



बिरसा मुंडा
ट्रायबल युनिवर्सिटी,
राजपिपला

Birsa Munda
Tribal University,
Rajpipla

કચેરી અધિક્ષક/હેડ 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 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-284394

(Office Superintendent/Head Clerk)

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 કોઇ 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 કોઇપણ 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 કોઇ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઇ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય અથવા તો અન્ય કોઇ 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 ઠેરાવવામાં આવશે. ઉપરાંત ફોજદારી ગુનાને પણ પાત્ર બનશે.

7. પરીક્ષા શરૂ થયેથી પૂરી થાય તે દરમ્યાન ઉમેદવાર પરીક્ષાર્થીએ પરીક્ષાખંડ છોડવાની મનાઇ છે.
8. યાલુ પરીક્ષા દરમ્યાન અંદરોઅંદર ગુપસુપ કરવી, અવાજ કરવો કે નિરીક્ષકની સુચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું તે ગેરશિસ્ત ગણાશે. કોઇ 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 કોઇપણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખત મનાઇ છે. તેમ છતાં પણ કોઇ 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 કોઇપણ 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 યાલુ રાખવું નહીં. પરીક્ષાના અંતે ઉમેદવાર દ્વારા લેખિતમાં અભિપ્રાય અપેક્ષિત અને ઇચ્છનિય 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 છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસુર થયેથી ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે. તથા ફોજદારી પગલા લેવાને પણ પાત્ર થશે.

1 નીચેની ક્રિયાઓને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Open email account | 2. Compose mail |
| 3. Start computer | 4. Enter email address |
| 5. Write the content | 6. Send the mail |
- (A) 3, 2, 6, 1, 5, 4
(B) 3, 1, 2, 4, 5, 6
(C) 2, 5, 1, 3, 4, 6
(D) 3, 1, 2, 6, 5, 4

2 નીચેના શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ પસંદ કરો.

- A person above a hundred years in age.
- (A) Centenarian (B) Venerable
(C) Geriatric (D) Aged

3 નીચેના રૂઢિપ્રયોગ-idiomનો અર્થ જણાવો.

- “To bell the cat”
- (A) To be victorious (B) To take a risk for the benefit of others
(C) To lead a luxurious life (D) To question someone's authority

4 નીચેના રૂઢિપ્રયોગ-idiomનો અર્થ જણાવો.

- “To burn the midnight oil”
- (A) To work late into the night (B) To waste resources
(C) To celebrate all night (D) To delay decision

5 Change the voice :

“Rohan was pushed into the pool by Karan”

- (A) Karan was pushing Rohan into the pool.
(B) Karan pushed Rohan into the pool.
(C) Rohan had pushed Karan into the pool.
(D) Rohan pushed Karan into the pool.

6 Change the voice :

“Tall promises were being made by each promoter.”

- (A) Each promoter has been making tall promises.
(B) Each promoter has made tall promises.
(C) Each promoter made tall promises.
(D) Each promoter was making tall promises.

7 Fill in the blank :

The rapid development of technology has _____ every aspect of our life.

- (A) enhanced (B) modified
(C) overshadowed (D) degraded

8 Select the best expressed meaning :

Embezzle

- (A) Misappropriate (B) Balance
(C) Remunerate (D) Clear

9 મંગલ મંદિર ખોલો,
દયામય! મંગલ મંદિર ખોલો.

આ કાવ્યના લેખક કોણ છે?

- (A) બ. કા. ઠાકોર (B) નરસિંહરાવ દિવેટિયા
(C) સુન્દરમ્ (D) ઉમા

10 “જવાની તો જવાની છે, થોડી રોકી રોકાવાની છે”

આ કયો અલંકાર છે?

- (A) અર્થાલંકાર (B) શબ્દાનુપ્રાસ અલંકાર
(C) શ્લેષ અલંકાર (D) સજીવારોપણ અલંકાર

11 શાને આવ્યો હશે, તેની કલ્પનાઓ ચલાવતા,
ભય સંદેહ દર્શાવી, શિર કોઈ હલાવતા

આ કયો છંદ છે?

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

12 નીચેના રૂઢિપ્રયોગના અર્થ મુલવો :

1. ચૌદમુ રતન દેખાડવું → ખુબ ધનવાન હોવું

2. છછુંદરના છયે સરખા → કોઈમાં કશો ફરક નહીં

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

13 નીચેની કહેવતો, રૂઢિપ્રયોગને મુલવો.

1. છોરૂ કછોરૂ થાય પણ માવતર કમાવતર ન થાય → મા-બાપનો બાળકો પરનો પ્રેમ કદાપી ઘટતો નથી.

2. જમણ જાય અને સગુ દુભાય → લાભ ગુમાવવો પડે અને સંબંધ બગડે

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

14 ગુજરાતી ભાષામાં મુખ્યત્વે કેટલા પ્રકારની વિભક્તિઓ છે?

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

- 15 લીલા ફળોને પકવવા કયો ગેસ વાપરવામાં આવે છે?
- (A) ઈથિલિન (B) ઈથેન
(C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) કાર્બન મોનોક્સાઈડ
- 16 વિદ્યુત ઉપકરણોમાં સ્પ્રિંગ અને સસ્પેન્શન ફિલામેન્ટના ઉત્પાદનમાં તાંબામાં મિશ્ર ધાતુ તરીકે શાનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) બ્રોન્ઝ - Bronze (B) એલ્યુમીનિયમ બ્રોન્ઝ
(C) જર્મન સિલ્વર (D) ફોસ્ફર બ્રોન્ઝ
- 17 વાતાવરણમાં હોરીઝોન્ટલ (Horizontal) ગરમીનાં સ્થળાંતરને શું કહે છે?
- (A) કન્ડક્શન - વહન (B) કન્વેક્શન - સંવહન
(C) એબસોર્બશન - શોષણ (D) એડવીક્શન - ઉત્તેજન
- 18 શુદ્ધ સોનું કેટલા કેરેટનું હોય છે?
- (A) 16 (B) 18
(C) 22 (D) 24
- 19 જાપાની ભાષામાં “સુનામી” શબ્દનો શું અર્થ થાય છે?
- (A) ઉચ્ચ મોજાઓ (B) વિનાશક મોજાઓ
 (C) બંદરમાં ઉઠતા મોજાઓ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કશું જ નહિ
- 20 “CNG”નો શું અર્થ છે?
- (A) કોમ્પ્રેસ્ડ નેચરલ ગેસોલીન (B) કોમ્પ્રેસ્ડ નેચરલ ગેસ
(C) કોમ્પ્રેસ્ડ નાઈટ્રોજન ગેસ (D) કોમ્પ્રેસ્ડ નીયોન ગેસ
- 21 ચામાચીડિયું (Bats) અંધારામાં ઊડી શકે છે, કારણ કે
- (A) તે અલ્ટ્રાસોનિક ધ્વની ઉત્પન્ન કરે છે.
(B) તે અંધારામાં જોઈ શકે છે.
(C) તેઓના પગ નબળા છે. શિકારી હુમલો કરી શકે છે.
(D) તેઓ પ્રકાશના ચમકારા ઉત્પન્ન કરે છે.

