



बिरसा मुंडा
ट्रायबल युनिवर्सिटी,
राजपिपला

Birsa Munda
Tribal University,
Rajpipla

पी. એ.ટુ વી.સી./પી. એ. ટુ રજિસ્ટ્રાર કમ ઓફિસ સુપ્રિટેન્ડન્ટ 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 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-906128

(P. A. to V. C. / P. A. to Registrar cum Office Superintendent) Provisional Answer Key

સૂચના ન મળે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

1. આપેલ તમામ પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે.
2. પ્રશ્નપત્રમાં ઉમેદવારે ડમી કોડ / સીટ નંબર સિવાય કશું લખવું નહિ. પ્રશ્નપત્ર બુકલેટમાં જવાબો ટીક કરનાર ઉમેદવાર ગેરલાયક ઠરશે.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. પરીક્ષા શરૂ થયેથી પૂરી થાય તે દરમ્યાન ઉમેદવાર પરીક્ષાર્થીએ પરીક્ષાખંડ છોડવાની મનાઇ છે.
8. યાવું પરીક્ષા દરમ્યાન અંદરોઅંદર ગુપ્તસુપ કરવી, અવાજ કરવો કે નિરીક્ષકની સુચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું તે ગેરશિસ્ત ગણાશે. કોઈ પણ પ્રકારની ગેરશિસ્ત બદલ પગલા લેવાશે.
9. 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.
10. ઉમેદવાર દ્વારા OMR સીટ માં જો સીટ નંબર પ્રશ્ન પુસ્તિકા સેટનો નંબર ખોટો લખવામાં આવશે કે ખોટો એનકોડ (Encode) કરવામાં આવશે તો આવી ક્ષતિયુક્ત OMR સીટ ઓટોમેટીક મશીન / રીડર દ્વારા જો તપાસી નહીં શકાય તો તેની સંપૂર્ણ જવાબદારી ઉમેદવારની રહેશે.
11. પરીક્ષા દરમ્યાન 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.
12. પરીક્ષાનો સમય પૂરો થયા પછી ઉમેદવારે જવાબ લખવાનું યાવું રાખવું નહીં. પરીક્ષાના અંતે ઉમેદવાર દ્વારા લેખિતમાં અભિપ્રાય અપેક્ષિત અને ઈચ્છનિય છે.
13. 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 છોડવાની રહેશે. તેમ કરવામાં કસુર થયેથી ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવશે. તથા ફોજદારી પગલા લેવાને પણ પાત્ર થશે.

- 1 He insists _____ leaving immediately.
Fill in the blank.
(A) over (B) at
(C) for (D) on
- 2 Cigarette smoking is injurious _____ health.
Fill in the blank.
(A) towards (B) for
(C) against (D) to
- 3 Express the meaning of idiom:
sour in mouth
(A) Bitten by snake (B) To reveal the secret
(C) To be furious (D) To be in extreme hatred
- 4 To take umbrage.
Give the meaning of the above idiom.
(A) To feel depressed (B) To be offended
(C) To be satisfied (D) To be pleased
- 5 Give meaning of -
"To hit the jackpot"
(A) To gamble (B) To make money unexpectedly
(C) To demand high price (D) To become insolvent
- 6 Select the word that is synonym for following word-
"Consequence"
(A) Indifference (B) Affect
(C) Serial (D) Outcome
- 7 લેખક અને તેઓની કૃતિની જોડી જોડો :
લેખક કૃતિ
1. ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી a. ચૌલા દેવી
2. રઘુવીર ચૌધરી b. તેડાગર
3. ગૌરીશંકર ગોવર્ધનરામ જોષી c. સાક્ષર જીવન
4. જયંતી દલાલ d. યુધિષ્ઠિર
(A) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a (B) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b
(C) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d (D) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

- 8 નીચેના સમાનાર્થી શબ્દોની જોડીઓનું મૂલ્યાંકન કરો.
1. અનિલ → પવન
 2. અમૃત → સુધા
 3. અભિમાન → દર્પ
- (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.
- 9 સમાનાર્થી શબ્દોની જોડીઓ યોગ્ય રીતે ગોઠવો.
1. અવાજ a. વિભુ
 2. આશા b. નાદ
 3. આંખ c. સ્પૃહા
 4. ઈશ્વર d. અક્ષિ
- (A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d (B) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
 (C) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b (D) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a
- 10 અનેકાર્થી શબ્દોની જોડીઓ મૂલવો :
1. આંક - ઘડિયા
 2. આંટી - આબરૂ
 3. અક્ષર - દસ્તક
- (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.
- 11 નીચેના વિરુદ્ધાર્થી શબ્દોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) અગ્રજ - અનુજ (B) અધિક - ન્યૂન
 (C) અનુગામી - ઉદયગામી (D) અંશ - છેદ
- 12 ઉચ્ચારણ કે વર્ણનું સામ્ય ધરાવતા પરંતુ અલગ અર્થવાળા શબ્દો પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) અપેક્ષા-આશા ઉપેક્ષા-અવગણના
 (B) અનુસાર-પ્રમાણે અનુસ્વાર-લિપિચિહ્ન
 (C) અપકાર-અહેસાન ઉપકાર-હાનિ
 (D) અહીં-આ સ્થળે અહિં-સાપ
- 13 નીચેના શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) કરી શકાય નહિ તેવું - અશક્ય (B) ઉદાર દિલ રાખવું - અકબર દિલી
 (C) ખૂટે નહીં તેવું - અખંડ (D) નમે નહીં તેવું - અણનમ
- 14 ઈન્ડસ ઈન્ડ બેંકમાં 9.5% સુધીનો હિસ્સો ખરીદવા માટે RBI દ્વારા કઈ બેંકને મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે?
- (A) ICICI બેંક (B) HDFC બેંક
 (C) SBI બેંક (D) AXIS બેંક

- 15 મોટા પાયે પુનર્વસન અને પુનઃવિકાસની પહેલ કર્યા પછી કયું શહેર “ઝૂંપડપટ્ટી મુક્ત શહેર” બનવા તરફ આગળ વધી રહેલ છે?
- (A) ભુવનેશ્વર (B) પૂણે
(C) સુરત (D) અલ્હાબાદ
- 16 ઓડિશાના પુરીમાં નીલીદ્રી બીચ પર અનાવરણ કરાયેલ વિશ્વ વિક્રમ સર્જતું “સફરજન અને રેતીના સાન્તાકલોઝ”નું શિલ્પ કોણે નિર્માણ કરેલ છે?
- (A) સુદર્શન પટનાયક (B) રઘુનાથ મહોપાત્રા
(C) જગદીશ કલ્લટ (D) અનિશ કપૂર
- 17 રમતગમતના માળખાને અને રાષ્ટ્રીય સ્તરની સ્પર્ધાને પ્રોત્સાહન આપવા જાન્યુઆરી-26માં 72મી વોલીબોલ ટુર્નામેન્ટનું આયોજન કયા શહેરમાં કરવામાં આવેલ છે?
- (A) લખનઉ (B) વારાણસી
(C) કાનપુર (D) પ્રયાગરાજ
- 18 લિથુનિયન નવલકથા “ધ લાસ્ટ ડે”નો હિન્દી અનુવાદ “અંતિમ દિન” કઈ સંસ્થાએ પ્રકાશિત કરેલ છે?
- (A) નેશનલ બુક ટ્રસ્ટ
(B) સાહિત્ય અકાદમી
(C) ભારતીય સાંસ્કૃતિક સંબંધો પરિષદ
(D) વિદેશ મંત્રાલય
- 19 માઘ મહિનામાં પવિત્ર સંગમ, નદીના કિનારે વાર્ષિક માઘ મેળો કયા શહેરમાં ભરાય છે?
- (A) વારાણસી (B) હરિદ્વાર
(C) પ્રયાગરાજ (D) ઉજ્જૈન
- 20 તાજેતરમાં નવેમ્બરમાં સુમાત્રામાં આવેલ દુર્લભ ચક્રવાતનું નામ શું હતું?
- (A) ચક્રવાત વામેઈ (B) ચક્રવાત સેન્યાર
(C) ચક્રવાત હિગોસ (D) ચક્રવાત નિવાર
- 21 ચોખાના ઉત્પાદનમાં ચીનને પાછળ મૂકીને કયા દેશે પ્રથમ ક્રમાંક મેળવેલ છે?
- (A) વિયેતનામ (B) થાઈલેન્ડ
(C) ઈન્ડોનેશિયા (D) ભારત

