



બિરસા મુંડા  
ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી,  
રાજપિપલા

Birsa Munda  
Tribal University,  
Rajpipla

## એકાઉન્ટન્ટ / સિનિયર ક્લાર્ક સંવર્ગની પ્રોવિઝનલ આન્સર કી

તા.૨૮/૦૨/૨૦૨૬ અને તા.૦૧/૦૩/૨૦૨૬ નાં રોજ લેવાયેલ લેખિત પરીક્ષાની Provisional Answer Key (આ સાથે પ્રશ્નપત્રનું અસલ સ્વરૂપ જવાબો સાથે ઉપલબ્ધ છે.)

નોંધ :

- આ Provisional Answer Key અંગે ઉમેદવારોએ કોઈ વાંધા / રજુઆત કરવી હોય, પ્રશ્ન - વિસંગતતા, ટાઇપોગ્રાફી ભૂલ, વિકલ્પ ભૂલ વગેરે અંગે તા.૦૬/૦૩/૨૦૨૬ સુધીમાં રૂબરૂમાં / ઇ-મેઇલથી [osd@bmtu.ac.in](mailto:osd@bmtu.ac.in) પર વિગતવાર આધાર પુરાવાઓ સાથે રજુઆત કરવાની રહેશે.
- વિગતવાર / આધાર પુરાવાઓ વિનાની અને નિયત સમયમર્યાદા પછીની રજુઆત ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે નહિ.
- નિયત સમયમર્યાદામાં મળેલ રજુઆત ધ્યાનમાં લીધા બાદ અત્રેથી ફાઇનલ આન્સર કી પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવશે. અને પરિણામ અંગે વિચારણા કરવામાં આવશે.

# EXAM CODE-548317

## (Accountant/ Senior Clerk)

### Provisional Answer Key

સૂચના ન મળે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

- આપેલ તમામ પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે.
- પ્રશ્નપત્રમાં ઉમેદવારે ડમી કોડ / સીટ નંબર સિવાય કશું લખવું નહિ. પ્રશ્નપત્ર બુકલેટમાં જવાબો ટીક કરનાર ઉમેદવાર ગેરલાયક ઠરશે.
- પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે. બધાજ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા ફરજિયાત છે. આ સાથે આપેલ અલગ OMR શીટમાં જ ઉત્તર આપવાના છે.  
**ઉદાહરણ તરીકે :**  
ભારતના રાષ્ટ્રપિતા તરીકે કોણ ઓળખાય છે?  
(A) સરદાર પટેલ (B) સુભાષચંદ્ર બોઝ  
(C) મહાત્મા ગાંધી (D) વિનોબા ભાવે  
OMR શીટ માં  
**(A) (B) (C) (D)**  
ઉપર ના ઉદાહરણ નો જવાબ "C" છે. આથી "C" નું વર્તુળ કાળું (encode) કરેલ છે. સાચી અને ખોટી પદ્ધતિથી વર્તુળ ઘાટું કરવા બાબતની સુચના OMR શીટમાં આપેલ છે જેની નોંધ લેવી.
- ઉમેદવારે વાદળી / કાળી બોલપોઇન્ટ પેન નો જ ઉપયોગ કરવા નો છે. અન્ય શાહી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાહી નો ઉપયોગ કરી શકશે નહીં તથા સફેદ શાહી (White Ink). બ્લેડ કે રબ્બરથી કે અન્ય કોઈપણ રીતે ફરેલા સુધારા માન્ય ગણાશે નહીં.
- દરેક પ્રશ્નપત્ર / બુકલેટમાં 200 પ્રશ્ન છે. બધા જ પ્રશ્નો પૂરેપૂરા છપાયેલા છે કે કેમ તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પુરા છપાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય અથવા તો અન્ય કોઈ ક્ષતિ જણાય તો તરત જ પ્રશ્નપુસ્તિકા નિરીક્ષક પાસેથી અચૂક બદલાવી લેવી.
- ઉમેદવારોને OMR શીટ મળ્યા બાદ જો તેઓ દ્વારા તેનો નાશ કરવામાં આવશે કે ગુમ કરવામાં આવશે તો તે ઉમેદવાર ગેરલાયક ઠેરાવવામાં આવશે. ઉપરાંત ફોજદારી ગુનાને પણ પાત્ર બનશે.
- પરીક્ષા શરૂ થયેથી પૂરી થાય તે દરમિયાન ઉમેદવાર પરીક્ષાર્થીએ પરીક્ષાખંડ છોડવાની મનાઇ છે.
- યાવું પરીક્ષા દરમિયાન અંદરોઅંદર ગુપ્તગુપ્ત કરવી, અવાજ કરવો કે નિરીક્ષકની સુચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું તે ગેરશિસ્ત ગણાશે. કોઈ પણ પ્રકારની ગેરશિસ્ત બદલ પગલા લેવાશે.
- OMR શીટમાં નિશ્ચિત જગ્યા સિવાય ઉમેદવારે પોતાનો બેઠક ક્રમાંક લખવો નહીં તથા પોતાની ઓળખ છતી થાય તેવી નામ સહિતની અન્ય કોઈપણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખત મનાઇ છે. તેમ છતાં પણ કોઈ પણ નિશાની કે ઓળખ માલૂમ પડશે તો તેને સંપૂર્ણ ગેરશિસ્ત ગણવામાં આવશે અને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
- ઉમેદવાર દ્વારા OMR શીટ માં જો સીટ નંબર પ્રશ્ન પુસ્તિકા સેટનો નંબર ખોટો લખવામાં આવશે કે ખોટો એનકોડ (Encode) કરવામાં આવશે તો આવી ક્ષતિયુક્ત OMR શીટ ઓટોમેટીક મશીન / રીડર દ્વારા જો તપાસી નહીં શકાય તો તેની સંપૂર્ણ જવાબદારી ઉમેદવારની રહેશે.
- પરીક્ષા દરમિયાન ઉમેદવાર પાસેથી કોઈપણ સાહિત્ય, ગાઇડ, માર્ગદર્શિકા, કાપવી, સ્વીપો, અન્ય હસ્તલિખિત કે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય, મોબાઇલ ફોન, પેજર, કેલ્ક્યુલેટર કે અન્ય વીજાણુ ઉપકરણો હોવાનું જણાશે તો ઉમેદવારને ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
- પરીક્ષાનો સમય પૂરો થયા પછી ઉમેદવારે જવાબ લખવાનું યાવું રાખવું નહીં. પરીક્ષાના અંતે ઉમેદવાર દ્વારા લેખિતમાં અભિપ્રાય અપેક્ષિત અને ઇચ્છનિય છે.
- આ OMR શીટ કોમ્પ્યુટર દ્વારા તપાસવાની હોવાથી તે વળે, ફાટે કે બગડે નહીં તેની ખાસ કાળજી રાખવી તથા OMR શીટ ની ઘડી વાળવી નહીં.

પરીક્ષા પુરી થયાબાદ અસલ પ્રશ્નપત્ર અને OMR શીટ વર્ગ નિરીક્ષકને સોંપ્યાબાદ જ વર્ગખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસુર થયેથી ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે. તથા ફોજદારી પગલા લેવાને પણ પાત્ર થશે.

1 નીચેના પૈકી કયો વાયુ, જથ્થાની દૃષ્ટિએ વાતાવરણનો મુખ્ય ભાગ છે?

(A) ઓક્સિજન

(B) આર્ગોન

(C) નાયટ્રોજન

(D) કાર્બન ડાયોક્સાઇડ

2 પાણીમાં ભારે પથ્થર હળવો દેખાય છે કારણ કે :

(A) પાણીનું ઉપરનું દબાણ

(B) પાણીનું નીચેનું દબાણ

(C) પાણીનું બાજુનું દબાણ

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

3 નીચેના પૈકી કયું દ્રાવણ વાદળી લિટમસને લાલ લિટમસમાં ફેરવશે નહીં?

(A) હાયડ્રોક્લોરિક એસીડ

(B) એસીટેક એસીડ

(C) લીંબુ સરખત

(D) સોડીયમ હાયડ્રોક્સાઇડ

4 જ્યારે લોખંડને કાટ લાગે છે ત્યારે વજન

(A) વધે છે

(B) ઘટે છે

(C) સ્થિર રહે છે

(D) પ્રથમ વજન ઘટે છે પછી વધે છે

5 અવાજ કેટલા ડેસિબલ બાદ હાનિકારક બને છે?