- 22 ડ્રાયવર અને પેસેન્જરની સલામતી માટેની એરબેગમાં શું હોય છે?
- (A) સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ (B) સોડિયમ એઝાઈડ
(C) સોડિયમ નાઈટ્રેટ (D) સોડિયમ પેરોક્સાઈડ
- 23 પરમાણુ ઊર્જાના ઉત્પાદન માટે કયો આઈસોટોપ ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે?
- (A) U-235 (B) U-238
(C) U-239 (D) U-240
- 24 માણસમાં દૂધના દાંત કેટલા હોય છે?
- (A) 12 (B) 20
 (C) 28 (D) 32
- 25 એસ્બેસ્ટોસથી કયો રોગ થાય છે?
- (A) લકવો (B) મરડો
 (C) એમ્ફિસીમા (D) ઝાડા
- 26 પૃથ્વીના પેટાળમાં સૌથી વિપુલ પ્રમાણમાં કઈ ધાતુ છે?
- (A) ઝીંક (B) તાંબુ
 (C) એલ્યુમીનિયમ (D) લોખંડ
- 27 કસ્કુટા (Cuscuta) એ _____ છે.
- (A) પરોપજીવી (B) સેપ્રોફાઈટ
(C) એપિફાઈટ (D) એરોફાઈટ
- 28 બ્લૂ (Blue) રેવોલ્યુશન કોની સાથે સંકળાયેલ છે?
- (A) કૃષિ (B) રેશમ ઉછેર
 (C) માછીમારી (D) મધમાખીની ખેતી

- 29 કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામમાં શું હોય છે?
- (A) સિસ્ટમ ફ્લો ચાર્ટ
(B) પ્રોગ્રામ ફ્લો ચાર્ટ
 (C) કમ્પ્યુટરની ભાષામાં લખાયેલ અલ્ગોરિધમ્સ
(D) સ્વતંત્ર તાર્કિક પગલાઓ
- 30 ઝડપથી બદલતી દુનિયામાં પીસી ખરીદતી વખતે સૌથી ધ્યાનમાં લેવાની કઈ બાબત છે?
- (A) હાયલેવલ ઈન્ટીગ્રેશન
 (B) સેલ્ફ અપગ્રેડેશન ફેસેલીટી
(C) ઈન્ટીલીજન્ટ સેંસર
(D) ફાસ્ટ ડેટા એસેસ
- 31 8 બીટ્સ (Bits)ને શું કહે છે?
- (A) Byte
(B) વર્ડ
(C) રેકોર્ડ
(D) ફાઈલ
- 32 નીચેના પૈકી કયું સેકન્ડરી મેમરી ડિવાઈસ છે?
- (A) CPU
(B) ALU
 (C) ફ્લોપી ડિસ્ક
(D) માઉસ
- 33 મુખ્ય સંગ્રહ સ્થાનની બહાર ડેટા અને માહિતી સંગ્રહિત કરવા માટે વપરાતા સ્ટોરેજ ડિવાઈસને શું કહે છે?
- (A) બફર
 (B) વર્કિંગ સ્ટોરેજ
(C) PROM
(D) એક્યુમીલેટર
- 34 પીસીમાં, એપ્લિકેશન સોફ્ટવેર માટે કેટલી મેમરી ઉપલબ્ધ હોય છે?
- (A) 560 kB
 (B) 640 kB
(C) 760 kB
(D) 1024 kB
- 35 મેમરી સિસ્ટમ માટે સાચકલ ટાઈમ કેટલો હોય છે?
- (A) એસેસ ટાઈમ જેટલો
 (B) એસેસ ટાઈમ કરતા વધારે
(C) એસેસ ટાઈમ કરતા ઓછો
(D) સબમલ્ટીપલ ઓફ એસેસ ટાઈમ

- 36 ગુજરાતમાં અકિકનો ઉદ્યોગ ક્યાં વિકસેલ છે?
- (A) મહેસાણા (B) સુરત
(C) આંકલાવ (D) ખંભાત ✓
- 37 ગુજરાતમાં સહસ્ત્રલિંગ તળાવ ક્યાં આવેલ છે?
- (A) સુરત (B) પાટણ ✓
(C) જુનાગઢ (D) ભાવનગર
- 38 સૌરાષ્ટ્રમાં ક્યા લોકો નૃત્યમાં માથે મધરાસિયો આટીવાળી ગોળ પાઘડી અને છેડે આભલા ભરેલું લીલા પટ્ટાનું બાંધણું તેમજ કેડ ઉપર રંગીન ભેટ પહેરીને નૃત્ય કરે છે?
- (A) ભરવાડ (B) કોળી ✓
(C) રબારી (D) મેર
- 39 કોણાર્કના રથમંદિરને કેટલા પૈડાં છે?
- (A) 16 (B) 12 ✓
(C) 8 (D) 4
- 40 હાલમાં આપણાં રાજ્યમાં “ગુજરાત સ્ટેટ પ્રોક્યુરમેન્ટ પોલિસી _____” અમલમાં છે. ખાલી જગ્યા પૂરો.
- (A) 2021 (B) 2022
(C) 2023 (D) 2024 ✓
- 41 ગુજરાત સિવિલ સર્વિસ (રિવિઝન ઓફ પે) રૂલ્સ - 2016માં “સીધી ભરતીથી નિમણુક પામેલ કમ્પ્યારી/અધિકારીના પગાર બાંધણી માટેની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 6 (B) 7
(C) 8 ✓ (D) 9
- 42 નાણાકીય સત્તા સોંપણીના નિયમોમાં “વિનિયોગ અને પુનર્વિનિયોગ : સામાન્ય નિયંત્રણ” અંગેની જોગવાઈ ક્યા નિયમમાં કરેલ છે?
- (A) 13 ✓ (B) 14
(C) 15 (D) 16

- 43 રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કયા ભાગમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) ભાગ 1 (B) ભાગ 2
(C) ભાગ 3 (D) ભાગ 4
- 44 1. “દેશનું રક્ષણ કરવાની અને રાષ્ટ્રીય સેવા બજાવવાની હાકલ થતાં તેમ કરવાની” જોગવાઈ કલમ 51ક (ઘ)માં દર્શાવેલ છે.
2. “જાહેર મિલકતનું રક્ષણ કરવાની અને હિંસાનો ત્યાગ કરવાની” જોગવાઈ 51 ક(2)માં દર્શાવેલ છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે
(C) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી (D) 1, 2 બંને યોગ્ય છે
- 45 1. બંધારણની કલમ 53માં, રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણીની જોગવાઈ દર્શાવેલ છે.
2. કલમ 55માં રાષ્ટ્રપતિના હોદ્દાની મુદતની જોગવાઈ દર્શાવેલ છે.
- (A) 1, 2 બંને યોગ્ય છે (B) માત્ર 1 યોગ્ય છે
(C) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે
- 46 ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ, હોદ્દાની રૂએ રાજ્યસભાના સભાપતિ રહેશે. આ જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે.
- (A) 60 (B) 62
(C) 64 (D) 66
- 47 નીચેની જોડીઓ ચકાસો :
1. સંસદની રચના - કલમ 79
2. લોકસભાની રચના - કલમ 80
3. રાજ્યસભાની રચના - કલમ 81
- (A) 1, 2 યોગ્ય નથી (B) 2, 3 યોગ્ય નથી
(C) 1, 3 યોગ્ય નથી (D) 1, 2, 3 બધા જ યોગ્ય નથી
- 48 1. સભ્યોના પગાર અને ભથ્થાઓ બાબતની જોગવાઈ બંધારણની કલમ 106માં દર્શાવેલ છે.
2. અમુક સંજોગોમાં બંને ગૃહોની સંયુક્ત બેઠક બોલાવવાની જોગવાઈ કલમ 108માં દર્શાવેલ છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) 1, 2 બંને યોગ્ય છે
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે (D) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી

