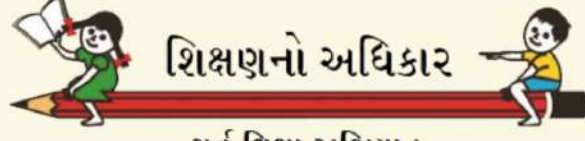


૨૦૦૦ થી  
વધુ પ્રશ્નોની  
પ્રશ્નબેંક



શિક્ષણનો અધિકાર

સર્વ શિક્ષા અભિયાન  
સૌ ભણે સૌ આગળ વધે

જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ  
અને

સમગ્ર શિક્ષા, સુરેન્દ્રનગર

સરકારી પ્રા. શાળાના ધો.૮ ના વિદ્યાર્થીઓને પૂર્વતૈયારી માટે

જ્ઞાનસાધના

Question Bank



• માર્ગદર્શન •

**શ્રીમતી એસ. ડી. પટેલ**

જિલ્લા પ્રોજેક્ટ કો-ઓર્ડિનેટર -વ-  
જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી  
સુરેન્દ્રનગર

**શ્રી ડી. બી. સોલંકી**

ઓફીસર ઈન્ચાર્જ ટીચર્સ ટ્રેનર્સ/ક્યુ.ઈ.એમ.  
સમગ્ર શિક્ષા, સુરેન્દ્રનગર

• સંપાદન, સમીક્ષા સંકલન અને કોમ્પ્યુટરાઈઝેશન •

ગુજરાતી - મૂળી તાલુકો

**શ્રી સી. બી. લખતરીયા**

બીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટર, મુળી

**શ્રી અજયસિંહ આર. ચિત્રા**

મ.શિ. રામપરડા પ્રા. શાળા

**શ્રી કેશુભાઈ ઝાલા**

મ.શિ. સરા કુમાર પ્રા. શાળા

**શ્રી સ્નેહલબા બી ઝાલા**

મ.શિ. વડદા ઉચ્ચ પ્રા. શાળા

**શ્રી હિતેશભાઈ કણઝરિયા**

મ.શિ. કળમાદ પ્રા. શાળા

**ડૉ. મહિપાલસિંહ પી પરમાર**

SRG & સીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટર સરલા

**શ્રી ચંદ્રકાન્તભાઈ જી કાલીયા**

SRG & મુ.શિ. દુધઈ પ્રા. શાળા

**શ્રી પ્રીતિબા એસ. ઝાલા**

મ.શિ. ગૌતમગઢ ઉચ્ચ પ્રા. શાળા

**શ્રી દિલીપભાઈ ભૂસડીયા**

મ.શિ. ભવાનીગઢ પ્રા. શાળા

**શ્રી મેહુલકુમાર ત્રિવેદી**

મ.શિ. લીમલી કુમાર પ્રા. શાળા

ગણિત - વઢવાણ તાલુકો

**શ્રી એન. સી. બદ્રેશિયા**

બીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટર, વઢવાણ

**શ્રી રોબીનપીટર મેન્ડોસા**

મ.શિ. ઝાંપોદર પ્રા. શાળા

**શ્રી હાર્દિકભાઈ પટેલ**

SRG & મ.શિ. ચમારજ પે.સે. શાળા

**શ્રી વિપુલભાઈ પટેલ**

મ.શિ. બલદાણા પ્રા. શાળા

**શ્રી રણજીતસિંહ રાઠોડ**

સીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટર ખોલડિયાદ

**શ્રી રવીન્દ્રભાઈ પરમાર**

મ.શિ. ગણપતિ ફાટસર પ્રા. શાળા

**શ્રી શૈલેષભાઈ પટેલ**

મ.શિ. બાળા પ્રા. શાળા

**શ્રી પ્રફુલભાઈ સાગઠીયા**

મ.શિ. વડોદ પે.સે. શાળા

**શ્રી વિષ્ણુભાઈ સાપરા** મ.શિ. વઢવાણ ૧૩ પે.સે. શાળા

## ॥ संदेश ॥



બહાલાં સારસ્વત મિત્રો,

સરકારી પ્રાથમિક શાળાના વિદ્યાર્થી અને વાલી મિત્રો,

આપ સૌ સુવિદિત છો કે રાજ્ય સરકારશ્રીના શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા સરકારી અને અનુદાનિત પ્રાથમિક શાળામાં અભ્યાસ કરતાં ધો. ૮ ના વિદ્યાર્થીઓ માટે જ્ઞાન સાધના ટેસ્ટના માધ્યમથી "મુખ્યમંત્રી જ્ઞાન સાધના મેરીટ સ્કોલરશીપ યોજના" ધો.૮ થી ૧૨ માટે અમલમાં છે. જે ટેસ્ટ રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા લેવામાં આવે છે. ચાલુ વર્ષની જ્ઞાન સાધના ટેસ્ટ તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૪ ના રોજ રાજ્ય પરીક્ષા, ગાંધીનગર દ્વારા લેવાનાર છે.

રાજ્ય સરકારશ્રીની આ પ્રકલ્પકારી યોજનાથી આપણાં જિલ્લાની તમામ સરકારી અને અનુદાનિત પ્રાથમિક શાળાના ધો. ૮ ના મહત્તમ વિદ્યાર્થીઓ લાભાન્વિત થાય તેવાં શુભઆશયથી સમગ્ર શિક્ષા અને જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ, સુરેન્દ્રનગર દ્વારા જિલ્લાના વિવિધ વિષય નિષ્ણાંતોને બોલાવી ખૂબ જ ટૂંકા સમયગાળામાં તૈયાર કરેલ ધો. ૮ ના વિદ્યાર્થીઓ માટે જ્ઞાન સાધના ટેસ્ટની પૂર્વતૈયારી સારી રીતે કરી શકે તે માટે પ્રશ્ન સંપુટ નિર્માણ કરવામાં આવેલ છે. જેનો શાળા કક્ષાએ આપણાં સારસ્વત મિત્રો વિદ્યાર્થીઓને પૂર્વતૈયારી કરાવવા મહત્તમ ઉપયોગ કરે તેવાં શુભઆશય સાથે આપ સમક્ષ પ્રસ્તુત કરતાં આનંદની લાગણી અનુભવું છું. સાથે સાથે તમામ શાળા આ પ્રશ્નબેંકની હાર્ડકોપી શાળા કક્ષાએ પ્રિન્ટઆઉટ કરાવી શિક્ષકોને પૂર્વતૈયારી કરાવવા આપે તે અપેક્ષિત છે.

મિત્રો, શાળા કક્ષાએ આપણાં સારસ્વત મિત્રો આ પ્રશ્ન બેંકની સાથે સાથે આપણાં વિદ્યાર્થીઓ રાજ્ય સરકારના શિક્ષણ વિભાગની વિદ્યાર્થી હિતલક્ષી આ વિવિધ યોજનાથી લાભાન્વિત થાય અને શાળા પરિવાર સાથે સુરેન્દ્રનગર જિલ્લાનું નામ રોશન કરે તે માટે શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા BISAG ના માધ્યમથી આયોજન મુજબ પ્રસારિત કરવામાં આવતાં જ્ઞાનસધના ટેસ્ટના એપિસોડથી તૈયારી કરાવે તેમજ શિક્ષક પોતાની રીતે અન્ય સ્ત્રોત દ્વારા પણ શાળા સમય પહેલાં અથવા શાળા સમય બાદ અથવા જાહેર સ્થાના દિવસોમાં સમયદાન કરી વિદ્યાર્થીઓને તૈયાર કરે તે ઈચ્છનીય અને આવકાર્ય છે. આપણાં વિદ્યાર્થીઓ માટે આપણે કરેલ સમયદાન આપણાં વિદ્યાર્થીઓનું ભવિષ્ય ઉજ્જવળ બનાવી શકે તેવાં શુભઆશયથી આપણે સહુ શિક્ષણ પરિવાર, ટીમ સુરેન્દ્રનગર બનીને સાથે મળીને સહાયારાં પ્રયત્નો કરીએ.

શાળા કક્ષાએ શાળાના આચાર્ય તેમજ સમગ્ર શાળા પરિવાર ટીમવર્કથી ધો. ૮ ના વિદ્યાર્થીઓ માટે આગામી જ્ઞાન સાધના પરીક્ષાની સુંદર પૂર્વતૈયારી કરી અને સુરેન્દ્રનગર જિલ્લો રાજ્યમાં શિરમોર સ્થાન પ્રાપ્ત કરે તેવી શુભકામના સાથે...આ પ્રશ્નસંપુટ આપ સૌ સમક્ષ પ્રસ્તુત કરતાં તે દરેકને ઉપયોગી નીવડશે તેવી આશા રાખું છું.

(એસ. ડી. પટેલ)

જિલ્લા પ્રોજેક્ટ કો-ઓર્ડિનેટર -વ-  
જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી  
સમગ્ર શિક્ષા, સુરેન્દ્રનગર

## ॥ अनुक्रमणिका ॥

क्रम	विषय	पेज नंबर
१	गुजराती प्रश्नबेंक अने जवाबवडी	१ - २८
२	गणित प्रश्नबेंक अने जवाबवडी	२८ - ६०
३	तार्कीक प्रश्नबेंक अने जवाबवडी	६१ - ८३
४	अंग्रेज प्रश्नबेंक अने जवाबवडी	८४ - १०६
५	विज्ञान अने टेकनोलोज प्रश्नबेंक अने जवाबवडी	१०७ - १२८
६	सामाजिक विज्ञान प्रश्नबेंक अने जवाबवडी	१२८ - १५५
७	छिन्दी प्रश्नबेंक अने जवाबवडी	१५६ - १८२

## ગુજરાતી પ્રશ્નબેંક

- 1) નીચેનામાંથી કયો મૂળાક્ષર વ્યંજન નથી ?  
(A) મ (B) ઋ (C) ક (D) ડ
- 2) નીચે આપેલા મૂળાક્ષરો પૈકી કયો મૂળાક્ષર મહાપ્રાણ છે?  
(A) ખ (B) જ (C) બ (D) ચ
- 3) ઓષ્ઠ્ય વ્યંજન ઓળખો.  
(A) ભ (B) ત (C) ગ (D) ઢ
- 4) અનુનાસિક ધ્વનિ ઓળખો.  
(A) ઘ (B) ટ (C) મ (D) ઢ
- 5) અલગ પડતું ધ્વનિ જોડકું શોધો.  
(A) જ, ટ, ઝ, ઠ (B) ક, ખ, ગ, ઘ (C) પ, ફ, બ, ભ (D) ત, થ, દ, ધ
- 6) સાચો ક્રમ ઓળખો.  
(A) તાલવ્ય, કંઠ્ય, મૂર્ધન્ય, દંત્ય, ઓષ્ઠ્ય (B) કંઠ્ય, તાલવ્ય, મૂર્ધન્ય, દંત્ય, ઓષ્ઠ્ય,  
(C) ઓષ્ઠ્ય, કંઠ્ય, તાલવ્ય, દંત્ય, મૂર્ધન્ય (D) દંત્ય, કંઠ્ય, તાલવ્ય, ઓષ્ઠ્ય, મૂર્ધન્ય
- 7) હું અધોપ અને અલ્પપ્રાણ ધ્વનિ છું.  
(A) ઢ (B) ડ (C) ઠ (D) ટ
- 8) અલગ પડતો ધ્વનિ ઓળખો.  
(A) થ (B) દ (C) ધ (D) ત
- 9) મને ઉચ્ચારવા (બોલવા) માટે હવાનું મોજું નાક વાટે (દ્વારા) પસાર થાય છે.  
(A) સ્વર (B) અનુનાસિક ધ્વનિ  
(C) કંઠ્ય ધ્વનિ (D) દંત્ય ધ્વનિ
- 10) 'ચ, છ, જ, ઝ' ધ્વનિ જૂથ ..... છે.  
(A) દંત્ય (B) કંઠ્ય (C) તાલવ્ય (D) મૂર્ધન્ય
- 11) ખોટી જોડ શોધો.  
(A) ટ, થ, દ, ધ (B) ક, ખ, ગ, ઘ (C) ટ, ઠ, ડ, ઢ (D) બ, ભ, જ, ઝ
- 12) નીચેના ધ્વનિમાંથી અલ્પપ્રાણ ધ્વનિ ..... છે.  
(A) ઢ, ટ (B) ટ, ઠ (C) ટ, ડ (D) ઠ, ઢ

- 13) ચ + આ + ન + દ + ઓ =
- (A) ચંદા (B) ચાંદો (C) ચાંદ (D) ચાંદા
- 14) અઘોષ ધ્વનિ અલગ તારવો.
- (A) પ, ફ (B) બ, ભ (C) પ, બ (D) ફ, ભ
- 15) હું કોઈપણ પ્રકારના અવરોધ વિના બોલાતો ધ્વનિ છું.
- (A) ક (B) આ (C) છ (D) એકપણ નહિ
- 16) નીચેનામાંથી કયું ધ્વનિ જૂથ મૂર્ધન્ય છે ?
- (A) ટ, ઠ, ડ, ઢ (B) ત, થ, દ, ધ (C) પ, ફ, બ, ભ (D) ક, ખ, ગ, ઘ
- 17) નીચે આપેલા ધ્વનિમાંથી અનુનાસિક ધ્વનિ કેટલા છે ?  
'પ, મ, ચ, ણ, ડ'
- (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
- 18) દંત્ય ધ્વનિ કયો છે તે ઓળખો.
- (A) ગ (B) જ (C) ત (D) બ
- 19) નીચેનામાંથી કઈ ધ્વનિ જોડ સાચી છે ?
- (A) જ - કંઠ્ય (B) ભ - ઓષ્ઠ્ય (C) થ - તાલવ્ય (D) ખ - દંત્ય
- 20) ..... માં સ્વર અને વ્યંજનનો સમાવેશ થાય છે.
- (A) વર્ણ (B) સ્વર (C) સંધિ (D) એક પણ નહિ
- 21) નાદ તંત્રી સહેજ વધારે કંપન કરે ત્યારે ..... ધ્વનિ ઉત્પન્ન થાય.
- (A) અઘોષ (B) સ્વર (C) ઘોષ (D) નાદ
- 22) અનુનાસિક ધ્વનિનો ઉપયોગ થતો હોય તેવો શબ્દ ..... છે ?
- (A) રામ (B) અવધ (C) ગાય (D) રાજ
- 23) 'આકાશમાંથી દેવ ઉતર્યા.' વાક્યમાં કયો શબ્દ સ્વરથી શરુ થતો નથી ?
- (A) આકાશ (B) દેવ (C) ઉતર્યા (D) એક પણ નહિ
- 24) ડ અને ઝ બંને કયા પ્રકારના ધ્વનિ છે?
- (A) કંઠ્ય (B) અનુનાસિક (C) તાલવ્ય (D) દંત્ય
- 25) જુમો..... હતો. જોડણીની દ્રષ્ટિએ સાચો શબ્દ આપો.
- (A) લક્ષ્મીપતી (B) લક્ષ્મીપતી (C) લક્ષ્મીધિપતિ (D) લક્ષ્મીધિપતિ

- 26) નીચેના શબ્દોમાંથી ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.  
 (A) કવી (B) નસીબ (C) ઊર્મિ (D) ઋષિ
- 27) 'પરક્રમ્મા' શબ્દનો સાચો શબ્દ આપો.  
 (A) પરિક્રમ્મા (B) પરીક્રમ્મા (C) પરિક્રમા (D) પરિક્રમાં
- 28) 'જ્ઞાનસાધના' ની પરીક્ષા..... માટે છે.  
 (A) શિશ્યવૃત્તિ (B) શિષ્યવૃત્તિ (C) શીષ્યવૃત્તિ (D) સીશ્યવૃત્તિ
- 29) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ જોડણીની દ્રષ્ટિએ ખોટો છે?  
 (A) આપત્તિ (B) ચિત્ત (C) આશિષ (D) નિરંજન
- 30) તને ઓળખું છું માં એક ઉરમીગીત છે. રેખાંકિત શબ્દની સાચી જોડણી શોધો.  
 (A) ઉર્મિગીત (B) ઊર્મિગીત (C) ઉર્મિગિત (D) ઉર્મિગીત
- 31) ગાંધીનગર..... તરીકે ઓળખાય છે.  
 (A) ગ્રીનસિટી (B) ગ્રિનસિટી (C) ગ્રીનસિટી (D) ગ્રિનસિટી
- 32) જુમા પાસે .....ના વાસણો હતાં.  
 (A) સોના-રૂપા (B) સોનારૂપા (C) સોના અને રૂપા (D) સોના તથા રૂપા
- 33) પ્રજા પ્રેમી રાજા એટલે...  
 (A) પ્રજાવત્સલ (B) પરજાવત્સલ (C) પ્રજાવતસલ (D) પ્રજાવતરલ
- 34) જોડણીની રીતે સાચો શબ્દ શોધો.  
 (A) મેમાન (B) ઓતર (C) નીહાળ (D) સરિતા
- 35) કવિ નટવરલાલ કુબેરદાસ પંડ્યાએ ..... ઉપનામથી ઓળખાય છે.  
 (A) સ્નેહરશ્મિ (B) સનેહરશ્મિ (C) સ્નેહરશ્મી (D) સ્નેહરશમી
- 36) અલગ પડતો શબ્દો કયો છે?  
 (A) અગમ્ય (B) સંકલ્પ (C) રેઢિયાળ (D) ભાતરૂભાવ
- 37) સાત દિવસનું અઠવાડિયું હોય. લીટી દોરેલા શબ્દની સાચી જોડણી શોધો.  
 (A) આઠવાડિયું (B) અઠવાડિયું (C) અઠવાડીયું (D) અઠવાડીયૂ
- 38) વિનંતી કરવી એટલે.....  
 (A) આજિજી (B) આજિજિ (C) આજીજી (D) આજીજિ

- 39) મહેનત માટે માન્ય સમાનાર્થી શબ્દ આપો.
- (A) ઉદમ (B) ઊધમ (C) ઉધ્યમ (D) ઊધ્યમ
- 40) સાથિયાને ..... પણ કહેવાય.
- (A) સવસ્તિક (B) સ્વસ્તિક (C) સ્વસ્તીક (D) શવસ્તિક
- 41) નીચેનામાંથી સાચી જોડ ઓળખો.
- (A) શુભ - અશુભ (B) તીથી - અતીથી  
(C) સાકસર - નીરકસર (D) જનમ - મરુત્યું
- 42) ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ ઓળખો.
- (A) ફિલસૂફી (B) આત્મા (C) શ્રિમંત (D) અગમ્ય
- 43) હાથમાં રંગ લાગી ગયો છે. હું હાથ ..... ધોઈશ.
- (A) ઝડપથી (B) ઘસીઘસીને (C) શાંતિથી (D) ધીમેથી
- 44) નગરની ..... મોટો કલાત્મક પ્રવેશદ્વાર હતો.
- (A) ફરને (B) અંદર (C) બહાર (D) વચ્ચે
- 45) રેખાંકિત કરેલ શબ્દની જગ્યાએ સાચો શબ્દ મૂકો. પૂજ્ય પિતા ! સવિનય નમસ્કાર !
- (A) પૂજ્ય પિતાજી (B) પિતા (C) પિતાશ્રી (D) પૂજ્ય વડીલ
- 46) જગમાં એવા જનમિયા અગરબત્તીને સંત.  
રેખાંકિત કરેલ શબ્દની જગ્યાએ આવતો માન્ય ભાષાનો શબ્દ જણાવો.
- (A) જમ્યાં (B) જનમયા (C) જન્મ્યા (D) જનીમયા
- 47) મોહને રોટલા.....
- (A) ખાધી (B) ખાધું (C) ખાધો (D) ખાધા
- 48) સોના જેવી સ્વર બેડામાં ..... રહી છે.
- (A) ચમકી (B) ઝબકી (C) છલકી (D) રણકી
- 49) ગાંધીજીએ ટુકડો.....
- (A) લીધો (B) કાઢ્યો (C) ફાડ્યો (D) ફેંક્યો
- 50) આપેલ વાક્યમાં યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરો.  
સરદાર ..... બોલતાં હતાં. પ્રહાર કરતા તે ડરતા નહિ.
- (A) સાચું (B) કડવું (C) મોટેથી (D) સ્પષ્ટ
- 51) મોટર નથી એટલે હવે ચાલવાની કસરત મળે છે..... ઊલટું સારું રહે છે.
- (A) ને (B) તે (C) કે (D) તેથી



- 52) નીચેનામાંથી કયા વાક્યના શબ્દોને ડાબેથી કે જમણેથી વાંચએ તો પણ એક જ અર્થ મળે.
- (A) નળજીવન એટલે નવજીવન (B) લીમડી ગમે ગાડી મલી  
(C) જ રે બાવા બહારે જ (D) ગબડતા તાબડતા ગયા
- 53) આબું કૌશલ..... અને ઉઘમ કરો, તો કામ દીપી ઊઠે.
- (A) ખીલવો (B) મેળવો (C) બતાવો (D) કરો
- 54) કર્તા પોતાની ક્રિયા વડે જે કૃણ પ્રાપ્ત કરવા ઇચ્છે તે.....
- (A) ક્રિયાપદ (B) ક્રિયા (C) કર્મ (D) વિશેષણ
- 55) સરદારે ..... કડક હાથે કામ લેવાનું બન્યું..... કડપ પણ દાખવ્યો.
- (A) જે, તે (B) જ્યાં, ત્યાં  
(C) જેવો, તેવો (D) જ્યાં સુધી, ત્યાં સુધી
- 56) શિક્ષક છોકરાઓ ..... મેદાનમાં રમવા લઈ ગયા.
- (A) ને (B) થી (C) વડે (D) નો
- 57) નીચેના વાક્યમાંથી સાચું વાક્ય શોધો.
- (A) રમેશે કપડાં ચડાવ્યાં. (B) રમેશે વાઘાં પહેર્યાં. (C) રમેશે કપડાં પહેર્યાં. (D) રમેશે વાઘાં ચડાવ્યાં.
- 58) પેલા બાળકે તેને ..... ગોદમાં તેડી લીધું.
- (A) વહાલ (B) વહાલપૂર્વક (C) વહાલું (D) વહાલથી
- 59) મીનાક્ષીએ ..... બુમ પાડી.
- (A) મોટાઈથી (B) મોટાથી (C) મોટેથી (D) મોડેથી
- 60) માજી ..... વાત કરતા હતા.
- (A) હાંફતા હાંફતા (B) હાલતા હાલતાં (C) હાક્યું (D) હાક્યા
- 61) મનસુખભાઈ ..... દુઃખ વેઠે છે.
- (A) હસતા હસતા (B) હસ્યું (C) હાસ્ય (D) હસતા
- 62) રીના..... દોડીને આવી.
- (A) ઝડપથી (B) ઝડપમાં (C) ઝડપ (D) ઝડપી
- 63) ચુનીલાલ ..... કુટુંબને આધારરૂપ પણ બન્યાં.
- (A) ભણ્યા (B) ભણતાં (C) ભણતાં ભણતાં (D) ભણીયા

- 64) પણ.... દિવસના થાકને લીધે, બીજની સવારે તો સાડા સાતે જ ઊઠ્યો.  
 (A) જે (B) એ (C) તે (D) ને
- 65) નીખીલરાયે પૂછ્યું ત્યારે કહે કે..... સાકાર બને છે.  
 (A) શેરડીમાંથી (B) ગોળમાંથી (C) કોલસામાંથી (D) સાકારમાંથી
- 66) આપેલ વાક્યમાં યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરો.  
 ..... ભાષણ કરવાની વિનંતી કરવામાં આવી હતી. પરંતુ તેમણે ના પાડી ને કહ્યું કે, સરદાર જ એકલા ભાષણ કરી શકે.  
 (A) ગાંધીજીએ (B) વલ્લભભાઈને (C) જવાહરને (D) ખેડૂતોને
- 67) ભાસ્કરકાકાને..... સાથે સૌથી વધુ બનતું.  
 (A) બાળકોની (B) માતાની (C) પિતાની (D) મિત્રોઓની
- 68) આપેલપંક્તિને પૂર્ણ કરો.  
 જે મળ્યું ..... કરી સૌથી સવાયું.  
 (A) ને, રાતને (B) એને, કાળને (C) તેને, ખુશીને (D) એને, જાતને
- 69) બે કલાક વહેલા ઊઠવાથી મારી જીંદગીમાં ચાર વર્ષ જેટલો મબલક વધારો થાય: આ..... ભોળવાઈને મેં તો સંકલ્પ કરી નાખ્યો કે, પાંચથી મોડા ઊઠવું નહિ.  
 (A) વિચારથી (B) વાતથી (C) તર્કથી (D) સાંભળીને
- 70) ભાસ્કરકાકાએ..... સોનેરી સલાહ આપી.  
 (A) કિન્નરીને (B) અન્જનને (C) નિખિલરાયને (D) મમ્મીને
- 71) નીચે આપેલા શબ્દોને કાવ્યપંક્તિઓમાં ક્રમ અનુસાર ગોઠવો.  
 પંથ તારો કાપ્યે જા.  
 પગલે પગલે સાવધ .....  
 ..... અજવાળીવીરા  
 પ્રેમળતા પ્રગટાવ્યે જા.  
 (A) થઈને, રાત (B) રહીને, અંતરને  
 (C) થઈને, અંતરને (D) રહીને, અંતરમનને
- 72) નરેશે માહિતી ગોઠવીને ચાર્ટ તૈયાર.....  
 (A) થયો (B) કરો (C) કર્યો (D) કર્યો
- 73) દાદાને હવે ઓછું સંભળાય છે એટલે તે..... બોલે છે.  
 (A) ઓછું (B) ઝડપથી (C) મોટેથી (D) ગુસ્સે થઈને
- 74) ગાંધીજી સ્વદેશ ..... લડી રહ્યા હતાં.  
 (A) કાળે (B) લીધે (C) પેટ્ટે (D) રૂપે
- 75) નીચે આપેલાં શબ્દોનું શિષ્ટરૂપ શોધો.  
 મડદું  
 (A) મરદ (B) શબ, લાશ (C) સજીવ (D) પ્યાદું

- 76) નીચે આપેલાં શબ્દોનું શિષ્ટરૂપ શોધો.  
હટાણું  
(A) બજાર (B) દુકાન (C) ખરીદી (D) ટાણું
- 77) આપણને વિચારો ..... જ આવે છે.  
(A) માતૃભાષામાં (B) ગુજરાતીમાં (C) હિન્દીમાં (D) અંગ્રેજીમાં
- 78) ..... વિકરાળ આંખ જોઈ ભલભલાના હાજ ગગડી જાય, તો એનું શું ગળું?  
(A) તેમની (B) ગાયની (C) બંનેની (D) એની
- 79) ..... લેખિકાની હાજરીમાં નિપ્રવાસ નાખ્યો.  
(A) જગમોહનદાસે (B) પાર્વાતીબહેને (C) પ્રીતિએ (D) દર્શાનાબહેને
- 80) આઝાદીકાળે આપણે ..... કેવી અને કેટલી યાતનાઓ વેઠી હતી, તેની માત્ર આ એક ઝલક છે.  
(A) ક્ષાન્તિઓએ (B) દેશનેતાઓએ (C) પ્રજાએ (D) ગ્રામજનોએ
- 81) અંજન ઉપર નિખિલરાય પોતાનો ગુસ્સો કેવી રીતે ઠાલવે છે?  
(A) દોડાવીને (B) થપ્પડમારીને  
(C) દંડ કરીને (D) ચાબુકથી ફટકારીને
- 82) જે શબ્દ નામ કે સર્વનામના અર્થમાં વધારો કરે તેને શું કહેવામાં આવે?  
(A) ક્રિયાપદ (B) સંજ્ઞા (C) વિશેષણ (D) સંયોજક
- 83) સંજ્ઞાનો પ્રકાર જણાવો 'ઝાડ' ?  
(A) વ્યક્તિવાચક સંજ્ઞા (B) જતિવાચક સંજ્ઞા (C) દ્રવ્યવાચક સંજ્ઞા (D) ભાવવાચક સંજ્ઞા
- 84) દ્રવ્યવાચક સંજ્ઞા ઓળખાવો.  
(A) હિમાલય (B) ફુલ (C) દૂધ (D) સીતા
- 85) સંજ્ઞાનો પ્રકાર ઓળખાવો: ભારત  
(A) વ્યક્તિવાચક સંજ્ઞા (B) જતિવાચક સંજ્ઞા (C) દ્રવ્યવાચક સંજ્ઞા (D) ભાવવાચક સંજ્ઞા
- 86) ભાવવાચક સંજ્ઞા ઓળખાવો  
(A) રમત (B) કોડ (C) ગુસ્સો (D) જમણ
- 87) ક્રિયાવાચક સંજ્ઞા ઓળખાવો  
(A) અભિમાન (B) સમાનતા (C) રમત (D) તિરસ્કાર
- 88) સમુહ વાચક સંજ્ઞા ઓળખાવો.  
(A) લશ્કર (B) હિમાલય (C) દૂધ (D) રમત

- 89) એક ઈડરનો વાણિયો, ધુળો એનું નામ. લીટી દોરેલ શબ્દનો સંજ્ઞા ઓળખાવો.
- (A) ક્રિયાવાચક સંજ્ઞા (B) દ્રવ્યવાચક સંજ્ઞા (C) વ્યક્તિવાચક સંજ્ઞા (D) ભાવવાચક સંજ્ઞા
- 90) સમી સાંજનો નીકળ્યો, જવા કોટડે ગામ. લીટી દોરેલ શબ્દની સંજ્ઞા ઓળખાવો
- (A) જાતિવાચક સંજ્ઞા (B) દ્રવ્યવાચક સંજ્ઞા (C) વ્યક્તિવાચક સંજ્ઞા (D) ભાવવાચક સંજ્ઞા
- 91) જે સંજ્ઞા કોઈ એક વ્યક્તિ પશુ, પ્રાણી, વસ્તુ કે પદાર્થને ઓળખાવે તેને કઈ સંજ્ઞા કહેવાય?
- (A) દ્રવ્યવાચક સંજ્ઞા (B) જાતિવાચક સંજ્ઞા (C) વ્યક્તિવાચક સંજ્ઞા (D) ભાવવાચક સંજ્ઞા
- 92) આપણુ રાષ્ટ્રીય પ્રાણી વાઘ છે. - વિશષણ ઓળખો.
- (A) રાષ્ટ્રીય (B) પ્રાણી (C) વાઘ (D) આપણુ
- 93) આવકનો થોડો ભાગ દાનમાં આપવો જોઈએ. - વિશષણ ઓળખો.
- (A) આવક (B) દાન (C) થોડો (D) ભાગ
- 94) મને અતિશય આનંદ થયો ઓળખાવો. - વિશષણ ઓળખો.
- (A) થયો (B) આનંદ (C) અતિશય (D) થવો
- 95) લોકોએ ધરતીકંપનો તીવ્ર આંચકો અનુભવ્યો ઓળખાવો. - વિશષણ ઓળખો.
- (A) ધરતીકંપ (B) તીવ્ર (C) લોકોએ (D) અનુભવ્યો
- 96) પેલો છોકરો બહેરો છે. - દર્શક વિશષણ ઓળખાવો.
- (A) છોકરો (B) પેલો (C) બહેરો (D) છે.
- 97) મામાએ મને પેલી સાર્થકલ લાવી આપી. - દર્શક વિશષણ ઓળખાવો.
- (A) મામાએ (B) મને (C) પેલી (D) સાર્થકલ
- 98) તુકેવી ચા પીવે છે? - પ્રશ્નવાચક વિશષણ ઓળખાવો
- (A) ચા (B) કેવી (C) ચા (D) તું
- 99) તમે કેટલા ભાઈ છો? - પ્રશ્નવાચક વિશષણ ઓળખાવો.
- (A) તમે (B) ભાઈ (C) કેટલા (D) છો
- 100) તારે શું કામ કરવાનું બાકી છે? - પ્રશ્નવાચક વિશષણ ઓળખાવો.
- (A) તારે (B) શું (C) કામ (D) બાકી
- 101) તેણે શી વાત કરી? - પ્રશ્નવાચક વિશષણ ઓળખાવો
- (A) તેણે (B) શી (C) વાત (D) કરી

- 102) નર્મદામૈયા ગુજરાતે પધારતાં કેવાં જાજવલ્યમાન બને છે? - વિશપણ ઓળખો.
- (A) ગુજરાત (B) કેવા (C) નર્મદામૈયા (D) બને છે.
- 103) કોઈ વ્યક્તિ કે પદાર્થને દર્શાવવાની કામગીરી કરે તેને કેવું સર્વનામ કહેવાય?
- (A) પ્રશ્નવાચક સર્વનામ (B) દર્શક સર્વનામ (C) અનિશ્ચિતવાચક (D) સ્વાચક સર્વનામ
- 104) “જે દવા કરે તે દાકતર કહેવાય” - આપેલ ઉદાહરણમા સર્વનામનો પ્રકાર જણાવો.
- A) દર્શક સર્વનામ (B) પ્રશ્નવાચક સર્વનામ (C) સાપેક્ષ સર્વનામ (D) સ્વવાચક સર્વનામ
- 105) પ્રવાસમાં કોણ આવે છે? - લીટી દોરેલ શબ્દના સર્વનામનો પ્રકાર ઓળખાવો.
- (A) દર્શક સર્વનામ (B) પ્રશ્નવાચક સર્વનામ (C) સાપેક્ષ સર્વનામ (D) સ્વવાચક સર્વનામ
- 106) નામના બદલે વપરાતા પદોને શું કહેવાય?
- (A) સર્વનામ (B) વિશેષણ (C) સંજ્ઞા (D) સંયોજક
- 107) અમે બધાએ અહી ભેગા મળી ધમાચકડી કરી. - સર્વનામ ઓળખાવો.
- (A) બધાએ (B) ભેગા (C) અહી (D) અમે
- 108) તેઓ વાવાઝોડા વિશે વાત કરી રહ્યા હતા - સર્વનામ ઓળખાવો.
- (A) વાવાઝોડા (B) વાત (C) તેઓ (D) વિશે
- 109) આપણે જઈશુ મધ્યપ્રદેશમાં પણ છેક પુર્વ તરફ. - સર્વનામ ઓળખાવો.
- (A) મધ્યપ્રદેશ (B) આપણે (C) પુર્વ (D) જઈશુ
- 110) હું હમણા ચાંચઘડાવીને આવું છું. - સર્વનામ ઓળખાવો.
- (A) હમણા (B) ચાંચ (C) હું (D) ઘડાવીને
- 111) તેમને પણ હજ કરી આવવાની તીવ્ર ઈચ્છા રહેતી. - સર્વનામ ઓળખાવો.
- (A) હજ (B) તેમને (C) હજ (D) ઈચ્છા
- 112) નાનીરીસેસ હોય ત્યારે વિદ્યાર્થીઓ થોડીવાર રમે, મોટી રીસેસમા વધારે. - ક્રિયા વિશપણ ઓળખો.
- (A) થોડીવાર (B) અવારનવાર (C) દરરોજ (D) વધારે
- 113) પેલું બાળક પણ ધીમુ-ધીમુ ફૂલડાં ચુટતું હતું. - ક્રિયા વિશપણ ઓળખો.
- (A) ક્રિયા વિશેષણ (B) સંજ્ઞા (C) સર્વનામ (D) સંયોજક

- 114) પછી તેઓ હળવેકથી બોલ્યા. - ક્રિયા વિશેષણ ઓળખાવો  
 (A) તેઓ (B) હળવેકથી (C) બોલ્યા (D) પછી
- 115) હારને સાચવીને થેલીમાં મુક્યો. - ક્રિયા વિશેષણ ઓળખાવો.  
 (A) હારને (B) થેલીમાં (C) સાચવીને (D) મુક્યો
- 116) કુલઝાડ પર એ અખૂટ વડાલ વરસાવે છે. - ક્રિયાવિશેષણ ઓળખાવો.  
 (A) અખૂટ (B) વડાલ (C) કુલઝાડ (D) વરસાવે
- 117) ભારતી અત્યારે ખડખડાટ હસે છે. - ક્રિયાવિશેષણ ઓળખાવો.  
 (A) અત્યારે (B) ખડખડાટ (C) ભારતી (D) હસે છે.
- 118) હન્વિકા આંગણામાં શાંતિથી રમે છે. - ક્રિયાવિશેષણ ઓળખાવો.  
 (A) હન્વિકા (B) આંગણામાં (C) રમે છે. (D) શાંતિથી
- 119) માલા સરસ લખે છે. - ક્રિયા વિશેષણ ઓળખાવો.  
 (A) માલા (B) લખે (C) સરસ (D) છે.
- 120) પ્રાચી ઝડપથી લખે છે. - ક્રિયાવિશેષણ ઓળખાવો.  
 (A) પ્રાચી (B) ઝડપથી (C) છે. (D) લખે.
- 121) બચુ સરસ હસે છે. - ક્રિયાવિશેષણ ઓળખાવો.  
 (A) હસે (B) બચુ (C) સરસ (D) છે.
- 122) નીચેના માંથી 'સુર્ય' નો સામાનાર્થી શબ્દ શોધો  
 (A) રવિ (B) શીતલ (C) પૃથ્વી (D) ચંદ્ર
- 123) આપેલા શબ્દમાંથી અલ્પાહારનો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.  
 (A) બપોરભોજન (B) નારનો (C) વાળુ (D) જમણવાર
- 124) આપેલા શબ્દોમાંથી કયો શબ્દ 'લાજ' નો સમાનર્થી શબ્દ છે ?  
 (A) મર્યાદા (B) મલાજો (C) અપમાન (D) શરમ
- 125) નીચેનામાંથી 'ખારીલા' શબ્દનો સમાનર્થી શબ્દ શોધો.  
 (A) નિર્દોષ (B) ઉંબીઓ (C) ઈર્ષાળુ (D) ખારાશ
- 126) 'ધોરીડા' શબ્દનો સમાનર્થી અર્થ જણાવો.  
 (A) ધૂધરા (B) વાવણીયો (C) બળદ (D) ખેડૂત
- 127) નીચેના શબ્દોમાંથી 'ક્લેશ' શબ્દનો સામાનાર્થી શબ્દ લખો.  
 (A) આનંદ (B) દુઃખ (C) ખુશી (D) ગંભીર

- 128) આપેલી જોડમાંથી કઈ જોડી અલગ પડે છે?  
 (A) માર્ગ-રસ્તો (B) પાણિ-જળ (C) ખુશી-હરખ (D) રહેમ-દયા
- 129) નીચે આપેલા સમાનાર્થી શબ્દની કઈ જોડી સાચી છે?  
 (A) જંગલ-અરણ્ય (B) આભ-ધરતી (C) વૃક્ષ-વન (D) વીજ-બીજ
- 130) નીચેનામાંથી સમાનાર્થી શબ્દની કઈ જોડી ખોટી છે?  
 (A) ધરતી-ધરા-ધરણી (B) પંખી-પક્ષી-વિહંગ  
 (C) સૂર્ય-રવિ-દિનકર (D) શરીર-ઉર-હૃદય
- 131) એક ચતુર સસલુ હતુ. આ વાક્યમાં લીટી કરેલ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ આપો.  
 (A) પંડિત (B) હોશિયાર (C) પ્રખ્યાત (D) વિખ્યાત
- 132) 'ઉષા' શબ્દનો વિરોધી શબ્દ લખો.  
 (A) સંધ્યા (B) સવાર (C) રાત્રી (D) પરોઢ
- 133) 'સ્મરણ' શબ્દનો વિરોધી શબ્દ લખો.  
 (A) યાદ (B) યાદી (C) વિસ્મરણ (D) મરણ
- 134) નીચે આપેલ વિરુદ્ધાર્થી શબ્દની કઈ જોડ ખોટી છે?  
 (A) મોટુ × નાનુ (B) નીચુ × ઉચુ (C) લાંબુ × ટૂંકુ (D) પહોળુ × ઉડુ
- 135) નીચેના પૈકી કયો શબ્દ 'જ્ઞાન' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી છે.  
 (A) અજ્ઞાન (B) હોશિયાર (C) હોશિયાર (D) ચતુર
- 136) નીચેનામાંથી વિરુદ્ધાર્થી શબ્દની કઈ જોડી સાચી છે.  
 (A) પ્રગતિ × પ્રસિધ્ધિ (B) આજ × સાંજ  
 (C) જીત × વિજય (D) હાજર × ગેરહાજર
- 137) 'ઉગમણુ' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ જણાવો.  
 (A) ઉતર (B) ઉધાર (C) આથમણુ (D) ઉજવાણુ
- 138) બાળકોનું હૃદય ક્રોમળ હોય છે. આ વાક્યમાં લીટી કરેલ શબ્દનો વિરોધી શબ્દ કયો છે?  
 (A) સહેલુ (B) કઠીન (C) નિષ્કુર (D) સરળ
- 139) નીચેનામાંથી વિરુદ્ધાર્થી શબ્દની કઈ જોડ ખોટી છે?  
 (A) રક્ષણ × ભક્ષણ (B) મુખ્ય × ગૌણ (C) ફિકર × બેફિકર (D) આભ × ગગન
- 140) નીચેના પૈકી કયો શબ્દ 'શ્રીમંત' શબ્દનો વિરોધી શબ્દ નથી.  
 (A) ગરીબ (B) દરિદ્ર (C) રાંક (D) ધનવાન
- 141) પગ ઉપાડવો - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.  
 (A) અધિરાઈ થવી (B) ઉતાવળ થવી (C) ઝડપથી ચાલવુ (D) આગળ રહેવુ
- 142) દળદર ફીટવુ. - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.  
 (A) ગરીબાઈ દુર કરવી (B) પરાણે બોલાવવુ  
 (C) અણગમો વ્યક્ત કરવા (D) મૂંગા રહેવુ

- 143) નાડ પારખવી - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
- (A) રોગ જાણવો (B) મન જાણવું  
(C) મનમાં મુજબું (D) રોગી તપાસવો
- 144) નીચેના પૈકી રૂઢિપ્રયોગની ખોટી જોડી જણાવો.
- (A) જીવ લઈને નાસવું - જીવ બચાવવા દોડવું (B) જીવ પડીકે બંધાવો - ભારે ચિંતા થવી  
(C) એકના બે ના થવું - પોતાની વાતમાં મક્કમ રહેવું (D) બાવાના બેય બગડવા - બાવાનો મગજ છટકવો
- 145) પેટે પાટા બાંધવા- રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
- (A) ખુબ જતન કરવું (B) ચિંતા દુર કરવી  
(C) ખુબ જ દુઃખ વેઠવું (D) બીજા પર આધાર રાખવો
- 146) નીચેના પૈકી રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
- (A) દિલ જીતી લેવું - હૃદય આપવું (B) ક્ષમા ચાખવા - ક્ષમાની તપાસ કરવી  
(C) લોઢાના ચાણા ચાવવા - લોખંડ ગાળવા જેવું (D) હાંજા ગગડી જવા - બીકથી થયેરી જવું
- 147) “ઘેલું લાગવું” રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
- (A) અતિ આકર્ષણ થવું (B) અતિ દુશ્મની વધવી  
(C) ખોટું લાગવું (D) ખુબ જ શરમાવું
- 148) “મા તે મા બીજા બધા વગડાના વા” - કહેવતનો અર્થ આપો
- (A) માં વગડામાં રહે છે. (B) માની સરખામણી અન્ય સાથે થઈ ના શકે  
(C) માતા એ માતા છે. (D) માતાને વગડાનું સ્વરૂપ અપાયું છે.
- 149) “મામાનું ઘર કેટલે તો દીવો બળે એટલે” - કહેવતનો અર્થ આપો.
- (A) મામાના ઘરે દીવો બળે છે. (B) મામા દીવો લઈને ઘરે આવવાના છે.  
(C) વખત આવ્યે ખરેખર શું છે. તેની ખબર પડે (D) સમય પ્રમાણે ચાલવું જોઈએ.
- 150) “દશરાએ ઘોડું ન દોડવું.” - કહેવતનો અર્થ આપો
- (A) ખરે સમયે ઉપયોગમાં ન લાગવું (B) સમય પ્રમાણે કામ થવું  
(C) દશરામાં ઘોડા દોડાવા (D) ગામની પ્રતિષ્ઠા ના સાચવવી.
- 151) શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દ આપો. – “સુર્યાસ્ત પછીનો સાંજના સમય”
- (A) સંધ્યા (B) પરોઢ (C) રાત્રી (D) પ્રાગઢ
- 152) ‘ઘોઢની જેમ પડતો વરસાદ’ માટે એક શબ્દ આપો.
- (A) મુશળધાર (B) સાંબેલાધાર (C) અનરાધાર (D) ઘોઢમાર
- 153) નીચેના પૈકી શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દની કઈ જોડી સાચી છે.
- (A) ગાયોનું ટોળું - ધણ (B) પશુને ખાવાનું અનાજ - શેઢો  
(C) પગથિયાવાળો કુવો - નિસરણી (D) કાળજી કે ચીવટ વગરનું - રસલિન
- 154) ચારેય કોર પાણી હોય તેવો જમીનનો ભાગ. - શબ્દ સમુહ માટે એક શબ્દ આપો
- (A) ભૂશીર (B) બેટ (C) અખાત (D) સામુદ્રધુની



- 155) નીચેના પૈકી શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દની કઈ જોડી ખોટી છે.
- (A) સિંહની આકૃતિવાળુ આસન – સિંહાસન (B) દર પખવાડીયે પ્રકાશિત થતુ સામાયિક - માસિક
- (C) ખેતરની હદ – શેઠો (D) ખેતરમાં ઉગી નિકળેલુ ઘાસ - નિંદણુ
- 156) પ્રભાવશાળી વ્યક્તિત્વ ધરાવનાર શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દ આપો.
- (A) ખુશામત (B) શુરવીર (C) જાજરમાન (D) નામદાર
- 157) પવિત્ર જગ્યા કે વ્યક્તિની ચારે બાજુ ગોળગોળ ફરવું. - શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દ જણાવો.
- (A) પરકમ્મા (B) ધુમવુ (C) યાત્રા (D) દર્શન
- 158) “પાણી ભરવાનું ચામડાનું સાધન” - શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દ આપો.
- (A) માટલુ (B) બોટલ (C) મશક (D) ટાંકી
- 159) નિયંત્રણ વિનાનું - શબ્દસમુહ માટે કયો શબ્દ વપરાય.
- (A) રેઢિયાળ (B) નિયંત્રિત (C) નિમંત્રણ (D) નિષ્ઠાવાન
- 160) “હોળી રમવા નીકળેલા માણસો” - શબ્દસમુહ માટે એક શબ્દ આપો.
- (A) ઘેરૈયા (B) નીડર (C) ફુંજર (D) મહાવત
- 161) ‘રળિયામાણુ’ શબ્દનો અર્થ આપો.
- (A) બિહામાણુ (B) સુંદર (C) રળિયાત (D) ભેટ
- 162) ‘પીલુ’ શબ્દનો અર્થ આપો.
- (A) લીલુ (B) પીળુ (C) મરઘીનું બચુ (D) બિલાડીનું બચુ
- 163) “લક્ષાધિપતિ” શબ્દનો અર્થ આપો.
- (A) લખપતિ (B) લક્ષણો (C) અપલખણો (D) લક્ષ્યવાળો પતિ
- 164) ‘કોટે’ શબ્દનો અર્થ આપો.
- (A) કોટ (B) ડોક (C) કાંટો (D) ટેકો
- 165) નિરક્ષર : અભાણુ તો સાક્ષ ર :
- (A) અશિક્ષિત (B) અજ્ઞાની (C) શિક્ષિત (D) તેજસ્વી
- 166) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ અર્થની દૃષ્ટિએ અલગ પડે છે?
- (A) ધનિક (B) ગરીબ (C) નિર્ધન (D) દરિદ્ર
- 167) ‘મલક’ શબ્દનું શિષ્ટરૂપ આપો.
- (A) માનવ (B) પ્રદેશ (C) મેરામણ (D) સ્ત્રી
- 168) ‘મેહ’ તળપદા શબ્દનું શિષ્ટરૂપ જણાવો.
- (A) હું (B) મહેમાન (C) વરસાદ (D) બધા
- 169) મે’માન - તળપદા શબ્દનું શિષ્ટરૂપ જણાવો.
- (A) અપમાન (B) મહેમાન (C) સન્માન (D) અભિમાન
- 170) ‘આયા’ તળપદા શબ્દનું શિષ્ટરૂપ આપો.
- (A) અહીં (B) પેલા (C) બાજુ (D) વાંછટ

- 171) ભાઈ સવારે પાંચ વાગ્યે નીકળ્યો - વાક્યનો પ્રકાર શોધો.  
 (A) ભાવે પ્રયોગ (B) કર્તરિ પ્રયોગ (C) કર્મણિ પ્રયોગ (D) પ્રેરક પ્રયોગ
- 172) મમ્મી મારી પાસે રોટલી કરાવે છે. વાક્યનો પ્રકાર શોધો  
 (A) પ્રેરક વાક્ય (B) ભાવે પ્રયોગ (C) કર્તરિપ્રયોગ (D) કર્મણિપ્રયોગ
- 173) કાગળ વિના કાંઈ લખાય? વાક્યો નો પ્રકાર શોધો  
 (A) પ્રેરક વાક્ય (B) કર્મણિપ્રયોગ (C) ભાવે પ્રયોગ (D) કર્તરિપ્રયોગ
- 174) સાપને જોઈ તેનાથી મોટેથી ભુમ પડાઈ વાક્યો નો પ્રકાર શોધો  
 (A) કર્મણિ પ્રયોગ (B) કર્તરિપ્રયોગ (C) ભાવે પ્રયોગ (D) પ્રેરકવાક્ય
- 175) મીના લેસન કરે છે. વાક્યો નો પ્રેરક પ્રકાર શોધો  
 (A) મીના જતેલેસન કરે છે. (B) મીનાની મમ્મી કરાવે છે.  
 (C) મીના લેસન કરાવે છે. (D) મીના વાક્ય લખે છે.
- 176) આજે પરીક્ષા છે. વાક્યો નો પ્રેરક પ્રકાર શોધો  
 (A) વર્તમાન વાક્ય (B) સાદું વાક્ય  
 (C) સુંદર વાક્ય (D) મિશ્ર વાક્ય
- 177) સંયોજક થી જોડાયેલા વાક્યોને ...વાક્ય તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
 (A) સંયોજક (B) સંકુલ (C) મિશ્ર (D) સંયુક્ત
- 178) કયા પ્રકારના વાક્યમાં મુખ્ય વાક્ય સાથે ગૌણ વાક્યો જોડાયેલા હોય છે.  
 (A) સાદા વાક્ય (B) મિશ્ર વાક્ય (C) સંયુક્ત વાક્ય (D) નિષેધવાક્ય
- 179) જ્યારે-ત્યારે, જ્યાં - ત્યાં, જેવું-તેવું જેવા સંયોજકોનો ઉપયોગ કયા પ્રકારના વાક્યમાં વધુ થતો જોવા મળે છે.  
 (A) સાદું વાક્ય (B) મિશ્ર વાક્ય (C) ઉદગાર વાક્ય (D) સંયુક્ત વાક્ય
- 180) .....શબ્દનો ઉપયોગ સંયુક્ત વાક્યમાં થાય છે.  
 (A) હું (B) તે (C) નેકે (D) લે
- 181) મુખ્ય વાક્યના આધારે ગૌણ વાક્યોનો વિસ્તાર ..... પ્રકારના વાક્યમાં થાય છે.  
 (A) સંકુલ વાક્ય (B) સંયુક્ત વાક્ય (C) પ્રશ્નાર્થ વાક્ય (D) સાદું વાક્ય
- 182) સાદા વાક્યમાં ઓછામાં ઓછા ક્રિયાપદ હોય?  
 (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
- 183) નીચે આપેલા વિકલ્પમાંથી .....સંયોજક તરીકે વપરાશે નહીં.  
 (A) તોપણ (B) છતાં (C) તોય (D) જેમ
- 184) વાક્યના પ્રકારના આધારે સાચો વિકલ્પ શોધો.  
 (A) નિષેધ વાક્ય (B) ઉદગાર વાક્ય (C) પ્રશ્નાર્થ વાક્ય (D) એક પણ નહીં.
- 185) જે વાક્યમાં કર્તા મુખ્ય હોય તે..... વાક્ય પ્રયોગ કહેવાય.  
 (A) ભાવે પ્રયોગ (B) કર્મણિપ્રયોગ (C) કર્તાપ્રયોગ (D) કર્તરિપ્રયોગ
- 186) .....પ્રકારના વાક્યમાં કર્મને મહત્વ અપતું હોય છે.  
 (A) કર્તરિપ્રયોગ (B) કર્મણિપ્રયોગ (C) અકર્મક (D) સકર્મક

- 187) દિપ્તી .....આ દાખલો ગણી શકશે. વાક્ય માટે યોગ્ય નિપાત શોધો.  
 (A) જ (B) તે (C) જો (D) તું
- 188) વ્હાલાજીના ચરણ પખાણિએ જ રે -પંક્તિમાં વપરાયેલ નિપાત કયો છે?  
 (A) ના (B) એ (C) જ રે (D) જ
- 189) તે ..... દસ મિનિટમાં આવી જશે. ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી લખો.  
 (A) એમ (B) ફક્ત (C) આવ (D) એક પણ નહી
- 190) મને એમ ..... તમે નહી ચાલી શકો. યોગ્ય ખાલી જગ્યા માટે શબ્દ પસંદ કરો.  
 (A) જ્યાં (B) કે (C) આ (D) તો
- 191) એમની .....ખોટી પડી ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય નિપાત કયો આવે?  
 (A) ધારણાય (B) વિચાર (C) આદત (D) એકપણ નહી.
- 192) થી, વડે, દ્વારા, તરફથી જેવા પ્રત્યયો ..... પ્રકારની વાક્ય રચનામાં આવતા હોય છે.  
 (A) ભાવે પ્રયોગ (B) કર્તરિપ્રયોગ  
 (C) કર્મણિપ્રયોગ (D) પ્રેરક વાક્યપ્રયોગ
- 193) કર્તરિવાક્ય પ્રયોગ માટે યોગ્ય વાક્ય શોધો.  
 (A) ચક્રુથી પાસે ઓટલા ઉપર દફતર મુકાવ્યું. (B) ચક્રુ ઓટલા પર દફતર મુકતી હતી.  
 (C) ચક્રુએ ઓટલા ઉપર દફતર મુક્યું. (D) ચક્રુ ઓટલા ઉપર દફતર મુકશે.
- 194) વેણુથી લીલુ ઘાસ ખાવાયુ નહીં. વાક્યનો પ્રકાર જણાવો.  
 (A) કર્તરિવાક્ય પ્રયોગ (B) કર્મણિ વાક્યપ્રયોગ  
 (C) ભાવે પ્રયોગ (D) પ્રેરક વાક્યપ્રયોગ
- 195) હાથી ચાલે છે - વાક્યને પ્રેરક વાક્યમાં ફેરવતા કયો યોગ્ય વિકલ્પ મળશે  
 (A) હાથી શાંતિથી ચાલે છે. (B) હાથી રસ્તાપ્ર ચાલે છે.  
 (C) મહાવતને હાથી બંને ચાલે છે. (D) મહાવત હાથીને ચલાવે છે.
- 196) આપેલા વિકલ્પોમાંથી પ્રેરકવાક્ય શોધો  
 (A) ડેલીની ખડકીને ક્લર કરાવ્યો. (B) ડેલીની ખડકી પર ક્લર કરાવ્યો  
 (C) ડેલીની ખડકીને ક્લર કરવો. (D) ડેલીની ખડકીમાં ક્લર કરાવો.
- 197) કેમ, શુ, શા માટે...જેવા શબ્દો કયા પ્રકારના વાક્યમાં વપરાય છે?  
 (A) પ્રશ્નાર્થવાક્ય (B) ઉદગાર વાક્ય (C) આશ્ચર્યવાક્ય (D) નિષેધ વાક્ય
- 198) મારે.....કામ કરવાનું છે? - ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય વિકલ્પ લખો  
 (A) શું (B) ચાર (C) કેટલા (D) એકપણ નહી.
- 199) અરે ! કેટલી લાંબી નદી. - વાક્યનો પ્રકાર જણાવો.  
 (A) પ્રશ્નાર્થ વાક્ય (B) સાદું વાક્ય (C) ઉદગાર વાક્ય (D) નિષેધ વાક્ય
- 200) અરે! વાહ! ઓહ ! જેવા શબ્દનો ઉપયોગ.....માં કરવામાં આવે છે.  
 (A) ઉદગાર વાક્ય (B) નિષેધ વાક્ય (C) પ્રશ્નાર્થ વાક્ય (D) એકપણ નહી.

- 201) મારા ગામની નદી કાવ્યના કવિનું નામ શું છે?
- (A) રમેશ આચાર્ય (B) રમેશ પારેખ (C) મનોહર ત્રિવેદી (D) ધ્રુવ ભટ્ટ
- 202) 'પરપોટો' વાર્તાના લેખક કોણ છે?
- (A) ગિજુભાઈ બધેકા (B) રમણસોની (C) નીતિન ત્રિવેદી (D) પરેશનાયક
- 203) નીચેનામાંથી કરશનદાસ લુહાર રચિત કાવ્ય કૃતિ કઈ છે?
- (A) ટેકરીને (B) એક ઈડરનો વાણીયો (C) પરપોટો (D) એકલો જાણે રે
- 204) નીચેનામાંથી કઈ કૃતિના સર્જક ગીજુભાઈ બધેકા છે?
- (A) કસોટી બહાદુરીની (B) પારોણા પર્જન્યના (C) અપરાજય (D) દ્રષ્ટી પારની સૃષ્ટી
- 205) 'મુછાળી મા' તરીકે જાણિતા સર્જકનું નામ શું છે?
- (A) ગિજુભાઈ બધેકા (B) ઝવેરચંદ મેઘાણી (C) રમણસોની (D) ધ્રુવભટ્ટ
- 206) નીચેનામાંથી કૃતિ અને તેના પ્રકારની કઈ જોડી સાચી છે?
- (A) જુમો ભિસ્તી-બોધ કથા (B) દીકરાનો મારનાર-હાસ્યકથા  
(C) અઢી આના-લોકકથા (D) સાંઢ નાથ્યો-કુટુંબ કથા
- 207) નીચેનામાંથી કૃતિ અને તેના રચિયતાની કઈ જોડી સાચી છે?
- (A) ધુળિયે મારગ-રમણલાલ સોની (B) તને ઓળખું છું મા-મકરન્દ દવે  
(C) શરૂઆત કરીએ-હર્ષબ્રહ્મ ભટ્ટ (D) કમાડે ચીતર્યા મે-મનોહર ત્રિવેદી
- 208) મને ઓળખો:- દીકરાનો મારનાર કૃતિની રચના મે કરી છે.
- (A) સ્વામી આનંદ (B) સ્વામી સચ્ચિદાનંદ (C) ઝવેરચંદ મેઘાણી (D) યશવંત પંડ્યા
- 209) નીચેનામાંથી કઈ કૃતિ લોકગીત પ્રકારની નથી?
- (A) આજ આનંદ (B) માલમ હલેસા માર (C) આલાલીલા વાંસડિયા (D) રાનમાં
- 210) હું 'પ્રકૃતિગીત' છું. મને શોધી બતાવો.
- (A) સોના જેવી સવાર (B) જનની (C) આજ આનંદ (D) એક જ દે ચિનગારી
- 211) 'ધુમકેતુ' નામથી જાણીતા સર્જકનું નામ શું છે?
- (A) ઈશ્વર પેટલીકર (B) ગૌરીશંકર જોષી (C) પન્નાલાલ પટેલ (D) ચંદ્રકાંત શેઠ
- 212) 'વળાવી બા આવી' સોનેટના રચયિતા નટવરલાલ કુબેરદાસ પંડ્યા કયાં નામથી જાણીતા છે.?
- (A) કલાપી (B) ધુમકેતુ (C) ઉશનસ (D) રનેહરશિમ
- 213) 'સાંઢ નાથ્યો' નવલકથાખંડના સર્જકનું નામ શું છે?
- (A) ડો. રાઘવજી માધડ (B) ઈશ્વર પેટલીકર (C) ડો ચંદ્રકાન્ત મહેતા (D) ચંદ્રકાન્ત શેઠ

- 214) નીચેનામાંથી કઈ જોડી સાચી નથી?
- (A) નવા વર્ષના સંકલ્પો-બકુલ ત્રિપાઠી (B) જીવરામ ભટ્ટ-કવિ દલપતરામ
- (C) સંસ્કારીની શ્રીમંતાઈ-ધુમકેતુ (D) પરીક્ષા-પન્નાલાલ પટેલ
- 215) નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું છે?
- (A) બાનો વાડો-પ્રવીણ દરજી (B) આવા ભણા આવ-ઝવેરચંદ મેઘાણી
- (C) દેશભક્ત જગદુશા-કિશોર અંધારીયા (D) સાંઢ નાથ્યો- પન્નાલાલ પટેલ
- 216) 'સોનેટ' કાવ્યસ્વરૂપ મુળ ક્યાં દેશનું છે?
- (A) ઈટલી (B) જાપાન (C) ભારત (D) ફ્રાન્સ
- 217) હું એક ફારસી કાવ્યપ્રકાર છું. મને ઓળખી બતાવો.
- (A) સોનેટ (B) હાઈકુ (C) ગઝલ (D) ગીત
- 218) 'હાઈકુ' કાવ્યપ્રકારનો ઉદભવ ક્યા દેશમાં થયો છે?
- (A) ફ્રાન્સ (B) ઈટાલી (C) જાપાન (D) અમેરીકા
- 219) 'હાઈકુ' કાવ્યપ્રકારમાં પંક્તિ દીઠ અક્ષર વિભાજન કયું સાચું છે?
- (A) ૭-૫-૭ (B) ૫-૭-૫ (C) ૩-૫-૩ (D) ૫-૩-૫
- 220) ૧૭ અક્ષરની કાવ્યકૃતિ એટલે...
- (A) સોનેટ (B) મુક્તક (C) દુહો (D) હાઈકુ
- 221) ગુજરાતી ભાષાનું પ્રથમ સોનેટ કાવ્ય કયું છે?
- (A) વળાવી બા આવી (B) ભણકારા (C) ઘડતર (D) મોગરો
- 222) સોનેટ કાવ્યરચનામાં કેટલી પંક્તિ હોય છે?
- (A) ૧૭ (B) ૧૨ (C) ૧૪ (D) ૧૬
- 223) ઉપમેયની સરખામણી ઉપમાન સાથે કરવામાં આવે ત્યારે કયો અલંકાર બને છે?
- (A) ઉપમા (B) ઉત્પ્રેક્ષા (C) રૂપક (D) વર્ણાનુપ્રાસ
- 224) "આ ખેલાડી સચિન તેંડુલકર જેવો છે." આ વાક્ય ક્યા અલંકારનું છે?
- (A) રૂપક (B) વર્ણાનુપ્રાસ (C) ઉત્પ્રેક્ષા (D) ઉપમા
- 225) "આ ખેલાડી સચિન તેંડુલકર જેવો છે." આ વાક્યમાં ઉપમાદર્શક શબ્દ કયો છે?
- (A) આ (B) ખેલાડી (C) સચિન તેંડુલકર (D) જેવો

- 226) નીચેનામાંથી કયું ઉપમા અલંકારનું ઉદાહરણ છે?
- (A) રાધાનું મુખ જાણે ચંદ્ર (B) રાધાનું મુખ ચંદ્ર જેવું છે
- (C) રાધાનું મુખ એટલે ચંદ્ર (D) રાધાનું મુખચંદ્ર ખીલી ઉઠ્યું
- 227) ધરામા ઢબી-ઢબીને એ વજ્ર જેવી લાગતી હતી. આ વાક્યમાં ઉપમાન શું છે?
- (A) ધરામાં (B) જેવી (C) વજ્ર (D) ઢબી-ઢબીને
- 228) નીચેનામાંથી કયો અર્થાલંકાર નથી?
- (A) ઉપમા (B) વાર્ણાનુપ્રાસ (C) રૂપક (D) ઉત્પેક્ષા
- 229) મને ઓળખો:હું ઉપમા અલંકાર નથી.
- (A) રાધાનો ચોટલો નાગ જેવો છે. (B) મીતા મારી બહેન જેવી છે.
- (C) આ નદીનું પાણી અમૃત જેવું છે (D) દમયંતીનું મુખ જાણે ચંદ્રમા
- 230) માનસીની આંખો હરણી જેવી છે. આ વાક્યમાં ઉપમેય શું છે?
- (A) માનસી (B) આંખો (C) હરણી (D) જેવી
- 231) સંસાર-સાગર તરવો વસમો છે-આ કયા અલંકારનું ઉદાહરણ છે?
- (A) ઉપમા (B) ઉત્પેક્ષા (C) રૂપક (D) વાર્ણાનુપ્રાસ
- 232) ઉપમેય અને ઉપમાન એકરૂપ બની જાય ત્યારે કયો અલંકાર બને છે?
- (A) ઉપમા (B) ઉત્પેક્ષા (C) રૂપક (D) વાર્ણાનુપ્રાસ
- 233) નીચેનામાંથી કયું રૂપક અલંકારનું ઉદાહરણ નથી?
- (A) સંસાર –સાગર તરવો વસમો છે. (B) એનું મુખકમળ ખીલી ઉઠ્યું
- (C) રાધાનું મુખચંદ્ર શોભી ઉઠ્યું (D) ગોપીનો અવાજ કોયલ જેવો છે.
- 234) નીચેનામાંથી શબ્દાલંકાર શોધી બતાવો
- (A) વાર્ણાનુપ્રાસ (B) ઉપમા (C) રૂપક (D) ઉત્પેક્ષા
- 235) વાક્યમાં એકના એક વાર્ણનો વારંવાર ઉપયોગ થતા કયો અલંકાર બને છે?
- (A) રૂપક (B) ઉપમા (C) વાર્ણાનુપ્રાસ (D) ઉત્પેક્ષા
- 236) 'કમિની કોકિલા કેવી કુજન કરે' એ કયા અલંકારનું ઉદાહરણ છે
- (A) રૂપક (B) વાર્ણાનુપ્રાસ (C) ઉપમા (D) ઉત્પેક્ષા
- 237) નીચેનામાંથી કયું વાર્ણાનુપ્રાસ અલંકારનું ઉદાહરણ નથી?
- (A) ફાગણે ફુલડા ફોરમ ફોરાવે (B) મીઠા મધુ ને મીઠા મેહુલા રે લોલ
- (C) કામિની કોકિલા કુજન કરે (D) તેનું હૃદય ફૂલ સમુ સુકોમળ છે.