(A) 50 ઉપર

(B) 75 ઉપર

(C) 100 ઉપર

(D) 120 ઉપર

6 આકાશ વાદળી રંગનું દેખાવાની ઘટના, પ્રકાશના કયા કારણથી થાય છે?

(A) Interference – ઈન્ટરફીયરન્સ

(B) Reflection – રીફ્લેક્શન

(C) Refraction – રીફ્રેક્શન

(D) Scattering – સ્કેટરીંગ

7 સજીવમાં થતી બધી જૈવિક પ્રતિક્રિયાઓ:

(A) એનાર્બલીઝમ

(B) કેટાર્બલીઝમ

(C) મેટાર્બલીઝમ

(D) મેટાર્બીરફીસીઝ

8 સૂર્યની સૌથી નજીકનો ગ્રહ કયો છે?

- (A) શુક્ર (B) મંગળ  
(C) બુધ (D) ગુરુ

9 પ્રથમ ભારતીય કૃત્રિમ ઉપગ્રહનું નામ શું હતું?

- (A) અપોલો (B) રોહિણી  
(C) ભાસ્કર (D) આર્યભટ

10 લાલ પ્રકાશનો ઉપયોગ સિગ્નલમાં કેમ થાય છે?

- (A) લાંબી તરંગ લંબાઈ (B) ટૂંકી તરંગ લંબાઈ  
(C) કોમોજેનિક અસર (D) ઈન્ફ્રારેડ

11 સામાન્ય રીતે શરીરમાં રોગો સામે લડતા પદાર્થને શું કહે છે?

- (A) એન્ટિબાયોટિક (B) ન્યુક્લિયસ એસીડ  
(C) રીબો ન્યુક્લિયસ એસીડ (D) એન્જાઇમ્સ

12 સરકો-વિનીગર એ રાસાયણિક રીતે પાતળુ .....

- (A) સાર્બટ્રિક એસીડ (B) એસિટિક એસીડ  
(C) હાયડ્રોક્લોરીક એસીડ (D) ઓક્સાલિક એસીડ

13 બેક્ટેરિયાનો વિકાસ શાનાથી માપવામાં આવે છે?

- (A) હિમોસાયટોમીટર (B) સ્પેક્ટોફોટો મીટર  
(C) કેલરી મીટર (D) ઓનાક્સો મીટર

14 જીવનવન અતિ વેગે વટાવ્યું

દ્વાર ઉભો શિશુ ભોળો

તિમિર ગયુ ને જ્યોતિ પ્રકાશ્યો

શિશુને ઉરમાં લ્યો લ્યો

મંગલ મંદિર ખોલો, દયામય મંગલ મંદિર ખોલો

આ પ્રાર્થનાના લેખક કોણ છે?

- (A) નરસિંહરાવ દિવેટિયા (B) દલપતરામ  
(C) કલાપી (D) સુન્દરમ્

15 ઉચ્ચાર-વર્ણની સમાનતા હોય પણ અર્થ અલગ હોય તેવી, નીચેના પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) નર - માણસ # નળ - પેટનું મોટું આંતરડું

~~(B) મરીચી - કરણિ # મરીચી - સૂર્ય~~

(C) વધૂ - વધારે # વધુ - વહુ, પત્ની

(D) રાશિ - ઢગલો # રાશી - ખરાબ

16 વિરુદ્ધાર્થી શબ્દોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) પ્રત્યક્ષ - પરોક્ષ

(B) મગન - પ્રફુલ્લ

(C) યાચક - પક્ષી

(D) રંક - રાય

17 વિરુદ્ધાર્થી શબ્દોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) લાઘવ - ગૌરવ

(B) વાચાળ - બોલકો

(C) મલિન - નિર્મળ

(D) લેખિત - મૌખિક

18 અનેકાર્થી શબ્દની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) ભાર - વિસાત

(B) ભાવ - ચૌત્ર માસ

(C) મત - હઠ

(D) માન - આબરૂ

19 અનેકાર્થી શબ્દની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) માળો - ખેતરનો માંચડો

(B) વાર - ફોરી

(C) વા - અંટસ

(D) મુદ્રા - મુખાકૃતિ

20 અનેકાર્થી શબ્દની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) પડ - વસ્ત્ર

(B) પન્ન - રાતુ કમળ

(C) પાક - પવિત્ર

(D) પાટ - તાકો

21 નીચેના સમાનાર્થી શબ્દોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) વર્ષ - અબ્દ

(B) વસંત - તુરાજ

(C) વરસાદ - પર્જન્ય

(D) વૃક્ષ - મેયદ

- 22 એકેડેમિક કાઉન્સિલની રચના BMTU કાયદાની કઈ કલમ હેઠળ કરવામાં આવે છે?
- (A) 29 (B) 28  
 (C) 27 (D) 26
- 23 એક્સીક્યુટીવ કાઉન્સિલમાં ચેરમેન પદે કોણ હોય છે?
- (A) જલ્લા સમાહર્તા (B) પ્રો વાઈસ ચાન્સલર શ્રી  
 (C) રજીસ્ટ્રાર શ્રી (D) વાઈસ ચાન્સલર શ્રી
- 24 BMTU કાયદા હેઠળ “લો ઓફિસર” કઈ કલમ હેઠળ નીમવામાં આવે છે?
- (A) 18 (B) 19  
 (C) 20 (D) 21
- 25 મોટા કમ્પ્યુટર સિસ્ટમમાં કયા પ્રિન્ટરનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) લાઈન પ્રિન્ટર (B) ઈંકજેટ પ્રિન્ટર  
 (C) ડોમ મેટ્રીક્સ (D) ડેઝી વ્હીલ પ્રિન્ટર
- 26 પ્રથમ જનરેશનના કમ્પ્યુટરની શું લાક્ષણિકતા છે?
- (A) વેક્યુમ ટ્યુબ અને મેગ્નેટિક ડ્રમ  
 (B) મીની કમ્પ્યુટર  
 (C) મેગ્નેટિક ટેપ અને વેક્યુમ ડ્રમ  
 (D) મેગ્નેટિક ટેપ અને ટ્રાન્ઝિસ્ટર
- 27 સામાન્ય રીતે હાર્ડકોપી ગ્રાફિક્સ બનાવવા માટે કયું સાધન વપરાય છે?
- (A) COM (B) પ્લોટર  
 (C) પ્રિન્ટર (D) માર્કીંગફિલ્મ
- 28 જ્યારે ડિસ્ક સ્ટેકને કાંસકા જેવા મેકેનીઝમથી સર્વિસ કરવામાં આવે છે ત્યારે \_\_\_\_\_ એક રીડ/રાઈટ હેડ હોય છે. ખાલી જગ્યા પૂરો.
- (A) ડિસ્ક  (B) ડિસ્ક સરફેસ  
 (C) ટ્રેક (D) સિલિન્ડર

- 29 કમ્પ્યુટરમાં Key boardની વિરુદ્ધનું કામ સામાન્ય રીતે કોણ કરે છે?
- (A) માઉસ (B) ટ્રેકબોલ  
 (C) પ્રિન્ટર (D) જોય સ્ટીક
- 30 માઈક્રો કમ્પ્યુટરને પર્સનલ કમ્પ્યુટર તરીકે મોટા પાયે વેચાણ કરનાર કઈ કંપની હતી?
- (A) IBM  (B) Radio Shack  
 (C) Sperry Univac (D) Data General Co.
- 31 પ્રોગ્રામિંગ ભાષાના કમ્પ્યુટરને સૂચનાઓ લખવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે?
- (A) Coding (B) Processing  
 (C) Programming (D) File
- 32 નીચેના વાક્યો ચકાસો અને ભૂલ હોય તે વિકલ્પ જણાવો. જો ભૂલ ન હોય તો વિકલ્પ (D) જણાવો.
- (A) Several issues raising  
 (B) in the meeting could  
 (C) be resolved due to tactful handling.  
 (D) No error
- 33 નીચેના વાક્યો ચકાસો અને ભૂલ હોય તે વિકલ્પ જણાવો. જો ભૂલ ન હોય તો વિકલ્પ (D) જણાવો.
- (A) The institue (B) imparts training  
 (C) in the French (D) No error
- 34 નીચેના વાક્યો ચકાસો અને ભૂલ હોય તે વિકલ્પ જણાવો. જો ભૂલ ન હોય તો વિકલ્પ (D) જણાવો.
- (A) His father promised to  
 (B) give him anything what he  
 (C) wants, if he passes the exam.  
 (D) No error
- 35 નીચેના શબ્દનો વિરોધી (Antonym) શબ્દ જણાવો.
- Enormous  
 (A) Soft (B) Average  
 (C) Tiny (D) Weak