- 49 બોર્ડ ઓફ ગવર્નર્સ (Board of Governors)માં કેટલાં સામાન્ય સભ્યો (Ordinary members) હોય છે?
- (A) 17 (B) 18
(C) 19 (D) 20
- 50 એક્સીક્યુટીવ કાઉન્સિલ (Executive Council)માં કેટલા એક્સ-ઓફિશીયો મેમ્બર (Ex-officio members) હોય છે?
- (A) 8 (B) 9
(C) 10 (D) 11
- 51 એકેડેમીક કાઉન્સિલ (Academic Council)માં મહત્તમ કેટલા સભ્યો હોઈ શકે છે?
- (A) 7 (B) 9
(C) 11 (D) 13
- 52 બોર્ડ ઓફ યુનિવર્સિટી ટીચિંગ એન્ડ રિસર્ચ “Board of University Teaching and Research”ની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 40 (2) (B) 41 (2)
(C) 42 (2) (D) 43 (2)
- 53 ખાલી જગ્યા પૂરો :
196, 576, 1156, _____
- (A) 1736 (B) 1836
(C) 1936 (D) 2036
- 54 1 ઘન મીટર = કેટલા સેમી થાય છે?
- (A) 100 (B) 10,000
(C) 1,00,000 (D) 10,00,000

- 55 400 કેરિયર ગ્રાન્ડ સ્લેમ સિંગલ્સ જીત મેળવનાર પ્રથમ ટેનિસ ખેલાડી કોણ છે?
- (A) નોવાક જોકોવિચ (B) રોજર ફેડરર
(C) રાફેલ નડાલ (D) બોટિક વાન ડી
- 56 SME અને ઈનકલ્યુઝીવ ગ્રોથ માટે IFC દ્વારા કયા દેશને 166 મિલિયન ડોલરની મદદ મળનાર છે?
- (A) ભારત (B) બાંગ્લાદેશ
(C) શ્રીલંકા (D) નેપાલ
- 57 ભારતીય રેલવે દ્વારા પ્રથમ હ્યુમનોઈડ રોબોટ (Humanoid Robot) ASC અર્જુન કયા સ્ટેશન પર કાર્યરત કરેલ છે?
- (A) મુંબઈ (B) વિશાખાપટ્ટનમ
(C) ચેન્નઈ (D) કોલકત્તા
- 58 ₹ 450 કરોડ ના ખર્ચથી વિકાસ પામનાર “માતાબારી ટુરિઝમ સર્કિટ” કયા રાજ્યમાં આવેલી છે?
- (A) આસામ (B) મેઘાલય
(C) ત્રિપુરા (D) મણિપુર
- 59 આસામનું સૌથી મોટું સ્પોર્ટ્સ હબ “ખાનીકર સ્ટેડિયમ” (Khanikar Stadium) કયા શહેરમાં છે?
- (A) ગુવાહાટી (B) જોરહાટ
(C) સિલચર (D) દિબ્રુગઢ
- 60 દેઝાન શિરા એન્ડ એસોસિએટ્સ (Dezan Shira and Associates) દ્વારા જાહેર કરાયેલ એશિયા મેન્યુફેક્ચરિંગ ઈન્ડેક્સ 2026માં ભારત કયા ક્રમે હતું?
- (A) પ્રથમ (B) બીજા
(C) પાંચમાં (D) છઠ્ઠા

- 61 15 વર્ષ અને તેથી વધારે ઉંમરની વ્યક્તિઓનો ડિસેમ્બર - 2025 અંતમાં બેરોજગારી દર કેટલો હતો?
- (A) 3.9% (B) 4.8% ✓
(C) 9.1% (D) 10.7%
- 62 ટેકનોલોજીકલ પ્રગતિને કારણે વૈશ્વિક તાંબાની માંગ કયા વર્ષ સુધીમાં લગભગ 50% વધવાનો અંદાજ છે?
- (A) 2030 (B) 2035
✓ (C) 2040 (D) 2045
- 63 NSO દ્વારા જાહેર કરાયેલ પ્રથમ એડવાન્સ અંદાજ મુજબ નાણાકીય વર્ષ 2025-26 માટે ભારતનો વાસ્તવિક GDP વૃદ્ધિ દર કેટલો છે?
- (A) 6.5% (B) 7.0%
✓ (C) 7.4% (D) 8.0%
- 64 વિશ્વનું 4 નંબરનું મોટું અર્થતંત્ર બનતા, ભારતે કોનું સ્થાન મેળવેલ છે?
- (A) જર્મની ✓ (B) જાપાન
(C) યુ.કે. (D) ફ્રાન્સ
- 65 મારૂતિ સુઝુકી ભારતના કયા રાજ્યમાં, 10 લાખ વાર્ષિક ક્ષમતા ધરાવતો ₹ 35,000 કરોડનું રોકાણ વાળો મેગા કાર ઉત્પાદન પ્લાન્ટ, સ્થાપવાનું આયોજન કરેલ છે?
- ✓ (A) ગુજરાત (B) મહારાષ્ટ્ર
(C) કર્ણાટક (D) તામિલનાડુ
- 66 પ્રોજેક્ટ ડોલ્ફિન હેઠળ, નદી અને નદીમુખની પાસે ડોલ્ફિન માટે, બીજો રાષ્ટ્રવ્યાપી સર્વે કયા રાજ્યથી શરૂ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) બિહાર ✓ (B) ઉત્તર પ્રદેશ
(C) પશ્ચિમ બંગાળ (D) ઓડિશા

- 67 ગુજરાત સિવિલ સર્વિસ (Leave) Rules-2002 હેઠળ “રજા એ અધિકાર નથી અને રજા સક્ષમ દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવે છે.” આ જોગવાઈ કયા નિયમમાં છે?
- (A) 14 (B) 12
(C) 11 (D) 10
- 68 ગુજરાત સિવિલ સર્વિસ (Leave) Rule મુજબ “લીવ એકાઉન્ટ” કયા ફોર્મમાં નિયત કરેલ છે?
- (A) ફોર્મ-1 (B) ફોર્મ-2
(C) ફોર્મ-3 (D) ફોર્મ-4
- 69 “રજા પૂરી થાય તે પહેલા ફરજ પર પાછા બોલાવવા બાબતની જોગવાઈ GCSR (Leave Rules)માં, કયા નિયમ હેઠળ કરેલ છે?
- (A) 39 (B) 40
(C) 41 (D) 42
- 70 ઘર ભાડા ભથ્થાનાં દરો સુધારણા બાદ “શહેરોનું વર્ગીકરણ” કેટલા પ્રકારમાં કરવામાં આવેલ છે?
- (A) 5 (B) 4
(C) 3 (D) 2
- 71 નાણાકીય સત્તા સોંપણી નિયમો મુજબ, સહાયકી, સહાયક અનુદાન, શિષ્યવૃત્તિઓ અને લોન મંજૂરીની સત્તા કયા કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 17 (B) 18
(C) 19 (D) 20
- 72 Find the incorrectly spelt word.
- (A) Familiar (B) Grammer
(C) Narrator (D) Operator
- 73 Find the incorrectly spelt word.
- (A) Approval (B) Criticism
(C) Helicopter (D) Censure

74 Select proper pair for the following :
Tree : Forest :: Star :
(A) Planet (B) Galaxy
(C) Sky (D) Constellation

75 Select proper pair for the following :
Caterpillar : Butterfly :: Tadpole :
(A) Fish (B) Frog
(C) Reptile (D) Amphibian

