



बिरसा मुंडा  
ट्रायबल युनिवर्सिटी,  
राजपिपला

Birsa Munda  
Tribal University,  
Rajpipla

## જુનિયર ક્લાર્ક સંવર્ગની પ્રોવિઝનલ આન્સર કી

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

નોંધ :

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

# EXAM CODE-483921

## (JUNIOR CLERK)

### Provisional Answer Key

સૂચના ન મળે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

- આપેલ તમામ પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે.
- પ્રશ્નપત્રમાં ઉમેદવારે ડમી કોડ / સીટ નંબર સિવાય કશું લખવું નહિ. પ્રશ્નપત્ર બુકલેટમાં જવાબો ટીક કરનાર ઉમેદવાર ગેરલાયક ઠરશે.
- પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે. બધાજ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા ફરજિયાત છે. આ સાથે આપેલ અલગ OMR શીટમાં જ ઉત્તર આપવાના છે.  
**ઉદાહરણ તરીકે :**  
ભારતના રાષ્ટ્રપિતા તરીકે કોણ ઓળખાય છે?  
(A) સરદાર પટેલ (B) સુભાષચંદ્ર બોઝ  
(C) મહાત્મા ગાંધી (D) વિનોબા ભાવે  
OMR શીટ માં  
**(A) (B) (C) (D)**  
ઉપર ના ઉદાહરણ નો જવાબ "C" છે. આથી "C" નું વર્તુળ કાળું (encode) કરેલ છે. સાચી અને ખોટી પદ્ધતિથી વર્તુળ ઘાટું કરવા બાબતની સુચના OMR શીટમાં આપેલ છે જેની નોંધ લેવી.
- ઉમેદવારે વાદળી / કાળી બોલપોઇન્ટ પેન નો જ ઉપયોગ કરવા નો છે. અન્ય શાહી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાહી નો ઉપયોગ કરી શકશે નહીં તથા સફેદ શાહી (White Ink). બ્લેડ કે રબ્બરથી કે અન્ય કોઈપણ રીતે 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.
- યાવું પરીક્ષા દરમિયાન અંદરોઅંદર ગુપ્તસુપ 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 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.
- પરીક્ષા દરમિયાન ઉમેદવાર પાસેથી કોઈપણ સાહિત્ય, ગાઇડ, માર્ગદર્શિકા, કાપવી, સ્વીપો, અન્ય હસ્તાલિખિત કે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય, મોબાઇલ ફોન, પેજર, કેલ્ક્યુલેટર કે અન્ય વીજાણુ ઉપકરણો હોવાનું જણાશે તો ઉમેદવારને ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
- પરીક્ષાનો સમય પૂરો થયા પછી ઉમેદવારે જવાબ લખવાનું યાવું રાખવું નહીં. પરીક્ષાના અંતે ઉમેદવાર દ્વારા લેખિતમાં અભિપ્રાય અપેક્ષિત અને ઈચ્છનિય છે.
- આ OMR શીટ કોમ્પ્યુટર દ્વારા તપાસવાની હોવાથી તે વળે, ફાટે કે બગડે નહીં તેની ખાસ કાળજી રાખવી તથા OMR શીટ ની ઘડી વાળવી નહીં.