- 36 નીચેના શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ જણાવો.  
A person interested in collecting, studying and selling old things.  
(A) Antiquarian (B) Junk-dealer  
(C) Crank (D) Archaeologist
- 37 નીચેના શબ્દ માટેનો સમાનાર્થી (synonym) શબ્દ જણાવો.  
Alert  
(A) Energetic (B) Observant  
(C) Intelligent (D) Watchful
- 38 નીચેના શબ્દ માટેનો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.  
Warrior  
(A) Soldier (B) Sailor  
(C) Pirate (D) Spy
- 39 નીચેના શબ્દ માટેનો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.  
Distant  
(A) Removed (B) Far  
(C) Reserved (D) Separate
- 40 નીચેના શબ્દ માટેનો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.  
Fake  
(A) Original (B) Imitation  
(C) Trust (D) Loyal
- 41 નીચેના શબ્દ માટેનો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.  
Hesitated  
(A) Stopped (B) Paused  
(C) Slowed (D) Postponed
- 42 નીચેના શબ્દોને યોગ્ય રીતે ગોઠવીને વાક્ય બનાવો.  
1. I 2. immediately  
3. salary 4. my  
5. want  
(A) 4, 3, 1, 5, 2 (B) 1, 2, 3, 4, 5  
(C) 2, 5, 1, 4, 3 (D) 1, 5, 4, 3, 2

43 ભારતમાં બંધારણમાં રાજ્યની વ્યાખ્યા કઈ કલમમાં આપેલ છે?

(A) 10

(B) 11

(C) 12

(D) 13

44 સમાનતાના હક્કમાં કઈ બંધારણની કલમોનો સમાવેશ થાય છે?

(A) 14

(B) 15

(C) 16

(D) 14, 15 અને 16

45 બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ આપવાની જોગવાઈ બંધારણમાં કઈ કલમમાં છે?

(A) 21

(B) 21 (ક)

(C) 22

(D) 22 (ક)

46 બંધારણની જોગવાઈ મુજબ કેટલી ઉંમરથી ઓછી ઉંમરના બાળકોને કારખાનામાં નોકરીએ રાખી શકાતા નથી?

(A) 21 વર્ષ

(B) 18 વર્ષ

(C) 16 વર્ષ

(D) 14 વર્ષ

47 રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કયા ભાગ (part)માં દર્શાવેલ છે?

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

48 ભારતના નાગરિકો માટે એક સમાન, એક સરખો દીવાની કાયદો રાખવાની જોગવાઈ કઈ કલમમાં છે?

(A) 44

(B) 45

(C) 46

(D) 47

- 49 12 લાખ કરતા વધારે શાળાએ જતી કન્યાઓ માટે, ₹ 1,250 કરોડની જોગવાઈ કયા રાજ્યએ કરેલ છે?
- (A) રાજસ્થાન (B) મધ્ય પ્રદેશ  
 (C) ગુજરાત (D) મહારાષ્ટ્ર
- 50 'અત્યંત લુપ્તપ્રાય' (critically endangered) ગીધના સંવર્ધન માટે 'બોમ્બે નેચરલ હિસ્ટ્રી સોસાયટી' સાથે કયા રાજ્ય સરકારે કરાર કરેલ છે?
- (A) ઓડિસા  (B) ઝારખંડ  
 (C) છત્તીસગઢ (D) કેરળ
- 51 "જળ સંરક્ષિત હરિયાણા" પ્રોજેક્ટ માટે કઈ નાણાકીય સંસ્થાએ ₹ 5,700 કરોડની સહાય મંજૂર કરેલ છે?
- (A) World Bank (B) ADB  
 (C) IMF (D) AIIB
- 52 ભારત ઉર્જા સપ્તાહ 2026 દરમ્યાન કયા દેશે પરંપરાગત અને સ્વચ્છ ઉર્જા માટે ભારત સાથે નિવેદન પર હસ્તાક્ષર કરેલ છે?
- (A) ઓસ્ટ્રેલિયા (B) ફ્રાન્સ  
 (C) કેનેડા (D) જાપાન
- 53 T-Hub ખાતે સિને સ્ટાર્ટઅપ ઈનક્યુબેટર શરૂ કરવા MEE School સાથે કયા રાજ્યએ ભાગીદારી કરેલ છે?
- (A) આંધ્ર પ્રદેશ  (B) તેલંગાણા  
 (C) કર્ણાટક (D) મહારાષ્ટ્ર
- 54 ચાના બગીચાઓના કામદારોને મદદ કરવા કયા રાજ્યએ "મુખ્યમંત્રી એતી કોળી દૂતી પાટ" (Mukhya Mantri Eti Koli Duti Paat) યોજના શરૂ કરેલ છે?
- (A) પશ્ચિમ બંગાળ  (B) આસામ  
 (C) ત્રિપુરા (D) અરુણાચલ પ્રદેશ

55 એક વેપારી 6 ગોળીઓ ₹ 1ની કિંમતમાં ખરીદે છે. જો તેને 20% નફો મેળવવો હોય તો ₹ 1માં કેટલી ગોળીઓ આપવી જોઈએ?

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

56 જો Aનાં 20% = B હોય, તો Bનાં 20% એ Aના કેટલા % થાય?

- (A) 4%  (B) 5%  
 (C) 20%  (D) 25%

57 1 જાન્યુઆરી 2006ના રોજ રવિવાર છે. 1 જાન્યુઆરી 2010ના રોજ કયો વાર હશે?

- (A) રવિવાર  (B) શનિવાર   
 (C) શુક્રવાર  (D) ગુરુવાર

58 8 વ્યક્તિની સરેરાશ વજનમાં 2.5 કિગ્રાનો વધારો થાય છે. જ્યારે 65 કિગ્રા વજન ધરાવતા વ્યક્તિની જગ્યાએ નવો વ્યક્તિ આવે છે. નવી વ્યક્તિનું વજન કેટલું હશે?

- (A) 76 કિગ્રા  (B) 79.5 કિગ્રા   
 (C) 85 કિગ્રા  (D) 90 કિગ્રા

59 5 સેમી વરસાદ થવાથી 1.5 હેક્ટર તળાવમાં કેટલું પાણી પડેલ હશે?

- (A) 75 ઘન મીટર   (B) 750 ઘન મીટર  
(C) 7500 ઘન મીટર  (D) 75000 ઘન મીટર

60  $(112 \times 5^4)$ નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

- (A) 67,000  (B) 68,000   
 (C) 70,000  (D) 72,000

- 61 1056ને 23 વડે ભાગતા કોઈ પણ શેષ ન વધે તે માટે કેટલા ઉમેરવા જરૂરી છે?
- (A) 2 (B) 3  
(C) 18 (D) 21
- 62  $1397 \times 1397$ નું મૂલ્ય કેટલું હશે?
- (A) 1951609 (B) 1981709  
(C) 18362619 (D) 2031719
- 63 43, 91, 183ને ભાગતા, સરખી શેષ (Remainder) રહે, તેવી નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા છે?
- (A) 7 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
- 64 એક માણસ પાસે સરખી સંખ્યાની ₹ 1, ₹ 5 અને ₹ 10ની નોટો છે. જો કુલ રકમ 480 ₹ હોય, તો તેની પાસે કુલ કેટલી નોટો હશે?
- (A) 45 (B) 60  
(C) 90 (D) 120
- 65 નદીની ગતિ સાથે એક માણસ 15 કિમી/કલાકની ઝડપે તરે છે. જો પ્રવાહની ગતિ 2.5 કિમી/કલાક હોય તો માણસની તરવાની ઝડપ કેટલી હશે?
- (A) 8 કિમી/કલાક (B) 10 કિમી/કલાક  
(C) 12.5 કિમી/કલાક (D) 17.5 કિમી/કલાક
- 66 નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યા અન્યથી અલગ પડે છે?
- 8, 27, 64, 125, 216, 243
- (A) 8 (B) 27  
(C) 216 (D) 243

67 નીચેના વિધાનો ચકાસો:

1. અમૃતલાલ વિઠ્ઠલદાસ ઠક્કરનો જન્મ 1869માં થયેલ હતો.
2. તેઓ એન્જિનિરીંગ શાખામાં સ્નાતક હતા.
3. તેઓએ “ભીલ સેવા સમાજ”ની સ્થાપના કરેલ હતી.