- 22 વાતાવરણમાં ગરમી જ્યારે આડી રીતે (Horizontally) સ્થાનાંતરણ કરે છે ત્યારે તેને શું કહે છે?
- (A) વહન (Conduction) (B) સંવહન (Convection)
(C) શોષણ (Absorption) (D) ઉત્સર્જન (Advection)
- 23 LANનું પૂરું નામ શું છે?
- (A) લાઈન એરિયા નેટવર્ક (B) લાઈનર એરિયા નેટવર્ક
(C) લોકલ એરિયા નેટવર્ક (D) લેન્ડ એરિયા નેટવર્ક
- 24 “અંગોરા ઝિન” કયું પ્રાણી આપે છે?
- (A) સસલું (B) ઘેટું
(C) શિયાળ (D) બકરી
- 25 ગેસ જ્યોતનો સૌથી ગરમ ભાગ કઈ રીતે ઓળખાય છે?
- (A) તેજસ્વી ક્ષેત્ર (Luminous Zone)
(B) શ્યામ ક્ષેત્ર (Dark Zone)
(C) વાદળી ક્ષેત્ર (Blue Zone)
(D) બિનપ્રકાશિત ક્ષેત્ર (Nonluminous Zone)
- 26 ભારે પાણી (Heavy Water) એટલે -
- (A) બરફ
(B) 4 ડિગ્રી સેલ્સિયસ તાપમાનવાળું પાણી
(C) ડ્યુટેરિયમ ઓક્સાઈડ - Deuterium Oxide
(D) ખાંડ અને પાણીનું દ્રાવણ
- 27 પ્રકાશની ગતિ શામાંથી પસાર થતી વખતે ન્યૂનતમ હશે?
- (A) કાચ (B) શૂન્યાવકાશ
(C) હવા (D) પાણી
- 28 પૃથ્વીના કેન્દ્રમાં રહેલ પદાર્થનું વજન કેટલું હશે?
- (A) શૂન્ય (Zero) (B) અનંત (Infinite)
(C) અન્ય સ્થળ જેટલું (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં

- 29 એક જથ્થામાં આવેલ 4/5 વસ્તુઓની કિંમત 1680 હોય તો આખા જથ્થાની કિંમત કેટલી હશે?
- (A) 1800 (B) 1920
(C) 2100 (D) 2240
- 30 એક સંખ્યાનો 1/4 ભાગનો 2/5 ભાગ 36 થાય છે, તો તે સંખ્યા કઈ હશે?
- (A) 200 (B) 240
(C) 360 (D) 480
- 31 એક ટાંકીમાં 360 લિટર પાણી નાખતા તે 28% ખાલી રહે છે. આ સંજોગોમાં ટાંકી પૂર્ણ રીતે ભરવા વધારાનું કેટલા લિટર પાણી જરૂરી છે?
- (A) 500 લિટર (B) 360 લિટર
(C) 220 લિટર (D) 140 લિટર
- 32 20% ના 20% બરાબર 20 થાય છે તો તે સંખ્યા કઈ હશે?
- (A) 360 (B) 420
(C) 500 (D) 640
- 33 એક સંખ્યામાં તેના પછીની ક્રમિક સંખ્યાના બમણાં ઉમેરતા સરવાળો 32 થાય છે, તો તે સંખ્યા કઈ હશે?
- (A) 8 (B) 9
(C) 10 (D) 11
- 34 એક સંખ્યાના 8 ગણામાંથી પાંચ બાદ કરતા મળતું પરિણામ, તે સંખ્યાના 5 ગણાથી 4 વધારે છે, તો તે સંખ્યા કઈ હશે?
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
- 35 પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમર કરતાં ત્રણ ગણી છે. જો તેઓની ઉંમરનો સરવાળો 56 હોય, તો પિતાની ઉંમર કેટલી હશે?
- (A) 14 (B) 28
(C) 42 (D) 56

- 36 રાકેશ તેના માસિક પગારના $\frac{5}{6}$ ખર્ચ કરે છે. તેની વાર્ષિક બચત 62,400 હોય તો તેનો માસિક પગાર કેટલો હશે?
- (A) 21,000 (B) 23,000
 (C) 31,200 (D) 29,000
- 37 1849 ઝાડ એ રીતે ઉગાડવાના છે કે જેટલી હાર થાય તેટલા ઝાડ જે તે હારમાં હોવા જોઈએ. આ સંજોગોમાં દરેક હારમાં કેટલા ઝાડ હશે?
- (A) 43 (B) 47
 (C) 53 (D) 57
- 38 બે ક્રમિક સંખ્યાઓના વર્ગનો સરવાળો 113 થાય છે, તો આ બે સંખ્યાઓ કઈ હશે ?
- (A) 3, 4 (B) 7, 8
 (C) 6, 7 (D) 8, 9
- 39 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$
- (A) $\frac{87}{60}$ (B) $1\frac{17}{60}$
 (C) $1\frac{53}{60}$ (D) $4/14$
- 40 16 સેમીને કિલોમીટરમાં કઈ રીતે દર્શાવી શકાય ?
- (A) $\frac{1}{652}$ કિ.મી. (B) $\frac{1}{6250}$ કિ.મી.
 (C) $\frac{1}{6205}$ કિ.મી. (D) $\frac{1}{62500}$ કિ.મી.
- 41 A, B, C ત્રણ ભાગીદારો 2:3:5ના પ્રમાણમાં મૂડી રોકાણ કરે છે અને તે પ્રમાણે નફો/નુકસાન વહેંચે છે. જો નુકસાન 69,870 થાય તો Bને કેટલું નુકસાન વેઠવું પડે ?
- (A) રૂ. 34,935 (B) રૂ. 13,794
 (C) રૂ. 23,134 (D) રૂ. 20,961
- 42 એક ચોરસનું ક્ષેત્રફળ 256 ચો.મી. હોય તો તેની પરિમિતિ કેટલી હશે ?
- (A) 36 મીટર (B) 64 મીટર
 (C) 72 મીટર (D) 84 મીટર

43 ICનો સૌથી મહત્વપૂર્ણ ફાયદો કયો છે?

(A) સર્કિટની નિષ્ફળતામાં, તેને સરળતાથી બદલી શકાય છે.

(B) અત્યંત ઊંચી વિશ્વસનીયતા.

(C) ખર્ચમાં ઘટાડો

(D) ઓછી વીજળીનો વપરાશ

44 ડેટા ડિવિઝન એ _____ પ્રોગ્રામનું ત્રીજું ડિવિઝન છે.

(A) COBOL

(B) બેઝિક

(C) પાસ્કલ

(D) ફોર્થ

45 પ્રોગ્રામ જે કમ્પ્યુટર ડેટાને સામાન્ય કોડ સિવાયના કોડ સિસ્ટમમાં રૂપાંતર કરે છે, તેને શું કહે છે?

(A) એન્કોડર

(B) સિમ્યુલેશન

(C) ઈમ્યુલેટર

(D) કોડિંગ

46 નાના પ્લાસ્ટિક કાર્ડમાં એન્કોડ કરેલી માહિતી વાંચવા માટે રચાયેલ ઉપકરણને શું કહેવાય છે?

(A) મેગ્નેટિક ટેપ

(B) બેજ રીડર

(C) ટેપ પંચર

(D) કાર્ડ પંચર

47 હાઈબ્રિડ કમ્પ્યુટર, કમ્પ્યુટરમાંથી ડિજિટલ સિગ્નલોને એનાલોગ સિગ્નલમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે _____ નો ઉપયોગ કરે છે.

(A) મોડ્યુલર

(B) ડિમોડ્યુલેટર

(C) મોડેમ

(D) ડીકોડર

48 ચુંબકીય ટેપ, વિડિયો અથવા ટર્મિનલ્સનો સમૂહ જે સામાન્ય રીતે એક માસ્ટરના નિયંત્રણ હેઠળ હોય છે, તેને શું કહે છે?

