



बिरसा मुंडा
ट्रायबल युनिवर्सिटी,
राजपिपला

Birsa Munda
Tribal University,
Rajpipla

ટેક્નિકલ આસિસ્ટન્ટ (લાયબ્રેરી)/ આસિસ્ટન્ટ લાયબ્રેરિયન સંવર્ગની પ્રોવિઝનલ આન્સર કી

ANNEXURE-A મુજબ સંવર્ગની 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 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- 760452

(Technical Assistant (Library)/Assistant Librarian

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 કરેલા 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 ઠરાવવામાં આવશે. ઉપરાંત ફોજદારી ગુનાને પણ પાત્ર બનશે.
- પરીક્ષા શરૂ થયેથી પૂરી થાય તે દરમિયાન ઉમેદવાર પરીક્ષાર્થીએ પરીક્ષાખંડ છોડવાની મનાઇ છે.
- યાલુ પરીક્ષા દરમિયાન અંદરોઅંદર ગુપ્તસુપ્ત 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 યાલુ 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 ગુજરાતી ભાષામાં નામની મુખ્યત્વે કેટલી જાતિ (લિંગ) હોય છે?
 (A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) પાંચ
- 2 ગુજરાતીમાં કેટલી વિભક્તિઓ છે?
 (A) 8 (B) 7 (C) 6 (D) 5
- 3 આ ઓરડામાં કોણ ફરે છે?
 કોણ એ કયા પ્રકારનું સર્વનામ છે?
 (A) સાપેક્ષ સર્વનામ (B) પ્રશ્નવાચક સર્વનામ (C) દર્શક સર્વનામ (D) અનિશ્ચયવાચક સર્વનામ
- 4 “છોકરા મેદાનમાં રમતા હતા”
 આ ક્રિયાનો કયો પ્રયોગ છે?
 (A) કર્મણિ પ્રયોગ (B) ભાવે પ્રયોગ (C) કર્તરી પ્રયોગ (D) કારણ વાચક પ્રયોગ
- 5 નીચેના પૈકી કઈ સંધિ, સજાતિય સ્વર સંધિ છે?
 1. સ્થળ + અંતર = સ્થળાંતર
 2. રવિ + ઈન્દ્ર = રવીન્દ્ર
 3. સિંધુ + ઊર્મિ = સિંધૂર્મિ
 4. પરમ + ઈશ્વર = પરમેશ્વર
 (A) 1 અને 2 (B) 2 અને 3 (C) 1, 2 અને 3 (D) 1 અને 4
- 6 શબ્દ અને તેની મૂળ ભાષાની જોડી જોડો
- | શબ્દ | ભાષા |
|-------------|-----------|
| 1. દસ્તાવેજ | a. બંગાળી |
| 2. નુકસાન | b. તુર્કી |
| 3. જાજમ | c. અરબી |
| 4. મહાશય | d. ફારસી |
- (A) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b (B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
 (C) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d (D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
- 7 નીચેના વાક્યો વાંચીને, જો તેમાં ભૂલ હોય તો જણાવો. જે વિકલ્પમાં ભૂલ હોય તે પ્રમાણે A અથવા B અથવા C પસંદ કરો. જો ભૂલ ન હોય તો વિકલ્પ D પસંદ કરો
 (A) we discussed about the problem so thoroughly
 (B) on the eve of the exam
 (C) and we find it very easy to work it out
 (D) No error

- 8 કહેવત / રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ પસંદ કરો જો A, B અથવા C યોગ્ય જવાબ ન હોય તો 'D' - પસંદ કરો
"To cry wolf"
(A) To listen eagerly (B) To give false alarm
(C) To turn pale (D) None of above
- 9 કહેવત / રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ પસંદ કરો. જો A, B અથવા C યોગ્ય જવાબ ન હોય તો 'D' - પસંદ કરો
"To be above board"
(A) To have a good height (B) To be honest in any business deal
(C) To have no debts (D) None of above
- 10 નીચેના વાક્યો ચકાસો
1. Cannons are used in war
2. The Geeta deals with high canons of morality and religion
(A) Only 1 is correct (B) Only 2 is correct
(C) Both 1 and 2 are correct (D) Both 1 and 2 are not correct
- 11 ખાલી જગ્યા પૂરો
"The Government sought to set at _____ speculation that there may be a shift in our nuclear policy.
(A) pace (B) rest
(C) peace (D) denigrate
- 12 ખાલી જગ્યા પૂરો
He is usually _____, but today he appears rather _____.
(A) strict, unwell (B) tense, restless
(C) quite, calm (D) calm, disturbed
- 13 નીચેના પૈકી સાચો "સ્પેલિંગ" 'spelling' શોધો
(A) Aproched (B) Aproached
(C) Appraoched (D) Approached
- 14 અટલ બિહારી વાજપેયીની જન્મ જ્યંતિ નિમિત્તે ભારતમાં સુશાસન દિવસ - Good Governance Day - કઈ તારીખે ઉજવાય છે?
(A) 26 જાન્યુઆરી (B) 25 ડિસેમ્બર
(C) 2 ઓક્ટોબર (D) 14 નવેમ્બર

- 15 ભારતે તાજેતરમાં યુનેસ્કોની વિશ્વ ધરોહર સ્થળોની કામચલાઉ યાદીમાં કેટલા કુદરતી સ્થળો ઉમેરો કરેલ છે?
- (A) પાંચ (B) સાત
(C) નવ (D) અગિયાર
- 16 ભારતની કઈ સંસ્થાએ ભારત સરકાર સાથે મળીને, તમામ પ્રાદેશિક ગ્રામીણ બેન્કોને એકીકૃત બ્રાન્ડ ઓળખ પ્રદાન કરવા માટે "# one RR Bone Logo"ની પહેલ શરૂ કરેલ છે?
- (A) RBI (B) નાણા મંત્રાલય
(C) SBI (D) NABARD
- 17 હુરુન ગ્લોબલ 1000 રીપોર્ટ Hurun Global 1000 Reportમાં કઈ કંપની વિશ્વની સૌથી મૂલ્યવાન કંપની તરીકે ઉભરી આવેલ છે?
- (A) Apple (B) Microsoft
(C) Amazon (D) Nvidia
- 18 હાલમાં સુમાત્રામાં આવેલા દુર્લભ "નવેમ્બર ચક્રવાત"નું નામ શું છે?
- (A) ચક્રવાત વામેઈ - Cyclone vamei
(B) ચક્રવાત સેન્યાર - Cyclone Senyar
(C) ચક્રવાત હિગોસ - Cyclone Higos
(D) ચક્રવાત નિવાર - Cyclone Nivar
- 19 કઈ વૈશ્વિક બેન્કિંગ દિગ્ગજ કંપની, ભારતમાં એશિયાનું સૌથી મોટું ગ્લોબલ કેપેબિલિટી સેન્ટર સ્થાપવાનું આયોજન કરી રહેલ છે?
- (A) જેપી મોર્ગન - J P Morgan (B) ગોલ્ડમેન - ગોલ્ડમેન
(C) સિટી ગ્રુપ - Citigroup (D) બેન્ક ઓફ અમેરિકા
- 20 જૈવિક વિવિધતા પર COP 17 પરિષદ માટે કયો દેશ સત્તાવાર લોગો તરીકે બટરફ્લાય (butterfly) પસંદ કરેલ છે?
- (A) જ્યોર્જિયા (B) અઝરબૈજાન
(C) આર્મેનિયા (D) કઝાકિસ્તાન
- 21 સેંકડો વટ વૃક્ષો વાવવા માટે જાણીતા 114 વર્ષના, પદ્મશ્રી પ્રાપ્ય પર્યાવરણવાદી, કોણ હતા?
- (A) સાલુમરદા થિમ્માકકા (B) મેઘા પાટકર
(C) વંદના શિવ (D) સુંગાથ કુમારી