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

- 1 નીચેના વાક્યો ચકાસો
- (1) “ડીન ઓફ ફેકલ્ટી”ની નિમણૂક વાઈસ-ચાન્સલર કરે છે.  
 (2) યુનિવર્સિટીના રજિસ્ટ્રારની નિમણૂક રાજ્ય સરકાર કરે છે.  
 (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે  
 ✓ (C) 1, 2 બન્ને યોગ્ય છે (D) 1, 2 બન્ને યોગ્ય નથી
- 2 “હોદ્દાની રુએ” બોર્ડ ઓફ ગવનર્સમાં કેટલા સભ્યો હોય છે?
- (A) 10 (B) 11  
 (C) 12 ✓ (D) 13
- 3 “એક્સિક્યુટીવ કાઉન્સિલ”ના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે?
- (A) ચાન્સેલર ✓ (B) વાઈસ-ચાન્સેલર  
 (C) પ્રો. વાઈસ ચાન્સેલર (D) રજિસ્ટ્રાર
- 4 એકેડેમિક કાઉન્સિલમાં ડીન અને અન્ય સભ્યોની મુદત કેટલી હોય છે?
- (A) 1 વર્ષ (B) 2 વર્ષ  
 ✓ (C) 3 વર્ષ (D) 5 વર્ષ
- 5 “બોર્ડ ઓફ સ્ટડીઝ”માં મહત્તમ કેટલા સભ્યો હોઈ શકે ?
- ✓ (A) 7 (B) 9  
 (C) 11 (D) 13
- 6 “અનુસ્નાતક અભ્યાસ અને સંશોધન” અંગેની જોગવાઈઓ BMTU Actના કયા ચેપ્ટર-પ્રકરણમાં છે?
- (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 ✓ (D) 6
- 7 BMTU કાયદા અન્વયે શૈક્ષણિક વર્ષમાં મહત્તમ કેટલી “માનદ ડિગ્રી” આપી શકાય છે?
- (A) 1 ✓ (B) 2  
 (C) 3 (D) 4

- 8 “સંસદ કાયદાથી નાગરિકતાના હક્કોનું નિયમન કરી શકે છે.” આ જોગવાઈ સંવિધાનની કઈ કલમમાં છે?
- (A) 11 (B) 10  
(C) 9 (D) 8
- 9 “રાજ્યે અનુસરવાના નીતિના અમુક સિદ્ધાંતો”ની જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 36 (B) 37  
(C) 38 (D) 39
- 10 ભારતનાં બંધારણમાં ‘મૂળભૂત ફરજો’નો ખ્યાલ કયા દેશના બંધારણમાંથી લેવાયેલ છે?
- (A) ભૂતપૂર્વ USSR (B) ચીન  
(C) બ્રિટન (D) ફ્રાન્સ
- 11 રાષ્ટ્રપતિ પોતાનું રાજીનામું કોને આપે છે?
- (A) ઉપ-રાષ્ટ્રપતિ (B) વડાપ્રધાન  
(C) કાયદા પ્રધાન (D) ઉચ્ચત્તમ ન્યાયાલયના મુખ્ય ન્યાયાધીશ
- 12 (1) રાજ્યસભાની રચના બંધારણની કલમ-81 નીચે થાય છે.  
(2) લોકસભાની રચના બંધારણની કલમ-82 નીચે થાય છે.
- (A) 1, 2 બન્ને યોગ્ય છે (B) માત્ર 1 યોગ્ય છે  
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે (D) 1, 2 બન્ને યોગ્ય નથી
- 13 બંધારણની કઈ કલમ હેઠળ ઉપરાષ્ટ્રપતિ હોદ્દાની રુએ રાજ્યસભાના સભાપતિ રહે છે?
- (A) 86 (B) 87  
(C) 88 (D) 89
- 14 સંસદમાં ગેરલાયકાત માટેની જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 100 (B) 101  
(C) 102 (D) 103