(A) સિલિન્ડર

(B) કલસ્ટર

(C) સરકેસ

(D) ટ્રેક

- 49 કમ્પ્યુટર મેમરીમાં કોનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) RAM (B) ROM
(C) PROM (D) ઉપરોક્ત બધી જ
- 50 સેન્ટ્રલ પ્રોસેસર અને અન્ય વચ્ચે સંદેશ વ્યવહાર કરવાના માર્ગને શું કહે છે?
- (A) ઓડિટ ટ્રેઇલ (Audit trail)
(B) નેટવર્ક (Network)
(C) બસ (Bus)
(D) ચેનલ (Channel)
- 51 એ સ્ટેન્ડ અલોન સિસ્ટમ કે જે એક સમયે એક પાનું પ્રિન્ટેડ આઉટપુટ આપે છે તેને શું કહે છે?
- (A) પેજ પ્રિન્ટર (B) લાઈન પ્રિન્ટર
(C) લેઝર પ્રિન્ટર (D) ડોટ - મેટ્રિક્સ પ્રિન્ટર
- 52 મેમરી કે જે બાહ્ય કારણો સિવાય તેની સામગ્રીમાં ફેરફાર કરતી નથી, તેને શું કહેવાય?
- (A) Dynamic Memory (B) Static Memory
(C) RAM (D) EEPROM
- 53 અમલદારશાહીનું આદર્શ મોડલ કઈ સત્તા પર આધારિત છે?
- (A) પરંપરા (B) કરિશ્મા
(C) કાનૂન, તર્કસંગતતા (D) પૈસો
- 54 સામાન્ય રીતે જાહેર વહીવટમાં દબાણ જૂથો (Pressure group) કોના માટે કાર્યવંત હોય છે?
- (A) જાહેર હિત (B) અંગત સ્વાર્થ
(C) વિદેશી હિત (D) ક્ષેત્રીય હિત

55 'રાજ્યનું ઉચ્ચ ન્યાયાલય, રેકર્ડ ન્યાયાલય રહેશે અને પોતાના તિરસ્કાર માટે શિક્ષા કરવાની સત્તા ધરાવે છે.' આ જોગવાઈ સંવિધાનની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 218 (B) 217
(C) 216 (D) 215

56 'તાબાનાં ન્યાયાલયો'ની જોગવાઈ કયા પ્રકરણ (Chapter)માં દર્શાવેલ છે?

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

પ્રશ્ન ક્રમાંક 57 થી 66 સુધીમાં યુનિવર્સિટી એટલે 'બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી' સમજવાનું રહેશે.

57 'બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી કાયદો 2017'ની જોગવાઈઓ કઈ તારીખથી અમલમાં આવેલ હતી?

- (A) 25 જૂન - 2018 (B) 25 જુલાઈ - 2018
(C) 25 ઓગસ્ટ - 2018 (D) 25 સપ્ટેમ્બર - 2018

58 કાયદાની કલમ અને વિગતો યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. 2(a) | A. ફેકલ્ટી |
| 2. 2(c) | B. એકેડેમિક કાઉન્સિલ |
| 3. 2(e) | C. બોર્ડ ઓફ સ્ટડીઝ |
| 4. 2(h) | D. ડીન |
| (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D | (B) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C |
| (C) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A | (D) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B |

59 યુનિવર્સિટીના મુખ્ય મથકની જોગવાઈ કાયદાની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

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

60 યુનિવર્સિટીનું કાર્યક્ષેત્ર કેટલું છે?

- (A) નર્મદા જિલ્લો
(B) નર્મદા, તાપી અને ભરૂચ જિલ્લો
(C) નર્મદા, તાપી, ભરૂચ, વલસાડ અને સુરત જિલ્લો
(D) સંપૂર્ણ ગુજરાત રાજ્ય

- 61 યુનિવર્સિટીમાં અલગ અલગ કમિટીના સભ્યો અને અધિકારીઓની, કાયદા મુજબ મહત્તમ કેટલી વયમર્યાદા નક્કી કરવામાં આવેલ છે?
- (A) 58 વર્ષ (B) 60 વર્ષ
 (C) 62 વર્ષ (D) 65 વર્ષ
- 62 યુનિવર્સિટી કાયદામાં વાઈસ ચાન્સેલરની નિમણૂક માટેની લાયકાત કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 12 (2) (B) 13 (2)
 (C) 14 (2) (D) 15 (2)
- 63 પ્રો. વાઈસ ચાન્સેલરની પસંદગી સમિતિમાં, કેટલા સભ્યો હોય છે?
- (A) 3 (B) 5
 (C) 7 (D) 9
- 64 યુનિવર્સિટીના રજિસ્ટ્રાર અન્ય કઈ ફરજો બજાવે છે?
- (A) બોર્ડના સેક્રેટરી
 (B) એક્ઝિક્યુટિવ કાઉન્સિલના (Executive council) સેક્રેટરી
 (C) એકેડેમિક કાઉન્સિલના સેક્રેટરી
 (D) ઉપરોક્ત બધી જ જગ્યાઓની જવાબદારી
- 65 યુનિવર્સિટીની એક્ઝિક્યુટિવ કાઉન્સિલ (Executive Council)માં એક્સ-ઓફિશિયો (Ex-officio) કેટલા સભ્યો છે?
- (A) 7 (B) 8
 (C) 9 (D) 10
- 66 એકેડેમિક કાઉન્સિલમાં એક્સ-ઓફિશિયો (Ex-officio) સભ્યો સિવાયના અન્ય સભ્યોનો કાર્યકાળ કેટલા સમયનો છે?
- (A) 3 વર્ષ (B) $3\frac{1}{2}$ વર્ષ
 (C) 4 વર્ષ (D) $4\frac{1}{2}$ વર્ષ

67 P, Q, R અને Sના શબ્દ સમૂહને યોગ્ય રીતે ગોઠવો અને વાક્ય બનાવો.

This time

P - exactly what he had been told

Q - the young man did

R - beyond his dreams

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

68 નીચેના વાક્યમાં લીટી કરેલ શબ્દમાં ભૂલ હોય તો તે માટે યોગ્ય શબ્દનો ઉપયોગ કરો :

Will you kindly open the knot?

(A) untie

(B) break

(C) loose

(D) no error

69 One word substitute :

"Host of business or subjects to be considered at a time."

(A) Schedule

(B) Time table

(C) Agenda

(D) Plan

70 One word substitute :

"Leave or remove from a place, considered dangerous."

(A) Evade

(B) Evacuate

(C) Avoid

(D) Enterminate

71 Select proper synonym - (સમાનાર્થી શબ્દ)

"Embezzle"

(A) Misappropriate

(B) Balance

(C) Remunerate

(D) Clear

72 Select proper synonym - (સમાનાર્થી શબ્દ)

"August"

(A) Common

(B) Ridiculous

(C) Dignified

(D) Petty

73 Fill in the blank -

He is the friend _____ I trust the most.

(A) him

(B) whom

(C) which

(D) who

74 'ઇન્દ્રપ્રસ્થજનો આજે વિચાર કરતા હતા,
એક બાબત માટે શંકા સૌ ધરતા હતા.'

આ કયો છંદ છે?

- (A) અનુષ્ટુપ (B) વસંતતિલકા
(C) ઉપજાતિ (D) વંશસ્થ

75 વિશેષણના કેટલા પ્રકાર છે?

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

76 જેવું કરે તેવું પામે.

રેખાંકિત પદ કયું સર્વનામ છે?

- (A) પ્રશ્નવાચક સર્વનામ (B) સાપેક્ષ સર્વનામ
(C) દર્શક સર્વનામ (D) સ્વવાચક સર્વનામ

77 વિદ્યાર્થીઓ શાળામાં જાય છે.

રેખાંકિત પદ કયા પ્રકારનું ક્રિયાપદ છે.

- (A) અકર્મક ક્રિયાપદ (B) સકર્મક ક્રિયાપદ
(C) દ્વિકર્મક ક્રિયાપદ (D) સંયુક્ત ક્રિયાપદ

78 સમ્ + વેદન = સંવેદન

આ કયા પ્રકારની સંધિ છે?