- (A) 1, 2 યોગ્ય છે (B) 2, 3 યોગ્ય છે  
(C) 1, 3 યોગ્ય છે (D) 1, 2, 3 યોગ્ય છે

68 ગાંધીજીએ લખેલ પુસ્તકોમાંથી સૌથી જાણીતું પુસ્તક કયું છે?

- (A) સત્યના પ્રયોગો (B) નીતિવાદના માર્ગે  
(C) હિન્દ સ્વરાજ (D) હરીજન પત્રીક

69 ભરૂચ જીલ્લામાં દર 18 વર્ષે કઈ જગ્યાએ મીની કુંભમેળો ભરાય છે?

- (A) ભાડભૂત (B) જંબુસર  
(C) દહેજ (D) ગાંધાર

70 DNA સિક્વન્સિંગ (DNA Sequencing)ની ટેકનીક કોણે વિકસાવેલ હતી?

- (A) ફ્રેડ્રીક સેનગર (B) H.G. ખુરાના  
(C) વેસ્ટર્ન અને કીક (D) E.M. સર્થન

71 મલેરીયાં કોના દ્વારા થાય છે?

- (A) પરોપજીવી ચેપ (B) વાયરલ ચેપ  
(C) બેક્ટેરીયલ ચેપ (D) ફંગલ ચેપ

72 નાયટ્રોજન એ નીચેના પૈકી કોનો અગત્યનો ઘટક છે?

- (A) કાર્બોહાઈડ્રેટ્સ (B) ચરબી  
(C) પ્રોટીન (D) વિટામિન્સ

73 ડાયાલિસિસ કેવા દર્દીઓ માટે સૂચવવામાં આવે છે?

- (A) લીવરનો રોગ (B) ફેફસાનો રોગ  
(C) કીડનીનો રોગ (D) હાર્ટનો રોગ

- 74 જ્યારે પાણીની ઘનતા સૌથી વધુ હોય છે ત્યારે તેનું તાપમાન કેટલું હોય છે?
- (A) 5 ડિગ્રી સેલ્સિયસ (B) 6 ડિગ્રી સેલ્સિયસ  
 (C) 4 ડિગ્રી સેલ્સિયસ (D) 3 ડિગ્રી સેલ્સિયસ
- 75 સૂર્યનો પ્રકાશ પૃથ્વી પર પહોંચતા કેટલો સમય લાગે છે? (લગભગ)
- (A) 2 મિનિટ (B) 4 મિનિટ  
 (C) 8 મિનિટ (D) 12 મિનિટ
- 76 રામસર કન્વેન્શન (convention) કોના સંરક્ષણ માટે છે?
- (A) પર્વતો (B) ઘાસના મેદાનો  
 (C) જંગલો (D) વેટલેન્ડ
- 77 “મોનાઝાઈટ રેતીમાં” નીચેના પૈકી કયા ખનિજો છે?
- (A) પોટાશીયમ (B) યુરેનીયમ  
 (C) સોડીયમ (D) થોરીયમ
- 78 ચિરોપ્ટેરોકોરી (Chiropterochory) એ બીજ ફેલાવવાની પ્રક્રિયા કોના દ્વારા થાય છે?
- (A) પક્ષીઓ  (B) ચામાચીડિયા  
 (C) સરિસૃપ (D) જંતુઓ
- 79 દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં સૌથી લાંબો દિવસ ક્યારે હોય છે?
- (A) 22 ડિસેમ્બર (B) 21 જૂન  
 (C) 21 માર્ચ (D) 23 સપ્ટેમ્બર

- 80 નીચેની કહેવતો મુલવો :
1. વગ કરે પગ → લાગવગથી ભાગી જવું.
  2. જેવો સંગ તેવો રંગ → જેવી સોબત તેવું વર્તન.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે  
(C) 1, 2 બંને યોગ્ય છે (D) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી
- 81 નીચેનાં રૂઢીપ્રયોગ – અર્થની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) અન્નજળ ઊઠવું → જીવવા જેવી સ્થિતિ ન હોવી
  - (B) આકાશ તુટી પડવું → અચાનક આપત્તિ આવવી
  - (C) કક્કો ખરો કરવો → લેખન પદ્ધતિ સુધારવી
  - (D) કાન ફૂકવા → ખોટું કહીને ચઢાવવું
- 82 નીચેના રૂઢી પ્રયોગો – તેના અર્થને મુલવો :
1. ખાતર પર દિવેલ → નુકસાનમાં વધારે નુકસાન કરવું.
  2. ફૂવામાનું દેડકું → ખૂબજ નાનું પ્રાણી હોવું.
- (A) 1, 2 યોગ્ય છે (B) માત્ર 1 યોગ્ય છે  
(C) 1, 2 યોગ્ય નથી (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે
- 83 નીચેના પૈકી રૂઢી-પ્રયોગ અને અર્થની કઈ જોડી યોગ્ય છે?
- (A) ગોળના પાણીએ નાહવું → ખૂબ સુખી હોવું
  - (B) ઘાસ કાપવું → નકામી મહેનત કરવી
  - (C) ચાર દિનકી ચાંદની → થોડા સમયનું સુખ હોવું
  - (D) ચીનનો શાહુકાર → પાકો ગઠીયો
- 84 શબ્દોના સમૂહ માટે એક શબ્દની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) હવાઈ કિલ્લા બાંધનાર - શેખચલ્લી
  - (B) દેશ કે ધર્મ ખાતર બલીદાન દેનાર - શહીદ
  - (C) રણમાં આવેલ લીલોતરીવાળો પ્રદેશ - ટાપુ
  - (D) મૂલ્ય આપ્યા શીવાય લીધેલ માલ - જાંગડ
- 85 શબ્દ સમૂહ અને તેના એક શબ્દની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) સાઈઠ વર્ષ પુરા થતા ઉજવાતો ઉત્સવ - મણી મહોત્સવ
  - (B) હાથથી લખેલ લખાણ - હસ્તપ્રત
  - (C) માત્ર અવાજના આધારે ધાર્યું નિશાન વિંધનાર - શબ્દવેધી
  - (D) પચાસ વર્ષે ઉજવાતો મહોત્સવ - હીરક મહોત્સવ
- 86 ઉચ્ચાર કે વર્ણનું સામ્ય હોય, પણ અર્થ અલગ હોય તેવી નીચેના પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) ચૂક - ભૂલ # ચૂંક - ઝીણી ખીલી
  - (B) ખાધ - ખોટ # ખાંધ - ખત્તો
  - (C) સુવા - ઊંધવું # સૂવા - એક વનસ્પતિ
  - (D) સૂત - સારથિ # સુત - પુત્ર