- 22 જ્યારે ધ્વનિ તરંગ એક માધ્યમથી બીજા માધ્યમમાં જાય છે ત્યારે કઈ બાબત યથાવત રહે છે?
- (A) આવર્તન (Frequency) (B) કંપન વિસ્તાર (Amplitude)
(C) તરંગ લંબાઈ - (Wavelength) (D) ગતિ - (Speed)
- 23 ઈન્ટરનેટ જેવા કોમ્પ્યુટર નેટવર્ક પર ટેલિફોન કોલ કરવાની સુવિધા આપતી ટેકનોલોજીનું શું નામ છે?
- (A) VOIP (B) GSM
(C) Modem (D) CDMA
- 24 સ્નાયુઓનો થાક કોના સંચયને કારણે થાય છે?
- (A) કાર્બનડાયોક્સાઈડ (B) ક્રિએટિનાઈન
(C) લેક્ટિક એસિડ (D) ઈથિલ આલ્કોહોલ
- 25 લીલા ફળોને પકાવવા કયા ગેસનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
- (A) ઈથિલિન (B) ઈથેન
(C) કાર્બનડાયોક્સાઈડ (D) કાર્બનમોનોક્સાઈડ
- 26 કયો એક માત્ર સાપ 'માળો' બનાવે છે? જેથી તેમાં ઈંડા મૂકી શકાય
- (A) કેટ (B) કિંગ કોબ્રા
(C) ચેઈન વાયપર (D) સો સ્કેલ વાઈપર
- 27 નીચેના પૈકી કયા કોષ અંગિકાઓ 'આત્મઘાતી કોથળી' અથવા "નિકાલ એકમો" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) Lysosome (B) Peroxisomes
(C) Glyoxisomes (D) Mitochondria
- 28 "થાયમાઈનની ઉણપ" અથવા "બેરીબેરી" શાનો અભાવ દર્શાવે છે?
- (A) વિટામિન-K (B) વિટામિન-B₁
(C) વિટામિન-C (D) નિકોટિન

- 29 એક માણસ પાસે રૂ. 1, રૂ. 5 અને રૂ. 10ના સમાન સંખ્યામાં સિક્કા છે. બધા સિક્કાનું કુલ મૂલ્ય રૂ. 480 હોય તો, તેની પાસે કુલ સિક્કાની સંખ્યા કેટલી હશે?
- (A) 45 (B) 60
(C) 75 (D) 90

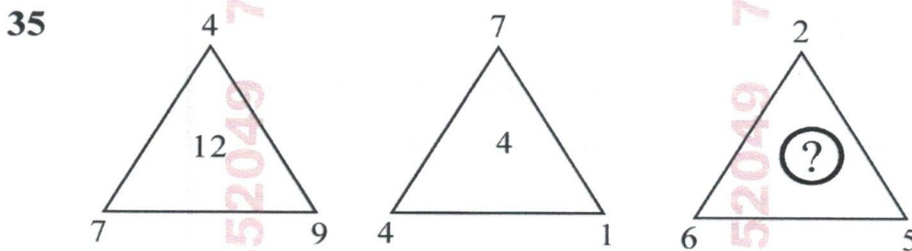
- 30 $(17)^{3.5} \times (17)^X = (17)^8$
17^Xમાં Xનું મૂલ્ય શોધો.
- (A) 2.29 (B) 2.75
(C) 4.25 (D) 4.5

- 31 જો $3^{(x-y)} = 27$ અને $3^{(x+y)} = 243$ હોય તો xનું મૂલ્ય કેટલું હશે?
- (A) 0 (B) 2
(C) 4 (D) 6

- 32 એક હોડી સ્થિર પાણીમાં 13 કિમી/કલાકની ઝડપથી મુસાફરી કરે છે. જો પ્રવાહની ગતિ 4 કિમી/કલાકની હોય તો નદીના વહેણની સાથે 68 કિમી અંતર કાપવા તેને કેટલો સમય લાગશે?
- (A) 1 કલાક (B) 2 કલાક
(C) 3 કલાક (D) 4 કલાક

- 33 રૂ. 96 બજાર ભાવ ધરાવતા 10% ડિબેંચરમાં કેટલું રોકાણ કરવું પડે જેથી રૂ. 650ની આવક થાય?
- (A) રૂ. 3100 (B) રૂ. 7240
(C) રૂ. 6500 (D) રૂ. 6240

- 34 એક વ્યક્તિએ 20 શેર રૂ. 50ના ભાવના ખરીદ્યા તેને શેરદીઠ રૂ. 5નું ડિસ્કાઉન્ટ મળેલ છે. કંપની રૂ. 13નું ડિવિડન્ડ જાહેર કરે છે. તો તેને રોકાણ પર કેટલા ટકા વ્યાજ મળ્યું હશે?
- (A) 10.5% (B) 12.5%
(C) 13.5% (D) 15%



- નું મૂલ્ય શોધો.
- (A) 9 (B) 8
(C) 7 (D) 6

- 36 1. 45, 612 ચો. કિલોમીટરમાં પ્રસરેલ કચ્છ પ્રદેશ ગુજરાતનો 23.27% વિસ્તાર છે.
 2. જુલાઈ માસની પૂનમે “કચ્છ ઉત્સવ”નું આયોજન થાય છે.
 3. કચ્છ રણોત્સવ હાજીપીર નજીક આયોજિત કરવામાં આવે છે.
 (A) 1 અને 2 યોગ્ય નથી (B) 1 અને 3 યોગ્ય નથી
 (C) 2 અને 3 યોગ્ય નથી (D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય નથી
- 37 નીચેના વાક્યો ચકાસો :
 1. પ્રાચીનકાળથી ગુજરાતમાં સાગર કાંઠાની પાસે કોળી, ખારવા, વાઢેર અને મિયાણા જાતિના લોકોનો ખાસ વસવાટ છે.
 2. બારડના મેર લોકોમાં આજે પણ ગ્રીક લોકોની સંસ્કૃતિના અવશેષો જોવા મળે છે.
 (A) 1 અને 2 બન્ને વાક્યો યોગ્ય નથી (B) 1 અને 2 બન્ને વાક્યો યોગ્ય છે
 (C) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે (D) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે
- 38 1. ભુજનો કિલ્લો હાલમા ભૂજ શહેરની પાસે આવેલ છે. તે 17મી સદીમા બાંધવામાં આવેલ હતો.
 2. ઉપર કોટનો કિલ્લો જૂનાગઢમાં આવેલ છે. આ કિલ્લામાં બુદ્ધિસ્ત ગુફાઓ પણ આવેલી છે.
 3. માણેક બુરજ અમદાવાદમાં આવેલ છે.
 ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો
 (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે (B) 2 અને 3 યોગ્ય છે
 (C) 1 અને 3 યોગ્ય છે (D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે
- 39 પ્રખ્યાત મહેલો અને તેના સ્થળોને યોગ્ય રીતે ગોઠવો
- | મહેલ | સ્થળ |
|------------------------|----------------|
| 1. લક્ષ્મી વિલાસ પેલેસ | a. છોટા ઉદેપુર |
| 2. નીલમબાગ પેલેસ | b. વડોદરા |
| 3. ખીરસરા પેલેસ | c. ભાવનગર |
| 4. કુસુમ વિલાસ પેલેસ | d. રાજકોટ |
- (A) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c (B) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
 (C) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a (D) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
- 40 “કમ્પ્યુટર” - (Computer) શબ્દ મૂળ કઈ ભાષાનો છે?
 (A) લેટીન (B) જર્મન
 (C) ફ્રેન્ચ (D) અરેબીક
- 41 ડિફરન્સ એન્જિન (Difference Engine)ની શોધ કોણે કરેલ હતી?
 (A) એલન ટ્યુરીંગ (Allen Turing) (B) ચાર્લ બેબેજ (Charles Babbage)
 (C) સીમર ક્રે (Simur Cray) (D) આગસ્ટા એડમિંગ (Augusta Adaming)
- 42 'CPU'માં કઈ બાબતો હોય છે?
 (A) કાર્ડ રીડર અને પ્રિન્ટિંગ ડીવાઈઝ
 (B) એનાલીટીકલ એન્જિન અને કંટ્રોલ યુનિટ
 (C) કંટ્રોલ યુનિટ અને એરેથમેટીક લોજિક યુનિટ
 (D) એરેથમેટીક લોજિક યુનિટ/કાર્ડ રીડર