- 15 હવાના કયા વાયુની હાજરીને કારણે પીત્તળ રંગહીન થઈ જાય છે?
- (A) પ્રાણવાયુ (B) હાઈડ્રોજન સલ્ફાઈડ  
(C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) નાઈટ્રોજન
- 16 નીચેના પૈકી કઈ બિન-ધાતુ, ઓરડાનાં તાપમાનમાં પ્રવાહી સ્વરૂપે રહે છે?
- (A) ફોસ્ફરસ (B) બ્રોમાઈન  
(C) ક્લોરીન (D) હીલીયમ
- 17 પોટેશિયમ પરમેગનેટનો ઉપયોગ પાણીને શુદ્ધ કરવા માટે થાય છે કારણ કે...
- (A) તે જંતુનાશક એજન્ટ છે. (B) અશુદ્ધિઓને ઓગાળી નાખે છે.  
(C) તે રીડ્યુસીંગ એજન્ટ છે. (D) તે ઓક્સિડાઈઝિંગ એજન્ટ છે.
- 18 નીચેનામાંથી કયો હાઈડ્રોજનનો આયસોટોપ નથી?
- (A) ટ્રિટિયમ (B) ડ્યુટેરિયમ  
(C) પ્રોટિયમ (D) યટ્રીયમ
- 19 ભારતમાં પ્રતિબંધિત ક્લોરોફ્લોરોકાર્બન (CFC)નો ઉપયોગ કયા સાધનમાં થતો હતો?
- (A) ટેલીવિઝન (B) રેફ્રીજરેટર  
(C) ટ્યુબ લાઈટ (D) રાંધણ ગેસ
- 20 આકાશમાં જઈ શકે તેવા બલુનમાં કયો ગેસ ભરાય છે?
- (A) નાઈટ્રોજન (B) હીલીયમ  
(C) પ્રાણવાયુ (D) એરગન
- 21 નીચેના પૈકી ધાતુ સિક્કા બનાવવામાં ઉપયોગી નથી?
- (A) ચાંદી-સોનું (B) ઝીંક અને સોનું  
(C) તાંબું-ચાંદી (D) તાંબું-સોનું

- 22 નીચેનામાંથી કોની કેલરીફિક મૂલ્ય calorific value સૌથી વધારે હોય છે?
- (A) હાઈડ્રોજન (B) ચારકોલ  
(C) નેચરલ ગેસ (D) ગેસોલીન
- 23 કાર્બન મોનોક્સાઈડના વાતાવરણમાં રહેવું જોખમી છે, કારણ કે...
- (A) પેશીઓમાં કાર્બનીક પદાર્થો ઘટાડે છે.  
(B) લોહીને સુકવે છે.  
(C) શરીર અંદરના O<sub>2</sub> સાથે જોડાઈને CO<sub>2</sub> બનાવે છે.  
(D) હિમોગ્લોબીન સાથે જોડાઈને તેને ઓક્સિજન શોષવા માટે અસમર્થ બનાવે છે.
- 24 રક્તકણો (Red Blood corpuscles) શામાં બને છે?
- (A) હૃદય (B) બોન મેરો- અસ્થિ મજ્જા  
(C) યકૃત (D) કિડની
- 25 નીચેના પૈકી કયું તત્વ, સૌથી વધુ ઈલેક્ટ્રોનેગેટિવ છે?
- (A) સોડિયમ (B) બ્રોમીન  
(C) ફ્લોરિન (D) પ્રાણવાયુ
- 26 ધાતુશાસ્ત્રની પ્રક્રિયા જેમાં ધાતુને ફ્યુઝ અવસ્થામાં મેળવવામાં આવે છે તેને શું કહે છે?
- (A) સ્મેટીંગ (B) રોસ્ટીંગ  
(C) કેલ્સિનેશન (D) ફોર્થ ફ્લોટેશન
- 27 “પ્રવાહીમાં ઓગળેલ વાયુનું પ્રમાણ, તેના અંશિક દબાણમાં પ્રમાણસર હોય છે.” આ નિયમને કયો નિયમ કહે છે?
- (A) ડાલ્ટનનો નિયમ (B) ગે લુકેસનો નિયમ  
(C) હેનરીનો નિયમ (D) રાઉલ્ટનો નિયમ
- 28 પરમાણું એકમ કયા એકમમાં વ્યક્ત થાય છે?
- (A) ફર્મી (B) એંગસ્ટ્રોમ  
(C) ન્યૂટન (D) ટેસ્લા