76 Select the word opposite in meaning
Busy :
(A) Occupied (B) Engrossed
(C) Relaxed (D) Engaged

77 Select proper Antonym for following :
Fresh
(A) Faulty (B) Sluggish
(C) Disgraceful (D) Stale

78 Select proper Antonym for :
Culpable
(A) Defendable (B) Blameless
(C) Careless (D) Irresponsible

79 Select the best expressed meaning :
Brief
(A) Limited (B) Small
(C) Little (D) Short

- 80 નીચેના અનેકાર્થી શબ્દોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) ગતિ - મતિ (B) ઘન - વાદળું
(C) ધોર - કબર (D) ટાઢું (ટાઢુ) - દાબડો
- 81 નીચેની અનેકાર્થી શબ્દોની જોડીઓ મુલવો :
1. પડદો - આંતરો 2. પાનુ - પાંદડું
3. પક્ષ - તરફેણ 4. પાટી - મોટુ તામ્રપત્ર
- (A) 1, 2, 3, 4 યોગ્ય છે (B) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે
(C) 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે (D) 1, 2, 4 યોગ્ય છે
- 82 નીચેની વિરુદ્ધાર્થી શબ્દોની જોડી પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) ખોફ - મહેર (B) કુટિલ - સરળ
(C) કૃતજ્ઞ - કૃતઘ્ન (D) ખંડન - વૃદ્ધિ
- 83 નીચેની વિરુદ્ધાર્થી શબ્દોની જોડી મુલવો :
1. ભરતી - નિર્મળ
2. રંક - ગરીબ
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે
(C) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી (D) 1, 2 બંને યોગ્ય છે
- 84 નીચેના શબ્દ સમૂહ માટેની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) વધારીને વાત કરવી - અત્યુક્તિ
(B) કિંમત કરી ન શકાય તેવું - અણમોલ
(C) શિવનું ભયંકર નૃત્ય - તાંડવ નૃત્ય
(D) પોતાના હાથે લખેલ પોતાનું વૃત્તાંત - જીવનકથા
- 85 નીચેના પૈકી કઈ જોડણી યોગ્ય નથી?
- (A) અતીવૃષ્ટી (B) અધિકારી
(C) અભિરુચિ (D) અભિમુખ
- 86 નીચેની જોડીઓ મુલવો :
1. નિખિલ
2. પ્રતિકૂળ
3. પ્રતિદિન
- (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે (B) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે
(C) 2 અને 3 યોગ્ય છે (D) 1 અને 3 યોગ્ય છે

87 માનવીમાં સ્પાઈનલ નર્વસ “Spinal Nerves” કેટલાં છે?

- (A) 31 (B) 32
(C) 33 (D) 34

88 નીચેના પૈકી કયો વાયુ ‘એનેસ્થેટિક’ વાયુ છે?

- (A) નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ (B) નાઈટ્રસ ઓક્સાઈડ
(C) નાઈટ્રીક ઓક્સાઈડ (D) નાઈટ્રોજન

89 રેડિયેશન થેરાપીમાં, ઉપયોગમાં લેવાતો કોબાલ્ટ - 60 શાનું ઉત્સર્જન (emits) કરે છે?

- (A) આલ્ફા કિરણો (B) બીટા કિરણો
 (C) ગામા કિરણો (D) એક્સ-રે

90 પ્રકાશની ગતિ શામાંથી પસાર થતાં ન્યૂનતમ હશે?

- (A) કાચ (B) શૂન્ય અવકાશ
(C) હવા (D) પાણી

91 નીચેના પૈકી કઈ ધાતુ સૌથી વધુ નરમ છે?

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

92 પ્રકાશ વર્ષ એ શાનું એકમ છે?

- (A) સમય (B) અંતર
(C) તેજ (D) અવાજનું સ્પંદન

93 ઓક્સિજનનું શરીરનાં કોષોમાં કોના દ્વારા પરિવહન થાય છે?

- (A) લાલ રક્તકણો (B) શ્વેત રક્તકણો
(C) હાર્મોન્સ (D) એનઝાઈમ્સ

- 94 મેગનેટિક ટેપ પરના બ્લોકમાં સમાવિષ્ટ રેકોર્ડની સંખ્યા કઈ રીતે મુલવવામાં આવે છે?
- (A) બ્લોક વ્યાખ્યા (B) રેકોર્ડ કન્ટેન્ટ કલાઝ
(C) બ્લોકિંગ ફેક્ટર (D) પ્રતિ બ્લોક ફેક્ટર રેકોર્ડ
- 95 VGA શબ્દનો શું અર્થ છે?
- (A) Extended Graphics Adapter
(B) Enhanced Graphics Array
(C) Video Graphics Array
(D) Colour Graphics Array
- 96 ડિસ્કેટના (Diskette) કયા ભાગને અડવું ન જોઈએ?
- (A) હબ (B) સેન્ટર
(C) ઓવલ સ્લોટ (D) કોર્નર
- 97 યોગ્ય નિર્ણય લેવા, યોગ્ય સમયે, યોગ્ય વ્યક્તિને માહિતી પૂરી પાડવા શાનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) DBMS (B) MIS
(C) ISO (D) PSO
- 98 મોટાભાગની ડિસ્ક ડ્રાઈવમાં દરેક ડિસ્ક સપાટી માટે એકજ રીડ/રાઈટ હેડ હોય છે. દરેક મૂવેબલ એક્સેસ આર્મ ઉપર બહુવિધ હેડ્સ મૂકવાનો શું ફાયદો છે?
- (A) Reduce seek time
(B) Less latency time
(C) Reduce search time
(D) Less disk speed
- 99 પોર્ટેબલ કમ્પ્યુટર માટે કયા પ્રકારના ડિસ્કે નવીનતમ રૂપમાં વપરાય છે?
- (A) LED ડિસ્કે (B) LCD ડિસ્કે
(C) પ્લાઝમાં ડિસ્કે (D) ઈલેટ્રોલ્યુમિસેન્ટ ડિસ્કે
- 100 1. મૌર્ય ગુપ્તના રાજા પુષ્યગુપ્તે ગિરનારમાં સુદર્શ જળાશય કરાવેલ હતો.
2. શક કુળના રાજા મહાક્ષત્રપ પહેલો ઘણો પ્રતાપી હતો અને તેની રાજધાની ઉજ્જૈન હતી.
ઉપરોક્ત બાબતો ચકાસો.
- (A) 1, 2 બંને યોગ્ય છે (B) 1, 2 યોગ્ય નથી
(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે

- 101 ગુજરાત મુલ્કી સેવા (પગાર) નિયમો 2002 મુજબ “અજમાયશીનો અજમાયશી સમય પૂરો થતાં નક્કી થતો પગાર”ની જોગવાઈ કયા નિયમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) નિયમ 18 (B) નિયમ 19
 (C) નિયમ 20 (D) નિયમ 21
- 102 ગુજરાત મુલ્કી સેવા (પગાર) નિયમો 2002 હેઠળ “સામાન્ય ક્રમ તરીકે ઈજાફાની આકારણી” અંગેની જોગવાઈ કયા નિયમમાં છે?
- (A) 37 (B) 38
 (C) 39 (D) 40
- 103 ગુજરાત સિવિલ સર્વિસ (લીવ) રૂલ્સના નિયમ 9 (6)માં કઈ બાબતની જોગવાઈ કરેલ છે?
- (A) એલોટમેન્ટ (B) ઓડિટ ઓફિસર
 (C) કેડર (D) એપ્રેન્ટીસ
- 104 ગુજરાત મુલ્કી સેવા (ફરજ પર જોડાવાના સમય અને રૂબસદ) નિયમો મુજબ “રાજ્યોત્તર સેવાઓ”ની જોગવાઈ કયા પ્રકરણમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 4 (B) 5
 (C) 6 (D) 7
- 105 ગુજરાત રાજ્ય વિત્તીય જવાબદારી અધિનિયમ 2005, મુજબ “મધ્યમ મુદતીય રાજ્યવિત્તીય નીતિ વિષયક નિવેદન” કયા નિયમના આધારે રજૂ કરવામાં આવે છે?
- (A) નિયમ - 4 (B) નિયમ - 5
 (C) નિયમ - 6 (D) નિયમ - 7
- 106 ગુજરાત નાણાકીય નિયમો હેઠળ “વધુ આકારેલ રકમ માટેની જવાબદારી”ની જોગવાઈ કયા નિયમમાં છે?
- (A) 25 (B) 26
 (C) 27 (D) 28
- 107 ગુજરાત નાણાકીય નિયમોમાં “મહેકમ” અંગેની જોગવાઈ કયા પ્રકરણમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 3 (B) 4
 (C) 5 (D) 6