- 43 સ્લાઇડ શોમાં, વ્યક્તિગત (individual) સ્કીનને _____ કહેવામાં આવે છે.
- (A) સ્લાઇડ (B) ઓબજેક્ટ
(C) ડિઝાઇન (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
- 44 પાવર પોઇન્ટમાં સ્લાઇડ ઉપર, ખાલી ઓબજેક્ટ માટે, માહિતી લખવામાં માટે જે જગ્યા રાખવામાં આવે છે તેને શું કહેવાય છે?
- (A) સ્લાઇડ માસ્ટર (B) ડિઝાઇન ટેમ્પલેટ
(C) પ્લેસ હોલ્ડર (D) સ્લાઇડ લેઆઉટ
- 45 પાવર પોઇન્ટની પ્રસ્તુતિમાં, સ્લાઇડ્સ માટે ફોર્મેટિંગ નિયંત્રણ માટે કોનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
- (A) ડિઝાઇનર (B) ડિઝાઇન ટેમ્પલેટ
(C) પ્લેસ હોલ્ડર (D) સ્લાઇડ માસ્ટર
- 46 સ્લાઇડ પર, શીર્ષક, ટેક્સ અથવા સામગ્રીના “પ્લેસ હોલ્ડર” - સ્થાનધારક અને એરેજમેન્ટને શું કહેવાય છે?
- (A) સ્લાઇડ માસ્ટર (B) ઓબજેક્ટ
(C) ડિઝાઇન ટેમ્પલેટ (D) સ્લાઇડ લેઆઉટ
- 47 સ્લાઇડ શો દરમિયાન સ્લાઇડ રજૂ કરવા માટે વપરાતી ખાસ અસરને _____ કહેવામાં આવે છે.
- (A) સ્લાઇડ માસ્ટર
(B) સંક્રમણ (Transition)
(C) ડિઝાઇન ટેમ્પલેટ (Design Template)
(D) સ્લાઇડ લેઆઉટ
- 48 પાવર પોઇન્ટમાં મહત્તમ ઝૂમ (Zoom) કેટલા ટકા (%) થઈ શકે છે?
- (A) 100% (B) 200%
(C) 300% (D) 400%

- 49 પરફોર્મેન્સ બજેટ શાના ઉપર આધારિત છે?
- (A) ખર્ચની વસ્તુઓ (B) રોકાણની વસ્તુઓ
 (C) ખર્ચના ઉદ્દેશ્યો (D) યોજનાનું અમલીકરણ
- 50 સંવિધાન સભાએ કઈ તારીખે સંવિધાન અપનાવેલ હતું?
- (A) 26 જાન્યુઆરી 1949 (B) 26 માર્ચ 1949
 (C) 26 જુલાઈ 1949 (D) 26 નવેમ્બર 1949
- 51 ભારતના સંવિધાનમાં “નવા રાજ્યોની રચના” બાબતની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલી છે?
- (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 5
- 52 ભારતના સંવિધાનમાં કલમ 6માં કઈ બાબતની જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) સંવિધાનના આરંભે નાગરિકતા
 (B) પાકિસ્તાનમાંથી ભારતમાં સ્થળાંતર કરી આવેલ વ્યક્તિઓની નાગરિકતાના હક્ક
 (C) પાકિસ્તાનમાં સ્થળાંતર કરી ગયેલ વ્યક્તિઓની નાગરિકતાના હક્ક
 (D) ભારતની બહાર વસતા ભારતીય મૂળના વ્યક્તિઓની નાગરિકતાના હક્ક
- 53 રાજ્ય 6 થી 14 વર્ષની વય સુધીના તમામ બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ આપવા રાજ્ય જોગવાઈ કરશે. આ જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?
- (A) 20 (B) 20-ક
 (C) 21 (D) 21-ક
- 54 “સંવિધાનમાં આપવામાં આવેલ ઉપાયોનો હક્કનો અમલ કરવા માટેની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?”
- (A) 31-ક (B) 31-ખ
 (C) 32 (D) 32-ક

- 55 પ્રો-વાઈસ ચાન્સલરની પસંદગી માટે કેટલા મહાનુભાવોની પસંદગી સમિતિ બનાવવામાં આવે છે?
- (A) 2 (B) 3 ✓
(C) 4 (D) 5
- 56 BMTUમાં ડીનનો કાર્યકાળ કેટલા વર્ષનો હોય છે?
- ✓ (A) 3 વર્ષ (B) 4 વર્ષ
(C) 5 વર્ષ (D) 6 વર્ષ
- 57 BMTUના રજિસ્ટ્રારની નિમણૂક કોણ કરે છે?
- (A) માન. રાજ્યપાલ
(B) માન. શિક્ષણમંત્રીશ્રી
✓ (C) માન. સરકારશ્રી
(D) માન. પ્રો.ચાન્સલરશ્રી
- 58 પરીક્ષા નિયામકની નિમણૂક સરકારશ્રીની પૂર્વ મંજૂરી બાદ યુનિવર્સિટી દ્વારા કરવામાં આવે છે. આ જોગવાઈ BMTUના કાયદાની કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?
- ✓ (A) 20 (B) 19
(C) 18 (D) 17
- 59 બોર્ડ ઓફ ગવર્નર (Board of Governors)માં કેટલા એક્સ ઓફિસિયો (Ex-officio) સભ્યો હોય છે?
- (A) 10 (B) 11
(C) 12 ✓ (D) 13
- 60 BMTUની બોર્ડની બેઠક વર્ષમાં ઓછામાં ઓછી કેટલી વખત બોલાવવી ફરજિયાત છે?
- ✓ (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

- 61 સામાન્ય સભ્યોની શ્રેણી હેઠળ એક્ઝીક્યુટીવ કાઉન્સિલમાં નામાકિત સભ્યો પૈકી ઓછામાં ઓછા 33% સભ્યો અનુસૂચિત જનજાતિમાંથી હોવા જરૂરી છે.
આ જોગવાઈ BMTUનાં કાયદાની કઈ કલમમાં કરેલ છે?
- (A) 23 (B) 24
 (C) 25 (D) 26
- 62 એકેડેમીક કાઉન્સિલમાં વાર્ષિક ચાન્સલર દ્વારા ડીન હોય તેવા મહત્તમ કેટલા સભ્યો નીમી શકે છે?
- (A) 4 (B) 5
 (C) 6 (D) 7
- 63 ફાયનાન્સ કમિટિની સત્તા અને ફરજો BMTU કાયદાની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 29 (B) 30
 (C) 31 (D) 32
- 64 બોર્ડ ઓફ સ્ટડીઝ (Board of Studies)ની જોગવાઈ BMTUની કાયદાની કઈ કલમમાં કરે છે?
- (A) 31 (B) 32
 (C) 33 (D) 34
- 65 આર્ડિન્સ બનાવવાની સત્તા BMTUના કાયદામાં કોને આપેલ છે?
- (A) સરકારશ્રી
 (B) ચાન્સલરશ્રી
 (C) એક્ઝીક્યુટીવ કાઉન્સિલ (Executive Council)
 (D) પ્રો-વાઈસ ચાન્સલર
- 66 BMTU કાયદામાં કમિટિઓ (Committees) અંગેની જોગવાઈ કયા ચેપ્ટરમાં કરવામાં આવેલ છે?
- (A) 6 (B) 7
 (C) 8 (D) 9