- 238) राधाकृष्ण अे कयां समासनुं उदाहरणु छे?
- (A) द्रुद्र समास (B) द्विगुसमास  
(C) उपपद-समास (D) कर्मधारय समास
- 239) नीचेनामांथी द्रुद्र समासनुं उदाहरणु कयुं छे?
- (A) सेवापुज (B) वनवास (C) घोडागाडी (D) नवरात्रि
- 240) नीचेनामांथी द्रुद्र समासनुं उदाहरणु कयु नथी?
- (A) रामलक्ष्मण (B) त्रणुचार (C) त्रिवोक (D) आगणपाछण
- 241) पूर्वपद संख्या सूयवे अनेउत्तरपद समूहनोअर्थ सूयवेतेवा सामासिक शब्दने शुं करे छे.
- (A) द्रुद्र समास (B) द्विगु समास (C) उपपद-समास (D) कर्मधारय समास
- 242) नवरात्रि मारो गमतो तखेवार छे. वीटी करेव शब्दअे कयो समास छे.
- (A) कपपद समास (B) कर्मधारय समास (C) द्विगु समास (D) द्रुद्र समास
- 243) नीचेनामांथी द्विगु समासनुं उदाहरणु कयुं छे?
- (A) त्रणुचार (B) नवरात्रि (C) धर्मक्षेत्र (D) राधाकृष्ण
- 244) नीचेनामांथी द्विगु समासनुं उदाहरणु कयुं नथी?
- (A) त्रिवोक (B) पंचतत्व (C) पण्णवाडियु (D) त्रणुचार
- 245) 'अष्टकोणीय' शब्द अे कया समासनुं उदाहरणु छे?
- (A) द्विगुसमास (B) द्रुद्रसमास (C) उपपद समास (D) कर्मधारय समास
- 246) अे के तेथी वधु पदो ज्यारे अेक पद अने त्यारे तेवा समस्त पदने शुं कखे छे.
- (A) क्रियापद (B) समास (C) अलंकार (D) छंद
- 247) 'या कोडी' अे कया समासनुं उदाहरणु छे?
- (A) द्रुद्र समास (B) उपपद समास (C) द्विगु समास (D) कर्मधारय समास
- 248) 'भाई अखेन' अे कया समासनुं उदाहरणु छे?
- (A) द्रुद्र समास (B) उपपदसमास (C) कर्मधारय समास (D) द्विगुसमास
- 249) नीचेनामांथी द्विगु समासनुं उदाहरणु नथी?
- (A) त्रिकोण (B) सपापटी (C) शुकर्म (D) नरनारी
- 250) नीचेनामांथी कयो सामासिक शब्द अलग पडे छे.
- (A) सेवापुज (B) माभाप (C) पंचकर्म (D) डीवापोया

- 251) ભાભીનું ભર્યુંઘર.....એટલે શું?
- (A) સુખી-સમૃદ્ધ ઘર (B) પરિવાર સાથેનુંઘર
- (C) સામાનથી ખીચીખીચ ભરેલું ઘર (D) ભાભીએ વસાવેલું ઘર
- 252) નવા વર્ષના સંકલ્પો એટલે વહેલી પરીઢેનું ઝાકળ એમ લેખક શા માટે કહે છે?
- (A) સાંજે નક્કી થાય અને સવારમા તૂટી જાય છે. (B) ઝાંકળની જેમ અલ્પજીવી હોય છે.
- (C) સંકલ્પો વિચારીને લેવાતા નથી. (D) સંકલ્પો દર બેસતા વર્ષે લેવામાં આવે છે.
- 253) પોતાની જાતને કેવી કરવાનું કવિકહે છે?
- (A) બહારથી દેખાય જેવી સ્વચ્છ સુંદર
- (B) દુઃખોથી ડરી ન જાય તેવી
- (C) બહારથી જેવી સ્વચ્છ સુંદર તેવી અંદરથી પણ સ્વચ્છ સુંદર
- (D) હોઈએ ત્યાં મહેકતું કરીએ એવી
- 254) અંજન સાકર શામાંથી શોધતો હતો?
- (A) પેટીમાંથી (B) રેતમાંથી (C) કોલસામાંથી (D) શેરડીમાંથી
- 255) વલ્લભભાઈને સરદારનું બિરુદ કોણે આપ્યું?
- (A) રવિશંકર મહારાજે (B) જવાહરલાલ નહેરુએ (C) દાદાભાઈ નવરોજીએ (D) મહાત્મા ગાંધીએ
- 256) વલ્લભભાઈનો જીવનમંત્ર શો હતો.?
- (A) સત્ય (B) અહિંસા
- (C) સાદું જીવન અને ઉચ્ચ વિચાર (D) પ્રેમ
- 257) હરિવંશરાય અચ્યને વલ્લભભાઈને શેની ઉપમા આપી હતી?
- (A) ખેડૂતોના સરદાર (B) લોખંડી પુરુષ
- (C) વીર વલ્લભભાઈ (D) હિંદ કી નીડર જબાન
- 258) 'મૃદંગ' શબ્દનો અર્થ જણાવો.
- (A) બંને બાજુ વગાડી શકાય એવું ઢોલક જેવું વાદ્ય (B) તંતુવાદ્ય-વીણા
- (C) મુખેથી બગાડવાનું વાજુ (D) હાથથી વગાડવાનું વાજુ
- 259) હિંદોળાખાટમાં કોણ પોટ્ટુંયું છે?
- (A) રુકિમણી (B) ભદ્રાવતી (C) શ્રીકૃષ્ણ (D) શ્રીવૃંદા



- 260) જાપાનનો કયો કાવ્યપ્રકાર ગુજરાતી સાહિત્યમાં જાણીતો છે?
- (A) સોનેટ (B) લિરિક (C) હાઈકૂ (D) મુકતક
- 261) બહેનનો પત્ર કાવ્યમાં કવિ કોને વૃક્ષોની કવિતા કહે છે?
- (A) ડાળીઓને (B) બાગને (C) ફૂલોને (D) સૂર્યને
- 262) બહેનનો પત્ર કાવ્યમાં કવિ કોને વૃક્ષોના શબ્દો કહે છે?
- (A) ડાળીઓને (B) ફૂલોને (C) પાંદડાને (D) સૂર્યને
- 263) કમાડે ચીતર્યા મે.....કાવ્યમાં કવિએ લાભ, શુભ અને શ્રીસવા ક્યાં ચીતર્યા છે.
- (A) કમાડ ઉપર (B) પુસ્તક (C) પાણિયારે (D) બારણા આગળ
- 264) કમાડે ચીતર્યા મે....કાવ્યમાં સ્નેહના સાથિયા ક્યા અંજયા છે?
- (A) આભમાં (B) પ્રિયતમાના પ્રેમમાં (C) આંખોમાં (D) ભીંત ઉપર
- 265) જે શબ્દ નામ કે સર્વનામના અર્થમાં વધારો કરે તેને શું કહેવામાં આવે છે?
- (A) ક્રિયાપદ (B) સંજ્ઞા (C) વિશેષણ (D) સંયોજક
- 266) નીચેનામાંથી સાચી જોડણી શોધો.
- (A) આજિવિકા (B) આજીવિકા (C) આજીવીકા (D) આજિવીકા
- 267) 'સહન ન થઈ શકે તેવું' આ શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
- (A) અસહ્ય (B) કઠિન (C) મુશ્કેલ (D) વેદના
- 268) નીચેનામાંથી 'ચંદ્ર' નો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.
- (A) સોમ (B) શીતળ (C) રવિ (D) ભાસ્કર
- 269) જે શબ્દ નામ કે સર્વનામના અર્થમાં વધારો કરે તેને શું કહેવામાં આવે છે?
- (A) ક્રિયાપદ (B) સંજ્ઞા (C) વિશેષણ (D) સંયોજક

270) વિરામચિહ્ન ઓળખો. ( ! )

(A) પ્રશ્નાર્થચિહ્ન (B) લોપચિહ્ન (C) પૂર્ણવિરામ (D) ઉદ્દેશચિહ્ન

271) નીચેનામાંથી 'પરીક્ષા' નો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.

(A) પ્રગતિ (B) કસોટી (C) પરિણામ (D) પ્રાર્થના

272) 'ઉપા' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.

(A) સંધ્યા (B) પ્રભાત (C) નિશા (D) સવાર

273) આ બસ ક્યા ગામ જાય છે? - આ વાક્યનો પ્રકાર ઓળખો.

(A) પ્રશ્નાર્થ વાક્ય (B) સાદું વાક્ય (C) આજ્ઞાર્થ વાક્ય (D) ઉદ્દેશ વાક્ય

274) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ સાચો છે?

(A) અતિથી (B) અતીથી (C) અતિથિ (D) અતીથિ

275) આપેલ વાક્યમાં યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરો.

યુવાનો ધારે તો દેશની ..... વધારી શકે.

(A) સાન (B) શાન (C) કલ્પના (D) વ્યવસ્થા

276) "ખેડૂત પાસે ચાર ગાય છે." આ વાક્યમાં વિશેષણ શું છે?

(A) ખેડૂત (B) પાસે (C) ચાર (D) ગાય

277) સ્વરથી શરૂ થતો શબ્દ શોધો.

(A) પ્રાર્થના (B) ઈમારત (C) કલાકાર (D) વિનાયક

278) શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ છેલ્લો શબ્દ કયો આવશે?

(A) અમૃત (B) પરીક્ષા (C) ગાયક (D) ચોર

279) 'નિરક્ષર' એટલે અભણ, તો સાક્ષર એટલે.....

(A) અશિક્ષિત (B) અજ્ઞાની (C) શિક્ષિત (D) તેજસ્વી

- 280) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ અર્થની દૃષ્ટિએ અલગ પડે છે?
- (A) ધનિક (B) ગરીબ (C) નિર્ધન (D) દરિદ્ર
- 281) શબ્દ સમુહ માટે એક શબ્દની આપેલ જોડમાંથી કઈ જોડ સાચી નથી.
- (A) રસ ધરાવતું - રસાળ (B) નવી પલ્લેલી સ્ત્રી - નવોઢા  
(C) બગલમાં થતું ગુમકું - કાખલબાઈ (D) અનાજ ભરવાનો ઓરડો - કોઠાર
- 282) શબ્દ સમુહ માટે એક શબ્દ આપો - પુત્રવધુ
- (A) પૌત્રની પત્ની (B) પુત્રની પત્ની (C) ભાણાની પત્ની (D) એક પાણુ નહીં
- 283) 'મહર્ષી' શબ્દની સંધી છુટી પાડો.
- (A) મહા + ઋષી (B) મહાન + ઋષી (C) મહા + આરૂષી (D) મહાન + આરૂષી
- 284) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ અલગ પડે છે.
- (A) મહેમાન (B) અતિથિ (C) પરોણો (D) યજમાન
- 285) 'તાલાવેલી લાગવી' રૂઢીપ્રયોગનો અર્થ શોધો.
- (A) આનુરતા હોવી (B) તાળાબંધી કરવી (C) તાલમેળ ન હોવું (D) પ્રશંસા કરવી
- 286) 'અઢી આના' એકમના લેખકને કયું પુસ્તક ખરીદવું હતું?
- (A) મહાભારત (B) લઘુકૌમુદી (C) ભગવદ્દૂર્ગીતા (D) સત્યના પ્રયોગો
- 287) મારું જનાવર કપાય છે! રે ખાંકિત શબ્દના આધારે નીચે આપેલ શબ્દમાં અલગ પડતો શબ્દ શોધો.
- (A) ઢોર (B) પશુ (C) પ્રાણી (D) વેણુ
- 288) "તને ઓળખુ છું મા" કાવ્યનો પ્રકાર .....
- (A) લોકગીત (B) ઉર્મીગીત (C) સોનેટ (D) પ્રાર્થનાગીત
- 289) નીચે આપેલ શબ્દમાં 'આંખ' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ નથી.
- (A) નયન (B) નેત્ર (C) ચક્ષુ (D) પાંખ

290) ..... ની યાદમાં ગાંધીનગર શહેર વસાવવામાં આવ્યું.

- (A) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ (B) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે  
(C) મહાત્મા ગાંધી (D) ઈન્દિરા ગાંધી

291) ગાંધીનગર કેટલા સેક્ટરમાં વહેંચાયેલું છે?

- (A) 25 (B) 28 (C) 30 (D) 35

292) નીચે આપેલ શબ્દમાં જુદો પડતો શબ્દ શોધો.

- (A) સાપ્તાહિક (B) વાર્ષિક (C) શૈક્ષણિક (D) પાક્ષિક

293) જીવન : મૃત્યુ :: આશા .....

- (A) નિશા (B) નિરાશા (C) હતાશા (D) ઈશા

294) શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ ગોઠવતાં સૌથી પહેલો શબ્દ કયો આવશે?

- (A) ખમ્મા (B) ગવરી (C) ક્ષમા (D) વરસાદ

295) આપેલ શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ ગોઠવતાં કયા શબ્દ સમુહ યોગ્ય કહેવાશે?

કેરમ , કંપાસ , કાગળ , કમળ

- (A) કમળ, કાગળ, કેરમ, કંપાસ (B) કમળ, કંપાસ, કાગળ, કેરમ  
(C) કમળ, કાગળ, કંપાસ, કેરમ (D) કંપાસ, કમળ, કાગળ, કેરમ

296) નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશ મુજબ ગોઠવતાં ત્રીજો શબ્દ કયો આવે?

- (A) ઉપવન (B) ગિરિવર (C) ધરતી (D) અભિનંદન

297) નીચેનાં શબ્દોને શબ્દકોશ મુજબ ગોઠવતાં કયો વિકલ્પ યોગ્ય છે?

(1) સારસ (2) સક્રેદ (3) સુંદર (4) સિંચાઈ (5) સૈનિક

- (A) 2-1-4-3-5 (B) 2-1-3-4-5 (C) 2-1-5-4-3 (D) 1-2-4-3-5

298) શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ કયો વ્યંજન સૌથી છેલ્લે આવશે?

- (A) કં (B) ક્ષ (C) મ (D) જ

299) ગાંધીનગરમાં કુલ ઉભા માર્ગો કેટલા છે?

- (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 6

300) 'ધુમકેતુ' કયા લેખકનું ઉપનામ છે?

- (A) મનોહર ત્રીવેદી (B) ગૌરીશંકર જોષી (C) મકરન્દ દવે (D) ઝવેરચંદ મેઘાણી

301) જુમો કોના પર બેસીને પરણવા ગયો હતો?

- (A) પાડા પર (B) ઘોડા પર (C) વેણુ પર (D) હાથી પર

302) 'લીલુંછમ નગર' તરીકે કયું શહેર જાણીતું છે?

- (A) અમદાવાદ (B) ગાંધીધામ (C) ગાંધીનગર (D) વડોદરા

303) નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશ મુજબ ગોઠવતા બીજા નંબરે કયો શબ્દ આવશે?

- (A) તણખો (B) તોફાન (C) તિમિર (D) તૈયારી

304) નીચેના વાક્યમાં દ્વિવરુક્ત શબ્દ જણાવો.

ખેતરમાં કામ કરતો મજૂર રાતોરાત ભાગી ગયો.

- (A) મજૂર (B) ખેતર (C) કામ (D) રાતોરાત

305) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ રવાનુકારી શબ્દ નથી.

- (A) છમ છમ (B) ઠેર ઠેર (C) ખળ ખળ (D) પટ્ટ પટ્ટ

306) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ દ્વિવરુક્ત શબ્દ નથી.

- (A) ગામેગામ (B) મનોમન (C) સડસડાટ (D) રોજેરોજ

307) ( : ) વિરામચિહ્નને ઓળખો. .

- (A) ગુરૂવિરામ (B) અવતરણચિહ્ન (C) અર્ધવિરામ (D) પૂર્ણવિરામ

308) ( ; ) विरामचिह्नने ओणप्पो. .

(A) गुरुविराम (B) अवतरणचिह्न (C) अर्धविराम (D) पूर्णविराम

309) ( . ) विरामचिह्नने ओणप्पो.

(A) पूर्णविराम (B) अल्पविराम (C) उद्गारचिह्न (D) अेक पाणु नडी

310) वाड! मलेश , नरेश अने योगेश त्रणुय पास थया. आ वाक्यमां क्या विरामचिह्ननो उपयोग करवामां आव्यो छे ?

(A) उद्गारचिह्न (B) पूर्णविराम (C) अल्पविराम (D) आपेल तमाम

311) साथी रीते वपरायेव विरामचिह्ननोवाणुं वाक्य शोधो.

(A) शिक्षके क्वुं : कावे रामनवमीनी रण छे . (B) शिक्षके क्वुं : " कावे रामनवमीनी रण छे ."

(C) शिक्षके क्वुं - कावे रामनवमीनी रण छे ? .(D) शिक्षके क्वुं :- कावे रामनवमीनी रण छे !

312) नीयेनामांथी क्या वाक्यमां उद्गारचिह्ननो उपयोग थयो छे?

(A) शैठ तमारै केटवा रुपियानुं वेणुं छे? (B) राम अने लक्ष्मण वनमां गया.

(C) समय वधु थई गयो छे, स्नान करी आगण वधो. (D) अरे! मारा मलेरबान !

313) नीयेना विरामचिह्ननोमां अवतरणचिह्नने ओणप्पो.

(A) ( " ") (B) ( ' ' ) (C) A अने B अंने (D) अेक पाणु नडी

314) नीयेना शब्दोने शब्दकोशना क्रममां गौठवतां क्यो विकल्प साचो छे.

(1) उमिया (2) कार्तिकेय (3) गणेश (4) प्रदक्षिणा (5) तिर्थ

(A) 1 , 2 , 3 , 5 , 4 (B) 4 , 1 , 2 , 3 , 5 (C) 1 , 2 , 3 , 4 , 5 (D) 1 , 4 , 3 , 5 , 2

ગુજરાતી જવાબ યાવી

પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર
1	B	31	A	61	A	91	C	121	C
2	A	32	A	62	A	92	A	122	A
3	A	33	A	63	C	93	C	123	B
4	C	34	D	64	B	94	C	124	D
5	A	35	A	65	C	95	B	125	C
6	B	36	D	66	A	96	D	126	C
7	D	37	B	67	A	97	C	127	B
8	D	38	C	68	B	98	D	128	B
9	B	39	A	69	A	99	C	129	A
10	C	40	B	70	C	100	B	130	D
11	D	41	A	71	D	101	B	131	B
12	C	42	C	72	C	102	B	132	A
13	B	43	B	73	C	103	B	133	C
14	A	44	C	74	A	104	C	134	D
15	B	45	A	75	B	105	B	135	A
16	A	46	C	76	C	106	A	136	D
17	C	47	D	77	A	107	D	137	C
18	C	48	B	78	D	108	C	138	B
19	B	49	C	79	A	109	D	139	D
20	A	50	D	80	B	110	C	140	D
21	C	51	B	81	B	111	B	141	C
22	A	52	B	82	C	112	A	142	A
23	B	53	A	83	B	113	A	143	B
24	B	54	C	84	C	114	B	144	D
25	C	55	B	85	A	115	C	145	C
26	A	56	A	86	C	116	A	146	D
27	C	57	C	87	C	117	B	147	A
28	B	58	B	88	A	118	D	148	B
29	D	59	C	89	C	119	C	149	C
30	B	60	A	90	A	120	D	150	A

ગુજરાતી જવાબ યાવી

પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર
151	A	184	D	217	C	250	C	283	A
152	D	185	D	218	C	251	B	284	D
153	A	186	B	219	B	252	B	285	A
154	B	187	A	220	D	253	C	286	B
155	B	188	D	221	B	254	C	287	D
156	C	189	B	222	C	255	D	288	B
157	A	190	B	223	A	256	C	289	D
158	C	191	A	224	D	257	D	290	C
159	A	192	B	225	D	258	A	291	C
160	A	193	C	226	B	259	C	292	C
161	B	194	B	227	C	260	C	293	B
162	C	195	D	228	B	261	C	294	C
163	A	196	A	229	D	262	D	295	B
164	B	197	A	230	A	263	A	296	B
165	C	198	A	231	C	264	C	297	A
166	A	199	C	232	C	265	C	298	C
167	B	200	A	233	D	266	B	299	B
168	C	201	A	234	A	267	A	300	B
169	B	202	D	235	C	268	A	301	D
170	A	203	A	236	B	269	C	302	C
171	B	204	B	237	D	270	D	303	C
172	A	205	A	238	A	271	B	304	D
173	B	206	A	239	A	272	A	305	B
174	C	207	C	240	C	273	A	306	C
175	C	208	C	241	B	274	C	307	A
176	B	209	D	242	C	275	B	308	C
177	D	210	A	243	B	276	C	309	A
178	B	211	B	244	D	277	B	310	A
179	B	212	C	245	A	278	B	311	B
180	C	213	B	246	B	279	C	312	D
181	A	214	C	247	A	280	A	313	C
182	A	215	A	248	A	281	A	314	A
183	D	216	A	249	D	282	B		



## ગણિત પ્રશ્નબેંક

(1) નીચેના પૈકી કયું સાચું નથી ?

(A)  $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$  (B)  $\frac{2}{3} - \frac{5}{4} = \frac{5}{4} - \frac{2}{3}$

(C)  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$  (D)  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$

(2) નીચેના પૈકી કી સંખ્યા પ્રાકૃતિક સંખ્યા નથી ?

(A) 1 (B) 8 (C) 4 (D) 0

(3) ઋણ સંમેય સંખ્યાની વ્યસ્ત સંખ્યા હંમેશા કેવી મળે ?

(A) ઋણ (B) 0 (C) ધન (D) પૂર્ણાંક

(4) પરસ્પર વિરોધી બે સંખ્યાઓનો ..... શૂન્ય મળે.

(A) બાદબાકી (B) સરવાળો (C) ગુણાકાર (D) ભાગાકાર

(5) કઈ સંખ્યા એ ઋણ કે ધન સંખ્યા નથી ?

(A) 0 (B) (-1) (C) 1 (D) -1/2

(6) નીચેનામાંથી કયું પરિણામ ગુણાકારની દ્રષ્ટીએ યોગ્યું નથી

(A)  $2 \times 3 \times 4 \times (-1) = -24$

(B)  $2 \times 3 \times (-18) \times 0 = -90$

(C)  $(-316) \times (-1) = 316$

(D)  $(212) \times (-1) = 212$

(7) નીચે આપેલ સંખ્યાઓમાં કઈ સંખ્યા સંમેય સંખ્યા છે ?

(A) 1 (B) 0 (C)  $\frac{3}{4}$  (D) આપેલ ત્રણેય

(8) સંમેય સંખ્યાઓ a અને b માટે  $a \times b = b \times a$  એ ગુણાકાર માટેનો કયો ગુણધર્મ દર્શાવે છે ?

(A) વિભાજનનો ગુણધર્મ (B) કર્મનો ગુણધર્મ

(C) જૂથનો ગુણધર્મ (D) સંવૃત્તાનો ગુણધર્મ

(9)  $0 + a = a + 0$  માં સંમેય સંખ્યાના સરવાળા માટેના કયા ગુણધર્મનું પાલન થાય છે ?

(A) વિભાજનનો ગુણધર્મ (B) કર્મનો ગુણધર્મ (C) જૂથની ગુણધર્મ (D) તટસ્થ સંખ્યાનો ગુણધર્મ

- (10) સંમેય સંખ્યાઓ માટે સરવાળા વિશેની તટસ્થ સંખ્યા કઈ છે ?
- (A) 1 (B) 0 (C) (-1) (D) એક પણ નહિ
- (11)  $2(m-1) = 4$  નો ઉકેલ શું મળે ?
- (A) 5 (B) 8 (C) 4 (D) 3
- (12)  $5x + 1 = 1$  નો ઉકેલ શું મળે ?
- (A) 2 (B) 10 (C) 12 (D)
- (13)  $5x - \frac{3}{6} = 7$  એ શું છે?
- (A) વાક્ય (B) વિધાન (C) ભૂમિતિ (D) સમીકરણ
- (14) એક બોક્સમાં 15 દડા હોય તો n બોક્સમાં દડાની સંખ્યા કેટલી લખાય?
- (A)  $\frac{15}{n}$  (B)  $n - 15$  (C)  $15 + n$  (D)  $15n$
- (15) નીચેના પૈકી કઈ પદાવલી સુરેખ પદાવલી છે ?
- (A)  $1 + z^2$  (B)  $1 + x + x^2$  (C)  $3x - 7$  (D)  $x^2xy^2$
- (16)  $\frac{x}{2} + \frac{x}{5} + \frac{x}{10} + 1000 = x$  તો  $x = \dots\dots\dots$
- (A) 5000 (B) 1000 (C) 2500 (D) 2000
- (17) એક સંખ્યા માંથી  $\frac{1}{2}$  બાદ કરીને મળતા પરિણામને  $\frac{1}{2}$  વડે ગુણતા જો  $\frac{1}{8}$  મળે તો તે સંખ્યા શોધો ?
- (A)  $\frac{3}{4}$  (B)  $\frac{4}{3}$  (C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{2}{3}$
- (18) બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 45 છે એક સંખ્યા બીજી સંખ્યા કરતા 5 વધુ છે તો તે પૈકી મોટી સંખ્યા જણાવો ?
- (A) 30 (B) 25 (C) 10 (D) 15
- (19)  $4n - (-5) = (-9)$  માટે સમીકરણનો ઉકેલ  $n = \dots\dots\dots$  થશે.
- (A) 1 (B)  $(-\frac{7}{2})$  (C) (-1) (D)  $\frac{7}{2}$
- (20) કોઈ એક સંખ્યામાંથી 3 બાદ કરી 2 વડે ભાગતા 5 મળે તો તેનું સાક્રિતિક સ્વરૂપ નીચેના પૈકી કયું સાચું છે ?
- (A)  $x - \frac{3}{2} = 5$  (B)  $3 - \frac{x}{2} = 5$  (C)  $x - \frac{3}{2} = 5$  (D)  $x - \frac{2}{3} = 5$
- (21) સૌથી નાની પૂર્ણ સંખ્યા કઈ છે ?
- (A) 1 (B) 0 (C) (-1) (D) એક પણ નહિ
- (22) સુરેખ સમીકરણને કેટલા ઉકેલ હોય છે ?
- (A) 3 (B) 1 કરતા વધારે (C) અનન્ય (D) એક પણ નહિ

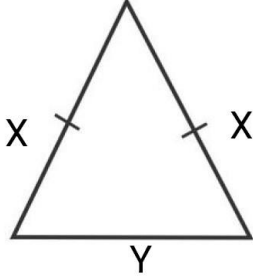
(23) જો ઋણ ક્રમિક પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો સરવાળો 51 હોય તો તેમાંથી સૌથી નાની સંખ્યા કઈ?

- (A) 16 (B) 15 (C) 17 (D) 18

(24)  $10x - \frac{8}{3} = 2$  માં ચલ કોણ છે?

- (A) 7 (B) 3 (C) 2 (D) X

(25) આકૃતિ પરથી આપેલ ત્રિકોણની પરીમીતી જણાવો?

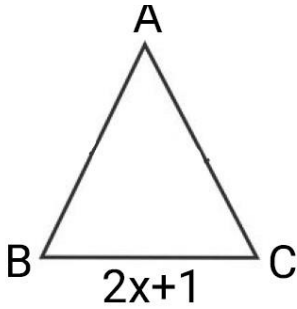


- (A)  $2x + y$   
(B)  $x + 2y$   
(C)  $x + y$   
(D)  $2x - y$

(26) આધ્યા પાસે x રૂપિયા છે તેણે કરીયાણા માટે રૂ. 1000, કપડા માટે રૂ. 500, શિક્ષણ માટે રૂ. 400 ખર્ચ કર્યા અને તેને રૂ. 200 ભેટ તરીકે મળ્યા તો તેની પાસે કેટલા રૂપિયા વધ્યા છે?

- (A) Rs. (x-1700) (B) Rs. (x-1900)  
(C) Rs.(x-200) (D) Rs. (x-2100)

(27)  $\Delta ABC$  સમબાજુ ત્રિકોણ છે. તેની પર્મિતી 63 સેમી છે બાજુની આકૃતિ પરથી  $x = \dots\dots\dots$ સેમી



- (A) 20  
(B) 21  
(C) 10  
(D) 12

(28) નીચેના પૈકી કયા સમીકરણનો ઉકેલ  $y = \frac{3}{2}$  તરીકે થાય ?

- (A)  $2y - 1 = 2$  (B)  $y - 1 = \frac{1}{2}$  (C)  $2y + 1 = \frac{3}{2}$  (D)  $y + 1 = 2\frac{1}{2}$

(29)  $3x = 2x + 18$  સમીકરણનો ઉકેલ શું થશે ?

- (A)  $x = 18$  (B)  $x = 19$  (C)  $x = 10$  (D)  $x = 0$

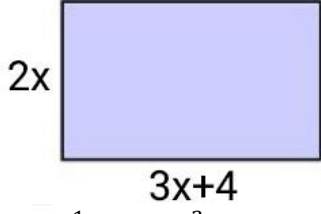
(30)  $3(x+3) = 5(2x - 1)$  સમીકરણનો ઉકેલ શું થશે ?

- (A)  $x = 3$  (B)  $x = 2$  (C)  $x = 4$  (D)  $x = 1$

(31)  $3x + 5 = 155$  અને  $5y + 3 = 153$  તો  $\frac{x}{y} = \dots\dots\dots$

- (A)  $\frac{5}{3}$  (B)  $\frac{3}{5}$  (C)  $\frac{2}{5}$  (D)  $\frac{5}{4}$

(32) નીચેના આકારની પરીમીતી 18 સેમી છે તો x ની કિંમત કઈ હશે ?



- (A) 1 (B) 3  
(C) 28 (D) 12

(33)  $z + \frac{1}{3} = 2z - \frac{2}{4}$  તો  $z = \dots\dots\dots$

- (A)  $z = 5/6$  (B)  $z = 2/3$  (C)  $z = 3/5$  (D)  $z = 2/5$

(34) બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 95 છે એક સંખ્યા બીજી સંખ્યા કરતા 15 વધારે હોય તો તે સંખ્યા શોધો ?

- (A) 40,50 (B) 30,65 (C) 50,65 (D) 50,45

(35)  $8x + 4 = 3(x - 1) + 7$  સમીકરણનો ઉકેલ શું મળે ?

- (A) 0 (B) 1 (C) 3 (D) (-1)

(36) કોઈ એક સંખ્યાના 5 ગણમાં 4 ઉમેરતા તેનું પરિણામ 54 મળે તો તે કઈ સંખ્યા હશે ?

- (A) 50 (B) 10 (C) -10 (D) 0

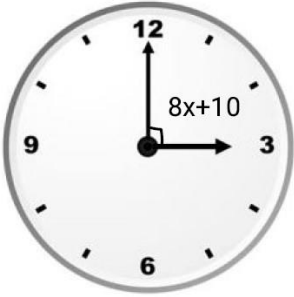
(37) Y સેમી બાજુ ધરાવતા ચોરસનું ક્ષેત્રફળ જણાવો ?

- (A)  $Y^2$  (B)  $2Y$   
(C)  $Y \times Y$  (D) વિકલ્પ A અને C બન્ને

(39) Y ના પાંચમાં ભાગમાંથી 2 બાદ કરતા 8 મળે છે તેણે સમીકરણ સ્વરૂપે શું લખાય ?

- (A)  $\frac{Y}{5} - 2 = 8$  (B)  $Y - \frac{2}{5} = 8$  (C)  $\frac{5y}{2} = 8$  (D)  $5x - \frac{8}{2}$

(40) નીચેની આકૃતિ પરથી  $X = \dots\dots\dots$



- (A)  $10^\circ$   
(B)  $15^\circ$   
(C)  $20^\circ$   
(D)  $25^\circ$

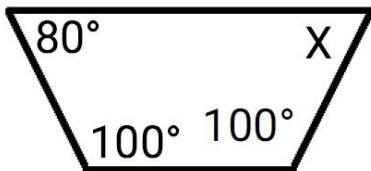
(41) નીચેના પૈકી કયા સમીકરણનો ઉકેલ  $X = 6$  છે ?

- (A)  $3x - 8 = 10$  (B)  $8x - 3 = 7$  (C)  $\frac{4x}{3} = 18$  (D)  $x + \frac{3}{7} = \frac{17}{7}$

(42)  $1.6 = \frac{2y}{1.5}$  સમીકરણનો ઉકેલ શું મળે ?

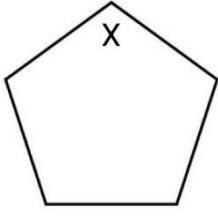
- (A) 2.4 (B) 4.8 (C) 1.2 (D) 12

- (43)  $x = \frac{4}{5}(x + 10)$  સમીકરણનો ઉકેલ શું મળે ?
- (A)  $x = 40$  (B)  $x = 30$  (C)  $x = 20$  (D)  $x = 10$
- (44)  $3x + 0.3 = 1.8$  સમીકરણમાં  $x$  નો ઉકેલ ..... હોય
- (A) 1.5 (B) 6 (C) 0.5 (D) 0.6
- (45)  $x$  ના 2 ગણમાં 2 ઉમેરતા 10 પરિણામ આવે તેણે સમીકરણ સ્વરૂપે શું લખાય
- (A)  $2x + 2 = 10$  (B)  $2x - 2 = 10$  (C)  $\frac{2x}{2} = 10$  (D)  $2x + 10 = 2$
- (46) ચતુષ્કોણમાં ચારેય ખૂણાના માપનો સરવાળો ..... થાય છે.
- (A)  $90^\circ$  (B)  $180^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $540^\circ$
- (47) ચતુષ્કોણ ABCD માં  $\angle D$  ની સામેનો ખૂણો એ ..... છે.
- (A)  $\angle A$  (B)  $\angle B$  (C)  $\angle C$  (D)  $\angle D$
- (48) ચતુષ્કોણના ત્રણ ખૂણાઓના માપ  $80^\circ$ ,  $100^\circ$  અને  $120^\circ$  છે તો ચોથા ખૂણાનું માપ ..... થાય
- (A)  $90^\circ$  (B)  $120^\circ$  (C)  $50^\circ$  (D)  $60^\circ$
- (49) ચતુષ્કોણ PQRS માં  $m\angle P = m\angle R = m\angle S$  છે.  $\angle Q$  નું માપ  $60^\circ$  છે તો  $\angle P$  નું માપ ..... થાય
- (A)  $120^\circ$  (B)  $100^\circ$  (C)  $80^\circ$  (D)  $150^\circ$
- (50) ચતુષ્કોણ ABCD માં  $m\angle A = m\angle C$  છે. જો  $m\angle B = 90^\circ$  અને  $m\angle D = 130^\circ$  હોય તો  $\angle A$  નું માપ ..... થાય.
- (A)  $60^\circ$  (B)  $90^\circ$  (C)  $65^\circ$  (D)  $70^\circ$
- (51) ..... ચતુષ્કોણમાં વિકર્ણ એકબીજાને છેદતા નથી.
- (A) બહિર્મુખ (B) અંતમુખ (C) પતંગાકાર (D) સમલંબ
- (52) નિયમિત બહુકોણમાં અંતઃકોણનું ઓછામાં ઓછું માપ કેટલું હોઈ શકે ?
- (A)  $30^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $90^\circ$  (D)  $120^\circ$
- (53) નિયમિત બહુકોણમાં બહિષ્કોણનું વધુમાં વધુ માપ કેટલું હોઈ શકે ?
- (A)  $30^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $90^\circ$  (D)  $120^\circ$
- (54) બાજુની આકૃતિ પરથી  $x$  ની કિંમત શોધો.



- (A)  $80^\circ$  (B)  $100^\circ$   
(C)  $120^\circ$  (D)  $60^\circ$

(55) બાજુની આકૃતિ પરથી  $x$  ની કિંમત શોધો.

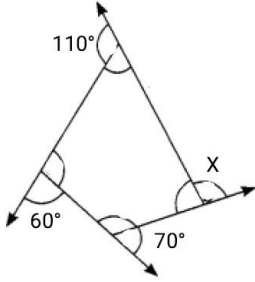


- (A)  $90^\circ$  (B)  $60^\circ$   
(C)  $108^\circ$  (D)  $120^\circ$

(56) એક પંચકોણના ચાર બહિષ્કોણના માપ  $40^\circ$ ,  $80^\circ$ ,  $100^\circ$  અને  $60^\circ$  છે તો બાકી રહેલ પાંચમાં બહિષ્કોણનું માપ ..... છે.

- (A)  $60^\circ$  (B)  $80^\circ$  (C)  $100^\circ$  (D)  $120^\circ$

(57) બાજુની આકૃતિ પરથી  $X$  ની કિંમત શોધો.



- (A)  $60^\circ$   
(B)  $80^\circ$   
(C)  $100^\circ$   
(D)  $120^\circ$

(58)  $n$  બાજુઓ ધરાવતા બહુકોણના બધા ખૂણાના માપનો સરવાળો ..... થાય.

- (A)  $180^\circ (n-1)$  (B)  $180^\circ (n-2)$  (C)  $180^\circ (n+2)$  (D)  $360^\circ (n-2)$

(59) એક બહુકોણના બધા ખૂણાઓના માપનો સરવાળો  $720^\circ$  થાય છે. તો તેની બાજુઓની સંખ્યા કેટલી હશે ?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8

(60) 8 બાજુઓ ધરાવતા નિયમિત બહુકોણમાં દરેક ખૂણાનું માપ ..... હોય.

- (A)  $120^\circ$  (B)  $108^\circ$  (C)  $135^\circ$  (D)  $150^\circ$

(61) નીચેના પૈકી કયા ચતુષ્કોણના વિકર્ણ એકબીજાને કાટખૂણે દુભાગે છે ?

- (A) અક પણ નહીં (B) સમલંબ (C) સમબાજુ (D) લંબચોરસ

(62) એક નિયમિત બહુકોણના દરેક બહિષ્કોણનું માપ  $24^\circ$  છે. તો તે બહુકોણને કેટલી બાજુઓ હશે ?

- (A) 24 (B) 15 (C) 12 (D) 18

(63) પતંગાકાર ચતુષ્કોણ ABCD માં  $AB = BC$  અને  $CD = DA$  છે.  $m\angle ABC = 80^\circ$  અને  $m\angle ADC = 60^\circ$  હોય તો  $m\angle BAD$ નું માપ કેટલું થાય ?

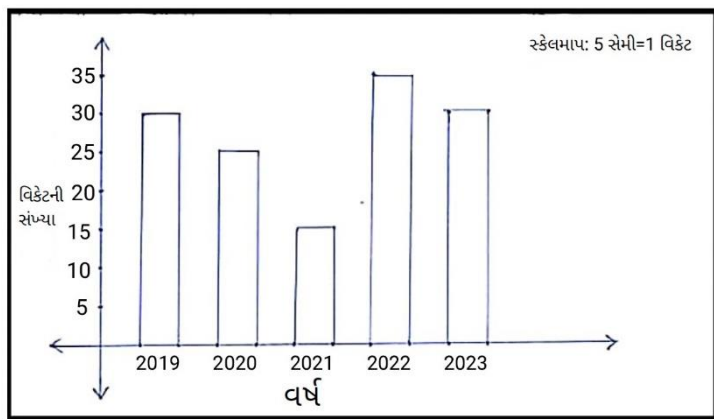
- (A)  $110^\circ$  (B)  $120^\circ$  (C)  $70^\circ$  (D)  $90^\circ$

(64) સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણ TEAMની પરીમીતી 50 સેમી છે. જો  $AM = 15$  સેમી હોય તો  $MT = \dots\dots\dots$  સેમી થાય.

- (A) 15 (B) 25 (C) 10 (D) 5

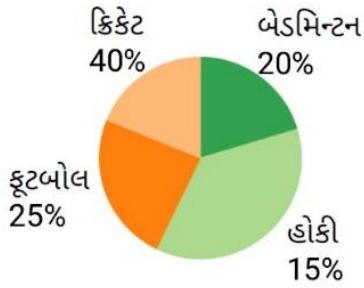
- (65) લંબચોરસ ABCDના વિકર્ણ પરસ્પર P બિંદુમાં છેદે છે. જો  $PA = 2x + 3$  અને  $PB = 3x + 2$  હોય તો x ની કિંમત કેટલી થાય.
- (A) 6 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- (66) સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણ PQRSમાં  $m\angle P = 3x$  અને  $m\angle Q = 2x$  હોય તો x ની કિંમત કેટલી થાય ?
- (A) 36 (B) 18 (C) 72 (D) 54
- (67) લંબચોરસ માટે નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?
- (A) લંબચોરસ વિકર્ણના માપ સરખા હોય છે. (C) લંબચોરસના વિકર્ણ પરસ્પર કાટખૂણે દુભાગે છે.
- (B) લંબચોરસ એ સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણ છે. (D) લંબચોરસના ચારેય ખૂણા કાટખૂણા હોય છે.
- (68) ચોરસના 3 ખૂણાઓના માપનો સરવાળો કેટલો થાય ?
- (A)  $300^\circ$  (B)  $270^\circ$  (C)  $180^\circ$  (D)  $360^\circ$
- (69) ચતુષ્કોણ PQRS માટે નીચેના પૈકી કયું નામ યોગ્ય નથી ?
- (A) QRSP (B) RSPQ (C) RQPS (D) QPRS
- (70) વિકર્ણ BS અને TE ધરાવતા ચતુષ્કોણનું નામ જણાવો.
- (A) BETS (B) BSTE (C) BEST (D) TEBS
- (71) સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણ HOPE માં  $\angle H$  અને  $\angle P$  બંને પૂરક કોણ છે. તો  $\angle E$  નું માપ કેટલું થાય ?
- (A)  $60^\circ$  (B)  $90^\circ$  (C)  $120^\circ$  (D) કહી ન શકાય
- (72) ..... ચતુષ્કોણના વિકર્ણ પરસ્પર કાટખૂણે છેદે છે.
- (A) સમલંબ (B) પતંગાકાર (C) લંબચોરસ (D) સમાંતરબાજુ
- (73) ચતુષ્કોણ HELP માં ક્રમિક ખૂણાઓનો ગુણોત્તર 3:6:5:4 છે. તો ચતુષ્કોણ HELP ..... છે.
- (A) સમાંતરબાજુ (B) સમલંબ (C) પતંગાકાર (D) સમબાજુ

❖ એક ક્રિકેટરે છેલ્લા 5 વર્ષમાં લીધેલ વિકેટની માહિતી પરથી સ્તંભ આલેખ બનાવેલ છે. તેના પરથી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.



- (74) કયા વર્ષમાં સૌથી ઓછી વિકેટ લેવામાં આવી છે ?  
 (A) 2022 (B) 2020 (C) 2023 (D) 2021
- (75) કયા બે વર્ષમાં સરખી વિકેટો મળેલી છે ?  
 (A) 2019 અને 2022 (B) 2020 અને 2021  
 (C) 2019 અને 2023 (D) 2020 અને 2022
- (76) વર્ષ 2019 માં કેટલી વિકેટ મળેલી છે ?  
 (A) 25 (B) 30 (C) 35 (D) 15
- (77) વર્ષ 2020 કરતા વર્ષ 2022 માં કેટલી વિકેટો વધારે મળેલી છે ?  
 (A) 5 (B) 15 (C) 10 (D) 20
- (78) વર્ષ 2019 થી વર્ષ 2023 સુધીમાં કુલ કેટલી વિકેટ લીધેલી છે ?  
 (A) 135 (B) 150 (C) 120 (D) 125

➤ એક શાળા કુલ 360 બાળકોને મનપસંદ રમતની માહિતી પરથી વર્તુળ આલેખ બનાવવામાં આવેલ છે. તેના પરથી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.



- (79) બેડમિન્ટન પસંદ હોય તેવા બાળકોની સંખ્યા કેટલી હશે ?  
 (A) 100 (B) 72 (C) 20 (D) 144
- (80) કૂટબોલ દર્શાવતા વૃત્તાંશ માટે વૃત્તાંશ કોણ કેટલો બને ?  
 (A) 25° (B) 72° (C) 90° (D) 75°
- (81) ક્રિકેટ પસંદ કરતા અને કૂટબોલ પસંદ કરતા વિદ્યાર્થીઓનો ગુણોત્તર કેટલો થાય ?  
 (A) 7:5 (B) 8:3 (C) 5:3 (D) 8:5
- (82) ક્રિકેટ પસંદ કરતા અને હોકી પસંદ કરતા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યાનો તફાવત કેટલો થાય ?  
 (A) 25 (B) 90 (C) 100 (D) 54
- (83) કઈ રમતને સૌથી વધુ બાળકોએ પસંદ કરેલી છે ?  
 (A) ક્રિકેટ (B) બેડમિન્ટન (C) હોકી (D) કૂટબોલ



- (84) 1 અને 200ની વચ્ચે કુલ કેટલી પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓ છે.
- (A) 10 (B) 12 (C) 8 (D) 13
- (85)  $\sqrt{25} + \sqrt{100} = \dots\dots\dots$
- (A) 5 (B) 25 (C) 15 (D) 10
- (86) 100 નું વર્ગમૂળ કરતા કેટલા શૂન્યો મળે છે ?
- (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
- (87) 64 નું ઘનમૂળનું વર્ગમૂળ કેટલું થાય ?
- (A) 4 (B) 8 (C) 2 (D) 6
- (88) 0.07 નો વર્ગ કેટલો થાય.
- (A) 0.0007 (B) 0.049 (C) 0.0049 (D) 0.014
- (89) નીચેનામાંથી કોણ અલગ પડે છે.
- (A) 63 (B) 25 (C) 36 (D) 81
- (90) 101 નો વર્ગ કેટલો થાય.
- (A) 10201 (B) 10101 (C) 10211 (D) 20101
- (91) બે અંકોની પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા કેટલી થાય.
- (A) સાત (B) આઠ (C) છ (D) પાંચ
- (92) 8902 નો વર્ગ કરતા એકમનો અંક શું આવે.
- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 1
- (93)  $4^2 + (X)^2 + 20^2 = 21^2$  માં x ની જગ્યાએ શું આવે.
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
- (94) નીચેનામાંથી કઈ પૂર્ણ વર્ગ સંખ્યા છે.
- (A) 1000 (B) 8 (C) 196 (D) B અને C બંને
- (95) પ્રથમ સાત એકી પ્રાકૃતિક સંખ્યાનો સરવાળો કેટલો થાય.
- (A) 81 (B) 64 (C) 27 (D) 49
- (96) પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાનો એકમનો અંક શું હોઈ શકે નહિ ?
- (A) 1 (B) 0 (C) 4 (D) 2

- (97) 10 અને 11 નો વર્ગ કરતા મળતી સંખ્યાની વચ્ચે કેટલી પ્રાકૃતિક સંખ્યા આવે છે ?
- (A) 21 (B) 20 (C) 19 (D) 10
- (98)  $10 \times 10$  નું વર્ગમૂળ કેટલું થાય.
- (A) 100 (B) 10 (C)  $5 \times 2$  (D) B અને C બંને
- (99) 1000 ને કઈ નાનામાં નાની સંખ્યા વડે ગુણતા તે પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા બને ?
- (A) 5 (B) 10 (C) 100 (D) 20
- (100) 0.6 નો વર્ગ કેટલો થાય.
- (A) 0.36 (B) 3.6 (C) 0.036 (D) 0.0036
- (101) પાયથાગોરિયન ત્રિપુટીનો એક સભ્ય  $m^2 + 1$  હોય તો બાકીના બે સભ્યો ક્યાં હોઈ શકે ?
- (A)  $m^2 - 1, 2m$  (B)  $m^2 + 1, m^2 - 1$  (C)  $2m, m^2 + 1$  (D)  $2m, m^2$
- (102)  $\sqrt{0.0144} = ?$
- (A) 12 (B) 1.2 (C) 0.12 (D) 0.0120
- (103) 400 ને કઈ નાનામાં નાની સંખ્યા વડે ગુણતા તે પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા બને ?
- (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 10
- (104) 9801 નું વર્ગમૂળ કાઢતા એકમનો અંક શું આવે.
- (A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 9
- (105) નીચેનામાંથી કોનું પરિણામ 100 મળે છે ?
- (A)  $\sqrt{10000}$  (B)  $(100)^\circ$  (C)  $100 \times 0$  (D)  $\sqrt{200}$
- (106)  $((3^2)^0)^2$  નું પરિણામ શું મળે ?
- (A) 1 (B) 9 (C) 27 (D) 3
- (107) એક બગીચામાં 1024 વૃક્ષોનું વાવેતર છે. તેમાં આડી લાઈન અને ઊભી લાઈનમાં વૃક્ષોની સંખ્યા સમાન છે. તો કેટલી ઊભી ફરવામાં આવી હશે.
- (A) 30 (B) 31 (C) 32 (D) 42
- (108) પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓનો એકમનો અંક શું હોઈ શકે નહિ ?
- (A) 2 (B) 3 (C) 7 (D) ત્રણેય
- (109) 12 નો ઘન કરતા મળતી સંખ્યાનો એકમનો અંક શું થાય ?
- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8

- (110) 1 થી 100 સુધીમાં કેટલી પૂર્ણઘન સંખ્યાઓ છે.
- (A) 10 (B) 8 (C) 6 (D) 4
- (111)  $\sqrt[3]{64} + 46 = ?$
- (A) 125 (B) 50 (C) 5 (D) 10
- (112) 3,43,000 ઘન સેમી ઘનકૃળ ધરાવતા સમઘનની તમામ બાજુની લંબાઈનો સરવાળો કેટલો થાય.
- (A) 840 સેમી (B) 140 સેમી (C) 70 સેમી (D) 210 સેમી
- (113)  $\sqrt[3]{0.064} + \sqrt[3]{0.008} = ?$
- (A) 10 (B) 0.6 (C) 0.2 (D) 0.001
- (114) નીચેનામાંથી કઈ પૂર્ણઘન સંખ્યા નથી ?
- (A) 125000 (B) 100 (C) 343 (D) 64000
- (115)  $1^3 + (1000)^0$  નું પરિણામ શું મળે છે ?
- (A) 2 (B) 1 (C) 0 (D) 1000
- (116)  $\sqrt[3]{\sqrt{64}}$  નું પરિણામ જણાવો.
- (A) 8 (B) 2 (C) 4 (D) 16
- (117) 0.4 નો ઘન કરી મળતી સંખ્યાનું ઘનમૂળ કેટલું થાય
- (A) 0.4 (B) 0.064 (C) 0.2 (D) 0.008
- (118) આપેલ પૈકી કઈ સંખ્યા પૂર્ણઘન નથી ?
- (A) 81 (B) 64 (C) 125 (D) 343
- (119) -125 નું ઘનમૂળ કેટલું થાય ?
- (A) 5 (B) 25 (C) -5 (D) -25
- (120)  $\sqrt{(25)^3}$  નું પરિણામ જણાવો.
- (A) 25 (B) 125 (C) 5 (D) 625
- (121)  $\sqrt{2}, \sqrt[3]{8}, \sqrt{4}, \sqrt{9}$  માંથી સૌથી નાની સંખ્યા કઈ છે.
- (A)  $\sqrt[3]{8}$  (B)  $\sqrt{4}$  (C)  $\sqrt{2}$  (D)  $\sqrt{9}$
- (122)  $5\sqrt{25}$  ની કિંમત જણાવો.
- (A) 1 (B) 25 (C) 2 (D) 125

(123)  $1^3 + 3^1 + 3^0 = ?$

- (A) 4 (B) 6 (C) 7 (D) 5

(124)  $32^3 \dots\dots\dots (32^2)^3$

- (A) < (B)  $\geq$  (C) = (D) >

(125) નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

૧. પ્રથમ 200 પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓમાં કુલ 14 પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓ છે.
૨. બે પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓનો સરવાળો પણ પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા જ હોય છે.
૩. બે પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓનો ગુણાકાર પણ પૂર્ણવર્ગ સંખ્યા જ હોય છે.

- (A) ફક્ત ૩ (B) ફક્ત 2,3 (C) ફક્ત 1,3 (D) તમામ

(126)  $\sqrt{16} + \sqrt[3]{343}$  કિંમત મેળવો.

- (A) 11 (B) 64 (C) 9 (D) 8

(127) 128 ને નાનામાં નાની કઈ સંખ્યા વડે ગુણવાથી પૂર્ણઘન સંખ્યા બને ?

- (A) 2 (B) 8 (C) 6 (D) 4

(128) 12 નો ઘન જણાવો.

- (A) 1331 (B) 2344 (C) 1728 (D) 144

(129)  $\sqrt[3]{101^3} = ?$

- (A) 101 (B) 1010101 (C) 10201 (D) 10301

(130)  $\sqrt[3]{1331}$  ના જવાબનો તે જ રકમ સાથે ગુણાકાર કરવામાં આવે તો જવાબ શું મળે ?

- (A) 11 (B) 121 (C) 1331 (D) એક પણ નહિ

(131)  $\sqrt[3]{8.00} = ?$

- (A) 2 (B) 20 (C) 0.2 (D) 0.002

(132) 15878 નો ઘન કરતા એકમનો અંક શું મળે છે.

- (A) 8 (B) 4 (C) 2 (D) અશક્ય છે.

(133)  $\sqrt{36} - \sqrt[3]{x} = 2$  તો x નું મુલ્ય જણાવો.

- (A) 25 (B) 4 (C) 3 (D) 64

(134) અપૂર્ણાંકને ટકામાં ફેરવવા માટે કેટલા વડે ગુણાય છે ?

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B) 100 (C) 10 (D)  $\frac{1}{10}$

(135) 40 વિદ્યાર્થીઓમાંથી 10 વિદ્યાર્થીઓ ગેરહાજર છે, તો કેટલા ટકા વિદ્યાર્થીઓ હાજર ગણાય ?

- (A) 25% (B) 60% (C) 75% (D) 50%

(136) એક વર્ગના 50 બાળકોમાંથી 10% બાળકોને ગણિત ભણવું ગમતું નથી તો કેટલા બાળકોને ગણિત ગમતું નથી ?

- (A) 5 (B) 10 (C) 50 (D) 40

(137) કઈ સંખ્યાના 25% એટલે 10 થાય ?

- (A) 100 (B) 50 (C) 60 (D) 40

(138)  $0.03 = \dots\dots\dots\%$

- (A) 3 (B) 30 (C) 0.3 (D) 300

( Ex ) 5 મીટર અને 5 કિલોમીટરનો ગુણોત્તર = .....

- (A) 1:1 (B) 1:10 (C) 1:100 (D) 1:1000

(139) એક શર્ટની છાપેલી કિંમત 500 રૂ. છે. તેના પર 8% વળતર આપવામાં આવે છે તો શર્ટની વે.કિ. = .....

- (A) Rs.540 (B) Rs.508 (C) Rs.492 (D) Rs.460

(140) એક વસ્તુ પર 20% વળતર આપીને 1120 Rs. માં વેચી હોય તો તેની છાપેલી કિંમત = .....

- (A) Rs. 1140 (B) Rs. 1100 (C) Rs. 1400 (D) Rs. 1440

(141) સુરજને ગણિતની એકમ કસોટીમાં 25 માંથી 25 ગુણ મળ્યા તો કેટલા ટકા ગુણ મેળવ્યા ?

- (A) 25% (B) 100% (C) 75% (D) 50%

(142) એક બેટની છાપેલી કિંમત Rs. 350 છે અને તેની વેચાણ કિંમત Rs. 280 છે તો વળતર કેટલા ટકા થાય?

- (A) 20% (B) 25% (C) 30% (D) 35%

(143) એક T.V. Rs. 5400 માં ખરીદતા તેમાં 8% GST લાગ્યો હોય તો GST પહેલાની કિંમત = .....

- (A) Rs. 5800 (B) Rs. 5000 (C) Rs. 6000 (D) Rs. 5480

(144)  $3:4 = \dots\dots\dots\%$

- (A) 25% (B) 50% (C) 75% (D) 100%

(145) 5% વાર્ષિક વ્યાજના દરે 10,000 Rs. પર 2 વર્ષ પર મળતું સાદું વ્યાજ = .....

- (A) 1000 (B) 500 (C) 5000 (D) 11000

- (146) કોઈ રકમ પર 1 વર્ષને અંતે મળતું સાદું વ્યાજ 100 Rs. હોય તો તે જ રકમ પર 1 વર્ષને અંતે મળતું ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ = .....
- (A) Rs. 100 થી વધુ (B) Rs. 100 થી ઓછું  
(C) Rs. 100 (D) શક્ય નથી
- (147) Rs. 400 ના 50% = .....
- (A) 100 Rs. (B) 200 Rs. (C) 400 Rs. (D) 300 Rs.
- (148) Rs. 500 નું 10% લેખે 2 વર્ષનું ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ = .....
- (A) Rs. 6050 (B) Rs. 605 (C) Rs. 105 (D) Rs. 1050
- (149) ખુશીએ તેની પાસેની રકમમાંથી 30% નો ખર્ચ કર્યો છે તો તેની પાસે કેટલા ટકા રકમ બચી હશે ?
- (A) 30% (B) 70% (C) 100% (D) 50%
- (150) એક ઘડિયાળની છાપેલી કિંમત પર 5% GST છે. જો છાપેલી કિંમત Rs. 1000 હોય તો વે.કિ. = .....
- (A) Rs. 1050 (B) Rs. 950 (C) Rs. 1005 (D) Rs. 995
- (151) એક વ્યક્તિએ તેની રકમના 50% વાપર્યા પછી Rs. 1000 બાકી રહ્યા હોય તો તેની પાસે શરૂઆતમાં કેટલી રકમ હશે?
- (A) Rs. 500 (B) Rs. 2000 (C) Rs. 5000 (D) Rs. 1000
- (152) 2 રૂપિયા અને 50 પૈસાનો ગુણોત્તર = .....
- (A) 2:5 (B) 5:2 (C) 1:4 (D) 4:1
- (153)  $3x^5$  માં  $x^5$  નો સહગુણક = .....
- (A) 5 (B) 3 (C)  $3X$  (D) 8
- (154)  $9x$  માં  $x$ ની ઘાત = .....
- (A) 0 (B) 1 (C) 9 (D) એકપણ નહિ
- (155)  $4X + 2Y$  અને  $3Y + 2X$  નો સરવાળો = .....
- (A)  $7xy + 4xy$  (B)  $6y + 5x$  (C)  $6x + 5y$  (D)  $7x + 4y$
- (156) નીચેમાંથી  $7x^2$  સખતીય પદ કયું નથી ?
- (A)  $x^2$  (B)  $-3x^2$  (C)  $3y^2$  (D)  $-x^2$
- (157)  $7x^2y^2$ માં કેટલા ઉમેરતા  $10x^2y^2$  મળે ?
- (A)  $3xy$  (B)  $-3x^2y^2$  (C)  $x^2y^2$  (D)  $3x^2y^2$

- (158)  $(3x^2y - 2x^2) - (-3x^2 + x^2y) = \dots\dots\dots$
- (A)  $5x^2 + 4x^2y$  (B)  $2xy^2 + x^2$  (C)  $x^2 + 2x^2y$  (D)  $6x^2y - 5x^2$
- (159)  $x^2y^2$  માંથી કઈ પદાવલી બાદ કરતા  $-3x^2y^2$  મળે ?
- (A)  $-4x^2y^2$  (B)  $-2x^2y^2$  (C)  $2x^2y^2$  (D)  $4x^2y^2$
- (160)  $3x - 8$  માં  $x$ ને શું કહેવાય ?
- (A) સહગુણક (B) ચલ (C) અચલ (D) ધારાંક
- (161) બહુપદીમાં પદની સંખ્યા કેટલી હોય ?
- (A) માત્ર એક (B) માત્ર બે (C) ગમે તેટલી હોઈ શકે (D) શૂન્ય
- (162)  $2x^2 + 3x - 5$  માં કેટલા પદ છે ?
- (A) શૂન્ય (B) એક (C) બે (D) ત્રણ
- (163) એક લંબઘનની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઊંચાઈ અનુક્રમે  $5a$ ,  $3a^2$ ,  $7a^4$  હોય તો તેનું ઘનફળ =  $\dots\dots\dots$
- (A)  $105a^6$  (B)  $105a^7$  (C)  $15a^7$  (D)  $15a^6$
- (164) લંબચોરસની લંબાઈ  $5ab$  અને પહોળાઈ  $3a^2$  હોય તો ક્ષેત્રફળ =  $\dots\dots\dots$
- (A)  $8a^2b$  (B)  $15ab$  (C)  $15a^3b$  (D)  $8a^3b$
- (165)  $3x^2(2x - y) = \dots\dots\dots$
- (A)  $6x^2 - 3x^2y$  (B)  $5x^3 - 3x^2y$  (C)  $6x^3 - 3x^2y$  (D)  $6x^3 - 3xy^2$
- (166)  $2pq(p-q)$  માંથી  $3pq(p+q)$  બાદ કરતા શું મળે ?
- (A)  $p^2q + 5pq^2$  (B)  $-p^2q - 5pq^2$  (C)  $pq^2 + 5p^2q$  (D)  $-pq^2 - 5p^2q$
- (167)  $3x(4x-5) + 3$  માં  $x = \frac{1}{2}$  લેતા મળતી કિંમત =  $\dots\dots\dots$
- (A)  $\frac{3}{2}$  (B)  $\frac{9}{2}$  (C)  $-\frac{9}{2}$  (D)  $-\frac{3}{2}$
- (168)  $9x^2y$  અને  $-3x^2y$ ના સહગુણકનો તફાવત =  $\dots\dots\dots$
- (A) 6 (B) 12 (C) -12 (D) -6
- (169) સમઘનની કોઈ એક બાજુની લંબાઈ  $x$  છે તો તેનું ઘનફળ =  $\dots\dots\dots$
- (A)  $3x$  (B)  $x^3$  (C)  $x^2$  (D)  $3x^3$
- (170)  $(a+b+c) - (a-b-c) + (a+b-c) = \dots\dots\dots$
- (A)  $a+3b+c$  (B)  $3a+b+c$  (C)  $a-3b+c$  (D)  $a+b+3c$

(171)  $x^2 - \{-x^2 - (-x^2)\} = \dots\dots\dots$

- (A)  $x^2$  (B)  $3x^2$  (C)  $2x^2$  (D)  $-x^2$

(172)  $-(-x)^2 = \dots\dots\dots$

- (A)  $x^2$  (B)  $2x^2$  (C)  $-x^2$  (D)  $-2x^2$

(173)  $(a^2)^3 \times (a^3)^2 \times a^6 = \dots\dots\dots$

- (A)  $a^{16}$  (B)  $a^{18}$  (C)  $a^4$  (D)  $a^{14}$

(174) એકપદી નો એકપદી સાથે ગુણાકાર કરવાથી શું મળે ?