108 બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી એક્ટ (BMTU) ક્યારે અમલમાં આવેલ હતો?

- (A) 25 જુલાઈ 2017 (B) 25 જુલાઈ 2018
(C) 25 જુલાઈ 2019 (D) 25 જુલાઈ 2020

109 1. BMTUના મુળમથકની જોગવાઈ કલમ 4માં કરવામાં આવેલ છે.

2. BMTUનાં ઉદ્દેશો કલમ 6માં દર્શાવેલ છે.

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

110 BMTUનું કાર્યક્ષેત્ર કેટલું છે?

- (A) 8 જિલ્લાઓ (B) 14 જિલ્લાઓ
(C) 18 જિલ્લાઓ (D) સંપૂર્ણ રાજ્ય

111 નીચેના પૈકી કયા મહાનુભાવને યુનિવર્સિટીના અધિકારી ગણવામાં આવતા નથી?

- (A) વાઈસ ચાન્સેલર (B) રજીસ્ટ્રાર
(C) ફાયનાન્સ અને એકાઉન્ટ ઓફિસર (D) વહીવટી વિભાગના વડા

112 BMTU કાયદા હેઠળ, વાઈસ ચાન્સેલરના અધિકારીની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરેલ છે?

- (A) 16 (B) 15
(C) 14 (D) 13

113 નીચેના વાક્યો ચકાસો :

1. ફાયનાન્સ અને એકાઉન્ટ ઓફિસર પ્રતિનિયુક્તિના ધોરણે સરકાર દ્વારા નીમવામાં આવે છે.
2. પરીક્ષા નિયામકની નિમણૂક યુનિવર્સિટી દ્વારા સરકારની મંજૂરી મેળવીને કરવામાં આવે છે.

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

114 બે પાઈપો 20 અને 24 મિનિટમાં ટાંકી ભરી શકે છે અને ત્રીજી પાઈપ દર મિનિટે 3 ગેલન પાણી બહાર નાખે છે. ત્રણેય પાઈપો ખોલવામાં આવે તો ટાંકી 15 મિનિટમાં ભરાય છે. ટાંકીની ક્ષમતા કેટલા ગેલન હશે?

- (A) 60 ગેલન (B) 100 ગેલન
(C) 120 ગેલન (D) 180 ગેલન

115 $\frac{0.96^3 - 0.1^3}{0.96^2 + 0.096 + (.1)^2}$ નું મુલ્ય કેટલું હશે?

- (A) 0.86 (B) 0.95
(C) 0.97 (D) 1.06

116 સમીર અને આનંદની હાલની ઉંમરનું ગુણોત્તર 5:4 છે. ત્રણ વર્ષ બાદ આ ગુણોત્તર 11:9 થાય છે. આનંદની હાલની ઉંમર કેટલી હશે?

- (A) 24 વર્ષ (B) 27 વર્ષ
(C) 40 વર્ષ (D) 36 વર્ષ

117 A, B કરતાં ₹ 4,000 અને C કરતા ₹ 5,000 વધુ મૂડી રોકાણ કરે છે. કુલ મૂડી રોકાણ ₹ 50,000 છે. જો ચોખ્ખો નફો ₹ 35,000 હોય તો Bને કેટલા રૂપિયા મળશે?

- (A) ₹ 8,400 (B) ₹ 11,900
(C) ₹ 13,600 (D) ₹ 14,700

118 6 માણસો અને 8 સ્ત્રીઓ એક કામ 10 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે અને 26 માણસો અને 48 સ્ત્રીઓ આ કામ 2 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. આ સંજોગોમાં 15 માણસો અને 20 સ્ત્રીઓ આ કામ કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરશે?

- (A) 4 દિવસ (B) 6 દિવસ
(C) 8 દિવસ (D) 10 દિવસ

119 સ્ટોપેજ સિવાય બસની ગતિ 54 km અને સ્ટોપેજ સહિત 45 km પ્રતિ કલાકની ઝડપ મેળવે છે. આ બસ કેટલા સમય ઊભી હશે?

- (A) 9 મિનિટ (B) 10 મિનિટ
(C) 12 મિનિટ (D) 20 મિનિટ

120 60 km/કલાક ઝડપે જતી ટ્રેન 9 સેકન્ડમાં થાંભલાને પસાર કરે છે. ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી હશે?

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

- 121 સાદા વ્યાજ પર 3 વર્ષમાં ₹ 815 અને 4 વર્ષમાં ₹ 854 મુદલ વ્યાજ થાય છે. આ સંજોગોમાં મુદલ રકમ કેટલી હશે?
- (A) ₹ 650 (B) ₹ 690
(C) ₹ 698 (D) ₹ 700
- 122 એક દુકાનદાર વેચાણ કિંમત પર 22.5% નફો મેળવે છે જો તેનું વેચાણ ₹ 392 હોય તો તેનો નફો કેટલો હશે?
- (A) ₹ 18.20 (B) ₹ 70
(C) ₹ 72.00 (D) ₹ 88.25
- 123 એક ફળનો વેપારી 40% સફરજન વેચે છે અને તેની પાસે 420 સફરજન બચે છે. તેની પાસે શરૂઆતમાં કેટલા સફરજન હશે?
- (A) 588 સફરજન (B) 600 સફરજન
(C) 672 સફરજન (D) 700 સફરજન
- 124 આજે સોમવાર છે. 61 દિવસ બાદ કયો વાર હશે?
- (A) બુધવાર (B) ગુરૂવાર
(C) શનિવાર (D) રવિવાર
- 125 એક વેપારીનો પાંચ માસનું વેચાણ ₹ 6,435, ₹ 6,927, ₹ 6,855, ₹ 7,230 અને ₹ 6,520 છે. જો તેને 6 માસનું સરેરાશ વેચાણ ₹ 6,500 હોય તો છઠ્ઠા માસનું વેચાણ કેટલું હશે?
- (A) ₹ 4,991 (B) ₹ 5,991
(C) ₹ 6,001 (D) ₹ 6,991
- 126 જાન્યુઆરી 2026માં, જમ્મુ કાશ્મીરના “ચતરગાલા પાસ” ખાતે કઈ સંસ્થાએ બચાવ અને પુનઃસ્થાપનાની કામગીરી કરેલ હતી?
- (A) NDRF (B) ભારતીય સેના
(C) CPWD (D) બોર્ડર રોડ ઓર્ગેનાઈઝેશન

127 GCSR-2002, હેઠળ ઓડીટ અધિકારીની વ્યાખ્યા કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 9 (3)

(B) 9 (5)