- 67 નીચેના પર્યાયવાચી શબ્દોની જોડીનું મૂલ્યાંકન કરો
1. અકબંધ / અક્ષત / સીલબંધ
 2. અહંકાર / વિપરીત / જટિલ
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
 (C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.
- 68 નીચેના અનેકાર્થી શબ્દોનું મૂલ્યાંકન કરો અને યોગ્ય રીતે ગોઠવો
1. અક્ષય
 2. અંક
 3. અંગારો
 4. અંબર
- a. કપૂત
 - b. નાટકનો વિભાગ
 - c. અવિનાશી
 - d. વસ્ત્ર
- (A) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c (B) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d
 (C) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b (D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
- 69 નીચેના “વિવિધાર્થી શબ્દોની” કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
1. કાઠી - બાવળનું લાકડું
 2. કેસરી - સિંહ
 3. કાંઠું - શરીરનો બાંધો
 4. કોટ - એક રાગિણી
- (A) 3 (B) 4
 (C) 2 (D) 1
- 70 શબ્દસમૂહ અને તે માટેના એક શબ્દની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી/જોડીઓ યોગ્ય નથી?
1. કળી ન શકાય તેવું - અકળ
 2. વિદ્યા - મંડળનું ધામ - અકાદમી
 3. કદી ક્ષીણ ન થાય તેવું - અક્ષય
 4. મીઠું પકવવાની જગ્યા - અખાત
- (A) 4 (B) 1 અને 2
 (C) 2 અને 3 (D) 2 અને 4
- 71 ગુજરાતી ભાષામાં મુખ્યત્વે કેટલા વિરામ ચિહ્નો છે?
- (A) 4 (B) 5
 (C) 6 (D) 7
- 72 નીચેના રૂઢિપ્રયોગો અને તેના અર્થની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય છે?
1. ટેકો આપવો - અનુમતિ આપવી
 2. નમતુ આપવું - નરમાશ દાખવવી
 3. રેય આપવો - ધમકી આપવી
- (A) 1 અને 2 (B) 2 અને 3
 (C) 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
- 73 ગુજરાતી ભાષાના વિકાસના મુખ્ય કેટલા તબક્કા ગણવામાં આવે છે?
- (A) બે (B) ત્રણ
 (C) ચાર (D) પાંચ

74 નીચે આપેલ શબ્દની વિરુદ્ધનો શબ્દ - Antonym જણાવો

"Enormous"

- (A) Soft (B) Average
(C) Tiny (D) Weak

75 નીચે આપેલ શબ્દની વિરુદ્ધનો શબ્દ - Antonym જણાવો

"Commissioned"

- (A) Started (B) Closed
(C) Finished (D) Terminated

76 નીચેના પૈકી સાચો સ્પેલિંગ (spelling) ધરાવતો શબ્દ જણાવો

- (A) Efficient (B) Treatmeant
(C) Beterment (D) Employd

77 નીચેના પૈકી સાચો સ્પેલિંગ ધરાવતો શબ્દ પસંદ કરો.

- (A) foreign (B) foreine
(C) fairegn (D) forein

78 નીચેના શબ્દનો સમાન અર્થ ધરાવતો શબ્દ (synonym) પસંદ કરો

"Corpulent"

- (A) Lean (B) Gaunt
(C) Emaciated (D) Obese

79 નીચેના શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો :

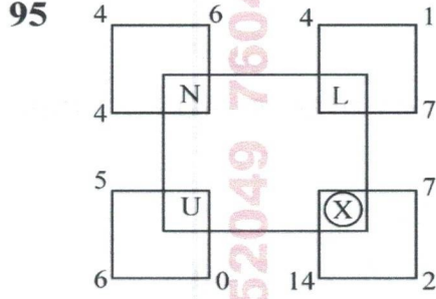
"Brief"

- (A) Short (B) Limited
(C) Small (D) Little

- 80 2025ના વિલ હેઠળ, કેટલા દિવસ સતત અટકાયતમાં રાખવાથી પ્રધાન મંત્રી, મુખ્યમંત્રી અને મંત્રીઓ આપમેળે દૂર કરવામાં આવશે?
- (A) 30 દિવસ (B) 60 દિવસ
(C) 90 દિવસ (D) 120 દિવસ
- 81 ઓસ્ટ્રેલિયાની વિક્ટોરીયા યુનિવર્સિટી 2026 સુધીમાં ભારતના કયા શહેરમાં તેનું પ્રથમ ભારતીય કેમ્પસ ખોલવાનું આયોજન કરે છે?
- (A) બેંગલુરુ (B) હૈદરાબાદ
(C) પુણે (D) ગુરુગ્રામ
- 82 ચાર દિવસ ચાલનાર આંતરરાષ્ટ્રીય અને સંગીત મહોત્સવ નૃત્ય “ઉદ્ભવ ઉત્સવ” કયા શહેરમાં આયોજન કરેલ હતો?
- (A) ભોપાલ (B) ગ્વાલીયર
(C) ઈન્દોર (D) ઉજ્જૈન
- 83 “નિગોલ ચાકોબાની” તહેવાર કયા રાજ્યમાં ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) આસામ (B) ત્રિપુરા
(C) મણિપુર (D) મિઝોરામ
- 84 સુબનસિરી લોઅર હાઈડ્રો ઇલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટ, કયા આંતરરાજ્ય સરહદ પર આવેલો છે?
- (A) સિક્કિમ - પશ્ચિમ બંગાળ સરહદ (B) અરુણાચલ પ્રદેશ - આસામ સરહદ
(C) મેઘાલય - આસામ સરહદ (D) મણિપુર - નાગાલેન્ડ સરહદ
- 85 68મી નેશનલ શૂટિંગ ચેમ્પિયનશિપમાં 10 મીટર એર રાયફલ મેન ફાઈનલમાં ગોલ્ડ મેડલ કોણે જીત્યો છે?
- (A) મોહમદ વાણિયા (B) કિરણ અંકુશ જાધવ
(C) ઓંકાર વાઘમારે (D) અભિનવ બિન્દ્રા
- 86 રામનામી જાતિ જે પોતાના શરીર અને ઘર પર “રામ”ના નામના ટેટૂ (Tattoo) કરાવે છે, તે ભારતના કયા રાજ્યમાં આવેલ છે?
- (A) મધ્ય પ્રદેશ (B) ઓડીશા
(C) ઝારખંડ (D) છત્તીશગઢ

- 87 માટી કે પાણીમાંથી દૂષકો, પ્રદૂષણ અથવા અન્ય અનિચ્છનીય પદાર્થોને દૂર કરવા માટે જીવંત જીવોનો ઉપયોગ કરવામાં આવતી પ્રક્રિયાને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) બાયોટેક્નોલોજી (B) બાયોરેમીડિયેશન
(C) બાયોરિમેડિયેશન (D) બાયોમેગ્નિફિકેશન
- 88 ઇન્ટરનેટ સાથે જોડાયેલ દરેક કોમ્પ્યુટરના ચાર ભાગોને, એક શબ્દમાળા દ્વારા ઓળખવામાં આવે છે. આ શબ્દમાળાને શું કહે છે?
- (A) IP એડ્રેસ (B) ડોમેન નેમ
(C) હોસ્ટ એડ્રેસ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કશું જ નહીં
- 89 નીચેના પૈકી કોને કોષનું “પાવર હાઉસ” કહેવામાં આવે છે?
- (A) Golgi body (B) Mitochondria
(C) Ribosome (D) Lysosome
- 90 અગ્નિશામકમાં “પાયરીન” નામના વેપારી નામ હેઠળ વપરાતો પદાર્થ છે, તેનું કેમિકલ નામ શું છે?
- (A) કાર્બનડાયોક્સાઇડ (B) ક્લોરોફોર્મ
(C) કાર્બન ટેટ્રાક્લોરાઇડ (D) બ્લીચિંગ પાવડર
- 91 નીચેના પૈકી કયા “રક્ત જૂથને” “યુનિવર્સલ ડોનર” ગણવામાં આવે છે?
- (A) A (B) AB
(C) O (D) B
- 92 “ઓરોરા બોરિયાલિસ”, (“Aurora Borealis”) એ રાત્રે જોવા મળતી પ્રકાશ ઘટના કઈ જગ્યાએ જોવા મળે છે?
- (A) ઉત્તરી ગોળાર્ધ (B) વિષુવૃત્તિય પ્રદેશ
(C) બારમુંડા ત્રિકોણ પ્રદેશ (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
- 93 સામાન્ય રીતે, માનવ શરીરમાં રોગો સામે લડતા પદાર્થોને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) એન્ટિબોડીઝ (B) ડિઓક્સિ રીબોન્યુક્લિક એસિડ
(C) રિબોન્યુક્લિક એસિડ (D) ઉત્સેચકો (Enzymes)

- 94 ખાલી જગ્યા પૂરો
5, 7, 11, 13, 17, _____
✓ (A) 19 (B) 21
(C) 23 (D) 25



(X) નું મૂલ્ય શોધો

- (A) T (B) S
(C) R ✓ (D) Q

- 96 A થી B નું અંતર એક વિમાન 240 કિમી/કલાકની ઝડપે પાંચ કલાકમાં કાપે છે. જો અંતર $1\frac{2}{3}$ કલાકમાં કાપવાનું હોય તો વિમાનની ઝડપ કેટલી હોવી જોઈએ?