- (A) એકપદી (B) દ્વીપદી (C) ત્રિપદી (D) આપેલ તમામ

(175)  $7x^2 \times (x^2 + y) \times x^2y^2 \times 0 \times (x^2 - y) = \dots\dots\dots$

- (A)  $7x^2y + x^2y^2$  (B) 0 (C)  $7x^2y^2 - xy$  (D) એકપણ નહિ

(176)  $(x+y)(3x-y) = \dots\dots\dots$

- (A)  $3x^2 + 2xy - y^2$  (B)  $3x^2 - 2xy + y^2$   
(C)  $3x^2 - 2xy - y^2$  (D)  $3x^2 + 2xy + y^2$

(177)  $x(x^2 + 1) + 4$  માં  $x=0$  લેતા મળતી કિંમત =  $\dots\dots\dots$

- (A) 0 (B) 4 (C) 5 (D) 6

(178) સુનીલે Rs.  $25x^2$ ,  $5x$  ના દરે 20 વર્ષ માટે લીધા તો મુદતના અંતે કેટલું સાદું વ્યાજ ચૂકવશે ?

- (A)  $25xy^3$  (B)  $25x^3y$  (C)  $25x^3y^3$  (D)  $25xy$

(179)  $6-3x^2-7x^3-4x$  માં  $x^3$ નો સહગુણક =  $\dots\dots\dots$

- (A) -3 (B) 7 (C) -7 (D) -4

(180)  $(a+b)(a-b) = \dots\dots\dots$

- (A)  $b^2 - a^2$  (B)  $b^2 + a^2$  (C)  $a^2 - b^2$  (D)  $(a+b)^2$

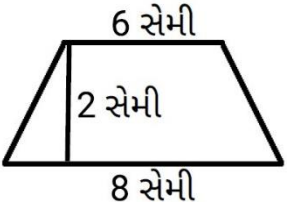
(181) દ્વીપદીનો ત્રિપદી સાથે ગુણાકાર કરતા વધુમાં વધુ કેટલા પદ મળે ?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 6

(182)  $-x^2y$  નો તે જ પદ સાથે ગુણાકાર કરતા શું મળે ?

- (A)  $-x^2y$  (B)  $x^4y^2$  (C) 0 (D) 1



- (183) વર્તુળની પરિમિતિ બીજા કયા નામથી ઓળખાય છે.
- (A) ક્ષેત્રફળ (B) વ્યાસ (C) જીવા (D) પરિઘ
- (184) સમલંબ ચતુષ્કોણનું ક્ષેત્રફળ = ..... X સમાંતર બાજુનો સરવાળો X સમાંતર બાજુ વચ્ચેનું લંબઅંતર
- (A)  $\frac{4}{2}$  (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{2}{3}$  (D)  $\frac{3}{2}$
- (185) જ્યારે બે ઘનને એકબીજા સાથે જોડવામાં આવે છે ત્યારે મોટા ભાગે કયો નવો આકાર બને છે.
- (A) સમઘન (B) લંબઘન (C) ચોરસ (D) લંબચોરસ
- (186) નળાકાર ટાંકીમાં કેટલું પાણી રાખી શકાશે તે નક્કી કરવા શું શોધવું પડે ?
- (A) પૃષ્ઠફળ (B) કદ (C) લંબાઈ (D) ઊંચાઈ
- (187) કાટકોણ ત્રિકોણમાં વેધનું માપ 3 સે.મી. અને કર્ણનું માપ 5 સે.મી. હોય તો ત્રિકોણની પરિમિતિ કેટલી થાય ?
- (A) 12 સે.મી. (B) 10 સે.મી. (C) 10 સે.મી.<sup>2</sup> (D) 12 સે.મી.<sup>2</sup>
- (188) 1 સે.મી. બાજુના સમઘનનું પૃષ્ઠફળ અને પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળનો તફાવત કેટલો ન મળે ?
- (A) 2 સે.મી.<sup>2</sup> (B)  $\frac{4}{2}$  સે.મી.<sup>2</sup> (C) 1 x 1 સે.મી.<sup>2</sup> (D)  $\frac{2}{1}$  સે.મી.<sup>2</sup>
- (189) એક ચોરસ ખેતરની લંબાઈ 30 મીટર છે અને એક લંબચોરસ ખેતરની એક બાજુનું માપ 40 મીટર છે. આ બંને ખેતરની પરિમિતિ સમાન છે. તો કયા ખેતરનું ક્ષેત્રફળ વધારે હશે.
- (A) લંબચોરસ (B) ચોરસ  
(C) બંનેનું સમાન (D) નક્કી ન કરી શકાય
- (190) બાજુની આકૃતિમાં રેખાંકિત ભાગનું ક્ષેત્રફળ શોધો ?
- (A) 1050 મી<sup>2</sup> (B) 1000 મી<sup>2</sup> (C) 1025 મી<sup>2</sup> (D) 1500 મી<sup>2</sup>
- (191) એક સમબાજુ ચતુષ્કોણના વિકર્ણની લંબાઈ 8 મીટર અને 10 મીટર હોય તો, તેનું ક્ષેત્રફળ શોધો ?
- (A) 40 મી<sup>2</sup> (B) 60 મી<sup>2</sup> (C) 80 મી<sup>2</sup> (D) 100 મી<sup>2</sup>
- (192) આકૃતિમાં દર્શાવેલ સમલંબ ચતુષ્કોણનું ક્ષેત્રફળ શોધો.
- 
- (A) 14 સે.મી<sup>2</sup> (B) 28 સે.મી<sup>2</sup>  
(C) 7 મી<sup>2</sup> (D) એક પણ નહિ
- (193) લંબઘનનું કુલ પૃષ્ઠફળ = .....
- (A) પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ - 2 (તળીયાનું ક્ષેત્રફળ) (B) પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ + 2 (તળીયાનું ક્ષેત્રફળ)  
(C) પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ x તળીયાનું ક્ષેત્રફળ (D) પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ x 2 (તળીયાનું ક્ષેત્રફળ)

(194) લંબઘનમાં કેટલી જોડ એકરૂપ સપાટી હોય છે ?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

(195) સમઘનનું પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળનું સૂત્ર કયું છે.

- (A)  $6l^2$  (B)  $3l^2$  (C)  $4l^2$  (D)  $5l^2$

(196)  $1 \text{ મી}^3 = \dots\dots\dots$  સેમી<sup>3</sup>

- (A) 10,00,000 (B) 1,000 (C) 10,000 (D) 100

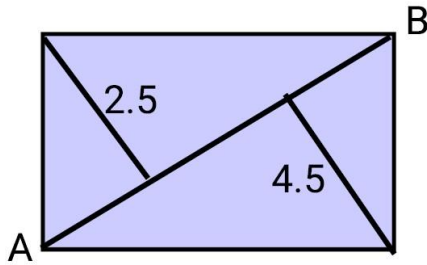
(197) નળાકારનું પૃષ્ઠફળ = .....

- (A)  $2\pi [r+h]$  (B)  $2r [h+r]$  (C)  $2\pi r [h+r]$  (D)  $2\pi r^2 h$

(198) જેનું ઘનફળ 275 સેમી<sup>3</sup> અને આધારનું ક્ષેત્રફળ 25 સેમી હોય, એવા લંબઘનની ઊંચાઈ મેળવો.

- (A) 12 સે.મી. (B) 13 સે.મી. (C) 11 સે.મી. (D) 10 સે.મી.

(199) બાજુની આકૃતિનું ક્ષેત્રફળ શોધો.



- (A) 28 સેમી<sup>2</sup> (B) 30 સેમી<sup>2</sup>  
(C) 32 સેમી<sup>2</sup> (D) 26 સેમી<sup>2</sup>

(200) એક સમબાજુ ચતુષ્કોણના એક વિકર્ણની લંબાઈ બીજા વિકર્ણ કરતા અડધી છે. જો તેનું ક્ષેત્રફળ 81 સેમી<sup>2</sup> હોય, તો તેના મોટા વિકર્ણની લંબાઈ કેટલી થાય?

- (A) 14 સે.મી. (B) 16 સે.મી. (C) 18 સે.મી. (D) 20 સે.મી.

(201) એક ઘનનું પૃષ્ઠફળ તેના ..... ના ક્ષેત્રફળના સરવાળા જેટલું હોય છે.

- (A) ફલકો (B) પાયો (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહિ.

(202) 14 સેમી પહોળાઈ ધરાવતા કાગળને તેની પહોળાઈની દિશામાં વાળીને 10 સેમી ત્રિજ્યાવાળો નળાકાર બનાવવામાં આવે છે. તો નળાકારનું ઘનફળ મેળવો.

- (A) 4400 સેમી<sup>3</sup> (B) 2200 સેમી<sup>3</sup> (C) 3300 સેમી<sup>3</sup> (D) 5500 સેમી<sup>3</sup>

(203) જો કોઈ ઘનની દરેક બાજુને બમણી કરી દેવામાં આવે તો તેના પૃષ્ઠ ફળમાં કેટલા ગણો વધારો થશે ?

- (A) 3 ગણો (B) 4 ગણો (C) 5 ગણો (D) 6 ગણો

(204) જો કોઈ ઘનની બાજુને બમણી કરી દેવામાં આવે તો તેના ઘનફળમાં કેટલા ગણો વધારો થશે

- (A) 4 ગણો (B) 6 ગણો (C) 8 ગણો (D) 0 ગણો

- (205) 1 લીટર = ..... સેમી<sup>3</sup>  
 (A) 100 (B) 1,000 (C) 10,000 (D) 10,00,000
- (206) લંબઘનનું પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ = .....  
 (A)  $2[lb + bh + hl]$  (B)  $2[bh + hl]$  (C)  $2[l+b]$  (D)  $2[h + b]$
- (207) સમાન ક્ષેત્રફળવાળી આકૃતિ એકરૂપ હોય?  
 (A) હા, એકરૂપ જ હોય (B) ના, એકરૂપ ન પણ હોય  
 (C) બંનેની પરિમિતિ સરખી જ થાય (D) એક પણ નહિ
- (208) એક ચોરસની પરિમિતિ 16 સેમી છે. તો ક્ષેત્રફળ કેટલું મળે ?  
 (A) 16 સેમી<sup>2</sup> (B) 4 સેમી<sup>2</sup> (C) 16 સેમી<sup>3</sup> (D) 18 સેમી<sup>2</sup>
- (209) એક સમલંબ આકારના ખેતરનું ક્ષેત્રફળ 600 ચો મીટર છે. આ ખેતરની સમાંતર બાજુનું માપ 20 મી અને 30 મી છે. તો ખેતરની સમાંતર બાજુનું લંબઅંતર શોધો ?  
 (A) 42 મીટર (B) 24 મીટર (C) 12 મીટર (D) 28 મીટર
- (210) જો નળાકારની ત્રિજ્યા અને ઊંચાઈ સમાન હોય તો તે નળાકારનું કદ કેટલું થશે.  
 (A)  $\frac{1}{3}\pi r^3$  (B)  $\frac{\pi r^2}{3}$  (C)  $\pi r^3$  (D)  $\frac{\pi r^3}{8}$
- (211) બે નળાકારનું કદ સમાન છે અને તેમની ઊંચાઈનો ગુણોત્તર 1:9 છે. તો તેમની ત્રિજ્યાનો ગુણોત્તર ..... થશે.  
 (A) 3 : 1 (B) 1 : 3 (C) 1 : 4 (D) 4 : 1
- (212) 10 સેમી લંબાઈના સમઘન બોક્સનું કુલ પૃષ્ઠફળ શોધો.  
 (A) 500 સેમી<sup>2</sup> (B) 400 સેમી<sup>2</sup> (C) 300 સેમી<sup>2</sup> (D) 600 સેમી<sup>2</sup>
- (213) 10 સેમી બાજુની લંબાઈ ધરાવતા સમઘનને 1 મી લંબાઈ ધરાવતા મોટા સમઘન બોક્સમાં મુકવામાં આવે તો કેટલા સમઘન મૂકી શકાય?  
 (A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10,000
- (214) બે નળાકારની ત્રિજ્યાઓ 2 : 3 ના પ્રમાણમાં અને ઊંચાઈ 3 : 2 ના પ્રમાણમાં હોય તો, તેનું કદ ..... પ્રમાણમાં હશે.  
 (A) 2 : 3 (B) 3 : 2 (C) 1 : 3 (D) 1 : 2
- (215) કોઈપણ પદાર્થ રોકેલી જગ્યાએ તે પદાર્થનું ..... કહેવાય.  
 (A) કદ (B) પૃષ્ઠફળ (C) પાર્શ્વ પૃષ્ઠફળ (D) એક પણ નહિ
- (216) સમઘનનું કદ 125 સેમી<sup>3</sup> હોય તો તેનું પૃષ્ઠફળ કેટલું હશે?  
 (A) 150 સેમી<sup>2</sup> (B) 100 સેમી<sup>2</sup> (C) 125 સેમી<sup>2</sup> (D) 130 સેમી<sup>2</sup>
- (217) જો સમઘનની બાજુની લંબાઈ "2X" હોય, તો તેનું કદ કેટલું થાય?  
 (A)  $4x^3$  (B)  $8x^3$  (C)  $6x^3$  (D)  $x^3$

(218) 0.000064 ને પ્રમાણિત સ્વરૂપમાં કેવી રીતે લખાય.

- (A)  $64 \times 10^4$  (B)  $64 \times 10^{-4}$  (C)  $6.4 \times 10^5$  (D)  $6.4 \times 10^{-5}$

(218)  $2.03 \times 10^{-5}$  ને સામાન્ય સ્વરૂપમાં કેવી રીતે લખાય.

- (A) 0.203 (B) 0.00203 (C) 203000 (D) 0.0000203

(219)  $10^{10}$  ની વ્યસ્ત સંખ્યા કઈ છે ?

- (A) 0 (B) 1 (C)  $10^{-10}$  (D)  $\frac{1}{10}$

(220)  $8^5$  ને શેના વડે ભાગતા જવાબ 8 મળે ?

- (A)  $8^5$  (B)  $8^4$  (C)  $\frac{1}{8^5}$  (D)  $8^{10}$

(221)  $[2^{-1} + 3^{-1} + 4^{-1}]^0 = \dots\dots\dots$

- (A) 1 (B)  $4^{-3}$  (C)  $24^{-1}$  (D)  $3^{-3}$

(222)  $\left(\frac{1}{10}\right) \div 10 = \dots\dots\dots$

- (A) 1 (B) 100 (C)  $\frac{1}{100}$  (D) એકપણ નહિ

(223)  $1^{10} = \dots\dots\dots$

- (A) 1 (B) 10 (C) 100 (D) એકપણ નહિ

(224)  $\frac{1}{3^{-2}} = \dots\dots\dots$

- (A)  $3^2$  (B)  $3^{-2}$  (C) 9 (D)  $-\frac{1}{9}$

(225)  $\frac{a^m}{a^n} = \dots\dots\dots(n>m)$

- (A)  $a^{m+n}$  (B)  $a^{n-m}$  (C)  $4^0$  (D)  $\frac{1}{a^{m+n}}$

(226)  $2^{-3}$  ની કિંમત શું થાય?

- (A) 6 (B)  $\frac{1}{6}$  (C) 8 (D)  $\frac{1}{8}$

(227) જો  $(-3)^{m+1} \times (-3)^5 = (-3)^7$  તો  $m = \dots\dots\dots$

- (A) 1 (B) (-1) (C) 10 (D) (-10)

(228) 0.000007 ને ઘાતાંક સ્વરૂપે કેવી રીતે લખાય

- (A)  $7 \times 10^{-6}$  (B)  $7 \times 10^{-5}$  (C)  $7 \times 10^6$  (D)  $7 \times 10^5$

- (229) સૂર્યનો વ્યાસ લગભગ  $1.4 \times 10^9$  મીટર અને પૃથ્વીનો વ્યાસ લગભગ  $1.3756 \times 10^7$  મીટર છે તો સૂર્યનો વ્યાસ પૃથ્વીના વ્યાસ કરતા આશરે કેટલા ગણો છે.
- (A) 100 (B) 1000 (C) 10 (D) 10,000
- (230)  $4^0$  ની કિંમત શું થાય?
- (A) (-1) (B) 4 (C) 1 (D) -4
- (231)  $\left(\frac{1}{1000}\right) \div \left(\frac{1}{100}\right)$  ની કિંમત કેટલી થાય?
- (A) 10 (B)  $\frac{1}{10}$  (C) 100 (D)  $\frac{1}{100}$
- (232)  $\frac{x^{n-1}}{x^2} = x^{-3}$  તો n ની કિંમત શું થાય ?
- (A) -4 (B) 0 (C) -6 (D) 6
- (233)  $32.4 \times 10^{-1}$  ની કિંમત શું થાય ?
- (A) 0.324 (B) 324 (C) 3.24 (D) એક પણ નહિ
- (234) 0.032 ને ઘાતાંક સ્વરૂપે કેવી રીતે લખાય ?
- (A)  $3.2 \times 10^2$  (B)  $3.2 \times 10^3$  (C)  $3.2 \times 10^{-2}$  (D)  $3.2 \times 10^{-3}$
- (235)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{-3}$  ની કિંમત શું થાય ?
- (A)  $-\frac{1}{27}$  (B)  $\frac{1}{27}$  (C) -27 (D) 27
- (236)  $\frac{(-4)^{n+1}}{(-4)^4} = (-4)^8$  તો n ની કિંમત કેટલી થાય ?
- (A) 11 (B) 10 (C) 3 (D) (-3)
- (237)  $7.54 \times 10^{-4}$  ની કિંમત શું થાય ?
- (A) 0.00754 (B) 0.000754 (C) 0.07540 (D) 0.75400
- (238)  $10^{-3} = \dots\dots\dots$
- (A)  $\frac{1}{10} \div 10$  (B)  $\frac{1}{10} \div 100$  (C)  $\frac{1}{10} \div 1000$  (D)  $\frac{1}{10}$
- (239)  $5^{-3} = \dots\dots\dots$
- (A) 15 (B)  $\frac{1}{15}$  (C) 125 (D)  $\frac{1}{125}$
- (240)  $[X^{-1} \times X^{-2}]^0 = \dots\dots\dots$
- (A)  $x^{-3}$  (B)  $\frac{1}{x^3}$  (C) 0 (D) 1

- (241)  $[3^2]^3 = \dots\dots\dots$
- (A)  $3^5$  (B)  $3^6$  (C)  $\frac{1}{3^6}$  (D) એક પણ નહિ
- (242)  $3^5 \div 3^{-6}$  ની કિંમત કેટલી થાય ?
- (A)  $3^5$  (B)  $3^{-6}$  (C)  $3^{11}$  (D)  $3^{-11}$
- (243)  $10^{-100}$  ની વ્યસ્ત સંખ્યા કઈ છે ?
- (A) 10 (B) 1000 (C)  $10^{100}$  (D)  $10^{-100}$
- (244)  $a^m \times a^n = \dots\dots\dots$
- (A)  $a^{m+n}$  (B)  $\frac{1}{a^{m+n}}$  (C)  $a^m \times n$  (D) 1
- (245) જો  $a = 81$  હોય તો  $\frac{a}{9} = \dots\dots\dots$
- (A) 81 (B) 9 (C)  $9^{-1}$  (D) એક પણ નહી
- (246)  $\frac{6n}{6^{-2}} = 6^3$  માં  $n$  ની કિંમત શોધો ?
- (A)  $6^3$  (B) 3 (C) 1 (D) એક પણ નહી
- (247) 4 પૈસા અને 8 સે.મી.નો ગુણોત્તર =  $\dots\dots\dots$
- (A) 4 : 8 (B) 2 : 4 (C) 1 : 2 (D) ન મળે
- (248) જો  $x_1$  અને  $y_1$  તથા  $x_2$  અને  $y_2$  વ્યસ્ત પ્રમાણમાં હોય તો  $\dots\dots\dots$  સત્ય છે.
- (A)  $x_1 y_1 = x_2 y_2$  (B)  $x_1 x_2 = y_1 y_2$  (C)  $\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2}$  (D)  $\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$
- (249) 2 : 4 :: 8 :  $\dots\dots\dots$  પ્રમાણમાં છે
- (A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 16
- (250) બે રાશીઓ  $x$  અને  $y$  વ્યસ્ત પ્રમાણમાં હોય, જ્યારે  $\dots\dots\dots$
- (A)  $\frac{x}{y}$  સતત હોય (B)  $x - y$  સતત હોય  
(C)  $x + y$  સતત હોય (D)  $x + y$  સતત હોય
- (251) રાહી ગાડી દ્વારા 4 કલાકમાં 244 કિમીનું અંતર કાપે છે. હવે એજ સ્પીડે 366 કિમીનું અંતર કાપતા તેણે કેટલો સમય લાગશે
- (A) 8 કલાક (B) 6 કલાક (C) 10 કલાક (D) 12 કલાક
- (252) 5 માણસો 10 દિવસમાં એક કામ કરી શકે છે. તો 10 માણસો આ કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે ?
- (A) 10 (B) 5 (C) 6 (D) 20

(253) 15 રૂપિયા અને 45 રૂપિયાનો ગુણોત્તર = .....

- (A) 1 : 3 (B) 3 : 5 (C) 5 : 3 (D) ન મળે

(254) 

x	35
y	63

 આ ટેબલમાં x અને y સમ પ્રમાણમાં છે. જો x = 5 હોય, તો y નું મુલ્ય શું થાય.

- (A) 5 (B) 7 (C) 9 (D) 12

(255) જો x, અને y તથા x<sub>2</sub> અને y<sub>2</sub> સમપ્રમાણમાં હોય તો ..... સત્ય છે.

- (A) x<sub>1</sub> y<sub>1</sub> = x<sub>2</sub> y<sub>2</sub> (B) x<sub>1</sub> x<sub>2</sub> = y<sub>1</sub> y<sub>2</sub> (C)  $\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2}$  (D)  $\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$

(256) 2 : 10 :: 20: .....પ્રમાણમાં છે.

- (A) 30 (B) 100 (C) 50 (D) 60

(257) 7 કડિયાને એક દિવાલ ચણતા 16 ક્લાક લાગે છે, તો 8 કડીયા આ દીવાલ કેટલા ક્લાકમાં પૂરી કરે ?

- (A) 12 (B) 14 (C) 15 (D) 16

(258) એક પૈડામાં બે ક્રમિક આરા વચ્ચે 30° નો ખૂણો રાખી એ તો 12 આરા બને છે. જો 45°નો ખૂણો રાખવામાં આવે, તો કેટલા આરા બને ?

- (A) 6 (B) 10 (C) 12 (D) 8

(259) 2 કિગ્રા ટામેટાની કિંમત 50 રૂ. છે. તો 3 કિગ્રા ટામેટાની કિંમત કેટલી થાય?

- (A) 25 (B) 50 (C) 75 (D) 100

(260) 

x	35
y	30

 બાજુના ટેબલમાં x અને y વ્યસ્ત પ્રમાણમાં છે. જો y = 10 હોય, તો x નું મુલ્ય .....થાય.

- (A) 20 (B) 10 (C) 30 (D) 15

(261) વિજય એક કામ 15 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે. તો તે એક દિવસમાં તે કામનો ..... ભાગ પૂરો કરે છે.

- (A) 15 (B)  $\frac{1}{5}$  (C)  $\frac{1}{10}$  (D)  $\frac{1}{15}$

(262) l અને m સમપ્રમાણમાં છે. l = 5 હોય ત્યારે m =  $\frac{2}{3}$  છે. જો m =  $\frac{16}{3}$  હોય તો l = .....

- (A) 30 (B) 32 (C) 40 (D) 48

(263) જો  $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$  અને  $\frac{3}{x} = \frac{1}{2}$  હોય તો y ની કિંમત શું થાય ?

- (A) 9 (B) 18 (C) 36 (D)  $\frac{1}{9}$

(264) જો  $\frac{A}{B} = \frac{2}{3}$  અને  $\frac{B}{C} = \frac{4}{5}$  તો  $\frac{C}{A} = \dots\dots\dots$

- (A)  $\frac{15}{8}$  (B)  $\frac{12}{10}$  (C)  $\frac{8}{5}$  (D)  $\frac{5}{15}$

(265) જો એક કાગળનું વજન 30 ગ્રામ હોય તો આ પ્રકારના કેટલા કાગળનું વજન 900 ગ્રામ થાય

- (A) 30 કાગળ (B) 300 કાગળ (C) 3000 કાગળ (D) એક પણ નહિ

(266) જો એક રાશી વધવાની સાથે બીજી રાશી ઘટે તો બંને રાશી ..... છે તેમ કેહવાય.

- (A) સમપ્રમાણ (B) વ્યસ્ત પ્રમાણ (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહિ

(267)  $-18y^3 \div 3y = \dots\dots\dots$

- (A) 6y (B) -6y (C)  $-6y^2$  (D)  $6y^2$

(268)  $3x^2 + 6x = \dots\dots\dots$

- (A)  $3x(x + 2)$  (B)  $6x(x + 1)$  (C)  $3x(2x + 1)$  (D)  $3x(x + 1)$

(269) નીચેની પદાવલીના અવયવ આપો :  $4y^2 - 12y$

- (A)  $4y(y - 3)$  (B)  $12y(y - 1)$  (C)  $4y(3y - 1)$  (D)  $4y(y - 1)$

(270) એકપદી અને દ્વિપદીનો ગુણાકાર ..... મળે.

- (A) એકપદી (B) દ્વિપદી  
(C) ત્રિપદી (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહી

(271)  $9x^3, -3x^2$  તથા  $30x$  માં સામાન્ય અવયવ શું થાય ?

- (A) 3x (B)  $-3x^3$  (C)  $3x^2$  (D)  $-3x^2$

(272)  $9x^2 - 36 = \dots\dots\dots$

- (A)  $(3x + 6)(3x + 6)$  (B)  $(3x - 6)(3x - 6)$   
(C)  $(3x + 6)^2$  (D)  $(3x - 6)(3x + 6)$

(273)  $(4x^2 + 8) \div 4 = \dots\dots\dots$

- (A)  $2x^2 + 2$  (B)  $x^2 + 2$  (C)  $x^4 + 4$  (D)  $2x^2 + 4$

(274)  $3a$  અને  $4b$  બાજુની લંબાઈ ધરાવતા ચોરસના ક્ષેત્રફળનો સરવાળો શું થાય ?

- (A)  $3a + ab$  (B)  $3a - 4b$  (C)  $9a^2 + 16b^2$  (D)  $9a^2 - 16b^2$



(275)  $25m^2 - 30m + 9$  ના અવયવ જણાવો.

(A)  $(5m + 3)^2$  (B)  $(5m + 3)(5m - 3)$

(C)  $(5m - 3)(5m - 9)$  (D)  $(5m - 3)^2$

(276)  $36p^2 + 12p + 1$  ના અવયવ જણાવો.

(A)  $(6p + 1)^2$  (B)  $(6p + 1)(6p + 1)$

(C)  $(6p - 1)^2$  (D) A અને B બંને

(277)  $x^2 + xy - 2xz - 2yz$  પદાવલીના અવયવો નીચેનામાંથી કયા હોય ?

(A)  $(x-y)$  અને  $(x+2z)$  (B)  $(x+y)$  અને  $(x-2z)$

(C)  $(x-y)$  અને  $(x-2z)$  (D)  $(x+y)$  અને  $(x+2z)$

(278) નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

(A)  $\frac{6p^2}{6p^2} = 0$  (B)  $(3x-y)(3x+y) = 9x^2 + y^2$

(C)  $(x-2)(x+4) = x^2+2x-8$  (D)  $5(m-6) = 5m-25$

(279)  $24x^2yz^2 \div 6xyz = \dots\dots\dots$

(A)  $4xyz$  (B)  $-4xyz$  (C)  $-4xz$  (D)  $4xz$

(280)  $x^2 + 7x + 10$  ના અવયવ જણાવો.

(A)  $(x + 2)(x + 5)$  (B)  $(x - 2)(x + 5)$  (C)  $(x - 5)(x + 2)$  (D)  $(x - 5)(x - 2)$

(281)  $15x^2y, 10xyz, 30xy^2z$  ના સામાન્ય અવયવ જણાવો.

(A)  $3xyz$  (B)  $5xy$  (C)  $5x^2y$  (D)  $5xyz$

(282)  $3y^2 - 12y - 6y + 24 = ?$

(A)  $2(y - 3)(y - 4)$  (B)  $4(y - 3)(y - 2)$

(C)  $3(y - 2)(y - 4)$  (D)  $(y - 6)(y - 4)$

(283)  $9x^2 - 16y^2$ ના અવયવ શું થાય ?

- (A)  $(3x-4y)(3x+4y)$  (B)  $(3x+4y)^2$   
(C)  $(3x-4y)^2$  (D)  $(3x+4y)(3x+4y)$

(284)  $64p^2 - 48p + 9$  ના અવયવ જણાવો.

- (A)  $(8p-3)(8p+3)$  (B)  $(8p-1)^2$  (C)  $(8p+3)^2$  (D)  $(8p-3)^2$

(285)  $\frac{4x^2 - 8x^4 + 16x^5}{4x^2} = ?$

- (A)  $1 + 2x^2 + 4x^3$  (B)  $1 - 2x^2 + 4x^3$   
(C)  $1 + 2x^2 - 4x^3$  (D)  $2x^2 + 4x^3 - 1$

(286)  $a^4 + 10^3 + 25a^2$ ના અવયવ પાડતા શું પરિણામ મળે ?

- (A)  $a^2 (a + 5)^2$  (B)  $a^2 (a - 5)^2$  (C)  $(a - 10)^2$  (D)  $a(a + 10)^2$

(287)  $(2x - 3)(2x + 3)$  એ કયા નિત્યસમનું ઉદાહરણ છે ?

- (A)  $(a + b)^2$  (B)  $(a - b)^2$   
(C)  $a^2 - b^2$  (D)  $(x + a)(x + b)$

(288)  $9x^2 + 24xy + 16y^2$ ના અવયવ જણાવો.

- (A)  $(3x + 4y)^2$  (B)  $(3x + 4y)(3x + 4y)$   
(C)  $(3x - 4y)^2$  (D) A અને B બંને

(289) નીચે આપેલ કયા ગાણિતિક વિધાનમાં ભૂલ છે ?

- (A)  $3x + 2x = 5x$  (B)  $4x + 2y = 6xy$   
(C)  $6(x + 2) = 6x + 12$  (D)  $3x(x + 4) = 9x^2 + 36x$

(290)  $12a^2b + 15ab^2$ નું અવયવીકરણ શું થાય ?

- (A)  $4ab(3a + 5b)$  (B)  $5ab(3a + ab)$   
(C)  $3ab(4a + 5b)$  (D)  $3a^2b(4a + 5b)$

(291)  $7z - 28$  ના અવયવ જણાવો.

- (A)  $7(z-4)$  (B)  $7(z+4)$  (C)  $-7(z-4)$  (D)  $7z(z-4)$

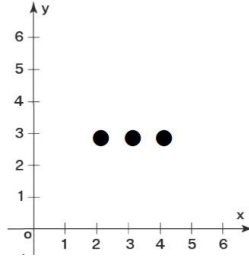
(292)  $(0,0)$  બિંદુને કયા બિંદુ કહેવાય છે ?

- (A) કેન્દ્રીય (B) અંતિમ (C) ઉદગમ (D) મધ્ય

(293)  $(7,0)$  બિંદુ કયા અક્ષ પર આવે ?

- (A) X (B) Y (C) X અને Y (D) ઉદભવ બિંદુ

(294) આલેખના નિર્દેશાંક કયા હોઈ શકે ?



- (A)  $(1,2)(1,3)(1,4)$  (B)  $(2,3)(3,3)(4,3)$   
(C)  $(0,1)(0,2)(0,3)$  (D)  $(3,4)(1,2)(2,3)$

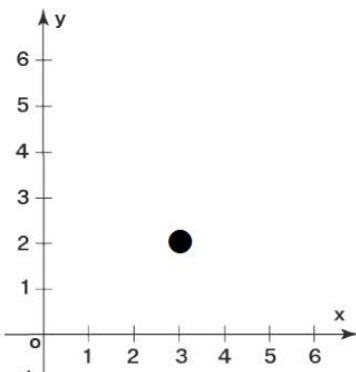
(295) નીચેનામાંથી કયું બિંદુ X અક્ષની વધુ નજીક છે ?

- (A)  $(3,10)$  (B)  $(9,1)$  (C)  $(9,5)$  (D)  $(8,4)$

(296) નીચેનામાંથી કયા પ્રકારના આલેખમાં માહિતી અંશ સ્વરૂપે દર્શાવવામાં આવે છે ?

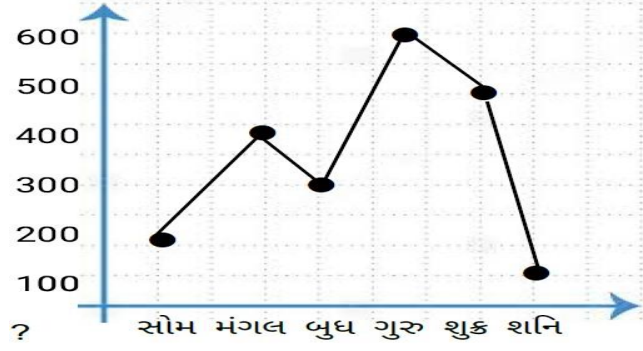
- (A) સ્તંભ આલેખ (B) રેખીય આલેખ (C) વર્તુળ આલેખ (D) એકપણ નહિ

(297) આપેલ આલેખમાં બિંદુનો નિર્દેશાંક કયો છે ?



- (A)  $(7,5)$  (B)  $(0,7)$   
(C)  $(3,2)$  (D)  $(5,7)$

- એક વેપારી દ્વારા સપ્તાહ દરમિયાન થયેલ ફળનું વેચાણ દર્શાવતો આલેખ નીચે દર્શાવેલ છે તે પરથી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો

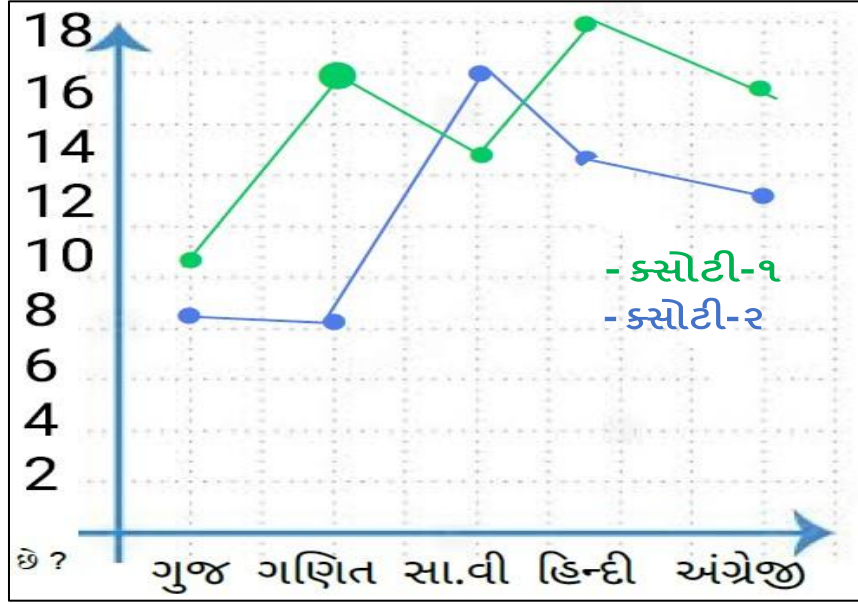


- (298) આપેલ આલેખ કયા પ્રકારનો છે ?
- (A) લંબ આલેખ (B) વર્તુળ આલેખ (C) રેખીય આલેખ (D) સ્તંભ આલેખ
- (299) કયા દિવસે સૌથી વધુ ફળોનું વેચાણ થયું ?
- (A) મંગળવાર (B) બુધવાર (C) ગુરુવાર (D) શુક્રવાર
- (300) કયા દિવસો દરમિયાન ફળોનું વેચાણ સરખું થયું છે ?
- (A) બુધ અને શુક્ર (B) સોમ અને બુધ (C) મંગળ અને ગુરુવાર (D) શુક્ર અને શનિ
- (301) શનિવારે કેટલા ફળોનું વેચાણ થયું છે ?
- (A) 200 Kg (B) 300 Kg (C) 400 Kg (D) 500 Kg
- (302) ગુરુવાર દરમિયાન થયેલ ફળોના વેચાણ અને સોમવારે થયેલ ફળોના વેચાણનો તફાવત કેટલો છે ?
- (A) 300 Kg (B) 400 Kg (C) 100 Kg (D) 200 Kg
- (303) બિંદુ (3,4) એ.....
- (A) x અક્ષથી 3 એકમ દુર આવેલ છે.
- (B) y અક્ષથી 4 એકમ દુર આવેલ છે.
- (C) x અક્ષથી 3 એકમ અને y અક્ષથી 4 એકમ દુર આવેલ છે.
- (D) x અક્ષથી 4 એકમ અને y અક્ષથી 3 એકમ દુર આવેલ છે.
- (304) નીચેનામાંથી કયું બિંદુ x - અક્ષ પર આવેલ છે ?
- (A) (0,3) (B) (0,4) (C) (1,3) (D) (4,0)
- (305) જો બિંદુઓના y યામ શૂન્ય (0) હોય, તે કયા અક્ષ પર આવેલ છે ?
- (A) x - અક્ષ પર (B) y- અક્ષ પર (C) ઉદભવ બિંદુ પર (D) એકપણ નહિ

(306) નિશ્ચિત સમયગાળામાં સમય સાથે માહિતીમાં થતો સતત ફેરફાર દર્શાવતો આલેખ એટલે.....

- (A) લંબચોરસ (B) વ્રત આલેખ (C) સ્તંભ આલેખ (D) રેખીય આલેખ

❖ બે જુદી-જુદી પરીક્ષામાં અજીતે 20 માંથી મેળવેલ ગુણનો આલેખ નીચે મુજબ છે. આલેખ પરથી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.



(307) કસોટી 1 માં સૌથી વધુ ગુણ કયા વિષયમાં મેળવેલ છે ?

- (A) ગણિત (B) હિન્દી  
(C) અંગ્રેજી (D) સામાજિક વિજ્ઞાન

(308) બીજી કસોટી દરમિયાન કયા વિષયના ગુણમાં પ્રથમ કસોટી કરતા વધારો થયો છે ?

- (A) સામાજિક વિજ્ઞાન (B) ગુજરાતી (C) હિન્દી (D) ગણિત

(309) કસોટી 1 અને કસોટી 2 માં અંગ્રેજી વિષયના ગુણોનો તફાવત કેટલો છે ?

- (A) 2 ગુણ (B) 3 ગુણ (C) 4 ગુણ (D) 5 ગુણ

(310) કસોટી 2 માં હિન્દી વિષયમાં કેટલા ગુણનો વધારો / ઘટાડો જોવા મળે છે ?

- (A) 2 ગુણવધારો (B) 4 ગુણઘટાડો (C) 4 ગુણવધારો (D) 2 ગુણઘટાડો

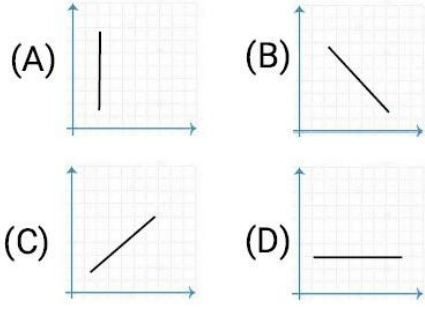
(311) બંને કસોટીઓના કયા વિષયમાં તેણે સરખા ગુણ મેળવ્યા ?

- (A) ગણિત (B) ગુજરાતી (C) હિન્દી (D) એકપણ નહિ

(312) બિંદુ (4,8) માં x નિર્દેશાંક કયો છે ?

- (1) 4 (B) 8 (C) 4,8 (D) 0

(313) નિર્દેશાંક (1,1), (2,2) (3,3) (4,4) ને જોડતા કયા પ્રકારનો આલેખ બની શકે ?



(314) સમતલમા કોઈ બિંદુના યામ સુનિશ્ચિત કરવા માટે શાની જરૂર પડે ?

- (A) x-નિર્દેશાંક (B) y-નિર્દેશાંક (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહિ

(315) ઉગમબિંદુના યામ શુ હોય ?

- (A) (1,1) (B) (0,1) (C) (1,0) (D) (0,0)

ગણિત જવાબ યાવી

પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર
1	B	31	A	61	C	91	C	121	C
2	D	32	A	62	B	92	B	122	B
3	A	33	A	63	A	93	B	123	D
4	B	34	D	64	C	94	D	124	D
5	A	35	A	65	D	95	D	125	C
6	B	36	B	66	A	96	B	126	A
7	D	37	A	67	C	97	B	127	D
8	B	38	A	68	B	98	B	128	C
9	B	39	A	69	D	99	B	129	A
10	B	40	A	70	C	100	A	130	A
11	D	41	A	71	D	101	A	131	A
12	A	42	C	72	B	102	C	132	C
13	D	43	A	73	B	103	A	133	D
14	D	44	A	74	D	104	D	134	B
15	C	45	A	75	C	105	A	135	A
16	A	46	C	76	B	106	A	136	A
17	A	47	B	77	C	107	C	137	D
18	B	48	D	78	A	108	D	138	A
19	B	49	B	79	B	109	D	139	D
20	C	50	D	80	C	110	D	140	C
21	B	51	B	81	D	111	B	141	B
22	C	52	B	82	B	112	A	142	A
23	B	53	D	83	A	113	B	143	B
24	D	54	A	84	D	114	C	144	C
25	A	55	C	85	C	115	A	145	A
26	A	56	B	86	A	116	B	146	C
27	C	57	D	87	C	117	A	147	B
28	C	58	B	88	C	118	A	148	C
29	A	59	C	89	A	119	C	149	B
30	B	60	C	90	A	120	B	150	A

ગણિત જવાબ ચાવી

પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર
151	B	184	B	217	B	250	D	283	A
152	D	185	B	218	D	251	B	284	D
153	B	186	B	219	C	252	B	285	B
154	B	187	A	220	B	253	A	286	C
155	C	188	C	221	A	254	C	287	C
156	C	189	B	222	C	255	C	288	D
157	D	190	A	223	A	256	B	289	B
158	C	191	A	224	C	257	B	290	A
159	D	192	A	225	B	258	D	291	A
160	B	193	B	226	D	259	C	292	C
161	C	194	C	227	A	260	D	293	A
162	D	195	C	228	A	261	D	294	B
163	B	196	A	229	A	262	C	295	B
164	C	197	C	230	C	263	A	296	C
165	C	198	C	231	B	264	A	297	D
166	B	199	A	232	B	265	A	298	C
167	D	200	C	233	C	266	B	299	C
168	B	201	A	234	C	267	C	300	A
169	B	202	A	235	D	268	A	301	D
170	A	203	B	236	A	269	A	302	B
171	A	204	C	237	B	270	B	303	C
172	C	205	B	238	B	271	A	304	D
173	B	206	B	239	D	272	D	305	A
174	A	207	B	240	D	273	B	306	B
175	B	208	A	241	B	274	C	307	B
176	A	209	B	242	C	275	D	308	A
177	B	210	C	243	C	276	D	309	C
178	B	211	A	244	A	277	B	310	B
179	C	212	D	245	B	278	C	311	D
180	C	213	C	246	A	279	D	312	A
181	D	214	A	247	D	280	A	313	C
182	B	215	A	248	B	281	B	314	C
183	D	216	A	249	D	282	C	315	D



## તાર્કિક પ્રશ્નબેંક

- (1) કોઈ ચોક્કસ સંજ્ઞામાં 123 નો "hot filtered coffee" એવો અર્થ થાય, 356 ને "very hot day" એવો અર્થ થાય અને 589 નો "day and night" એવો અર્થ થાય છે. તો નીચેનામાંથી "very" માટે કયો અંક લખાય ?
- (A) 9 (B) 8 (C) 6 (D) 5
- (2) ABCD માં A = 2, M = 26 અને Z = 52 હોય તો BET = ... ?
- (A) 44 (B) 54 (C) 64 (D) 72
- (3) પવન = KMW, પલક = KRV, કમલ = VXM તો મપન = . . ? . .
- (A) XWK (B) XKM (C) XKW (D) XRW
- (4) જે કોઈ સંક્રિતિક ભાષામાં "BOMBAY" ને બદલે 'MY MYMY' લખાય તો 'TAMILNADU' ને શું લખાય ?
- (A) TIATITIA (B) MNUMNUMNU (C) IATITAT (D) ALDALDALD
- (5) જો કોઈ કૂટ ભાષામાં SISTER ને RHRSDQ લખવામાં આવે છે, તો એ જ ભાષામાં UNCLE ને કયા રૂપમાં લખવામાં આવે?
- (A) TMBKD (B) TBMKD (C) TVBOD (D) TMKBD
- (6) અંગ્રેજી મૂળાક્ષરના પ્રથમ અડધા ભાગને ઊલટો લખવામાં આવે ત્યારબાદ તેની સાથે બીજો ભાગ જોડવામાં આવે, તો આખી ABCD માં જોતા જમણી બાજુથી 10 મા અક્ષરની ડાબી બાજુ 7 મો અક્ષર કયો ?
- (A) C (B) E (C) D (D) G
- (7) જો જામનગર = 12345 અને ભાવનગર = 67345 હોય તો નરમ' શબ્દનો કોડ શું થાય?
- (A) 452 (B) 451 (C) 457 (D) 352
- (8) જો પેનને ટેબલ, ટેબલ ને પંખો, પંખાને ખૂરશી, ખૂરશીને છાપરું કહેવામાં આવે તો મનુષ્ય ક્યાં બેસશે?
- (A) ટેબલ (B) પંખા (C) ખૂરશી (D) છાપરું
- (9) જો SAVEN ને સંક્રિતિક ભાષામાં NEVAS લખાય તો FOUR ને એ જ ભાષામાં શું લખાય?
- (A) OFUR (B) FORU (C) RUOF (D) RFOU
- (10) જો ROSE નો કોડ 6821, CHAIR નો કોડ 73456 અને PREACL નો કોડ 961473 હોય તો SEARCH નો કોડ શું ?
- (A) 225763 (B) 214673 (C) 245273 (D) 216464
- (11) જો AB = 2, JK = 110 તો ST = ...?...
- (A) 112 (B) 380 (C) 220 (D) 420
- (12) જો A = 10, M = 130 અને Z = 260 તો BETA = \_\_\_\_\_ ?
- (A) 280 (B) 400 (C) 500 (D) 820
- (13) જો Z = 1, PO = 23 તો RAZ = .....
- (A) 63 (B) 36 (C) 35 (D) 24
- (14) જો ZEBRA ને 2652181 લખાય તો COBRA શું લખાય ?
- (A) 3152181 (B) 302181 (C) 31822151 (D) 1182153
- (15) જે કોઈ સંક્રિતિક ભાષામાં ACE ને ZXV લખાય તો એ જ ભાષામાં Y Z W ને શું લખાય ?
- (A) BAD (B) A B D (C) FAC (D) SAD

(16) જો SSC ને સંક્રિતિક ભાષામાં 19193 લખાય તો BBC ને સંક્રિતિક ભાષામાં શું લખાય?

- (A)113 (B)221 (C)223 (D)213

(17) એક સંક્રિતિક ભાષામાં 'ENTION' ને 'NEITNO' લખવામાં આવતું હોય તો ATTERN ને કેવી રીતે લખાય?

- (A)PPTERM (B) TAETNR (C) TAETNP (D) TATRNE

(18) જો P ને B, A ને D, R ને F, E ને G, N ને J અને K ને C લખવામાં આવતું હોય તો PEN'શબ્દ માટે શું લખાય?

- (A)BGK (B) BGC (C)BGJ (D) JGE

(19) જો B = 2, H = 8 અને CAB = 6 તો RACE = શું લખી શકાય?

- (A)53 (B)28 (C)89 (D)27

(20) જો 9 + 4 ને 369413 અને 8 + 3 ને 248311 લખી શકાય તો એ જ ભાષામાં 7 + 4 શું લખી શકાય?

- (A)281174 (B)287411 (C)287428 (D)112874

→સૂચના:- પ્રશ્ન 21 થી 23 ગુજરાતી શબ્દની તાર્કિક ગોઠવણી ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવો.

- (21) (1) હજાર (2) લાખ (3) કરોડ (4) દસ લાખ  
(5) દસ હજાર  
(A)3,4,2,1,5 (B)1,5,2,4,3 (C)3,4,2,5,1 (D)2,1,3,5,4
- (22) (1) પુત્ર (2) દાદા (3) પિતા (4) પૌત્ર (5) પરદાદા  
(A)4,1,3,2,5 (B)5,2,4,1,3 (C)2,5,3,1,4 (D)5,2,3,1,4
- (23) (1) બાઈટ (2) ગીગાબાઈટ (3) મેગાબાઈટ (4) કિલો બાઈટ  
(5) ટેરાબાઈટ  
(A)1,2,3,4,5 (B)3,4,5,2,1 (C)4,3,1,2,5 (D)5,2,3,4,1

→પ્રશ્ન નં 24 અને 25 માં કયો વિકલ્પ મહાશબ્દ તરીકે બને છે?

- (24) (A)શ્વાસનળી (B)કેકસા (C)નસકોરા (D)શ્વસનતંત્ર
- (25) (A)નાગરિક (B)ઈતિહાસ (C)સામાજિક વિજ્ઞાન (D)ભૂગોળ

→સૂચના:- પ્રશ્ન 26 થી 32 ગુજરાતી શબ્દની તાર્કિક ગોઠવણી ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.

- (26) (1) સુવાર્ણાજયંતિ (2) રજત જયંતિ (3) વર્ષગાંઠ (4) હીરક જયંતિ  
(5) શતાબ્દી મહોત્સવ  
(A)2,1,3,4,5 (B)3,2,4,5,1 (C)3,1,2,4,5 (D)3,2,1,4,5
- (27) (1) માતા (2) બાળક (3) દૂધ (4) રુદન (5) હસવું  
(A)2,4,1,3,5 (B)1,5,2,4,3 (C)2,4,3,1,5 (D)4,2,1,5,3
- (28) (1) ટેડકો (2) કીટક (3) ઘાસ (4) મોર (5) વાઘ  
(A)3,1,2,4,5 (B)3,2,1,4,5 (C)2,3,1,5,4 (D)5,4,1,2,3
- (29) (1)ભૂણ (2) બાળક (3) શિશુ (4) પ્રૌઢ (5) યુવા  
(A)1,3,4,5,2 (B)1,3,5,2,4 (C)1,3,2,5,4 (D)1,3,4,2,5
- (30) (1) ખુશી (2) મેઘધનુષ (3) સૂર્ય (4) બાળક (5) વરસાદ  
(A)5,3,2,4,1 (B)3,5,2,4,1 (C)5,3,2,1,4 (D)2,5,3,4,1
- (31) (1) મેયર (2) સરપંચ (3) મુખ્યમંત્રી (4) પ્રધાનમંત્રી (5) રાષ્ટ્રપતિ  
(A)5,4,3,2,1 (B)2,1,3,4,5 (C)2,3,1,4,5 (D)2,1,3,5,4

- (32) (1) मीटर (2) मीलीमीटर (3) किलोमीटर (4) सेन्टीमीटर (5) फूट  
 (A)3,1,5,4,2 (B)3,1,5,2,4 (C)2,4,5,1,3 (D)2,4,3,1,5

→सूचना:- प्रश्न 33 अने 34 मां आपेव शब्दने तेना मूलाक्षरना क्रम प्रमाणे गोठवो.

- (33) AMIKAR  
 (A)AAIMKR (B)AAIKMR (C) AAIRKM (D) AIRKMA  
 (34) (1) LIVE (2) LITTER (3) LITTLE (4) LITERARY  
 (A)4,3,1,2 (B)4,2,3,1 (C)3,4,2,1 (D)3,2,4,1

(35) नीचे आपेव प्रश्नमां आपेव शब्द परथी क्या विकल्पमां अंग्रेज् शब्दनुं निर्माण थनु नथी ? ते जणावो.

“ CONSTITUTIONAL ”

- (A)LOCATION (B) TUITION (C)TALENT (D) COSNSULT

→प्रश्न नं 36 अने 37 मां क्यो विकल्प मडाशब्द तरीके बने छे?

- (36) (A)इर्धव (B)ओर्क्स (C)कम्प्यूटर (D)टेवीडोन  
 (37) (A)नेत्र्युन (B)बुध (C)पृथ्वी (D)ग्रह

(38) नीचे आपेव प्रश्नमां आपेव शब्द परथी क्या विकल्पमां अंग्रेज् शब्दनुं निर्माण थाय छे ? ते जणावो.

“ EXAMINATION ”

- (A)ANIMAL (B) EXAMINER (C) NATIONAL (D) ANIMATION

→सूचना:- प्रश्न 39 थी 40 गुजराती शब्दने तार्किक क्रममां गोठवो.

- (39) (1) शेरी (2) घर (3) गाम (4) ओरडो (5) तालुको  
 (A)5,3,1,2,4 (B)5,3,2,1,4 (C)5,3,4,2,1 (D)5,3,2,4,1  
 (40) (1) भावण (2) तुलसी (3) नीलगीरी (4) वीमडो  
 (A)1,2,4,3 (B)3,4,1,2 (C)2,4,1,3 (D)2,3,4,1

\* प्रश्न नं 41 थी 59 मां नीचे आपेव बे शब्दोने योक्कस संबंध ध्यानमां राप्पी प्रश्नार्थ (?) दशविल स्थान पर बंध बेसतो विकल्प पसंद करो.

- (41) वेपक : बुक :: निर्माता : .....  
 (A)रंगकाम (B)डिजाईनर (C)इंजिनर (D)इंजिनर  
 (42) बाल किल्वो : टिल्ली :: ओइल टावर : .....?  
 (A)वंडन (B)पेरिस (C)न्यूयोर्क (D)मेड्रिड  
 (43) असम : टिशपुर :: आरभंड : .....?  
 (A)रांची (B)शिमला (C)वपनौ (D)धमकाल  
 (44) GHI: JKL :: OPQ...?..  
 (A)RST (B) PQR (C) STU (D) WXY  
 (45) TSR : QPO :: NML ....?..  
 (A)KJI (B) JKI (C) IJK (D) KIJ  
 (46) बेजबोल : डायमंड :: गोल्ड् : .....?  
 (A)कोर्ट (B)कोर्स (C)रेन्ज (D)रीक

(47) ઉર્જા : જૂલ, તાપમાન :: ડિગ્રી : વિજપ્રવાહ : .....

(A)એમ્પિયર (B)મીટર (C)પાસ્કલ (D)હેક્ટર

(48) 6: 13 :: 11:.....?

(A)27 (B)30 (C)23 (D)25

(49) 0.21 : 0.0021 :: 2.01:.....?

(A)2001 (B)0.201 (C)0.0201 (D)20010

(50) 2:8:: 5:...?

(A)16 (B)20 (C)12 (D)25

(51) 5 : 10 :: 25: ...?...

(A)50 (B)250 (C)100 (D)1000

(52) A: D :: D : .....

(A)F (B) G (C) H (D) I

(53) XYZ : ZYX :: ABC...?...

(A)ENB (B) CBA (C) BCA (D) ACB

(54) AB: BC :: CD: ...?...

(A)DC (B)DE (C) EF (D) TS

(55) ખેડૂત : હળ :: લુહાર : ...?...

(A)ફરસી (B)ધમાળ (C)જાળ (D)ચોક

(56) સાપ : દર :: સિંહ : ...?...

(A)તબેલો (B)ગુફા (C)રાફડો (D)તળાવ

(57) મધ્યપ્રદેશ : ભોપાલ:: ગોવા : .....

(A)પટણા (B)દિસપુર (C)શિમલા (D)પણજી

(58) વરસાદ : પાણી : જ્વાળામુખી :.....?..

(A)લાવારસ (B)હવામાન (C)વિનાશ (D)અંકળ

(59) ખ્રિસ્તી : બાઈબલ :: બૌદ્ધ : .....

(A)આગમ (B)તોરાહ (C)કુરાન (D)ત્રિપિટક

(60) ચાર બાજુઓ અને એક વિકર્ણનું માપ આપેલ હોય ત્યારે કેટલા ચતુષ્કોણ રચી શકાય?

(A)એક અને માત્ર એક જ (B)અંતર્મુખ ચતુષ્કોણ (C)પતંગાકાર ચતુષ્કોણ (D)આપેલ તમામ

(61) “વરસાદ પડે અને રસ્તા ભીના થાય” તેની સંભાવનાં કેટલી?

(A)0 (B)1 (C)2 (D)3

(62) એક લંબચોરસની લંબાઈ 16 મીટર અને પહોળાઈ 9 મીટર છે. આ લંબચોરસમાંથી તેટલાક્ષેત્રફળ ધરાવતાં ચોરસ બનાવતાં બાજુનું માપ કેટલું થાય?

(A)13 મીટર (B)12.5મીટર (C)12 મીટર (D)14 મીટર

(63) ત્રણ સંખ્યાઓ 2:3:4 ના પ્રમાણમાં છે અને તેમના સરવાળો 36 થાય છે તો તે સંખ્યાઓ પૈકી સૌથી મોટી સંખ્યા કઈ હશે?

- (A)8 (B)12 (C)16 (D)15

(64) કોઈ એક સંખ્યા 80% નું મૂલ્ય 400 હોય તો તે સંખ્યા કઈ?

- (A)410 (B)450 (C)500 (D)490

(65)ત્રિકોણીયપિરામિડના પાયાનો આકાર કેવો હોય છે?

- (A)ત્રિકોણ (B)ચતુષ્કોણ (C)પંચકોણ (D)ગમે તે બહુકોણ

\* સુચના :- આપેલ પ્રશ્નક્રમાંક 66 થી 70 માટે આપેલ ચાર વિકલ્પો પૈકીના ત્રણ વિકલ્પો કોઈ નિયમાનુસાર કે ચોક્કસ પેટર્ન મુજબ સમાન પ્રકારના છે જ્યારે એક વિકલ્પ કોઈ રીતે બાકીના ત્રણ વિકલ્પ કરતા જુદો પડે છે તો જુદો પડતો વિકલ્પ શોધો.

(66) (A)નાક (B)જીભ (C)કાન (D)દાંત

(67) (A)જમડખ (B)કેરી (C)સફરજન (D)તરબૂચ

(68) (A)કૃષ્ણ (B)દુર્યોધન (C)અર્જુન (D)ભરત

(69) (A)69 (B)81 (C)21 (D)83

(70) (A)નવલકથા (B)લોકકથા (C)નવલિકા (D)મુક્તક

\* સુચના: આપેલ પ્રશ્નક્રમાંક 71 થી 75 માં આપેલ પ્રથમ બે શબ્દોનો ચોક્કસ સંબંધ ધ્યાનમાં રાખી તે જ સહસંબંધ મુજબ “છ” પછીના બે શબ્દો યોગ્ય રીતે દર્શાવી શકાય તે પ્રમાણે (?) ચિહ્નનાસ્થાને યોગ્ય શબ્દવાળો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

(71) સોડીયમ:તત્વ :: મીઠું: \_\_\_\_\_?

- (A)સંયોજન (B) NaCl (C)સફેદ (D)ખારાશ

(72)સંમતિ : સમર્થન :: પ્રસિદ્ધિ : \_\_\_\_\_?

- (A)પ્રયાસ (B)પ્રતાપ (C)પ્રવાસ (D)પ્રખ્યાત

(73) નીચેનામાંથી કયું કૃત્રિમ ખાતર નથી?

- (A)યુરિયા (B)એમોનિયમસલ્ફેટ (C)સુપરફોસ્ફેટ (D)વર્માકમ્પોસ્ટ

(74)શર્કરાનું \_\_\_\_\_ માં રૂપાંતર થવાની ક્રિયાને આથવણ કહે છે.

- (A)કાર્બોદિત (B)ગ્લુકોઝ (C)આલ્કોહોલ (D)સ્ટાર્ચ

(75)ક્લોનિંગ પ્રક્રિયા વડે કૃત્રિમ રીતે શું ઉત્પન્ન કરી શકાય?

- (A)સમાન કોષ (C)સંપૂર્ણ જીવન (B)જીવંત કોષ (D)આપેલ તમામ

(76)જે અવસ્થામાં બાળકના અંગોની ઓળખ થઈ શકે તેને શું કહે છે?

- (A)ભ્રૂણ (C)ફલન (B)ગર્ભ (D)શિશુ

(77)નીચેનામાંથી થર્મોસેટિંગ પ્લાસ્ટિક કયું નથી?

- (A)પોલિથીન (B)મેલામાઈન (C)પીવીસી (D)નાયલોન

(78) “ગોઈટર” નો રોગ કયા તત્વની ઉણપથી થાય છે?

- (A)સોડિયમ (C)પોટેશિયમ (B)આયોડિન (D)મેગ્નેશિયમ

(79) AIDS (એઈડ્સ) એ કયા પ્રકારના સૂક્ષ્મજીવોથી થતો રોગ છે.

- (A)જીવાણુ (B)વાઈરસ (C)કૂગ (D)પ્રજીવ

(80) સ્નાયુબળ એ કેવું બળ છે ?

- (A) અસંપર્ક (B) સંપર્ક (C) સ્થિત વિદ્યુત (D) ઘર્ષણ

(81) નીચે આપેલ ચાર વિકલ્પોમાંથી એક વિકલ્પ અલગ પડે છે તે શોધો

- (A) કથકલી (B) ગરબા (C) ભરતનાટ્યમ (D) રિસ્કો

(82) પેટ્રોલિયમના વિવિધ ઘટકોને અલગ કરવાની પદ્ધતિને શું કહે છે ?

- (A) કાર્બોનાઈઝેશન (B) શુદ્ધિકરણ (C) પ્રકાશસંશ્લેષણ (D) નિષ્કર્ષ

(83) આપેલા શબ્દ 'VARPENTER' ના અંગ્રેજી મૂળાક્ષરો પરથી નીચેના પૈકી એક શબ્દ બની શકશે ?

- (A) CARPENT (B) PAINTER (C) REPENT (D) NELTAR

(84) આપેલ અંગ્રેજી મૂળાક્ષરો 'CARREER' માંથી નીચેના પૈકી કયો શબ્દ બની શકે ?

- (A) EAGER (B) REAR (C) RECREATE (D) CARRYER

(85) MIRACULOUS શબ્દના મૂળાક્ષરોનો ઉપયોગ કરીને નીચે પૈકીનો કયો શબ્દ બની શકે નહીં ? NGEL

- (A) LOCUS (B) SCAR (C) SOLACE (D) MOLAR

(86) 'COMENRATION' પરથી એક શબ્દ બની શકે નહીં ?

- (A) NAME (B) MATE (C) STATION (D) NATION

(87) 'SATIFACTION' શબ્દમાંથી નીચેનો એક શબ્દ નથી બનતો.

- (A) STATION (B) FAST (C) ACTION (D) NATION

(88) 'ENCYCLOPEDIA' શબ્દમાંથી કયો શબ્દ ન બની શકે ?

- (A) CYCLE (B) PENCIL (C) YOKE (D) DIAL

\* પાંચ મિત્રો - સચિન, દ્રવિડ, યુવરાજ, ઝાહિર અને તેજેશ્વર છે. સચિન દ્રવિડ કરતાં નીચો છે. પરંતુ તેજેશ્વર કરતાં ઊંચો છે. યુવરાજ સૌથી ઊંચો છે. ઝાહિર દ્રવિડ કરતાં થોડો નીચો છે અને સચિન કરતાં થોડો ઊંચો છે.

(89) સૌથી નીચો કોણ છે ?

- (A) તેજેશ્વર (B) સચિન (C) ઝાહિર (D) દ્રવિડ

(90) જો તેમને તેની ઊંચાઈના પ્રમાણમાં ઊભા રાખવામાં આવે તો કોણ મધ્યમાં આવે છે ?

- (A) દ્રવિડ (B) તેજેશ્વર (C) સચિન (D) ઝાહિર

(91) બીજા નંબરનો સૌથી ઊંચો કોણ છે ?

- (A) સચિન (B) દ્રવિડ (C) ઝાહિર (D) તેજેશ્વર

(92) જો તેમને ઊંચાઈના ચડતા ક્રમમાં ઊભા રાખવામાં આવે તો બીજા નંબરનો કોણ ? ANGEL

- (A) ઝાહિર (B) સચિન (C) તેજેશ્વર (D) દ્રવિડ

(93) ઝાહિર કરતાં ઊંચો પણ યુવરાજ કરતાં નીચો કોણ છે ?