- (A) વ્યંજન સંધિ (B) સજાતીય સ્વરસંધિ
(C) વિજાતીય સ્વરસંધિ (D) વિસર્ગ સંધિ

79 શબ્દ અને તેની મૂળ ભાષાની જોડી જોડો.

- | શબ્દ | ભાષા |
|------------|-------------|
| 1. મુક્દમો | a. અંગ્રેજી |
| 2. તારીખ | b. તુર્કી |
| 3. તોપ | c. અરબી |
| 4. હોસ્ટેલ | d. ફારસી |
- (A) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b
 (C) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
(B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
(D) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d

- 80 2025ના બિલ હેઠળ કેટલા દિવસ સતત અટકાયતમાં રાખવાથી પી.એમ. અથવા સી.એમ. અથવા મંત્રી, આપમેળે પદચ્યુત ગણવામાં આવે છે?
- (A) 30 દિવસ (B) 60 દિવસ
(C) 90 દિવસ (D) 120 દિવસ
- 81 રૂ. 4666 કરોડના સંરક્ષણ ખરીદી કરાર હેઠળ કઈ કંપનીએ ભારતીય સેના અને નૌકાદળને 4.25 લાખથી વધારે ક્લોઝ ક્વાર્ટર બેટલ કાર્બાઈન્સ આપનાર છે?
- (A) ભારત ફોર્જ લિ. અને PLR સિસ્ટમ લિ.
(B) WASS સબમરિન સિસ્ટમ / ટાટા એડવાન્સ સિસ્ટમ
(C) હિન્દુસ્તાન એરોનોટિક્સ લિ. અને BDL
(D) L&T અને DRDO
- 82 IIIs અને NSTIsમાં ડિજિટલ ડિઝાઈન કૌશલ્ય વધારવા માટે કઈ કંપનીએ MSDE સાથે ભાગીદારી કરેલ છે?
- (A) ઓટોડેસ્ક (B) સિમેન્સ
(C) એબોડ (D) ડેસોલ્ટ સિસ્ટમ
- 83 2025માં દહેરાદૂન સાહિત્ય મહોત્સવનું કયું સંસ્કરણ (edition) યોજાયેલ હતું?
- (A) પાંચમું (B) છઠ્ઠું
(C) સાતમું (D) આઠમું
- 84 હિલ-ખીલની એકતાની ઉજવણી કરતો “મેરા હો ચોનબા - Mera Hou Chonba” ઉત્સવ કયા રાજ્યમાં ઉજવાય છે?
- (A) નાગાલેન્ડ (B) મણિપુર
(C) અરુણાચલ પ્રદેશ (D) મિઝોરમ
- 85 “રાણી વેલુ નાયિયાર”ની જન્મજયંતી કઈ તારીખે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) 1 જાન્યુઆરી (B) 2 જાન્યુઆરી
(C) 3 જાન્યુઆરી (D) 4 જાન્યુઆરી
- 86 રોગચાળા સામે નિવારણ અને વૈશ્વિક તૈયારી પર ભાર મૂકવા દર વર્ષે કઈ તારીખે “આંતરરાષ્ટ્રીય રોગચાળાની તૈયારી દિવસ” ઉજવાય છે?
- (A) 7 ડિસેમ્બર (B) 17 ડિસેમ્બર
(C) 27 ડિસેમ્બર (D) 7 જાન્યુઆરી

- 87 મોટા ભાગના છોડ, નાઈટ્રોજન કયા સ્વરૂપમાં શોષી લે છે?
 (A) પ્રોટીન (B) યુરિયા
 ✓ (C) નાઈટ્રેટ્સ, નાઈટ્રાઈટ્સ, યુરિયા (D) ફોસ્ફરસ
- 88 ઊંડા સમુદ્રમાં ડાઈવર દ્વારા શ્વાસ લેવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા હવામાંના નાઈટ્રોજનના બદલે કયો નિષ્ક્રિય ગેસ (Inert Gas) ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે?
 (A) આર્ગોન (B) ઝેનોન
 ✓ (C) હિલિયમ (D) ક્રિપ્ટોન
- 89 વિટામિન Aની ઊણપથી શું થઈ શકે છે?
 ✓ (A) નબળી રાત્રિ દષ્ટિ (B) રિકેટ્સ
 (C) બેરીબેરી (D) ઉપરોક્ત પૈકી કશું જ નહીં
- 90 “દક્ષિણ ગંગોત્રી” કઈ જગ્યાએ આવેલી છે?
 (A) દક્ષિણ ધ્રુવ ✓ (B) એન્ટાર્કટિકા
 (C) હિમાલય (D) ઉત્તરાખંડ
- 91 નીચેના પૈકી કયું જૈવિક ખાતર નથી?
 (A) રાઈઝોબિયમ (Rhizobium) ✓ (B) મ્યુકોર (Mucor)
 (C) એઝોટોબેક્ટર (Azotobacter) (D) એનાબીના (Anabaena)
- 92 આકાશમાં વિમાનની હાજરી શોધી કાઢતું રડાર શાનો ઉપયોગ કરે છે?
 (A) ધ્વનિ તરંગો ✓ (B) રેડિયો તરંગો
 (C) અલ્ટ્રાસોનિક તરંગો (D) ઈન્ફ્રારેડ કિરણો
- 93 કાર્બન મોનોક્સાઈડવાળા વાતાવરણમાં રહેવું ખતરનાક છે કારણ કે તે -
 (A) પેશીઓના કાર્બનિક પદાર્થોને ઘટાડે છે.
 (B) લોહીને સૂકવે છે.
 (C) શરીરની અંદરના O₂ સાથે જોડાઈને CO₂ બનાવે છે.
 ✓ (D) હિમોગ્લોબિન સાથે જોડાય છે અને ઓક્સિજન શોષવામાં અસમર્થ બનાવે છે.

- 94 એક નળ ટાંકીને 30 મિનિટમાં, બીજો નળ 20 મિનિટમાં અને ત્રીજો નળ 6 મિનિટમાં ભરે છે. જો ત્રણેય નળ એક સાથે ચાલુ કરવામાં આવે તો ટાંકી કેટલા સમયમાં ભરાઈ જશે?
 (A) 8 મિનિટ (B) 10 મિનિટ
 (C) 12 મિનિટ (D) 14 મિનિટ
- 95 એક વ્યક્તિ 12 વસ્તુ 12 રૂ.માં ખરીદીને રૂ.1.25ની એક વસ્તુ વેચે છે તો તેને કેટલા ટકા નફો થશે?
 (A) 10% (B) 15%
 (C) 20% (D) 25%
- 96 6 માસમાં 4% સાદા વ્યાજે રોકાણ કરતા રૂ.150 વ્યાજ મળે છે, આ માટે કેટલી રકમ રોકેલ હશે?
 (A) રૂ.6,000 (B) રૂ.7,500
 (C) રૂ.9,000 (D) રૂ.12,000
- 97 $\sqrt[3]{8} - \sqrt[5]{32}$ નું મૂલ્ય કેટલું હશે?
 (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 4
- 98 200 મીટર લાંબી અને 60 કિ.મી./કલાકની ઝડપથી જતી ગાડી, સામેથી આવતી 48 કિ.મી./કલાકની ઝડપે ચાલતી અને 320 મીટર લાંબી ગાડી કેટલા સમયમાં પસાર કરશે?
 (A) 15 સેકન્ડ (B) 20 સેકન્ડ
 (C) 25 સેકન્ડ (D) 30 સેકન્ડ
- 99 એક બોક્સમાં રૂ.180ના 1 રૂપિયો, 50 પૈસા અને 25 પૈસાના સિક્કા 2:3:4ના પ્રમાણમાં છે. આ સંજોગોમાં બોક્સમાં 50 પૈસાના કેટલા સિક્કા હશે?
 (A) 80 (B) 120
 (C) 160 (D) 200
- 100 A અને B એક કામ 72 દિવસમાં, B અને C 120 દિવસમાં અને A અને C 90 દિવસમાં કામ પૂર્ણ કરે છે. જો ત્રણે ભેગા મળીને કામ કરે, તો આ કામ કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ થશે?
 (A) 60 (B) 45
 (C) 30 (D) 20