(C) 9 (7)

(D) 9 (9)

128 GCSR-2002 માં ભારત સરકાર, રાજ્ય સરકારનું એકત્રિત ફંડની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 9 (11)

(B) 9 (12)

(C) 9 (13)

(D) 9 (14)

129 નીચેના વાક્યો ચકાસો (GCSRના સંદર્ભમાં)

1. કુટુંબની વ્યાખ્યા - 9 (27)

2. રાજ્યપત્રિત સરકારી કર્મચારી 9 (33)ની વ્યાખ્યા

(A) 1, 2 બંને યોગ્ય છે

(B) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી

(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે

(D) માત્ર 2 યોગ્ય છે

130 GCSRમાં નોકરીની સામાન્ય શરતો કયા પ્રકરણમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

131 GCSR-2002 હેઠળ સત્તા સોંપણી માટેની જોગવાઈઓ કયા પરિશિષ્ટમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) 1

132 “ઉમેદવારની શારીરિક યોગ્યતાની તપાસણી” અંગેની જોગવાઈ કયા નિયમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) નિયમ 11

(B) નિયમ 12

(C) નિયમ 13

(D) નિયમ 14

133 ગુજરાત મુલ્કી સેવા (પગાર) નિયમો 2002 હેઠળ સરકારી નોકરીમાં પ્રથમ નિમણુંક વેળાએ પગાર અંગેની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરેલ છે?

(A) 10

(B) 9

(C) 8

(D) 7

134 Fill in the blank :

In recent years, digital payments have seen a significant _____ in India.

- (A) decline (B) withdrawal
 (C) surge (D) hesitation

135 Choose the correct meaning of 'Lucid'.

- (A) Complex (B) Transparent
(C) Confusing (D) Ambiguous

136 Choose the correct meaning of 'Lethargy'.

- (A) Alertness (B) Enthusiasm
 (C) Sluggishness (D) Hyperactivity

137 Arrange these sentences logically.

- Such efforts help in reducing carbon footprint.
- Recycling and reusing can make significant impact.
- Awareness about environment sustainability is growing rapidly.
- It contributes to save natural resources also.

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

138 Correct the following, if necessary

"He will return back the book tomorrow".

- (A) He will return the book tomorrow.
(B) He will give back book tomorrow.
(C) He will return back book tomorrow.
(D) He will have returned the book tomorrow.

139 Select proper pair for the following :

Fire : Burn :: Knife :

- (A) Wound (B) Cut
 (C) Sharp (D) Weapon

140 Select proper pair for the following :

Book : Author :: Painting :

- (A) Colour (B) Canvas
(C) Picture (D) Artist

141 ગુજરાતી ભાષામાં મુખ્યત્વે સર્વનામનાં કેટલા પ્રકારો છે?

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

142 નીચેના પૈકી કઈ સંધિ સજાતિય સ્વર સંધિ નથી?

- (A) સ્થળ + અંતર = સ્થળાંતર (B) વિદ્યા + આલય = વિદ્યાલય
(C) યોગી + ઈન્દ્ર = યોગેન્દ્ર (D) નવ + ઊઢા = નવોઢા

143 નીચેના પૈકી કઈ સંધિ વ્યંજન સંધિ નથી?

- (A) સમ્ + કલ્પ = સંકલ્પ (B) સમ્ + ઈક્ષા = સમિક્ષા
(C) ચિત્ + આનંદ = ચિદાનંદ (D) રાજ + ઋષિ = રાજર્ષિ

144 મૂળભાષા અને શબ્દને મૂલવો. કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

- (A) ફારસી - કારકુન (B) અરબી - દફતર
(C) તુર્કી - સાહેબ (D) મરાઠી - નિમણૂક

145 નીચેની સમાનાર્થી જોડીઓ મુલવો.

1. કિરણ - મયૂખ, મરીચિ
2. કોમળ - મૃદુ, નાજુક
3. કર્મ - મસૂણ, અનંગ
(A) 1, 2 અને 3 બધા જ યોગ્ય છે (B) 2, 3 યોગ્ય છે
(C) 1, 3 યોગ્ય છે (D) 1, 2 યોગ્ય છે

146 નીચેની સમાનાર્થી જોડીઓ મુલવો :

1. ધી - વાજી, હય
2. ધોડો - સર્પિ, કિંકર
3. ચંદ્ર - કૌમુદી, જ્યોત્સના
(A) 1, 2 અને 3 બધી જ યોગ્ય નથી (B) 1, 2 યોગ્ય નથી
(C) 2, 3 યોગ્ય નથી (D) 1, 3 યોગ્ય નથી

147 સમાનાર્થી શબ્દોની જોડી ગોઠવો :

1. શોભા a. કુંજર
2. સાપ b. માર્તંડ
3. સૂર્ય c. અહિ
4. હાથી d. સુષમા
(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

- 148 નકશા બનાવવાની કળા અને વિજ્ઞાનને શું કહે છે?
- (A) રિમોટ સેન્સિંગ (B) કાર્ટોગ્રાફી - Cartography
(C) ફોટોગ્રામેટી (D) મેપિંગ
- 149 જળચર જીવોના અસ્તિત્વ માટે ઓગળેલ ઓક્સિજનનું સ્તર (મિલીગ્રામ/લિટર) કેટલું છે?
- (A) 4-6 (B) 6-8
(C) 8-10 (D) 10-12
- 150 લોખંડનું સૌથી શુદ્ધ સ્વરૂપ કયું છે?
- (A) સફેદ કાસ્ટ આયર્ન (B) ગ્રે કાસ્ટ આયર્ન
(C) રોટ આયર્ન (D) સ્ટીલ
- 151 “ડાયનામાઈટ”ની શોધ કોણે કરેલ હતી?
- (A) J. B. ડનલોપ (B) આલ્ફ્રેડ નોબલ
(C) જેમ્સ સિમોન્સ (D) પીટર હાગ્રીવ્ય
- 152 સમુદ્રના પાણીની સરેરાશ ખારાંશ Salinity કેટલી હોય છે?
- (A) 1.5% (B) 2.5%
(C) 3.5% (D) 4.5%
- 153 માનવીના રક્તમાં pH સામાન્ય રીતે કેટલું છે?
- (A) 7.2% (B) 7.8%
(C) 6.6% (D) 7.4%
- 154 વલ્કેનાઈઝીંગ રબર માટે વપરાતું તત્ત્વ કયું છે?
- (A) સલ્ફર (B) બ્રોમીન
(C) સિલિકોન (D) ફોસ્ફરસ
- 155 મગજનો સૌથી મોટો ભાગ કયો છે?
- (A) મેડુલ્લા ઓબ્લોન્ગાટા (B) મધ્ય મગજ
(C) સેરેબેલમ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

156 સજીવો અને પર્યાવરણના સંબંધોનો અભ્યાસ કરતા વિષયને શું કહે છે?

- (A) હિસ્ટોલોજી
(B) ઈકોલોજી
(C) કીટ વિજ્ઞાન
(D) માનવશાસ્ત્ર

157 કાયમી ડેટા ધરાવતી ફાઈલને શું કહે છે?

- (A) રેન્ડમ ફાઈલ
(B) ટ્રાન્સેક્શન ફાઈલ
(C) માસ્ટર ફાઈલ
(D) સિક્વન્શિયલ ફાઈલ

158 કોમ્યુનિકેશન જેમાં કોમ્પ્યુટરનો સમાવેશ થાય છે ટેલિફોન સિસ્ટમ દ્વારા લિંક સ્થાપિત કરવામાં આવે છે તેને શું કહે છે?