- (A) દ્રવિડ (B) તેજેશ્વર (C) સચિન (D) માહિતી અધૂરી

(94) કનુભાઈ મનુભાઈ કરતાં ધનવાન છે ઈબ્રાહિમભાઈ કનુભાઈ કરતાં ધનવાન છે ધરમચંદ ઈબ્રાહિમભાઈ કરતા ધનવાન છે, પણ જગતસિંહ સૌથી વધુ ધનવાન છે જો આ ધનિકોના ગૃહ ફોટામાં ધન પ્રમાણે બેસવાની ગોઠવણ કરાય તો વચ્ચે કોણ બેસશે ?

- (A) ધરમચંદ (B) ઈબ્રાહિમભાઈ (C) જગતભાઈ (D) મનુભાઈ

(95) પાંચ છોકરાઓ પૈકી રામ, એ મનુ કરતાં ઊંચો છે પણ રવિ જટલો ઊંચો નથી. જ્ય એ દિલિપકરતાં ઊંચો છે પણ મનુ કરતાં નીચો છે, તોસૌથી ઊંચો છોકરો કોણ છે?

(A)રવિ (B)મનુ (C)રામ (D)જ્ય

(96)અનિલ આનંદથી વજનમાં ભારે છે. આનંદ વિજયથી વજનમાં ભારે છે. રમાણ અનિલથી વજનમાં ભારે છે, તો વજનમાં સૌથી ભારે કોણ ?

(A)અનિલ (B)આનંદ (C)વિજય (D)રમાણ

(97) કોણ D થી ઊંચો પણ C થી નીચો છે ?

(A)C (B) A (C) S (D)B

\* પંક્તિ વાંચીને પૂછાયેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો.(પ્રશ્ન ક્રમાંક 98 થી 101)

મારા ભાઈને એક ભાઈ

એક હું ને એક રતન

રતન ને તો બે બહેન

એક રેખા અને એક ચંદા

મારા દાદા ને ત્રણ દીકરા

રમાણ ચમન તરલ

રમાણ મારા કાકા ને ચમન મારા મોટાપપ્પા

(98) રતનના પિતાનું નામ શું છે?

(A)રમાણ (B)ચમન (C)તરલ (D)વિરલ

(99) રતનને કેટલાં ભાઈ બહેન છે?

(A)બે (B)ત્રણ (C)ચાર (D)એક

(100) રતનના પિતાને કેટલા ભાઈઓ છે?

(A)એક (B) બે (C)ત્રણ (D)ચાર

(101) રતનના પિતાના મોટાભાઈનું નામ શું છે?

(A)રમાણ (B)ચમન (C)તરલ (D)એક પણ નહિ

(102) તમને \_\_\_\_\_ કરવું ગમે?

(A)શું (B)કેવી (C)કેમ (D)ક્યારે

(103) બિલાડી \_\_\_\_\_ દેખાય છે?

(A)શું (B)કેવી (C)કેમ (D)ક્યારે

(104) તમે મને સમજાવો \_\_\_\_\_ જવાદેતા નથી?

(A)શું (B)કેવી (C)કેમ (D)ક્યારે

(105) પ્રિયા, તું મારા ઘરે \_\_\_\_\_ આવીશ?

(A)શું (B)કેવી (C)કેમ (D)ક્યારે

(106) આપણે ફરવા \_\_\_\_\_ જઈશું એ તો કહો.

(A)શું (B)કેવી (C)ક્યાં (D)ક્યારે

- (107) બળવાન એટલે  
 (A)તાકાતવર (B)બાળે તેવું (C)બચાવનાર (D)બળ આપનાર
- (108) બકરું, બકરી અને બકરા \_\_\_\_\_(યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.)  
 (A)ભાગ્યા (B)ભાગી (C)ભાગ્યો (D)એક પણ નહિ
- (109) પાટીમાં મેં દરિયો દોર્યો. દરિયા વચ્ચે ટાપુ દોર્યો. આ કવિતાના આધારે જણાવો ટાપુ ઉપર કોણ ઊભુ છે?  
 (A)વાંદરો (B)પતું (C)ઝુલો (D)ઝાડ
- (110) પરીક્ષામાં પૂરતી તૈયારી \_\_\_\_\_ જવું જોઈએ.  
 (A)કરીને (B)હરી ફરીને (C)બની ઠનીને (D)સજીવજીને
- (111) દાખલા આવડ્યા પછી મને ગણિતમાં રસ પડવા માંડ્યો. આ વાક્ય બોલતી વખતે કયો ભાવ આવશે ?  
 (A)રડવું આવવું (B)ડર લાગવો (C)આનંદ આવવો (D)ગુસ્સે થવું.
- (112) માસી, હવે હું રમવા જાઉં? નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 (A)વાક્ય ગુસ્સાથીબોલાયું છે. (B)આ વાક્ય વડીલ પાસેથી રજા લેવા માટેનું છે.  
 (C)વાક્ય મજાકમાંબોલાયું છે. (D)ભાણવું ન પડે તેના માટે બોલાયું છે
- (113) આજ્ઞા સાથે કયો ભાવ જોડાયેલો છે?  
 (A)ગુસ્સો (B)આદર (C)પ્રેમ (D)શાંત
- (114) કયો શબ્દ દરિયાનો સમાનાર્થી નથી.  
 (A)ઉદધિ (B)અમ્બુધિ (C)વારાહી (D)જલધિ
- (115) પ્રાસવાળો શબ્દ શોધો. –“ ખારા ”  
 (A)મારા (B)ખજૂર (C)બેટા (D)મીરા
- (116) આજે રવિવાર છે. શાળાએ જવાનું નથી. આ બે વાક્યને જોડવા નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ આવશે?  
 (A)તેથી (B)તે (C)પરંતુ (D)પણ
- (117) નાનો હતો ત્યારે હું જાડો હતો. આ વાક્ય માટે નીચેનામાંથી શું લાગુ પડે છે  
 (A)પહેલાં (B)અત્યારે (C)પછી (D)હમણાં
- (118) નીચેનામાંથી જમીન પરનું સૌથી મોટું પ્રાણી કયું છે?  
 (A)હરણ (B)શિયાળ (C)ગેંડો (D)શાહમૃગ
- (119) ગધેડાનાબચ્ચાને શું કહેવાય છે?  
 (A)વાછરડું (B)ખોલકું (C)ખોતડું (D)ગોતડું
- (120) ઘોડાનાબચ્ચાને શું કહેવાય છે?  
 (A)વાછરડું (B)ખોલકું (C)ખોતડું (D)વછેરુ
- (121) જો આજે ઠંડી લાગશે તો.....  
 (A)હું બૂમોપાડીશ. (B)હું સ્વેટર પહેરીશ. (C)હું રમવા જઈશ. (D)હું છત્રી લઈશ.
- (122) સ્કર્વી : વિટામિન સી :: સુકતાન : ?  
 (A)વિટામિન એ (B) વિટામિન બી (C) વિટામિન ડી (D) વિટામિન ઈ
- (123) કરવત : કરવત :: અજગર : ?  
 (A)અજરગ (B)અગજર (C)રજગઅ (D)અરગજ



(124) ગરોળી : માખી :: બિલાડી : ?

(A) મગર (B) મચ્છર (C) ઉંદર (D) કૂતરો

(126) જીવન : મૃત્યુ :: નદી : ?

(A) ફાયદો (B) લાભ (C) અલાભ (D) ખોટ

(128) ધ્વનિ : તરંગ :: પ્રકાશ : ?

(A) તેજ (B) કિરણ (C) સ્વર (D) અંધકાર

(129) 5 : 30 :: 9 : ?

(A) 63 (B) 81 (C) 100 (D) 90

(130) 121 : 11 :: 400 : ?

(A) 40 (B) 10 (C) 20 (D) 22

(131) 5 : 24 :: 10 : ?

(A) 90 (B) 99 (C) 101 (D) 96

(132) 1 : 1 :: 2 : ?

(A) 6 (B) 12 (C) 8 (D) 22

(133) 1 : 1000 :: 10 : ?

(A) 100 (B) 10,000 (C) 1,00,000 (D) 1000

(134) ABC : XYZ :: BAC : ?

(A) ZXY (B) ZYX (C) YZX (D) YXZ

(135) MEN : NEM :: BOY : ?

(A) OBY (B) YOB (C) BYO (D) OBY

(136) CD : EF :: HI : ?

(A) JK (B) IH (C) LM (D) AB

(137) SIK : THL :: ? : QDO

(A) PNE (B) PMF (C) PEN (D) REN

(138) FIVE : eivf :: FOUR : ?

(A) fuor (B) ruof (C) rfou (D) rouf

(139) યુદ્ધ : વિનાશ :: ધુમાડો : ?

(A) વિકાસ (B) શુદ્ધિકરણ (C) પ્રદુષણ (D) શાંતિ

(140) ગાંધીનગર : મહાત્મા મંદિર :: ? : સૂર્યમંદિર

(A) પોરબંદર (B) પાવાગઢ (C) સિંધપુર (D) મોઢેરા

(141) NOSE : NESO :: NECK : ?

(A) NKCE (B) NKEC (C) NCKE (D) NEKC

(142) COW : DPX :: ? : IFO

(A) HEP (B) HEN (C) JGP (D) HGP

- (143) હવાનુ દબાણ : બેરોમીટર :: દૂધની ઘનતા : ?  
 (A)એમીટર (B)હાઈડ્રોમીટર (C)થર્મોમીટર (D)લેક્ટોમીટર
- (144) ગાય: વાછરડું :: બકરી : ?  
 (A)વછેરું (B)ગાડરું (C)લવારું (D) ગલૂડિયું
- (145) કબડ્ડી : 7 :: ક્રિકેટ : ?  
 (A)10 (B) 12 (C) 11 (D) 9
- (146) સાંભળવું : શ્રોતા :: જોવું : ?  
 (A)વક્તા (B)દર્શક (C)શ્રોતા (D)પ્રેક્ષક
- (147) આશા : નિરાશા :: શીતળ : ?  
 (A)કઠણ (B)ઠંડુ (C)ઉષ્ણ (D)તેજોમય
- (148) ભારત : દિલ્હી :: ? : પેરિસ  
 (A)રશિયા (B)ફ્રાંસ (C)ઓસ્ટ્રેલિયા (D)ચીન
- (149) ડોક્ટર : દવાખાનુ :: વૈજ્ઞાનિક : ?  
 (A)શાળા (B)સરહદ (C)પ્રયોગશાળા (D)ગેરેજ
- (150) CROW : COWR :: HOPE : ?  
 (A)HPEO (B) HPOE (C) HEPO (D)HEOP
- (151) KLMN : NOPQ :: OPQR : ?  
 (A)STUV (B) RSTU (C) QRST (D)RSOP
- (152) કદ : લિટર :: ? : ન્યુટન  
 (A)દળ (B)દબાણ (C)બળ (D)તાપમાન
- (153) વૃક્ષ : આંબો :: ક્ષુપ : ?  
 (A)જસુદ (B)વડ (C)તુલસી (D)બારમાસી

\* આપેલ પ્રશ્ન ક્રમાંક 154 થી 183 માટે આપેલ ચાર વિકલ્પો પૈકીના ત્રણ વિકલ્પો કોઈ નિયમ અનુસાર કે ચોક્કસ પેટર્ન મુજબ સમાન પ્રકારના છે જ્યારે એક વિકલ્પ કોઈ રીતે બાકીના ત્રણ વિકલ્પ કરતા જુદો પડે છે તો તે જુદો પડતો વિકલ્પ શોધો.

- (154) (A)માર્ચ (B)મે (C)જુલાઈ (D)સપ્ટેમ્બર
- (155) (A)તારા (B)આગિયો (C)ચંદ્ર (D)સૂર્ય
- (156) (A)ગાજર (B)આદુ (C)શક્કરિયું (D)સલગમ
- (157) (A)સ્ટીમર (B)સબમરીન (C)વિમાન (D)હોવરક્રાફ્ટ
- (158) (A)લેક્ટોમીટર (B)કિલોમીટર (C)સ્પીડોમીટર (D)બેરોમીટર
- (159) (A)પોલિયો (B)ઓરી (C)ટાઈફોઈડ (D)અછબડા
- (160) (A)પંચકોણ (B)અષ્ટકોણ (C)ચતુષ્કોણ (D)વર્તુળ
- (161) (A)ગાંધીનગર (B)ભોપાલ (C)કેરલ (D)મુંબઈ
- (162) (A)પેટ્રોલ (B)કેરોસીન (C)ડીઝલ (D)સી.એન.જી.

- |       |                  |            |                |                 |
|-------|------------------|------------|----------------|-----------------|
| (163) | (A)કર્ણ          | (B)પરિઘ    | (C)વ્યાસ       | (D)ત્રિજ્યા     |
| (164) | (A)કલેક્ટર       | (B)સરખંચ   | (C)નગરસેવક     | (D)ધારાસભ્ય     |
| (165) | (A)GI            | (B) XZ     | (C) MO         | (D)RP           |
| (166) | (A)289           | (B)121     | (C)125         | (D)100          |
| (167) | (A)Mango         | (B) Banana | (C) Carrot     | (D) Orange      |
| (168) | (A)AE            | (B) FJ     | (C) KO         | (D)PS           |
| (169) | (A)CFI           | (B) DGJ    | (C) HKO        | (D)FIL          |
| (170) | (A)ABd           | (B)WXz     | (C) PQs        | (D)MNo          |
| (171) | (A)125           | (B)400     | (C)216         | (D)343          |
| (172) | (A)જગદીશચંદ્રબોઝ | (B)ન્યુટન  | (C)હોમી ભાભા   | (D)સી. વી. રામન |
| (173) | (A)સીલ           | (B)શાર્ક   | (C)મગર         | (D)વહેલ         |
| (174) | (A)અભસી          | (B)મકાઈ    | (C)ડાંગર       | (D)કપાસ         |
| (175) | (A)માખી          | (B)મચ્છર   | (C)કીડી        | (D)મધમાખી       |
| (176) | (A)જીભ           | (B)દાંત    | (C)નાક         | (D)કાન          |
| (177) | (A)કાર્બન        | (B)કોપર    | (C)એલ્યુમિનિયમ | (D)ઝીંક         |
| (178) | (A)બિલાડી        | (B)ઘોડો    | (C)ગાય         | (D)કુતરો        |
| (179) | (A)શશી           | (B)રવિ     | (C)ભાસ્કર      | (D)આદિત્ય       |
| (180) | (A)રૂપિયો        | (B)રોલર    | (C)પાઉન્ડ      | (D)બિટકોઈન      |
| (181) | (A)BDF           | (B) PRT    | (C) KMO        | (D) VXY         |
| (182) | (A)ફોલ્ડર        | (B)માઉસ    | (C)કી-બોર્ડ    | (D)પ્રિન્ટર     |
| (183) | (A)ગાય           | (B)કુતરો   | (C)બિલાડી      | (D)મરઘી         |

\* નીચેના પ્રશ્ન નંબર 184 થી 216 માં ચોક્કસ નિયમાનુસાર અંક શ્રેણી આપવામાં આવેલ છે)તેમાં.??(ચિહ્નની જગ્યાએ વિકલ્પમાંથી યોગ્ય અંક પસંદ કરો.રીઝનીંગ શ્રેણી પસંદ કરો.

(184)30, 24, 19, 15, \_?\_

- |       |       |        |        |
|-------|-------|--------|--------|
| (A)14 | (B)12 | (C) 10 | (D) 13 |
|-------|-------|--------|--------|

(185)80,63,48,35,\_?\_

- |       |        |       |       |
|-------|--------|-------|-------|
| (A)28 | (B) 25 | (C)24 | (D)73 |
|-------|--------|-------|-------|

(186)2, 1, 4, 3, 6, 5, \_?\_ , 7

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (A)10 | (B) 9 | (C) 6 | (D) 8 |
|-------|-------|-------|-------|

(187)25, 2, 225, 4, 625, 8, \_?\_ 16

- |         |        |          |        |
|---------|--------|----------|--------|
| (A)1225 | (B) 12 | (C) 2025 | (D) 12 |
|---------|--------|----------|--------|

(188)96, 48, 24, 12, 6 , \_?\_

- |      |      |       |        |
|------|------|-------|--------|
| (A)4 | (B)3 | (C) 2 | (D) 16 |
|------|------|-------|--------|

(189) 10, 8.5, 75.5, \_?\_ 2.5

- |      |      |       |       |
|------|------|-------|-------|
| (A)2 | (B)4 | (C) 6 | (D) 8 |
|------|------|-------|-------|

(190) 1, 2, 3, 5, 8, 13, \_? \_\_, 34

(A) 7

(B) 21

(C) 14

(D) 30

(191) 65, 64, 62, 59, 55, \_? \_\_

(A) 50

(B) 40

(C) 51

(D) 52

(192) 5, 9, 11, 15, \_? \_\_

(A) 10

(B) 19

(C) 17

(D) 13

(193) 1,  $\frac{2}{4}$ , \_? \_\_,  $\frac{4}{16}$ ,  $\frac{5}{25}$

(A)  $\frac{3}{7}$

(B)  $\frac{3}{9}$

(C)  $\frac{3}{8}$

(D)  $\frac{3}{6}$

(194) 121, 169, 225, \_? \_\_

(A) 196

(B) 189

(C) 400

(D) 289

(195) 28, 7, 4, 35, 7, \_? \_\_

(A) 7

(B) 5

(C) 3

(D) 10

(196) 84, 70, \_? \_\_, 42, 28

(A) 72

(B) 56

(C) 39

(D) 14

(197) 1, 10, 19, 28, \_? \_\_, 46

(A) 37

(B) 54

(C) 55

(D) 40

(15) 2, 2, 4, 12, 48

(A) 280

(B) 250

(C) 240

(D) 270

(198) 50, 55, 40, 44, 30, 33, \_? \_\_, \_? \_\_

(A) 60, 66

(B) 30, 33

(C) 20, 22

(D) 70, 77

(199) 12, 26, 42, 60, \_? \_\_

(A) 80

(B) 75

(C) 70

(D) 65

(200) A, G, L, P, S, \_? \_\_

(A) U

(B) W

(C) X

(D) Y

(201) 1000, 500, 250, \_? \_\_

(A) 120

(B) 125

(C) 200

(D) 300

(202) 2, 6, 12, 20, 30, \_? \_\_

(A) 40

(B) 42

(C) 35

(D) 36

(203) 88, 96, 104, 112, \_? \_\_

(A) 180

(B) 210

(C) 120

(D) 80

(204) 16, 25, 36, 49, \_? \_\_

(A) 14

(B) 34

(C) 40

(D) 64

(205) 2500, 1600, 900, 400, \_? \_\_

(A) 100

(B) 300

(C) 600

(D) 800

- (206) 1, 2, 10, 20, 3, \_ ? \_  
 (A) 15 (B) 25 (C) 30 (D) 40
- (207) 1, 10, 19, 28, \_ ? \_\_, 46  
 (A) 37 (B) 36 (C) 42 (D) 45
- (208) 150, 135, 120, 105, \_ ? \_\_  
 (A) 90 (B) 180 (C) 75 (D) 50
- (209) 60, 63, 80, 81, \_ ? \_\_  
 (A) 100 (B) 99 (C) 120 (D) 117
- (210) 14, 41, 15, 51, 16, 61, \_ ? \_\_, \_ ? \_\_  
 (A) 13, 31 (B) 31, 13 (C) 18, 81 (D) 91, 19
- (211) 26, 2, 13, 125, 5, 25, 50, 5, \_ ? \_\_  
 (A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 35
- (212) 5, 10, 17, 26, \_ ? \_\_  
 (A) 25 (B) 37 (C) 31 (D) 50
- (213) M, O, Q, S, V આપેલ શ્રેણીનું ખોટું પદ જણાવો.  
 (A) O (B) Q (C) M (D) V
- (214) A, G, L, P, S ?  
 (A) U (B) W (C) X (D) Y
- (215) ABC, 6, EFG, 210, IJK ?  
 (A) 1000 (B) 190 (C) 999 (D) 990
- (216) ABCCAB ABCCAB CCAB માં CC એકસાથે કેટલી વાર આવે છે ?  
 (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1

→ પ્રશ્ન 217 થી 222 માં આપેલા શબ્દના અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોને તેમના મુળાક્ષર પ્રમાણેની ગોઠવણીનો સાચો ક્રમ લખો

- (217) VIKASH  
 (A) A, H, I, K, S, V (B) I, K, S, H, V (C) V, I, A, K, S, H (D) H, S, A, K, I, V
- (218) HISTORY  
 (A) HIORSTY (B) HIOSRTY (C) HIOSTRY (D) HISORTY
- (219) MIND  
 (A) IDNM (B) DIMN (C) MNID (D) NMID

- (220) GCERT  
 (A) CEGRT (B) GCERT (C) RTECG (D) ETRCG
- (221) NCERT  
 (A) CENRT (B) ENCRT (C) RTCNE (D) TRCNE
- (222) ZEBRA  
 (A) EBRAZ (B) BERAZ (C) ABERZ (D) EBARZ
- (223) ABCD = IJKL તો MNOP ?  
 (A) EFGH (B) WXYZ (C) QRST (D) UVWX
- (224) જો APRIL = MAY હોયતો JUNE = ?  
 (A) JULY (B) MARCH (C) JANUARY (D) APRIL
- (225) જો MAY = APRIL હોયતો JUNE = ?  
 (A) MARCH (B) JULY (C) APRIL (D) MAY
- (226) ABC : CDE હોયતો JKL : ?  
 (A) MNL (B) LKJ (C) KLM (D) LMN
- (227) HORSE : ESROH : DOG : ?  
 (A) OGD (B) GOD (C) ODG (D) DOG
- (228) EF = 30 અને CD = 12 તો UB = ?  
 (A) 21 (B) 42 (C) 22 (D) 36
- (229) BHAI = 2918 અને BAHEN = 21934 તથા PAPA = 7171  
 હોયતો BHABHI = ?  
 (A) 291299 (B) 291297 (C) 291294 (D) 291298
- (230) ABC = XYZ અને DEF = UVW હોયતો GHI = ?  
 (A) RST (B) STR (C) TRS (D) RTS
- (231) FIVE = EVIF તો SHILPA = ?  
 (A) ISHLPA (B) APLHIS (C) APLISH (D) APLIHS
- (232) CDEF = 3456 જો GHI = 789 તો DEF = ?  
 (A) 456 (B) 567 (C) 345 (D) 234

- પ્રશ્ન 233 થી 237મા આપેલા અંગ્રેજી પરથી કયો શબ્દ બનતો નથી.

- (233) JOURNEY  
 (A) JURY (B) JUNE (C) YEAR (D) ENJOY
- (234) ARTICLE  
 (A) TEAR (B) RATE (C) CLEAN (D) CLEAR
- (235) BLACK  
 (A) LACK (B) BACK (C) CAB (D) BANK
- (236) MONKEY  
 (A) KEY (B) MONEY (C) NAME (D) ENO
- (237) WHITE  
 (A) HIT (B) WHEAT (C) WITH (D) WET
- (238) જો FORTY = 54321 અને NEAR = 6983 લખાયતો  
 YEAR શબ્દમાટેશુંલખાય ?  
 (A) 1982 (B) 1983 (C) 1938 (D) 9183
- (239) જોકોઈસક્રિકેટભાષામાં MOTHERLAND ને  
 9 5 0 1 6 2 3 7 4 8 લખીશકાયતો DREAM નેશુંલખાય ?  
 (A) 82697 (B) 86297 (C) 82769 (D) 82679
- (240) જોપવન = KMW , પલક = KRV , કમલ = VXM  
 તોમપન = ?  
 (A) XWK (B) XKM (C) XKW (D) XRW
- (241) જો AB = 2 , JK = 11 તો ST = ?  
 (A) 112 (B) 380 (C) 220 (D) 420
- (242) જો C = 30 , F = 60 , Y = 250 તો BETA = ?  
 (A) 280 (B) 400 (C) 500 (D) 820
- (243) ઉત્તર દિશા સામે તમે ઉભા રહો અને કહો નીચેનાંમાંથી દિશાઓનો કયો ક્રમ ઘડિયાળનાં કાંટાની દિશા પ્રમાણે છે?  
 (A) નૈઋત્ય , પશ્ચિમ , વાયવ્ય , અગ્નિ , પૂર્વ , ઈશાન , ઉત્તર , દક્ષિણ ,  
 (B) ઉત્તર , ઈશાન , પૂર્વ , અગ્નિ , દક્ષિણ , નૈઋત્ય , પશ્ચિમ , વાયવ્ય  
 (C) વાયવ્ય , પશ્ચિમ , નૈઋત્ય , દક્ષિણ , અગ્નિ , પૂર્વ , ઈશાન , ઉત્તર  
 (D) નૈઋત્ય , દક્ષિણ , અગ્નિ , પૂર્વ , ઈશાન , ઉત્તર , વાયવ્ય , પશ્ચિમ

(244) 36,48,11,50,42,53,74 આ સંખ્યાઓના એકમના અંકને માત્ર ધ્યાને લઈને નીચેની સંખ્યાઓને ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

(A) 11, 36, 42, 48, 50, 53, 74

(C) 50, 11, 42, 53, 74, 36, 48

(B) 74, 53, 50, 48, 42, 36, 11

(D) 48, 36, 74, 53, 42, 11, 50

(245) તાર્કિક રીતે નીચેનામાંથી કયો ચડતો ક્રમ છે ?

(A) મકાન, દીવાલ, ઓરડો, ઈંટ

(C) મકાન, ઓરડો, દીવાલ, ઈંટ

(B) ઈંટ, ઓરડો, દીવાલ, મકાન

(D) ઈંટ, દીવાલ, ઓરડો, મકાન

(246) 0.1, 0.02, 0.2, 0.021, 0.105 આપેલ સંખ્યાઓને ઉતારતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

(A) 0.02, 0.021, 0.1, 0.105, 0.2

(C) 0.02, 0.021, 0.1, 0.105, 0.2

(B) 0.1, 0.105, 0.2, 0.02, 0.021

(D) 0.2, 0.105, 0.1, 0.021, 0.02

(247) 0.01, 0.1, 0.0101, 0.001, 0.101 ને ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

(A) 0.001, 0.01, 0.0101, 0.1, 0.101

(C) 0.1, 0.101, 0.01, 0.0101, 0.001

(B) 0.101, 0.1, 0.0101, 0.01, 0.001

(D) 0.001, 0.0101, 0.01, 0.101, 0.1

(248) યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો : (1) દૂધ (2) ભેંસ (3) પાડી (4) દહીં

(A) (4), (3), (1), (2)

(C) (1), (2), (4), (3)

(B) (3), (2), (1), (4)

(D) (2), (4), (1), (3)

(249) 6, 8, 9, 10 આપેલ સંખ્યાઓને તેના અવયવોનાં ગુણાકારને ધ્યાને રાખીને ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

(A) 6, 9, 8, 10

(C) 10, 8, 6, 9

(B) 9, 6, 8, 10

(D) 10, 9, 8, 6

(250) 0.05 કિગ્રા, 51 ગ્રામ, 52000 મિલી ગ્રામ, 0.053 કિગ્રા ને ઉતરતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

(A) 0.053 કિગ્રા, 52000 મિલી ગ્રામ, 51 ગ્રામ, 0.05 કિગ્રા

(B) 0.05 કિગ્રા, 51 ગ્રામ, 52000 મિલી ગ્રામ, 0.053 કિગ્રા

(C) 51 ગ્રામ, 0.05 કિગ્રા, 0.053 કિગ્રા, 52000 મિલી ગ્રામ

(D) 52000 મિલી ગ્રામ, 0.053 કિગ્રા, 0.05 કિગ્રા, 51 ગ્રામ

(251) યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો : (1) યુગ્મનજ (2) નવજાત શિશુ (3) જન્મુઓ (4) ફલન

(A) (1), (4), (2), (3)

(C) (1), (2), (3), (4)

(B) (2), (3), (1), (4)

(D) (3), (4), (1), (2)

(252) 18, 19, 26, 56 આપેલ સંખ્યાઓને તેનાં અંકોના સરવાળાને ધ્યાને રાખીને ઉતરતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

(A) 18, 19, 26, 56

(C) 26, 19, 18, 56

(B) 56, 26, 19, 18

(D) 56, 19, 18, 26

(253) નીચેનાં માંથી કયો ક્રમ યોગ્ય છે ?

(A) કોષ, શરીર, અંગ, અંગતંત્ર, પેશી

(C) કોષ, પેશી, અંગ, અંગતંત્ર, શરીર

(B) કોષ, અંગ, પેશી, શરીર, અંગતંત્ર

(D) કોષ, શરીર, પેશી, અંગ, અંગતંત્ર

(254) નીચેનાંમાંથી કયો ક્રમ યોગ્ય છે ?

(A) બાળક, કિશોર, તરુણ, પુખ્ત

(C) બાળક, કિશોર, પુખ્ત, તરુણ

(B) બાળક, તરુણ, કિશોર, પુખ્ત

(D) બાળક, પુખ્ત, તરુણ, કિશોર



(255) યોગ્ય ક્રમ જણાવો.

- (A) ગ્રામ , મિલી ગ્રામ , કિગ્રા , ટન , કિવન્ટલ  
(B) મિલી ગ્રામ , ગ્રામ , કિગ્રા , કિવન્ટલ , ટન

- (C) મિલી ગ્રામ , ગ્રામ , કિગ્રા , ટન , કિવન્ટલ  
(D) ગ્રામ , કિગ્રા , મિલી ગ્રામ , કિવન્ટલ , ટન

(256) યોગ્ય ક્રમ જણાવો.

- (A) પ્રકાશવર્ષ , કિલોમીટર , મીટર , સેન્ટીમીટર , મિલી મીટર  
(B) પ્રકાશવર્ષ , મિલી મીટર , મીટર , કિલોમીટર , સેન્ટીમીટર  
(C) પ્રકાશવર્ષ , કિલોમીટર , સેન્ટીમીટર , મીટર , મિલી મીટર  
(D) પ્રકાશવર્ષ , કિલોમીટર , મિલી મીટર , મીટર , સેન્ટીમીટર

(257) યોગ્ય ક્રમ જણાવો.

- (A) બીજ , અંકુર , છોડ , વૃક્ષ  
(B) બીજ , છોડ , અંકુર , વૃક્ષ

- (C) બીજ , અંકુર , વૃક્ષ , છોડ  
(D) બીજ , છોડ , અંકુર , વૃક્ષ

(258) યોગ્ય ક્રમ જણાવો.

- (A) લાખ , કરોડ , દશ લાખ , અબજ  
(B) લાખ , અબજ , કરોડ , દશ લાખ

- (C) લાખ , દશ લાખ , કરોડ , અબજ  
(D) લાખ , કરોડ , અબજ , દશ કરોડ

(259) યોગ્ય ક્રમ જણાવો. ઉપરથી નીચે પ્રમાણે.

- (A) પીટ્યુંટરી ગ્રંથી , લાળ ગ્રંથી , પિત્તાશય , શુક્રપીંડ  
(B) પીટ્યુંટરી ગ્રંથી , લાળ ગ્રંથી , શુક્રપીંડ , પિત્તાશય

- (C) લાળ ગ્રંથી , પીટ્યુંટરી ગ્રંથી , શુક્રપીંડ , પિત્તાશય  
(D) લાળ ગ્રંથી , પીટ્યુંટરી ગ્રંથી , પિત્તાશય , શુક્રપીંડ

(260) યોગ્ય ક્રમ જણાવો. નીચેથી ઉપર પ્રમાણે.

- (A) નિતંબ મેખલા , કરોડરજ્જુ , પાંસળી પિંજર , ખોપરી  
(B) નિતંબ મેખલા , કરોડરજ્જુ , ખોપરી , પાંસળી પિંજર  
(C) કરોડરજ્જુ , ખોપરી , નિતંબ મેખલા , પાંસળી પિંજર  
(D) ખોપરી , પાંસળી પિંજર , કરોડરજ્જુ , નિતંબ મેખલા

(261) 36, 42, 48, 50 આપલે સંખ્યાઓને તેમનાં અવયવોની સંખ્યા પ્રમાણે ઉતારતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

- (A) 50, 36, 42, 48  
(B) 48, 36, 42, 50

- (C) 50, 48, 36, 42  
(D) 50, 48, 42, 36

(262) 36, 42, 48, 50 આપલે સંખ્યાઓને તેમનાં અંકોના ધન તફાવતનાં ચડતાં ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

- (A) 48, 36, 42, 50  
(B) 48, 36, 42, 50

- (C) 42, 36, 48, 50  
(D) 42, 48, 36, 50

(263) (12, 14), (12, 18), (9, 18), (9, 6) આપેલી જોડીઓને તેમનાં ગુ.સા.અ. નાં ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

- (A) (12, 14), (9, 6), (12, 18), (9, 18)  
(B) (12, 14), (9, 6), (9, 18), (12, 18)

- (C) (12, 14), (9, 18), (12, 18), (9, 6)  
(D) (12, 18), (9, 6), (12, 14), (9, 18)

(264) (3, 6), (3, 4), (2, 4), (2, 5) આપેલી જોડીઓને તેમનાં લ.સા.અ. નાં ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

- (A) (2, 5), (2, 4), (3, 6), (3, 4)  
(B) (2, 5), (3, 4), (2, 4), (3, 6)

- (C) (2, 4), (3, 6), (2, 5), (3, 4)  
(D) (2, 4), (3, 6), (3, 4), (2, 5)

(265) નીચેનાં અંગોને કદ પ્રમાણે ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

- (1) હૃદય (2) ફેફસાં (3) જઠર (4) મૂત્રપિંડ  
(A) (1), (2), (3), (4)  
(B) (4), (1), (2), (3)

- (C) (2), (3), (4), (1)  
(D) (3), (4), (2), (1)

(266) સંખ્યાની દ્રષ્ટીએ ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો. સૌર મંડળ માટે.

(1) તારાઓ (2) ગ્રહો (3) ઉપગ્રહો (4) લઘુગ્રહો

(A) (1), (2), (3), (4)

(C) (2), (3), (4), (1)

(B) (4), (1), (2), (3)

(D) (3), (4), (2), (1)

(267) સંખ્યાની દ્રષ્ટીએ ઉતરતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) હૃદય (2) આંતરડા (3) ગ્રંથીઓ (4) હાડકા

(A) (1), (2), (3), (4)

(C) (2), (3), (4), (1)

(B) (4), (3), (2), (1)

(D) (3), (4), (2), (1)

(268) યોગ્ય ક્રમ જણાવો.

(1) ગામ (2) વર્ગખંડ (3) શાળા (4) વિદ્યાર્થી

(A) (1), (2), (3), (4)

(C) (2), (3), (4), (1)

(B) (4), (2), (3), (1)

(D) (3), (4), (2), (1)

(269) યોગ્ય ક્રમ જણાવો.

(1) રેખા (2) બિંદુ (3) અવકાશ (4) સમતલ

(A) (1), (2), (3), (4)

(C) (2), (1), (4), (3)

(B) (4), (2), (3), (1)

(D) (3), (4), (2), (1)

(270) યોગ્ય ક્રમ જણાવો.

(1) પ્રતિબિંબ કોણ (2) લઘુકોણ (3) સરળકોણ (4) ગુરુકોણ (5) સંપૂર્ણકોણ (6) કટકોણ

(A) (1), (2), (3), (4), (5), (6)

(C) (5), (2), (1), (4), (3), (6)

(B) (2), (6), (4), (3), (1), (5)

(D) (6), (3), (4), (2), (1), (5)

(271) અંગ્રેજી શબ્દકોષ પ્રમાણે ગોઠવો.

(1) AIR (2) ALL (3) AT (4) ABOVE (5) AFTER

(A) (1), (2), (3), (4), (5)

(C) (5), (2), (1), (4), (3)

(B) (2), (4), (3), (1), (5)

(D) (4), (5), (1), (2), (3)

(272) તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) ભૂ-પ્રસારી (2) વૃક્ષ (3) ક્ષુપ (4) છોડ

(A) (1), (4), (3), (2)

(C) (2), (1), (4), (3)

(B) (4), (2), (3), (1)

(D) (3), (4), (2), (1)

(273) રાજુ જે જગ્યાએ ઉભો છે ત્યાંથી ઉત્તર દિશા તરફ મો રાખી 4 કિમી ચાલે છે, ત્યાંથી પશ્ચિમ દિશા તરફ મો રાખી 3 કિમી ચાલે છે અને નિર્ધારિત જગ્યા પર પહોંચે છે, તો શરૂઆતનાં બિંદુથી નિર્ધારિત જગ્યા વચ્ચેનું સુરેખ અંતર કેટલું થશે ?

(A) 5 કિમી

(B) 4 કિમી

(C) 7 કિમી

(D) 8 કિમી

(274) એક વ્યક્તિ પૂર્વ દિશા સાથે 135 અંશનો ખુણો બનાવી તે દિશા તરફ ચાલે છે, તો તે કઈ દિશા તરફ ચાલેતો હશે તેમ કહી શકાય ?

(A) વાયવ્ય

(B) નૈઋત્ય

(C) (A) અને (B) બંને

(D) ઉપરોક્ત તમામ

(275) રીના એક છોકરીઓની હારમાં ઉભી છે. આગળથી તેનો ક્રમ 42મો અને પાછળથી તેનો ક્રમ 8 મો છે, તો આ હારમાં કુલ કેટલી છોકરીઓ ઉભી હશે ?

(A) 50

(B) 51

(C) 49

(D) 34

(276) મહેશની આગળ 35 છોકરાઓ અને મહેશની પાછળ 42 છોકરાઓ એક હારમાં ઉભા છે, તો આ હારમાં કુલ કેટલાં છોકરાઓ ઊભાં હશે ?

(A) 77

(B) 76

(C) 78

(D) 75

(277) જોનાથન એક હારમાં ઉભો છે. તેનો આ હારમાં આગળથી ક્રમ 12 મો અને તેની પાછળ 23 છોકરાઓ ઉભા છે, તો આ હારમાં કુલ કેટલાં છોકરાઓ ઉભા હશે ?

(A) 34

(B) 36

(C) 37

(D) 35

- (278) સીતા ને ગીતા એક છોકરીઓની હારમાં ઉભા છે. સીતાનો આગળથી ક્રમ 10 મો અને ગીતાનો પાછળથી ક્રમ 8 મો છે. આ હારમાં કુલ છોકરીઓ 100 હોય તો ગીતા અને સીતા વચ્ચે કેટલી છોકરીઓ ઉભી હશે ?  
 (A)80 (B)82 (C) 81 (D) 83
- (279) નવીન અને નવ્યા એક વિદ્યાર્થીઓની હારમાં ઉભા છે, નવ્યા અને નવીનનો હારમાં આગળથી ક્રમ અનુક્રમે 32 મો અને 64 મો છે તો નવીન અને નવ્યા વચ્ચે કેટલાં વિદ્યાર્થીઓ ઉભા હશે ?  
 (A)32 (B)31 (C) 30 (D) 33
- (280) એક ઘડિયાળમાં બપોરનાં 12 વાગ્યાંથી તેજ બપોરનાં 1 વાગ્યાં સુધીમાં સેકન્ડ કાંટો ઘડિયાળમાં 1 નાં અંક પાસેથી કેટલી વાર પસાર થશે ?  
 (A)60 (B) 59 (C)61 (D) 58
- (281) એક કુવામાં 9 પગથિયાં છે. આ કુવાનાં તળિયે એક દેડકો બેઠો છે , આ દેડકો 3 પગથિયાં ઉપર કુદકો મારે છે અને તેજ વખતે 2 પગથિયાં નીચે તરફ કુદકો મારે છે, તો આ દેડકો કુલ કેટલામાં કુદકે કુવાની બહાર નીકળે જશે ? .એક વખત કુવાની બહાર આવ્યાં પછી કોઈ કુદકો મારવાનો થતો નથી.  
 (A)10 (B) 12 (C) 14 (D)13
- (282) એક વેપારી 10 રૂપિયામાં 11 પેન ખરીદે છે અને 10 પેન 11 રૂપિયામાં વેચે છે તો આ વેપારી ને ખોટ થાય કે નફો ? કેટલાં ટકા ?  
 (A)ખોટ , 21 % (B)નફો , 21 % (C) નફો , 9 % (D) ખોટ , 9 %
- (283) 0.6 નાં ટકા = \_\_\_\_\_  
 (A)6 % (B)60 % (C) 0.06 % (D) 0.૦૦6 %
- (284) એક લંબઘનની લંબાઈ 6 સેમી , પહોળાઈ 3 સેમી અને ઉંચાઈ પણ 3 સેમી છે. આ લંબઘન બે સમઘન માં એવી રીતે વિભાજીત કરવામાં આવે છે કે જેથી સમઘનની લંબાઈ 3 સેમી થાય છે. તો આ લંબઘનનાં કુલ પૃષ્ઠફળ અને આ બે સમઘનના કુલ પૃષ્ઠફળ પૈકી કોનું પૃષ્ઠફળ વધુ હશે ? કેટલું ?  
 (A)લંબઘન , 18 ચો સેમી (B) બે સમઘન , 36 ચો સેમી  
 (C) લંબઘન , 36 ચો સેમી (D)બે સમઘન , 18 ચો સેમી
- (285) સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ માટે નીચે બે વિધાનો આપેલાં છે.  
 વિધાન 1 : વિકર્ણો પરસ્પર દુભાગે છે.  
 વિધાન 2 : પાસ પાસેનાં ખૂણાઓ પુરકકોણની જોડ રચે છે.  
 તો નીચેનાં પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો ?  
 (A)વિધાન 1 (C) એક પણ વિધાન સાચું નથી  
 (B) વિધાન 2 (D)(A)અને (B) બંને
- (286) એક લંબચોરસની લંબાઈ બે ગણી અને પહોળાઈ અડધી કરવામાં આવે તો તે લંબચોરસનાં ક્ષેત્રફળ માટે નીચેનાંમાંથી કયો વિકલ્પ સાચો બને ?  
 (A)ક્ષેત્રફળ અડધું થાય. (C) ક્ષેત્રફળ બમણું થાય.  
 (B) ક્ષેત્રફળમાં કોઈ ફરકનાં પડે. (D) ક્ષેત્રફળ દોહું થાય.
- (287) ચોરસની લંબાઈ નીચેનાં પૈકી કેટલી હોય તો ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ બંને સમાન થાય ?  
 (A)1 સેમી (C) 3 સેમી  
 (B)4 સેમી (D) 2 સેમી
- (288) કોઈ એક વર્તુળ માટે નીચેનાં વિધાનો આપેલાં છે.  
 વિધાન : 1 ત્રિજ્યા < વ્યાસ  
 વિધાન : 2 પરિઘ < વ્યાસ  
 તો નીચેનાં પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો ?  
 (A)માત્ર વિધાન 1 (C) એક પણ વિધાન સાચું નથી  
 (B) માત્ર વિધાન 2 (D)(A)અને (B) બંને
- (289) કોઈ એક વર્તુળની ત્રિજ્યા નીચેનાં પૈકી કઈ રાખવામાં આવેતો તે વર્તુળનો પરિઘ અને ક્ષેત્રફળ સમાન થાય ?  
 (A)2 એકમ (B) 3 એકમ (C) 4 એકમ (D)  $\sqrt{2}$  એકમ

- (290) એક સરને તેનાં વિદ્યાર્થીના લગ્નમાં જવાનું આમંત્રણ છે. સર પાસે ૩ પેન્ટ અને ૬ શર્ટ છે તો, સર લગ્નમાં જવા માટે કેટલાં પ્રકારે પેન્ટ અને શર્ટની જોડી બનાવી શકે ?
- (A) 9 પ્રકારે (C) ૩ પ્રકારે  
(B) 18 પ્રકાર (D) 6 પ્રકારે
- (291)  $\frac{3}{2}, \frac{5}{4}, \frac{7}{6}, \frac{9}{8}$  ને ઉતરતાં ક્રમમાં ગોઠવતાં નીચેનાં પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
- (A)  $\frac{5}{4} < \frac{3}{2} < \frac{9}{8} < \frac{7}{6}$  (C)  $\frac{5}{4} < \frac{3}{2} < \frac{7}{6} < \frac{9}{8}$   
(B)  $\frac{5}{4} < \frac{9}{8} < \frac{3}{2} < \frac{7}{6}$  (D)  $\frac{3}{2} < \frac{5}{4} < \frac{7}{6} < \frac{9}{8}$
- (292)  $\frac{1}{2}$  અને  $\frac{1}{3}$  સંખ્યાઓની વચ્ચે કેટલી સંખ્યાઓ આવે ?
- (A) એક (B) એક પણ નહિ (C) કહી ન શકાય (D) અનંત
- (293) નીચેનાં પૈકી કયું સાચું છે ?
- (1)  $2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$  (2)  $2 > \sqrt{2}$  (3)  $2 = \sqrt{2}$  (4)  $2 < \sqrt{2}$
- (A) માત્ર (1) (C) માત્ર (2)  
(B) માત્ર 4 (D) (1) અને (2) બંને
- (294) જો  $x$  નાં  $x\% = x$  તો  $x =$  \_\_\_\_\_ થાય
- (A) 100 (C) 1  
(B) 10 (D) 0.1
- (295) એક ત્રિકોણનો પાયો અને ત્રિકોણની ઉંચાઈ બંને બમણું કરવામાં આવે તો તેના ક્ષેત્રફળ માટે નીચેના પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
- (A) ક્ષેત્રફળ બમણું થાય (C) ક્ષેત્રફળ ચાર ગણું થાય  
(B) ક્ષેત્રફળમાં કોઈ ફરક ના પડે (D) ક્ષેત્રફળ અડધું થાય
- (296) પાંચ વ્યક્તિઓ ક્રમમાં ઉભી છે, જેમાં છગનની જમણી બાજુ મગન છે, રમાણની ડાબી બાજુ મગન છે, રમાણ એ નયનની ડાબી બાજુ છે, ચમનની જમણી બાજુ છગન છે તો નીચેનાં પૈકી કયો ક્રમ સાચો છે ?
- (A) મગન, રમાણ, નયન, ચમન, છગન  
(B) રમાણ, નયન, ચમન, છગન, મગન  
(C) ચમન, છગન, મગન, રમાણ, નયન  
(D) છગન, મગન, રમાણ, નયન, ચમન
- (297) તમે જે દીવાલ પર લગાડેલો ફોટો જોઈ રહ્યાં છો તે તમારા દાદાનાં એકનાં એક જ દીકરાનાં સસરાની એકની એક જ દીકરી છે. તો ફોટામાં રહેલ વ્યક્તિ તમારા માટે શું સંબંધ ધરાવે છે ?
- (A) માસી (C) માં  
(B) બહેન (D) પુત્રવધુ
- (298)  $x$  એ  $y$  ને કહે છે કે “ તમારાં માતાનાં પતિનાં સસરાનાં દીકરાનો દીકરો મારો ભત્રીજો થાય.” તથા  $y$  એ  $x$  ને કહે છે કે “ તમારાં પિતાની દીકરીનાં પતિની દીકરીનો દીકરો મારો ભાણેજ થાય.”, તો આ  $x$  અને  $y$  વચ્ચેની ચર્ચા પરથી કહો  $x$  અને  $y$  વચ્ચે શું સંબંધ છે ?
- (A) મામા-ભાણેજ (C) કૂવા - ભત્રીજો  
(B) કાકા-ભત્રીજો (D) એક પણ નહિ
- (299) એક પાર્કિંગમાં રીક્ષા, કાર અને બાઈક પાર્ક કરેલા છે. રીક્ષા કારથી 8 વધારે છે તથા બાઈક કારથી 1 ઓછા છે. પાર્કિંગમાં રહેલ વાહનોના કુલ ટાયરોની સંખ્યા 1૩૦ થાય છે, તો રીક્ષા, કાર અને બાઈકની સંખ્યા જણાવો.
- (A) રીક્ષા= 20, કાર = 11, બાઈક= 12 (C) રીક્ષા= 20, કાર = 12, બાઈક= 11  
(B) રીક્ષા= 12, કાર = 11, બાઈક= 20 (D) રીક્ષા= 11, કાર = 12, બાઈક= 20

(300) ઘડિયાળમાં 2 : 05 વાગે ત્યારે મિનીટ કાંટા અને કલાક કાંટા વચ્ચે કેટલાં અંશનો ખૂણો બને ?

(A)  $60^\circ$

(B)  $32.5^\circ$

(C)  $62.5^\circ$

(D)  $30^\circ$

(301) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

વિભાગ અ		વિભાગ બ	
1	સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ	1	ચારેય ખૂણા કાટકોણ
2	સમલંબ ચતુષ્કોણ	2	ચારેય બાજુ સમાન
3	ચોરસ	3	સામ- સામેની બાજુઓની બંને જોડ સમાંતર
4	લંબચોરસ	4	સામ-સામેની બાજુની એકજ જોડ સમાંતર

(A) (1 - 3) , (2 - 4) , (3 - 2) , (4 - 1)

(C) (1 - 2) , (2 - 1) , (3 - 3) , (4 - 4)

(B) (1 - 3) , (2 - 4) , (3 - 1) , (4 - 2)

(D) (1 - 1) , (2 - 3) , (3 - 2) , (4 - 4)

(302) ષટકોણના વિકર્ણોની સંખ્યા જાણવો.

(A) 9

(B) 6

(C) 5

(D) 12

તાર્કિક જવાબવહી

પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ	પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ	પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ	પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ	પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ
1	C	31	B	61	B	91	B	121	C
2	B	32	C	62	C	92	B	122	C
3	C	33	B	63	C	93	A	123	B
4	B	34	B	64	C	94	B	124	C
5	A	35	C	65	A	95	A	125	D
6	D	36	B	66	D	96	D	126	A
7	D	37	D	67	D	97	D	127	A
8	D	38	D	68	D	98	C	128	B
9	C	39	A	69	D	99	C	129	D
10	B	40	B	70	D	100	C	130	C
11	B	41	C	71	A	101	B	131	B
12	A	42	B	72	D	102	A	132	C
13	B	43	A	73	D	103	B	133	B
14	A	44	A	74	C	104	C	134	D
15	A	45	A	75		105	D	135	B
16	C	46	B	76	A	106	D	136	A
17	B	47	A	77	D	107	A	137	C
18	C	48	C	78	B	108	A	138	D
19	D	49	C	79	B	109	D	139	C
20	B	50	B	80	B	110	A	140	D
21	C	51	A	81	D	111	C	141	A
22	D	52	B	82	B	112	B	142	B
23	D	53	B	83	C	113	B	143	D
24	D	54	B	84	B	114	C	144	C
25	C	55	A	85	C	115	A	145	C
26	D	56	B	86	C	116	A	146	B
27	B	57	D	87	D	117	A	147	C
28	A	58	A	88	C	118	C	148	B
29	C	59	D	89	A	119	B	149	C
30	D	60	D	90	D	120	D	150	A

પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ	પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ	પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ	પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ	પ્રશ્ન ક્રમાંક	જવાબ
151	B	181	D	211	A	241	B	271	D
152	C	182	A	212	B	242	A	272	A
153	A	183	D	213	D	243	A	273	A
154	D	184	B	214	A	244	C	274	D
155	C	185	C	215	D	245	D	275	C
156	B	186	D	216	A	246	D	276	C
157	C	187	A	217	A	247	A	277	D
158	B	188	B	218	A	248	B	278	B
159	C	189	B	219	B	249	B	279	B
160	D	190	B	220	A	250	A	280	C
161	C	191	A	221	A	251	D	281	D
162	D	192	C	222	C	252	D	282	B
163	A	193	C	223	B	253	C	283	B
164	A	194	D	224	A	254	A	284	D
165	D	195	B	225	D	255	B	285	D
166	C	196	B	226	D	256	A	286	B
167	C	197	A	227	C	257	A	287	B
168	D	198	C	228	B	258	C	288	A
169	C	199	A	229	D	259	A	289	A
170	D	200	A	230	A	260	A	290	B
171	B	201	B	231	D	261	B	291	D
172	B	202	B	232	A	262	C	292	D
173	C	203	A	233	C	263	A	293	D
174	A	204	D	234	C	264	C	294	A
175	C	205	A	235	D	265	B	295	C
176	B	206	C	236	C	266	C	296	C
177	A	207	A	237	B	267	B	297	C
178	C	208	A	238	B	268	B	298	A
179	A	209	A	239	D	269	C	299	C
180	D	210	A	240	C	270	B	300	B

## અંગ્રેજી પ્રશ્નબેંક

- 1) What \_\_\_\_\_ your date of birth?  
(A) was (B) will (C) is (D) who
- 2) Who inspired you \_\_\_\_\_ your life and work?  
(A) to (B) in (C) with (D) on
- 3) Hetal and Rita are friends.  
(A) was (B) is (C) are (D) were
- 4) It \_\_\_\_\_ Rita's birthday today.  
(A) was (B) will (C) to (D) is
- 5) Hetal will go \_\_\_\_\_ Rita's home.  
(A) at (B) to (C) in (D) on
- 6) She will \_\_\_\_\_ there in the evening.  
(A) go (B) went (C) goes (D) gone
- 7) Here is \_\_\_\_\_ basket of apples.  
(A) the (B) a (C) an (D) too
- 8) I have something \_\_\_\_\_ you.  
(A) to (B) with (C) for (D) at
- 9) He will go \_\_\_\_\_ by luxury bus.  
(A) there (B) to (C) at (D) from
- 10) I \_\_\_\_\_ the king of the forest.  
(A) was (B) am (C) will (D) would
- 11) Shital gets up \_\_\_\_\_ half past six.  
(A) on (B) at (C) up (D) with
- 12) Where \_\_\_\_\_ you get your graduation from?  
(A) did (B) were (C) would (D) will
- 13) Who stayed \_\_\_\_\_ the space?  
(A) on (B) with (C) in (D) into
- 14) Mr Sharma \_\_\_\_\_ the expert.  
(A) was (B) will (C) is (D) were
- 15) Arrange \_\_\_\_\_ following words in correct order.  
(A) a (B) the (C) an (D) this



- 16) Welcome Nandini, come \_\_\_\_\_ this smart seat.  
(A) in (B) on (C) To (D) into
- 17) Right, you have got \_\_\_\_\_ chance.  
(A) a (B) an (C) the (D) in
- 18) There \_\_\_\_\_ three helpline.  
(A) is (B) are (C) was (D) will
- 19) Miss Tick Tick \_\_\_\_\_ going fast.  
(A) are (B) was (C) is (D) were
- 20) I want your help. I am \_\_\_\_\_ 2<sup>nd</sup> question.  
(A) in (B) on (C) at (D) into
- 21) Here \_\_\_\_\_ the options.  
(A) was (B) are (C) is (D) were
- 22) I \_\_\_\_\_ participating in the contest.  
(A) am (B) will (C) was (D) are
- 23) This is a first question \_\_\_\_\_ your screen.  
(A) into (B) on (C) is (D) or
- 24) OK, Nandini keep it up, now this \_\_\_\_\_ the third.  
(A) is (B) was (C) are (D) Option A & B
- 25) Is that \_\_\_\_\_ final answer?  
(A) your (B) a (C) are (D) the
- 26) Which gas \_\_\_\_\_ trees breath in?  
(A) does (B) do (C) was (D) when
- 27) I know \_\_\_\_\_ answer. It is c.  
(A) a (B) an (C) the (D) were
- 28) Mahi is a good player \_\_\_\_\_ hockey.  
(A) from (B) on (C) into (D) of
- 29) Lets clap \_\_\_\_\_ that.  
(A) for (B) to (C) into (D) from
- 30) I want to go \_\_\_\_\_ option b.  
(A) to (B) with (C) from (D) on

- 31) Now you \_\_\_\_\_ free from Miss tick tick.  
(A) were (B) was (C) is (D) are
- 32) This \_\_\_\_\_ a wrong answer.  
(A) is (B) was (C) will (D) were
- 33) The tank is full \_\_\_\_\_ an hour.  
(A) is (B) into (C) from (D) in
- 34) Give \_\_\_\_\_ unique name to each round.  
(A) a (B) an (C) the (D) on
- 35) Fix the time \_\_\_\_\_ each answer.  
(A) a (B) an (C) the (D) on
- 36) Decide questions \_\_\_\_\_ each round.  
(A) for (B) from (C) to (D) into
- 37) Decide the point \_\_\_\_\_ each question.  
(A) from (B) to (C) for (D) into
- 38) Who \_\_\_\_\_ the writer of The Mahabharata?  
(A) is (B) will (C) was (D) are
- 39) He started \_\_\_\_\_ Raag Darbari.  
(A) the (B) a (C) an (D) this
- 40) One evening the king was \_\_\_\_\_ his court.  
(A) on (B) in (C) into (D) not
- 41) I \_\_\_\_\_ go as a humble lover of music.  
(A) should (B) shall (C) would (D) does
- 42) He lived \_\_\_\_\_ very simple life.  
(A) in (B) an (C) a (D) the
- 43) Saint Haridas lived \_\_\_\_\_ a hut.  
(A) into (B) in (C) on (D) at
- 44) He \_\_\_\_\_ busy with his daily routine.  
(A) was (B) were (C) will (D) would
- 45) Tansen pretended not \_\_\_\_\_ understand.  
(A) for (B) from (C) to (D) too

- 46) He made \_\_\_\_\_ same mistake again.  
(A) the (B)them (C)a (D)an
- 47) He took the tanpura \_\_\_\_\_ tansen's hand.  
(A)by (B)from (C)for (D)into
- 48) Sant Haridas \_\_\_\_\_ the greatest musician.  
(A) was (B)were (C)is (D)are
- 49) Then the king broke \_\_\_\_\_ silence.  
(A)into (B)the (C)a (D)an
- 50) A state \_\_\_\_\_ bigger than a district.  
(A) was (B) were (C)is (D)are
- 51) A village \_\_\_\_\_ the smallest of all.  
(A) was (B)were (C)is (D) are
- 52) A bus is faster than bicycle.  
(A)was (B)is (C)were (D) not
- 53) \_\_\_\_\_ train is longer than bus.  
(A)a (B)the (C) an (D) no
- 54) What do you see \_\_\_\_\_ this picture?  
(A) on (B)in (C)into (D)from
- 55) Have you ever taken \_\_\_\_\_ride in it?  
(A) a (B)an (C)the (D)on
- 56) Vijay climbed \_\_\_\_\_ a tree.  
(A)on (B)down (C)up (D)into
- 57) Tushar sat \_\_\_\_\_ a branch.  
(A) on (B)in (C)into (D)under
- 58) He \_\_\_\_\_ cutting the same branch.  
(A) were (B)was (C)will (D)had
- 59) Rasikbhai said, don't cut \_\_\_\_\_ branch.  
(A) that (B)this (C)a (D) the
- 60) The boy laughed at the old man.  
(A)to (B)for (C)at (D)on

- 61) Dhirubhai continued \_\_\_\_\_ cut the branch.  
(A) to (B)for (C)on (D)at
- 62) Vikram fell down and broke \_\_\_\_\_ leg.  
(A) a (B)his (C)her (D)the
- 63) Priyank lives in \_\_\_\_\_ town called Ahmedabad.  
(A) a (B)an (C)the (D)into
- 64) Manoj visited \_\_\_\_\_ trade fair near Gondal.  
(A)a (B) an (C)the (D)in
- 65) The shopkeeper \_\_\_\_\_ showing them the plane.  
(A) were (B)was (C)is (D)does
- 66) The children laughed \_\_\_\_\_ joy and clapped loudly.  
(A) by (B)with (C)from (D) into
- 67) Convey my regards \_\_\_\_\_ your parents.  
(A) from (B)for (C)to (D)at
- 68) I am the strongest \_\_\_\_\_ the world.  
(A) from (B)in (C)by (D)for
- 69) The man takes off his coat and sits \_\_\_\_\_ a tree.  
(A) up (B)down (C)under (D)on
- 70) Where \_\_\_\_\_ you kept my project work?  
(A) have (B)has (C)do (D)does
- 71) Where \_\_\_\_\_ you put my colour box?  
(A)do (B)does (C) have (D)has
- 72) What has happened \_\_\_\_\_ you Manoj?  
(A)will (B)was (C)from (D)to
- 73) The sun \_\_\_\_\_ billion years old.  
(A) was (B)is (C)are (D)were
- 74) It is just like \_\_\_\_\_ hydrogen bomb.  
(A) a (B)an (C)the (D)this
- 75) The sun is \_\_\_\_\_ abundant sources of energy.  
(A)a (B)an (C)the (D)this

- 76) This energy \_\_\_\_\_ converted into heat.  
(A)was (B)is (C)are (D)this
- 77) Scientist \_\_\_\_\_ generated electricity from the sun-rays.  
(A) have (B)has (C)does (D)can
- 78) There is \_\_\_\_\_ television set.  
(A)a (B)an (C)the (D)and
- 79) My neighbour knocked \_\_\_\_\_ the door.  
(A) to (B)at (C)from (D)of
- 80) He \_\_\_\_\_ advising my friend.  
(A)will (B)were (C)never (D)was
- 81) The monkey \_\_\_\_\_ jumping here and there.  
(A) were (B)was (C)has (D)had
- 82) Today we have a competition \_\_\_\_\_ our school.  
(A)in (B)on (C)into (D)by
- 83) Vijay is \_\_\_\_\_ anchor of this competition.  
(A) a (B)an (C)the (D)were
- 84) He always asks questions \_\_\_\_\_ his friends.  
(A)to (B) for (C)from (D)by
- 85) They search information \_\_\_\_\_ the internet.  
(A) by (B)from (C)on (D)in
- 86) They also have interesting information \_\_\_\_\_ various subject.  
(A)by (B)from (C)on (D)in
- 87) Manoj \_\_\_\_\_the scorer and Vikram is the time keeper.  
(A)was (B)is (C)will (D) a
- 88) I will come back soon \_\_\_\_\_ the trophy.  
(A) for (B)to (C)by (D) with
- 89) There \_\_\_\_\_ a Babool tree in a forest.  
(A)was (B)were (C)is (D)are
- 90) Dhaval \_\_\_\_\_ stood first in the class.  
(A)have (B)has (C)had (D)does

- 91) The pupils completed \_\_\_\_\_ work in time.  
(A) a (B) an (C) the (D) their
- 92) You have got 95 out of 100 marks \_\_\_\_\_ English.  
(A) on (B) in (C) from (D) by
- 93) My laptop \_\_\_\_\_ not working.  
(A) was (B) is (C) are (D) were
- 94) You \_\_\_\_\_ the greatest saint in the world.  
(A) are (B) were (C) is (D) was
- 95) This hair \_\_\_\_\_ take us directly to heaven.  
(A) will (B) would (C) is (D) do
- 96) Raman goes very near \_\_\_\_\_ sadhu.  
(A) to (B) a (C) an (D) the
- 97) I am the luckiest man \_\_\_\_\_ the world  
(A) of (B) in (C) by (D) to
- 98) Your Holiness, allow me \_\_\_\_\_ pluck a hair.  
(A) for (B) from (C) to (D) by
- 99) He is \_\_\_\_\_ very holy man.  
(A) the (B) a (C) an (D) could
- 100) The fake sadhu runs \_\_\_\_\_ his life.  
(A) too (B) from (C) for (D) to
- 101) My leaves \_\_\_\_\_ very small and unattractive.  
(A) are (B) were (C) could (D) should
- 102) They walked towards \_\_\_\_\_ camp.  
(A) the (B) an (C) a (D) to
- 103) The next week Dhaval and Janvi joined \_\_\_\_\_ camp.  
(A) a (B) at (C) the (D) into
- 104) A big animal \_\_\_\_\_ coming towards them.  
(A) was (B) were (C) will (D) could
- 105) we can see lions \_\_\_\_\_ the sasan Gir, Junagadh.  
(A) in (B) at (C) to (D) into

106) somebody is sleeping \_\_\_\_\_ my bed.

- (A) on (B)in (C)into (D)under

107) There are children \_\_\_\_\_ the garden.

- (A) into (B)on (C) in (D) from

108) Dr.Shah \_\_\_\_\_ in a meeting last week.

- (A) was (B)are (C) will (D)is

109)Sandip was \_\_\_\_\_ the post office today morning.

- (A) in (B)at (C)to (D)into

110) Vandana \_\_\_\_\_ on her farm yesterday.

- (A) was (B)is (C)Coming (D)were

111) Mr Joshi is our teacher.

- (A)an (B)a (C)the (D)is

112) Rasikbhai \_\_\_\_\_ always at school.

- (A)was (B)is (C)not (D)are

113) He was not in warm clothes.

- (A) on (B)into (C)in (D)from

114) The school was like a refrigerator.