- 29 નીચેના પૈકી કયો સમાસ-ઉપપદ સમાસ છે?
- (A) લઘુરેખા (B) તકસાધુ  
(C) દીર્ઘદષ્ટિ (D) મુખચંદ્ર
- 30 નીચેના પૈકી કઈ સંધિ સ્વર સંધિ નથી?
- (A) ગોળ + આકાર = ગોળાકાર (B) શાળા + અંત = શાળાંત  
(C) સેવા + અર્થ = સેવાર્થ (D) ઉત્ + ચાર = ઉચ્ચાર
- 31 શબ્દ અને તેની ભાષાની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) નાર-કાનડી (B) પાન-તામીલ  
(C) ગોલમાલ-હિન્દી (D) હલકટ-મરાઠી
- 32 નીચેના પૈકી કયો શબ્દ મૂળ બંગાળી ભાષાનો છે?
- (A) પંતૂજી (B) મંજિલ  
(C) મહાશય (D) વાટાઘાટ
- 33 નીચેના પર્યાયવાચી શબ્દની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) અકબંધ - અક્ષત (B) અલ્પ - ક્ષુલ્લક  
(C) અંજામ - આડખીલી (D) આનંદ - હર્ષ
- 34 અનેકાર્થી શબ્દની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) આળ - પાણી, તેજ (B) અપર - બીજું, સાવકું  
(C) અમૃત - સુધા (D) અલક - કશ
- 35 શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દની જોડીઓ મૂલવો.
- (1) જમીનની અંદર ગયેલ સમુદ્રનો ફાંટો - અખાત  
(2) પગ મૂકી શકાય નહીં એવું - અગોચર
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) 1, 2 બન્ને યોગ્ય છે  
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે (D) 1, 2 બન્ને અયોગ્ય છે

36 Select one word :

“Code of diplomatic etiquette and precedence.”

- (A) Statesmanship (B) Formalism  
(C) Hierarchy (D) Protocol

37 Select one word :

“A fixed orbit in space, in relation to Earth.”

- (A) Geological (B) Geo-centric  
(C) Geo-synchronous (D) Geo-stationary

38 નીચેના શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો :

Commensurate

- (A) Measurable (B) Proportionate  
(C) Beginning (D) Appropriate

39 નીચેના શબ્દ માટેનો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.

Unite

- (A) Unfold (B) Unchain  
(C) Combine (D) Unhinge

40 આધુનિક કમ્પ્યુટર શાનો ઉપયોગ કરે છે?

- (A) LSI ચીપ્સ (B) વેક્યુમ ટ્યુબ  
(C) વાલ્વ (D) ઉપરોક્ત બધી જ વસ્તુઓ

41 નંબર ક્રયિંગ કમ્પ્યુટર એ કઈ બાબત હેન્ડલ કરી શકે છે?

- (A) મોટી સ્ટ્રેડશીટ (B) મોટા અલ્ફાન્યૂમેરિક ડેટા  
(C) મોટી જથ્થામાં સંખ્યાઓ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

42 વસ્તુઓ પરનો બારકોડ, સ્કેનિંગ ડીવાઈઝથી સીધો કમ્પ્યુટરમાં જોઈ શકાય છે. આ સ્કેનરને શું કહે છે?

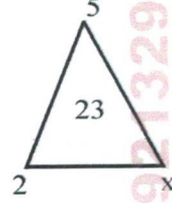
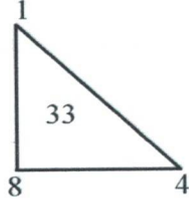
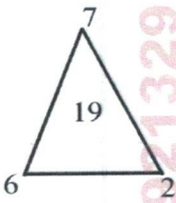
- (A) OCR (B) WAND  
(C) લેઝર સ્કેનર (D) MICR

- 43 ઉપકરણ કે જેનાથી કમ્પ્યુટર વપરાશકર્તા સાથે વાતચીત કરી શકે છે તેને શું કહે છે?
- (A) વર્ડ પ્રોસેસર (B) પેરિફરલ  
(C) સોફ્ટવેર (D) ડિસ્કેટ

- 44 ગીગા બાઈટ - gigabyteનું મૂલ્ય કેટલું છે?
- (A) 1024 bytes (B) 1024 KB  
(C) 1024 MB (D) 1024 giga bytes

- 45 CPUમાં વપરાતી ચિપ આંશિક રીતે શાની બનેલ છે?
- (A) કાર્બન (B) તાંબું  
(C) સોનું (D) સીલીકા

- 46 નીચેની આકૃતિમાં  $x$ નું મૂલ્ય શોધો:



- (A) 8 (B) 9  
(C) 10 (D) 11

47

6	2	17
4	1	11
3	7	x

ઉપર્યુક્ત ચોરસમાં  $x$ નું મૂલ્ય શોધો.