- (A) 300 કિમી/કલાક (B) 360 કિમી/કલાક
✓ (C) 600 કિમી/કલાક (D) 720 કિમી/કલાક

- 97 A એક કામ 20 દિવસમાં, B તેજ કામ 15 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. 4 દિવસ તેઓ બન્ને સાથે મળીને કામ કરે છે. આ સંજોગોમાં કેટલું કામ બાકી હશે?

- ✓ (A) 8/15 (B) 7/15
(C) 1/10 (D) 1/4

- 98 A અને B વ્યવસાયમાં 3 : 2 ના નફાના ગુણોત્તરમાં ભાગીદારી કરે છે. 5% નફાના દાનમાં જાય છે. A ને રૂ. 85,500 નફાનો ભાગ મળે તો કુલ નફો કેટલો હશે?

- (A) રૂ. 1,42,500 ✓ (B) રૂ. 1,50,000
(C) રૂ. 1,53,750 (D) રૂ. 1,57,600

- 99 હાલમાં પિતાની ઉંમર રોહિતની ઉંમર કરતા ત્રણ ગણી છે. 8 વર્ષ બાદ પિતાની ઉંમર રોહિતની ઉંમર કરતા અઢી ગણી થશે. વધુ 8 વર્ષ બાદ પિતાની ઉંમર રોહિત કરતાં કેટલી ગણી હશે?

- ✓ (A) 2 ગણી (B) $2\frac{1}{2}$ ગણી
(C) $2\frac{3}{4}$ ગણી (D) 3 ગણી

- 100 ગુજરાતમાં ઉત્પન્ન થયેલા સ્થળો

- ✓ 1. રંગપુર 2. લોથલ
3. ધોળાવીરા 4. મોરબી

ઉપરોક્ત પૈકી કયું સ્થળ યોગ્ય નથી?

- ✓ (A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 1

- 101 નીચેના પૈકી, વપરાશ કર્તા અને ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ વચ્ચેની ક્રિયા પ્રતિક્રિયાની (Process of Interaction) પ્રક્રિયાને કોણ નિયંત્રિત કરે છે?
- (A) યુઝર્સ ઈન્ટરફેસ (B) લેંગવેજ ટ્રાન્સલેટર
(C) પ્લેટફોર્મ (D) સ્ક્રીન સેવર
- 102 પ્રથમ કમ્પ્યુટરમાં શાનો ઉપયોગ કરીને પ્રોગ્રામ કરવામાં આવતો હતો?
- (A) એસેમ્બલી લેંગવેજ (B) મશીન લેંગવેજ
(C) સોર્સ કોડ (D) ઓબ્જેક્ટ કોડ
- 103 _____ હાર્ડવેર અને સોફ્ટવેયરનું સંયોજન છે જે કમ્પ્યૂટિંગ ઉપકરણો વચ્ચે માહિતીનું શેરીંગ (sharing) સરળ બનાવે છે.
- (A) પેરીફીરલ (Peripheral)
(B) એક્સપાંશન બોર્ડ (Expansion Board)
(C) ડિજિટલ ડિવાઇસ - (digital device)
(D) નેટવર્ક - (Network)
- 104 કમ્પ્યુટર સિસ્ટમમાં પ્રવેશ મેળવવા માટે ઉપયોગમાં લેવામાં આવતી કોડેડ એન્ટ્રીઓને શું કહેવામાં આવે છે?
- (A) એન્ટ્રીકોડ (B) પાસવર્ડ
(C) સિક્યુરીટી કમાન્ડ (D) કોડવર્ડ
- 105 ફાઇલોનો સંગ્રહ કરીને શામાં ગોઠવવામાં આવે છે?
- (A) આર્શીવ (B) ઈન્ડેક્સ
(C) ફોલ્ડર (D) લીસ્ટ
- 106 કમ્પ્યુટરમાં સારા નેટવર્ક માટે કયું સંસાધન સામાન્ય રીતે વધારે વહેંચાયેલું સંસાધન હોય છે?
- (A) કીબોર્ડ (B) ફ્લોપી ડીસ્ક ડ્રાઇવ
(C) સ્પીકર (D) પ્રિન્ટર
- 107 ઈન્ટરનેટ કનેક્શન માટે કયું “ડિવાઇસ” જરૂરી છે?
- (A) મોડેમ (B) જોયસ્ટીક
(C) CD ડ્રાઇવ (D) NIC કાર્ડ

108 Scientific Management School of thought ના સ્થાપક કોણ હતા?

- (A) F. W. Taylor (B) Herber Simon
(C) Pfiffner John (D) Mary Parker Follet

109 "Human Relations Theory" ના પિતા કોને કહેવાય છે?

- (A) Douglas McGregor (B) Elton Mayo
(C) E. N. Gladden (D) L. Urwick

110 “વ્યવસ્થાપનની સિસ્ટમ, સિદ્ધાંત ઘટકોની વિભાવના પર આધારિત છે.” જેમા નીચેનાનો સમાવેશ થાય છે.

- (A) ઈન્ડિપેન્ડસ (B) ઈન્ટર-ડિપેન્ડસ
(C) ડીપેન્ડસ (D) કંટીજન્સી

111 સરકારી સંસ્થાઓમાં વહીવટી જવાબદારી કોના દ્વારા સ્થાપિત થાય છે?

- (A) કારોબારી (B) વિધાનસભા
(C) ન્યાયતંત્ર (D) ઉપરોક્ત ત્રણેય

112 જાહેર વહીવટએ કઈ બાબતનો અભ્યાસ છે?

- (A) કાયદો અને વ્યવસ્થાની જાળવણી
(B) વેપાર અને વાણિજ્યનું સંચાલન
 (C) જાહેર નીતિ અમલીકરણ
(D) રાજ્યની રાજકીય - વહીવટી ગતિશીલતા

113 સંદેશ વ્યવહાર કયા માળખામાં ઝડપથી ચાલે છે?

- (A) કેન્દ્રિય માળખું (B) વિકેન્દ્રિય માળખું
(C) મેટ્રિક્સ માળખું (D) લાઈન પ્રકારનું માળખું

114 રાજ્ય સભાની મુદત કેટલી હોય છે?

- (A) બે વર્ષ (B) ચાર વર્ષ
(C) પાંચ વર્ષ (D) 1/3 સભ્યો દર બીજા વર્ષે નિવૃત્ત થાય છે

115 લોકસભાના અધ્યક્ષશ્રી પોતાનું રાજીનામું કોને સંબોધીને આપે છે?

- (A) રાષ્ટ્રપતિશ્રી (B) રાજ્યસભાના સભાપતિશ્રી
(C) લોકસભાના ઉપાધ્યક્ષશ્રીને (D) વડાપ્રધાનશ્રીને

116 સંસદના સભ્યશ્રીની બેઠક ખાલી કરાવવા બાબતની જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 101 (B) 100
(C) 99 (D) 98

117 નાણા વિધાયકો માટેની ખાસ જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમ હેઠળ દર્શાવવામાં આવેલ છે?

- (A) 107 (B) 108
(C) 109 (D) 110

118 ન્યાયાલયના નિયમો અંગેની જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 145 (B) 146
(C) 147 (D) 148

119 રાજ્યના રાજ્યપાલની મુદત કેટલી હોય છે?

- (A) ત્રણ વર્ષ (B) ચાર વર્ષ
(C) પાંચ વર્ષ (D) રાષ્ટ્રપતિની મરજી હોય ત્યાં સુધી

120 રાજ્યના વિધાન પરિષદની રચના અંગેની જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલી છે?