- 101 પાંચ વર્ષ પહેલાં, પાંચ વ્યક્તિઓની ઉંમરનો સરવાળો 50 વર્ષ હતો. પાંચ વર્ષ પછી તેઓની સરેરાશ ઉંમર કેટલી હશે ?
- (A) 10 વર્ષ (B) 15 વર્ષ
(C) 18 વર્ષ (D) 20 વર્ષ
- 102 પ્લેટોનો જન્મ ઈ.સ. પૂર્વે 429માં થયેલ હતો અને અવસાન ઈ.સ. પૂર્વે 348માં થયેલ હતું. તેઓનો જીવનકાળ કેટલાં વર્ષનો ગણાય ?
- (A) 79 વર્ષ (B) 80 વર્ષ
(C) 81 વર્ષ (D) 82 વર્ષ
- 103 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :
1. તામ્રાશ્મકાળના અવશેષો સિંધુ નદીની સંસ્કૃતિને નામે ઓળખાય છે. હવે આ સંસ્કૃતિને હડપ્પા સંસ્કૃતિ પણ કહે છે.
 2. આ સમયગાળાની પકવેલ ઈંટો, વાસણો, પથ્થરની મુદ્રાઓ, મણકા, શંખ વગેરે વસ્તુઓ મળેલ છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.
- 104 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :
1. મૌર્યકાળની સ્થાપના રાજા ચંદ્રગુપ્તએ કરેલ હતી. (ઈ.સ. પૂર્વે 322-298)
 2. જૂનાગઢમાં અશોકે કોતરાવેલ 14 ધર્મ લેખો આજે પણ જોવા મળે છે.
- (A) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે. (B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.
- 105 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :
1. મહમદ બેગડાએ 1459થી 1511 સુધી રાજ્ય કરેલ હતું. દાદા હરિની વાવ, અડાલજની વાવ વગેરે તેના સમયમાં બાંધવામાં આવેલ હતો.
 2. મુઘલ વંશે ગુજરાતમાં લગભગ 187 વર્ષ રાજ્ય કરેલ હતું.
 3. જહાંગીરના વખતમાં અંગ્રેજોએ સુરતમાં કોઠી સ્થાપી હતી.
- (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે. (B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 3 યોગ્ય છે. (D) 1, 2 અને 3 બધાં જ યોગ્ય છે.
- 106 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :
1. વડીમેડી સ્મારક પુંચરાગઢ જિલ્લો કચ્છમાં આવેલ છે. આ સ્મારક 9-10મી શતાબ્દીનું હોય તેવું અનુમાન છે.
 2. શૈલ ગુફાઓ-ખંભાલીડા તા. હાલના જામનગર જિલ્લામાં આવેલ છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.
- 107 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :
1. ગુજરાતના ઇતિહાસને મુખ્યત્વે પાંચ ભાગમાં વહેંચી શકાય છે.
 2. આધુનિક ઇતિહાસનો સમયગાળો 1757થી આજ સુધીનો ગણાય છે.
- (A) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી. (B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે.

- 108 આધુનિક ડિજિટલ કમ્પ્યુટરમાં _____.
- (A) અત્યંત હાઈ સ્પીડ (B) વિશાળ મેમરી
(C) અમર્યાદિત શ્રેણી (D) ઉપરોક્ત બધી જ બાબતો
- 109 નીચેનામાંથી કઈ ધાતુની ડિસ્ક પર સૂક્ષ્મ ખાડા (pits)ઓના રૂપમાં માહિતી સંગ્રહિત કરી શકે છે?
- (A) લેસર ડિસ્ક (B) ટેપ કેસેટ
(C) RAM કાર્ટ્રેજ (D) પંચ કાર્ડ
- 110 કમ્પ્યુટરમાં ઇનપુટ માટે હસ્તલિખિત છાપને કોડેડ અક્ષરો અને સ્થાનીય કો-ઓર્ડિનેટરમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે કયું ઉપકરણ યોગ્ય છે?
- (A) ટચ-પેનલ (B) માઉસ
(C) વાન્ડ (D) રાઈટિંગ ટેબલેટ
- 111 ઓછી માત્રામાં ડેટા માટે કઈ સ્ટોરેજ સિસ્ટમ યોગ્ય છે?
- (A) મેગ્નેટિક કાર્ડ
(B) મેગ્નેટિક ટેપ
(C) પંચ કાર્ડ
(D) ઓપ્ટિકલ માર્ક રીડર (Optical Mark Reader)
- 112 કાર્યાત્મક ભાષા (Functional language)નું બીજું નામ શું છે?
- (A) મશીન
(B) એપ્લિકેશન ભાષા (લેંગ્વેજ)
(C) લો લેવલ લેંગ્વેજ
(D) હાઈ લેવલ લેંગ્વેજ
- 113 પેન આકારનું સાધન કે જે પ્રકાશને સમજી શકે છે અને તેનો ઉપયોગ વીડિયો સ્ક્રીન પરના સ્થળો તરફ નિર્દેશ કરવા થાય છે.
- (A) માઉસ (B) લાઈટપેન
(C) જૉય સ્ટીક (D) પ્લૉટર

- 114 નવા રાજ્યોની રચના અને વિદ્યમાન રાજ્યોના વિસ્તારો, સીમાઓ અથવા નામોમાં ફેરફાર કરવા માટેની જોગવાઈ, બંધારણની કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
- 115 બંધારણની કલમ અને જોગવાઈઓ યોગ્ય રીતે ગોઠવો:
- | જોગવાઈ | કલમ |
|---------------------------|----------|
| 1. વાણી સ્વતંત્રતા | A. 19(ઘ) |
| 2. શાંતિપૂર્વક એકઠા થવું | B. 19(ગ) |
| 3. મંડળો રચવા | C. 19(ખ) |
| 4. ભારતમાં મુક્તપણે ફરવું | D. 19(ક) |
- (A) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A (B) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D
(C) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C (D) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B
- 116 'બાળકોને કારખાનામાં નોકરી રાખવાનો પ્રતિબંધ'ની જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં રાખવામાં આવેલ છે?
- (A) 23 (B) 24
(C) 25 (D) 26
- 117 'સંવિધાનમાંના ઉપાયોને હક્ક અમલ કરાવવાના માટેના ઉપાયો' ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં જણાવેલ છે?
- (A) 33 (B) 32
(C) 31 (D) 30
- 118 1. કલમ 29માં, રાજ્યે અનુસરવા નીતિના અમુક સિદ્ધાંતોની વિગતો દર્શાવેલ છે.
2. ગ્રામ પંચાયતોની રચના અંગેની જોગવાઈ, ભારતના બંધારણની કલમ 42માં દર્શાવેલ છે.
ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી
- 119 'રાજ્ય - સેવાઓમાં ન્યાયતંત્રને કારોબારીથી અલગ કરવા રાજ્ય પગલાં ભરશે' આ જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલી છે?
- (A) 47 (B) 48
(C) 49 (D) 50
- 120 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :
1. મૂળભૂત ફરજો ભાગ 4ક કલમ 52(ક)માં દર્શાવેલ છે.
2. 'ભારતના એક રાષ્ટ્રપતિ રહેશે.' આ જોગવાઈ કલમ 53(1)માં દર્શાવેલ છે.
- (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે (B) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી
(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે

121 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :

1. ઉપરાષ્ટ્રપતિ પોતાનું રાજીનામું, રાષ્ટ્રપતિને આપે છે.
2. ઉપરાષ્ટ્રપતિના હોદ્દાની મુદત, હોદ્દો સંભાળે તે તારીખથી પાંચ વર્ષની હોય છે.

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

122 1. ભારતમાં એટર્ની જનરલની નિમણૂક અને તેઓના મહેનતાણાની જોગવાઈ બંધારણની કલમ 77માં દર્શાવેલ છે.

2. 'રાષ્ટ્રપતિને માહિતી પૂરી પાડવાની બાબત અંગે પ્રધાનમંત્રીની ફરજો' બાબતની જોગવાઈ કલમ 78 હેઠળ દર્શાવેલ છે.

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

123 1. બંધારણની જોગવાઈઓ મુજબ રાજ્યસભામાં, રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશના 238 કરતાં વધારે પ્રતિનિધિઓ ન હોવા જોઈએ.