- (A)a (B)an (C)the (D)to

115) The rain stopped at night.

- (A) in (B)on (C)at (D)still

116) we were \_\_\_\_\_ the Dudh Sagar Dairy.

- (A)at (B)to (C)on (D)in

117)Can you drive \_\_\_\_\_ car?

- (A) a (B)the (C)will (D)there

118)I visited \_\_\_\_\_ garden yesterday.

- (A) a (B)an (C)the (D)there

119) what \_\_\_\_\_ the blood group of your brother?

- (A) will (B)is (C)were (D)are

120) Gandhiji was born at Porbandar.

- (A) was (B)were (C)are (D)can

121) Mr. Shah \_\_\_\_\_ teaching us Hindi.

- (A)are (B)is (C)was (D)were

122) The children went to the playground \_\_\_\_\_ played cricket.

- (A) and (B)then (C)they (D)an

123) I have \_\_\_\_\_ scooter and car.

- (A) and (B)the (C)an (D)a

124) My house \_\_\_\_\_ small but fine.

- (A) was (B)are (C)is (D)were

125) The chair \_\_\_\_\_ behind the table.

- (A)is (B)was (C)were (D)will

126) we are \_\_\_\_\_ the room.

- (A) on (B)into (C)in (D) at

127) The book is on \_\_\_\_\_ table.

- (A) a (B)an (C)the (D)this

128) The leg of \_\_\_\_\_ table are short.

- (A)a (B)an (C)the (D)this

129) What is \_\_\_\_\_ name of your school?

- (A) are (B)is (C) the (D) that

130) My house \_\_\_\_\_ near the temple.

- (A) were (B)was (C)is (D)are

131) Vijay went \_\_\_\_\_ Morbi with his father.

- (A) at (B) to (C) into (D) on

132) There is a big bridge over \_\_\_\_\_ river.

- (A) on (B)a (C) the (D) this

133) kavita \_\_\_\_\_ singing and dancing.

- (A) was (B)were (C)is (D)are

134) I entered the room and opened \_\_\_\_\_ windows.

- (A) a (B)the (C) an (D)was

135) I have already eaten \_\_\_\_\_ meal.

- (A)a (B) the (C)my (D)no need option



- 136) Samir has bought \_\_\_\_\_ book.  
(A) a (B)an (C)the (D)no need option
- 137) I \_\_\_\_\_ never visited Agra.  
(A) no need option (B)had (C) have (D)has
- 138) I was not \_\_\_\_\_ the office yesterday.  
(A)on (B)in (C)at (D)into
- 139) The children were \_\_\_\_\_ the terrace.  
(A) in (B) at (C) into (D) on
- 140) The bus \_\_\_\_\_ not on the road.  
(A)were (B)was (C)is (D)do
- 141) My sister \_\_\_\_\_ five hundred rupees last week.  
(A) has (B)had (C)have (D) will
- 142) Who visited \_\_\_\_\_ garden yesterday?  
(A) the (B) a (C) an (D)no need option
- 143) How \_\_\_\_\_ she solve the puzzle?  
(A) will (B) did (C)should (D) are
- 144) Why \_\_\_\_\_ the teacher punished Rohit?  
(A) will (B)should (C) are (D)did
- 145) They \_\_\_\_\_ not eat ice cream yesterday?  
(A) did (B)has (C)have (D) will
- 146) what\_\_\_\_\_ he buy from the market?  
(A) do (B)did (C)will (D)has
- 147) A baby of dog \_\_\_\_\_ called puppy.  
(A) is (B)will (C) are (D)were
- 148) \_\_\_\_\_ baby lion is called cub.  
(A) The (B)a (C) an (D)was
- 149) Bholabhai is \_\_\_\_\_ farmer.  
(A) a (B)an (C)the (D)no need option
- 150) Raju will fly \_\_\_\_\_ kite tomorrow.  
(A) a (B)an (C)the (D)no need option

151)What does Gopal like very much.

- (A) Rasgulla                      (B) gulab jamun                      (C) jalebi                      (D) Kesar Kali

152)Where is Faizan from ?

- (A)Gujarat                      (B)Rajasthan                      (C) Chennai                      (D) Tamil Nadu

153)Let's\_\_\_\_cricket

- (A) Is playing                      (B) play                      (C) plays                      (D) played

154)He is a player,.....?

- (A) Aren't I                      (B) Isn't he                      (C) Is he                      (D) Isn't they

155)They..... to Mumbai yesterday?

- (A)Go                      (B) will go                      (C) went                      (D) going

156)Work hard ..... you will fail.

- (A)Or                      (B)so                      (C)until                      (D) then

157)Mahesh gets .....first rank in the class?

- (A) a                      (B) an                      (C) the                      (D) none

158)..... does the Indian team play world cup final?

- (A)When                      (B)where                      (C)Who                      (D) what

159)Plural form of wife.

- (A)Wifes                      (B) wife                      (C) wives                      (D) wifees

160)Have you ..... seen the Taj Mahal ?

- (A)ever                      (B)never                      (C)already                      (D)just

161) My brother is .....than me.

- (A) biggest                      (B) bigger                      (C)big                      (D) the biggest

162) Will you ..... movie tomorrow?

- (A)watches                      (B) watching                      (C)watch                      (D) watched

163) ..... do you get up?

- (A) when                      (B) what                      (C) where                      (D) which

164) Teacher: student :: Mentor:

- (A) Player                      (B)Seller                      (C) compounder                      (D)sweeper

165) I ..... newspaper regularly.

- (A)read                      (B)reads                      (C)will read                      (D)reading

166)Mahir plays.....cricket.....volleyball.

(A) either....or (B)but also (C)neither...nor (D)as....as

167) Bhajan is the ..... boy in the class.

(A)taller (B)tallest (C) the tallest (D) tall

168).....purse is new ?

(A)Whose (B) Whom (C) where (D) Who

169).....class rooms in your school ?

(A) How much (B) How many (C)Which (D) Whose

(170) नीचेनामांथीकोईरूपेविंगसायोनथी?

(A) tailor (B) carpentor (C) pilot (D) barber

(171) नीचेनामांथीकोईरूपेविंगसायोनथी?

(A) catch (B) match (C) hiar (D) make

(172) नीचेनामाथीक्युवाक्यसायुछे?

(A) Radhika drink a coffee . (B) Radhika will drank a coffee. (C)

Radhika drinks coffee. (D) Radhika did drank a Coffee.

(173) नीचेनामाथीक्युवाक्यसायुछे?

(A) Mahimna goes to school everyday. (B) Mahimna go to school everyday .

(C) Mahimna will go to school everyday. (D) Mahimna went to school everyday.

(174) 'eat' नुंभूतकाणनुंरुपशुथाय?

(A) ate (B) eatten (C) eta (D) tea

(175) 'drink' नुंभूतकाणनुंरुपशुथाय?

(A) drunk (B) drank (C) drnik (D) drinken

(176) 'story' नुंभलुवयनशुंथाय?

(A) stories (B) storys (C) storyo (D) storyves

(177) नीचेनामाथीक्युवाक्यसायुछे?

(A) These is cats. (B) These are cats. (C) This are cat. (D) This is cats.

(178) नीचेनामाथीभलुवयननुंक्युवाक्यसायुनथी?

(A) Those are butterflies. (B) These are butterflies.

(C) These are butterfly. (D) These are kites.

(179) 'This is my book' આપેલવાક્યનુંબહુવચનવાળુવાક્યશોધો.

(A) This are my books.

(B) This is my books.

(C) These are my book.

(D) These are my books.

(180) 'That is a cow' આપેલવાક્યનુંબહુવચનવાળુવાક્યશોધો.

(A) Those is a cow.

(B) Those are a cows.

(C) Those are cows

(D) Those is cows.

(181) 'leaf 'નુંબહુવચનશુંથાય?

(A) leaves

(B) leafs

(C) leaies

(D) leafves

(182) નીચેનામાથીએકવચનનુંકયુવાક્યસાચુછે?

(A) This is a table.

(B) These is a table.

(C) This is a tables.

(D) These are a table.

(183) Red, White, Black, \_\_\_\_\_.

(A) Grape

(B) Green

(C) Lion

(D) onion

(184) Tomato, Carrot, Potato, \_\_\_\_\_.

(A) Brinjal

(B) Apple

(C) Banana

(D) Grapes

(185) પેન્સિલ:Pencil, કૂટપટ્ટી :\_\_\_\_\_.

(A) Bag

(B) Scale

(C) Sharpener

(D) Pen

(186) L\_\_nch box – ખૂટતોઅક્ષરમૂકો.

(A) c

(B) a

(C) i

(D) u

(187) Sunday, Monday, \_\_\_\_\_, Wednesday.

(A) January

(B) February

(C) Saturday

(D) Tuesday

(188) Today is Sunday.Tomorrow will .....

(A) Monday

(B) Friday

(C) Wednesday

(D) Saturday

(189) અંગ્રેજીમાસનાદસમાંમહીનાનુંનામજણાવો.

(A) September

(B) November

(C) October

(D) june

(190) I \_\_\_\_\_ a pen.

(A) is

(B) am

(C) have

(D) has

(191) કયાપક્ષીનોઅવાજસુમધુરહોયછે

(A) Sparrow

(B) Peacock

(C) Crow

(D) Cuckoo

(192) Tomato is \_\_\_\_\_.

(A) red

(B) yellow

(C) white

(D) black.

(193) Mr.Pathak has lived in this town ..... 2015

- (A) Since (B) For (C) From (D) To

❖ नीचे आपे लखती लखती वाक्यों के क्रम में गोलों को.

(194) love I dancing.

- (A) dancing I love (B) I love dancing (C) love dancing I (D) None of these

(195) yellow The is sun.

- (A) sun The yellow is (B) is sun The yellow  
(C) yellow is sun The (D) The sun is yellow

(196) drink I juice everyday.

- (A) everyday juice I drink (B) everyday drink I juice  
(C) I drink juice everyday (D) I drink everyday juice

(197) book your Is this?

- (A) Is this your book? (B) book this your Is?  
(C) your book this Is? (D) Is your this book?

(198) for your Thanks help.

- (A) help Thanks for your. (B) your help for Thanks.  
(C) for Thanks your help. (D) Thanks for your help

(199) The sun is \_\_\_\_\_ .

- (A) setting (B) drinking (C) rising (D) playing

(200) He is Bhavesh. It is \_\_\_\_\_ book.

- (A) his (B) her (C) him (D) your

(201) Monika smells with her \_\_\_\_\_.

- (A) ears (B) nose (C) hands (D) legs

(202) Rakesh \_\_\_\_\_ with his eyes.

- (A) sees (B) walks (C) listens (D) jumps

(203) The boys are playing in the garden. \_\_\_\_\_ have cricket kit.

- (A) She (B) He (C) You (D) They

(204) My mother makes mango juice - रेखांकित शब्दना आधारे प्रश्नार्थ वाक्य बनावो?

- (A) What makes mango juice? (B) Who makes mango juice?  
(C) Which makes mango juice? (D) When makes mango juice?

(205) where is Manisha going? (to school) નીચેનામાંથી સાચો જવાબ કઈરીતે લખાય?

- (A) Manisha is going to school. (B) Manisha to school is going.  
(C) to going Manisha is. (D) Manisha is going.

(206) ટેબલ ઉપર ચોપડી પડી છે. ' વાક્યમાં અંગ્રેજી શબ્દ કયો છે?

- (A) ઉપર (B) ચોપડી (C) ટેબલ (D) પડી છે

(207) નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી છે?

- (A) father- mother (B) uncle-son (C) sister- aunty (D) daughter- teacher

(208) નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી નથી?

- (A) Goat- leaves (B) Lion- meat  
(C) Monkey- bananas (D) Tiger- milk

(209) 'apples in there the basket are'- વાક્યને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો.

- (A) There apples are in the basket. (B) There are apples in the basket.  
(C) There are basket in the apples. (D) There are in the basket apples.

(210) crow : black::milk : -----

- (A) pink (B) purple (C) white (D) Brown

(211) come × go, beautiful × \_\_\_\_\_

- (A) ugly (B) fool (C) dull (D) fine

(212) we \_\_\_\_\_ playing cricket.

- (A) is (B) am (C) do (D) are

(213) આલ્ફાબેટ પ્રમાણે નીચેનામાંથી કયો શબ્દ પહેલાં આવશે?

- (A) orange (B) ox (C) orphan (D) oxphard

(214) We ..... obey our elders.

- (A) Will (B) should (C) may (D) might

(215) ..... I help you?

- (A) Would (B) Should (C) May (D) Can

❖ નીચેનો ક્રકરો વાચી પ્રશ્નોના જવાબ લખો.

Mr. Shiv Vasavada is a scientist. He has a very dear friend named Shankar. They live and work together. Shiv has a moustache and Shankar has not! Shiv gets up early in the morning. He practices yoga for an hour. Shankar does not practice yoga (A) He makes tea and breakfast for Shiv. He also prepares lunch. Shankar is a good cook.

(216) Who has moustache?

- (A) Shiv (B) Shankar (C) Bhola (D) None of them

217) Who is a scientist?

- (A) Shiv (B) Shankar (C) Bhola (D) None of them

218) When does Shiv do yoga?

- (A) In the evening (B) In the morning (C) At night (D) None of them

219) How much time Shiv practice yoga?

- (A) Two hours (B) Half an hour (C) An hour (D) Three hour

220) Who prepares breakfast for Shiv?

- (A) Shiv (B) Shankar (C) Bhola (D) None of them

❖ कौसमाथीयोग्यविकल्पसदंकीभावीश्यापूरो.

221) A rat is \_\_\_\_\_ than a rabbit.

- (A) Smaller (B) Bigger (C) none of above

222) A horse is \_\_\_\_\_ than a cow.

- (A) Fast (B) Faster (C) none of above

223) A hippo is heavier \_\_\_\_\_ a buffalo.

- (A) then (B) than (C) none of above

224) A camel is \_\_\_\_\_ than a donkey.

- (A) Taller (B) Shorter (C) none of above

225) The elephant is the \_\_\_\_\_ animal in the forest.

- (A) smallest (B) largest (C) none of above

❖ This is Maganbhai's fruit shop. His shirt is pink. His cap is red. The grapes are green. A boy is talking to him. His name is Salim. He has a basket in his hand. His basket is green.

Questions :-

(226) Who is the shopkeeper?

- (A) Mangalbhai (B) Maganbhai (C) Magabhai (D) Magalbhai

(227) Are the grapes green?

- (A) Yes, there isn't (B) Yes, there are (C) No, there is (D) Yes, there isn't

(228) What is Salim doing?

- (A) talking (B) walking (C) sleeping (D) dancing

(229) Maganbhai's shirt is \_\_\_\_\_.

- (A) pink                      (B) green                      (C) yellow                      (D) red

(230) Salim has a basket \_\_\_\_\_ his hand.

- (A) in                      (B) on                      (C) under                      (D) near

**FIND ODD ONE :**

(231) railway, airport, aeroplane, bus

(232) school, post office, teacher, police station

(233) orange, banana, pineapple, rose, apple

(234) cucumber, lotus, rose, lily

(235) Policeman, Postman, Doctor, Hospital

❖ I am Bunty, bear. I like honey. I live in a forest. I have one best friend Montu, monkey. He likes banana very much. He likes to jump from one tree to another. We leave together. We also play together.

**Questions :**

(236) \_\_\_\_\_ likes to jump from one tree to another.

- (A) Bunty                      (B) Montu                      (C) Deer                      (D) Bear

(237) What is the name of the Bear?

- (A) Montu                      (B) Mona                      (C) Bunty                      (D) Binu

(238) Which two animals are described in the paragraph.

- (A) Lion, Tiger                      (B) Bear, Deer                      (C) Dog, Cat                      (D) Bear, Monkey

(239) Where do Bunty and Montu live?

- (A) in a forest                      (B) at the seashore                      (C) in a desert                      (D) near pond

(240) Who likes honey?

- (A) Bunty                      (B) Montu                      (C) Monkey                      (D) Dear

❖ Sant Haridas was Tansen's guru. Tansen told Akbar about him. He lived a very simple life. He was devoted to music and to Lord Krishna. He lived in Vrundavan, in a hut on the bank of river Yamuna. His disciples were Baijubawara and Tansen. When Tansen and the king reached the place, Sant Haridas was busy with his daily routine. He greeted both.

(241) Who lived simple life?

- (A) Akbar                      (B) Tansen                      (C) Sant Haridas                      (D) Baiju



- (242) Where did Sant Haridas live?  
(A) Mathura (B) Gokul (C) Vrundavan (D) Dwarka
- (243) Name the disciples of Sant Haridas.  
(A) Tansen (B) Akbar (C) Monkey (D) Dear
- (244) Sant Haridas was devoted to music and to \_\_\_\_\_  
(A) Ram (B) Krishna (C) Narayan (D) Hanuman
- (245) Akbar was busy with his daily routine. –  
True or False
- (246) Radha is as ..... as Dhara.  
(A) cleverer (B) cleverest (C) clever (D) most clever
- (247) Vishva ..... lift 20 kg.  
(A) may (B) have (C) can (D) will
- (248) Radheshyam ..... ujjain next month.  
(A) will go (B) may go (C) goes (D) went
- (249) Mr.pratapsinh is ..... now.  
(A) speaks (B) speaking (C) speak (D) shall speak
- (250) Priya and Priyal ..... hair pins.  
(A) had (B) has (C) have (D) are
- (251) There ..... eleven players in each team.  
(A) is (B) was (C) are (D) None of above
- (252) Mr. Patel is ..... English teacher.  
(A) a (B) an (C) the (D) None of above
- (253) Rajesh ..... studying in class 8.  
(A) is (B) am (C) are. (D) Were
- (254) Who cannot hear?  
(A) cow (B) camel (C) snake (D) Rabbit
- (255) Who can crawl?  
(A) Crocodile (B) Donkey (C) Elephant (D) Crow
- (256) Who cannot roar?  
(A) Lion (B) Tiger (C) Rat (D) Bear

- (257) The ..... is the king of jungle.  
(A) wolf (B) lion (C) fox (D) monkey
- (258) Sunita Williams works at .....  
(A) PASA (B) PISA (C) NASA (D) CIA
- (259) ..... is Sunita Williams' country of origin.  
(A) USA (B) UK (C) China (D) India
- (260) Who won the first round?  
(A) Nandita (B) Miss tik tik (C) Vikas (D) Mr. Perfect
- (261) In which Indian city is the Taj Mahal located?  
(A) Hyderabad (B) Ludhiana (C) Agra (D) Nashik
- (262) Which Mughal emperor build the Taj Mahal?  
(A) Babur (B) Akbar (C) Jahangir (D) Shah Jahan
- (263) Who was Tansen?  
(A) Musician (B) Actor (C) Doctor (D) Teacher
- (264) Tansen played ..... in the story.  
(A) Piano (B) Flute (C) Banjo (D) Harmonium
- (265) Vinu broke his .....  
(A) Hand (B) Nose (C) Leg (D) Head
- (266) Who lives in Bhuj?  
(A) Tina (B) Meena (C) Vina (D) Sima
- (267) An honest man is \_\_\_\_\_ noblest creation of the God.  
(A) A (B) An (C) The (D) None of above
- (268) Ms. Riya is ..... M.A. in English.  
(A) A (B) An (C) The (D) None of above
- (269) Shailesh got ..... first rank in SSC exam.  
(A) A (B) An (C) The (D) None of above
- (270) I ..... go to school tomorrow.  
(A) Am (B) Will (C) Are (D) Is
- (271) The colour of the sky is .....  
(A) Blue (B) Black (C) Green (D) Pink

- (272) Pankaj does not like singing, ..... ?  
 (A) Don't he (B) Doesn't he (C) Do he (D) Does he
- (273) The babool is beautiful, ..... ?  
 (A) Is it (B) Isn't it (C) Aren't it (D) Are it
- (274) The babool tree doesn't like it's .....  
 (A) Branches (B) Leaves (C) Thorns (D) Roots
- (275) The power produced by the sun is called .....  
 (A) Solar energy (B) Waterfall energy (C) Light (D) Gas energy
- (276) The sun is..... km away from the earth.  
 (A) 5 crore (B) 10 crore (C) 15 crore (D) 20 crore
- (277) In India, the sun usually shines very .....  
 (A) Brightly (B) Dully (C) Speedily (D) Darkly
- (278) The nearest meaning of produce is .....  
 (A) Conduct (B) Start (C) Generate (D) Utilize
- (279) The heat of the sun rays is utilised to produce .....  
 (A) Rain (B) Heat (C) Electricity (D) Cooling effect
- (280) Which word means ' new ' ?  
 (A) Idea (B) Solar (C) Bane (D) Innovative
- (181) Every hair of the sadhu's beard was a ..... to heaven.  
 (A) Free pass (B) Free ticket (C) Free road (D) Free way
- (282) The child does not want to be .....  
 (A) Tree (B) Ocean (C) Scientist (D) Free
- (283) Country ruled by a king is called .....  
 (A) Kingdom (B) Village (C) State (D) District
- (284) The sky is very cloudy. It may ..... today.  
 (A) Rain (B) Cold (C) Heat (D) None of above
- (285) Sweta is absent today. She ..... be ill.  
 (A) Was (B) Were (C) Am (D) May
- (286) All she said ..... correct.  
 (A) Were (B) Are (C) Was (D) Will

(287) I ..... cut my hair.

- (A) Has (B) Had (C) Was (D) Will

(288) Everything ..... okay.

- (A) Is (B) Are (C) Were (D) None of above

(289) Harshal is ..... student in our class.

- (A) good (B) better (C) the best (D) None of above

(290) We all ..... chocolate.

- (A) like (B) likes (C) is like (D) are like

(291) Give me ..... egg.

- (A) a (B) an (C) The (D) None of above.

(292) My brother is ..... than me.

- (A) tall (B) taller (C) tallest (D) None of above

(293) The rain is ..... heavily.

- (A) falling (B) fall (C) falls (D) Fallen

(294) We have a cake ..... you.

- (A) of (B) For (C) from (D) On

(295) The children ..... eating rice and milk.

- (A) was (B) Are (C) is (D) will

(296) There are ..... oranges.

- (A) none (B) one (C) many (D) much

(297) Let's go ..... a walk.

- (A) To (B) for (C) From (D) in

(298) Jahnvi was ..... in November.

- (A) born (B) borns (C) boring (D) Bored

(299) Where is the lion sanctuary?

- (A) Corbett (B) Gir (C) Kajiranga (D) Rajaji National park

(300) Which words means ' far off '?

- (A) around them (B) get quickly (C) walking along (D) a long way off

## અંગ્રેજી જવાબ યાવી

પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર
1	C	31	D	61	A	91	C	121	B
2	B	32	A	62	B	92	B	122	C
3	C	33	D	63	A	93	B	123	D
4	D	34	A	64	A	94	A	124	C
5	B	35	B	65	B	95	A	125	A
6	A	36	A	66	B	96	D	126	C
7	B	37	C	67	C	97	B	127	C
8	C	38	A	68	B	98	C	128	D
9	A	39	A	69	C	99	B	129	C
10	B	40	B	70	A	100	C	130	C
11	B	41	B	71	C	101	A	131	B
12	A	42	C	72	D	102	A	132	C
13	C	43	D	73	B	103	C	133	C
14	C	44	A	74	A	104	A	134	B
15	B	45	C	75	C	105	B	135	C
16	C	46	A	76	B	106	B	136	A
17	A	47	B	77	A	107	C	137	C
18	B	48	C	78	A	108	A	138	B
19	C	49	B	79	B	109	B	139	A
20	C	50	C	80	D	110	A	140	B
21	B	51	C	81	B	111	D	141	B
22	A	52	B	82	A	112	B	142	A
23	B	53	A	83	B	113	C	143	B
24	A	54	B	84	A	114	A	144	D
25	A	55	A	85	C	115	C	145	A
26	B	56	C	86	C	116	D	146	B
27	C	57	A	87	B	117	A	147	A
28	D	58	B	88	D	118	C	148	B
29	A	59	A	89	A	119	B	149	A
30	B	60	C	90	B	120	A	150	A

અંગ્રેજી જવાબ યાવી

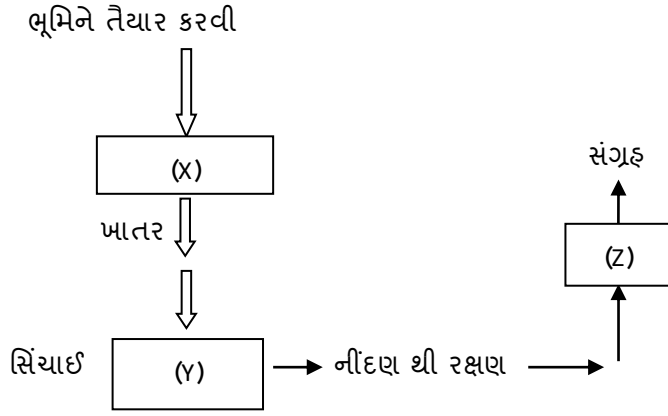
પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર
151	C	181	A	211	A	241	C	271	A
152	D	182	A	212	D	242	C	272	C
153	B	183	B	213	A	243	A	273	B
154	B	184	A	214	B	244	B	274	B
155	C	185	B	215	C	245	FALSE	275	A
156	A	186	D	216	D	246	C	276	C
157	C	187	D	217	A	247	C	277	A
158	B	188	A	218	B	248	A	278	C
159	C	189	C	219	C	249	B	279	C
160	A	190	C	220	B	250	C	280	D
161	B	191	D	221	A	251	C	281	B
162	C	192	A	222	B	252	B	282	C
163	A	193	A	223	B	253	A	283	A
164	A	194	B	224	A	254	C	284	A
165	A	195	D	225	B	255	A	285	D
166	A	196	C	226	A	256	C	286	C
167	B	197	A	227	B	257	B	287	B
168	A	198	D	228	A	258	C	288	A
169	B	199	C	229	A	259	D	289	C
170	B	200	A	230	A	260	A	290	A
171	C	201	B	231	AIRPORT	261	C	291	B
172	C	202	A	232	TEACHER	262	B	292	B
173	A	203	D	233	ROSE APPLE	263	A	293	A
174	A	204	B	234	CUCUMBER	264	B	294	B
175	B	205	A	235	HOSPITAL	265	C	295	B
176	A	206	C	236	A	266	B	296	C
177	B	207	A	237	C	267	C	297	B
178	C	208	D	238	D	268	B	298	A
179	D	209	B	239	A	269	C	299	B
180	C	210	C	240	A	270	B	300	D

## વિજ્ઞાન પ્રશ્નબેંક

(1) એક વિશાળ જનસમુદાયને ખોરાક પ્રાપ્ત કરાવવા માટે નીચેના પૈકી \_\_\_\_\_ આવશ્યક છે

- (A) નિયમિત ઉત્પાદન (B) વિતરણ (C) યોગ્ય વ્યવસ્થાપન (D) આપેલ તમામ

(2) ખેત પદ્ધતિના ફ્લો ચાર્ટમાં ખૂટતી પ્રવૃત્તિ લખો



- (A) (X) રોપણી (Y) સિંચાઈ (Z) લણણી
- (B) (X) સિંચાઈ (Y) રોપણી (Z) લણણી
- (C) (X) લણણી (Y) સિંચાઈ (Z) રોપણી
- (D) (X) સિંચાઈ (Y) લણણી (Z) રોપણી

(3) નીચેના પૈકી \_\_\_\_\_ ખરીફ પાક નથી

- (A) ડાંગર (B) મકાઈ (C) વટાણા (D) સોયાબીન

(4) રવિપાક \_\_\_\_\_ ઋતુમાં રોપવામાં આવે છે

- (A) શિયાળા (B) ઉનાળા (C) ચોમાસા (D) શિયાળો - ચોમાસું

(5) પાક ઉત્પાદનનો સૌથી મહત્વનો તબક્કો \_\_\_\_\_ છે

- (A) વાવણી (B) સિંચાઈ (C) લણણી (D) સંગ્રહ

(6) નીચેના પૈકી કયું કુત્રિમ ખાતર નથી

- (A) યુરિયા (B) પોટાસ (C) NPK (D) વર્મી કમ્પોસ્ટ

(7) શિમ્બીકુળની વનસ્પતિના ક્યાં ભાગ પર રાઈઝોનીયમ બેક્ટેરિયા વસવાટ કરે છે

- (A) આંતરગાંઠ (B) પર્ણ (C) પ્રકોડ (D) મૂળ

(8) કુદરતી ખાતર માટે નીચેના પૈકી શું સાચું નથી ?

- (A) તેનાથી જમીનની જલધારણ શ્રમતા વધે છે
- (B) તેનું નિર્માણ કારખાનામાં થાય છે
- (C) તેમાં સેન્દ્રીય પ્રદાર્થનું પ્રમાણ વધુ હોય છે
- (D) તે પ્રમાણ માં સસ્તું છે

- (9) સિયાઈનો મહત્વનો & મુખ્ય સ્ત્રોત કયો છે ?  
 (A) મોટ (B) ચેનપંપ (C) ઢેકલી (D) વરસાદ
- (10) અસમતલ ભૂમિ માટે કઈ સિયાઈ પદ્ધતિ યોગ્ય છે ?  
 (A) ટપક સિયાઈ પદ્ધતિ (B) માટલા પિયત પદ્ધતિ (C) કુવારા પદ્ધતિ (D) ત્રણેય
- (11) નીચેના પૈકી કયાં સૂક્ષ્મજીવો માત્ર યજમાન કોષમાં જ વિભાજન પામે છે ?  
 (A) વાઇરસ (B) ફૂગ (C) બેક્ટેરિયા (D) પ્રજીવ
- (12) આથવણની ક્રિયા માટે કઈ ફૂગ ઉપયોગી છે ?  
 (A) પીસ્ટ (B) મોલ્ડ (C) એસ્પરજીલસ (D) પેનેસીલીયમ
- (13) શીતળા માટેની રસીની શોધ કયાં વૈજ્ઞાનિકે કરી હતી ?  
 (A) એડવર્ડ જેનર (B) એલેક્ઝાન્ડર ફ્લેમિંગ (C) લુઈ પાશ્ચર (D) રોબર્ટ કોશ
- (14) આથવણની શોધ કોણે કરી ?  
 (A) એડવર્ડ જેનર (B) એલેક્ઝાન્ડર ફ્લેમિંગ (C) લુઈ પાશ્ચર (D) રોબર્ટ કોશ
- (15) એક સંક્રમિત વ્યક્તિમાંથી બીજી સ્વસ્થ વ્યક્તિમાં \_\_\_\_\_ દ્વારા રોગનો ફેલાવો થાય છે  
 (A) હવા (B) ભૌતિક સંપર્ક (C) પાણી (D) આપેલ પૈકી તમામ
- (16) દુધના પેશચ્યુરાઈઝેશન માટે આપેલ પૈકી કયું તાપમાન & સમયગાળો યોગ્ય છે ?  
 (A) 75C ૧૫ થી ૩૦ સેકન્ડ (B) 70C ૧૫ થી ૩૦ સેકન્ડ  
 (C) 70C 20 થી ૩૦ સેકન્ડ (D) 75C 20 થી ૩૦ સેકન્ડ
- (17) પૃથ્વીના વાતાવરણમાં કેટલા ટકા નાઈટ્રોજન વાયુ છે ?  
 (A) ૭૨% (B) ૭૬% (C) ૭૮% (D) ૭૧%
- (18) નીચેના પૈકી કયું એન્ટીબાયોટીક્સ છે ?  
 (A) સ્ટ્રેપ્ટોમાઈસીન (B) આલ્કોહોલ (C) હાઇડ્રોક્લોરિક એસીડ (D) સોડિયમ કાર્બોનેટ
- (19) ચેપીરોગોના ફેલાવા માટે મુખ્યત્વે \_\_\_\_\_ જવાબદાર છે  
 (A) કીડી (B) કરોળિયો (C) માખી (D) મચ્છર
- (20) કોલેરા \_\_\_\_\_ દ્વારા થાય છે  
 (A) ફૂગ (B) બેક્ટેરિયા (C) વાઇરસ (D) લીલ



(21) નીચેના પૈકી કયું પુન પ્રાપ્ય કુદરતી સંસાધનનું ઉદાહરણ છે ?

- (A) પેટ્રોલીયમ (B) કુદરતી વાયુ (C) સુર્યપ્રકાશ (D) કોલસો

(22) કોલસાના ઉપયોગ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

- (A) તાપ વિદ્યુત મથકમાં ... (B) ઉદ્યોગમાં....  
(C) રસોઈ બનાવવા બળતણ તરીકે ... (D) આપેલ તમામ

(23) આપેલ પૈકી \_\_\_\_\_ પુન: અપ્રાપ્ય કુદરતી સંસાધન છે ?

- (A) સુર્યપ્રકાશ (B) હવા (C) કુદરતી વાયુ (D) ત્રણેય

(24) કોલસાને હવામાં ગરમ કરતા મુખ્યત્વે \_\_\_\_\_ વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે

- (A) CO<sub>2</sub> (B) NO<sub>2</sub> (C) O<sub>2</sub> (D) O<sub>3</sub>

(25) નીચેનામાંથી \_\_\_\_\_ એ કોલસાનો લગભગ સંપૂર્ણ શુદ્ધ પ્રકાર છે

- (A) કોક (B) કોલટાર (C) કોલગેસ (D) A અને B

(26) દુનિયાનો સૌપ્રથમ તેલનો કુવો \_\_\_\_\_ માં ખોદવામાં આવ્યો

- (A) ભારત (B) પેન્સિલવેનીયા (C) રશિયા (D) શ્રીલંકા

(27) કોને કાળું સોનું ગણવામાં આવે છે ?

- (A) કુદરતી વાયુ (B) CNG (C) પેટ્રોલીયમ (D) કોલસો

(28) નીચેનામાંથી કઈ નીપજો/બનાવટ પેરાફીન મીથેન છે ?

- (A) મલમ (B) મીથા (C) વેસેલીન (D) આપેલ તમામ

(29) રંગો બનાવવા તેમજ રોડ સમતલ કરવા માટે પેટ્રોલીયમની કઈ પેદાશ ઉપયોગી છે ?

- (A) પેટ્રોલ (B) કેરોસીન (C) બીટુમીન (D) ડીઝલ

(30) કોલસામાં મુખ્ય ઘટક તરીકે \_\_\_\_\_ તત્વ હોય છે

- (A) નાઈટ્રોજન (B) કાર્બન (C) સલ્ફર (D) ફોસ્ફરસ

(31) આપણા શરીરમાં ખોરાક ઓક્સીજન સાથે પ્રક્રિયા કરી \_\_\_\_\_ ઉત્પન્ન કરે છે

- (A) ઉર્જા (B) ઉષ્મા (C) પ્રકાશ (D) એક પણ નહીં

(32) નીચેનામાંથી \_\_\_\_\_ દહનશીલ પ્રદાર્થ છે ?

- (A) કાચ (B) પથ્થર (C) લોખંડની ખીલી (D) કોલસો

(33) નીચેનામાંથી \_\_\_\_\_ અદહનશીલ પ્રદાર્થ છે ?

- (A) કેરોસીન (B) કાગળ (C) કાચ (D) કોલસો

(34) જે નીચામાં નીચા તાપમાને પ્રદાર્થ સળગે છે તે તાપમાનને \_\_\_\_\_ કહે છે

- (A) ઉત્કલનબિંદુ (B) જ્વલનશીલ (C) ઠારબિંદુ (D) ગલનબિંદુ

(35) જ્વલનશીલ પ્રદાર્થોથી લાગેલી આગ માટે \_\_\_\_\_ એ ઉત્તમ અગ્નિશામક છે

- (A) રેતી (B) પાણી (C) CO<sub>2</sub> (D) માટી

(36) સળગવાના જે પ્રકારમાં પ્રદાર્થ અચાનક કોઈ દેખીતા કારણ વગર જ ભડકો થઈ સળગી જાય તેને \_\_\_\_\_ દહન કહે છે

- (A) ઝડપી દહન (B) મંદ દહન (C) સ્વયંસ્ફુરિત દહન (D) ત્રણેય

(37) સોની ઘરેણા બનાવવા માટે મીણબત્તીની જ્યોતના \_\_\_\_\_ ભાગનો ઉપયોગ કરે છે

- (A) અંદરનો વિસ્તાર (B) મધ્ય વિસ્તાર (C) સૌથી બહાર નો ભાગ (D) સંપૂર્ણ જ્યોત

(38) નીચેના પૈકી કયું પ્રવાહી બળતણનું ઉદાહરણ છે ?

- (A) કોલસો (B) LPG (C) CNG (D) કેરોસીન

(39) કેલરી મૂલ્યનો એકમ \_\_\_\_\_ છે

- (A) kJ/kg (B) kJ/kg (C) kJ/kg (D) J/kg

(40) કોઈપણ પ્રદાર્થના દહન માટે નીચેના પૈકી કઈ શરત જરૂરી છે

- (A) જ્વલનબિંદુ સુધીનું તાપમાન (B) બળતણનો પુરતો જથ્થો

- (C) ઓક્સિજનની હાજરી (D) આપેલ તમામ

(41) નીચેનામાંથી કયાં તત્વોના ઓક્સાઈડ વરસાદના પાણી સાથે ભળતા એસીડ વર્ષા થાય છે ?

- (A) ઓક્સિજન,નાઈટ્રોજન (B) કાર્બન,નાઈટ્રોજન (C) સલ્ફર,નાઈટ્રોજન (D) ફોસ્ફરસ,નાઈટ્રોજન

(42) વનમાં વૃક્ષોની કાપણી નીચેનામાંથી કયાં ઉદ્દેશથી કરવામાં આવે છે ?

- (A) ખેતીવાડી માટે જમીન પ્રાપ્ત કરવી (B) ઘર કે કારખાનાઓનું નિર્માણ કરવું

- (C) બળતણ તેમજ ફર્નીચર માટે લાકડું મેળવવા (D) આપેલ તમામ

(43) અત્યાર સુધીમાં પંચમઠી જૈવાવરણ સુરક્ષિત વિસ્તારના આશરે કેટલી ગુફાઓની ઓળખ થઈ છે ?

- (A) 50 (B) 52 (C) 54 (D) 55

- (44) વાઘના સંરક્ષણમાટે ભારત સરકારે કયો પ્રોજેક્ટ અમલમાં મુક્યો છે ?
- (A) પ્રોજેક્ટ ચિંતા (B) પ્રોજેક્ટ એનિમલ (C) પ્રોજેક્ટ ટાઇગર (D) પ્રોજેક્ટ લાયન
- (45) 1 2a કાગળ પ્રાપ્ત કરવા માટે આશરે કેટલા પૂર્ણ વિકસિત વૃક્ષો કાપવામાં આવે છે ?
- (A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 15
- (46) જ્યાં પ્રાણીઓ સ્વતંત્રરૂપે નિવાસ તેમજ પ્રાકૃતિક સંસાધનોનો ઉપયોગ કરી શકે તેવા વિસ્તારને \_\_\_\_\_ કહે છે
- (A) અભ્યારણ (B) રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન  
(C) જૈવાવરણ આરક્ષિત વિસ્તાર (D) આપેલ તમામ
- (47) કોઈપણ સજીવનો રચનાત્મક કે ક્રિયાત્મક મૂળભૂત એકમ \_\_\_\_\_ છે
- (A) પેશી (B) સ્નાયુ (C) કોષ (D) જનીન
- (48) વૃદ્ધિની શરૂઆત \_\_\_\_\_ થી થાય છે
- (A) તરુણાવસ્થા (B) યૌવનારંભ (C) જન્મ (D) બાલવસ્થા
- (49) 11 થી 18 કે 19 વર્ષની ઉંમરની સમયગાળો \_\_\_\_\_ કહે છે
- (A) બાલ્યાવસ્થા (B) તરુણાવસ્થા (C) પ્રૌઢાવસ્થા (D) વૃધાવસ્થા
- (50) યૌવનારંભમાં નીચેના પૈકી ક્યાં ક્યાં ફેરફાર જોવા મળે છે ?
- (A) ઉચાઈમાં વધારો (B) શારીરિક આકારમાં બદલાવ  
(C) અવાજમાં બદલાવ (D) આપેલ તમામ
- (51) ગળાના ભાગમાંથી બહારની તરફ ઉપસી આવેલી સ્વરપેટીને \_\_\_\_\_ કહે છે
- (A) કંઠસ્થાન (B) કંઠનળી (C) કંઠમણી (D) અન્નનળી
- (52) નીચેના પૈકી કઈ ગ્રંથિ પોતાનો સ્રાવ વાહિનીઓ દ્વારા કરે છે
- (A) પ્રસ્વેદ ગ્રંથિ (B) તૈલગ્રંથિ (C) લાળ ગ્રંથિ (D) A B કે C
- (53) નીચેના પૈકી કઈ ગ્રંથિ નલિકાવિહીન ગ્રંથિ છે ?
- (A) પ્રસ્વેદ ગ્રંથિ (B) થાઈરોઈડ ગ્રંથિ (C) તૈલગ્રંથિ (D) લાળ ગ્રંથિ
- (54) યૌવનારંભ દરમિયાન શુક્રપિંડમાંથી ક્યાં નર અંતઃસ્રાવનું નિર્માણ શરૂ થાય છે
- (A) ઇસ્ટ્રોજન (B) ટેસ્ટોસ્ટેરોન (C) પ્રોજેસ્ટેરોન (D) એક પણ નહી
- (55) યૌવનારંભ દરમિયાન અંડપિંડ માંથી કયો અંતઃસ્રાવ ઉત્પન્ન થાય છે ?
- (A) ટેસ્ટોસ્ટેરોન (B) ઇસ્ટ્રોજન (C) પ્રોજેસ્ટેરોન (D) B અને C બંને

(56) સ્ત્રીમાં રજો નિવૃત્તિનો સમયગાળો \_\_\_\_\_ છે

- (A) 35 થી 40 વર્ષ (B) 40 થી 45 વર્ષ (C) 45 થી 50 વર્ષ (D) 50 થી 55

(57) મનુષ્યમાં તમામ અંતઃસ્ત્રાવોનું નિયમન કઈ ગ્રંથિ દ્વારા થાય છે ?

- (A) એડ્રીનલ (B) થાઈરોઈડ (C) પીચ્યુટરી (D) સ્વાદુપિંડ

(58) ગોઠટર રોગ \_\_\_\_\_ અંતઃસ્ત્રાવની ઉણપથી થાય છે

- (A) ઇન્સ્યુલીન (B) થાઈરોક્સીન (C) ઇસ્ટ્રોજન (D) સ્વાદુરસ

(59) ઇન્સ્યુલીનનું નિર્માણ \_\_\_\_\_ માં થાય છે

- (A) અંડપિંડ (B) સ્વાદુપિંડ (C) શુક્રપિંડ (D) થાઈરોઈડ

(60) મધુપ્રમેહ (ડાયાબીટીસ) \_\_\_\_\_ ની ઉણપથી થાય છે

- (A) થાઈરોક્સીન (B) ઇન્સ્યુલીન (C) ઇસ્ટ્રોજન (D) સ્વાદુરસ

(61) પિચ્યુટરી ગ્રંથિ કયાં અંતઃસ્ત્રાવનું નિર્માણ કરે છે ?

- (A) થાઈરોક્સીન (B) ઇસ્ટ્રોજન (C) વૃષ્ટિઅંતઃસ્ત્રાવ (D) ઇન્સ્યુલીન

## જવાબવહી

પ્રશ્ન નંબર	જવાબ	પ્રશ્ન નંબર	જવાબ
1	D	36	C
2	A	37	C
3	C	38	D
4	A	39	B
5	A	40	D
6	D	41	C
7	D	42	D
8	B	43	D
9	D	44	C
10	C	45	B
11	A	46	B
12	A	47	C
13	A	48	C
14	B	49	B
15	D	50	D
16	B	51	C
17	C	52	D
18	A	53	B
19	C	54	B
20	B	55	D
21	C	56	C
22	D	57	C
23	C	58	B
24	A	59	B
25	A	60	B
26	B	61	
27	C		
28	D		
29	C		
30	B		
31	A		
32	D		
33	C		
34	B		
35	C		

(1) જમીનને ખેડવા માટે વપરાતું પરંપરાગત સાધન કયું છે ?

(A) વાવણીયો (B) ઓરણી (C) ખુરપી (D) હળ

(2) સિયાઈની કઈ પદ્ધતીમાં પાણીનો વ્યય સૌથી ઓછો થાય છે ?

(A) ક્યારા પદ્ધતિ (B) ધોરીયા પદ્ધતિ (C) ટપક પદ્ધતિ (D) કુવારા પદ્ધતિ

(3) માટીના ઢેફા ભાંગવા કયું સાધન વપરાય છે ?

(A) દાંતી (B) હળ (C) સમાર (D) હાર્વેસ્ટર

(4) નીચેનામાંથી કયું કુત્રિમ ખાતર નથી ?

(A) યુરીયા (B) NPK (C) સુપર ફોસ્ફેટ (D) વર્મી કમ્પોસ્ટ

(5) સિયાઈની પરંપરાગત રીત કઈ નથી ?

(A) ચેનપંપ (B) ઢેકલી (C) રહેંટ (D) ટપક પદ્ધતિ

(6) વાસી કે ભીની બ્રેડ પર જોવા મળતી ફૂગને શું કહે છે ?

(A) મોલ્ડ (B) પિસ્ટ (C) મશરૂમ (D) પેનીસીલીયમ

(7) શીતળાની રસી કોણે શોધી હતી ?

(A) લુઈ પાશ્ચરી (B) ફ્લેમિંગો (C) એડવર્ડ જેનર (D) રોબર્ટ

(8) બીસીજીની રસી કયાં રોગ સામે રક્ષણ આપે છે ?

(A) ક્ષય (B) કોલેરા (C) મલેરિયા (D) શીતળા

(9) કોને સજીવ અને નિર્જીવને જોડતી કડી કહે છે ?

(A) વાઇરસ (B) ફૂગ (C) લીલ (D) બેક્ટેરિયા

(10) દુનિયાથી લગભગ નાબુદ થયેલ રોગ કયો છે ?

(A) મલેરિયા (B) ક્ષય (C) શીતળા (D) કોલેરા

(11) આથવણની ક્રિયા દરમિયાન કયો વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે ?

(A) ઓક્સીજન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (C) નાઈટ્રોજન (D) ફોસ્ફરસ

(12) પાવડી કે સ્લીપર જેવા આકારનું પ્રજીવ કયું છે ?

(A) અમીબા (B) લીલ (C) ફૂગ (D) પેરામીશીયમ

(13) કાર્બનનું શુદ્ધ સ્વરૂપ કયું છે ?

(A) કોક (B) કોલસો (C) કોલટાર (D) કોયલો

- (14) નીચેના પૈકી કોને કાળું સોનું કહે છે ?  
 (A) કોક (B) પેટ્રોલીયમ (C) પેટ્રોલ (D) ફોલટાર
- (15) નીચે પૈકી પુનઃ પ્રાપ્ય બળતણ કયું છે ?  
 (A) કુદરતી વાયુ (B) બાયોગેસ (C) પેટ્રોલીયમ (D) કોલગેસ
- (16) મૃત વનસ્પતિના કોલસામાં ધીમા રૂપાંતરની ક્રિયાને શું કહે છે ?  
 (A) કાર્બોનાઈઝેશન (B) કાર્બોનેશન (C) કાર્બોકિશન (D) કાર્બુરેશન
- (17) સ્ટીલના ઉત્પાદમાં શાનો ઉપયોગ થાય છે ?  
 (A) બીટ્યુલીન (B) કોલટાર (C) કોક (D) કોલસો
- (18) કોલસો સળગે ત્યારે ક્યાં વાયુ ઉત્પન થાય છે ?  
 (A) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ (B) હાઈડ્રોજન (C) ઓક્સિજન (D) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- (19) CNG માં મુખ્ય ઘટક કયો છે ?  
 (A) મિથેન (B) વ્યુટેન (C) ઈથેન (D) પ્રોપેન
- (20) નીચે પૈકી કયું પુનઃ પ્રાપ્ય કુદરતી સંસાધન છે ?  
 (A) કુદરતી વાયુ (B) જંગલો (C) પેટ્રોલીયમ (D) પાણી
- (21) નીચે પૈકી અદહનશીલ પ્રદાર્થ કયો છે ?  
 (A) કુશકી (B) એસ્બેસ્ટોસ (C) કાગળ (D) કોલસો
- (22) આગ બુઝાવવા શાનો ઉપયોગ થઈ શકે નહીં ?  
 (A) પાણી (B) O<sub>2</sub> (C) CO<sub>2</sub> (D) રેતી
- (23) નીચે પૈકી કયો દહનનો પ્રકાર નથી  
 (A) ઝડપી દહન (B) સ્વયં સ્ફુરિત દહન (C) વિસ્ફોટ (D) ઘડાકો
- (24) ક્યાં બળતણનું કેલરીમુલ્ય લગભગ 40000 KJ/kg છે ?  
 (A) CNG (B) બાયોગેસ (C) LPG (D) હાઈડ્રોજન
- (25) નીચે પૈકી ક્યાં બળતણનું કેલરીમુલ્ય સૌથી વધારે છે ?  
 (A) હાઈડ્રોજન (B) મીથેન (C) પેટ્રોલ (D) ડીઝલ
- (26) કયો વાયુ ગ્લોબલ વોર્મિંગ માટે જવાબદાર છે ?  
 (A) નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ (B) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ (C) ઓઝોન (D) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ

(27) દહન થવા માટે કયાં વાયુની હાજરી જરૂરી છે ?

- (A) ઓક્સીજન (B) નાઈટ્રોજન (C) ઓઝોન (D) ફોસ્ફરસ

(28) કયો પ્રદાર્થ દહનશીલ નથી ?

- (A) દીવાસળી (B) કાચ (C) લાકડું (D) કાગળ

(29) નીચે પૈકી કોના દહનમાં જ્યોત ઉત્પન્ન થતી નથી ?

- (A) કપૂર (B) LPG (C) કોક (D) કેરોસીન

(30) વનસ્પતિને પ્રકાશસંશ્લેષણ માટે કયાં વાયુની જરૂર છે ?

- (A) ઓક્સીજન (B) નાઈટ્રોજન (C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) LPG

(31) વનનાબુદીને કારણે ભૂમિમાં શાનો ઘટાડો થાય છે ?

- (A) ધોવાણ (B) ફળદ્રુપતા (C) જળસંગ્રહ ક્ષમતા (D) B અને C બંને

(32) વનનાબુદીથી વાતાવરણમાં કોના સ્તરમાં વધારો થાય છે ?

- (A) CO<sub>2</sub> (B) O<sub>2</sub> (C) N<sub>2</sub> (D) H<sub>2</sub>O

(33) રેડ ડેટા બુકમાં કઈ જાતિઓની નોંધ રાખવામાં આવે છે ?

- (A) લુપ્ત (B) સ્થાનિક (C) નાશપ્રાય (D) હિંસક

(34) સાતપુડા જંગલમાં કયાં ઊંચા વૃક્ષો જોવા મળે છે ?

- (A) લીમડા (B) વડ (C) જંગલી આંબા (D) સાગ

(35) ભારતનું પ્રથમ આરક્ષિત જંગલ કયું છે ?

- (A) ગીર (B) સાતપુડા (C) ડાંગ (D) પોલો

(36) પ્રાણી ઉદ્યાનમાં પ્રાણીઓની કઈ કાળજી રાખવામાં આવે છે ?

- (A) રહેઠાણ (B) ખોરાક (C) રક્ષણ (D) આપેલ તમામ

(37) રોબર્ટ હુકે શાની શોધ કરી ?

- (A) કોષકેન્દ્ર (B) કોષ (C) રંગસુત્ર (D) જનીન

(38) સજીવોને મૂળભૂત રચનાત્મક એકમ કયો છે ?

- (A) કોષ (B) પેશી (C) અંગ (D) કોષકેન્દ્ર

(39) અમીબામાં ખોટા પગ શાળામાં મદદરૂપ થાય છે ?

- (A) શ્વસન (B) ઉત્સર્જન (C) પ્રજનન (D) ખોરાક ગ્રહણ

(40) ઊર્મિવર્ગના વહનનું કાર્ય ક્યાં કોષ વડે થાય છે ?

- (A) ચેતાકોષ (B) સ્નાયુકોષ (C) રુધિરકોષ (D) ગાલના કોષ

(41) કોને કોષના જીવંત ઘટક તરીકે ઓરખવામાં આવે છે ?

- (A) કૌષરસ (B) ધાની રસ (C) જીવરસ (D) આપેલ તમામ

(42) પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા માટે વનસ્પતિમાં કઈ અંગીકા અગત્યની છે ?

- (A) રસધાની (B) ગોલ્ગીકાચ (C) કણાભસું (D) હરિતકણ

(43) ટેડપોલ એ ક્યાં પ્રાણીના વિકાસની અવસ્થા છે ?

- (A) પતંગિયા (B) માછલી (C) મરઘી (D) દેડકા

(44) કલિકાસર્જન પદ્ધતિથી અલિંગી પ્રજનન કરતું એક કોષી સજીવ કયું છે ?

- (A) અમીબા (B) પેરમીશીયમ (C) બેક્ટેરીયા (D) પીસ્ટ

(45) શિશુનો વિકાસ સ્ત્રી શરીરના ક્યાં અંગમાં થાય છે ?

- (A) અંડપિંડ (B) અંડ વાહિની (C) ગર્ભાશય (D) યોનિમાર્ગ

(46) કયું વન્ય પ્રાણી ખેડૂતના મિત્ર તરીકે ગણવામાં આવે છે ?

- (A) ઉંદરા (B) સાપ (C) જંગલી ભેંસ (D) હરણ

## જવાબવહી

પ્રશ્ન નંબર	જવાબ	પ્રશ્ન નંબર	જવાબ
1	D	24	B
2	C	25	A
3	C	26	D
4	D	27	A
5	D	28	B
6	A	29	C
7	C	30	C
8	A	31	D
9	A	32	A
10	C	33	C
11	B	34	D
12	D	35	B
13	A	36	D
14	B	37	B
15	B	38	A
16	A	39	D
17	C	40	A
18	D	41	C
19	A	42	D
20	D	43	D
21	B	44	D
22	B	45	C
23	D	46	B



- (1) પરાવર્તક સપાટી પર અથડાતા પ્રકાશના કિરણને શું કહે છે ?
- (A) આપાતકિરણ (B) પરાવર્તિત કિરણ (C) લંબ (D) એકેય નહીં
- (2) પરાવર્તિત કિરણ અને આપાતકિરણ સાથે 60 નો કોણ બનાવે છે તો આપાતકોણ કેટલો હોય ?
- (A) 60 (B) 30 (C) 20 (D) 40
- (3) નીચે પૈકી સ્વયંપ્રકાશિત પ્રદાર્થ કયો છે ?
- (A) ચંદ્ર (B) તારો (C) અરીસો (D) મીણબત્તી
- (4) કેલિડોસ્કોપમાં કેટલા અરીસાનો ઉપયોગ થાય છે ?
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- (5) આપની આગળના પારદર્શક ભાગને શું કહે છે ?
- (A) કોર્નિયા (B) આઈરસ (C) કીકી (D) લેન્સ
- (6) આંખમાં પ્રવેશતા પ્રકાશના પ્રમાણનું નિયંત્રણ કોણ કરે છે ?
- (A) કોર્નિયા (B) સિલીયરી સ્નાયુ (C) આઈરીસ (D) લેન્સ
- (7) સૂર્યપ્રકાશનું સાત રંગમાં છુટા પડવાની ઘટનાને શું કહે છે ?
- (A) પરાવર્તન (B) રંગપટ (C) વિભાજન (D) પુથકકરણ
- (8) સૂર્યમંડળનો સૌથી તેજસ્વી દેખાતો ગ્રહ કયો છે ?
- (A) મંગળ (B) ગુરૂ (C) શુક્ર (D) શનિ
- (9) મંગળ ગ્રહ કેવા રંગનો દેખાય છે ?
- (A) લીલા (B) નીલા (C) લાલ (D) પીળા
- (10) ક્યાં ગ્રહને સવારનો તારો કહે છે ?
- (A) શુક્ર (B) બુધ (C) ગુરૂ (D) મંગળ
- (11) ગુરૂ ગ્રહ પૃથ્વી કરતા કદમાં કેટલા ગણો મોટો છે?
- (A) 500 (B) 850 (C) 1300 (D) 1700
- (12) નીચેના પૈકી આંતરિક ગ્રહ કયો છે ?
- (A) યુરેનસ (B) ગુરૂ (C) શનિ (D) શુક્ર
- (13) કયો આકાશી પ્રદાર્થ ખરતા તારાથી ઓળખાય છે ?
- (A) ખરતો તારો (B) ઉપગ્રહ (C) ઉલકા (D) ધૂમકેતુ

(14) ધૂમકેતુને ક્યાં નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) ખરતો તારો (B) પૂછડિયો તારો (C) સવારનો તારો (D) સાંજનો તારો

(15) હેલીના ધૂમકેતુનો આવર્તકાળ કેટલો છે ?

- (A) 30 દિવસ (B) 365 દિવસ (C) 76 વર્ષ (D) 850 વર્ષ

(16) પ્રકાશવર્ષ શાનો એકમ છે ?

- (A) સમય (B) વર્ગ (C) અંતર (D) પ્રકાશની તીવ્રતા

(17) હવામાં નાઈટ્રોજનનું પ્રમાણ કેટલું હોય છે ?

- (A) 21% (B) 12% (C) 78% (D) 87%

(18) કયો વાયુપ્રદૂષક રુધિરની ઓક્સિજન વહન ક્ષમતા ઘટાડે છે ?

- (A) CO (B) CO<sub>2</sub> (C) SO<sub>2</sub> (D) NO<sub>2</sub>

(19) શાના કારણે તાજમહાલના આરસને કેન્સર લાગુ પાડવા લાગ્યું છે ?

- (A) વાયુ પ્રદૂષણ (B) જલ પ્રદૂષણ (C) ભૂમિ પ્રદૂષણ (D) ધ્વનિ પ્રદૂષણ

(20) વનમહોત્સવ ક્યાં માસમાં ઉજવાય છે ?

- (A) જાન્યુઆરી (B) એપ્રિલ (C) જુલાઈ (D) ઓક્ટોબર

(21) કયો વાયુ પ્રદૂષક એસીડ વર્ષા માટે કારણભૂત છે ?

- (A) મીથેન (B) ઈથેન (C) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ (D) રજકણો

(22) ગ્રીનહાઉસ અસર સર્જવા માટે કયો વાયુ જવાબદાર છે ?

- (A) CO<sub>2</sub> (B) CH<sub>4</sub> (C) N<sub>2</sub>O (D) CFC

(23) મળમૂત્રથી પ્રદુષિત થયેલા પાણીથી કયો રોગ થઈ શકે ?

- (A) કોલેરા (B) ટાઈફોઈડ (C) કમળો (D) આપેલ તમામ

(24) WWF દ્વારા થયેલા અભ્યાસ મુજબ વિશ્વની દસ મુખ્ય પ્રદુષિત નદીઓમાં ભારતની કઈ નદી છે ?

- (A) નર્મદા (B) કાવેરી (C) ગંગા (D) જમના

(25) 26 જાન્યુઆરી 2001 ના રોજ મોટો ભૂકંપ ક્યાં આવ્યો હતો ?

- (A) ગુજરાત (B) કાશ્મીર (C) ઓડીશા (D) લાતુર

(26) કાચના સળિયાને કોની સાથે ઘસવાથી કાચના સળિયામાં ઘન વીજભાર મળે છે ?

- (A) રેશમ (B) અંબર (C) સુતરાઉ કાપડ (D) ઉંન

- (27) નીચેના પૈકી કઈ કુદરતી ઘટનાનું પૂર્વાનુમાન શક્ય નથી ?
- (A) ચક્રવાત (B) વંટોળ (C) વરસાદ (D) ભૂકંપ
- (28) પૃથ્વીનું અચાનક હલવું કે ધ્રુજવું તેને શું કહેવાય ?
- (A) ચક્રવાત (B) વંટોળ (C) વરસાદ (D) ભૂકંપ
- (29) મનુષ્યના કાન માટે શ્રાવ્ય મર્યાદા કેટલી છે ?
- (A) 20Hz થી 20000Hz (B) 1Hz થી 20Hz (C) 20000Hz થી વધુ (D) 20Hz થી 25000Hz
- (30) ધ્વનિની પિચ શેના પર આધારિત છે ?
- (A) આવૃત્તિ (B) કંપવિસ્તાર (C) આવર્તકાળ (D) એકેય નહીં
- (31) પુરુષોમાં સ્વરતંતુઓ લગભગ કેટલા લાંબા હોય છે ?
- (A) 10MM (B) 20MM (C) 5MM (D) 2MM
- (32) નીચેનામાંથી ક્યાં માધ્યમમાં ધ્વનિ ખુબ જ ઝડપથી પ્રસરણ પામે છે
- (A) પાણી (B) હવા (C) લોખંડ (D) શૂન્યાવકાશ
- (33) એક કંપન પૂર્ણ કરવા માટે લાગતા સમયને શું કહેવાય ?
- (A) કંપવિસ્તાર (B) આવૃત્તિ (C) આવર્તકાળ (D) એકેય નહીં
- (34) વાયોલીન ગિટાર, વીણા શેના ઉદાહરણો છે ?
- (A) તાર વાદ્યો (B) વાત વાદ્યો (C) આઘાત વાદ્યો (D) એકેય નહીં
- (35) ધ્વનિ શેમાં પ્રસરણ પામતો નહીં ?
- (A) ઘનપ્રદાર્થો (B) વાયુ પ્રદાર્થો (C) પ્રવાહી પ્રદાર્થો (D) શૂન્યાવકાશ
- (36) ઘર્ષણવત શેના પર આધાર રાખે છે ?
- (A) સપાટીનું લીસાપણું (B) સપાટીનું ખરબચડાપણ (C) સપાટીનો નમનકોણ (D) આપેલ તમામ
- (37) નીચેનામાંથી કોની અસર તરલ ઘર્ષણ પર થતી નથી ?
- (A) વસ્તુનું કદ (B) વસ્તુનો આકાર (C) વસ્તુનો વેગ (D) તરલની રીત
- (38) તરલ દ્વારા વસ્તુની ગતિને અવરોધતા બળને શું કહે છે ?
- (A) ઘસડાવું (B) ગળડવું (C) સરકવું (D) ડૂબવું
- (39) એરોપ્લેન અને રોકેટનો આકાર ઘર્ષણ ઘટાડવા માટે કેવો આકાર રાખવામાં આવે છે ?
- (A) વર્તુળાકાર (B) ધારારેખી (C) ત્રિકોણાકાર (D) લંબગોળ

(40) તરલમાં ગતિ કરતી વસ્તુ પર લાગતા ઘર્ષણબળનો આધાર શેના પર હોય છે ?

(A) તરલની સ્નિગ્ધતા (B) વસ્તુનો વેગ (C) વસ્તુનો આકાર (D) આપેલ તમામ

(41) મનુષ્યના દૈનિક કોષોમાં રંગસૂત્રોની કેટલી જોડ હોય

(A) 22 (B) 23 (C) 44 (D) 46

(42) કઈ વયજૂથનો ગાળો તરુણ અવધિનો છે ?

(A) 4 થી 8 વર્ષ (B) 9 થી 15 વર્ષ (C) 11 થી 18 વર્ષ (D) 21 થી 28 વર્ષ

(43) જાતીય અંતઃસ્રાવો કઈ ગ્રંથિના અંતઃસ્રાવના નિયંત્રણમાં હોય છે ?

(A) પીચ્યુટરી (B) થાઇરોઇડ (C) એડ્રીનલ (D) સ્વાદપિંડ

(44) મોટી ઉમરે ઋતુસ્રાવ બંધ થઈ જવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?

(A) રજો દર્શન (B) રજોસ્રાવ (C) રજો નિવૃત્ત (D) ચૌવાનાંત

(45) દેડકામાં કાયાતરણ ક્યાં અંતઃસ્રાવની અસર હેઠળ થાય ?

(A) એડ્રીનાલીન (B) વૃદ્ધિ અંતઃસ્રાવ (C) ઈસ્ટ્રોજન (D) થાઇરોક્સિન

(46) HIV ના સંક્રમણથી કયો રોગ થાય છે ?

(A) AIDS (B) SARS (C) ગોઇટર (D) ડાયાબીટીસ

(47) પીવાના પાણીમાં નિયત માત્રામાં શું ઉમેરવાથી પાણી જંતુરહિત બને છે ?