- (A) 170 (B) 171
(C) 172 (D) 173

- 121 ભારતના સંવિધાનમાં રાજ્યની વિધાન મંડળના કાર્યરીતિના નિયમો કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 205 (B) 206
(C) 207 (D) 208 ✓
- 122 “દરેક રાજ્ય માટે એક ઉચ્ચ ન્યાયાલય હશે” આ જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમ હેઠળ દર્શાવેલ છે?
- (A) 213 (B) 214
✓ (C) 215 (D) 216
- 123 ભારતના સંવિધાનમાં ‘સંઘ રાજ્ય-ક્ષેત્રો’ અંગેની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?
- (A) 237 (B) 238
✓ (C) 239 (D) 240
- 124 ભારતના સંવિધાનમાં કલમ 243 (ખ)માં કોની વ્યાખ્યા આપેલ છે?
- (A) જિલ્લો ✓ (B) ગ્રામસભા
(C) પંચાયત (D) વસ્તી
- 125 ભારતના સંવિધાનની ત્રીજી અનુસૂચિમાં કઈ બાબતની જોગવાઈ કરવામાં આવેલી છે?
- ✓ (A) શપથો અને પ્રતિજ્ઞાઓના નમૂના
(B) રાજ્યસભામાંની બેઠકોની ફાળવણી
(C) સંઘ યાદી, રાજ્ય યાદી, સમવર્તી યાદી
(D) રાજ્યો અને સંઘ ક્ષેત્રો
- 126 બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટીની સ્થાપના કયા વિભાગ દ્વારા કરવામાં આવેલ છે?
- ✓ (A) આદિજાતિ વિકાસ વિભાગ (B) શિક્ષણ વિભાગ
(C) આબોહવા પરિવર્તન વિભાગ (D) સામાન્ય વહિવટ વિભાગ

127 વ્યંજનો, ભાષામાં અર્થ ભેદ કરતા ધ્વનિઓ છે.

- (A) 21 (B) 31
(C) 33 (D) 35

128 નીચેના પૈકી કઈ જોડણી યોગ્ય નથી?

- (A) તીખું (B) ઝોમિ
(C) મુહૂર્ત (D) તુરૂ

129 નીચેના પૈકી કયો અર્થ ભેદ યોગ્ય નથી?

1. અંગુર → નવી ચામડી
અંગૂર → લીલી દ્રાક્ષ
2. ખચિત → બેસાડેલું, જડિત
ખચીત → અવશ્ય

- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે
(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી

130 યોગ્ય શબ્દની પસંદગી ન થતા નીચેના પૈકી કયો અર્થદોષ યોગ્ય નથી?

1. અપેક્ષા → ઈચ્છા, આંકાંક્ષા
ઉપેક્ષા → અનાદર
2. પ્રહર → ઘા
પ્રહાર → પહોર

- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે
(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી

131 નીચેના શબ્દો અને તેની સામે આપેલ સમાસની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

1. રાત દિવસ → દ્વંદ્વ સમાસ 2. સૂર્ય તેજ → તત્પુરુષ સમાસ
3. આગ બોટ → ઉપપદ સમાસ

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

132 નીચેના પૈકી કઈ સ્વર-સંધિ છે?

1. એક + અધિક → એકાધિક 2. ઋણ + અનુંબંધ → ઋણાનુંબંધ
3. વાક + આડંબર → વાગાડંબર 4. સત્ + જન = સજ્જન

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

133 શબ્દ અને તેની મૂળ ભાષાની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

1. અબનૂસ - તેલગું 2. અચાનક - હિન્દી
3. અટકળ - મરાઠી 4. શિલ્પ - તામીલ

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

- 134 નીચેના વાક્યો ચકાસો. જે વિકલ્પમાં ભૂલ હોય તે પ્રમાણે A અથવા B અથવા C પસંદ કરો. જો ભૂલ ન હોય તો વિકલ્પ D પસંદ કરો
 (A) a lot of travel is caused
 (B) due to the in efficiency and lack of good management
 ✓ (C) on behalf of Airline
 (D) No error
- 135 નીચેના શબ્દ સમૂહને યોગ્ય રીતે ગોઠવો જેથી અર્થ પૂર્ણ વાક્ય બની શકે
 "It has been established that....
 P – Einstein was
 Q – although a great scientist
 R – weak in arithmetic
 S – right from his school days
 (A) S-R-P-Q
 ✓ (B) Q-P-R-S
 (C) Q-P-S-R
 (D) R-Q-P-S
- 136 નીચેના શબ્દો માટે એક શબ્દ પસંદ કરો
 "That which cannot be corrected"
 (A) Unintelligible
 (B) Indelible
 (C) Illegible
 ✓ (D) Incurrigible
- 137 નીચેના શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ પસંદ કરો
 "The study of ancient societies"
 (A) Anthropology
 ✓ (B) Archaeology
 (C) History
 (D) Ethnology
- 138 ખાલી જગ્યા પૂરો
 I saw a _____ of cows in the field.
 (A) group
 ✓ (B) herd
 (C) swarm
 (D) flock
- 139 ખાલી જગ્યા પૂરો
 Success in this examination depends _____ hard work.
 (A) at
 (B) over
 (C) for
 ✓ (D) on
- 140 નીચેના વાક્યમાં શબ્દ નીચે લાઈન દોરેલ છે. જો તે શબ્દ યોગ્ય ન હોય તો સાચા વિકલ્પ A અથવા B અથવા Cમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરો. જો ભૂલ ન હોય તો વિકલ્પ D પસંદ કરો.
 "The small child does whatever his father was done.
 (A) has done
 (B) did
 ✓ (C) does
 (D) no correction needed

- 141 15 ઓગસ્ટ - 2025ના રોજ ભારતમાં કેટલામો સ્વતંત્રતા દિવસ ઉજવવામાં આવેલ હતો?
 (A) 77 (B) 78
 (C) 79 (D) 80
- 142 ભારતની સંવિધાન સભાએ રાષ્ટ્રીય ધ્વજની ડિઝાઇન કઈ તારીખે અપનાવેલ હતી?
 (A) 26 જાન્યુઆરી 1947 (B) 15 ઓગસ્ટ 1947
 (C) 2 ઓક્ટોબર 1947 (D) 22 જુલાઈ 1947
- 143 ભારતના રાજ્યો અને તેની રાજધાનીના જોડકા યોગ્ય રીતે જોડો
- | રાજ્ય | રાજધાની |
|------------------|------------|
| 1. આંધ્ર પ્રદેશ | a. દિસપુર |
| 2. આસામ | b. અમરાવતી |
| 3. હિમાચલ પ્રદેશ | c. શિલોંગ |
| 4. મેઘાલય | d. શિમલા |
- (A) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b (B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
 (C) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a (D) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d
- 144 નીચેના વાક્યો ચકાસો
1. ગુજરાત રાજ્યમાં હાલમાં 33 જિલ્લાઓ કાર્યવંત છે
 2. રાજ્યની વસ્તીની ઘનતા દર કિ.મી. દીઠ 308ની છે.
 3. રાજ્યનો સેક્સ રેશિયો 928 છે.
- (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે (B) 2 અને 3 યોગ્ય છે
 (C) 1 અને 3 યોગ્ય છે (D) 1, 2 અને 3 બધાજ યોગ્ય છે
- 145 roof top solar power ક્ષેત્રમાં ભારતનું અગ્રણી રાજ્ય બનેલ છે?
 (A) રાજસ્થાન (B) મહારાષ્ટ્ર
 (C) ગુજરાત (D) તામીલનાડું
- 146 દરિયાઈ પર્યાવરણ સંરક્ષણને મજબૂત બનાવવા માટે ભારતીય કોસ્ટ ગાર્ડ દ્વારા સામેલ કરાયેલ પ્રથમ સ્વદેશી રીતે નિર્મિત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ જહાજને શું નામ આપવામાં આવેલ છે?
 (A) સમુદ્ર રક્ષક (B) સમુદ્ર પ્રતાપ
 (C) સમુદ્ર પ્રહરી (D) સમુદ્ર શક્તિ
- 147 તાજેતરમાં “નાસા” સાથે સંપર્ક તૂટી ગયેલ “MAVEN મિશન” કયા ગ્રહની પરિક્રમા કરી રહ્યો હતો અને તેના વાતાવરણનો અભ્યાસ કરી રહ્યો હતો?
 (A) શુક્ર (B) ગુરુ
 (C) મંગળ (D) શનિ