2. લોકસભામાં, રાજ્યો અને કેન્દ્ર શાસિત પ્રદેશના મળીને, 550 સભ્ય સંખ્યા મહત્તમ નિયત કરેલ છે.

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

124 'સંસદના સભ્યપદ માટેની લાયકાત' કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 81 (B) 82
(C) 83 (D) 84

125 'સભ્યપદ માટેની કઈ ગેરલાયકાતો છે' તેની વિગત કઈ કલમમાં આપવામાં આવેલ છે?

- (A) 85 (B) 86
(C) 102 (D) 103

126 'અમુક સંજોગોમાં બંને ગૃહોની સંયુક્ત બેઠક' બોલાવવા બાબતની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?

- (A) 108 (B) 107
(C) 106 (D) 105

127 Find the error in A, B or C. If not select D.

- (A) Block of residential flats (B) are coming up
(C) near our house (D) No error

128 Select A, B or C if error is there. If not select D.

- (A) You can get
 (B) all the information that you want
(C) in this book
(D) No error

129 Select proper Antonym for the following word. (વિરોધી શબ્દ)

"Belittle"

- (A) Criticise (B) Flatter
 (C) Glorify (D) Adore

130 Select proper Antonym for (વિરોધી શબ્દ)

"Fraudulent"

- (A) Candid (B) Direct
(C) Fortright (D) Genuine

131 Find the correctly spelt word - (સખત / ઉગ્રનો સાચો અંગ્રેજી શબ્દ)

- (A) Rigerous (B) Rigourous
(C) Regerous (D) Rigorous

132 Select correctly spelt word - (કલગી / ફૂલોનો ગુલદસ્તોનો સાચો અંગ્રેજી શબ્દ)

- (A) Bouquete (B) Bouquette
 (C) Bouquet (D) Boquet

133 P, Q, R અને Sમાં આપેલ શબ્દ સમૂહને યોગ્ય રીતે ગોઠવો અને વાક્ય બનાવો.

A French woman

P - committed suicide

Q - where she had put up

R - who had come to Mumbai

S - by jumping from the fifth floor balcony of the hotel

- (A) P, R, Q, S (B) Q, S, R, P
 (C) R, P, S, Q (D) S, R, Q, P

134 નીચેની કહેવતો / રૂઢિપ્રયોગ મૂલવો :

1. ભાવતું હતું અને વૈદે કહ્યું → પોતાને ગમતું અને હિતકારી હોય તે જ કહેવું.
 2. લીલા વનનાં સૂડા ઘણા → લીલું વૃક્ષ જોઈને માળો બનાવવા ઘણાં પક્ષીઓ આવે છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.

135 નીચેની કહેવતો / રૂઢિપ્રયોગ મૂલવો :

1. સાંચને નહીં આંચ → સત્યનો સદા જય થાય છે.
 2. હીરાની પરખ ઝવેરી જ જાણે → ગુણની કદર ગુણવાન જ કરી શકે.
- (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી. (B) માત્ર 1 યોગ્ય છે.
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.

136 નીચેના પૈકી કઈ જોડણી યોગ્ય નથી?

- (A) અતિરિક્ત (B) અધિસૂચના
(C) નીરૂપાય (D) પ્રતિનિધિ

137 નીચેની જોડણીઓ મૂલવો :

1. સુપુત્ર
 2. અનૂશિલન
 3. બહીર્મૂખ
 4. ઉપનિષદ
- (A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે. (B) 1 અને 4 યોગ્ય છે.
(C) 2, 3 યોગ્ય છે. (D) 3, 4 યોગ્ય છે.

138 નીચેના પૈકી અશુદ્ધ અને શુદ્ધની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

- અશુદ્ધ → શુદ્ધ
- (A) ઉઠાવગીર → ઉઠાઉગીર (B) ઉર્જા → ઊર્જા
(C) કમિશનર → કમિશ્નર (D) ટીકીટ → ટિકિટ

139 આ પંક્તિના કવિ કોણ છે?

- હરિનો મારગ છે શૂરાનો, નહિ કાયરનું કામ જો ને
પરથમ પહેલું મસ્તક મૂકી, વળતી લેવું નામ જો ને.
- (A) શામળ (B) પ્રેમાનંદ
(C) પ્રીતમ (D) નર્મદ

140 “કામિની કોકીલા કેલિ કૂજન કરે
સાગરે ભાસતી ભવ્ય ભરતી.”

- આ કયો અલંકાર છે?
- (A) વર્ણાનુપ્રાસ અલંકાર (B) ઉપમા અલંકાર
(C) રૂપક અલંકાર (D) વ્યતિરેક અલંકાર

- 141 ડિજિટલ નવીનતા, નાણાકીય કામગીરી અને વૈશ્વિક નેતૃત્વમાં શ્રેષ્ઠતાને માન્યતા આપીને, “ધ બેંકર” દ્વારા કઈ સંસ્થાને “ગ્લોબલ બેંક ઓફ ધ ઈયર-2025”નો ખિતાબ આપવામાં આવેલ છે?
- (A) HSBC (B) DBS
(C) Standard Chartered (D) Citi Bank
- 142 પેમેન્ટ બેંકને, સ્મોલ ફાઈનાન્સ બેંક (SFB)માં રૂપાંતરિત કરવા, ભારતની કઈ બેંકને RBIની સૈદ્ધાંતિક મંજૂરી મળી છે. ભારતમાં આ પ્રકારની મંજૂરી મેળવનાર પ્રથમ બેંક છે.
- (A) Paytm Payment Bank (B) Indian Post Payment Bank
(C) Airtel Payments Bank (D) Fino Payments Bank
- 143 પગારદાર વ્યક્તિઓ માટે સંપૂર્ણપણે ડિજિટલ ડીજી પ્રોટેક્ટ ટર્મ પ્લાન શરૂ કરવા, કઈ સંસ્થાએ PNB મેટલાઈફ સાથે ભાગીદારી કરેલ છે?
- (A) HDFC Life (B) ICICI Prudential
(C) Policy Bazaar (D) Bajaj Allianz
- 144 ભારતમાં AI સંચાલિત ટેક્સ રિસર્ચ પ્લેટફોર્મ “ટેક્સ પ્રજ્ઞા” લોન્ચ કરનાર કઈ સંસ્થા છે?
- (A) PwC (B) KPMG
(C) Deloitte (D) Ernst and Young
- 145 ધાનુકા એગ્રિટેકે કયા પાક માટે “હર્બસાઈડ DINKAR” લોન્ચ કરેલ છે?
- (A) ઘઉં (B) મકાઈ
(C) ડાંગર (D) શેરડી
- 146 FIH મહિલા વર્લ્ડ કપ ક્વોલિફાયર્સમાં ભારતીય મહિલા હોકી ટીમનું નેતૃત્વ કરવા માટે મુખ્ય કોચ તરીકે કોની નિયુક્તિ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) Graham Reid (B) Sjoered Marijne
(C) Harendra Singh (D) Janneke Schopman
- 147 ભારત રત્ન અથવા પદ્મ પુરસ્કારો જેવા નાગરિક પુરસ્કારોનો ઉપયોગ, વ્યક્તિના નામના ઉપસર્ગ અથવા પ્રત્યય તરીકે કરવામાં આવે છે ત્યારે ભારતીય બંધારણની કઈ જોગવાઈઓનું ઉલ્લંઘન થાય છે?
- (A) Article 14 (B) Article 18
(C) Article 19 (D) Article 21