- (A) ટેલી પ્રોસેસિંગ
(B) માઈક્રો પ્રોસેસિંગ
(C) ટેલી કોમ્યુનિકેશન
(D) ઉપરોક્ત બધા જ

159 Dot-matrix શું છે?

- (A) ટેપ
(B) પ્રિન્ટર
(C) ડિસ્ક
(D) બસ

160 કયા ઉપકરણો વપરાશકર્તાને કમ્પ્યુટર સિસ્ટમમાં ઘટાડો, વધારો કરવા માટે સગવડ આપે છે?

- (A) સિસ્ટમ બોર્ડ
(B) સ્ટોરેજ ડિવાઈસ
(C) ઈનપુટ ડિવાઈસ
(D) એક્સપાન્શન સ્લોટ

161 કમ્પ્યુટર ડેટા કઈ જગ્યાએ ઉમેરાય છે અને સરખામણી કરે છે?

- (A) CPU ચીપ
(B) હાર્ડ ડિસ્ક
(C) ફ્લોપી ડિસ્ક
(D) મેમરી ચીપ

- 162 શ્રી કૃષ્ણકાંત કડકીયા કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલ છે?
- (A) સંગીતવાદન (B) કાવ્ય
✓ (C) ભવાઈ (D) નવલકથા

- 163 ગુજરાતમાં સૌથી મોટું સરોવર કયા જિલ્લામાં આવેલ છે?
- (A) અમદાવાદ
(B) સુરત
(C) સુરેન્દ્રનગર
✓ (D) અમદાવાદ-સુરેન્દ્રનગર

- 164 દેશમાં સૌપ્રથમ પ્રાદેશિક ભાષાની ફિલ્મ ગુજરાતીમાં 1932માં બનેલ હતી. તે ફિલ્મ કઈ હતી?
- ✓ (A) નરસિંહ મહેતા
(B) લીલુડી ધરતી
(C) મુંબઈની શેઠાણી
(D) કંકુ

- 165 ભારતીય જ્ઞાનપીઠ “વલ્લભી વિદ્યાપીઠ” કોના આક્રમણનાં કારણે નાશ પામેલ હતી?
- (A) મોગલ ✓ (B) અરબો
(C) અફઘાન (D) ગ્રીક

- 166 સારનાથનાં સ્તંભમાં કેટલા સિંહોની આકૃતિ છે?
- (A) બે (B) ત્રણ
✓ (C) ચાર (D) પાંચ

- 167 “અમલદારશાહી” માટેની સૌથી અગત્યની કઈ લાક્ષણિકતા છે?
- (A) તે હિરો અથવા ખલનાયક સ્વરૂપ છે.
 (B) તેમાં રોગવિજ્ઞાન વિષયક (Pathological tendency) વૃત્તિઓ છે.
 ✓ (C) તેમાં રાષ્ટ્રનું વિશિષ્ટ માળખું છે.
 (D) દરેક આધુનિક ધનવાન દેશમાં તે જરૂરી છે.
- 168 સંગઠન એ વહીવટી માળખું રચવાનું કાર્ય કરે છે. તેમાં કઈ બાબત જરૂરી છે?
- (A) કરવાપાત્ર પ્રવૃત્તિઓ (B) ધ્યેય પ્રાપ્તિ માટે નિયત અભિગમ રાખવો
 (C) પુરતો સ્ટાફ ✓ (D) દરેક વ્યક્તિને કાર્યની જવાબદારી/અધિકાર
- 169 “સમાજવાદી, બિનસાંપ્રદાયિક, લોકતંત્રાત્મક” શબ્દો ભારતના સંવિધાનમાં કયા સુધારાથી ઉમેરવામાં આવેલ હતા?
- ✓ (A) 42 (B) 44
 (C) 46 (D) 48
- 170 બંધારણ સુધારા અને વિષયવસ્તુઓ જોડો :
- | | |
|-----------------|--------------------------------------|
| 1. 21મો સુધારો | a. મતદાન માટે ઉંમરમાં ઘટાડો |
| 2. 36મો સુધારો | b. GST કાયદાનો સમાવેશ |
| 3. 61મો સુધારો | c. સિંધી ભાષાનો 8મા શેડ્યુલમાં ઉમેરો |
| 4. 101મો સુધારો | d. સિક્કિમને રાજ્યનો દરજ્જો |
- (A) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a ✓ (B) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
 (C) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c (D) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
- 171 1. ભારતના બંધારણની આઠમી અનુસૂચિમાં પક્ષપલટાના કારણે ગેરલાયકાત અંગેની જોગવાઈ દર્શાવેલ છે.
 2. સાતમી અનુસૂચિમાં માન્ય ભાષાઓની યાદી દર્શાવેલ છે.
 (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે
 (C) 1, 2 બંને યોગ્ય છે ✓ (D) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી
- 172 1. નાગરિકતા, નાગરિકીકરણ અને વિદેશીઓની બાબત, સંઘયાદીમાં સમાવેશ થાય છે.
 2. જાહેર આરોગ્ય અને સફાઈ, ઈસ્પિતાલો અને દવાખાનાની બાબતો સમવર્તી યાદીમાં સમાવેશ થાય છે.
 (A) 1, 2 બંને યોગ્ય છે (B) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી
 ✓ (C) માત્ર 1 યોગ્ય છે (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે
- 173 ભારતના બંધારણમાં કલમ 20માં કઈ બાબતની જોગવાઈ કરેલ છે?
- (A) કાયદા સમક્ષ સમાનતા (B) શિક્ષણનો હક્ક
 ✓ (C) ગુના માટે દોષિત ઠરાવવા અંગે રક્ષણ (D) લઘુમતીઓના હિતોનું રક્ષણ

174 નીચેની જોડીઓ ચકાસો :

1. “નાણાં વિધેયકો”ની વ્યાખ્યા - કલમ 111
 2. વિધેયકોને અનુમતિ - કલમ 112
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે
(C) 1, 2 બંને યોગ્ય છે (D) 1, 2 બંને યોગ્ય નથી

175 “વાર્ષિક નાણાકીય પત્રક” સંસદના બંને ગૃહો સમક્ષ કોણ રજૂ કરે છે?

- (A) માન. રાષ્ટ્રપતિ શ્રી (B) માન. વડાપ્રધાન શ્રી
(C) માન. નાણામંત્રી શ્રી (D) RBIના ગવર્નર શ્રી

176 સંસદની બેઠક ચાલુ ન હોય ત્યારે, વટહુકમ પ્રસિદ્ધ કરવાની રાષ્ટ્રપતિને કઈ કલમ હેઠળ સત્તા મળે છે?

- (A) 121 (B) 122
(C) 123 (D) 124

177 નીચેના વાક્યો ચકાસો :

1. રાષ્ટ્રપતિ પોતાના સહીસિક્કાવાળા આદેશથી ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયના ન્યાયાધીશને નીમે છે.
2. માન. ન્યાયાધીશ 62 વર્ષની ઉંમરના થાય ત્યાં સુધી હોદ્દો ધરાવી શકે છે.
3. માન. ન્યાયાધીશ પોતાની સહીથી કરેલ પત્ર દ્વારા માન. રાષ્ટ્રપતિને પોતાનું રાજીનામું આપે છે.

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

178 ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય સાથે વિચાર વિનિમય કરવાની રાષ્ટ્રપતિની સત્તાની જોગવાઈ કઈ કલમમાં છે?