(A) ફટકડી (B) કલોરીનની ગોળી (C) ઘોવાના સોડા (D) આયોડીન

(48) સૂર્યમંડળના સભ્યોમાં કોનો સમાવેશ થતો નથી ?

(A) સૂર્ય (B) લઘુગ્રહો (C) ધૂમકેતુઓ (D) પ્લુટો

(49) આંખમાં લેન્સની કેન્દ્રલંબાઈમાં થતો ફેરફાર શાને આભારી છે ?

(A) કોર્નિયા (B) આઈરીસ (C) કીકી (D) સિલીયરીસ્નાયુ

(50) ભૂકંપના કેન્દ્રને શું કહે છે ?

(A) સિસ્મિક તરંગ (B) ગુરુત્વકેન્દ્ર (C) ફોલ્ટ ઝોન (D) એપીસેન્ટર

(51) એક વસ્તુના કંપનની આવૃત્તિ 50 Hz છે તો તેના કંપનનો આવર્તકાળ કેટલો ?

(A) 0.025 (B) 0.25 (C) 25 (D) 20.05

## જવાબવહી

પ્રશ્ન નંબર	જવાબ	પ્રશ્ન નંબર	જવાબ
1	A	36	D
2	B	37	A
3	B	38	A
4	B	39	B
5	A	40	D
6	C	41	B
7	C	42	C
8	C	43	A
9	C	44	C
10	A	45	D
11	C	46	A
12	D	47	B
13	C	48	D
14	B	49	D
15	C	50	D
16	C	51	A
17	C		
18	A		
19	A		
20	C		
21	C		
22	A		
23	D		
24	C		
25	A		
26	A		
27	D		
28	C		
29	A		
30	A		
31	B		
32	C		
33	C		
34	A		
35	D		

(1) પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા માટે કયો વાયુ જરૂરી છે ?

- (A) ઓક્સીજન (B) CO<sub>2</sub> (C) નાઈટ્રોજન (D) O<sub>2</sub>

(2) ઉર્જાનો મુખ્ય સ્ત્રોત કયો છે ?

- (A) સૂર્ય (B) હવા (C) પાણી (D) જમીન

(3) ખરીફ પાક ક્યાં સમયગાળા દરમ્યાન જોવા મળે છે ?

- (A) ફેબ્રુઆરી થી જુન (B) જુન થી સપ્ટેમ્બર (C) સપ્ટેમ્બર થી જાન્યુઆરી (D) ઓક્ટોબર થી માર્ચ

(4) રવિપાક ક્યાં સમયગાળા દરમ્યાન જોવા મળે છે ?

- (A) જાન્યુઆરી થી એપ્રિલ (B) એપ્રિલ થી જુલાઈ (C) જુલાઈ થી ઓક્ટોબર (D) ઓક્ટોબર થી માર્ચ

(5) ખેતરમાં માટીને ઉપર નીચે અને પોચી કરવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે ?

- (A) રોપણી (B) સિચાઈ (C) ખેડ (D) લણણી

(6) ખેતરને સમથળ કરવાનું કાર્ય શેના દ્વારા કરવામાં આવે છે ?

- (A) ટ્રેક્ટર (B) ખરપીયો (C) સમાર (D) દાંતી

(7) આજના સમયમાં ખેતરમાં ખેડ શેના દ્વારા કરવામાં આવે છે

- (A) કલ્ટીવેટર (B) વાવણીયો (C) હળ (D) ખરપીયો

(8) ક્યાં ખાતરને જૈવિક ખાતર તરીકે ઓળખાય છે ?

- (A) યુરીયા (B) DAP (C) NPK (D) કંપોસ્ટ

(9) કયું ખાતર બનાવવા માટે રસાયણનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) યુરીયા (B) કંપોસ્ટ (C) વર્મી કંપોસ્ટ (D) છાણીયું ખાતર

(10) વર્મી કંપોસ્ટ ખાતર બનાવવા કયો સજીવ જરૂરી છે ?

- (A) બળદ (B) અળસિયું (C) કીડી (D) બકરી

(11) રાઈઝેલીયમ બેક્ટેરિયા ક્યાં પ્રકારની વનસ્પતિના મૂળમાં રહેલ હોય છે ?

- (A) અનાજ (B) ફળ (C) તેલીબીયા (D) કઠોળ

(12) રાઈઝેલીયમ બેક્ટેરિયા ક્યાં તત્વનું જમીનમાં સ્થાપન કરે છે ?

- (A) ઓક્સિજન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (C) નાઈટ્રોજન (D) ઓઝોન

(13) કયું ખાતર પ્રાકૃતિક પદાર્થના વિધાન બાર તૈયાર થાય છે ?

- (A) કંપોસ્ટ (B) DAP (C) NPK (D) યુરીયા
- (14) \_\_\_\_\_ પાકને ઠંડી તેમજ ગરમ હવાથી રક્ષણ આપે છે ?
- (A) પ્રકાશ (B) પાણી (C) પવન (D) જમીન
- (15) ખેતરમાં પાણી પૂરું પાડવાની ક્રિયાને શું કહે છે ?
- (A) વાવણી (B) લણણી (C) સિચાઈ (D) સંગ્રહ
- (16) સિચાઈની કઈ પદ્ધતિ પરંપરાગત પદ્ધતિ નથી ?
- (A) મોટ (B) ચેનપંપ (C) રહેંટ (D) ટપક
- (17) ફળાઉ વનસ્પતિ તેમજ બગીચામાં પાણી આપવાની સર્વોત્તમ પદ્ધતિ કઈ છે ?
- (A) ટપક (B) કુવારા (C) ચેનપંપ (D) રહેંટ
- (18) લણણી કરવા માટેના યંત્રને શું કહે છે ?
- (A) થ્રેસર (B) હાર્વેસ્ટર (C) કલ્ટીવેટર (D) ટ્રેક્ટર
- (19) કયો રોગ વાઇરસથી થાય છે ?
- (A) ટાઇફોઇડ (B) મેલેરિયા (C) પોલીયો (D) ક્ષય
- (20) નીચેના માંથી કઈ લીલ છે ?
- (A) સાલમોનેલા અને અને લેકટોબેસિલસ (C) મોલ્ડ અને પેનીમીશીયમ  
(B) અમીબા અને પેરામીશીય (D) કલેમીડોમોનસ અને સ્પાયરોગાયરા
- (21) ક્યાં સૂક્ષ્મજીવનો ઉપયોગ ઔષધ બનાવવા તેમજ જમીનની ફળદ્રુપતા વધારવા માટે થાય છે ?
- (A) બેક્ટેરિયા (B) પ્રજીવ (C) વાઇરસ (D) ફૂગ
- (22) ઈંડલી અને ઢોસાના આથવણ માટે કયો સૂક્ષ્મજીવ મદદ કરે છે ?
- (A) અમીબા (B) મોલ્ડ (C) પીસ્ટ (D) મચ્છર
- (23) વિનેગારના ઉત્પાદનમાં ક્યાં સૂક્ષ્મજીવનો ઉપયોગ થાય છે ?
- (A) મોલ્ડ (B) પીસ્ટ (C) પેરામીશીયમ (D) એસ્પરજીલસ
- (24) કેટલાક ઔષધ બીમારી પેદા કરનાર સૂક્ષ્મજીવોને નષ્ટ કરે છે અથવા તેમની વૃદ્ધિ અટકાવે છે ?
- (A) રસી (B) એન્ટીબોડી (C) એન્ટીજન (D) એન્ટીબાયોટીક્સ
- (25) એન્ટીબાયોટીક્સનું ઉત્પાદન ક્યાં સૂક્ષ્મજીવો દ્વારા કરવામાં આવે છે ?
- (A) ફૂગ અને બેક્ટેરિયા (B) પ્રજીવ અને વાઇરસ (C) વાઇરસ અને લીલ (D) ફૂગ અને લીલ

(26) શીતળાની રસીના શોધક કોણ હતા ?

- (A) લુઈ પાશ્ચર (B) એલેક્ઝાન્ડર ફ્લેમિંગ (C) એડવર્ડ જેનર (D) રોબર્ટ કોશે

(27) ચેપી રોગ શેના દ્વારા ફેલાય છે ?

- (A) હવા (B) પાણી (C) ખોરાક (D) આપેલ તમામ

(28) મેલેરિયા થવા માટે કયો સૂક્ષ્મજીવ જવાબદાર છે ?

- (A) વાહરસ (B) પ્લાઝમોડીયમ (C) માદા એનોફીલીસ મચ્છર (D) માદા એડીસ મચ્છર

(29) ડેન્ગ્યુનું વાહક સજીવ કયું છે ?

- (A) માદા એડીસ મચ્છર (B) માદા એનોફીલીસ મચ્છર (C) ઉંદર (D) માખી

(30) શરદી ક્યાં સૂક્ષ્મજીવ દ્વારા થાય છે ?

- (A) બેક્ટેરિયા (B) વાહરસ (C) લીલ (D) ફૂગ

(31) ફેટ અને માઉથ ડીસીઝ વાહરસ કોનામાં જોવા મળે છે ?

- (A) માણસ (B) કુતરું (C) ઢોર (D) ઘોડા

(32) ફળોના રસની જાળવણી શેના દ્વારા કરવામાં આવે છે ?

- (A) તેલ (B) વિનેગાર (C) મીઠા (D) શકેરા

(33) દહીં જમાવવા માટે ક્યાં બેક્ટેરિયા જવાબદાર છે ?

- (A) રાઈઝોલીયમ (B) લેક્ટોબેસિલસ (C) ટ્યુબર ક્યુલોસીસ (D) એઓટોબેક્ટર

(34) એન્ટીબોડીનું ઉત્પાદન શેમાંથી થાય છે ?

- (A) પીસ્ટ (B) વાહરસ (C) બેક્ટેરિયા (D) પ્રજીવ

(35) વાતાવરણમાં ક્યાં વાયુનું પ્રમાણ 78% જેટલું છે ?

- (A) ઓક્સીજન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઇડ (C) નાઈટ્રોજન (D) ઓઝોન

(36) પેશ્યુંરાઈઝેશન માટે દુધને ક્યાં તાપમાને ગરમ કરવામાં આવે છે ?

- (A) 50 સે (B) 60 સે (C) 65 સે (D) 70 સે

(37) CNG નું આખું નામ જણાવો ?

- (A) કોક નેચરલ ગેસ (B) કોમ્પ્રેસ્ડ નેચરલ ગેસ (C) કોમ્પ્રેસ્ડ નેનો ગેસ (D) કોલટાર નેનો ગેસ

(38) પુનઃઅપ્રાપ્ય કુદરતી સંસાધનોમાં કોનો સમાવેશ થતો નથી ?



- (A) હવા (B) કોલસો (C) વન્યજીવો (D) ખનીજો
- (39) ક્યાં બળતણ દ્વારા પ્રદુષણ ઓછું ફેલાય છે ?
- (A) કેરોસીન (B) CNG (C) પેટ્રોલ (D) ડીઝલ
- (40) પુનઃઅપ્રાપ્ય કુદરતી સંસાધનોમાં કોનો સમાવેશ થાય છે ?
- (A) સુર્યપ્રકાશ (B) હવા (C) અશ્મિ બળતણ (D) પવન
- (41) જે રસાયણિક પ્રક્રિયા દરમિયાન પ્રદાર્થ \_\_\_\_\_ સાથે પ્રક્રિયા કરી ઉર્જા ઉત્પન્ન કરે છે તેને દહન કહે છે
- (A) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (B) કાર્બન મોનોક્સાઈડ (C) નાઈટ્રોજન (D) ઓક્સીજન
- (42) દહનશીલ પ્રદાર્થને ઓળખો
- (A) મેગ્નેશિયમ (B) લોખંડ (C) પથ્થર (D) કાચ
- (43) અદહનશીલ પ્રદાર્થને ઓળખો
- (A) કોલસો (B) કેરોસીન (C) કાગળ (D) પાણી
- (44) જે નીચામાં નીચા તાપમાને પ્રદાર્થ સળગે છે તે તાપમાને તેનું \_\_\_\_\_ કહે છે ?
- (A) જ્વલનબિંદુ (B) ઉત્કલન બિંદુ (C) ઠારણબિંદુ (D) મધ્ય બિંદુ
- (45) કેરોસીનનું જ્વલનબિંદુ લાકડા કરતા નીચું છે જ્યારે બન્ને ને અલગ-અલગ સળગાવવામાં આવે ત્યારે શું જોવા મળશે ?
- (A) પહેલા કેરોસીન સળગશે (B) પહેલા લાકડું સળગશે (C) બન્ને સાથે સળગશે (D) ફક્ત લાકડું જ સળગશે
- (46) કયો વાયુ દહન પોષક વાયુ છે
- (A) નાઈટ્રોજન (B) ઓક્સીજન (C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ
- (47) દહન દરમિયાન \_\_\_\_\_ અને \_\_\_\_\_ ઉત્પન્ન થાય છે ?
- (A) અજવાળું અને પ્રકાશ (B) ઉષ્મા અને ગરમી (C) ઉષ્મા અને પ્રકાશ (D) ધુમાડો અને ગંધ
- (48) ક્યાં બળતણને સ્વચ્છ બળતણ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?
- (A) પેટ્રોલ (B) કેરોસીન (C) CNG (D) ડીઝલ
- (49) પ્રાણીસૃષ્ટિમાંથી કઈ પ્રજાતિ લુપ્ત થઈ ગઈ છે ?
- (A) હાથી (B) ડાયનાસોર (C) વાઘ (D) વ્હેલ
- (50) \_\_\_\_\_ અજૈવિક ઘટક છે ?
- (A) તાપમાન (B) પ્રાણી (C) વનસ્પતિ (D) બેક્ટેરિયા
- (51) રેડ ડેટા બૂક શેનો રેકોર્ડ રાખે છે ?

- (A) લુપ્ત થતી વનસ્પતિ (B) લુપ્ત થતા પ્રાણી (C) નાશ પ્રાય: પાણી (D) નાશ પ્રાય: પ્રાણી અને વનસ્પતિ
- (52) અંડપ્રસવી પ્રાણી છે ?
- (A) મનુષ્ય (B) કાયબો (C) બિલાડી (D) કુતરું
- (53) \_\_\_\_\_ અપત્ય પ્રસવી પ્રાણી છે ?
- (A) બતક (B) ગરોળી (C) ગાય (D) માછલી
- (54) ઉંમરનાં ક્યાં સમયગાળાની અવસ્થાને કિશોરાવસ્થા કહે છે ?
- (A) 6 વર્ષ થી 12 વર્ષ (B) 18 વર્ષ થી 45 વર્ષ (C) 11 વર્ષ થી 19 વર્ષ (D) જન્મ થી 5 વર્ષ
- (55) મનુષ્યમાં લિંગી રંગસૂત્રની કેટલી જોડ આવેલ છે ?
- (A) 23 (B) 1 (C) 32 (D) 2
- (56) મનુષ્યના કોષના કોષકેન્દ્રમાં કેટલા જોડ રંગસૂત્ર આવેલા હોય છે ?
- (A) 1 (B) 2 (C) 32 (D) 23
- (57) લિંગી રંગસૂત્રને ક્યાં અંગ્રેજી મૂળાક્ષર દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે ?
- (A) X અને Y (B) A અને B (C) M અને N (D) O અને Q
- (58) મનુષ્યના ગળાના ભાગમાં કઈ ગ્રંથી આવેલ છે ?
- (A) પીચ્યુટરી ગ્રંથી (B) થાઈરોઈડ ગ્રંથી (C) એડ્રીનલ ગ્રંથી (D) સ્વાદપીંડ
- (59) કયો અંતઃસ્ત્રાવ ગુસ્સા અને ચિંતાની સ્થિતિને નિયંત્રણમાં રાખવાનું કાર્ય કરે છે ?
- (A) એડ્રીનાલીન (B) ઇન્સ્યુલીન (C) થાઈરોક્સિસન (D) ગેસ્ટ્રીન
- (60) કઈ ગ્રંથી વ્યક્તિના સામાન્ય વૃદ્ધિ માટે જરૂરી છે ?
- (A) પીચ્યુટરી ગ્રંથી (B) થાઈરોઈડ ગ્રંથી (C) એડ્રીનલ ગ્રંથી (D) સ્વાદપીંડ
- (61) કઈ ગ્રંથી ઇન્સ્યુલીન સ્ત્રાવ કરે છે ?
- (A) પીચ્યુટરી ગ્રંથી (B) થાઈરોઈડ ગ્રંથી (C) એડ્રીનલ ગ્રંથી (D) સ્વાદપીંડ
- (62) પ્રસ્વેટ ગ્રંથી વધુ સક્રિય થવાથી શું થાય છે ?
- (A) પરસેવો વધુ ઉત્પન્ન થાય છે ? (C) બેક્ટેરિયા સંક્રમણનો ખતરો રહે છે
- (B) શરીરમાં દુર્ગંધ આવે છે ? (D) આપેલ તમામની શક્યતા છે
- (63) \_\_\_\_\_ નશા કારક પ્રદાર્થ છે કે નથી
- (A) દારૂ (B) તમાકુ (C) ઠંડા પીણા (D) ડ્રગ્સ

(64) \_\_\_\_\_ બિન સંપર્ક બળ છે

- (A) ગુરુત્વાકર્ષણ (B) ઘર્ષણ (C) દબાણ (D) ધક્કો

(65) ચંદ્ર પૃથ્વીની આસપાસ પરિભ્રમણ કરે છે તે તેની કક્ષામાંથી દુર જતો નથી તેને પૃથ્વી તરફથી કયું બળ લાગતું હશે ?

- (A) ઘર્ષણબળ (B) વાતાવરણનું દબાણ (C) ગુરુત્વાકર્ષણ બળ (D) ચુંબકીય બળ

(66) ઘર્ષણ દ્વારા કઈ ઉર્જા ઉત્પન્ન થાય છે ?

- (A) રાસાયણિક ઉર્જા (B) યાંત્રિક ઉર્જા (C) ઉષ્મા ઉર્જા (D) પ્રકાશ ઉર્જા

(67) સમર તેની ગાડી અલગ-અલગ જગ્યાએ ચલાવે છે તેને કઈ જગ્યાએ ઘર્ષણ બળ સૌથી વધુ લાગશે ?

- (A) ભીના રસ્તા (B) ટાઈલ્સ વાળું પાર્કિંગ (C) ક્રિકેટ ગ્રાઉન્ડ (D) રેતાળ પ્રદેશ

(68) હવામાં ઉડતા વિમાનને કયું ઘર્ષણ બળ લાગે છે ?

- (A) સ્થિત ઘર્ષણ (B) તરલ ઘર્ષણ (C) લોટણ ઘર્ષણ (D) એક પણ નહીં

(69) ઢાળ પર રગળતા દડાને કયું ઘર્ષણ બળ લાગે છે ?

- (A) લોટણ ઘર્ષણ (B) તરલ ઘર્ષણ (C) સ્થિત ઘર્ષણ (D) એક પણ નહીં

(70) મનુષ્ય કઈ આવૃત્તીનો ધ્વનિ સાંભળી શકે છે ?

- (A) 20 Hz થી 200 Hz (B) 200 Hz થી 2000 Hz (C) 2000 Hz થી 20000 Hz (D) 20 Hz થી 20000 Hz

(71) ક્યાં અવાજની આવૃત્તિ સૌથી વધુ છે ?

- (A) સિસોટી (B) ઢોલ (C) નગારું (D) તબલા

## જવાબવહી

પ્રશ્ન નંબર	જવાબ	પ્રશ્ન નંબર	જવાબ
1	B	37	B
2	A	38	A
3	B	39	B
4	D	40	C
5	C	41	D
6	C	42	A
7	A	43	D
8	D	44	A
9	A	45	A
10	B	46	B
11	D	47	C
12	C	48	C
13	A	49	B
14	B	50	A
15	C	51	D
16	D	52	B
17	A	53	C
18	B	54	C
19	C	55	B
20	D	56	D
21	A	57	A
22	C	58	B
23	B	59	A
24	D	60	A
25	A	61	D
26	C	62	D
27	D	63	C
28	B	64	A
29	A	65	C
30	B	66	C
31	C	67	D
32	D	68	B
33	A	69	A
34	B	70	D
35	C	71	A
36	D		

## સામાજિક પ્રશ્નબેંક

- નીચે આપેલા પ્રશ્નોના વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- ઈ.સ. ૧૬૦૦માં ઈંગ્લેન્ડમાં ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીની સ્થાપના કરવાનો મુખ્ય હેતુ ....
  - ભારતમાં એકલથ્યુ શાસન સ્થાપવાનો હતો.
  - વેપાર કરી તેમાં એકાધિકાર સ્થાપવાનો હતો.
  - અન્ય વેપારી પ્રજાને હરાવવાનો હતો.
  - ગામોની જમીનદારી મેળવવાનો હતો.
- અંગ્રેજો દ્વારા નિકાસ કરવા માટે માલસામાન જ્યાં રાખવામાં આવતો હતો તેને શું કહેવાય?
  - કિલ્લો
  - કંપની
  - દુકાન
  - ફેક્ટરી
- ક્યા યુદ્ધ પછી સમગ્ર બંગાળ અંગ્રેજોના અધિકારમાં આવી ગયું?
  - પ્લાસીનું યુદ્ધ
  - બક્સરનું યુદ્ધ
  - મૈસુર વિગ્રહ
  - મરાઠા યુદ્ધ
- યુરોપની પ્રજા માંસ સાચવવા ભારતની કઈ વસ્તુનો ઉપયોગ કરતાં?
  - ગરમ કપડાનો
  - ગરમ રેતીનો
  - મરી મસાલાનો
  - ગળીનો
- યુરોપીય પ્રજા અને તેના ગવર્નર સંબંધિત કઈ જોડ ખોટી છે?
  - પોર્ટુગીઝ - અલ્ફાન્ઝો - ડી - અલ્બુકર્ક
  - ફ્રેંચ - ફ્રેન્ક માર્ટિન
  - અંગ્રેજ - ટોમસ રો
  - ડચ - દુપ્લે
- પોર્ટુગીઝોએ ભારતમાં મેળવેલ વેપારી સંસ્થાઓને સમયકાળ મુજબ ક્રમિક ગોઠવો.
  - ગોવા, વસઈ, દીવ, દમણ
  - દીવ, દમણ, ગોવા, વસઈ
  - વસઈ, દીવ, દમણ, ગોવા
  - ગોવા, દીવ, દમણ, વસઈ
- નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ અંગ્રેજ ગવર્નર જનરલમાં થતો નથી?
  - લોર્ડ વેલેસ્લી
  - ફ્રાન્સિસ્કો ડી અલ્મેડા
  - વોરન હેસ્ટિંગ
  - વિલિયમ બેન્ટીક
- બ્રહ્મોસમાજ : રાજારામ મોહનરાય, શાંતિનિકેતન ..... ?
  - દેવેન્દ્રનાથ ટાગોર
  - નરેન્દ્રનાથ દત્ત
  - રવીન્દ્રનાથ ટાગોર
  - ઈશ્વરચંદ્ર વિદ્યાસાગર
- હરકુંવર શેઠાણીએ અમદાવાદમાં ક્યા નામે શાળાની સ્થાપના કરી?
  - કન્યાઓની શાળા
  - છોડીઓની શાળા
  - દીકરીઓની શાળા
  - બહેનોની શાળા
- સયાજીરાવ ગાયકવાડ : વડોદરા, ભગવતસિંહજી ..... ?
  - પોરબંદર
  - ભાવનગર
  - ગોંડલ
  - જુનાગઢ
- ગાંધીજીની શિક્ષણ યોજના નીચે પૈકી ક્યા નામે જાણીતી છે?
  - રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ યોજના
  - વર્ધા શિક્ષણ યોજના
  - સાબરમતી શિક્ષણ યોજના
  - ભારતીય શિક્ષણ યોજના
- 'ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ સાયન્સ'ની મુલાકાત લેવા તમે નીચે પૈકી ક્યા શહેરમાં જશો?
  - પુણે
  - દિલ્લી
  - બેંગલુરુ
  - દહેરાદુન
- અંગ્રેજોના આગમન સમયમાં શૈક્ષણિક સંસ્થાઓમાં શિક્ષણનો અભ્યાસક્રમ કોણ નક્કી કરતું હતું?
  - શાળા સંચાલક
  - શિક્ષક
  - શિક્ષણ સમિતિ
  - વાલીઓ

(14) કાયદાની દ્રષ્ટીએ બધા નાગરિકો સમાન : સમાનતાનો હક્ક : નાગરિકોને અભિવ્યક્તિની છૂટછાટ :..... ?

- (A) ધાર્મિક સ્વતંત્રતાનો હક્ક (B) બંધારણીય ઈલાજોનો હક્ક  
(C) સ્વતંત્રતાનો હક્ક (D) શોષણ સામે વિરોધનો હક્ક

(15) કેટલી ઉંમરના બાળકોને બાળમજૂરી કરાવવી એ શિક્ષાપાત્ર ગુનો ગણાય છે?

- (A) ૧૮ વર્ષથી નીચેના (B) ૬ થી ૧૪ વર્ષના  
(C) ૧૪ વર્ષથી નીચેના (D) ૨૧ વર્ષથી નીચેના

(16) દર વર્ષે બંધારણ દિવસની ઉજવણી ક્યારે કરવામાં આવે છે?

- (A) 26 નવેમ્બરે (B) 26 જાન્યુઆરીએ (C) 26 ડિસેમ્બરે (D) 15 ઓગસ્ટે

(17) કોણે બંધારણીય ઈલાજોના હક્કને બંધારણના આત્મા સમાન કહ્યો છે?

- (A) પંડિત જવાહરલાલ નહેરુએ (B) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલે  
(C) ડૉ.ભીમરાવ આંબેડકરે (D) ડૉ.રાજેન્દ્રપ્રસાદે

(18) રાજ્યસભામાંથી દર વર્ષે કેટલા સભ્યો નિવૃત્ત થાય છે?

- (A) પાંચમાં (B) અડધા (C) ચોથા (D) ત્રીજા

(19) આપણા દેશમાં કાયદો કઈ નીતિને આધારે કાર્ય કરે છે?

- (A) સૌને સમ્માન, સૌ પ્રત્યે સદ્ભાવ (B) સૌ સમાન, સૌનું કલ્યાણ  
(C) સૌ સમાન, સૌને સમ્માન (D) સૌ સમાન, સૌ પ્રત્યે સમભાવ

(20) નીચે આપેલ જોડકાઓની કઈ જોડ સાચી છે ?

ક્રમ	વિભાગ - A	ક્રમ	વિભાગ - B
1	સંસદનું કાયમી ગૃહ	a	રાષ્ટ્રપતિ
2	સંઘની કારોબારીના વડા	b	વડાપ્રધાન
3	દેશના બંધારણીય વડા	c	લોકસભા
4	હાઉસ ઓફ પીપલ્સ	d	રાજ્યસભા
		e	વિધાનસભા

- (A) 1-d, 2-a, 3-c, 4-b (B) 1-d, 2-b, 3-c, 4-d  
(C) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c (D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-e

(21) નીચે આપેલ જોડકાઓની કઈ જોડ સાચી છે ?

ક્રમ	વિભાગ - A	ક્રમ	વિભાગ - B
1	તાબાની અદાલત	a	સીટી સિવિલ
2	જીલ્લા ન્યાયધીશની અદાલત	b	સેશન્સ ન્યાયધીશ
3	ફોજદારી મુકદ્દમા	c	મહાનગર (મેટ્રો)
4	રાજ્યપાલ	d	તાલુકા અદાલત
		e	સર્વોચ્ચ અદાલત

- (A) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a (B) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b  
(C) 1-d, 2-b, 3-c, 4-a (D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-e

(22) ગુજરાત રાજ્યની વડી અદાલત ક્યા શહેરમાં આવેલી છે?

- (A) વડોદરા (B) દિલ્લી (C) ગાંધીનગર (D) અમદાવાદ

(23) વડી અદાલતનો વ્યવહાર નીચેનામાંથી કઈ ભાષામાં ચાલતો નથી ?

- (A) હિન્દી (B) ગુજરાતી (C) તેલગુ (D) આપેલ તમામ

- (24) સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયધીશોને હોદ્દા પરથી દૂર કરવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે?
- (A) મહાસંપાતયોગ (B) મહાવિનયોગ (C) મહાભિયોગ (D) મહારાજયોગ
- (25) વડી અદાલતના મુખ્ય ન્યાયધીશની નિમણૂક કોણ કરે છે?
- (A) મુખ્યમંત્રી (B) રાજ્યપાલ (C) વડાપ્રધાન (D) રાષ્ટ્રપ્રમુખ
- (26) સામાજિક અસમાનતા ઊભી થવા પાછળ નીચેનામાંથી કયું કારણ જવાબદાર છે.
- (A) શિક્ષણનો અભાવ (B) સામાજિક કુરિવાજો  
(C) રૂઢિગત માન્યતાઓ (D) આપેલ તમામ
- (27) નીચેનામાંથી સંયુક્ત રાષ્ટ્રો દ્વારા આપવામાં આવેલ માનવ અધિકારોમાં કોનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) શિક્ષણ મેળવવાનો અધિકાર (B) સંપત્તિનો અધિકાર  
(C) અભિવ્યક્તિની સ્વતંત્રતાનો અધિકાર (D) આપેલ તમામ
- (28) દર વર્ષે કયા દિવસને 'માનવ અધિકાર દિન' તરીકે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) 15 માર્ચના દિવસે (B) 10 ડીસેમ્બરના દિવસે  
(C) 20 નવેમ્બરના દિવસે (D) 5 જાન્યુઆરીના દિવસે
- (29) સરકાર કરવેરાની આવકમાંથી મુખ્યત્વે કયાં કાર્યો કરે છે?
- (A) મનોરંજનના (B) લોક કલ્યાણના  
(C) પ્રવાસ - પર્યટનનાં (D) આવાસ યોજનાના
- (30) પશુપાલન અને દૂધ ઉત્પાદનને કારણે કઈ ક્રાંતિ કરવામાં સફળતા મળી છે?
- (A) કૃષિ ક્રાંતિ (B) હરિયાણી ક્રાંતિ (C) શ્વેત ક્રાંતિ (D) આર્થિક ક્રાંતિ
- (31) ઈ.સ.1984માં મધ્યપ્રદેશનાં પાટનગર ભોપાલમાં થયેલ ગેસ દુર્ઘટનામાં કયા વાયુનું ગળતર થયું હતું?
- (A) મીઠા (B) ઓઝોન  
(C) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ (D) મિથાઈલ
- (32) કઈ આપત્તિ એવી છે જે કુદરતી અને માનવસર્જિત છે?
- (A) ભૂકંપ (B) દાવાનળ (C) ભૂસ્ખલન (D) તીડનો પ્રકોપ
- (33) ઉત્તરાખંડ રાજ્યનો કુમાઉ અને ગઢવાલ વિસ્તાર કઈ આપત્તિનો પ્રભાવિત વિસ્તાર છે?
- (A) ભૂકંપનો (B) તીડ પ્રકોપનો (C) વાવાઝોડાનો (D) ભૂસ્ખલનનો
- (34) ભારતમાં સૌથી ઓછો સાક્ષરતા દર ધરાવતાં રાજ્યોમાં નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ થતો નથી?
- (A) બિહાર (B) નાગાલેંડ (C) તેલંગાના (D) નાગાલેંડ
- (35) તમારા ગામમાં 7 થી વધુ ઉંમરની વસ્તી 700 છે તેમાંથી 630 વ્યક્તિ સાક્ષર છે, તો તમારા ગામનો સાક્ષરતા દર શું થશે ?
- (A) 60% (B) 90% (C) 80% (D) 70%
- (36) ભારતની કુલ વસ્તીના આશરે કેટલા ભાગના લોકો કૃષિક્ષેત્ર પર આધારિત છે?
- (A) 1/5 (B) 1/4 (C) 2/3 (D) 1/3
- (37) વિશ્વમાં સૌથી વધારે વસ્તી ગીચતા કયા પ્રદેશમાં છે?
- (A) દક્ષિણ - મધ્ય એશિયામાં (B) પૂર્વ યુરોપમાં  
(C) ઉત્તર-પૂર્વ એશિયામાં (D) દક્ષિણ - પૂર્વ એશિયામાં

- (38) ભારતમાં સૌથી ઓછી વસ્તીગીચતા ધરાવતું રાજ્ય કયું છે?
- (A) મિઝોરમ (B) સિક્કિમ  
(C) અરુણાચલ પ્રદેશ (D) નાગાલેંડ
- (39) નીચેના પૈકી કઈ ધાતુ આધુનિક ઉદ્યોગની કરોડજાતી કહેવાય છે?
- (A) એલ્યુમીનીયમ (B) મેંગેનીઝ (C) તાંબુ (D) પોલાદ
- (40) માનવનિર્મિત રેસાઓમાં કયા એક રેસાનો સમાવેશ થતો નથી?
- (A) નાયલોન (B) એકેલિક (C) લિનિન (D) રેયોન
- (41) બ્રિટીશ શાસન પહેલાં ભારતમાં નીચેનામાંથી કયું શહેર મલમલ માટે પ્રખ્યાત હતું?
- (A) ઢાકા (B) કોલકત્તા (C) કાનપુર (D) સુરત
- (42) ભારતના સુતરાઉ કાપડ ઉદ્યોગના કેન્દ્રોમાં કયા એકનો સમાવેશ થતો નથી?
- (A) કાનપુર (B) કોઈમ્બતુર (C) જયપુર (D) ચેન્નાઈ
- (43) ભારતના કયા શહેરને 'ભારતનું માન્યેસ્ટર'ની ઓળખ મળી હતી?
- (A) સુરતને (B) કાનપુરને (C) અમદાવાદને (D) મુંબઈને
- (44) જાપાનનું કયું શહેર 'જાપાનના માન્યેસ્ટર' તરીકે ઓળખાય છે?
- (A) યાકોહામા (B) ઓસાકા (C) ક્યોટો (D) કોબે
- (45) વર્તમાનમાં કયો ઉદ્યોગ વૈશ્વિક ઉદ્યોગ બન્યો છે?
- (A) લોખંડ-પોલાદ ઉદ્યોગ (B) સુતરાઉ કાપડ ઉદ્યોગ  
(C) માહિતી તકનીકી ઉદ્યોગ (D) પરિવહન ઉદ્યોગ
- (46) ભારતના કયા શહેરનું નામ 'સિલિકોન' ઉચ્ચપ્રદેશ પડ્યું છે?
- (A) ચેન્નાઈનું (B) અમદાવાદનું (C) ભોપાલનું (D) બેંગલુરુનું
- (47) નીચેનામાંથી કયા પાક માટે ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ વધુ અનુકૂળ નથી?
- (A) ટામેટા (B) કપાસ (C) ઘઉં (D) પપૈયા
- (48) ગુજરાતમાં ઘઉં ઉત્પાદન કરતો કયો પ્રદેશ જાણીતો છે?
- (A) ચરોતર પ્રદેશ (B) ભાવ પ્રદેશ (C) કાનમ પ્રદેશ (D) પંજાબપ્રદેશ
- (49) બાજરીના પાક માટે કયા પ્રકારની જમીન અનુકૂળ હોય છે?
- (A) કાળી (B) પર્વતીય (C) રેતાળ (D) કાંપ
- (50) ભારતના કયા રાજ્યમાં બાજરીનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન થાય છે?
- (A) તમિલનાડુ (B) ઓડીસા (C) ગુજરાત (D) રાજસ્થાન
- (51) નીચેનામાંથી કોને 'કાળું સોનું' કહેવામાં આવે છે?
- (A) કોલસાને (B) ખનીજતેલને (C) યુરેનિયમને (D) પ્લેટીનીયમને
- (52) નીચેના વિધાનો પૈકી બાયોગેસ વિશે કયું વિધાન સાચું છે?
- (A) તેમાંથી નિંદ્રણમુક્ત જૈવિક ખાતર પ્રાપ્ત થાય છે. (C) બાયોગેસ રસોઈ બનાવવામાં ઉપયોગી છે.  
(B) બાયોગેસ સસ્તો અને ઉપયોગમાં સરળ છે. (D) આપેલ તમામ
- (53) ગુજરાતમાં ગરમ પાણીના ઝરા કયાં આવેલા છે?
- (A) લસુન્દ્રામાં (B) ઉનાઈમાં (C) તુલસીશ્યામમાં (D) આપેલ તમામ



(54) નીચે આપેલ જોડકાઓની કઈ જોડ સાચી છે ?

ક્રમ	વિભાગ - A	ક્રમ	વિભાગ - B
1	સૌથી મોટું તેલક્ષેત્ર	a	જેસલમેર
2	કુદરતી વાયુ ધરાવતું ક્ષેત્ર	b	ચારણુકા
3	સૌર ઊર્જા પરિયોજના	c	અંકલેશ્વર
4	સોલાર પાર્ક	d	રેવા
		e	અમદાવાદ

- (A) 1-c,2-a,3-d,4-b (B) 1-c,2-a,3-b,4-d  
(C) 1-c,2-a,3-d,4-e (D) 1-c,2-d,3-a,4-b

(55) રસોઈ બનાવવા અને વીજળી ઉત્પન્ન કરવા માટેનું શ્રેષ્ઠ બળતણ કયું છે?

- (A) ભરતી ઊર્જા (B) પવન ઊર્જા (C) ભૂતાપીય ઊર્જા (D) બાયોગેસ

(56) તાંબામાં શું ઉમેરવાથી કાંસુ બને છે?

- (A) જસત (B) લોખંડ (C) ક્વાર્ટ (D) મેંગેનીઝ

(57) નીચેના પૈકી કયા ખનીજનો ઉપયોગ ધાતુગાળણ ઉદ્યોગમાં થાય છે?

- (A) ચાંદીનો (B) બોક્સાઈટનો (C) ફ્લોરસ્પારનો (D) મેંગેનીઝનો

(58) નીચેનામાંથી કઈ પ્રવૃત્તિ સંસાધનોનું સંરક્ષણ કરતી નથી?

- (A) છાણીયા ખાતરનો વપરાશ કરવો. (B) ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ અપનાવવી.  
(C) રાસાયણિક ખાતરનો વધુ ઉપયોગ કરવો. (D) ઘરમાં કિચન ગાર્ડન બનાવવું.

(59) મને ઓળખો : હું સર્વસુલભ સંસાધન છું - ?

- (A) ધાતુ (B) ઓક્સિજન (C) યુરેનિયમ (D) ખનીજતેલ

(60) આપણા જમીન અને જળસ્ત્રોતોને કોણ પ્રદૂષિત કરે છે?

- (A) બિયારણો (B) જંતુનાશકો (C) છાણીયું ખાતર (D) સિંચાઈ

(61) પૃથ્વી સપાટીના કુલ ક્ષેત્રફળના લગભગ કેટલા ટકા ભાગ પર ભૂમિ આવેલી છે?

- (A) 71% (B) 32% (C) 18% (D) 29%

(62) ખનીજ કોલસો, ખનીજતેલ, કુદરતી વાયુ વગેરે જેવાં સંસાધનો .....કહેવાય ?

- (A) માનવ (B) બિનનવીનીકરણીય (C) વૈજ્ઞાનિક (D) નવીનીકરણીય

(63) ગુજરાત રાજ્યના પ્રથમ મુખ્યમંત્રી કોણ હતા?

- (A) ડૉ.જીવરાજ મહેતા (B) બળવંતરાય મહેતા  
(C) દેબરભાઈ (D) મોરારજી દેસાઈ

(64) GSLV એટલે .....

- (A) જ્યોત્સનાકાંઠ સેટેલાઈટ લાઈટ વ્હીકલ (B) ઝીયોસીન્કોનાસ સેટેલાઈટ લોન્ચ વ્હીકલ  
(C) જીઓસ્પેસિફિક સેટેલાઈટ લોન્ચ વ્હીકલ (D) જીઓસ્ટેટિક લાઈટ વ્હીકલ

(65) હાલમાં (ઈ.સ.2021) ભારત સંઘમાં કેટલા રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોનો સમાવેશ થાય છે ?

- (A) 27,6 (B) 28,8 (C) 28,7 (D) 29,7

(66) ગુજરાત રાજ્યના પ્રથમ રાજ્યપાલ કોણ હતા?

- (A) શ્રી નિત્યાનંદ કાનૂનગો (B) ડૉ.શ્રીમન્નારાયણ  
(C) શ્રી પી.એન.ભગવતી (D) શ્રી મહેંદી નવાઝ જંગ

- (67) 'આરઝી હકૂમત' ની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
- (A) શામળદાસ ગાંધીએ (B) જુનાગઢના નાગરિકોએ  
(C) ભારત સરકારે (D) રતુભાઈ અદાણીએ
- (68) ભારત સ્વતંત્ર થયો ત્યારે દેશમાં નાનાં – મોટા કેટલાં દેશી રાજ્યો હતાં?
- (A) 582 (B) 620 (C) 762 (D) 562
- (69) નીચેના પૈકી કયા નેતા મવાળવાળી ન હતા?
- (A) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે (B) ફિરોજશાહ મહેતા  
(C) દિનશા વાચ્છા (D) બિપીનચંદ્ર પાલ
- (70) વિદેશમાં ક્રાંતિકારી પ્રવૃત્તિ સાથે સંકળાયેલા ક્રાંતિકારીઓમાં કોનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) શ્યામજીકૃષ્ણ વર્મા (B) મેડમ ભીખાઈજી કામા  
(C) વીર સાવરકર (D) આપેલ તમામ
- (71) ઈ.સ.પૂર્વે 7000ના પાષણયુગીન કાળમાં કઈ ગુફામાંથી ચિત્રો મળી આવ્યા હતાં?
- (A) ભીમબેટકામાંથી (B) ઈલોરામાંથી  
(C) નરસિંહગઢમાંથી (D) અજંતામાંથી
- (72) રાજસ્થાન શૈલીનો વિકાસ કયાં સ્થળોએ થયો હતો?
- (A) બુંદી, જેસલમેર, બિકાનેર, અને જોધપુર (B) અજમેર, જેસલમેર, બિકાનેર અને જોધપુર  
(C) જયપુર, અજમેર, બુંદી અને કિશનગઢ (D) બુંદી, કિશનગઢ, બિકાનેર અને જોધપુર
- (73) આધુનિક ભારતીય ચિત્રોનો વિશાળ સંગ્રહ કઈ કલાસંસ્થામાં સંગૃહિત થયેલો છે?
- (A) નેશનલ સ્કૂલ ઓફ આર્ટ ગેલેરી (B) ઈન્ડિયન ગેલેરી ઓફ મોડર્ન આર્ટ  
(C) નેશનલ ગેલેરી ઓફ મોડર્ન આર્ટ (D) દિલ્લી ગેલેરી ઓફ મોડર્ન આર્ટ
- (74) કયા મુઘલ બાદશાહે ચિત્રશાળાની સ્થાપના કરી હતી?
- (A) જહાંગીર (B) અકબર (C) હુમાયુએ (D) બાબર
- (75) અજંતાની કઈ કઈ ગુફાઓના ચિત્રો ખૂબ જ વિખ્યાત થયેલા છે?
- (A) ગુફા નં.5 અને ગુફા નં.10 (B) ગુફા નં.10 અને ગુફા નં.15  
(C) ગુફા નં.12 અને ગુફા નં.12 (D) ગુફા નં.9 અને ગુફા નં.1
- (76) માનવઅભિવ્યક્તિનુંમાધ્યમકયુંછે?
- (A) સાહિત્ય (B) કલા (C) પ્રવાસ (D) સ્વાતંત્ર્ય
- (77) દૃશ્યકલામાંકઈકલાનોસમાવેશથતોનથી?
- (A) ચિત્રકલા (B) નૃત્યકલા (C) હસ્તકલા (D) શિલ્પકલા
- (78) ચિત્રકલાક્ષેત્રેટોચનુંનામકોનુગણીશકાય?
- (A) રાજભોજ (B) રાજરવિવર્મા  
(C) શેખઝીયાઉદ્દીન (D) રવિશંકરરાવળ
- (79) ચિત્રકલાના શરૂઆતનાવિષયોક્યાંહતા?
- (A) ધર્મગ્રંથોનાપ્રસંગો (B) દેવીદેવતાઓ  
(C) પશુ – પક્ષીઓ (D) આપેલતમામ

- (80) ક્યાં રાજ્યે વડોદરામાં ક્વાશિક્ષણમાટે સંસ્થા સ્થાપી હતી?
- (A) મહારાજસયાજીરાવ (B) ક્ષેત્રસિંહરાવ  
(C) પ્રતાપસિંહ (D) સિદ્ધરાજજયસિંહ
- (81) ભીમબેટકાનીગુફાઓ ક્યાં રાજ્યમાંઆવેલીછે?
- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) મધ્યપ્રદેશ (C) ઉત્તરપ્રદેશ (D) ગુજરાત
- (82) ક્યાયુગને ભારતીયચિત્રકલાનો સર્વશ્રેષ્ઠ સમયગણાવી શકાય?
- (A) મુઘલયુગ (B) આધુનિકયુગ (C) ગુપ્ત યુગ (D) મોર્યયુગ
- (83) નીચેના પૈકી ક્યાં મુઘલ બાદશાહે ચિત્રકલાને પ્રોત્સાહન આપ્યું હતું?
- (A) અકબરે (B) જહાંગીર (C) ઔરંગઝેબ (D) શાહજહાંએ
- (84) પ્રાચીન ચિત્રશૈલીઓ કઈકઈછે?
- (A) હિંદુ, બૌદ્ધ, જૈન (B) હિંદુ, બૌદ્ધ શીખ  
(C) હિંદુ, શીખ, જૈન (D) શીખ, હિંદુ, ખ્રિસ્તી
- (85) પાલ શૈલીના ચિત્રો ક્યાપ્રકારનાછે?
- (A) ગુરુચિત્રોપ્રકારના (B) કાપડચિત્રોપ્રકારના  
(C) લઘુચિત્રોપ્રકારના (D) મોડર્નચિત્રોપ્રકારના
- (86) અખંડ હિંદુસ્તાનનાં ભાગલાયતાં પાકિસ્તાનમાંથી કેટલા શરણાર્થીઓભારત આવ્યા હતા?
- (A) 20 લાખ (B) 40 લાખ (C) 60 લાખ (D) 80લાખ
- (87) સ્વતંત્રતામેળવ્યાં બાદ ભારતનાતત્કાલીન ગૃહપ્રધાનતરીકેકોનીનિમાણુકથઈ હતી?
- (A) સુભાષચંદ્રબોઝ (B) વડોદરાનાગાયકવાડ  
(C) સરદારવલ્લભભાઈપટેલ (D) જવાહરલાલ નેહરુ
- (88) નીચેનાપૈકીકયુંશહેરપહેલાટાપુહતું?
- (A) કોલકતા (B) ચેન્નાઈ (C) અમદાવાદ (D) મુંબઈ
- (89) નીચેનામાંથી સેવનસિસ્ટરરાજ્યમાંક્યાએકરાજ્યનોસમાવેશથતોનથી?
- (A) અસમ (B) ત્રિપુરા (C) પશ્ચિમબંગાળ (D) અરુણાચલ પ્રદેશ
- (90) ગુજરાતરાજ્યનીરચનાક્યારેકરવામાંઆવી હતી?
- (A) 1લી મે 1960નાં રોજ (B) 1લી માર્ચ 1958નાં રોજ  
(C) 10મી જાન્યુઆરી 1961નાં રોજ (D) 15મી ઓગસ્ટ 1947નાં રોજ
- (91) ઈ.સ. 2014માં આંધ્રપ્રદેશમાંથી કયુ અલગ રાજ્ય બન્યું?
- (A) તેલંગાણા (B) છત્તીસગઢ (C) ઝારખંડ (D) ઉત્તરાખંડ
- (92) ભારત પ્રજાસત્તાક રાષ્ટ્ર ક્યારે બન્યું?
- (A) 15ઓગસ્ટ 1947નાંરોજ (B) 10 નવેમ્બર 1950 નાંરોજ  
(C) 26 જાન્યુઆરી 1950નાંરોજ (D) 1માર્ચ1951નાંરોજ
- (93) નીતિઆયોગનાંહાલનાઅધ્યક્ષ કોણછે?
- (A) નરેન્દ્ર મોદી (B) અમિતશાહ  
(C) નિર્મલાસીતારમણ (D) રાજનાથસિંહ

- (94) નીચેનામાંથી કોણે હૈદરાબાદના વિલીનીકરણમાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવી હતી?
- (A) ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક (B) કનૈયાલાલ મુનશી  
(C) જવાહરલાલનેહરુ (D) ભાઈકાકા
- (95) ગુજરાત રાજ્યનું ઉદ્ધાટન કોના હસ્તે થયું હતું?
- (A) રવિશંકરમહારાજ (B) ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક  
(C) બ્રહ્મકુમારભટ્ટ (D) સરદારપટેલ
- (96) ક્યાંદિવસે વિશ્વ યોગદિવસ ઉજવાય છે ?
- (A) 21 મી જુન (B) 5 મી જુન (C) 10 મી જુન (D) 22 મી જુન
- (97) આઝાદી મળી એ સમયે જુનાગઢના નવાબે પોતાના રાજ્યને..... સાથે જોડવા જોડાણખત લખી આપ્યું?
- (A) પાકિસ્તાન (B) શ્રીલંકા (C) નેપાળ (D) બાંગ્લાદેશ
- (98) ..... એ સંસાધનનો ગુણધર્મ છે?
- (A) ઉપયોગિતા (B) સંરક્ષણ (C) ઉર્જનો ઉપયોગ (D) અછત
- (99) C.N.G નું પૂરું નામ જણાવો.
- (A) COMPUTER NATURAL GAS (B) COMPRESSED NATURAL GAS  
(C) CONTROL NATURAL GAS (D) CONDUCT NATURAL GAS
- (100) નીચેના પૈકી કયું સંસાધન વિરલ સંસાધન છે?
- (A) જળ (B) ગોચરભૂમિ (C) કોલસો (D) કાયોલાઈટ
- (101) દુનિયામાં એક કે બે સ્થળે મળતું સંસાધન.....
- (A) સર્વસુલભ સંસાધન (B) સામાન્ય સુલભ સંસાધન  
(C) વિરલ સંસાધન (D) એકલ સંસાધન
- (102) ગુજરાતમાં ખનીજતેલ સૌપ્રથમ ક્યાંથી પ્રાપ્ત થયું હતું ?
- (A) ભરૂચ જિલ્લાના અંકલેશ્વર ખાતેથી (B) આણંદ જિલ્લાના લુણેજ ખાતેથી  
(C) નર્મદા જિલ્લાના નવાગામ ખાતેથી (D) મહેસાણા જિલ્લાના કડી ખાતેથી
- (103) ગુજરાતના ક્યાં ક્ષેત્રો કુદરતી વાયુનો વિપુલ ભંડાર ધરાવતાં ક્ષેત્રો ગણાય છે?
- (A) અંકલેશ્વર અને ગાંધાર (B) કલોલ અને ગાંધીનગર  
(C) ખંભાત અને મોરબી (D) નવાગામ અને કોસંબા
- (104) એશિયાની મોટી ગણતરી સૌર પરિયોજના ક્યા રાજ્યમાં આવેલી છે?
- (A) ઉત્તરાખંડ (B) ઉત્તરપ્રદેશ (C) ગુજરાત (D) મધ્યપ્રદેશ
- (105) ગુજરાતમાં દેવભૂમિ દ્વારકા જિલ્લામાં ક્યા ગામે વિન્ડ ફાર્મ કાર્યરત છે?
- (A) ભાટિયા (B) લાંબા (C) સલાયા (D) મીઠાપુર
- (106) ભારતમાં ગુજરાત રાજ્ય બાયોગેસના ઉત્પાદનમાં કેટલામું સ્થાન ધરાવે છે?
- (A) ચતુર્થ (B) તૃતીય (C) પ્રથમ (D) દ્વિતીય
- (107) હવાઈ જહાજોના બાંધકામમાં કઈ ધાતુનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) મેંગેનીઝ (B) જસત  
(C) એલ્યુમીનીયમ (D) સીસાનો
- (108) પેટ્રોલને બદલે .....નો વપરાશ વધારવો જોઈએ.
- (A) P.N.G. (B) ડીઝલ (C) L.P.G. (D) C.N.G.

(109) નીચે આપેલ જોડકાઓની કઈ જોડ સાચી છે ?

ક્રમ	વિભાગ - A	ક્રમ	વિભાગ - B
1	ગોવાની મુક્તિ	a	શ્વેત ક્રાંતિ
2	વિશ્વ યોગ દિવસ	b	ઓપરેશન વિજય
3	કૃષિક્ષેત્ર	c	21 જૂન
4	દૂધ ઉત્પાદન	d	5 જૂન
		e	હરિયાણી ક્રાંતિ

- (A) 1-b,2-c,3-e,4-d (B) 1-b,2-c,3-d,4-e  
(C) 1-b,2-c,3-e,4-a (D) 1-c,2-d,3-a,4-b

(110) GEDA નું પૂરું નામ જણાવો.

- (A) Gujarat Emergency Development Agency  
(B) Gujarat Energy Development Agency  
(C) Gujarat Energy Department Agency  
(D) Gujarat Energy Development Association

(111) 2011ના વર્ષ પ્રમાણે વિશ્વની સરેરાશ વસ્તી ગીચતા કેટલી હતી?

- (A) 58 (B) 62 (C) 54 (D) 48

(112) ભારતમાં સૌથી વધુ વસ્તી ગીચતા ધરાવતું રાજ્ય કયું છે?

- (A) પશ્ચિમ બંગાળ (B) બિહાર (C) કેરલ (D) ઉત્તર પ્રદેશ

(113) ભારતમાં દર હજાર (1000) પુરુષોએ સ્ત્રીઓની સૌથી વધુ સંખ્યા ધરાવતું રાજ્ય કયું છે?

- (A) કર્ણાટક (B) છત્તીસગઢ (C) કેરલ (D) તમિલનાડુ

(114) ભારતમાં સૌથી વધુ સાક્ષરતા દર ધરાવતું રાજ્ય કયું છે?

- (A) ગુજરાત (B) કેરલ (C) આરખંડ (D) ત્રિપુરા

(115) ભારતમાં કયા રાજ્યની વસ્તી સૌથી ઓછી છે?

- (A) સિક્કિમ (B) મિઝોરમ  
(C) અરુણાચલ પ્રદેશ (D) ગોવા

(116) ઈ.સ. 2011 ની જનગણના પ્રમાણે ભારતમાં લગભગ કેટલા ટકા પુરુષો સાક્ષર હતા?

- (A) 64.4% (B) 74.7% (C) 70.5% (D) 82.1%

(117) નીચે આપેલા રાજ્યોને તેના વસ્તીના પ્રમાણમાં વધુથી ઓછા મુજબ ક્રમમાં ગોઠવો?

- 1 મહારાષ્ટ્ર 2 પશ્ચિમબંગાળ 3 ઉત્તરપ્રદેશ 4 બિહાર

- (A) 1,2,3,4 (B) 3,1,4,2 (C) 3,1,2,4 (D) 1,3,4,2

(118) કોઈપણ દેશના વિકાસનો મોટો આધાર શાના પર છે?

- (A) ખનીજ સંસાધન (B) જળ સંસાધન  
(C) જમીન સંસાધન (D) માનવ સંસાધન

(119) નીચેના દેશોને ભૂમિ વિસ્તાર મુજબ ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવો?

કેનેડા, રશિયા, યુ.એસ, ચીન

- (A) કેનેડા, રશિયા, યુ.એસ, ચીન (B) રશિયા, કેનેડા, યુ.એસ, ચીન  
(C) રશિયા, યુ.એસ, કેનેડા, ચીન (D) રશિયા, કેનેડા, ચીન, યુ.એસ

(120) નીચેનામાંથી કયું પરિભળ વસ્તી વિતરણ પર અસર કરતું નથી?

1 સામાજિક 2 આર્થિક 3 સાંસ્કૃતિક 4 રાજકીય

- (A) ફક્ત - 2 (B) ફક્ત - 1, 4 (C) ફક્ત - 1,2,3 (D) ફક્ત - 4

(121) તીડ કઈ વનસ્પતિને નુકસાન પહોંચાડતું નથી?

- (A) કેળ (B) લીમડો (C) મરચી (D) આંબો

(122) WHO નું પૂરું નામ શું છે?

- (A) વર્લ્ડ હેલ્થ ઓર્ગેનાઈઝેશન (B) વાઈલ્ડ હેલ્થ ઓર્ગેનાઈઝેશન  
(C) વાઈલ્ડ હેલ્પ ઓર્ગેનાઈઝેશન (D) વર્લ્ડ હેલ્પ ઓર્ગેનાઈઝેશન

(123) તીડ આક્રમણની ઘટનામાં ગુજરાતના કયા જિલ્લાનો સમાવેશ થતો નથી?

- (A) ડાંગ (B) પાટણ (C) કચ્છ (D) સુરેન્દ્રનગર

(124) ભૂસ્ખલનથી પ્રભાવિત વિસ્તાર પશ્ચિમ બંગાળમાં - દાર્જિલિંગ ગુજરાતમાં.....

- (A) સાપુતારા (B) અમરેલી (C) ગિરનાર (D) પાલીતાણા

(125) નીચેનામાંથી કઈ આપત્તિની પૂર્વ આગાહી કરી શકાય નહીં?

- (A) જ્વાળામુખી (B) પુર (C) તીડ પ્રકોપ (D) મહામારી

(126) નીચેના માંથી કઈ આપત્તિ માનવસર્જિત આપત્તિ નથી?

- (A) આગ (B) દાવાનળ (C) હુલ્લડ (D) ઔદ્યોગિક અકસ્માત

(127) નીચેનામાંથી કઈ આપત્તિની પૂર્વ આગાહી કરી શકાય છે?

- (A) ભૂકંપ (B) દાવાનળ (C) વાવાઝોડું (D) ભૂસ્ખલન

- (128) કોરોના મહામારી દરમિયાન નીચેનામાંથી શું કરવું હિતાવહ નથી?
- (A) માસ્ક પહેરવું (B) ક્વોરિનટાઈન  
(C) સરકારના વખતો વખતના આદેશોનું પાલન (D) ભીડમાં એકઠા થવું
- (129) ભારતના કયા રાજ્યોમાં તીડનો પ્રકોપ વધુ જોવા મળે છે?
- (A) આંધ્ર પ્રદેશ અને તેલંગાણામાં (B) ગુજરાત અને રાજસ્થાનમાં  
(C) તમિલનાડુ અને કેરલમાં (D) અસમ અને મિઝોરમમાં
- (130) સંઘ સરકારને..... સરકારતરીકે પાણીઓળખવામાં આવે છે
- (A) રાજ્યસરકાર (B) કેન્દ્રસરકાર (C) A અને B (D) એકપણ નહીં
- (131) ..... વર્ષ સુધીના બાળકોને શિક્ષણની તકો પૂરી પાડવી એ માતા-પિતા કે વાલીની ફરજ છે.
- (A) ૧૫ થી ૧૦ (B) ૫ થી ૧૧ (C) ૬ થી ૧૪ (D) ૧૫ થી ૧૮
- (132) ડૉ. બાબા સાહેબ આંબેડકર..... હકને 'ભારતીય બંધારણના આત્મા સમાન' કહ્યો છે.
- (A) સમાનતાનો હક (B) ધાર્મિક સ્વાતંત્ર્યનો હક  
(C) બંધારણીય ઈલાજનો હક (D) મતદાનનો હક
- (133) સ્વતંત્રતા પછી ભારત દેશે કઈ શાસન પદ્ધતિ અપનાવી છે?
- (A) સરમુખત્યાર શાહી (B) રાજા શાહી  
(C) લોકશાહી (D) પ્રમુખ શાહી
- (134) બંધારણમાં આમુખનું સ્થાન કયાં છે?
- (A) છેલ્લે (B) વચ્ચે (C) પ્રથમ (D) એકપણ નહીં
- (135) બંધારણ ઘડતર માટેનો નીચે પૈકી કયો સમયગાળો સાચો છે?
- (A) 2 વર્ષ 1 માસ (B) 1 વર્ષ 11 માસ  
(C) 2 વર્ષ 11 માસ 18 દિવસ (D) 2 વર્ષ 11 માસ 29 દિવસ
- (136) બંધારણ ઘડવા જુદી જુદી કેટલી સમિતિઓ રચવામાં આવી હતી?
- (A) 23 (B) 24 (C) 25 (D) 26
- (137) બંધારણની ખરડા સમિતીના અધ્યક્ષ કોણ હતા?
- (A) એચ. પી. મોદી (B) ડૉ. બાબા સાહેબ આંબેડકર  
(C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) સરદાર પટેલ
- (138) કયા દેશનું લેખિત બંધારણ સમગ્ર વિશ્વમાં સૌથી મોટું ગણવામાં આવે છે?
- (A) અમેરિકા (B) રશિયા (C) ભારત (D) આફ્રીકા
- (139) બંધારણ સભામાં કુલ કેટલા સભ્યો હતા?
- (A) 350 (B) 389 (C) 379 (D) 385

(140) બંધારણસભાના પ્રમુખ કોણ હતા?

(A) સરદાર પટેલ

(B) ડૉ. ભીમરાવ આંબેડકર

(C) ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ

(D) અબ્દુલ ગફાર ખાન

(141) તમે ભારતના પ્રથમ ભાષાના આધારે અલગ થયેલ રાજ્યમાં રહો છો, તો તમે કયા રાજ્યમાં રહેતાં હશો?

(A) કેરળ

(B) આંધ્ર પ્રદેશ

(C) ગુજરાત

(D) અસમ

(142) આપણા દેશની સંસદ ક્યાં શહેરમાં આવેલી છે?

(A) મુંબઈમાં

(B) અમદાવાદમાં

(C) ભોપાલમાં

(D) દિલ્હીમાં

(143) નીચેના પૈકી કયા દેશમાં સૌથી વધારે મતદાતાઓ છે?

(A) યુ.એસ.એ.માં

(B) જાપાનમાં

(C) ભારતમાં

(D) બ્રિટનમાં

(144) લોકસભાની મુદ્ત સામાન્ય રીતે કેટલા વર્ષની હોય છે?

(A) 7

(B) 6

(C) 5

(D) 4

(145) રાષ્ટ્રપ્રમુખ રાજ્યસભામાં કેટલા સભ્યોની નિમાણું કરે છે?

(A) 2

(B) 8

(C) 10

(D) 12

(146) રાજ્યસભામાંથી દર વર્ષે કેટલા ભાગના સભ્યો નિવૃત્ત થાય છે?

(A) પાંચમાં

(B) અડધા

(C) ચોથા

(D) ત્રીજા

(147) આપણા દેશના બંધારણીય વડા કોણ છે?

(A) સરસેનાધીપતિ

(B) ઉપરાષ્ટ્રપ્રમુખ

(C) રાષ્ટ્રપ્રમુખ

(D) લોકસભાના સ્પીકર

(148) ભારતમાં કાયદો ઘડવાની પ્રક્રિયા ઓક્રા દેશની સંસદના મોડેલના આધારે વિકસાવી છે?

(A) જાપાનની

(B) યુ.એસ.એ.ની

(C) બ્રિટનની

(D) ફ્રાન્સની

(149) આપણા દેશના પ્રથમ મહિલા રાષ્ટ્રપ્રમુખ કોણ હતા?

(A) શ્રીમતી ઈન્દિરા ગાંધી

(B) સરોજીની નાયડુ

(C) અમૃતા પ્રિતમ

(D) શ્રીમતી પ્રતીભા સિંહ પાટીલ

(150) નીચેના પૈકી દેશના પ્રથમ નાગરિક કોણ છે?

(A) ઉપરાષ્ટ્રપ્રમુખ

(B) પ્રધાનમંત્રી

(C) રાષ્ટ્રપ્રમુખ

(D) સંરક્ષણ મંત્રી

(151) આપણા દેશની સર્વોચ્ચ સંસ્થા કઈ છે?

(A) વડી અદાલત

(B) સર્વોચ્ચ અદાલત

(C) સંસદ

(D) રાષ્ટ્રપ્રમુખ ભવન

(152) FIR એટલે શું?