- 148 બાંગ્લાદેશના પ્રથમ મહિલા વડાપ્રધાન કોણ હતા, જેઓનું હાલમાં અવસાન થયેલ છે?
- (A) ખાલિદા ઝિયા (B) શેખ હસીના
(C) બેગમ રોકેયા (D) બેનઝીર ભુટ્ટો
- 149 જાન્યુઆરી-2026માં આયુષ્ય મંત્રાલય દ્વારા 9મો સિદ્ધ દિવસ કયા શહેરમાં ઉજવવામાં આવેલ હતો?
- (A) બેંગલુરુ (B) હૈદરાબાદ
(C) ચેન્નાઈ (D) કોચી
- 150 ભારતમાં મીઠાઈઓ, મસાલા અને અન્ય ખાદ્ય પદાર્થોમાં કયા પ્રતિબંધિત ઔદ્યોગિક રંગનો વપરાશ જોવા મળે છે?
- (A) ઓરામાઈન-'O' (B) ટાર્ટ્રાઈન
(C) સનસેટ યલ્લો (D) ક્વિનોલિન યલ્લો
- 151 સસ્તી મેલેરિયાની રસી આપી શકાય તે માટે, UNICEF દ્વારા કોની સાથે કરાર થયેલ છે?
- (A) WHO (B) Gavi
(C) IFFIm (D) CDC
- 152 ભારતના કયા રાજ્યમાં અતિદુર્લભ "ચંદન ચિત્તો" - Sandalwood Leopard જોવા મળેલ છે?
- (A) રાજસ્થાન (B) મધ્ય પ્રદેશ
(C) કર્ણાટક (D) મહારાષ્ટ્ર
- 153 2025માં કયા રાજ્યમાં "Sex Ratio at Birth (SRB) 923" નોંધાયેલ હતો જે છેલ્લા પાંચ વર્ષમાં સૌથી વધારે હતો?
- (A) હરિયાણા (B) પંજાબ
(C) ઉત્તર પ્રદેશ (D) રાજસ્થાન
- 154 રાષ્ટ્રીય વાઘ સંરક્ષણ સત્તામંડળના આંકડાઓ મુજબ દેશના કયા રાજ્યમાં વાઘના સૌથી વધારે મૃત્યુ નોંધાયા છે?
- (A) છત્તીસગઢ (B) ઓડિશા
(C) રાજસ્થાન (D) મધ્ય પ્રદેશ
- 155 કયા રાજ્ય દ્વારા તેના ઊર્જા ક્ષેત્રને સાયબર હુમલાઓથી બચાવવા કોર કમિટી અને ટાસ્ક ફોર્સની રચના કરેલ છે?
- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) રાજસ્થાન
(C) મધ્ય પ્રદેશ (D) ગુજરાત

156 ભેજ (Humidity) એ શાનું માપ છે?

(A) હવાનું દબાણ

(B) હવાની સ્નિગ્ધતા

(C) હવા પ્રતિકાર

(D) હવામાં રહેલ ભેજ

157 જો પ્રવાહીને અવકાશમાં ગુરુત્વાકર્ષણ વિના ગરમ કરવામાં આવે તો ગરમીનું વહન (Transfer) કઈ પ્રક્રિયા દ્વારા થશે?

(A) વહન

(B) સંવહન

(C) કિરણોત્સર્ગ

(D) ગુરુત્વાકર્ષણના અભાવના કારણે ગરમ કરી શકાતું નથી.

158 ભૌતિક જથ્થો કે જે kg/M/S^2 તરીકે માપવામાં આવે છે તે શાનું એકમ છે?

(A) કાર્ય

(B) શક્તિ

(C) બળ

(D) ગતિ

159 કોબાલ્ટ-60, જે સામાન્ય રીતે રેડિયેશનમાં ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે તે કયા કિરણો ઉત્સર્જિત કરે છે?

(A) આલ્ફા

(B) બીટા

(C) ગામા

(D) એક્સ-રે

160 ઘનીકરણ (Condensation) શું છે?

(A) ઘનનું પ્રવાહીમાં પરિવર્તન

(B) વરાળનું પ્રવાહીમાં પરિવર્તન

(C) પ્રવાહીનું વાયુમાં પરિવર્તન

(D) આમાંથી એક પણ નહીં

161 વાળ અને તેના રોગોને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?

(A) પેનોલોજી

(B) ટ્રાયકોલોજી

(C) પોનોલોજી

(D) પોમોલોજી

- 162 એક લંબચોરસની લંબાઈ અને પહોળાઈનો ગુણોત્તર 3:2નો છે. જો ક્ષેત્રફળ 150 ચો.મી. હોય, તો લંબચોરસની પહોળાઈ કેટલા મીટર હશે?
- (A) 5 મીટર (B) 8 મીટર
 (C) 10 મીટર (D) 12 મીટર
- 163 10 મીટર લાંબા અને 8 મીટર પહોળા ધાબામાં 6 સે.મી. વરસાદ પડે તો કેટલા લિટર પાણી પડેલ હશે?
- (A) 48,00,000 લિટર
 (B) 4,80,000 લિટર
 (C) 48,000 લિટર
 (D) 4,800 લિટર
- 164 એક વેપારી વસ્તુની મૂળ કિંમત ઉપર 20% નફો ચઢાવે છે અને પછી 20% ડિસ્કાઉન્ટ આપે છે તો તેને કેટલા ટકા નફો/નુકસાન થશે?
- (A) 4% નફો થશે
 (B) નફો કે નુકસાન કશું જ નહીં થાય
 (C) 4% નુકસાન થશે
 (D) વિગતો અધૂરી છે
- 165 3 કારીગરો 5 દિવસમાં રૂ.90 કમાય છે તો 8 કારીગરો 17 દિવસમાં કેટલા રૂપિયા કમાશે?
- (A) 516 (B) 616
 (C) 716 (D) 816
- 166 1 થી 10 વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય તેવી નાનામાં નાની કઈ સંખ્યા છે?
- (A) 1240 (B) 1600
 (D) 2520

167 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :

1. મહારાજા સયાજીરાવ (બીજા)એ 1875માં રાજ્ય કારભાર સંભાળેલ હતો.
 2. રાજા રવી વર્મા, તેઓના રાજ્યના કલાકાર હતા.
 3. વડોદરામાં ટેક્સટાઈલ્સની ફેક્ટરીઓ અને મહારાજા સયાજીરાવ યુનિવર્સિટી તેઓનું યોગદાન છે.
- (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.

168 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :

1. 1857-59ના ગાળામાં રામસિંહ નાયકની આગેવાની નીચે 5000 આદિવાસીઓએ અંગ્રેજો સામે લડત આપેલ હતી
 2. ઈ.સ. 1913માં ગુરુગોવિંદ ગિરિની આગેવાનીમાં માનગઢમાં થયેલ લડાઈમાં 1500 આદિવાસીઓ શહીદ થયા હતા.
- (A) માત્ર 1 સાચું છે. (B) માત્ર 2 સાચું છે.
(C) 1 અને 2 બન્ને સાચાં છે. (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.

169 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :

1. ભાંગુરિયાનો તહેવાર ખાસ કરીને રાઠવા જનજાતિ દ્વારા ઉજવવામાં આવે છે.
 2. ચૂલના મેળામાં રાઠવા જાતિના લોકો ધુળેટીના દિવસે પ્રગટાવેલ અગ્નિ ઉપર ખુલ્લા પગે ચાલે છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.

170 મેળાઓ/સ્થળને યોગ્ય રીતે જોડો :

- | મેળાનું નામ | સ્થળ |
|----------------------|----------------|
| 1. નાગધરનો મેળો | A. ગુણભાખરી |
| 2. દશેરાનો મેળો | B. અંબાજી |
| 3. કાળીયા ભૂતનો મેળો | C. છોટા ઉદેપુર |
| 4. ચિત્રવિચિત્ર મેળો | D. શામળાજી |
- (A) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A (B) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D
(C) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C (D) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B

171 નીચેનાં વાક્યો ચકાસો :

1. હળપતિ જાતિના લોકો સુરત, તાપી, નવસારી, વલસાડ અને ભરૂચ જિલ્લામાં જોવા મળે છે.
 2. બરડા જાતિના લગભગ 800 લોકો ગુજરાતમાં વસે છે. આ લોકો કચ્છ, પોરબંદર વગેરે વિસ્તારમાં જોવા મળે છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બન્ને યોગ્ય નથી.

172 એનાલોગ સિગ્નલને ડિજિટલ બીટ સ્ટ્રીમમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે કોડ્સ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતી તકનીકને શું કહે છે?

- (A) પલ્સ કોડ મોડ્યુલેશન (B) પલ્સ સ્ટ્રેચર
(C) ક્વેરી પ્રોસેસિંગ (D) ક્યુ મેનેજમેન્ટ

173 કાગળના માધ્યમ પર પેન્સિલના નિશાનનું અર્થઘટન કરતાં ઓપ્ટિકલ ઈનપુટ ઉપકરણને શું કહે છે?