- (A) 142 (B) 143
(C) 144 (D) 145

179 નીચેના વાક્યો ચકાસો :

1. રાજ્યપાલની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ કરે છે.
2. રાજ્યપાલની મુદત પાંચ વર્ષ અથવા તેઓ 65 વર્ષની ઉંમરના થાય ત્યાં સુધી કાર્યવંત થઈ શકશે.

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

180 વિધાનસભામાં મહત્તમ _____ સભ્યો હોઈ શકે છે અને લઘુત્તમ _____ સભ્યો જરૂરી છે. ખાલી જગ્યા પૂરો.

- (A) 520 અને 140 (B) 400 અને 80
(C) 260 અને 70 (D) 500 અને 60

181 1 થી 10નો સરવાળો કેટલો થાય છે?

- (A) 11 (B) 22
(C) 50 (D) 55

182 એક સંખ્યા $\frac{1}{4}$ ના $\frac{1}{3}$ બરાબર 15 થાય છે. તો તે સંખ્યાના 30% કેટલા થશે?

- (A) 44 (B) 54
(C) 64 (D) 72

183 જો $0.93 \div P^2 = 93$ હોય તો Pનું મુલ્ય શું હશે?

- (A) 0.01 (B) 0.1
(C) 10 (D) 100

184 ટીકીટ નંબર 1 થી 20 એકત્રિત કરવામાં આવે છે. આ ટીકીટો પૈકી 3 અથવા 5ના ગુણાંકવાળી ટીકીટો હોવાની સંભાવના કેટલી છે?

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{5}$
(C) $\frac{8}{15}$ (D) $\frac{9}{20}$

185 એક લોટરીમાં 10 ઈનામવાળી અને 25 ખાલી ટીકીટો છે. આ સંજોગોમાં ઈનામ મળવાની સંભાવના કેટલી છે?

- (A) $\frac{1}{10}$ (B) $\frac{2}{5}$
(C) $\frac{2}{7}$ (D) $\frac{5}{7}$

186 ₹ 15 અને ₹ 20 કિલોના ભાવના કઠોળ વેપારી મિશ્રણ કરે છે અને મિશ્રણનો ₹ 16.50 ભાવ રાખે છે. આ સંજોગોમાં પ્રથમ બે પ્રકારના કઠોળ કયા પ્રમાણમાં મિશ્રણ કરવાં જોઈએ?

- (A) 3:7 (B) 5:7
(C) 7:3 (D) 7:5

- 187 નીચેના પૈકી કોને વધારે કમ્પ્યુટર મેમરીની જરૂર પડે છે?
- (A) ઈમેજિંગ (B) ગ્રાફિક્સ
(C) વોઈસ (D) ઉપરોક્ત બધી જ બાબતો
- 188 CPU દ્વારા તાત્કાલિક ઉપયોગમાં લેવાતા ડેટા, સૂચનાઓ ઝડપથી સ્વીકારવા, સંગ્રહિત કરવા, ટ્રાન્સફર કરવા શાનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) માઈક્રો પ્રોસેસર (B) રજીસ્ટર
(C) ROM ચીપ (D) ડેટાબસ
- 189 કયા ડિસ્ક ઈન્ટરફેસ સ્ટાન્ડર્ડમાં આઠ પેરિફેરલ ડિવાઈસ સુધી સપોર્ટ શામેલ છે?
- (A) SCSI (B) SYSOG/412
(C) IDE (D) ESDI
- 190 સામાન્ય હેતુવાળા કોમ્પ્યુટર એવા છે કે જેમાં શાના ફેરફારને કારણે, તેના અસંખ્ય ઉપયોગ શક્ય છે?
- (A) પ્રોગ્રામ (B) કીબોર્ડ
(C) પ્રિન્ટર (D) ડિસ્પ્લે સ્ક્રીન
- 191 ચુંબક ટેપના ટેક-અપ ભાગને ડેટા રેકોર્ડિંગ ભાગથી અલગ કરતા દૃશ્યમાન ચાંદીના લંબચોરસને શું કહે છે?
- (A) લોડ મેકર (B) લોડ માર્કર
(C) ટેપ સેપરેટર (D) ટેપ ડિવાઈડર
- 192 એરામાં ગોઠવાયેલ (array) ડેટા પર ગણતરી કરવા માટેના સોફ્ટવેરને શું કહે છે?
- (A) સિસ્ટમ સોફ્ટવેર (B) યુટિલિટી પ્રોગ્રામ
(C) ઈલેક્ટ્રોનિક સ્પ્રેડશીટ (D) એપ્લિકેશન પ્રોગ્રામ
- 193 કમ્પ્યુટર જેમાં CPUની ગતિ પ્રતિ સેકન્ડ લગભગ 10 મિલિયન સૂચનાઓ અને શબ્દ લંબાઈ 64 બિટ્સ હોય તેને શું કહે છે?
- (A) સુપર કોમ્પ્યુટર (B) મીની કોમ્પ્યુટર
(C) માઈક્રો કોમ્પ્યુટર (D) લેપટોપ

- 194 ભારતના કયા રાજ્યએ બેસિલસ સબટિલિસ (Bacillus subtilis)ને સત્તાવાર સુક્ષ્મ જીવાણુ તરીકે જાહેર કરેલ છે?
- (A) તમિલનાડુ (B) કર્ણાટક
 (C) કેરલ (D) મહારાષ્ટ્ર
- 195 “ગલફૂડ-2026” (Gulfood-2026) કયા શહેરમાં યોજાઈ રહેલ છે? જ્યાં ભાગીદાર ભારત દેશ પણ છે.
- (A) દુબઈ (B) અબુધાબી
 (C) દોહા (D) રિયાદ
- 196 1 વર્ષની નોટિસનો સમયગાળો પૂર્ણ થયા બાદ WHOમાંથી કયો દેશ સત્તાવાર રીતે ખસી ગયો છે?
- (A) U.K. (B) USA
 (C) જર્મની (D) ઓસ્ટ્રેલિયા
- 197 વિશ્વના કયા દેશે વિશ્વનો સૌથી મોટો કોમ્પ્રેસ એર એનર્જી સ્ટોર પ્લાન્ટ કાર્યરત કરેલ છે?
- (A) ચીન (B) USA
 (C) જર્મની (D) ભારત
- 198 ભારતીય નૌકાદળના પ્રથમ તાલીમ સ્કવોડ્રન દ્વારા તેના વિદેશી તેનાતીના ભાગરૂપે કયા બંદરની મુલાકાત લીધેલ હતી?
- (A) સિંગાપુર (B) ફુકેટ (Phuket)
 (C) કોલમ્બો (D) જકાર્તા
- 199 ભારતમાં ઊંચાઈવાળા ઓક જંગલોમાં દુર્લભ મશરૂમ પ્રજાતિ “હેમિલેકિનમ ઈન્ડીકમ” કયા રાજ્યમાં મળેલ છે?
- (A) હિમાચલ પ્રદેશ (B) અરુણાચલ પ્રદેશ
 (C) સિક્કિમ (D) ઉત્તરાખંડ
- 200 વ્યક્તિગત ડેટાના રક્ષણના મહત્વને ઉજાગર કરવા દર વર્ષે આંતરરાષ્ટ્રીય ડેટા ગોપનીયતા દિવસ કઈ તારીખે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) 28 જાન્યુઆરી (B) 5 ફેબ્રુઆરી
 (C) 10 માર્ચ (D) 15 માર્ચ

રફ કામ માટે જગ્યા

284394065 284394065 284394065 284394065 284394065

284394065 284394065 284394065 284394065 284394065