- 148 છઠ્ઠી BW લીગલ વર્લ્ડ એવોર્ડ સમારોહમાં કોને 40 અંડર 40 (40 Under 40) લોયર એવોર્ડ-25 એનાયત કરવામાં આવેલ હતો?
- (A) અર્જુન મહેતા (B) રોહન મલ્હોત્રા
 (C) શુભમ અવસ્થી (D) વિક્રમ સેન
- 149 ભારતમાં શરૂ કરવામાં આવેલ આત્મનિર્ભરતા મિશનમાં કૃષિના કયા ક્ષેત્ર ઉપર ખાસ ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવેલ છે?
- (A) ઘઉં (B) કઠોળ
 (C) ચોખા (D) મકાઈ
- 150 સને 1985માં તેના વર્ગમાં મુખ્ય જહાજ તરીકે કાર્યવત્ ભારતીય નૌકાદળની કઈ સબમરીન હાલમાં નિવૃત્ત થયેલ છે?
- (A) INS શંકુશ (B) INS કલવરી
 (C) INS ચક્ર (D) INS સિંધુ ઘોષ
- 151 ઈલેક્ટ્રિક ઉપકરણો પર સ્ટાર (Star) રેટિંગ (પાંચ સુધી) હોય છે સ્ટારની સંખ્યા જેટલી વધારે હોય ત્યારે
- (A) ઉપકરણનું આયુષ્ય વધારે છે. (B) ગુણવત્તા ચકાસણી વધારે કડક છે.
 (C) ઊર્જા કાર્યક્ષમતા વધારે છે. (D) સાધન ખુબજ ખર્ચાળ છે.
- 152 ગ્રોથ હોર્મોન (Growth Hormone) કોણ ઉત્પાદન કરે છે?
- (A) હાડકા (Bones) (B) પીટ્યુટરી ગ્રંથી (Pituitary gland)
 (C) થાઈરોઈડ ગ્રંથી (Thyroid gland) (D) એડ્રીનલ ગ્રંથ (Adrenal gland)
- 153 સૂર્યનો પ્રકાશ પૃથ્વી પર પહોંચવામાં લગભગ કેટલો સમય થાય છે?
- (A) 2 મિનિટ (B) 4 મિનિટ
 (C) 8 મિનિટ (D) 12 મિનિટ
- 154 ઈટાઈ - ઈટાઈ રોગ (Itai - Itai disease) માટે કઈ ધાતુ જવાબદાર છે?
- (A) કેડમિયમ (B) નિકલ
 (C) કોમિયમ (D) મરક્યુરી
- 155 હિપેટાઈટિસ (Hepatitis) માનવના શરીરના કયા અંગને અસર કરે છે?
- (A) લીવર (Liver) (B) સ્વાદુપિંડ (Pancreas)
 (C) બરોળ (Spleen) (D) નાનું આંતરડું (Small intestine)

156 ઓર્ગેનિક ખેતીમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થતો નથી?

- (A) લીલુ ખાતર (B) રાસાયણિક ખાતરો
(C) પાક રોટેશન (D) કંપોસ્ટ-ખાતર

157 60 km/કલાકની ઝડપે દોડતી ટ્રેન 9 સેકન્ડમાં થાંભલાને પાર કરે છે. તો ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી હશે?

- (A) 120 મીટર (B) 150 મીટર
(C) 180 મીટર (D) 324 મીટર

158 સાદા વ્યાજે રાખેલ રકમ 3 વર્ષમાં રૂ. 815 વ્યાજ સાથે થાય છે અને 4 વર્ષમાં વ્યાજ સહિત રૂ. 854 થાય છે. આ સંજોગોમાં મૂળ રકમ કેટલી હશે?

- (A) રૂ. 650 (B) રૂ. 690
 (C) રૂ. 698 (D) રૂ. 700

159 મહેશ એક ટેબલ રૂ. 4700માં ખરીદે છે અને રૂ. 800 મરામત પાછળ ખર્ચે છે. આ ટેબલ રૂ. 5800માં વેચે છે. તો તેને કેટલા ટકા(%) નફો કે નુકસાન થશે?

- (A) $4\frac{4}{7}\%$ નુકસાન (B) $5\frac{5}{11}\%$ નફો
(C) 10% નુકસાન (D) 12% નફો

160 એક બેટ્સમેન 110 રન બનાવે છે. તેમાં તે 3 “ચોગ્ગા” અને 8 “છગ્ગા” લગાવે છે. તેણે વિકેટ વચ્ચે દોડીને કુલ સ્કોરના કેટલા ટકા રન બનાવેલ હશે?

- (A) 45% (B) $45\frac{5}{11}\%$
(C) $56\frac{6}{11}\%$ (D) 55%

161 બે વિદ્યાર્થીઓએ પરીક્ષા આપેલ હતી. એક વિદ્યાર્થીને બીજા કરતા 9 ગુણ વધારે મળેલ અને તેને 56% ગુણ મળેલ હતા. આ સંજોગોમાં બન્ને વિદ્યાર્થીઓને કેટલા ગુણ મળેલ હશે?

- (A) 39, 30 (B) 41, 32
 (C) 42, 33 (D) 43, 34

162 ગુજરાતમાં પ્રાગ ઐતિહાસિક યુગની શોધ, રોબર્ટ બ્રુસફુટ દ્વારા કયા વર્ષમાં કરવામાં આવેલ હતી?

- (A) ઈ.સ. 1893 (B) ઈ.સ. 1921
(C) ઈ.સ. 1938 (D) ઈ.સ. 1948

163 નીચેના વાક્યો ચકાસો :

1. પ્રાગ ઐતિહાસિક યુગ બાદ આઘ ઐતિહાસિક યુગ કાળ શરૂ થયેલ હતો.
2. આ કાલમાં તામ્ર અને પાષાણના ઓજારો બનેલ હતા તેથી તેને તામ્ર-પાષાણ કાળ પણ કહે છે.
3. આ કાળમાં લેખનની શરૂઆત થયેલ હતી પરંતુ તે લખાણ સર્વ માન્ય રીતે ઉકેલી શકાયેલ નથી

- (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે (B) 2 અને 3 યોગ્ય છે
(C) 3 અને 4 યોગ્ય છે (D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે

164 “વૈષ્ણવજન તો તેને રે કહીયે
જે પીડ પરાઈ જાણે રે,
પર દુઃખે ઉપકાર કરે તોયે,
મન અભિમાન ન આણેરે”

આ કાવ્યના લેખક હોણ છે?

- (A) મીરાબાઈ (B) નરસિંહ મહેતા
(C) પ્રીતમ (D) પ્રેમાનંદ

165 નીચેના વાક્યો ચકાસો

1. સૌ પ્રથમ “ગુજરાત” શબ્દ અબુરાસ (Aaburas) - માં જોવા મળે છે.
2. સોલંકી કાળ દરમ્યાન આ પ્રદેશને ‘ગુર્જર દેશ’ કહેવામાં આવતું હતું.

- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે
(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે

166 નીચેના વાક્યો ચકાસો

1. અમદાવાદ જિલ્લાના ધોળકાની પાસે ત્રિનેત્રેશ્વર મહાદેવના સાનિધ્યમાં તરણેતરનો મેળો યોજાય છે.
2. પાંચાળ ભૂમિના પટેલ જ્ઞાતિમાં આ મેળાનું સૌથી વધારે મહત્ત્વ છે.

- (A) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે (B) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી
(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે

167 લાઈટ પેન (Light Pen) શું છે?

- (A) મિકેનિકલ ઇનપુટ ડિવાઈસ (B) ઓપ્ટીકલ આઉટપુટ ડિવાઈસ
(C) ઓપ્ટીકલ ઇનપુટ ડિવાઈસ (D) ઇલેક્ટ્રિક ઇનપુટ ડિવાઈસ

168 _____ સોફ્ટવેયર રૂટ ગણતરી કરવા, હેરફેર કરવા અને વિશ્લેષણ કરવા મદદ કરે છે.

- (A) વર્ડ પ્રોસેસર (B) સ્પેડ શીટ
(C) નોટ પેડ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

169 _____ દસ્તાવેજમાં એક અથવા વધારે વર્કશીટ રાખવામાં આવે છે.

- (A) શીટ (B) વર્કશીટ
(C) વર્ક બુક (D) નોટ પેડ

170 કોલમ અને રોના ઇન્ટરસેક્ટીંગ લેટર અને નંબરને શું કહે છે?