- 87 બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી (BMTU) કાયદો કઈ તારીખથી અમલમાં આવેલ હતો?
- (A) 25 જુલાઈ 2018 (B) 25 ઓગસ્ટ 2018  
(C) 25 સપ્ટેમ્બર 2018 (D) 25 ઓક્ટોબર 2018
- 88 BMTUનો વાર્ષિક અહેવાલ આખરી નિર્ણય માટે કોને સોંપવામાં આવે છે?
- (A) એક્સીક્યુટીવ કાઉન્સિલ (B) બોર્ડ ઓફ ગવર્નર  
(C) રાજ્ય સરકાર (D) ચાન્સલર શ્રી
- 89 BMTU કાયદામાં “યુનિવર્સિટી ફંડ”ની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલી છે?
- (A) 49 (B) 48  
(C) 47 (D) 46
- 90 એક્સામિનર કમિટીમાં કુલ કેટલા સભ્યો હોય છે?
- (A) 7 (B) 6  
(C) 5 (D) 4
- 91 BMTU કાયદામાં “માનદ ઉપાધી” (Honorary Degree)ની જોગવાઈ કયા કલમમાં કરેલ છે?
- (A) 43 (B) 44  
(C) 45 (D) 46
- 92 કલમ 34માં જણાવેલ “બોર્ડ ઓફ સ્ટડીઝ” (Board of Studies)માં, મહત્તમ કેટલા સભ્યો હોય છે?
- (A) 6 (B) 7  
(C) 8 (D) 9
- 93 BMTU કાયદા હેઠળ “બિલ્ડિંગ અને એસ્ટેટ” કમિટીની રચના કઈ કલમ હેઠળ કરવામાં આવે છે?
- (A) 31 (B) 32  
(C) 33 (D) 34

- 94 નીચેના શબ્દનો વિરોધી શબ્દ જણાવો.  
Artificial  
(A) Red (B) Natural  
(C) Truthful (D) Solid
- 95 નીચેના શબ્દનો વિરોધી શબ્દ જણાવો.  
Relinquish  
(A) Abdicate (B) Renounce  
(C) Possess (D) Deny
- 96 નીચેના શબ્દો પૈકી કોનો સ્પેલિંગ (Spelling) ખોટો છે?  
(A) Appraise (B) Commend  
(C) Mentanence (D) Behaviour
- 97 નીચેના પૈકી કયો સ્પેલિંગ યોગ્ય નથી?  
(A) Passion (B) Fashion  
(C) Ration (D) Tution
- 98 નીચેના પૈકી કયો સ્પેલિંગ ખોટો છે?  
(A) Amature (B) Manual  
(C) Nephew (D) Athletic
- 99 P, Q, R, Sને યોગ્ય રીતે ગોઠવો અને વાક્ય બનાવો.  
When he  
P. did not know  
Q. he was nervous and  
R. heard the hue and cry at night  
S. what to do  
The proper sequence should be :  
(A) R, Q, P, S (B) Q, S, P, R  
(C) S, Q, P, R (D) P, Q, R, S
- 100 P, Q, R, Sને યોગ્ય રીતે ગોઠવો અને વાક્ય બનાવો.  
People  
P. at his dispensary  
Q. went to him  
R. of all professions  
S. for medicine and treatment  
(A) Q, P, R, S (B) R, P, S, Q  
(C) R, Q, S, P (D) Q, R, P, S

- 101 નીચેના શબ્દોને યોગ્ય રીતે ગોઠવીને વાક્ય બનાવો.
- |        |          |
|--------|----------|
| 1. do  | 2. today |
| 3. you | 4. must  |
| 5. it  |          |
- (A) 1, 2, 5, 4, 3 (B) 5, 1, 3, 2, 4  
(C) 3, 4, 1, 5, 2 (D) 2, 5, 4, 1, 3

- 102 નીચેના શબ્દોને યોગ્ય રીતે ગોઠવીને વાક્ય બનાવો.
- |             |          |
|-------------|----------|
| 1. medicine | 2. a     |
| 3. Neetu    | 4. given |
| 5. was      |          |
- (A) 5, 1, 4, 2, 3 (B) 2, 5, 4, 3, 1  
(C) 4, 2, 5, 3, 1 (D) 3, 5, 4, 2, 1

- 103 ખાલી જગ્યા પૂરો :
- To err is \_\_\_\_\_, to forgive divine.
- (A) beastly (B) human  
(C) inhuman (D) natural

- 104 ખાલી જગ્યા પૂરો :
- The ruling party will have to put its own house \_\_\_\_\_ order.
- (A) in (B) on  
(C) to (D) into

- 105 ખાલી જગ્યા પૂરો :
- \_\_\_\_\_ of old painting is a job for experts.
- (A) Resurrection (B) Retrieval  
(C) Restoration (D) Resumption

- 106 ખાલી જગ્યા પૂરો :
- During Diwali, the shops are \_\_\_\_\_ of people.
- (A) busy (B) full  
(C) crowded (D) bubbling

- 107 ખાલી જગ્યા પૂરો :
- I have not seen you \_\_\_\_\_ a week.
- (A) within (B) since  
(C) for (D) from

108 પંચાયતોની ચૂંટણીઓ “રાજ્ય ચૂંટણી કમિશન” કરશે તેવી જોગવાઈ કઈ કલમમાં છે?

(A) 243 (ઝ)

(B) 243 (ટ)

(C) 243 (ડ)

(D) 243 (ઠ)

109 “સંઘ અને રાજ્ય વચ્ચેના સંબંધો”ની જોગવાઈ કયા ભાગમાં કરવામાં આવેલ છે?

(A) 11

(B) 10

(C) 9

(D) 8

110 બંધારણમાં “આકસ્મિક ફંડ”ની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 266

(B) 267

(C) 268

(D) 269

111 “અખિલ ભારતીય સેવાઓ”ની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 310

(B) 311

(C) 312

(D) 313

112 “આઠમી અનુસૂચિમાં” કઈ બાબતની જોગવાઈ છે?

(A) ભાષાઓ

(B) સંઘ યાદી

(C) પક્ષપલટાને કારણે ગેરલાયકાતની જોગવાઈઓ

(D) શપથો અને પ્રતિજ્ઞાના નમૂનાઓ

113 ભારતના કયા રાજ્યએ વર્ષ 2026ને “કૃષિ વર્ષ” જાહેર કરીને ખેડૂતોની સમૃદ્ધિ વધારવા બજેટમાં વધારો કરેલ છે?

(A) છત્તીસગઢ

(B) ઉત્તર પ્રદેશ

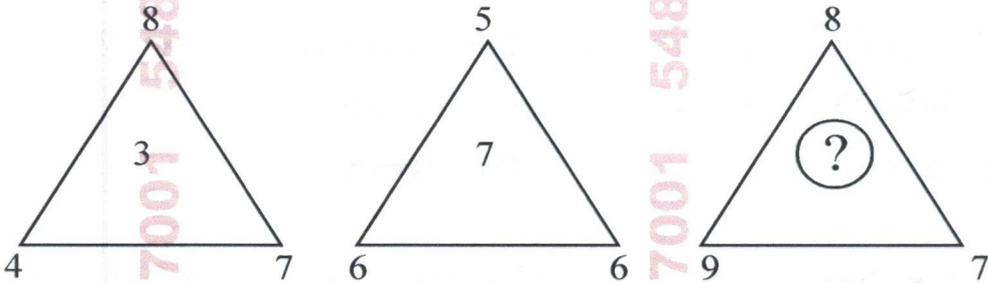
(C) રાજસ્થાન

(D) મધ્ય પ્રદેશ

- 114 ભારતીય ઉર્જા સપ્તાહ 2026, કયા રાજ્યમાં ઉજવાયેલ હતો?
- (A) ગુજરાત (B) ગોવા  
(C) મહારાષ્ટ્ર (D) કેરળ
- 115 મોટા પાયે પુનર્વસન અને પુનર્વિકાસના પગલે કયું શહેર જૂપડપટ્ટી મુક્ત શહેર બનવાનું આયોજન કરી રહેલ છે?
- (A) ભુવનેશ્વર (B) અમદાવાદ  
(C) પુણે (D) સુરત
- 116 OOAD દેશોના રાજદૂતોની બેઠક કયા શહેરમાં મળેલ હતી, જ્યાં “સ્થિર અને મજબૂત” સંબંધોની ઘોષણા કરવામાં આવેલ હતી?
- (A) ટોકિયો (B) બેજિંગ  
(C) મુંબઈ (D) દિલ્હી
- 117 હાલમાં કયા રાજ્યમાં ગેલેક્સી ટેડકા (મેલાનો બેટ્રાયસ ઈન્ડિક્સ) જે લુપ્ત થયેલ માનવામાં આવતા હતા તે પુનઃ જોવા મળેલ છે?
- (A) કર્ણાટક (B) તામિલનાડુ  
(C) કેરળ (D) મહારાષ્ટ્ર
- 118 સને 2026માં કુલ પ્રસ્તાવિત રોકાણોમાં કયું રાજ્ય ટોચ પર છે?
- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) ઓડિશા  
(C) ગુજરાત (D) આંધ્ર પ્રદેશ
- 119 વાર્ષિક માઘ મેળો, કયા પવિત્ર સંગમના કિનારે આવેલ શહેરમાં યોજાય છે?
- (A) વારાણસી (B) પ્રયાગરાજ  
(C) હરિદ્વાર (D) ઉજ્જૈન
- 120 હાલમાં ભારતનાં કયા રાજ્યમાં અતિ દુર્લભ (Ultra rare) “ચંદન ચિત્તો” જોવા મળેલ હતો?
- (A) રાજસ્થાન (B) ગુજરાત  
(C) મધ્ય પ્રદેશ (D) કર્ણાટક