(A) First Information Report

(B) First Introduction Report

(C) First Imposibal Report

(D) Fast Introduction Report



- (153) મકાન, જમીન કે અન્ય સંપત્તિના હક અંગેના દાવાઓ કેવા દાવા કહેવાય છે?
- (A) ફોજદારી (B) દીવાની (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહિ
- (154) ચોરી, લૂટકાટ, ખૂન, મારામારી વગેરેના દાવાઓ કેવા દાવા કહેવાય છે?
- (A) ફોજદારી (B) દીવાની (C) A અને B બંને (D) એકપણ નહિ
- (155) ભારતના ન્યાય તંત્રની ટોચ પર કઈ અદાલત છે?
- (A) જિલ્લા અદાલત (B) તાલુકા અદાલત  
(C) વડી અદાલત (D) સર્વોચ્ચ અદાલત
- (156) ગુજરાત રાજ્યની વડી અદાલત ક્યાં આવેલી છે?
- (A) રાજકોટ (B) અમદાવાદ (C) ગાંધીનગર (D) સુરત
- (157) ભારતમાં સર્વોચ્ચ અદાલતનો પ્રારંભ ક્યારે થયો હતો?
- (A) ૨૮ જાન્યુઆરી ૧૯૫૦ (B) ૨૬ જાન્યુઆરી ૧૯૫૦  
(C) ૨૮ જાન્યુઆરી ૧૯૫૧ (D) ૨૮ જાન્યુઆરી ૧૯૫૨
- (158) કઈ અદાલત પોતે અગાઉ આપેલા ચુકાદાઓની પુનઃસમીક્ષા કરવાની સત્તા છે?
- (A) જિલ્લા અદાલત (B) તાલુકા અદાલત (C) વડી અદાલત (D) સર્વોચ્ચ અદાલત
- (159) દાંડી ક્યું અંગે ક્યું વિધાન યોગ્ય છે?
- (A) દાંડીયાત્રા ગાંધીજીએ મીઠાના કરના વિરોધમાં યોજી હતી.  
(B) દાંડીયાત્રા અમદાવાદથી દાંડી સુધીની ૩૭૦ કી.મી.ની યાત્રા હતી.  
(C) ગાંધીજીની ધરપકડ થતાં દાંડીયાત્રાનું નેતૃત્વ અબ્બાસ સાહેબ તૈયબજીએ સંભાળ્યું હતું  
(D) ઉપરોક્ત તમામ
- (160) ભારતમાં પોર્ટુગીઝોની રાજધાની કઈ હતી?
- (A) દમણ (B) દીવ (C) ગોવા (D) દાદરા અને નગર હવેલી
- (161) સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગો માટે કયો શબ્દ પ્રચલિત છે?
- (A) GENERAL (B) SHEDULE TRIBELS  
(C) SCHEDULE CASTE (D) O. B. C.
- (162) શિક્ષક દિવસ ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) ૧૦ મી ડીસેમ્બર (B) ૨૧ મી જૂન  
(C) ૫ મી સપ્ટેમ્બર (D) ૨૦ મી નવેમ્બર
- (163) સામાજિક અસમાનતા માટેની ચેપેકી ક્યા પરિબળો જવાબદાર ગણી શકાય?
- (A) શિક્ષણનો અભાવ (B) કાયદાની જાણકારીનો અભાવ  
(C) સામાજિક કુરિવાજો (D) આપેલ તમામ
- (164) વિવિધ કુટુંબની આપત્તિઓના સમયમાં સરકાર દ્વારા કઈ સુવિધા તાત્કાલિક પૂરી પાડવામાં આવે છે?
- (A) પાણી અને ભોજન (B) સ્થળાંતર  
(C) સલામતી (D) ઉપરોક્ત તમામ

(165) તમારાગામનીસુવિધામાટેકોનીજવાબદારીછે?

- (A) ગ્રામપંચાયત (B) આંગણવાડી  
(C) શાળા (D) આરોગ્યકેન્દ્ર

(166) દેશમાંશ્વેતકાંતિથીલોકોનેકયોલાભમળ્યો?

- (A) દૂધઉત્પાદનમાં (B) અનાજઉત્પાદનમાં  
(C) માછલીઉત્પાદનમાં (D) કૃષિનાઉત્પાદનમાં

(167) અકસ્માતનાસમયે કયા નંબરપરકોલકરવાથીતાત્કાલીકસારવારમળેછે?

- (A) 208 (B) 101 (C) 151 (D) 108

(168) માણસનીપાયાનીજરૂરિયાતકઈછે?

- (A) આહાર, વસ્ત્ર, રહેઠાણ (B) આહાર, વસ્ત્ર, ખેતી  
(C) રહેઠાણ, ખેતી, નોકરી (D) વસ્ત્ર, ગાડી, મકાન

(169) આપણો દેશકઈબાબતમાંસ્વાવલંબીબન્યોછે?

- (A) રોજગારી (B) અન્ન (C) શિક્ષણ (D) ઉદ્યોગ

(170) ભારતેકેવુંરાજ્યબનવાનોસંકલ્પકર્યોછે?

- (A) 'કલ્યાણરાજ્ય' (B) 'મહારાજ્ય' (C) 'રામરાજ્ય' (D) 'લોકજ્ય'

(171) સરકારકરવેરાનીઆવકમાંથીમુખ્યત્વે કયા કાર્યો કરેછે?

- (A) મનોરંજનના (B) લોકકલ્યાણના  
(C) પ્રવાસ - પર્યટનના (D) આવાસયોજનાના

(172) દેશનાસમાનવિકાસમાટેકયુંક્ષેત્રઆધારસ્તંભછે?

- (A) કૃષિક્ષેત્ર (B) શૈક્ષણિક ક્ષેત્ર (C) ઔદ્યોગીકક્ષેત્ર (D) આરોગ્યક્ષેત્ર

(173) બક્સરના યુદ્ધથી અંગ્રેજોને ભારતના કયા પ્રદેશના દીવાની(મહેસુલી) અધિકાર પ્રાપ્ત થયા હતા.

- (A) બિહાર, ઉત્તરપ્રદેશ, પંજાબ (B) મૈસુર, પુના, બંગાળ  
(C) બંગાળ, બિહાર, ઓરિસ્સા (D) ઓરિસ્સા, ઉત્તરપ્રદેશ, મૈસુર

(174) ફોર્ટ વિલિયમ કોલેજની સ્થાપના કયાં સ્થળે થઈ હતી?

- (A) મુંબઈ (B) મદ્રાસ (C) દિલ્લી (D) કલકત્તા

(175) ભારત અને યુરોપ વચ્ચેના વેપારના માધ્યમનું મુખ્ય મથક કયું હતી?

- (A) જેરુસલેમ (B) તહેરાન (C) કોન્સ્ટેન્ટીનેપોલ (D) દમાસ્કસ

- (176) નીચેના પૈકી કયાં દેશો ભારત તરફ આવવાનો જળમાર્ગ શોધવા પ્રયત્ન કર્યા ન હતો?
- (A) પોર્ટુગલ (B) ફ્રાંસ (C) સ્પેઈને (D) હોલેન્ડે
- (177) નીચેના પૈકી ભારતની કઈ વસ્તુની યુરોપની પ્રજાને અત્યંત આવશ્યકતા હતી?
- (A) ઈમારતી લાકડાની (B) અડ્ડીણની  
(C) મરી- મસાવાની (D) રેશમી કાપડની
- (178) વાસ્કો-દે-ગામા કયા દેશનો વતની હતો?
- (A) હોલેન્ડનો (B) ફ્રાન્સનો (C) ઈટાલીનો (D) પોર્ટુગલનો
- (179) ભારતમાં પોર્ટુગીઝ રાજ્યની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
- (A) અલ્ફોન્સો - ડી-અલ્બુકર્ક (B) ફ્રાન્સીસો - ડી- અલમેડાએ  
(C) ફ્રાન્સીસ - ડી- ડિસોઝાએ (D) ટોમસ - ડી - હેનીબાલે
- (180) નીચેના પૈકી કઈ યુરોપિયન પ્રજા 'સાગરના સ્વામી' ગણાતી હતી?
- (A) ડેનિશ (B) પોર્ટુગીઝ (C) ડચ (D) અંગ્રેજ
- (181) ઈંગ્લેન્ડમાં ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી?
- (A) ઈ.સ. ૧૬૧૮ માં (B) ઈ.સ. ૧૬૦૫ માં  
(C) ઈ.સ. ૧૬૫૧ માં (D) ઈ.સ ૧૬૦૦ માં
- (182) પ્લાસીનું યુદ્ધ કઈ સાલમાં થયું?
- (A) ઈ.સ. ૧૭૫૭ માં (B) ઈ.સ. ૧૭૫૨ માં  
(C) ઈ.સ. ૧૭૬૧ માં (D) ઈ.સ. ૧૭૭૨ માં
- (183) કયાં યુદ્ધ પછી સમગ્ર બંગાળમાં અંગ્રેજોની સત્તા સ્થપાઈ?
- (A) બક્સરના (B) પ્લાસીના (C) તાંજોરના (D) મદ્રાસ(ચેન્નઈ) ના
- (184) અંગ્રેજોને દીવાની અધિકારો મળતા બંગાળમાં કઈ પદ્ધતિ અમલમાં આવી?
- (A) એકચક્રી શાસનપદ્ધતિ (B) દીવાની સહાય પદ્ધતિ  
(C) દીવાની શાસન પદ્ધતિ (D) ટ્રીમુખી શાસન પદ્ધતિ
- (185) પ્રથમ અંગ્રેજ - મરાઠા યુદ્ધના અંતે અંગ્રેજો અને મરાઠાઓ વચ્ચે કઈ સંધી થઈ?
- (A) સાલબાઈની (B) વસઈની (C) બડગાંવની (D) પુણેની

- (186) ઈ.સ.૧૭૭૩માં કયો ધારો અમલમાં આવ્યો?
- (A) પીટનો ધારો (B) ખાલસાનો ધારો (C) નિયામકનો ધારો (D) સનટી ધારો
- (187) ક્યાં ગવર્નર જનરલે ભારતમાં ન્યાયતંત્રની શરૂઆત કરી?
- (A) લોર્ડ હેસ્ટીંગ્સે (B) રીપેન (C) વોરન હેસ્ટીંગ્સે (D) લોર્ડ ડેલહાઉસી
- (188) ફ્રેન્ચ ઈસ્ટ ઇન્ડિયા કંપનીનું મુખ્ય મથક કયું હતું?
- (A) કારીકલ (B) મછલીપટ્ટમ (C) મદ્રાસ(ચેન્નઈ) (D) કલકતા(કોલકતા)
- (189) અંગ્રેજોની ' ફોર્ટ વિલિયમ ' નામની વસાહત આજે ક્યાં નામે ઓળખાયા છે. ?
- (A) ગોવિંદપુર (B) કોલકતા (C) સીરામપુર (D) ઢાકા
- (190) આદિવાસીઓમાં થતી સ્થળાંતરિત ખેતી ક્યાં નામે ઓળખાતી હતી?
- (A) સ્થાઈ ખેતી (B) ઝૂમ ખેતી  
(C) કોન્ટ્રાક્ટ ફાર્મિંગ(કરાર ખેતી) (D) ભાગબટાઈ
- (191) ભારતમાં ગળી ઉત્પાદનની કેટલી પ્રથાઓ હતી
- (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) સંખ્યાબંધ
- (192) ક્યાં ગવર્નર જનરલે ભારતમાં કાયમી જમાબંધી દાખલ કરી હતી?
- (A) લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટીન્ક (B) લોર્ડ કોર્નવોલીસે  
(C) લોર્ડ હેસ્ટીંગ્સે (D) લોર્ડ વેલેસ્લીએ
- (193) કાયમી જમાબંધીમાં અંગ્રેજ સરકારના એજન્ટ તરીકે કોણે કામ કરવાનું હતું?
- (A) ઈજરદારે (B) જમીનદારે (C) ગણોતિયાએ (D) ખેડૂત
- (194) કઈ મહેસુલી પદ્ધતિને કારણે ' અન્નભંડાર ' તરીકે ઓળખતું બંગાળ કંગાળ બન્યું. ?
- (A) હંગામી જમાબંધીના કારણે (B) રૈયતવારી પદ્ધતિને કારણે  
(C) કાયમી જમાબંધીના કારણે (D) મહાલવારી પદ્ધતિને કારણે
- (195) રૈયતવારી મહેસુલ પદ્ધતિના પ્રણેતા કોણ હતા. ?
- (A) થોમસ મુનરો (B) લોર્ડ મેકોલે (C) સર ટોમસ રો (D) સર હોકિન્સ
- (196) મહાલવારી મહેસુલ પદ્ધતિમાં જમીન મહેસુલ વસુલ કરવાની જવાબદારી કોને સોંપવામાં આવી હતી. ?
- (A) સરપંચને (B) મુખીને (C) જમીનદારને (D) પસાયતાને

- (197) ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીએ ઈંગ્લેન્ડમાં નિકાસ કરવાની વસ્તુઓમાં કઈ વસ્તુ મુખ્ય હતી.?
- (A) ખેતપેદાશો (B) ગૃહઉદ્યોગની વસ્તુઓ (C) ઢાકાની મલમલ (D) રેશમી કાપડ
- (198) ભારતમાં મહાલવારી મહેસુલ પદ્ધતિ કોને દાખલ કરી.?
- (A) સર ટોમસ રોએ (B) થોમસ મુનરોએ (C) હોલ્ટ મેકેન્ઝીએ (D) સર હોકીન્સે
- (199) ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીએ ભારતમાં ખેતીનું.....
- (A) રાષ્ટ્રીયકરણ કર્યું (B) વ્યાપારીકરણ કર્યું (C) ઉદારીકરણ કર્યું (D) વૈશ્વિકરણ કર્યું
- (200) ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીએ વ્યાપારીકરણ કરેલ ખેત પેદાશમાં કઈ એક ખેતપેદાશનો સમાવેશ થતો નથી.?
- (A) કપાસનો (B) કાચા રેશનો  
(C) બાસમતી ચોખાનો (D) ગળીનો
- (201) ગળી કયા કામમાં વપરાય છે.?
- (A) કડીયાકામમાં (B) સફાઈકામમાં (C) માટીકામમાં (D) રંગકામમાં
- (202) બિરસારાજનો ધ્વજ કયા રંગનો હતો.?
- (A) સફેદ રંગનો (B) વાદળી રંગનો (C) લાલ રંગનો (D) કાળા રંગનો
- (203) બિરસા મુંડાએ બચપણમાં કોની- કોની વચ્ચેના સંગ્રામની વાતો સાંભળી હતી.?
- (A) કોચા લોકો અને દીકુઓ વચ્ચેના (B) ખોંડ લોકો અને દીકુઓ વચ્ચેના  
(C) મુંડા લોકો અને દીકુઓ વચ્ચેના (D) સંથાલ લોકો અને દીકુઓ વચ્ચેના
- (204) મધ્ય ભારતમાં કઈ જાતિના આદિવાસી સમૂહો રહેતા હતા.?
- (A) મુંડા (B) ખોંડ (C) લબાડીયા (D) ખોંટ
- (205) સંથાલ જાતિના આદિવાસી સમૂહો કયો વ્યવસાય કરતા હતા.?
- (A) રેશમના કીડા ઉછેવાનો (B) પશુપાલનનો  
(C) ચામડા કમાવવાનો (D) વન્ય પેદાશો એકઠી કરવાનો
- (206) કપાસ ભારતના કયાં ભાગનો મહત્વનો વેપારી પાક છે
- (A) દક્ષિણ ભારતનો (B) ઉત્તર ભારતનો (C) પશ્ચિમ ભારતનો (D) પૂર્વ ભારતનો
- (207) ઈ.સ. ૧૭૫૭ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામમાં અંગ્રેજોનો વિજય થયો કારણ કે .....
- (A) શક્તિશાળી અને આધુનિક સેના (B) તાર ટપાલ અને રેલ્વેની આધુનિક સેવા  
(C) ભારતમાં કેન્દ્રીય નેતાગીરીનો અભાવ (D) ઉપર્યુક્તતમામ

- (208) ઈ.સ.1857ના સંગ્રામના મુખ્ય સ્થળોમાં નીચેનામાંથી કયા સ્થળોનો સમાવેશ થતો નથી
- (A) દિલ્લી (B) અંસી (C) ચંડીગઢ (D) સતારા
- (209) એલિફન્ટ શાઈફલ કારતુસ પર ક્યાં બે પ્રાણીઓની ચરબી લગાડી હોવાની સૈનિકોને શંકા હતી?
- (A) ગાય - ડુક્કર (B) ગાય - કુતરા (C) ઘેંટા - બકરાં (D) ઊંટ - ભેંસ
- (210) ઈ.સ.1857ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામના મુખ્ય નેતાઓમાં કોનો સમાવેશ કરી શકાય નહીં.?
- (A) બાલાજી વિશ્વનાથનો (B) રાણી લક્ષ્મીબાઈનો  
(C) નાના સાહેબ પેશવાનો (D) તાત્યા ટોપેનો
- (211) ઈ.સ.1857ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું મુખ્ય કારણ કયું હતું.?
- (A) અંગ્રેજોની ખર્ચાળ ન્યાય પદ્ધતિ (B) અંગ્રેજોની અન્યાય જાતનીતિ  
(C) ઈંગ્લેન્ડની ઔદ્યોગિક ક્રાંતિ (D) ભારતમાં બ્રિટિશ સત્તાની સ્થાપના
- (212) ગુજરાતમાં સંગ્રામનું નેતૃત્વ કોણે કર્યું હતું.?
- (A) માલાજી જોશીએ (B) જવાભાઈ ઠાકોરે  
(C) ગરબડદાસ મુખીએ (D) કૃષ્ણદાસ દવેએ
- (213) ઈ.સ.1857ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામના પ્રથમ શહીદ કોણ બન્યા.?
- (A) તાત્યા ટોપે (B) મંગળ પાડે  
(C) નાના સાહેબ પેશવા (D) બહાદુરશાહ ઝફર
- (214) ઈ.સ.1857ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામની સૌપ્રથમ શરૂઆત કોણે કરી હતી.?
- (A) જમીનદારોએ (B) ભારતીય સૈનિકોએ  
(C) દેશી રાજાઓએ (D) ખેડૂતોએ
- (215) ભારતીય સૈનિકોએ કયા સ્થળને સંગ્રામનું મુખ્ય કેન્દ્ર બનાવ્યું?
- (A) મેરઠને (B) દિલ્હીને (C) ગ્વાલિયરને (D) અંસીને
- (216) કઈ સાલ સુધીમાં અંગ્રેજોએ ભારત પર પોતાની સંપૂર્ણ સત્તા સ્થાપી દીધી?
- (A) ઈ.સ.1764 સુધીમાં (B) ઈ.સ.1800 સુધીમાં  
(C) ઈ.સ.1818 સુધીમાં (D) ઈ.સ.1810 સુધીમાં
- (217) સહાયકારી યોજનાનો જનક કોણ હતો.?
- (A) લોર્ડ રેવલોર્ડ (B) લોર્ડ વેવેસ્લી  
(C) લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટક (D) લોર્ડ હેસ્ટીંગ્સ

- (218) અંગ્રેજોની કઈ વ્યવસ્થા લોકો માટે ત્રાસદાયક હતી.?
- (A) ઔદ્યોગિક (B) શૈક્ષણિક (C) લશ્કરી (D) વહીવટી
- (219) બ્રિટિશ રાજવીને મુંબઈ ટાપુ દહેજમાં કોણે આપ્યો હતો.?
- (A) ફ્રેન્ચોએ (B) પોર્ટુગીઝોએ (C) મુઘલોએ (D) મરાઠા
- (220) ક્યાં શહેરને ભારતનું માન્યેસ્ટર કહેવામાં આવતું.?
- (A) અમદાવાદ (B) નાગપુર (C) સોલાપુર (D) સાંગલી
- (221) ફોર્ટ વિલિયમ કિલ્લો પાછળથી ક્યાં શહેર તરીકે વિકાસ પામ્યો હતું?
- (A) દિલ્હી (B) ચેન્નઈ (C) મુંબઈ (D) કલકત્તા
- (222) ભારતમાં ઈ.સ.1853માં ક્યાં સ્થળો વચ્ચે રેલવેની શરૂઆત થઈ હતી.?
- (A) મુંબઈ અને પુણે વચ્ચે (B) મુંબઈ અને થાણા વચ્ચે  
(C) પુણે અને સોલાપુર વચ્ચે (D) મુંબઈ અને નાસિક વચ્ચે
- (223) કેટલાક અંગ્રેજ સુધારાવાદીઓ કોને આધુનિક ભારતનો નિર્માતા કહે છે.?
- (A) લોર્ડ ડેલહાઉસીને (B) લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટિનને  
(C) લોર્ડ વેલેસ્લીને (D) લોર્ડ વોરન હેસ્ટીંગ્સે
- (224) જમશેદજી તાતાએ લોખંડ -પોલાદનું સૌ પ્રથમ કારખાનું ક્યાં સ્થાપ્યું હતું.?
- (A) સાલેમમાં (B) સાકસીમાં (C) ભદ્રાવતીમાં (D) વિજયનગરમાં
- (225) સ્વાતંત્ર્ય ચળવળ દરમિયાન સ્વદેશી આંદોલન કોણે શરૂ કર્યું.?
- (A) રવિશંકર મહારાજે (B) કર્સનુરભાએ  
(C) વિનોબા ભાવે (D) મહાત્મા ગાંધીજીએ
- (226) નીચેના પૈકી કયું શહેર ભારતનું આજનું ઔદ્યોગિક અને વાણિજ્ય કેન્દ્ર ગણાય છે.?
- (A) સુરત (B) મુંબઈ (C) અમદાવાદ (D) કોલકત્તા
- (227) સુરત શહેર વસ્ત્ર ઉપર ક્યાં કામ માટે ખૂબ જ પ્રખ્યાત હતું.?
- (A) ઝરીકામ (B) ભરત કામ (C) રંગકામ (D) વાણાટકામ
- (228) નીચેના પૈકી કયું શહેર આંતરરાષ્ટ્રીય બંદર હતું.?
- (A) જામનગર (B) સુરત (C) ખંભાત (D) ભરૂચ

- (229) ભારતના કારીગરો ક્યાં કૂલોનો ઉપયોગ કરીને કપડાને રંગવાનું કામ કરતા હતા.?
   
(A) ગુલાબના (B) ગુલમોહરના (C) કેસુડાના (D) જાસુદના
- (230) અંગ્રેજો ભારતમાં આવ્યા તે પહેલા ક્યાં શહેરની મલમલ પ્રખ્યાત હતી.?
   
(A) ઢાંકાની (B) સુરતની (C) મદુરાઈની (D) આગ્રાની
- (231) અંગ્રેજોને નવી દિલ્હીનું નિર્માણ કરતા કેટલા વર્ષ લાગ્યા હતા.?
   
(A) 5 વર્ષ (B) 10 વર્ષ (C) 15 વર્ષ (D) 20 વર્ષ
- (232) અંગ્રેજ શાસન દરમિયાન ભારતનો કયો ઉદ્યોગ પડી ભાગ્યો.?
   
(A) કાગળ ઉદ્યોગ (B) શણ ઉદ્યોગ (C) કાપડ ઉદ્યોગ (D) જહાજ બાંધકામ
- (233) અંગ્રેજોએ ઈ.સ.1911માં ક્યાં શહેરને પોતાની રાજધાની બનાવી.?
   
(A) દિલ્હીને (B) મુંબઈને (C) સુરતને (D) કોલકત્તાને
- (234) નીચેના પૈકી કયું શહેર ભારતની રાજધાની છે.?
   
(A) મુંબઈ (B) કોલકત્તા (C) ચેન્નઈ (D) દિલ્હી
- (236) અમદાવાદમાં ગુજરાતની સૌપ્રથમ મિલ કોને શરૂ કરી હતી?
   
(A) લાલદાસ દલપતરામે (B) રણછોડલાલ છોટાલાલ રેડીયાવાળાએ
   
(C) કસ્તુરભાઈ લાલદાસે (D) બેચરદાસ લશ્કરીએ
- (237) ભારતમાં કાપડની પહેલી મિલ ક્યાં સ્થપાઈ હતી.?
   
(A) અમદાવાદમાં (B) કોઈતૂમ્બરમાં (C) મુંબઈમાં (D) મદુરાઈ માં
- (238) વિવેકે ગાંધીજીના કાર્યકરોની યાદી તૈયાર કરવાની છે નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ તે નહીં કરે?
   
(A) પૂર્ણિમાબહેન પકવાસા (B) જુગતરામ દવે
   
(C) દુર્ગારામ મહેતા (D) ઠક્કરબાપા
- (239) રવીન્દ્રનાથ ટાગોરની તેમની કઈ કૃતિ માટે નોબેલ પારિતોષિક પ્રાપ્ત થયો હતો.?
   
(A) ગીતાંજલી (B) ગોરા (C) ઘરે બાહિરે (D) ચોખ્ખેર બાલી
- (240) ભારતમાં કઈ સાલ પછી અંગ્રેજ સત્તાનું પ્રારંભ થયો.?
   
(A) ઈ.સ.1657 (B) ઈ.સ.1717 (C) ઈ.સ.1757 (D) ઈ.સ.1700
- (241) ભારતમાં સૌપ્રથમ શિક્ષણ સંસ્થાની સ્થાપના કોણે કરી.?
   
(A) વિવિયમ કેરેએ (B) માર્શ મેનો
   
(C) ચાર્લ્સ એલેક્ઝાન્ડરે (D) વુડે



- (243) અંગ્રેજોના આગમન સમયે આપની સંસ્થાઓ કયા કયા નામે ઓળખાતી હતી.?
- (A) ગામઠી, પંડ્યાની, ધુળીયા (B) ગામઠી, ધુળીયા, મોહલ્લાની  
(C) ગામઠી, દેશી, પંડ્યાની (D) ગામઠી, ધુળીયા, દેશી
- (244) સિરામપુરમાં કન્યાશાળાની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
- (A) ચાર્લ્સ વુડે (B) વિવિયમ કરેએ (C) મેકોલેએ (D) માર્શ મેને
- (245) ભારતમાં કઈ સાલથી અંગ્રેજી કેળવણીનો આરંભ થયો.?
- (A) ઈ.સ.1800 થી (B) ઈ.સ.1835 થી (C) ઈ.સ.1813 થી (D) ઈ.સ.1803 થી
- (246) લોર્ડ વેલેસ્લીએ ફોર્ટ વિવિયમની કોલેજની સ્થાપના ક્યાં કરી હતી.?
- (A) કોલકતામાં (B) મુબઈમાં (C) ચેન્નઈમાં (D) દિલ્લીમાં
- (247) ખેતીવાડી કેન્દ્ર ક્યાં આવેલું છે
- (A) આણંદમાં (B) દિલ્લીમાં (C) રુડકીમાં (D) અમૃતસરમાં
- (248) બ્રહ્મોસમાજની સ્થાપના કોને કરી હતી.?
- (A) રાજરામ મોહનરાયે (B) ઈશ્વરચંદ્ર વિદ્યાસાગરે  
(C) દયાનંદ સરસ્વતીએ (D) મહાદેવ ગોવિંદ રાનડેએ
- (249) આદિવાસી કે જનજાતિના પ્રદેશોમાં કોને આશ્રમો સ્થાપ્યા હતા.?
- (A) વિનોબા ભાવે (B) મામાસાહેબ ફડકેએ (C) ઠક્કર બાપાએ (D) નારાયણ ગુરુએ
- (250) નીચેના પૈકી ક્યાં સાહિત્યકાર પ્રખર પ્રકૃતિવાદી હતા.?
- (A) સ્વીન્ડ્રનાથ ટાગોર (B) શરદચંદ્ર  
(C) ઉમાશંકર જોશી (D) મુનશી પ્રેમચંદ
- (251) ઈ.સ.1902માં કાંગડી ગુરુકુળની શરૂઆત કોણે કરી હતી
- (A) સ્વામી વિવેકાનંદ (B) સ્વામી શ્રદ્ધાનંદ  
(C) સ્વામી રામકૃષ્ણએ (D) નારાયણ ગુરુએ
- (252) માનગઢહત્યાકાંડની ઘટના સમયે કયા સ્વાતંત્રસેનાની આદિવાસી સમાજનું નેતૃત્વ કરતા હતા?
- (A) બિરસામુંડા (B) ઠક્કરબાપા (C) ગોવિંદગુરુ (D) એકપાણનહી
- (253) વિદેશમાં કાંતિકારી પ્રવૃત્તિ સાથે સંકળાયેલ કાંતિકારીઓમાં કોનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) શ્યામજીકૃષ્ણવર્મા (B) મેડમબીખાઈજીકામા  
(C) A અને B બંને (D) એકપાણનહી

- (254) હિન્દીરાષ્ટ્રીયમહાસભાનુંપ્રથમઅધિવેશનકયાશહેરમાંમળ્યુંહતું?
- (A) કાનપુરમાં (B) ચેન્નાઈમાં (C) કોલકતામાં (D) મુંબઈમાં
- (255) મદ્રાસનેટીવસભાનીસ્થાપનાકયાશહેરમાંથઈહતી?
- (A) મુંબઈમાં (B) ભોપાલમાં (C) પુણેમાં (D) ચેન્નાઈમાં
- (256) મહાસભાનાનીચેનાપૈકી કયાનેતાનોજલાલવાદીઓમાંસમાવેશકરીશકાયનહિ?
- (A) બાળ ગંગાધર ટીળક (B) ગોપાલકૃષ્ણગોખલે  
(C) લાલાલજપતરાય (D) બી.પી.નચંદ્રપાલ
- (257) કયાવાઈસરોયે'ભાગલાપાડોઅનેરાજ કરો'નીનીતિઅપનાવીહતી?
- (A) લોર્ડકર્ઝને (B) લોર્ડરીપને (C) લોર્ડમાર્ગિંટ બેટન (D) લોર્ડલીટને
- (258) લોર્ડકર્ઝનેકયાબેપ્રદેશનાભાગલાપાડ્યાહતા?
- (A) બિહાર (B) મુંબઈ (C) બંગાળ (D) ઉત્તરપ્રદેશ
- (259) નીચેનાપૈકીકયાકાંતિકારીપ્રવૃત્તીઓમાંબાળપણથીસક્રિયબન્યાહતા?
- (A) વિનાયકસાવરકર (B) ભગતસિંહ  
(C) ચંદ્રશેખરઆઝાદ (D) મદનલાલદર્ડીગરા
- (260) શ્યામજીકૃષ્ણવર્માએલંડનમાંકયુંસામાયિકશરુકર્ચુંહતું?
- (A) ઈન્ડિયનપેટ્રીએટ (B) વદેમાતરમ (C) ઈન્ડિયનન્યુઝ (D) ઈન્ડિયનસોશિયોલોજીસ્ટ
- (261) કયા હન્યાકાંડને આદિવાસીઓના બલિદાનની ગૌરવશાળી ઘટના ગણવામાં આવે છે?
- (A) રામગઢ (B) માનગઢ (C) થાનગઢ (D) ઈકબાલ ગઢ
- (262) ઈ.સ.1914માં વ્યારા આદિવાસી આંદોલન કયા જિલ્લામાં થયું હતું?
- (A) ડાંગ (B) પંચમહાલ (C) વલસાડ (D) તાપી
- (263) ગાંધીજી દક્ષિણ આફ્રિકાથી ભારત પરત કયારે આવ્યા?
- (A) ઈ.સ.1915 (B) ઈ.સ.1917 (C) ઈ.સ.1920 (D) ઈ.સ.1921
- (264) ચંપારણ ક્યાં રાજ્યમાં આવેલું છે?
- (A) બંગાળ (B) બિહાર (C) ઉત્તરપ્રદેશ (D) ઓડિસા
- (265) ગાંધીજીએ ડુંગળી ચોરનું બિરુદ કોને આપ્યું હતું?
- (A) જુગતરામ દવે (B) રવિશંકર મહારાજ (C) રાજકુમાર શુક્લ (D) મોહનલાલ પંડ્યા
- (266) જલિયાવાલા બાગ ક્યાં શહેરમાં આવેલો છે?
- (A) અમૃતસર (B) શ્રીનગર (C) બેંગલુરુ (D) દિલ્હી

- (267) કેસરે હિંદનો ઈલ્કાબ કોને ત્યજી દીધો?
- (A) મોતીલાલ નહેરૂ (B) ચિતરંજન દાસ મુનસી  
(C) ગાંધીજી (D) ગોપાલ કૃષ્ણ ગોખલે
- (268) અસહકાર આંદોલનનાં મુખ્ય પાસા ક્યાં હતાં?
- (A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) પાંચ
- (269) આંધ્રપ્રદેશનાં ગંતુર જિલ્લામાં ક્યો સત્યાગ્રહ થયો હતો?
- (A) વન સત્યાગ્રહ (B) અભ્યારણ સત્યાગ્રહ  
(C) ચંપારણ સત્યાગ્રહ (D) ઉદ્યાન સત્યાગ્રહ
- (270) ક્યાં સ્થળે કોંગ્રેસનાં અધિવેશનમાં પૂર્ણ સ્વરાજનો ઠરાવ પસાર થયો હતો?
- (A) ભોપાલ (B) લાહોર (C) સુરત (D) લખનૌ
- (271) સરહદના ગાંધીનું બિરુદ કોને મળેલ છે?
- (A) મૌલાના અબુલકલામ આઝાદને (B) ખાન અબ્દુલ ગફાર ખાનને  
(C) અબ્બાસ સાહેબ તૈયબજીને (D) રવિશંકર મહારાજને
- (272) કેબીનેટ મિશન કેટલા સભ્યોનું બનેલું હતું?
- (A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) પાંચ
- (273) અખંડ હિંદના બેભાગલાકરવાની યોજનાને કઈ યોજના કહે છે?
- (A) માઉન્ટબેટન યોજના (B) કેબીનેટ મિશન યોજના  
(C) ક્રિપ્સ મિશન યોજના (D) ગાંધી ઈરવીન યોજના
- (274) સુભાષચંદ્ર બોઝનો જન્મ ઓડીશા રાજ્યના કયા શહેરમાં થયો હતો?
- (A) કટક (B) સંબલપુર (C) કાશીપુર (D) ભુવનેશ્વર
- (275) પેશ્વાનું મુખ્ય મથક કયા શહેરમાં હતું?
- (A) નાગપુરમાં (B) પુણેમાં (C) કોલ્હાપુરમાં (D) સાતારામાં
- (276) ક્યામૈસુર વિગ્રહ દરમિયાન હૈદર અલીનું અવસાન થયું?
- (A) પ્રથમ (B) દ્વિતીય (C) તૃતીય (D) ચતુર્થ
- (277) ક્યાગવર્નર જનરલને ભારતમાં આધુનિક પોલીસખાતાની સ્થાપના કરી?
- (A) લોડકોર્નવોલીસ (B) લોડવેલેસ્લીએ  
(C) વોરન હેસ્ટીંગે (D) લોડ હેસ્ટીંગે
- (278) ગળીનો છોડ કયા પ્રદેશોમાં થાય છે?
- (A) ઠંડા પ્રદેશોમાં (B) શુભ્ર પ્રદેશોમાં (C) ગરમ પ્રદેશોમાં (D) ડુંગરાળ પ્રદેશોમાં
- (279) છોટાનાગપુરની આસપાસ કઈ જાતિના આદિવાસી સમૂહો રહેતા હતા?
- (A) ખોંડ (B) મુંડા (C) સંથાલ (D) કોયા
- (280) નીચેના પૈકી કઈ બાબત બિરસા મુંડાના અચપણ સાથે જોડાયેલ નથી?
- (A) ઘેટા-બકરા ચરાવવા (B) અપ્પાડાની રમતો રમવી  
(C) વાંસળી વગાડવી (D) ખેલકૂદની રમતો રમવી

- (281) અંગ્રેજોનીજકાતનીતિથીસમાજનોકયોવર્ગબરબાદથઈગયો?
- (A) ખેડૂતવર્ગ (B) શિક્ષિતોનોવર્ગ  
(C) કારીગરવર્ગ (D) દેશીરાજાઓનોવર્ગ
- (282) સૌપ્રથમક્યાપ્રાંતનાસિપાઈઓએએન્કિલ્ડરાઈફ્લનાકારતૂસોવાપરવાનો ઈન્કાર કર્યો?
- (A) દિલ્હીના (B) બંગાળના (C) મુંબઈના (D) ચેન્નાઈના
- (283) ઈ.સ. 1857નાસ્વાતંત્ર્યસંગ્રામમાંકોણેભાગલીધોનહોતો?
- (A) દેશી રાજાઓએ (B) જમીનદરોએ (C) શિક્ષિતોએ (D) ખેડૂતોએ
- (284) ઈજનેરીવિદ્યા' ને લગતુકેન્દ્ર ક્યાંસ્થપાયેલુંછે?
- (A) દેહરાદુનમાં (B) રૂડકીમાં (C) જમશેદપુરમાં (D) નાગપુરમાં
- (285) 19મીસદીની શરૂઆતથીજઅંગ્રેજોએચંપારણમાંક્યાપાકનાબગીચાબનાવ્યાહતા?
- (A) ચાનાં (B) કોફીનાં (C) ગળીનાં (D) રેશમનાં
- (286) સાયમનકમીશનકેટલાસભ્યોનુંબનેલુંહતું?
- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
- (287) અંગ્રેજોએનીચેનાપૈકીક્યાશહેરમાંપહેલીકોઠી(મથક) સ્થાપીહતી?
- (A) કોલકાતામાં (B) ભરૂચમાં (C) ચેન્નાઈમાં (D) સુરતમાં
- (288) અમદાવાદમાંગુજરાતનીસૌપ્રથમમિલક્યારેશરુથઈહતી?
- (A) ઈ.સ.1860માં (B) ઈ.સ.1861માં (C) ઈ.સ.1864માં (D) ઈ.સ.1867માં
- (289) સાકચી આજેક્યાશહેરતરીકેઓળખાયછે?
- (A) સંબલપુર (B) ભિલાઈ (C) ભદ્રાવતી (D) જમશેદપુર
- (290) ભારતમરિલ્વેનીશરૂઆતક્યારેથઈહતી?
- (A) ઈ.સ.1863માં (B) ઈ.સ.1853માં (C) ઈ.સ.1858માં (D) ઈ.સ.1861માં
- (292) આપણા બંધારણમાંદેશમકિવી શાસનવ્યવસ્થાનીજોગવાઈકરેલીછે?
- (A) સંઘીય (B) સમાજવાદી (C) બિનસાંપ્રદાયિક (D) બંધારણીય
- (293) સંઘસરકારનેકઈસરકારતરીકેપણુઓળખવામાંઆવેછે?
- (A) રાજ્ય (B) ઘટક (C) એકમ (D) કેન્દ્ર
- (294) બંધારણસભામાંકુલકેટલાસભ્યોહતા?
- (A) 370 (B) 382 (C) 389 (D) 395
- (295) બંધારણસભાના અધ્યક્ષતરીકેકોણુહતા?
- (A) સરદારવલ્લભભાઈપટેલ (B) શ્રીકનૈયાલાલમુનશી  
(C) ડો.ભીમરાવઆંબેડકર (D) ડો.રાજેન્દ્રપ્રસાદ

(296) બંધારણના ઘડતરની પ્રક્રિયા કેટલી બેઠકોમાં પૂર્ણ થઈ હતી?

- (A) 166 (B) 124 (C) 140 (D) 162

(297) 26 નવેમ્બરના દિવસે ખાસકોને યાદ કરવામાં આવે છે?

- (A) ડો. ભીમરાવ આંબેડકર (B) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ  
(C) પંડિત જવાહરલાલ નહેરુ (D) મહાત્મા ગાંધી

(298) રાજ્યસભામાં ગુજરાતને કેટલી બેઠકો ફાળવવામાં આવી છે?

- (A) 11 (B) 12 (C) 10 (D) 15

(299) ગુજરાતના કુલ કેટલા જિલ્લાઓ છે?

- (A) 36 (B) 33 (C) 34 (D) 35

(300) ગુજરાતના હાલના કેબીનેટ શિક્ષણ મંત્રી કોણ છે?

- (A) હર્ષસંઘવી (B) કુબેરભાઈ ડિંડોર  
(C) નીતિનભાઈ પટેલ (D) અમિતશાહ

सामाजिक विज्ञान जवाब यावी

प्रश्न क्रमांक	उत्तर	प्रश्न क्रमांक	उत्तर	प्रश्न क्रमांक	उत्तर	प्रश्न क्रमांक	उत्तर	प्रश्न क्रमांक	उत्तर
1	B	31	A	61	D	91	A	121	B
2	D	32	B	62	B	92	C	122	A
3	B	33	D	63	A	93	A	123	A
4	C	34	A	64	B	94	B	124	A
5	D	35	B	65	B	95	A	125	A
6	A	36	C	66	D	96	A	126	B
7	B	37	A	67	B	97	A	127	C
8	C	38	C	68	D	98	A	128	D
9	B	39	D	69	D	99	B	129	A
10	C	40	D	70	D	100	D	130	B
11	B	41	A	71	A	101	B	131	B
12	C	42	C	72	D	102	B	132	C
13	B	43	C	73	C	103	A	133	C
14	C	44	B	74	A	104	D	134	C
15	C	45	C	75	D	105	B	135	C
16	A	46	D	76	B	106	D	136	C
17	C	47	C	77	B	107	C	137	B
18	D	48	B	78	B	108	D	138	C
19	C	49	C	79	D	109	C	139	B
20	C	50	D	80	A	110	B	140	C
21	A	51	B	81	B	111	C	141	B
22	D	52	D	82	C	112	B	142	D
23	D	53	D	83	B	113	C	143	C
24	C	54	A	84	A	114	B	144	C
25	D	55	D	85	C	115	A	145	D
26	D	56	C	86	D	116	D	146	D
27	D	57	C	87	C	117	B	147	C
28	B	58	C	88	D	118	A	148	C
29	B	59	B	89	C	119	D	149	D
30	C	60	B	90	A	120	D	150	C

સામાજિક વિજ્ઞાન જવાબ યાવી

પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર	પ્રશ્ન ક્રમાંક	ઉત્તર
151	B	181	D	211	D	241	A	271	B
152	A	182	A	212	C	242	B	272	B
153	B	183	A	213	B	243	A	273	A
154	A	184	D	214	B	244	D	274	A
155	D	185	A	215	B	245	B	275	B
156	B	186	C	216	C	246	A	276	B
157	A	187	C	217	B	247	B	277	A
158	A	188	B	218	D	248	A	278	C
159	D	189	B	219	B	249	C	279	B
160	C	190	B	220	A	250	A	280	D
161	D	191	B	221	D	251	B	281	A
162	C	192	B	222	B	252	A	282	B
163	D	193	B	223	A	253	C	283	C
164	D	194	C	224	B	254	D	284	B
165	A	195	A	225	D	255	D	285	C
166	A	196	B	226	B	256	B	286	C
167	D	197	A	227	A	257	A	287	D
168	A	198	C	228	B	258	C	288	B
169	B	199	B	229	C	259	A	289	D
170	A	200	C	230	A	260	D	290	B
171	B	201	D	231	D	261	B	291	B
172	B	202	A	232	C	262	D	292	A
173	C	203	C	233	A	263	A	293	D
174	D	204	B	234	D	264	B	294	C
175	C	205	A	235	A	265	D	295	D
176	B	206	C	236	B	266	A	296	A
177	C	207	D	237	C	267	C	297	A
178	D	208	C	238	C	268	A	298	A
179	A	209	A	239	A	269	A	299	B
180	B	210	A	240	C	270	B	300	B

## डि-टी प्रश्नबैंक

- 1 क व कसे सबसे ताकतवाला मानते हैं?  
(अ) अपने आप को (ब) ईश्वर को (क) खुद को (ड) आसमान को
- 2 हम दुनिया में कसकी मर्जी से आए हैं ?  
(अ) खुदा (ब) दुनिया (क) परिवार (ड) आसमान
- 3 हमें खुदा की रहमत से क्या मला हैं?  
(अ) पैसा (ब) जमीन (क) शरीर और प्राण (ड) दुनिया
- 4 क व चाहते है क खुदा हम सब पर ..... रखे ।  
(अ) दुआ (ब) नजर (क) बखशीश (ड) मा लक
- 5 क व कसके सामने सर झुकाकर खड़ेहैं?  
(अ) ईश्वर (ब) आसमान (क) मा लक (ड) दुनिया
- 6 ईसाई धर्म के लोग प्रार्थना करने के लए कहाँ जाते है ?  
(अ) मंदिर (ब) चर्च (क) गुरुद्वारा (ड) अ गयारी
- 7 पारसी धर्म के लोग प्रार्थना करने के लए कहाँ जाते है ?  
(अ) अ गयारी (ब) मठ (क) देरासर (ड) मंदिर
- 8 'गुरुद्वारा' में कस धर्म के लोग प्रार्थना करने जाते हैं?  
(अ) हिंदू (ब) मुसलमान (क) ईसाई (ड) सक्ख
- 9 " तेरी मर्जी से ए मा लक, हम इस ..... में आए हैं ।  
(अ) आसमान (ब) दुनिया (क) बखशीश (ड) आफत
- 10 'बखशीश' शब्द का समानार्थी शब्द नहीं हैं ।  
(अ) भेंट (ब) क्षमा करना (क) मुश्किल (ड) उपहार
- 11 शब्दकोश के क्रम में प्रथम शब्द कौन सा हैं ?  
(अ) मनुष्य (ब) क्षमता (क) मत्र (ड) मंदिर
- 12 शब्दकोश के क्रम में अंतिम शब्द कौन सा हैं ?  
(अ) डॉक्टर (ब) सुख (क) शांति (ड) क्षमा
- 13 ' कताब' शब्द का वचन परिवर्तन क्या होगा?  
(अ) कताबें (ब) कताबे (क) कताब (ड) कताबै



- 14 'वस्तु' शब्द का वचन परिवर्तन क्या होगा?  
 (अ) वस्तुए (ब) वस्तुए (क) वस्तुएँ (ड) वस्तुओ
- 15 'दरवाजे' शब्द का वचन परिवर्तन क्या होगा  
 (अ) दरवाजें (ब) दरवाजे (क) दरवाजाँ (ड) दरवाजा
- 16 'रुपया' शब्द का वचन परिवर्तन क्या होगा?  
 (अ) रुपए (ब) रु पया (क) रु पयाँ (ड) रु परे
- 17 'स' उपसर्ग का उपयोग करके कौनसा शब्द बनता है?  
 (अ) सकाम (ब) स मर (क) सभी (ड) सदा
- 18 'कु' उपसर्ग का उपयोग करके कौनसा शब्द नहीं बनता है ?  
 (अ) कुपुत्र (ब) कुसंग (क) कुमार (ड) कुसमय
- 19 'नी' प्रत्यय का उपयोग करके कौनसा शब्द बनता है?  
 (अ) अपनी (ब) बानी (क) दानी (ड) शेरनी
- 20 'ता' प्रत्यय का उपयोग करके कौनसा शब्द बनता है ?  
 (अ) परपोता (ब) चलता (क) दाता (ड) माता
- 21 रमजान ईद के दिन मुसलमान लोग कहाँ जाते हैं ?  
 (अ) बाजार (ब) घूमने (क) ईदगाह (ड) रमजान
- 22 हा मद के पता की मृत्यु कैसे हुई थी ?  
 (अ) हैजे से (ब) अकस्मात से (क) भूख से (ड) लड़कर
- 23 महमूद कौन-सा खलौना खरीदता है ?  
 (अ) भशती (ब) सपाही (क) वकील (ड) राजा
- 24 नूरे ने मेले में से क्या खरीदा ?  
 (अ) भशती (ब) चमटा (क) सपाही (ड) वकील
- 25 हा मद को कसने अपना साथी बनाया ?  
 (अ) सम्मी (ब) नूरे (क) महमूद (ड) मोह सन
- 26 'बेड़ापार लगाना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है?  
 (अ) संकट से बचाना (ब) दुःख प्रकट करना (क) मर जाना (ड) प्रेम से भेंटना
- 27 'गले मलना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है?

- (अ) निराश होना (ब) दुःख प्रकट करना (क) प्रेम से भेंटना (ड) कनारे लेजाना
- 28 'दिल बैठ जाना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है?  
 (अ) सुरलोक सधारना (ब) छाती पीट लेना (क) मर जाना (ड) निराश होना
- 29 'छाती पीट लेना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है?  
 (अ) मर जाना (ब) दुःख प्रकट करना (क) प्रेम से भेंटना (ड) दिल कचोटना
- 30 'जिसे गना न जा सके' शब्दसमूह के लिए एक शब्द ..... है।  
 (अ) अन गनत (ब) अनंत (क) अनेक (ड) ज्यादा
- 31 'धन का देवता' शब्द समूह के लिए एक शब्द कौन सा है?  
 (अ) इन्द्र (ब) खजाना (क) कुबेर (ड) धनिक
- 32 'शीतल' शब्द का समानार्थी शब्द कौन सा है?  
 (अ) ठंडा (ब) प्रसन्न (क) स्नेह (ड) प्यारा
- 33 'गरीब' शब्द का समानार्थी शब्द कौन सा है?  
 (अ) तवंगर (ब) दिन (क) दीन (ड) धनिक
- 34 'अंधकार' शब्द का समानार्थी शब्द कौन सा है?  
 (अ) मशाल (ब) तमस (क) अंध (ड) रात
- 35 'पुरानी' शब्द का वरोधी शब्द कौन सा है?  
 (अ) नई (ब) प्रसन्न (क) नयी (ड) पुरा
- 36 हामीद के साथी कहाँ शरबत पी रहे हैं?  
 (अ) दुकान पर (ब) ठेले पर (क) सबील पर (ड) कलाघर पर
- 37 'ईदगाह' एकम का साहित्य प्रकार क्या है?  
 (अ) कहानी (ब) जीवनी (क) कथा (ड) साक्षात्कार
- 38 'ईदगाह' एकम के लेखक का नाम क्या है?  
 (अ) राजा लक्ष्मण सिंह (ब) डॉ. को कला पारेख (क) प्रेमचंद (ड) द्वारिकाप्रसाद
- 39 हा मद के पास कतने पैसे थे ?  
 (अ) आठ पैसे (ब) तीन पैसे (क) चार पैसे (ड) पाँच पैसे
- 40 बारह पैसा कसके पास हैं ?  
 (अ) अमीना (ब) हा मद (क) महमूद (ड) नूरे

- 41 सुनीता व लयम्स अहमदाबाद कब पहुँची ?  
 (अ) 20 सतम्बर (ब) 19 सतम्बर (क) 21 सतम्बर (ड) 18 सतम्बर
- 42 प्रथम महिला अंतरिक्षयात्री होने का सम्मान कस को मला ?  
 (अ) अंतरिक्ष परी (ब) भू मका चावला (क) कल्पना चावला (ड) सुनीता व लयम्स
- 43 सुनीता व लयम्स का गुजरात के कस शहर के साथ संबंध जुडा है?  
 (अ) गांधीनगर (ब) अहमदाबाद (क) मेहसाना (ड) गुजरात
- 44 सुनीता व लयम्स का जन्म कहाँ हुआ था ?  
 (अ) ओह्यो (ब) गुजरात (क) झुलासन (ड) मेहसाना
- 45 सुनीता व लयम्स ने बचपन में कब संकल्प लया ?  
 (अ) आठ साल (ब) छः साल (क) सात साल (ड) दस साल
- 46 सुनीता व लयम्स ने बचपन में कसे देखकर संकल्प लया ?  
 (अ) नील आर्मस्ट्रॉंग (ब) कल्पना चावला (क) माइकल व लयम्स (ड) दीपकभाई पंडया
- 47 अंतरिक्ष यात्री कार्यक्रम में सुनीता व लयम्स का चयन कब हुआ?  
 (अ) 1995 (ब) 1999 (क) 1997 (ड) 1998
- 48 अंतरिक्ष यात्री कार्यक्रम में सुनीता व लयम्स का चयन कतने प्रयास के बाद हुआ?  
 (अ) एक (ब) दो (क) तीन (ड) चार
- 49 सुनीता ने अंतरिक्ष में पृथ्वी के कतने चक्कर लगाए ?  
 (अ) 27744 (ब) 2966 (क) 2977 (ड) 2967
- 50 सुनीता अंतरिक्ष में कतने दिन रही ?  
 (अ) 194 (ब) 188 (क) 187 (ड) 186
- 51 'दिन में दिखाई देनेवाला स्वप्न' के लए कौन सा शब्द है?  
 (अ) स्वप्न (ब) दिवास्वप्न (क) नींद (ड) दिवस स्वप्न
- 52 कौन सा शब्द भीन्न हैं?  
 (अ) अंतरिक्ष (ब) अवकाश (क) अवनी (ड) आकाश
- 53 'यादे ताजा होना' मुहावरे का अर्थ क्या है ?  
 (अ) गर्व होना (ब) बातें याद आना (क) सर ऊँचा होना (ड) सब को साथ में

- 54 कौन सा शब्द अलग पड़ता है ?  
 (अ) करण बेदी (ब) कल्पना चावला (क)मल्लिका साराभाई (ड) वक्रम साराभाई
- 55 लंग परिवर्तन की सही जोड़ कौन सी हैं?  
 (अ) देवर- देवराईन (ब) जेठ- जेठानी (क)नौकर- नौकराईन (ड) नेता- नेत्री
- 56 लंग परिवर्तन की कौन सी जोड़सही नहीं हैं?  
 (अ) वर – वधू (ब) नर- नारी (क) सेठ -सेठआनी (ड) श्रीमान- श्रीमती
- 57 लंग परिवर्तन की सही जोड़नहीं हैं?  
 (अ)इंद्र-इंद्राणी (ब) बलवान- बलवती (क)पुत्रवान- पुत्रवती (ड)स्वामी- स्वा मत्व
- 58 लंग परिवर्तन की सही जोड़ कौन सी हैं?  
 (अ)सास- ससुर (ब)साधु- साधी (क) वधाता- वधाती (ड) कर्ता-करत्री
- 59 लंग परिवर्तन की सही जोड़ कौन सी हैं?  
 (अ) वधाता- वधात्री (ब) चायदान-चायदान (क)बलवान- बलवनी (ड)पुत्रवान -पुत्रवानी
- 60 अंतरिक्ष यात्रा में कस प्रकार की मुश्किलें आती हैं?  
 (अ) देखना (ब) सोना (क) सुनना (ड) बोलना
- 61 'धरा' शब्द का कौन-सा पर्यायवाची शब्द सही नहीं है ?  
 (अ) धरती (ब) भूम (क) आकाश (ड) धरती
- 62 'उठो, धरा के अमर सपूतों 'काट्य के क व का नाम क्या हैं?  
 (अ) द्वारिका प्रसाद (ब) द्वारिका प्रसाद (क)माखनलाल (ड) माखनलाल  
 चतुर्वेदी माहेश्वरी चतुर्वेदी माहेश्वरी
- 63 'उद्यान' शब्द का अर्थ बताइए।  
 (अ) सागर (ब) उत्साह (क) अक्सर (ड) बाग
- 64 'स्फूर्ति' शब्द का अर्थ बताइए।  
 (अ) उत्साह (ब)अक्सर (क)ललकार (ड)पुनः
- 65 'उठो, धरा के अमर सपूतों' काट्य में बालक कस माता के पुजारी है?  
 (अ) लक्ष्मी माता (ब) महाकाली माता (क) सरस्वती माता (ड)भारत माता
- 66 डाल-डाल पर बैठ..... कुछ नये स्वरों में गाते हैं । रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

(अ) भौरै (ब) वहग (क) सुमन (ड) तरंग

67 " नवयुग की नूतन ..... में नया राग , नव गान भरो " रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

(अ) वीणा (ब) करण (क) मुस्कान (ड) धरा

68 कसकी काया सुनहरी हो रही है ?

(अ) लक्ष्मी माता (ब) सरस्वती माता (क) धरती माता (ड) गंगा माता

69 शत-शत दीपक कसके जलाने की बात ही गई है?

(अ) सम्पत्ति के (ब) माता के (क) धरा के (ड) ज्ञान के

70 गंगा प वत्र नदी है। जातिवाचक संज्ञा शब्द कौन सा है?

(अ) प वत्र (ब) गंगा (क) नदी (ड) है

71 "दल जा रहा है।" संज्ञा का सही प्रकार ल खए।

(अ) समूहवाचक (ब) व्यक्तिवाचक (क) जातिवाचक (ड) द्रव्यवाचक

72 'लड़का' शब्द का सही वचन परिवर्तन बताइए।

(अ) लड़की (ब) लड़को (क) लड़के (ड) लड़कै

73 'निर्माण, नवयुग, नयी, नवस्फूर्ति' शब्दकोश क्रम में तीसरा शब्द कौन सा है?

(अ) नवयुग (ब) नयी (क) निर्माण (ड) नवस्फूर्ति

74 "सोना कीमती धातु है।" वाक्य में द्रव्यवाचक शब्द कौन सा है?

(अ) कीमती (ब) सोना (क) है (ड) एक भी नहीं

75 'जिनकी कभी मृत्यु नहीं होती' उसे क्या कहते हैं?

(अ) अमर (ब) सपूत (क) वीर (ड) जवान

76 उठो, धरा के अमर सपूतों काव्य में क्या संदेश मलता है?

(अ) देश के सपूतों को (ब) देश के सपूतों को (क) युद्ध में भेजने का (ड) देश के सपूतों को  
नवनिर्माण करने का मुसकान भरने का उलझन में रखने का

77 'रक्षक' शब्द का वलोम शब्द कौन सा है?

(अ) सपुत (ब) दानव (क) भक्षक (ड) सैनिक

78 'नई' शब्द का वलोम शब्द कौन सा है?

(अ) पुरानी (ब) वनय (क) ध्वनि (ड) सम्पत्ति

- 79 'शत' शब्द का अर्थ क्या है?  
 (अ) दस (ब) सो (क) हजार (ड) पचास
- 80 गुन-गुन, गुन-गुन कौन करता है?  
 (अ) ज्योति (ब) तित्ली (क) च ड़याँ (ड) भौरै
- 81 कलाम पाँचवी कक्षा में थे, तब उन्हें कौन पढाता था?  
 (अ) शव सुब्रह्मण्यम (ब) शव सुब्रह्मण्यम (क) शव सुब्रह्मण्यम (ड) शव सुब्रह्मण्यम  
 नायक नायडु बालाजी अय्यर
- 82 कलाम के शक्षक बच्चो को कहाँ ले गए थे?  
 (अ) समुद्र तट पर (ब) प्राणी संग्रहालय (क) अवकाश में (ड) भूगर्भ में
- 83 बचपन में हमें कस भाषा को प्रमुखता देनी चाहिए यह सवाल कस बच्चे ने पूछा था ?  
 (अ) अंश पटेल (ब) सरयू मकर (क) चराग जैन (ड) हर्ष चांडक
- 84 हम कस भाषा में सोचते है?  
 (अ) अंग्रेजी (ब) संस्कृत (क) उर्दु (ड) मातृभाषा
- 85 हम युवा अवस्थामें पहुँचते है, तो हमें क्या करना चाहिए ।  
 (अ) लक्ष्य निर्धार करना (ब) शादी करनी चाहिए (क) वदेश जाना (ड) रोजगार ढुँढना  
 चाहिए चाहिए
- 86 भारत की जनसंख्या एक ..... से अ धक है – सही वकल्प चुनिए।  
 (अ)लाख (ब) करोड (क)अरब (ड) हजार
- 87 डॉ. कलाम कस पद पर रह चुके थे ?  
 (अ) राष्ट्रीय सेवक संघ (ब)राज्यपाल (क) वडाप्रधान (ड) राष्ट्रपति
- 88 महात्मा गाँधीजी ने कसके वरुद्ध लडाई लडी थी ?  
 (अ) मराठा के वरुद्ध (ब) ब्रिटीश शासको के (क) मुगक शासको (ड) मुस्लिम शासको  
 वरुद्ध के वरुद्ध के वरुद्ध
- 89 कॉलेज और उससे आगे की शक्षा ..... कलाम ने कस माध्यम में ली थी ?  
 (अ) मातृभाषा (ब) अंग्रेजी (क) हिंदी (ड) अरबी

- 90 कलाम मे साहस की कौन सी परिभाषा बताई ?  
 (अ) अपनी जान की (ब) बिना सोचे काम (क) डुबते हुए को (ड) अपनी जान की परवाह कए बिना दूसरों करते रहना डुबने देना परवाह करके दूसरों को संकट से बचाना को संकट से बचाना
- 91 कलाम का पुरा नाम क्या था?  
 (अ) डॉ. अब्दुल सलीम (ब) डॉ. अब्दुल पाकीर (क) डॉ. अबुल पा कर (ड) डॉ. अब्दुल सलीम जैनुलाबदीन अब्दुल कलाम जैनुलाबदीन अबुल कलाम जैनुलाबदीन अब्दुल जैनुलाबदीन अबुल कलाम कलाम कलाम
- 92 'वरासत' शब्द का अर्थ दीजिए ।  
 (अ) पर्याप्त (ब) जरूरत (क) उत्तम (ड) धरोहर
- 93 'निष्ठा' शब्द का अर्थ दीजिए ।  
 (अ) श्रद्धा (ब) उत्तम (क) शल्पकार (ड) धरोहर
- 94 'खाका' शब्द का अर्थ क्या है?  
 (अ) जरूरत (ब) वश्वास (क) ढाँचा (ड) उत्तम
- 95 'मैं कल गाँव जाऊँगा ।'सही बहुवचन क्या है?  
 (अ) तुम कल गाँव (ब) हम कल गाँव (क)वह कल गाँव (ड) वे कल गाँव जायेगा जाऊँगे जाऊँगे जाऊँगे
- 96 'पापा ने..... बुलाया है।'सही सर्वनाम शब्द से रिक्त स्थान पूर्ति करे ।  
 (अ) मुझे (ब) मैं (क) यह (ड) कौन
- 97 डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम द्वारा ल खत पुस्तक कौन सा है?  
 (अ) अग्नि की उड़ान (ब) गोदान (क) भारत 2050 (ड) अदम्य भारत
- 98 'जी तोड़ मेहनत करना' मुहावरे का सही वकल्प चुनिए।  
 (अ) जी तोड़ मेहनत (ब) आराम करना (क) बहुत मेहनत (ड) मेहनत से जी करना करना तोड़ देना
- 99 'उसे कल बुखार था' सही बहुवचन क्या होगा।

- (अ) उसे कल बुखार था। (ब) तुम्हें कल बुखार था (क) उन्हें कल बुखार (ड) उनको कल बुखार था। था।
- 100 बचपन में हमें कस भाषा को प्रमुखता देनी चाहिए?  
 (अ) अंग्रेजी (ब) मातृभाषा (क) हिंदी (ड) एका भी नहीं
- 101 भरत का नाम 'सर्वदमन' कसने रखा है ?  
 (अ) दुष्यंत (ब) शकुंतला (क) सुव्रता (ड) कण्व ऋष
- 102 भरत कस प्राणी के बच्चे से खेलता है?  
 (अ) हिरन (ब) सिंह (क) बाघ (ड) मृग
- 103 भरत को 'अपराजित' नाम का रक्षाबंधन कसने दिया था ?  
 (अ) मरीच (ब) दुष्यंत (क) शकुंतला (ड) कश्यप
- 104 शकुंतला कसकी पुत्री है ?  
 (अ) सुव्रता (ब) मेनका (क) मरिच (ड) तपस्विनी
- 105 भरत कस वंश का पुत्र है?  
 (अ) पुरुवंशी (ब) कुरुवंशी (क) सुर्यवंशी (ड) रघुवंशी
- 106 'हे प्यारे बालक सिंह के बच्चे को छोड़ दो' यह वाक्य कौन बोलता है?  
 (अ) पहली तपस्विनी (ब) दुष्यंत (क) दूसरी तपस्विनी (ड) ऋष
- 107 'बड़े भाग्यवाला' शब्दसमूह के लए कौन सा शब्द है?  
 (अ) भाग्यवान (ब) जितेंद्रिय (क) चक्रवर्ती (ड) बड़भागी
- 108 सानिया बाजार से थोड़ी चीनी लायी। वाक्य में वशेषण कौन सा है?  
 (अ) सानिया (ब) बाजार (क) थोड़ी (ड) चीनी
- 109 'डब्बा' शब्द का बहुवचन कौन सा है?  
 (अ) डबिया (ब) डबियाँ (क) डबियों (ड) डबय
- 110 'भरत' एकम का साहित्य प्रकार कौन सा है?  
 (अ) कहानी (ब) जीवनी (क) वाद-ववाद (ड) एकांकी
- 111 'भरत' एकम में कुल कतने पात्र है?  
 (अ) 3 (ब) 4 (क) 5 (ड) 6
- 112 भरत एकांकी के आधार पर बालक सर्वदमन की वशेषता नहीं है?