- (A) OMR (B) પંચ કાર્ડ રીડર
(C) ઓપ્ટિકલ સ્કેનર્સ (D) મેગ્નેટિક ટેપ

174 ઝાંખા અને ઘાટા ચિહ્નો ધરાવતા કોડ, જે ઓપ્ટિકલી વાંચી શકાય છે તેને શું કહે છે?

- (A) નેમોનિક્સ
(B) બારકોડ
(C) ડિકોડર
(D) ઉપરોક્ત બધા જ સાધનો

175 ડેટાબેઝમાં, સંગ્રહિત ડેટાના સંપૂર્ણ ચિત્રને શું કહે છે?

- (A) રેકોર્ડ (Record)
(B) સ્કીમા (Schema)
(C) સિસ્ટમ ફ્લો ચાર્ટ
(D) DBMS

176 કમ્પ્યુટરમાં વપરાતી ભાષાની નજીકની કઈ ભાષા છે?

- (A) હાઈ લેવલ લેંગ્વેજ
(B) એસેમ્બલી લેંગ્વેજ
(C) લો લેવલ લેંગ્વેજ
(D) ઉપરોક્ત બધા જ

177 નો ડિસ્ક્રીટ બિટનું પ્રતિનિધિત્વ કોણ કરે છે?

[Which is a unit representing the no bits of discrete?]

- (A) બડ (Baud)
(B) બાઈટ (Byte)
(C) બીટ (Bit)
(D) ઉપરોક્ત બધા જ

178 સીમ્બોલિક લેંગ્વેજ કયા વર્ષમાં વિકાસ પામેલ હતી?

- (A) 1970
(B) 1960
(C) 1950
(D) 1948

179 કમ્પ્યુટરમાં ડેટા ફિડ કરી શકે અને તેમાંથી ડેટા સ્વીકારી શકે તે કયું ઉપકરણ છે?

- (A) ALU
(B) CPU
(C) ઈનપુટ-આઉટપુટ ડીવાઈઝ
(D) ઉપરોક્ત બધા જ

180 કમ્પ્યુટર અને તેના સંચાલન સાથે સંકળાયેલ કર્મચારીને શું કહે છે?

- (A) સોફ્ટવેર
(B) હ્યુમન વેર
(C) ફર્મવેર
(D) હાર્ડવેર

- 181 “બાઉન્ડેડ તર્કસંગતતા” (Bounded rationality)નો કોનસેપ્ટ કોના દ્વારા રજૂ કરવામાં આવેલ હતો?
- (A) વોક્સ વેબર (Wox Weber)
 (B) એફ. રીગ્સ (F. Riggs)
 (C) હરબર્ટ સાયમન (Herbert Simon)
 (D) અબ્રાહમ માસ્લો (Abraham Maslow)
- 182 નીચેના પૈકી કઈ બાબત જાહેર વહીવટના મુખ્ય મૂલ્યો પૈકી નથી?
- (A) સમાનતા (B) કાર્યક્ષમતા
 (C) અસરકારકતા (D) અમલદારશાહી
- 183 યુનિટી ઓફ કમાન્ડનો સિદ્ધાંત શું સૂચવે છે?
- (A) સંઘમાં શક્તિ હોય છે
 (B) કર્મચારીઓને માત્ર એક જ ઉપરી પાસેથી આદેશો મળવા જોઈએ.
 (C) કમાન્ડિંગની જવાબદારી જૂથને આપવી જોઈએ.
 (D) કમાન્ડ હોરીઝોન્ટલ લાઈનમાં સમાન રીતે વહેંચવી જોઈએ.
- 184 મેક ગ્રેગરનું નામ નીચેના પૈકી કોની સાથે સંકળાયેલ છે?
- (A) અમલદારશાહીના સિદ્ધાંત (B) વૈજ્ઞાનિક વ્યવસ્થાપન
 (C) થીયરી X અને Y (D) માનવ સંબંધો
- 185 ભારતના સંવિધાનમાં કુલ કેટલા ભાગ છે?
- (A) 20 (B) 21
 (C) 22 (D) 23
- 186 1. આઠમી અનુસૂચિમાં પક્ષપલટાના કારણો, ગેરલાયકાત અંગેની જોગવાઈઓ દર્શાવેલ છે.
 2. ત્રીજી અનુસૂચિમાં રાજ્ય સભાની બેઠકોની ફાળવણીની બાબતો દર્શાવેલ છે.
 ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
 (C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી

187 આકાશ વાદળી દેખાય છે કારણ કે,

- (A) સૂર્યપ્રકાશનું વિક્ષેપણ
(B) સૂર્યપ્રકાશનું વિખેરાઈ જવું
(C) સૂર્યપ્રકાશનું વક્રીભવન
(D) આમાંથી કોઈ પણ નહીં

188 નીચેના પૈકી કઈ ધાતુ સૌથી નરમ ધાતુ છે?

- (A) સોનું
(B) એલ્યુમિનિયમ
(C) તાંબું
(D) ટીન

189 જો માટીના નમૂનામાં 8.0 pH મૂલ્ય જોવા મળે તો તે જમીનની માટી છે -

- (A) એસિડિક
(B) તટસ્થ (Neutral)
(C) આલ્કલાઈન
(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ પણ નહીં

190 એક કિલોમીટર બરાબર કેટલા માઈલ થાય છે?

- (A) 0.84
(B) 0.5
(C) 1.6
(D) 0.62

191 પ્રખ્યાત ભારતીય આર્યભટ્ટ કયા ક્ષેત્ર માટે પ્રખ્યાત હતા?

- (A) રસાયણશાસ્ત્ર
(B) ચિકિત્સક
(C) ગણિતશાસ્ત્રી
(D) લડવૈયા

192 ખાલી જગ્યા પૂરો :

2401, 1521, 841, _____.

- (A) 532
(B) 361
(C) 246
(D) 144

193 નીચેના પૈકી અંતર દર્શાવતી કઈ બાબત યોગ્ય નથી?

- (A) 10 મિલિમીટર = 1 સેન્ટીમીટર
(B) 10,000 મીટર = 1 કિલોમીટર
(C) 1 ઈંચ = 2.54 સે.મી.
(D) 1 માઈલ = 1600 મીટર

194 'નાણાકીય વિધેયકોને લગતી ખાસ જોગવાઈઓ'ની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?

(A) 116

(B) 117

(C) 118

(D) 119

195 'કલમ 124' કઈ બાબતને લગતી છે?

(A) સંસદની બેઠક ચાલુ ન હોય ત્યારે વટહુકમો પ્રસિદ્ધ કરવાની રાષ્ટ્રપતિની સત્તા.

(B) સંસદમાં ચર્ચા-વિચારણા ઉપર નિયંત્રણ

(C) ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયની સ્થાપના અને રચના

(D) ન્યાયાધીશનો પગાર વગેરે

196 'ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયે પ્રતિપાદિત કરેલો કાયદો, તમામ ન્યાયાલયોને બંધનકર્તા રહેશે.' આ જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલી છે?

(A) 141

(B) 140

(C) 139

(D) 138

197 ભારતના નિયંત્રક - મહાલેખાકાર - પરીક્ષકની નિમણૂક કોણ કરે છે?

(A) માન. રાષ્ટ્રપતિશ્રી

(B) માન. વડાપ્રધાનશ્રી

(C) માન. નાણામંત્રીશ્રી

(D) માન. RBIના ગવર્નરશ્રી

198 'રાજ્યપાલના હોદ્દાની શરતો' અંગેની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 156

(B) 157

(C) 158

(D) 159

199 સંવિધાનની કલમ 170 મુજબ રાજ્યની વિધાન સભામાં ઓછામાં ઓછા કેટલા સભ્યો હોવા જરૂરી છે?

(A) 40

(B) 50

(C) 60

(D) 70

200 વિધાન મંડળમાં વાપરવાની ભાષા માટેની જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 210

(B) 209

(C) 208

(D) 207

રફ કામ માટે જગ્યા

906128077 906128077 906128077 906128077 906128077

906128077 906128077 906128077 906128077 906128077