- 121 ચોખાના ઉત્પાદનમાં ચીનને પાછળ મુકીને કયો દેશ ચોખાનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન કરનાર દેશ બનેલ છે?
- (A) વિએતનામ (B) થાયલેન્ડ  
(C) ભારત (D) ઈન્ડોનેશિયા
- 122 જાહેર રોકાણ બોર્ડ દ્વારા મંજૂર કરાયેલ “કમલા હાયડ્રોઈલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટ” કયા રાજ્યમાં આવેલ છે?
- (A) હિમાચલ પ્રદેશ (B) અરુણાચલ પ્રદેશ  
(C) ઉત્તરાખંડ (D) સિક્કિમ
- 123 અકાસા એર ઈન્ટરનેશનલ એર ટ્રાન્સપોર્ટ એસોસિએશનમાં જોડાનાર, કેટલામી કંપની છે?
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6
- 124 દૂરના વિસ્તારોમાં “સૈનિકો માટે હાથથી સંચાલિત સી વોટર ડિસેલિનેશન સિસ્ટમ” Swadesh કઈ સંસ્થાએ વિકસાવી છે?
- (A) ISRO (B) BHEL  
(C) HAL (D) DRDO
- 125 ચીની નાગરિકો માટે વ્યવસાયિક મુસાફરીને સરળ બનાવવા નવો ઈ-પ્રોડક્શન ઈન્વેસ્ટમેન્ટ બિઝનેસ વિઝા (e-B-4) કયા દેશે રજૂ કર્યો છે?
- (A) ભારત (B) જાપાન  
(C) સિંગાપુર (D) ફ્રાન્સ

126



(?) ખાલી જગ્યા પૂરો :-

- (A) 5 (B) 7  
(C) 8 (D) 11

127 ગુજરાતમાં બુદ્ધના સ્તૂપ ક્યાં આવેલ છે?

- (A) વેરાવળ (B) દ્વારકા  
(C) દેવની મોરી (D) વલસાડ

128 પ્રખ્યાત વૌઠાના મેળાની જગ્યા પર કેટલી નદીનો સંગમ થાય છે?

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

129 ગુજરાતના સામાજિક અગ્રણી શ્રી વિષ્ણુ પંડ્યાનું કયા ક્ષેત્રમાં યોગદાન છે?

- (A) ગાયકી (B) વૈજ્ઞાનિક  
(C) લેખક-પત્રકાર (D) રંગભૂમિના કલાકાર

130 નીચેના વિધાનો ચકાસો:

1. બિરસા મુંડાનું જન્મ સ્થાન હાલમાં ઝારખંડમાં આવેલ છે.
  2. બિરસા મુંડાએ બ્રિટિશ જુલમ સામે “ઉલ્ગુલાન” (Ulgulan) અથવા મુંડા વિદ્રોહનું આયોજન કરેલ.
  3. હાલમાં તેઓની 150મી જન્મ જયંતી ઉજવાય છે.
- (A) 1, 2 યોગ્ય છે (B) 2, 3 યોગ્ય છે  
(C) 1, 3 યોગ્ય છે (D) 1, 2, 3 યોગ્ય છે

131 ગુજરાતના આદિવાસી વિસ્તારમાં ચોક્કસ દિવસે જે મેળાઓ ભરાય છે અને ખરીદ વેચાણ થાય છે, તેને શું કહે છે?

- (A) મેળાઓ (B) વેચાણ કેન્દ્ર  
(C) હાટ (D) કલા પ્રદર્શન

132 પૂ. મોરારી બાપુનું જન્મસ્થાન કયું છે?

- (A) તલ ગાજરડા (B) બોટાદ  
(C) મહુવા (D) સારંગપુર

133 ગુજરાતમાં કયા શહેરને “સાક્ષર ભૂમિ” તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?

- (A) અમદાવાદ (B) નડીયાદ  
(C) વડોદરા (D) આણંદ

- 134 પેટમાં રહેલ ગેસ્ટ્રીક ગ્રંથિ કયું એન્ઝાઈમ ઉત્પન કરે છે?
- (A) ઈન્સ્યુલીન (B) ટાયલીન  
(C) પેપ્સિન (D) ટ્રિપ્સિન
- 135 નીચેના પૈકી કયો રંગ, મેઘધનુષ્યમાં જોવા મળતો નથી?
- (A) પીળો (B) લીલો  
(C) લાલ (D) ભૂરો
- 136 નીચેના પૈકી કયું ઈલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક તરંગ નથી?
- (A) રેડિયો તરંગો (B) એક્સ-રે-તરંગો  
(C) દૃશ્યમાન તરંગો (D) આલ્ટ્રાસોનિક તરંગો
- 137 ધાતુમા વાયર દ્વારા કયા કણની ગતિને ઈલેક્ટ્રિક પ્રવાહ કહેવામાં આવે છે?
- (A) ઈલેક્ટ્રોન (B) પોઝીટ્રોન  
(C) ન્યુટ્રોન (D) પ્રોટોન
- 138 કયા છોડના ફળો ભૂગર્ભમાં જોવા મળે છે?
- (A) બટાકા (B) ગાજર  
(C) મગફળી (D) ડુંગળી
- 139 “વૉલ્ટેજ” બદલવા માટે કયું ઉપકરણ છે?
- (A) ટ્રાન્સફરમર (B) એનકોડર  
(C) ડીકોર (D) ટ્રાન્સલેટર
- 140 A4 કદનાં કાગળનું શું પરિમાણ છે?
- (A) 21 × 29.7 cm (B) 29.7 × 42 cm  
(C) 42 × 59.4 cm (D) 59.4 × 81.4 cm

141 નીચેના પૈકી કઈ શબ્દની જોડણી યોગ્ય નથી?

- (A) અધિકારી (B) અભીરૂચી  
(C) નિખિલ (D) અભિમુખ

142 નીચેના પૈકી કઈ શબ્દ જોડણી યોગ્ય નથી?

- (A) નિરુપાય (B) પરીચીત  
(C) પ્રતિદિન (D) પ્રતિનિધિ

143 નીચેના પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય છે?

1. નીલગિરિ 2. ચારુમતી  
3. સ્નેહાધીન 4. દાદાગીરી  
(A) 1, 2, 3 યોગ્ય છે (B) 2, 3, 4 યોગ્ય છે  
(C) 3, 4, 1 યોગ્ય છે (D) 1, 2, 3, 4 બધાજ યોગ્ય છે

144 નીચેના પૈકી અશુદ્ધ, શુદ્ધ શબ્દની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

- (A) ખાત્રી → ખાતરી (B) ખિસ્સાકાત્રુ → ખિસ્સાકાતરુ  
(C) ડ્રાયવર → ડ્રાઈવર (D) ઘેરહાજર → ઘેરહાજર

145 ગુજરાતી ભાષામાં મુખ્યત્વે કેટલા વિરામચિહ્ન છે?

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

146 નીચેના પૈકી કયો શબ્દ સમૂહ યોગ્ય છે?