- (अ) हठीला (ब) ढीठ (क) बड़भागी (ड) ऋषकुमार
- 113 'शकुंत लावण्य' शब्द का अर्थ क्या है?  
 (अ) शकुंतला (ब) मी का मोर (क) मटी का सौंदर्य (ड) उज्ज्वल
- 114 दुष्यंत:- यह बालक अवश्य कसी तेजस्वी वीर का पुत्र है। इसका मुख..... के समान दमक रह है।  
 (अ) मी (ब) अग्नि (क) चाँद (ड) पानी
- 115 दुष्यंत:- तो अब मेरा मनोरथ पूरा हुआ। मैं क्यों आनंद मनाऊं। (दुष्यंत क्यों खुश था)  
 (अ)सॉपने नहीं इसा (ब) पुत्र को पाकर (क) बालकने बात (ड) जंगल में रहा मानी
- 116 'बात कान पर नहीं धरना' मुहावरे का अर्थ क्या है?  
 (अ) बात सुनना (ब) अनसुना करना (क) मूर्ख बनाना (ड) कान लगाना
- 117 'सबका दमन करनेवाला' शब्द समूह के लए एक शब्द कौन सा है?  
 (अ) सर्वदमन (ब) हठीला (क) जिद्दी (ड) स्वामी
- 118 'टोकरी' शब्द का सही लंग परिवर्तन क्या होगा?  
 (अ) टोकरा (ब) टोकरे (क) टोकरी (ड) टोकरियाँ
- 119 "परिश्रमी छात्र कभी असफल नहीं रहता।"कौन सा वशेषण है?  
 (अ) संख्यावाचक (ब) परिमाणवाचक (क) गुणवाचक (ड) सार्वना मक
- 120 कौन-सा शब्द भन्न है ?  
 (अ) ओट (ब) आड (क) हाल (ड) अवरोध
- 121 'देश' शब्द में कौन सा उपसर्ग नहीं लगाया जा सकता?  
 (अ) ई (ब) व (क)प्र (ड) निर
- 122 ..... मौ खक भावा भट्यक्ति का अत्यंत प्रभावशाली तथा महत्वपूर्ण रूप है।  
 (अ) पक्ष- वपक्ष (ब) तर्क - वतर्क (क) वाद - ववाद (ड) प्रश्न -संवाद
- 123 पृथ्वी से कतने प्रकाश वर्ष दूर है नया ग्रह ?  
 (अ) 445 (ब) 442 (क)242 (ड)244
- 124 नीचे दिए गए शब्दों में कौन सा शब्द भन्न हैं?  
 (अ)घोड़ा (ब) ऊँट (क) हाथी (ड) बैल
- 125 नीचे दिए गए साहित्य स्वरूप में कौन सा भन्न हैं?

- (अ) क वता (ब) समूहगान (क) काव्य (ड) जीवनी
- 126 नीचे दिए हुए एकम एवं साहित्य स्वरूप में कौन सी जोड़ सही नहीं है?
- (अ) ईदगाह- कहानी (ब) भरत- जीवनी (क) तेरी है जमीं- (ड) माँ! कह एक  
क वता कहानी- काव्य
- 127 प्रत्यय लगाकर नया शब्द बना है इसमें गलत शब्द कौन सा हों?
- (अ) पढाई (ब) शेरनी (क) भखारी (ड) उपदेश
- 128 वज्ञान कसके कारण अ भशाप बना?
- (अ) बिजली (ब) प्रदूषण (क) अंतरिक्ष की खोज (ड) बम
- 129 कसी भी वषय के पक्ष और वपक्ष में तर्क- वतर्क करना क्या कहलाता है?
- (अ) संवाद (ब) वाद- ववाद (क) तकरार (ड) बहस
- 130 कौन शक्तिशाली है?
- (अ) कलम (ब) तलवार (क) बंदुक (ड) तीर
- 131 तालाब का पानी पीने के लए योग्य क्यों नहीं है?
- (अ) स्वच्छ है (ब) शुद्ध है (क) रु चकर है (ड) प्रदूषत है
- 132 'सोच अपनी- अपनी' एकम का साहित्य स्वरूप क्या है?
- (अ) तर्क- वतर्क (ब) वाद- ववाद (क) चत्रपाठ (ड) चर्चा
- 133 प्रदूषण होने का कारण नहीं है?
- (अ) यातायात (ब) बिजली (क) आवाज (ड) दूरभाष
- 134 बिजली से क्या नहीं चलता ?
- (अ) बस (ब) कम्प्यूटर (क) ताँगा (ड) दूरभाष
- 135 नीचे दिए हुए यातायात के साधनो में क्या भन्न है?
- (अ) बस (ब) कार (क) रिक्शा (ड) ट्रक
- 136 "उमंग और स्मित घर चले गए।" वाक्य में अव्यय कौन सा है?
- (अ) उमंग (ब) और (क) चले (ड) गए
- 137 "तुम्हें अपने जन्मदिन पर कैमरा चाहिए या मोबाईल फोन?" वाक्य में अव्यय कौन सा है?
- (अ) तुम्हें (ब) अपने (क) या (ड) पर
- 138 "वाह! क्या कैच लया है ।" वाक्य में अव्यय कौन सा है?

- (अ) वाह! (ब) क्या (क) लया (ड) है
- 139 "दुर्योधन तथा कर्ण में गहरी मत्रता थी।"वाक्य में अव्यय कौन सा है?  
(अ) तथा (ब) में (क) गहरी (ड) थी
- 140 'लापरवाह'शब्द में कौन सा प्रत्यय लगाया जा सकता है?  
(अ) ई (ब) ता (क) इत (ड) इक
- 141 राहुल के पताजी कहाँ भ्रमण कर रहे थे ?  
(अ) उपवन में (ब) महल में (क) खेत में (ड) सुर भ में
- 142 आखेटक ने राहुल के पताजी से क्या मांगा?  
(अ) आहत पक्षी (ब) फूल (क) हिम- बिंदु (ड) शर
- 143 उपवन की शोभा में क्या नहीं था?  
(अ) सुर भ (ब) मोर (क) फूल (ड) हिम- बिंदु
- 144 माँ से कहानी सुनकर पुत्र ने क्या निर्णय सुनाया?  
(अ) न्याय दया का दानी (ब) रक्षक ही भक्षक है (क) लक्ष्य स द्ध का (ड) कोई भी नहीं मानी
- 145 गौतम बुद्ध कब भ्रमण करते थे ?  
(अ) रात में (ब) सवेरे (क) शाम को (ड) दोपहर में
- 146 'माँ ! कह एक कहानी' एकम का साहित्य प्रकार क्या है?  
(अ)एकांकी (ब)गीत (क)कहानी (ड) काव्य
- 147 'आखेटक 'शब्द का अर्थ क्या है?  
(अ) शकारी (ब) चालाक (क) शर (ड) जिद्दी
- 148 'वह खान के भीतर रहता था।"वाक्य कौन से काल में लखा गया हैं?  
(अ) वर्तमानकाल (ब) भूतकाल (क) भ वष्यकाल (ड) एक भी नहीं
- 149 कौन सा शब्द भूतकाल बताता हैं?  
(अ)हो (ब) को (क)आ (ड)गा
- 150 'सुर भ' शब्द के लए कौन सा शब्द उपयुक्त है?  
(अ) चमक (ब) सुगंध (क) सौरभ (ड) उपवन

- 151 'माँ! कह एक कहानी' के लेखक कौन है?  
 (अ) जयशंकर प्रसाद (ब) हरिशरण गुप्त (क) सुदर्शन (ड) मै थलीशरण गुप्त
- 152 आहत पक्षी कसने मांगा?  
 (अ) सद्धार्थ (ब) यशोधरा (क) राहुल (ड) आखेटक
- 153 उपवन की शोभा कौन बढ़ा रहा था?  
 (अ) वर्ण-वर्ण केफूल (ब)सुर भ (क) पक्षी (ड)पानी
- 154 आहत पक्षी लेने के लए कसके बीच ववाद हुआ ?  
 (अ) राहुल-यशोधरा (ब) राहुल- सद्धार्थ (क) सदय -निर्दय (ड)आखेटक- खगभक्षी
- 155 "लू चलने के कारण लतासूख गई है।" रेखां कत शब्द का वचन परिवर्तन क्या होगा?  
 (अ) लता (ब) लताओ (क) लताएँ (ड) लताऐ
- 156 " मेहुल मुंबई गया था । वाक्य का वर्तमान काल में वाक्य क्या होगा ?  
 (अ)मेहुल मुंबई गया है। (ब)मेहुल मुंबई जायेगा। (क)मेहुलमुंबई जानेवाला है। (ड) मेहुल मुंबई गया था।
- 157 "वह रात में पढाई करेगा।" वाक्य कौन से काल में लखा गया है?  
 (अ) वर्तमानकाल (ब) भूतकाल (क) भ वष्यकाल (ड) एक भी नहीं
- 158 "रक्षक पर भक्षक को वारे, न्याय ..... ।" रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।  
 (अ)सभी ने जानी (ब) तेरी बानी (क) दया का दानी (ड) स द्ध का मानी
- 159 'नानी" शब्द काअर्थ क्या होगा?  
 (अ)बुआ (ब) छोटी (क) दादी (ड) नन्ही
- 160 "मैनें कताब खरीदी।"वाक्य का काल कौन सा है?  
 (अ) भूतकाल (ब) वर्तमानकाल (क) भ वष्यकाल (ड) एक भी नहीं
- 161 प्रसादजी ने ईटो के ढेर में बिखरी हुई भारतीय शल्प की वभूति कसे कहा ?  
 (अ) ममता (ब) हमायू (क) शेरशाह (ड) चूडाम ण
- 162 ममता की झोंपडी में आश्रय माँगने कौन आया ?  
 (अ) चूडाम ण (ब) हुमायूँ (क) शेरशाह (ड) सैनिक
- 163 तुम कौन हो ? स्त्रीने पूछा । यह वाक्य कौन बोलता है?  
 (अ)चूडाम ण (ब) शेरशाह (क) पठान (ड) मुगल

- 164 अकबर ने अष्टकोण मंदिर कहाँ बनवाया ?  
 (अ) रोहतासदुर्ग (ब) धर्मचक्र वहार (क) जंगल (ड) काशी
- 165 नीचे दीए गए शब्दों में व्यक्तिवाचक संज्ञा शब्दकी पहचान कीजिए।  
 (अ) बडौदा (ब) सपने (क) छोटा (ड) हो शयार
- 166 नीचे दिए गए वाक्य को पहचानिए ।  
 " हर्ष आज उपवास करेगा।"  
 (अ) वर्तमानकाल (ब) भूतकाल (क) भ वष्यकाल (ड) एक भी नहीं
- 167 "गला सूख रहा है, साथी छूट गये हैं, अश्व गर गए हैं।" यह वाक्य कौन बोलता है?  
 (अ) मरजा (ब) चूडाम ण (क) हुमायूँ (ड) अकबर
- 168 हुमायूँ के आश्रय मांगने के बाद कतने सालो बाद सनिक ममताकी झोंपड़ी शोधते हुए आए?  
 (अ) पैतालीस (ब) सत्तर (क) सैंतालीस (ड) चालीस
- 169 चौसा में कसके बिच युद्ध हुआ था ?  
 (अ) मुगल -पठान (ब) मुगल - तैमूर (क) सामंत- पठान (ड) मुगल -सामंत
- 170 ममता जिस खंडहर में रहती थी वहाँ कसने उपदेश दिया था ?  
 (अ)मौर्य (ब) गुप्त सम्राट (क) गौतम (ड) हुमायूँ
- 171 'दुहिता' शब्द का अर्थ क्या है?  
 (अ) पुत्री (ब) पत्नी (क) बहन (ड) वधवा
- 172 ममता ने हुमायूँ को आश्रय देकर कौन सा धर्म निभाया ?  
 (अ) अति थदेव का (ब) मानव धर्म (क) कर्तव्य धर्म (ड) स्त्री धर्म  
 सत्कार
- 173 सैनिक से छिपने के लए ममता कहाँ चली गई ?  
 (अ) खंडहर में (ब) वन में (क) मृग- दाव में (ड) अंधेरे में
- 174 हुमायूँ ने जहाँ एक दिन वश्राम कया था वहाँ मंदिर कस आकार का बनाया गया ?  
 (अ) पंचकोण (ब) षष्टकोण (क) अष्टकोण (ड) त्रिकोण
- 175 ममता के पता कस वंश में मंत्री थे ?  
 (अ) मुगल वंश (ब) पठान वंश (क) सामंत वंश (ड) ब्राह्मण वंश

- 176 झोपडी से निकलकर हुमायूँ ने कस को बुलाया ?  
 (अ) मरजा (ब) सैनिक (क) अश्वरोही (ड) ममता
- 177 हुमायूँ, ममता, मरजा, मुगल :- शब्दकोश के सही क्रम में दूसरा शब्द कौन सा है?  
 (अ) ममता (ब) हुमायूँ (क) मुगल (ड) मरजा
- 178 एक स्त्री ने 'सीपी' से जल पलाया। सीपी शब्द का सही अर्थ क्या है?  
 (अ) चम्मच (ब) जलपात्र (क) ग्लास (ड) बाल्टी
- 179 'कान खाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?  
 (अ) ध्यान से सुनना (ब) बकबक करना (क) कान को खा जाना (ड) बहरा होना
- 180 'सर नीचा होना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?  
 (अ) पछताना (ब) बगावत करना (क) लज्जित होना (ड) मदद माँगना
- 181 पन नंबर कतने अंक का होता है ?  
 (अ) 6 (ब) 7 (क) 8 (ड) 4
- 182 'डायरी' के लए हिंदी में कौन सा शब्द है?  
 (अ) दैनंदिनी (ब) पत्र (क) पुस्तक (ड) दैनिक
- 183 'कार्यालय' को हिंदी में क्या कहते हैं?  
 (अ) ऑफिस (ब) कार्यभवन (क) दफ्तर (ड) कार्या धकारी
- 184 'अवकाश' शब्द का सही अर्थ क्या है?  
 (अ) आकाश (ब) अकेला (क) आगमन (ड) छु ी
- 185 पत्र का पता कस और लखा जाता है?  
 (अ) बीच में (ब) अंत में (क) बाई ओर (ड) दाई ओर
- 186 डाक घर-घर बाटने का काम कौन करता है?  
 (अ) मुखया (ब) डा कया (क) सरपंच (ड) पु लस
- 187 'साल गरह' शब्द का सही अर्थ क्या है?  
 (अ) दीर्घायु (ब) शुभ (क) मुबारक (ड) जन्मदिन
- 188 पत्र अ धक ..... नहीं होना चाहिए ।  
 (अ) छोटा (ब) कठिन (क) लम्बा (ड) बुरा

- 189 पत्रलेखन में पुत्र अपने पता को कस शब्द से संबोधन करता है?  
 (अ)पूज्य (ब) प्रय (क) चरंजीव (ड)आयुष्मान
- 190 पत्र में बोलचाल की कैसी भाषा का प्रयोग होना चाहिए।  
 (अ)कठिन (ब) लम्बी (क)सरल (ड) बुरी
- 191 पत्र में बडो के लए कौन सा सर्वनाम का प्रयोग होता है?  
 (अ) तुम (ब) हम (क) सब (ड) आप
- 192 पता अपने पुत्र को पत्र में कस अ भवादन से संबोधन करते है?  
 (अ) पूज्य (ब) आदरणीय (क) प्रय (ड) महोदय
- 193 कार्यालय पत्र में संबोधन कस तरह का होता है ?  
 (अ) पूज्य (ब) आदरणीय (क) आयुष्मान (ड) मान्यवर
- 194 जन्मदिन पर कौन सा पत्र लखा जाता है?  
 (अ)आश्वासनपत्र (ब) अनुमतिपत्र (क) प्रार्थनापत्र (ड) निमंत्रणपत्र
- 195 छुी के लए कौन सा पत्र लखा जाता है ?  
 (अ)व्यवसायिकपत्र (ब)प्रार्थनापत्र (क) निमंत्रणपत्र (ड) आश्वासनपत्र
- 196 प्रार्थनापत्र में संबोधन क्या लखा जाता है?  
 (अ) मान्यवर महोदय (ब) श्रीमान (क)आयुष्मान (ड) पूज्य
- 197 शष्य अपने गुरु को कौन से संबोधन से पत्र लखेगा?  
 (अ) प्रय (ब) पूजनीय (क) श्रीमान (ड) मान्यवर
- 198 पत्रव्यवहार में कस पक्षीका उपयोग क्या जाता था?  
 (अ) मोर (ब) कौआ (क) च डयाँ (ड) कबुतर
- 199 शब्दकोश के क्रम में प्रथम शब्द कौन सा है?  
 (अ) मोबाईल (ब) महोदय (क)माननीय (ड) मत्र
- 200 पत्रव्यवहार में कसका उपयोग नहीं क्या जाता ?  
 (अ) डाक (ब) कम्प्यूटर (क) मोबाईल (ड) प्रन्टर
- 201 शब्दकोश का सही क्रम चुनिए ।  
 (अ)अ भवादन, प्रगति, प्रवेश, (ब)अभ्यास, प्रवेश, अ भवादन, (क)अभ्यास, अ भवादन, (ड)अभ्यास, अ भवादन,  
 अभ्यास प्रगति प्रवेश अभ्यास प्रगति प्रवेश प्रगति

- 202 कच्छ में 'हस्तकला' के लिए कौन-सी संस्था प्रख्यात है?  
 (अ) वी.आर.टी.आई (ब) सृजन (क) कुंजन (ड) वसर्जन
- 203 कच्छ में रे गस्तान के कतने भाग हमें दिखाई देते हैं?  
 (अ) दो (ब) तीन (क) चार (ड) पाँच
- 204 कच्छ में खनिज संपत्ति के लिए कौन-सा स्थल प्रसिद्ध है?  
 (अ) जखो (ब) कोठीरा (क) पानंधो (ड) आदीपुर
- 205 कच्छ में बहत्तर जिनालय कहाँ है?  
 (अ) लखपत में (ब) गांधीधाम में (क) भद्रेश्वर में (ड) मांडवी में
- 206 "मेरे रहने पर, अंधेरे की नहीं चल पाती।  
 मेरे दो साथी हैं तेल और बाती।" पहेली का सही जवाब कौन सा है?  
 (अ) सतारा (ब) चराग (क) बत्ती (ड) पाठशाला
- 207 निम्न लखत शब्दों में 'प्रशासकीय' शब्द कौन सा है?  
 (अ) अधीक्षक (ब) रे गस्तान (क) ओराचीन (ड) सूर्योदय
- 208 कंडला क्या है?  
 (अ) हवाई अड्डा (ब) औधो गक नगर (क) बंदरगाह (ड) पर्यटन केंद्र
- 209 कोटेश्वर मंदिर से कौन निकला था ?  
 (अ) राम (ब) रावण (क) कृष्ण (ड) पांडव
- 210 निम्न लखत शब्दों में सही वर्तनीवाला शब्द कौन सा है?  
 (अ) प्राकृतीक (ब) प्राकृतिक (क) प्राकुर्तिक (ड) प्राकृत्तिक
- 211 'कच्छ की सैर' पाठ के लेखक का नाम क्या है?  
 (अ) प्रेमचंद (ब) श्यामजी कृष्ण वर्मा (क) हरेश धोल कया (ड) हरेश ओल कया
- 212 'कच्छ की सैर' पाठ का साहित्य प्रकार कौन सा है ?  
 (अ) पत्र (ब) रेखा चित्र (क) कहानी (ड) यात्रावृत्त
- 213 कच्छ में आंतरराष्ट्रीय अस्पताल कौन से गाँव में है?  
 (अ) बीदड़ा (ब) डुमरा (क) मुंद्रा (ड) न लया



- 214 वायु सेना का मुख्य अड्डा कच्छ में कहाँ पर है ?  
 (अ) गांधीधाम (ब) भुज (क) न लया (ड) मांडवी
- 215 कच्छ में मुसलमानों के लिए श्रद्धा का केन्द्र कौन सा है ?  
 (अ) अजमेर (ब) हाजीपीर (क) नखत्राणा (ड) कंडला
- 216 हर साल कच्छ में कौन सा उत्सव मनाया जाता है ?  
 (अ) पतंगोत्सव (ब) गरबा (क) रणोत्सव (ड) रासोत्सव
- 217 ..... नामक स्थान से कच्छ की यात्रा पूर्ण होती है।  
 (अ) सामखीयाली (ब) भचाऊ (क) माता का मढ (ड) सूरजबारी
- 218 गुरुद्वारा कस धर्म का धार्मिक स्थान है?  
 (अ) हिंदु (ब) मुसलमान (क) जैन (ड) सक्ख
- 219 'रे गस्तान' शब्द का सही अर्थ कौन सा है?  
 (अ) मरुभूम (ब) दरगाह (क) हिंदूस्तान (ड) रेत
- 220 ..... को हम कच्छ का प्रवेशद्वार कहते हैं?  
 (अ) मांडवी (ब) सामखीयाली (क) रापर (ड) भुज
- 221 'मता बाँटो इंसान को' काव्य के कव का नाम क्या है?  
 (अ) जयशंकर प्रसाद (ब) वनय महाजन (क) शंकरदयाल शर्मा (ड) महादेवी वर्मा
- 222 'राह' शब्द का समानार्थी शब्द कौन सा है?  
 (अ) रोशनी (ब) गुलाम (क) सुरक्षा (ड) रास्ता
- 223 'मंजिल' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा है?  
 (अ) लक्ष्य (ब) अवकाश (क) लक्ष्मण (ड) मेहनत
- 224 'मंदिर- म सज्द.....ने 'रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
 (अ) भगवान (ब) सागर (क) गरजाघर (ड) रे गस्तान
- 225 प्यासी कौन है?  
 (अ) धरती (ब) मंजिल (क) फूलवारी (ड) चान
- 226 कव कसे न बाँटने के लिए कहते हैं?  
 (अ) धरती (ब) सागर (क) इंसान (ड) भगवान

- 227 हिंदु धर्म का धार्मिक ग्रंथ कौन सा है?  
 (अ) बाईबिल (ब) गीता (क) कुरान (ड) अवेस्ता
- 228 इस्लाम धर्म का धर्मग्रंथ कौन सा है?  
 (अ) कुरान (ब) अवेस्ता (क) गीता (ड) बाईबिल
- 229 तिरुपति बालाजी मंदिर कस राज्य में है?  
 (अ) गुजरात (ब) राजस्थान (क) पंजाब (ड) तमिलनाडु
- 230 सक्ख संप्रदाय के लए सबसे बड़ा गुरुद्वारा कौन सा है ?  
 (अ) जामा मस्जिद (ब) स्वर्ण मंदिर (क) तिरुपति मंदिर (ड) उदवाडा
- 231 प्यार के अभाव में जगत कैसा है?  
 (अ) रे गस्तान (ब) उदास (क) बंदी (ड) सुखा
- 232 सुरज का संदेशा कसे मला है?  
 (अ) धरती (ब) सागर (क) घाटी- मैदान (ड) रे गस्तान
- 233 हरी भरी धरती है उपर ..... वतान है। रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
 (अ) पीला (ब) नील (क) लाल (ड) काला
- 234 शब्दकोश का सही क्रम चुनिए।  
 (अ) ऊपर, आँगन, इंसान, (ब) आँगन, इंसान, (क) आँगन, (ड) आँगन, उदास,  
 उदास ऊदास, उपर ऊपर, उदास, इंसान ऊपर, इंसान
- 235 मजबूर कौन है?  
 (अ) आदमी (ब) धरती (क) रोशनी (ड) दीपक
- 236 सही जोड़वाला शब्द कौन सा है?  
 (अ) मंजिल (ब) मं झल (क) मंजील (ड) मंजिल
- 237 धरती के उपर कसका वतान है?  
 (अ) सागर (ब) आदमी (क) गगन (ड) दीपक
- 238 'बाँटना' शब्द का अर्थ कौन सा है?  
 (अ) वभाजित करना (ब) समतल करना (क) समान करना (ड) कुचलना
- 239 कसकी मुसकान को कोई रौंद न पायेगा ?  
 (अ) धरती (ब) मोसम (क) सागर (ड) सूरज

- 240 'मत बाँटो इंसान को 'काव्य में क वने कैसे रहने की प्रेरणा दी है?  
 (अ) भेदभाव में रहना (ब) महलों में बंदी रहना (क) भगवान का (ड) मल- जुलकर  
 बंटवारा करना रहना
- 241 'कर्मयोगी लालबहादुर शास्त्री' एकम के लेखक का नाम क्या है?  
 (अ) लालबहादुर शास्त्री (ब) गांधीजी (क) शंकरदयाल शर्मा (ड) शंकरदयाल वर्मा
- 242 'कर्मयोगी लालबहादुर शास्त्री' एकम का साहित्य प्रकार कौन सा है?  
 (अ) रेखा चित्र (ब) यात्रावृत्त (क) कहानी (ड) पत्र
- 243 शास्त्रीजी के नाम से पहले कौन सा विशेषण जुड़ता है?  
 (अ) सरदार (ब) बापुजी (क) कर्मयोगी (ड) कर्मवीर
- 244 'वनम ही पृथ्वी के वारिस होंगे' यह उक्ति कौन सा ग्रंथ में है?  
 (अ) अवेस्ता (ब) गीता (क) कुरान (ड) बाईबिल
- 245 शास्त्री जी ने ..... से प्रभावित होकर अपनी पढाई छोड़ दी ।  
 (अ) गांधीजी (ब) सरदारजी (क) नेहरू जी (ड) अटल जी
- 246 शास्त्री जी का संपूर्ण जीवन श्रम, सेवा, सादगी ..... का उदाहरण है।  
 (अ) त्याग (ब) समर्पण (क) आजादी (ड) सामान्य
- 247 भारत के नौवें राष्ट्रपति कौन थे ?  
 (अ) अब्दुल कलाम (ब) प्रतिभा पाटील (क) शंकरदयाल शर्मा (ड) डॉ. राधाकृष्णन
- 248 'जय जवान जय कसान' कसका नारा है?  
 (अ) शास्त्री जी (ब) नेहरू जी (क) गांधीजी (ड) सरदार
- 249 'आराम हराम है' कसकी उक्ति है?  
 (अ) शास्त्री जी (ब) नेहरू जी (क) गांधीजी (ड) सरदार
- 250 'आस्था' शब्द का अर्थ कौन सा है?  
 (अ) प्रतिभा (ब) जिम्मेदारी (क) निपुणता (ड) विश्वास
- 251 'दक्षता' शब्द का अर्थ कौन सा है?  
 (अ) अपेक्षा (ब) निपुणता (क) विश्वास (ड) जिम्मेदारी
- 252 शास्त्री जी कैसे परिवार में से आए थे ?  
 (अ) सामान्य (ब) उच्च (क) गरीब (ड) कोई भी नहीं

- 253 शास्त्रीजी ने स्वतंत्रता- संग्राम में कब प्रवेश किया ?  
 (अ) 16 वर्ष (ब) 17 वर्ष (क) 20 वर्ष (ड) 21 वर्ष
- 254 'सामान्य' शब्द का वल्लोम शब्द कौन सा है?  
 (अ) उच्च (ब) सरल (क) असामान्य (ड) तवंगर
- 255 शास्त्री जी कतनी बार जेल में गए थे?  
 (अ) 7 (ब) 8 (क) 6 (ड) 5
- 256 "भावेश कम बोलता है" वाक्य में अट्यय शब्द कौन सा है?  
 (अ) भावेश (ब) कम (क) बोलता (ड) है
- 257 हमारे घर के आगे मंदिर है। रेखांकित शब्द कौन सा अट्यय है।  
 (अ) क्रया वशेषण अट्यय (ब) समुच्चयबोधक अट्यय (क) संबंधबोधक अट्यय (ड) वस्मयादिबोधक अट्यय
- 258 'वाह! कतना सुंदर फूल है। रेखांकित शब्द कौन सा अट्यय है।  
 (अ) क्रया वशेषण अट्यय (ब) समुच्चयबोधक अट्यय (क) संबंधबोधक अट्यय (ड) वस्मयादिबोधक अट्यय
- 259 'महेश ने परिश्रम किया इसी लए प्रथम आया। 'वाक्य में अट्यय शब्द कौन सा है।  
 (अ) इसी लए (ब) परिश्रम (क) प्रथम (ड) आया
- 260 शास्त्री जी ने कब पढाई छोड दी ?  
 (अ) 1920 (ब) 1921 (क) 1926 (ड) 1930
- 261 रहीम का पूरा नाम क्या है?  
 (अ) अब्दुल रहीम खान (ब) अब्दुलरहीम खान (क) अब्दुरहीम खान (ड) अब्दुर रहीम खान
- 262 'भुजंग' शब्द का अर्थ क्या है?  
 (अ) हवा (ब) सर्प (क) परिश्रम (ड) ध्वनि
- 263 'खैर' शब्द का अर्थ क्या है?  
 (अ) कुशल (ब) कुटुंब (क) आवाज (ड) मेघ
- 264 "में भी खूखा ना रहूँ, ..... न भूखा जाय।" रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
 (अ) मछली (ब) पंछी (क) प्राणी (ड) साधु

- 265 कबीर कहाँ खड़ा रह के सब की खैर माँगते है?  
 (अ)गाँव (ब) शहर (क) बाजार (ड) गलीयो में
- 266 तुलसीदास ने कौन सा ग्रंथ लखा है?  
 (अ) रामायण (ब) रामचरित (क) महाभारत (ड) रामचरित मानस
- 267 'दोस्ती' शब्द का वलोम शब्द क्या है?  
 (अ) मत्रता (ब) दुश्मनी (क) भाईचारा (ड) नादोस्ती
- 268 चंदन के पेड़में कौन रहता है?  
 (अ) भुजंग (ब) च डयाँ (क) भूत (ड) मनुष्य
- 269 रहीम मागनेवाले मनुष्य को कैसा समझते है ?  
 (अ)नासमझ (ब)पागल (क)जी वत (ड)मरा हुआ
- 270 'हर्ष' शब्द का वलोम शब्द क्या है?  
 (अ) खुशी (ब) आनंद (क) आफत (ड)दुःख
- 271 "पंख नही फर भी उड़ती, कट जाय धागा जमीन पे गीरती।" पहली का उत्तर दिजिए।  
 (अ) तोता (ब) पतंग (क) वमान (ड) पवन
- 272 उत्तम ,कुसंग, बड़ाई, कुहु :- शब्दकोश क्रम के मुताबिक तीसरा शब्द कौन सा आयेगा?  
 (अ) कुसंग (ब) काहु (क) उत्तम (ड) बड़ाई
- 273 'पं डत' शब्द का सही लंग परिवर्तन कौन सा है?  
 (अ)पं डत (ब) पं डति (क)पं डताई (ड)पं डताईन
- 274 वद्या धन कैसे मलता है?  
 (अ) खाने से (ब) उद्यम करने से (क) सोने से (ड) कताब खरीदने से
- 275 तुलसी वहाँ न जाइए ..... बरसे मेघ । रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
 (अ) कंचन (ब) स्नेह (क) लाख (ड) साँई
- 276 जग में कसकी हँसी होती है।  
 (अ) जो मुख है। (ब) जो भुखा है। (क) जो बिना सोचे (ड) जो सबको हँसाते काम करते है। है।
- 277 रहीम के दोहे में कौन अपना मोल खुद नहीं करता ?

- (अ)सोना (ब) हीरा (क) खजना (ड) बडे
- 278 खानखाना क्या है ?  
 (अ) एक उपाधी (ब) राजा का नाम (क) एक नेता (ड) भगवान
- 279 लोग कन कारणो से भीख माँगते है?  
 (अ)मेहनत करने से (ब) सोते रहने से (क)मेहनत न करने से (ड) खाते रहने से
- 280 संत कबीर कस सदी के क व थे ?  
 (अ) 15वीं शताब्दी (ब) 16वीं शताब्दी (क) 17वीं शताब्दी (ड)18वीं शतब्दी
- 281 'तूफानो की ओर' काव्य के क व कौन है?  
 (अ) शवराज संह 'सुमन' (ब) शवमंगल संह (क) सुदर्शन (ड) सूर्यकांत त्रिपाठी  
 'सुमन'
- 282 'माँझी' शब्द का अर्थ क्या है?  
 (अ) तुफान (ब) पतवार (क) ज्वार (ड)ना वक
- 283 'जिसकी कोई सीमान हो 'के लए क्या शब्द योग्य होगा?  
 (अ) सीमरन (ब) असीम (क) वसीम (ड) का सम
- 284 नाव चालाने वाली लकड़ीको क्या कहते है?  
 (अ) पतवार (ब) पतिला (क)ना वक (ड) नाव लकड़ी
- 285 लक्ष्मीबाई वीरता पूर्ण लडी । वाक्य में से वशेषण पहचानिए ।  
 (अ)पूर्ण (ब) लक्ष्मीबाई (क)लडी (ड) वीरता
- 286 दूसरों की बुराई करना पाप है। वाक्य में से वशेषण पहचानिए।  
 (अ) दूसरो (ब) बुराई (क)पाप (ड)करना
- 287 'तुफान' शब्द का सही अर्थ पहचानिए।  
 (अ) ज्वार (ब)पतवार (क)ना वक (ड) चंदन
- 288 नाव को कस ओर घुमाने की बात की है?  
 (अ) घर की ओर (ब)गाँव कीओर (क) तूफान की और (ड) तूफान की ओर
- 289 संधु ने क्या उगला है?  
 (अ)तुफान (ब) वष (क)नाव (ड) लहर
- 290 कस के पूतले ने कभी हार नहीं मानी है?

- (अ) लकड़ीके (ब) सागर के (क) आकाश के (ड) मी के
- 291 कभी- कभी मलता जीवन में ..... का प्यार । रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
- (अ) तुफानो (ब) लहरो (क) साहस (ड) मी
- 292 पतवार, असीम, ना वक, अंधड :- शब्दकोश क्रम में दूसरा शब्द कौन सा है?
- (अ)अंधड (ब) पतवार (क) असीम (ड) ना वक
- 293 कसकी अपनी क्षमता है?
- (अ) सांसो की (ब) मी की (क) सागर की (ड) तुफानो की
- 294 तुफानो की ओर काव्य में कतने सागर पार करने की बात की गई है?
- (अ) तीन (ब) पाँच (क)सात (ड)नौ
- 295 ' कताब' शब्द का सही वचन परिवर्तन कौन सा है?
- (अ) कताब- कताब (ब) कताब – कताबों (क) कताब- कताबीयाँ (ड) कताब – कताबें
- 296 'धडकन' शब्द का अर्थ पहचानिए।
- (अ) स्पंदन (ब) क्षमता (क) अंधड (ड) ज्वार
- 297 आपके गाँव में बाढ़ आए तब आप क्या करेंगे?
- (अ)गाँव से भाग जायेंगे (ब)गाँववालो की मदद (क) बाढ़में बह (ड) दूसरे गाँव चले  
करेंगे जायेंगे जायेंगे
- 298 यदी आप नाव में हो और तुफान आये तो आप क्या करेंगे ?
- (अ) तुफान का सामना (ब) तुफानों का सामना (क) नाव छोड़कर (ड) एक भी नहीं  
नहीं करेंगे करेंगे चले जायेंगे
- 299 "उल्टा..... कोतवाल को डाँटे" कहावत का सही शब्द चुनकर कहावत पूर्ण कीजिए।
- (अ) मोर (ब) डाकु (क) पु लस (ड) चोर
- 300 तुफानो की ओर – काव्य में कौन सा मूल्य उजागर नहीं हुआ है?
- (अ) धैर्य (ब) साहस (क)डरना (ड) संघर्षरत
- 301 बाबा भारती के घोडेका नाम क्या था ?
- (अ) सुलतान (ब) चेतक (क) शक्ति (ड) खडग संह
- 302 बाबा भारती कहाँ रहते थे ?
- (अ) घर में (ब) झोंपडी में (क) धर्मशाला में (ड) मंदिर में

- 303 बाबा भारती के इलाके के कूख्यात डाकू का नाम क्या था ?  
 (अ)खंजर संह (ब)गब्बर संह (क)खड्ग संह (ड)सुलतान संह
- 304 घोड़े की चाल देखकर डाकू के हृदय पर क्या प्रभाव पड़ा?  
 (अ)क्रोध के अंगारे सुलग उठे। (ब)आश्चर्य ने काबू कर लिया। (क)न जाने क्या-क्या होने लगा। (ड)साँप लोट गया।
- 305 जहाँ घोड़ा बाँधा जाता है, उसे क्या कहते हैं?  
 (अ)अस्तबल (ब)अस्तिबल (क)स्वस्तबल (ड)अस्तवम
- 306 कंगले को देखकर बाबा ने घोड़ा रोकदिया, क्यों क...  
 (अ)उसकी आवाज़ में करुणा थी। (ब)वह बुरी तरह कराह रहा था। (क)उसके पाँवों पर पियाँ बंधी थीं। (ड)वह बहुत भूखा लग रहा था।
- 307 कंगले ने अपने को कसका सौतेलाभाई बताया?  
 (अ)भवानी शंकर वैध का (ब)उमादत्त वैध का (क)चं डकादत्त वैध का (ड)दुर्गादत्त वैधका
- 308 बाबा भारती चाहते थे क लोग गरीबों पर...  
 (अ) वश्वास न करें। (ब) वश्वास करना न छोड़ दें। (क)तरस खाएँ। (ड)कभी दया न करें।
- 309 बाबा भारती ने अपनी निज की हानिको ..... की हानि पर न्यौछावर कर दिया।  
 (अ)देवत्व (ब)मनुष्यत्व (क)पशुता (ड)बंधुत्व
- 310 बाबा भारती सुलतान से लपटकर ऐसेरने लगे जैसे....  
 (अ) पता बिछड़े हुए पुत्रसे मल रहा हो। (ब)भाई बिछड़े हुए भाई से मल रहाहो। (क)माँ बिछड़े हुए बेटे से मल रही हो। (ड)माँ बिछड़ी हुई बेटी से मल रही हो।
- 311 सुलतान बाबा भारती को वापस लौटानेके बाद ...  
 (अ)खड्ग संह मन ही मन पछताने लगा। (ब)खड्ग संह की आँखों मेंनेकी के आँसू थे। (क)खड्ग संह ने बाबा भारती से क्षमामाँगी। (ड)खड्ग संह ने बाबा भारती से रुपए माँगे।
- 312 'फूला न समाना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है?



- (अ)मुग्ध होना (ब)निराश होना (क)अति प्रसन्न होना (ड)लज्जित होना
- 313 बाबा भारती कौन थे?
- (अ)राजा (ब)संत (क) सपाही (ड)डाकू
- 314 बाबा भारती को ऐसा लगने लगा था क .....
- (अ)वे भगवान का भजन कए बिना नहीं रह सकते। (ब). गाँव शहर से लाख गुनाअच्छा है। (क)वे स्वयं भगवान है। (ड)वे सुलतान के बिना नहीं रह सकते।
- 315 बाबा भारती की सारी रात अस्तबल में कटने लगी, क्यों क.....
- (अ)उन्हें घोड़ा चुरा जानेका डर था। (ब)वे अब वहीं सोने लगे थे। (क)अब वहाँ नहीं था। (ड)जंगली जानवर घोड़े को खा न जाए।
- 316 बाबा भारती फूले नहीं समाते थे, क्यों क ...
- (अ). कुख्यात डाकू ने उनकेसामने सर झुकाया था। (ब)सुलतान के और चाल पर वे मुग्ध थे। (क)उन्हें एक अपाहिज की सेवा का अवसर मला था। (ड)सभी लोग उसे भगवान मानते थे।
- 317 बाबा भारती को अपाहिज पर शक नहीं हुआ, क्यों क ...
- (अ)उसने अपने आपको दुर्गादत्त वैद्यका भाई बताया (ब)अँधेरे के कारण उसे ठीक से देखनहीं पाए। (क)उसकी आवाज़ में करुणा थी। (ड)वह भक्षा मांग रहा था।
- 318 खड़ग सिंह बाबा भारती के पास क्यों आया?
- (अ) भक्षा मांगने के लिए (ब)मदद मांगने के लिए (क)चोरी करने के लिए (ड)घोड़ा देखने के लिए
- 319 रामवाला गांव कतनी दूरी पर था?
- (अ)तीन मीटर (ब)तीन किलोमीटर (क)तीन मील (ड)तीस मील
- 320 रामवाला में अपाहिज का कौन रहता था?

- (अ)चचेरा भाई (ब)सौतेला भाई (क)मामा (ड)चाचा
- 321 चूहा हाथी की लूँगी से क्या लगाएगा?  
(अ)चादर (ब)धोती (क)कमीज (ड)तंबू
- 322 मुझे तो 28वें दिन ही ..... होने लगती है।  
(अ)खाँसी (ब)खुजली (क)उल्टी (ड)शंका
- 323 जहाँ ज्यादा बारिश होती है, वहाँ क्या पाया जाता है?  
(अ)शहद (ब)गोंद (क)छाता (ड)लाख
- 324 पापा बेटे को प्रति चाँटा कतने रुपए देते हैं?  
(अ)दो (ब)तीन (क)चार (ड)पाँच
- 325 ग्राहक ने दुकानदार से कौन सी चीज नहीं मांगी?  
(अ)ब्रश (ब) मठाई (क)पाउडर (ड)मोमबत्ती
- 326 लखपति बनने पर तीसरा दोस्त कब तक सोता रहेगा?  
(अ)जब तक राजा न बन जाए। (ब)जब तक वडाप्रधान न बन जाए। (क)जब तक करोड़पति न बन जाए। (ड)जब तक मा लक न बन जाए।
- 327 लड़के ने भूत, वर्तमान और भ वष्य के कौन से उदाहरण दिए ?  
(अ) पताजी भूत, दादाजी वर्तमान और वह स्वयं उनके भ वष्य (ब)स्वयं भूत, पताजी वर्तमान और दादाजीभ वष्य (क)दादाजी भूत, स्वयं और वर्तमान और पताजी भ वष्य (ड)दादाजी भूत, पताजीवर्तमान और वह स्वयं उनका भ वष्य
- 328 दुकानदार के पास कौन सी चीज थी?  
(अ)टूथ ब्रश (ब)मोमबत्ती (क)ताला (ड)पाउडर
- 329 पहला दोस्त लखपति बनने के बाद कहां जाना चाहता था?  
(अ)पैरिस (ब)अमरिका (क)ऑस्ट्रे लया (ड)जापान
- 330 चुटकुलों की वशेषता कौनसी है?  
(अ)हास्य एवं व्यंग्य (ब)उनका स्वरूप छोटा (क)हमारा तनाव दूर (ड)उपरोक्त सभी

वनोद का सशक्त होता है। होता है।  
माध्यम है।

- 331 रेल का कराया बढ़ाने के बावजूद भी यात्रियों की संख्या वृद्ध हो रही है, क्यों क.....  
(अ)रेल बंद हो जाएगी। (ब)अगले साल फर (क)मुसा फर करना (ड)उपरोक्त में से  
करायाबढ़ जाएगा। आवश्यक था। कोई नहीं।
- 332 शक्षक ने छात्रों को कसका चत्र बनाने के लए कहा?  
(अ)नहाते हुए हाथी का (ब)दौड़ते हुए घोड़े का (क)घास खाती हुई (ड)सोते हुए सिंह का  
गाय का
- 333 गाय नेघास खाकर क्या किया?  
(अ)सो गई (ब)दूसरी जगह चली (क)पानी पीने चली (ड)उपरोक्त सभी  
गई गई
- 334 साहब ने टैक्सी तेज चलने के लएक्यों कहा?  
(अ)मैच देखने के लए। (ब)शादी में जाने के (क)ऑफिस जाने के (ड)चत्रहार देखने के  
लए। लए। लए।
- 335 मोहन ने ..... पर खड़ेहोकर कहा, "साहब यहाँ से भी ताजमहल दिखाई नहीं देता।"  
(अ). बेंच (ब)घर (क)पेड़ (ड)टेबल
- 336 "ऐसी जिंदगी से मौत अच्छा" ऐसा कहने पर कौन आया?  
(अ)राजा (ब)शक्षक (क)यमदूत (ड)भगवान
- 337 बृजेशभाई बस में खड़े रहकर क्यों मुसा फर कर रहे थे?  
(अ)उसे जगह नहीं मली (ब)उसे खड़ा रहना पसंद था। (क)उसे जल्दी पहुंचना (ड)उपरोक्त सभी।  
थी। था।
- 338 शब्दकोश के क्रम के मुताबिक तीसरे नंबर पर कौन सा शब्द आएगा?  
(अ)खरगोश (ब)क्षमा (क)कसान (ड)कार्यालय
- 339 मम्मी से ज्यादा लड़के को पापा का चांटा क्यों पसंद था?  
(अ)पापा प्रति चाटे ₹10 (ब)पापा प्रति चाटे ₹50 (क)पापा प्रति चाटे (ड)पापा पति चाटे  
देते थे। थे। ₹5 देते थे। चॉकलेट देते थे।
- 340 निम्न ल खत शब्दों में से 'ज्यादा' शब्द का वलोम शब्द कौन सा होगा?  
(अ)बहुत (ब)कम (क)अधक (ड)नुकसान

- 341 बारिश आती है तो हमारे सर के ऊपर कौन सा फूल खलता है?  
 (अ) गुलाब (ब) छाता (क) कलगी (ड) कौआ
- 342 दशरथ के सुत का नाम क्या है?  
 (अ) रावण (ब) रावण (क) राम (ड) कृष्ण
- 343 बत्तीस सपाही से कौन घेरी रहती है?  
 (अ) जीभ (ब) दाँत (क) मुँह (ड) होठ
- 344 कनारा - शब्द का सही अर्थ कौन सा है?  
 (अ) सागर (ब) सर (क) तट (ड) नदी
- 345 आदि - शब्द का वलोक शब्द पहचानिए ।  
 (अ) प्रारंभ (ब) अंत (क) आदिकाल (ड) शुभारंभ
- 346 फलों का राजा कौन है ?  
 (अ) अमरूद (ब) केला (क) आम (ड) सेब
- 347 गणेश जी का मुँह कस प्राणी का बना हुआ है?  
 (अ) सिंह (ब) हाथी (क) बाघ (ड) हिरन
- 348 चारपाई को गुजराती में क्या कहते हैं?  
 (अ) चप्पु (ब) चिराग (क) भाटलो (ड) चरभो
- 349 रोटी को हिंदी में क्या कहते हैं?  
 (अ) चपाती (ब) चमटा (क) चवन्नी (ड) चटाई
- 350 ना मारा, ना खून क्या, मेरा सर क्यों काट लिया? - पहेली का सही उत्तर कौन सा है ?  
 (अ) कान (ब) ऊँगली (क) बारिश (ड) नाखून
- 351 दादा है पर दादी नहीं, भाई है पर बहन नहीं नव है पर दस नहीं, रोजी है पर रोटी नहीं। इस पहेली का सही उत्तर क्या होगा?  
 (अ) राजाराम मोहनराय (ब) दादाभाई द्वारका (क) दादाभाई नवरोजी (ड) दादाभाई नवीन जी वाला
- 352 चटाई, चत्र, चरखा, चमगादड़ - शब्दकोश क्रम के मुताबिक तीसरा शब्द कौन सा आएगा?  
 (अ) चटाई (ब) चत्र (क) चमगादड़ (ड) चरखा

- 353 मोची, मीरा, मीनार, मोर - शब्दकोश क्रम के मुताबिक दुसरा शब्द कौनसा होगा?  
(अ)मोची (ब)मीरा (क)मीनार (ड)मोर
- 354 पहे लयाँ से छात्रों की .....शक्ति का वकास होता है।  
(अ)धैर्य (ब) वचार (क)साहस (ड)परिश्रम
- 355 कौन सी दो स खयाँ साथ में हँसती-रोतीरहती है?  
(अ)आँखें (ब)गाय (क)लड़की (ड)उंग लयाँ
- 356 सागर तट पर रहता है, खाने में काम आता है, तीन अक्षर का नाम है-वह कौन है?  
(अ)बारिश (ब) बादल (क) नमक (ड) मछली

## हिन्दी जवाबवही

क्रम	वकल्प	जवाब	क्रम	वकल्प	जवाब
1	ब	ईश्वर को	26	अ	संकट से बचाना
2	अ	खुदा	27	क	प्रेम से भेटना
3	क	शरीर और प्राण	28	क	मरजाना
4	ब	नजर	29	ब	दुःख प्रकट करना
5	क	मा लक	30	अ	अन गनत
6	ब	चर्च	31	क	कुबेर
7	अ	अ गयारी	32	अ	ठंडा
8	ड	सम्बन्ध	33	क	दीन
9	ब	दुनिया	34	ब	तमस
10	क	मुश्किल	35	क	नयी
11	ब	क्षमता	36	क	सबील पर
12	ब	सुख	37	अ	कहानी
13	अ	कताबें	38	क	प्रेमचंद
14	क	वस्तुएँ	39	ब	तीन पैसे
15	ड	दरवाजा	40	क	महमूद
16	अ	रूपए	41	अ	20 सतम्बर
17	अ	सकाम	42	क	कल्पना चावला
18	ब	कुमार	43	क	मेहसाना
19	ड	शेरनी	44	अ	ओहयो
20	ब	चलता	45	ब	छः साल
21	क	ईदगाह	46	अ	नील आर्मस्ट्रॉंग
22	अ	हैजे से	47	ड	1998
23	ब	सपाही	48	ब	दो
24	ड	वकील	49	ड	2967
25	क	महमूद	50	अ	194

क्रम	वकल्प	जवाब	क्रम	वकल्प	जवाब
51	ब	दिवास्वप्न	76	अ	देश के सपूतों को नवनिर्माण करने का
52	क	अवनी	77	क	भक्षक
53	ब	बार्ते याद आना	78	अ	पुरानी
54	ड	वक्रम साराभाई	79	ब	सो
55	ब	जेठ- जेठानी	80	ड	भौरे
56	क	सेठ -सेठआनी	81	ड	शव सुब्रह्मण्य अय्यर
57	ड	स्वामी- स्वा मत्व	82	अ	समुद्रतट पर
58	अ	सास- ससुर	83	ब	सरयूमकर
59	अ	वधाता- वधात्री	84	ड	मातृभाषा
60	ब	सोना	85	अ	लक्ष्य निर्धारित करना
61	क	आकाश	86	क	अरब
62	ब	द्वारिका प्रसाद माहेश्वरी	87	ड	राष्ट्रपति
63	ड	बाग	88	ब	ब्रिटीश शासको के वरुद्ध
64	अ	उत्साह	89	ब	अंग्रेजी
65	क	सरस्वती माता	90	अ	अपनी जान की परवाह कए बिना दूसरो को संकट से बचाना
66	ब	वहग	91	क	डॉ. अबुल पा कर जैनुलाबदीन अब्दुल कलाम
67	अ	वीणा	92	ड	धरोहर
68	क	धरती माता	93	अ	श्रद्धा
69	ड	ज्ञान के	94	क	ढाँचा
70	क	नदी	95	ब	हम कल गाँव जाएंगे
71	अ	समूहवाचक	96	क	उन्हें कल बुखार था
72	क	लड़के	97	अ	मुझे
73	ड	नवस्फूर्ति	98	अ	अग्नि क उड़ान
74	ब	सोना	99	क	बहुत मेहनत करना
75	अ	अमर	100	ब	मातृभाषा

क्रम	वकल्प	जवाब	क्रम	वकल्प	जवाब
101	ड	कण्व ऋ ष	126	ब	भरत- जीवनी
102	ब	संह	127	ड	उपदेश
103	ड	कश्यप	128	ब	प्रदूषण
104	ब	मेनका	129	ब	वाद- ववाद
105	अ	पुरुवशी	130	अ	कलम
106	अ	पहली तपस्विनी	131	ड	प्रदू षत है
107	ड	बड़भागी	132	ब	वाद- ववाद
108	क	थोड़ी	133	ड	दूरभाष
109	ब	डबियाँ	134	क	ताँगा
110	ड	एकांकी	135	क	रिक्शा
111	ब	4	136	ब	और
112	ड	ऋ षकुमार	137	क	या
113	क	मटी का सौंदर्य	138	अ	वाह!
114	ब	अग्नि	139	अ	तथा
115	अ	साँपने नहीं इसा	140	अ	ई
116	ब	अनसुना करना	141	अ	उपवन में
117	अ	सर्वदमन	142	अ	आहत पक्षी
118	ड	टोकरियाँ	143	ब	मोर
119	क	गुणवाचक	144	अ	न्याय दया का दानी
120	क	हाल	145	ब	सवेरे
121	अ	ई	146	ड	काव्य
122	क	वाद – ववाद	147	अ	शकारी
123	अ	424	148	ब	भूतकाल
124	क	हाथी	149	क	आ
125	ड	जीवनी	150	ब	सुगंध



क्रम	वकल्प	जवाब	क्रम	वकल्प	जवाब
151	ड	मै थलीशरण गुप्त	176	अ	मरजा
152	ड	आखेटक	177	ड	मरजा
153	अ	वर्ण-वर्ण केफूल	178	ब	जलपात्र
104	क	सदय -निर्दय	179	ब	बकबक करना
155	क	लताएँ	180	क	लज्जित होना
156	अ	मेहुल मुंबई गया है।	181	अ	6
157	क	भ वष्यकाल	182	अ	दैनंदिनी
158	क	दया का दानी	183	क	दफ्तर
159	क	दादी	184	अ	आकाश
160	अ	भूतकाल	185	क	बाई ओर
161	अ	ममता	186	ब	डा कया
162	ब	हुमायू	187	ड	जन्मदिन
163	ड	मुगल	188	क	लम्बा
164	ब	धर्मचक्र वहार	189	अ	पूज्य
165	अ	<u>बडौदा</u>	190	क	सरल
166	क	भ वष्यकाल	191	ड	आप
167	क	हुमायुँ	192	क	प्रय
168	ब	सत्तर	193	ड	मान्यवर
169	ड	मुगल -सामंत	194	ड	निमंत्रणपत्र
170	क	गौतम	195	ब	प्रार्थनापत्र
171	अ	पुत्री	196	अ	मान्यवर महोदय
172	अ	अति थदेव का सत्कार	197	ब	पूजनीय
173	क	मृग- दाव में	198	ड	कबुतर
174	क	अष्टकोण	199	ब	महोदय
175	क	सामंत वंश	200	ड	प्रन्टर

क्रम	वकल्प	जवाब	क्रम	वकल्प	जवाब
201	क	अभ्यास, अ भवादन, प्रगति, प्रवेश	226	क	इंसान
202	ब	सृजन	227	ब	गीता
203	अ	दो	228	अ	कुरान
204	क	पानंधो	229	ड	त मलनाडु
205	ड	मांडवी में	230	ब	स्वर्ण मंदिर
206	ब	चराग	231	अ	रे गस्तान
207	अ	अधीक्षक	232	क	घाटी- मैदान
208	क	बंदरगाह	233	ब	नील
209	ब	रावण	234	ब	आँगन, इंसान, उदास, उपर
210	ड	प्राकृतिक	235	ड	दीपक
211	क	हरेश धोल कया	236	अ	मंज़िल
212	ड	यात्रावृत्त	237	क	गगन
213	अ	बीदडा	238	अ	वभाजित करना
214	क	न लया	239	ब	मोसम
215	ब	हाजीपीर	240	ड	मल- जुलकर रहना
216	क	रणोत्सव	241	क	शंकरदयाल शर्मा
217	ड	सूरजबारी	242	अ	रेखा चत्र
218	ड	सक्ख	243	क	कर्मयोगी
219	अ	मरुभू म	244	ड	बाईबिल
220	ब	सामखीयाली	245	अ	गांधीजी
221	ब	वनय महाजन	246	ब	समर्पण
222	ड	रास्ता	247	क	शंकरदयाल शर्मा
223	अ	लक्ष्य	248	अ	शास्त्री जी
224	क	गरजाघर	249	ब	नेहरु जी
225	ड	चान	250	ड	वश्वास

क्रम	वकल्प	जवाब	क्रम	वकल्प	जवाब
251	ब	निपुणता	276	(क)	जो बिना सोचे काम करते है।
252	अ	सामान्य	277	(ब)	हीरा
253	ब	17 वर्ष	278	(अ)	एक उपाधी
254	क	असामान्य	279	(क)	मेहनत न करने से
255	अ	7	280	(अ)	15वीं शताब्दी
256	ब	कम	281	(ब)	शवमंगल संह 'सुमन'
257	क	संबंधबोधक अव्यय	282	(ड)	ना वक
258	ड	वस्मयादिबोधक अव्यय	283	(ब)	असीम
259	अ	इसी लए	284	(अ)	पतवार
260	ब	1921	285	(ड)	वीरता
261	(क)	अब्दुरहीम खान खान	268	(ब)	बुराई
262	(ब)	सर्प	287	(अ)	ज्वार
263	(अ)	कुशल	288	(ड)	तूफान की ओर
264	(ड)	साधु	289	(ब)	वष
265	(क)	बाजार	290	(ड)	म ी के
266	(ड)	रामचरित मानस	291	(अ)	तुफानो
267	(ब)	दुश्मनी	292	(क)	असीम
268	(अ)	भुजंग	293	(क)	सागर की
269	(ड)	मरा हुआ	294	(क)	सात
270	(ड)	दुःख	295	(ड)	कताब - कताबें
271	(ब)	पतंग	296	(अ)	स्पंदन
272	(अ)	कुसंग	297	(ब)	गाँववालो की मदद करेंगे
273	(ड)	पं ड्टाईन	298	(ब)	तुफानों का सामना करेंगे
274	(ब)	उद्यम करने से	299	(ड)	चोर
275	(अ)	कंचन	300	(क)	डरना

क्रम	वकल्प	जवाब	क्रम	वकल्प	जवाब
301	(अ)	सुलतान	331	(ब)	अगले साल फर करायाबढ़ जाएगा।
302	(ड)	मंदिर में	332	(क)	घास खाती हुई गाय का
303	(क)	खड्ग संह	333	(ब)	दूसरी जगह चली गई
304	(ड)	साँप लोट गया।	334	(ड)	चत्रहार देखने के लिए।
305	(अ)	अस्तबल	335	(अ)	बेंच
306	(अ)	उसकी आवाज़ में करुणा थी।	336	(क)	यमदूत
307	(ड)	दुर्गादत्त वैधका	337	(क)	उसे जल्दी पहुंचना था।
308	(ब)	वश्वास करना न छोड़ दें।	338	(ब)	क्षमा
309	(ब)	मनुष्यत्व	339	(क)	पापा प्रति चाटे 5 रुपए देते थे।
310	(अ)	पता बिछड़े हुए पुत्रसे मल रहा हो।	340	(ब)	कम
311	(ब)	खड्ग संह की आँखों मेंनेकी के आँसू थे।	341	(ब)	छाता
312	(क)	अति प्रसन्न होना	342	(क)	राम
313	(ब)	संत	343	(अ)	जीभ
314	(ड)	वे सुलतान केबिना नहीं रह सकते।	344	(क)	तट
315	(अ)	उन्हें घोड़ा चुरा जानेका डर था।	345	(ब)	अंत
316	(ब)	सुलतान के रूप-रंग और चाल पर वे मुग्ध थे।	346	(क)	आम
317	(क)	उसकी आवाज़ में करुणा थी।	347	(ब)	हाथी
318	(ड)	घोड़ा देखने के लिए	348	(क)	भाटलो
319	(क)	तीन मील	349	(अ)	चपाती
320	(ब)	सौतेला भाई	350	(ड)	नाखून
321	(ड)	तंबू	351	(क)	दादाभाई नवरोजी
322	(ब)	खुजली	352	(ड)	चरखा
323	(क)	छाता	353	(ब)	मीरा
324	(ड)	पाँच	354	(ब)	वचार
325	(ब)	मठाई	355	(अ)	आँखें
326	(क)	जब तक करोड़पति नबन जाए।	356	(क)	नमक
327	(ड)	दादाजी भूत, पताजीवर्तमान और वह स्वयं उनका भ वष्य			
328	(क)	ताला			
329	(अ)	पैरिस			
330	(ड)	उपरोक्त सभी			

॥ २५ वरु ॥



## તાર્કિક - પાટડી તાલુકો

શ્રી એમ. એમ. પટેલ

બીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટર, પાટડી

ડો. દિગંત દવે

મ.શિ. રાજપર પે સે. શાળા

શ્રી ગૌરાંગભાઈ પટેલ

મ.શિ. સિદ્ધસર પ્રા. શાળા

શ્રી સ્વાતિબેન જોષી

મ.શિ. ધામા પ્રા. શાળા

શ્રી ચંદ્રસિંહ વાઘેલા મ.શિ. આંબેડકર પ્રા.શાળા

## અંગ્રેજી - થાનગઢ તાલુકો

શ્રી પી.એમ. કોષી

બીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટર, થાનગઢ

શ્રી વિજયભાઈ ગોંડલીયા

મ.શિ. થાનગઢ 13 પ્રા. શાળા

શ્રી સંદીપભાઈ સી.પાઠક SRG & મુ.શિ. નવાગામ પ્રા. શાળા

## વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી - લીંબડી તાલુકો

શ્રી એ. એચ. વાઘેલા

બીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટર, લીંબડી

શ્રી બ્રિજેશભાઈ પાંચાણી

મ.શિ. રાણાગઢ -૧ પ્રા. શાળા

શ્રી રિમ્પલબેન પટેલ

મ.શિ. ધલવાણા પ્રા. શાળા

શ્રી અશ્વિનભાઈ કણઝરીયા

મ.શિ. ખંભલાવ પ્રા. શાળા

## સામાજિક વિજ્ઞાન - ઘાંગઘા તાલુકો

શ્રી એ. એ. સોલંકી

બીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટર, ઘાંગઘા

શ્રી મહેન્દ્રસિંહ જાદવ

મ.શિ. કંકાવટી ઉચ્ચ પ્રા. શાળા

શ્રી અજીતભાઈ વરુ

મ.શિ. સોલડી કુમાર પ્રા. શાળા

શ્રી ગજેન્દ્રસિંહ પરમાર

મ.શિ. વાઘગઢ પ્રા. શાળા

શ્રી પ્રવીણભાઈ ચાવડા

મ.શિ. સોખડા પ્રા. શાળા

શ્રી ગોપાલકૃષ્ણ ઠાકર

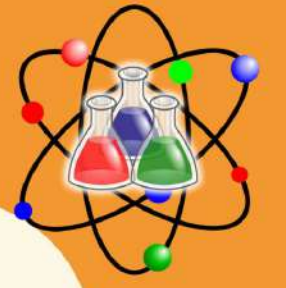
મ.શિ. વિરેન્દ્રગઢ પ્રા. શાળા

શ્રી અમૃતભાઈ સોલંકી

મ.શિ. ખાંભડા ઉચ્ચ પ્રા. શાળા

શ્રી કૌશિકભાઈ પ્રજાપતિ

SRG & મુ.શિ. વસાડવા પ્રા. શાળા



## हिन्दी - चोटीला तालुको

**श्री पी. डी. परमार**

बीआरसी को-ऑर्डिनेटर, चोटीला

**डॉ. मलेशकुमार बी.मालकिया**

SRG सीआरसी को-ऑर्डिनेटर, रेशमिया

**श्री लालजुभाई राघवाणी**

म.शि. भोकासर प्रा. शाळा

**श्री अनिलभाई मकवाणा**

म.शि. भीमगढ प्रा. शाळा

**श्री जयंतीभाई मेणीया**

म.शि. सांगाणी प्रा. शाळा

## ज्ञानसाधना स्कूलशीप पिसे

- राज्यनी सरकारी, ग्राण्टेड अने जानगी क्षेत्रनी राज्य सरकार साथे अमपेनलस थयेल तमाम शाळाओमां धो. ए थी १२ सुधीनुं श्रेष्ठ शिक्षणनी सुविधा साथे मुख्यमंत्री ज्ञानसाधना मेरीट स्कूलरशीप.
- तेजस्वी विद्यार्थीओ अने वालीओने धो. ए थी १२ सुधीना अभ्यास माटे शाळा शिक्षण माटे वधु शाळा पसंङ्गीना विकल्पो.
- विद्यार्थीने तेमने धो. ए अने आगणना अभ्यास माटे तेमणे प्रवेश लीघेल शाळा मुजुन मणवापात्र स्कूलरशीपनी रकम

अभ्यासनुं धोरण	जे विद्यार्थी सरकारी अथवा ग्राण्टेड शाळामां प्रवेश मेणवे तो मणवापात्र स्कूलरशीपनी रकम	जे विद्यार्थी अमपेनलस थयेली जानगी शाळामां प्रवेश मेणवे तो मणवापात्र स्कूलरशीपनी रकम	जे विद्यार्थी सरकारी अथवा ग्राण्टेड शाळामां प्रवेश मेणवे तो शाळाने मणवापात्र सहायनी रकम
9 and 10	6,000	22,000	3,000
11 and 12	7,000	25,000	4,000

॥ सा विद्या या विमुक्तये ॥