- (The letter and number of intersecting column and row is the)
(A) સેલ લોકેશન (cell-location) (B) સેલ કોઓર્ડિનેશન
(C) સેલ પોઈન્ટર (D) સેલ એડ્રેસ

171 એક્સલમાં ફોર્મ્યુલા કયા ચિહ્નથી શરૂ થાય છે?

- (A) + (B) —
(C) * (D) =

172 _____ વર્કશીટ ડેટાનું, ગ્રાફિકલ અને સચિત્ર દર્શન/પ્રતિનિધિત્વ કરે છે.

- (A) ચાર્ટ (Chart) (B) પીક્ચર (Picture)
(C) ડાયગ્રામ (Diagram) (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

173 એક્સલમાં બનાવેલ નવા વર્કબુકમાં _____ સામાન્ય રીતે, ડિફોલ્ટ સ્વરૂપે, વર્કશીટ હોય છે?

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

174 વર્તમાન સ્લાઈડ અને પાવર પોઈન્ટ પ્રેઝન્ટેશનની કુલ સ્લાઈડની સંખ્યા _____ દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે.

- (A) સ્પ્લીટર બાર (Splitter Bar) (B) સ્લાઈડ બાર
(C) સ્ટેટસબાર-સ્લાઈડ ઇન્ડીકેટર (D) સ્લાઈડ માસ્ટર

175 નીચેના પૈકી કયો શોર્ટકટ “પ્રિન્ટ પ્રીવ્યુ” માટે વપરાય છે.

- (A) Shift + F1 (B) Alt + F2
(C) Ctrl + F2 (D) Alt + F1

176 Ctrl + Down Arrowનો ઉપયોગ શા માટે થાય છે?

- (A) કર્સરને એક શબ્દ જમણી બાજુ ખસેડવા
(B) કર્સરને લાઈનના અંતમા ખસેડવા
(C) કર્સરને દસ્તાવેજના મધ્યમાં ખસેડવા
(D) કર્સરને સ્પ્રેડશીટની છેલ્લી એન્ટ્રી અથવા ફકરાને અંતમાં ખસેડવા

177 Help માટે કઈ “શોર્ટ કી”નો ઉપયોગ થાય છે?

- (A) F5 (B) F3
(C) F2 (D) F1

178 દસ્તાવેજમાં પાનાની ટોચને _____ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- (A) ફુટર (Footer) (B) હેડર (Header)
(C) ટેબ સ્ટોપ (Tab stop) (D) માર્જન (Margin)

179 સામાન્ય જોડણી (Spellings)ની ભૂલોને આપમેળે સુધારે છે તેને કહેવાય _____ છે.

- (A) Auto Fit (B) Auto Format
(C) Auto Correct (D) Auto Find

180 _____નો ઉપયોગ દસ્તાવેજને સ્ક્રીન ઉપર, નીચે, ડાબી બાજુ અથવા જમણી બાજુ ખસેડવા થાય છે.

- (A) Title Bar (B) Status Bar
(C) Formula (D) Scroll Bar

181 રાજ્ય નીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કયા ભાગમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

182 “ભારતમાં નાગરિકો માટે એક સરખો દીવાની કાયદો”. આ જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?

(A) 44

(B) 43

(C) 43-ક

(D) 42

183 ભારતના બંધારણમાં “જાહેર મિલકતનું રક્ષણ કરવાની અને હિંસાનો ત્યાગ કરવાની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?

(A) 51-ક (ખ)

(B) 51-ક (ઘ)

(C) 51-ક (ઙ)

(D) 51-ક (ઠ)

184 “ભારતમાં એક રાષ્ટ્રપતિ રહેશે” આ જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 52

(B) 51

(C) 50

(D) 49

185 “રાષ્ટ્રપતિને મદદ કરવા અને સલાહ આપવા માટે મંત્રીમંડળ”ની જોગવાઈ કઈ કલમ હેઠળ દર્શાવેલ છે?

(A) 75

(B) 74

(C) 73

(D) 72

186 સંઘની સંસદમાં કોનો સમાવેશ થાય છે.

1. રાષ્ટ્રપતિ

2. લોકસભા

3. રાજ્યસભા

(A) 1 અને 2

(B) 2 અને 3

(C) 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

187 1 જાન્યુઆરી 2006માં રવિવાર હતો. 1 જાન્યુઆરી 2010ના રોજ કયો દિવસ હશે?

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

188 ક્રિકેટની પહેલી 10 ઓવરમાં રનરેટ 3.2નો હતો. જો કુલ લક્ષ્ય 282 રનનું હોય તો બાકીની 40 ઓવરમાં રનરેટ કેટલો હવો જોઈએ?

- (A) 6.25 (B) 6.50
(C) 6.75 (D) 7.00

189 1.5 હેક્ટરની જમીન ધરાવતા ખેતરમાં 5 સેમી. વરસાદ પડે છે. તો જમીન પર કેટલું પાણી પડેલ હશે?

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

190 $(112 \times (5)^4)$ નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- (A) 67,000 (B) 70,000
(C) 76,500 (D) 77,200

191 1056માં નીચેના પૈકી ઓછામાં ઓછી કઈ સંખ્યા ઉમેરવી જોઈએ જેથી સરવાળાને 23 વડે સંપૂર્ણપણે વિભાજ્ય કરી શકાય?

- (A) 2 (B) 3
(C) 18 (D) 21

192 43, 91 અને 183ને ભાગાકાર કરતી, નીચેની પૈકી સંખ્યા શોધો જેથી દરેક કિસ્સામાં સમાન શેષ રહે.

- (A) 4 (B) 7
(C) 9 (D) 13

193 એક મંદિરમાં છ ઘંટ એક સાથે 2, 4, 6, 8, 10 અને 12 સેકન્ડના અંતરે ઢોલ વગાડવાનું શરૂ કરે છે. 30 મિનિટમાં તેઓ એકી સાથે કેટલી વખત વાગશે?

- (A) 4 (B) 12
(C) 14 (D) 16

- 194 બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી (BMTU)ની ઔપચારિક શરૂઆત ક્યારે થઈ હતી?
- (A) એપ્રિલ 2016 (B) એપ્રિલ 2017 ✓
(C) એપ્રિલ 2018 (D) એપ્રિલ 2019
- 195 BMTU કાયદાને કયો ક્રમ આપવામાં આવેલ છે?
- (A) ગુજરાત કાયદો નં. 15 વર્ષ 2016
✓ (B) ગુજરાત કાયદો નં. 15 વર્ષ 2017
(C) ગુજરાત કાયદો નં. 15 વર્ષ 2018
(D) ગુજરાત કાયદો નં. 15 વર્ષ 2019
- 196 “BMTUને કાયમી ઉત્તરાધિકારી અને એક સામાન્ય સીલ મળશે અને આ નામથી તે દાવો કરી શકશે અથવા તેના ઉપર દાવો થઈ શકશે”.
- આ જોગવાઈ BMTU કાયદાની કઈ કલમ હેઠળ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) કલમ 3(1) (B) કલમ 3(2)
✓ (C) કલમ 3(3) (D) કલમ 3(4)
- 197 BMTUના કાયદાની કલમ 4માં કઈ બાબતની જોગવાઈ કરવામાં આવેલી છે?
- (A) યુનિવર્સિટીની સ્થાપના ✓ (B) યુનિવર્સિટીનું વડુ મથક
(C) યુનિવર્સિટીના ઉદ્દેશો (D) યુનિવર્સિટીના કાર્યો
- 198 BMTUના અધિકારીઓનું વિવરણ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 7 (B) 8
(C) 9 ✓ (D) 10
- 199 BMTU કાયદામાં અધિકારીની નિમણૂક માટેની વય મર્યાદા કેટલા વર્ષની છે?
- (A) 58 વર્ષ (B) 60 વર્ષ
✓ (C) 62 વર્ષ (D) 65 વર્ષ
- 200 BMTUના ચાન્સલેર (Chancellor)ની નિમણૂક કોણ કરે છે?
- (A) માન. રાષ્ટ્રપતિશ્રી ✓ (B) માન. રાજ્યપાલશ્રી
(C) માન. મુખ્યમંત્રીશ્રી (D) માન. શિક્ષણમંત્રીશ્રી

રફ કામ માટે જગ્યા

760452049 760452049 760452049 760452049 760452049

760452049 760452049 760452049 760452049 760452049