- (A) સહકુટુંબ સાથે (B) સજ્જન માણસ  
(C) એલિસબ્રિજ પુલ (D) સવિનય

147 નીચેની કહેવતો મુલવો :

1. હીરાની પરખ ઝવેરી જ જાણે → ગુણની કંદર ગુણવાન જ કરે.  
2. સાંચને નહી આંચ → સત્યનો હંમેશ જય થાય છે.  
(A) 1, 2 બંને યોગ્ય છે (B) માત્ર 1 યોગ્ય છે  
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે (D) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી

- 148 નીચેના સમાનાર્થી શબ્દોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) વિષ્ણુ - મુકુંદ  (B) વ્યરત - ફોગટ  
(C) વિશ્રામ ગૃહ - સરાઈ (D) શરીર - વપુ
- 149 નીચેના સમાનાર્થી શબ્દોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) શોભા - શ્રી  (B) સમૂહ - શુચિ  
(C) સરસ્વતી - મયૂરવાહિની (D) સુંદર - ચારુ
- 150 નીચેના જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- શબ્દ અને તેની મૂળ ભાષા
- (A) અરબાજી - અરબી (B) પલટણ - પોર્ટુગીઝ  
(C) જાજમ - તુર્કી (D) સ્ટેશન - અંગ્રેજી
- 151 શબ્દ અને તેની મૂળ ભાષાની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) મરાઠી - નિદાન (B) કન્નડ - કંડારવું  
 (C) બંગાળી - કૂચી (D) હિંદી - બડભાગી
- 152 નીચેના પૈકી કઈ વિસર્ગ સંધિ નથી?
- (A) મનઃ + રથ = મનોરથ (B) અધઃ + ગતિ = અધોગતિ  
(C) મનસ + ભાવ = મનોભાવ  (D) નિર્ + નય = નિર્ણય
- 153 નીચેની કઈ સંધિ સજાતીય સ્વર સંધિ નથી?
- (A) સ્થળ + અંતર = સ્થળાંતર (B) વિદ્યા + અભ્યાસ = વિદ્યાભ્યાસ  
(C) યોગી + ઈન્દ્ર = યોગીન્દ્ર  (D) સમ્ + વેદના = સંવેદના
- 154 ક્રિયાના મુખ્યત્વે કેટલા પ્રયોગો છે?
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6
- 155 ઉભયાન્વયીના કેટલા મુખ્ય પ્રકારો છે?
- (A) 8  (B) 9  
(C) 10 (D) 11

156 “ધી વીચ કમ્પ્યુટર” (The which computer) યુકેની પ્રીમિયર કમ્પ્યુટીંગ ઈવેન્ટ કયા વર્ષમાં શરૂ થયેલ હતી?

(A) 1987

(B) 1986

(C) 1980

(D) 1978

157 મુખ્ય મેમરીની તુલનામાં, ટેપ અથવા ડિસ્ક મેમરી:

(A) ધીમી પરંતુ વધારે મોંઘી છે

(B) ધીમી અને ઓછી ખર્ચાળ છે

(C) ઝડપી અને વધારે મોંઘી છે

(D) ઝડપી પરંતુ ઓછી ખર્ચાળ છે

158 નીચેના પૈકી કયું યુનિટ ઈનપુટ/આઉટપુટ માટે પર્સનલ કમ્પ્યુટર સાથે સંકળાયેલ નથી?

(A) માઉસ (Mouse)

(B) કલર મોનિટર

(C) પંચ કાર્ડ

(D) ડોટ મેટ્રીક્સ પ્રિન્ટર

159 કમ્પ્યુટરનું ALU કોના તરફથી આવતા આદેશો માને છે?

(A) પ્રાયમરી મેમરી

(B) કંટ્રોલ સેક્શન

(C) એક્સ્ટરનલ મેમરી

(D) કેચી મેમરી

160 કમ્પ્યુટરનું હાર્ટ (Heart) કોને ગણવામાં આવે છે?

(A) CPU

(B) Memory

(C) I/O Unit

(D) Disks

161 નીચેનામાંથી કઈ બાબત ડિસ્ક પેકના રીડ/રાઈટ હેડને જામ કરવાની શક્યતા ધરાવે છે?

(A) ધુળ

(B) ધુમાડાના કણો

(C) ફિંગરપ્રિન્ટ

(D) ઉપરોક્ત બધી જ બાબતો

162 P, Q, R, Sને યોગ્ય રીતે ગોઠવો અને વાક્ય બનાવો.

This time

P. exactly what he had been told

Q. the young man did

R. beyond his dream

S. and the plan succeeded

(A) Q, P, R, S

(B) Q, P, S, R

(C) P, Q, S, R

(D) Q, S, R, P

163 નીચેના વાક્યમાં અંડરલાઈનવાળા વાક્યના ભાગમાં, જરૂર હોય તો સુધારો કરો.

The record for the biggest tiger hunt has not been met since 1911, when Lord Hardinge, shot the tiger, measured 11 feet 6 inches.

(A) improved

(B) broken

(C) bettered

(D) No change

164 નીચેના વાક્યમાં અંડરલાઈનવાળા વાક્યના ભાગમાં, જરૂર હોય તો સુધારો કરો.

Will you lend me few rupees, in this time of need?

(A) Lend me any rupees

(B) Borrow me a few rupees

(C) Lend me a few rupees

(D) No improvement

165 નીચેના શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ જણાવો.

“One who possesses many talents”.

(A) Versatile

(B) Nubile

(C) Exceptional

(D) Gifted

166 નીચેના શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ જણાવો.

Tending to move away from the centre or axis.

(A) Centrifugal

(B) Centripetal

(C) Axiomatic

(D) Awry

- 167 સંસ્થામાં ધોરણો અને નીતિઓમાં એકરૂપતા જાળવવામાં આવે છે અને વડા બધી પ્રવૃત્તિઓ માટે દિશા પ્રદાન કરે છે, તે શાની નિશાની છે?
- (A) કાર્યક્ષમતા (B) વિકેન્દ્રીયકરણ  
(C) કેન્દ્રીકરણ (D) અસરકારક સંકલન
- 168 જાહેર ક્ષેત્રની રચના કયા હેતુથી કરવામાં આવે છે?
- (A) નફો વધારવો (B) મોટા પ્રોજેક્ટનું સંચાલન  
(C) રોજગારીની તકો વધારવી (D) કાર્યકારી સુગમતા અને સ્વાયત્તતા
- 169 સરકારી બજેટમાં રાજકોષીય ખાધ કઈ રીતે ઘટાડી શકાય?
- (A) વિભાગોની ઉત્પાદકતા વધારીને  
(B) ખર્ચાળ પ્રોજેક્ટ બંધ કરીને  
(C) મનોરંજન લગતા ખર્ચાઓ બંધ કરીને  
(D) ખર્ચને તર્કસંગત બનાવીને
- 170 નીચેના પૈકી કયો નિર્ણય વ્યુહાત્મક (Strategic) છે?
- (A) ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સ મંજૂર કરવા  
(B) કર્મચારીઓની બદલીનો આદેશ કરવો  
(C) નાણાકીય દરખાસ્તોને મંજૂરી આપવી  
(D) નવી રોકાણનીતિને મંજૂરી આપવી
- 171 બજેટ મૂળભૂત રીતે શું છે?
- (A) પ્રાપ્ત કરવાના લક્ષ્યાંકોની વહેંચણી  
(B) પાછલા બજેટની સરખામણીએ ચાલુ વર્ષના અંદાજો  
(C) ચોક્કસ સમય માટે અંદાજિત આવક અને ખર્ચ  
(D) અલગ અલગ વિભાગો માટે ખર્ચની ફાળવણી
- 172 નીચેની જોડીઓનું મૂલ્યાંકન કરો :
1. બંધારણનો 101મો સુધારો GST કાયદા સંબંધિત છે.
  2. બંધારણનો 97મો સુધારો સહકારી મંડળીને બંધારણીય દરજ્જો આપે છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે  
(C) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી (D) 1, 2 બંને યોગ્ય છે
- 173 નીચેના ચુકાદાઓ અને તેની વિષય વસ્તુને મુલવો.
1. ગોકલનાથ કેસ - મૂળભૂત અધિકારોમાં સુધારો શક્ય નથી.
  2. ઈન્દિરા ગાંધી v/s રાજ નારાયણ કેસ - કાયદા સમક્ષ સમાનતા અને ચૂંટણી બાબતે ન્યાયાલય રિવ્યુ કરી શકે છે.
- (A) માત્ર 2 યોગ્ય છે (B) 1, 2 બંને યોગ્ય છે  
(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે (D) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી

174 ભારતનાં બંધારણમાં “મૂળભૂત ફરજો”ની જોગવાઈ કઈ કલમથી દાખલ કરેલ હતી?

- (A) 50 (ક)  (B) 51 (ક)  
(C) 52 (ક) (D) 53 (ક)

175 રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણીમાં મતદારગણના સભ્યોની જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં છે?

- (A) 51 (B) 52  
(C) 53  (D) 54

176 ભારતમાં સંસદમાં કોનો સમાવેશ થાય છે?

- (A) રાજ્યસભા (B) લોકસભા  
(C) રાષ્ટ્રપતિ  (D) (A), (B), (C) બધા જ

177 ભારતના બંધારણમાં નાણાં વિધેયકની વ્યાખ્યા કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 108 (B) 109  
 (C) 110 (D) 111

178 “ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય સાથે વિચાર વિનિમય કરવાની રાષ્ટ્રપતિની સત્તા”ની જોગવાઈ કઈ કલમમાં છે?

- (A) 143 (B) 142  
(C) 141 (D) 140

179 એડવોકેટ જનરલનું મહેનતાણું કોણ નક્કી કરે છે?

- (A) રાષ્ટ્રપતિ શ્રી  (B) રાજ્યપાલ શ્રી  
(C) મુખ્યમંત્રી શ્રી (D) કાયદામંત્રી શ્રી

180 ‘પંચાયતો’ માટેની જોગવાઈ કયા ભાગમાં કરવામાં આવેલી છે?

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

181 વૈશ્વિક શિક્ષણ અને નવીનતા કેન્દ્ર વિકસાવવા 872 એકરમાં નોલેજ સિટી પ્રોજેક્ટ, કયા રાજ્યએ શરૂ કરેલ છે?

- (A) કર્ણાટક (B) આન્ધ્ર પ્રદેશ  
(C) તામિલનાડુ (D) તેલંગાણા

182 26-27ના વર્ષ માટે, યુનેસ્કો વર્લ્ડ હેરિટેજ માટે કયા રાજ્યના “જીવતા મૂળ પૂલો” (Living Root Bridges)ને નામાંકિત કરવામાં આવેલ છે?

- (A) આસામ (B) સિક્કિમ  
(C) નાગાલેન્ડ (D) મેઘાલય

183 ₹ 100 કરોડના ભંડોળ સાથે કૃષ્ણમૂર્તિ ટંડન સ્કુલ ઓફ AI, સ્થાપવા કઈ સંસ્થાએ કરાર કરેલ છે?

- (A) IIM બેંગલુરુ (B) IIT દિલ્હી  
(C) IIM અમદાવાદ (D) IIM કલકત્તા

184 નામ. સુપ્રીમ કોર્ટે બંધારણની કઈ જોગવાઈ હેઠળ UGCને 2012ના નિયમો, ચાલુ રાખવા આદેશ કરેલ છે?

- (A) કલમ 32 (B) કલમ 142  
(C) કલમ 173 (D) કલમ 226

185 31 જાન્યુઆરીના રોજ રાષ્ટ્રીય મહિલા આયોગનો કેટલામો સ્થાપના દિવસ ઉજવવામાં આવેલ?

- (A) 32 (B) 33  
(C) 34 (D) 35

186 જાન્યુઆરી 2026 માં, કયા દેશે આંતરરાષ્ટ્રીય સૌર સંગઠન (ISA)માંથી ખસી જવાની જાહેરાત કરેલ છે?

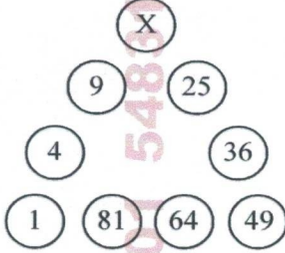
- (A) USA (B) ફ્રાન્સ  
(C) ભારત (D) જર્મની

- 187 નીચેનામાંથી કયો વ્યવહાર ડેટા પ્રોસેસિંગ એપ્રોચ નથી?
- (A) બેચ સિક્વન્શિયલ (B) બેચ ડાયરેક્ટ  
 (C) ઈમીડીએટ સિક્વન્શિયલ (D) ઈમીડીએટ ડાયરેક્ટ
- 188 32 બીટ માઈક્રોપ્રોસેસરની શબ્દલંબાઈ કેટલી હોય છે?
- (A) 2 bytes (B) 32 bytes  
 (C) 4 bytes (D) 8 bytes
- 189 જે રજીસ્ટરમાં ડેટા ટ્રાન્સફર કરવાનું, સ્થાનનું સરનામું હોય છે તેને શું કહે છે?
- (A) ઈન્ડેક્સ રજીસ્ટર (B) ઈનસ્ટ્રક્શન રજીસ્ટર  
 (C) મેમરી એડ્રેસ રજીસ્ટર (D) મેમરી ડેટા રજીસ્ટર
- 190 કમ્પ્યુટરના દરેક મોડલમાં કઈ બાબત અલગ હોય છે?
- (A) એસેમ્બલી લેંગ્વેજ  (B) મશીન લેંગ્વેજ  
 (C) હાયલેવલ લેંગ્વેજ (D) ઉપરોક્ત બધી જ બાબતો
- 191 ટ્રાન્ઝિસ્ટરાઈઝડ કમ્પ્યુટર સર્કિટ ક્યારે શરૂ કરવામાં આવી?
- (A) પ્રથમ જનરેશન  (B) બીજું જનરેશન  
 (C) ત્રીજું જનરેશન (D) ચોથું જનરેશન
- 192 કોમ્યુનિકેશન પોર્ટ્સ માઈક્રો કમ્પ્યુટરની પાછળ જોવા મળે છે. તેનો ઉપયોગ કમ્પ્યુટરને \_\_\_\_\_ સાથે જોડવા થાય છે.
- (A) પ્રિન્ટર (B) મોડેમ  
 (D) (A), (B), (C) બધા જ
- 193 ડાયરેક્ટ એન્ટ્રી ઈનપુટ ડિવાઈસ કોને ગણવામાં આવે છે?
- (A) ઓપ્ટીકલ સ્કેનર (B) માઉસ  
 (D) ઉપરોક્ત બધા જ

194 ખાલી જગ્યા પૂરો : 5, 7, 11, 13, 17, \_\_\_\_\_

- (A) 19 (B) 21  
(C) 23 (D) 25

195



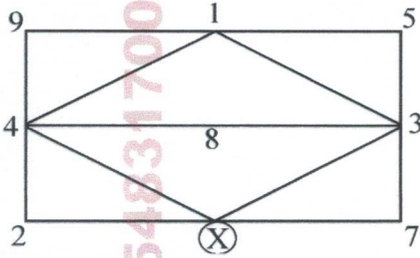
Xનું મૂલ્ય શોધો.

- (A) 14 (B) 15  
(C) 16 (D) 17

196 ખાલી જગ્યા પૂરો : 3, 5, 8, 13, 22, \_\_\_\_\_

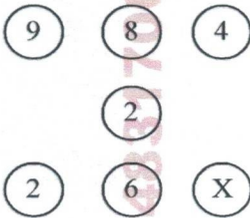
- (A) 33 (B) 36  
(C) 39 (D) 42

197 ખાલી જગ્યા (X) પૂરો :



- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

198 ખાલી જગ્યા (X) પૂરો :



- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

199 60 કિમી/કલાકની ઝડપે જતી ટ્રેન, 18 સેકન્ડમાં થાંભલાને પસાર કરે છે તો તેની લંબાઈ કેટલી હશે?

- (A) 240 મીટર (B) 260 મીટર  
(C) 300 મીટર (D) 320 મીટર

200 રમણ 27,800 ₹ 14% અને 11% વ્યાજ આપતી યોજનામાં સાદા વ્યાજે રોકે છે. બે વર્ષનું વ્યાજ 7,016 ₹ હોય, તો 11% વ્યાજની યોજનામાં કેટલું રોકાણ હશે?

- (A) ₹ 12,800 (B) ₹ 16,400  
(C) ₹ 18,300 (D) ₹ 20,200

રફ કામ માટે જગ્યા

548317001 548317001 548317001 548317001 548317001

548317001 548317001 548317001 548317001 548317001