- (A) 21 (B) 24  
(C) 27 (D) 32

- 48 નીચેના કોષ્ટકમાં  $x$  અને  $y$ ની અનુક્રમે કિંમત હશે.

8	14	19	30	46	$x$
11	10	16	21	32	$y$

- (A) 62, 32 (B) 64, 38  
(C) 76, 42 (D) 73, 48

- 49 સવારે 8 કલાકે ઘડિયાળ બરોબર ચાલે છે. બપોરે 2 વાગે કલાક કાંટો કેટલા અંશ ફર્યો હશે?
- (A)  $144^\circ$  (B)  $150^\circ$   
(C)  $168^\circ$  (D)  $180^\circ$
- 50 હાલમાં ત્રણ વ્યક્તિઓની ઉંમર 4:7:9ના પ્રમાણમાં છે. 8 વર્ષ પહેલા તેઓની ઉંમરનો સરવાળો 56 વર્ષ હતો. હાલમાં તેમની ક્રમિક ઉંમર કેટલી હશે?
- (A) 8, 20, 28 (B) 16, 28, 36  
(C) 20, 35, 45 (D) 24, 36, 42
- 51 વ્યક્તિની ઉંમર તેની માતાની ઉંમર કરતાં હાલમાં  $\frac{2}{5}$  ગણી છે. 8 વર્ષ બાદ તેની ઉંમર માતાની ઉંમર કરતાં  $\frac{1}{2}$  રહેશે. તેની માતાની હાલની ઉંમર કેટલી હશે?
- (A) 32 વર્ષ (B) 40 વર્ષ  
(C) 44 વર્ષ (D) 48 વર્ષ
- 52 A અને B 3:2ના પ્રમાણમાં નફો વહેંચે છે. 5% ધર્માદામાં આપ્યા બાદ, Aને રૂ. 8550 મળે છે. કુલ નફો કેટલો હશે?
- (A) રૂ. 14250 (B) રૂ. 15000  
(C) રૂ. 15375 (D) રૂ. 15760
- 53 A, B કરતાં રૂ. 4000 અને B, C કરતાં રૂ. 5000 વધુ મૂડી રોકાણ કરે છે. જો કુલ મૂડી રોકાણ રૂ. 50000 હોય, અને કુલ નફો રૂ. 35000 હોય, તો Aને કેટલા રૂપિયા નફામાંથી મળશે?
- (A) 8,400 (B) 11,900  
(C) 13,600 (D) 14,700
- 54 A એક કામ 15 દિવસમાં, B તેજ કામ 20 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. ચાર દિવસ બાદ કેટલું કામ બાકી હશે?
- (A)  $\frac{8}{15}$  (B)  $\frac{7}{15}$   
(C)  $\frac{1}{10}$  (D)  $\frac{1}{4}$

- 55 જાન્યુઆરી 2026માં ભારતીય AI, સંશોધન સંગઠન (IAIRO)ની સ્થાપના કયા રાજ્યમાં થયેલ છે?
- (A) ગુજરાત (B) તામિલનાડુ  
(C) કર્ણાટક (D) મહારાષ્ટ્ર
- 56 DRDO દ્વારા 120 કિ.મી. મહત્તમ રેન્જ, સાથે સફળતાપૂર્વક પરીક્ષણ કરાયેલ “પીનાકા વેરીયન્ટ”ને કયું નામ આપવામાં આવેલ છે?
- (A) Pinaka MK-II (B) LRGR-120  
(C) પ્રહાર (D) અગ્નિ-P
- 57 પાસપોર્ટ રાખવાનો / રિન્યુ કરવાનો અધિકાર એ બંધારણના કયા અનુચ્છેદ હેઠળ, વ્યક્તિગત સ્વતંત્રતાનો ભાગ હોવાનું ઠરાવવામાં આવેલ છે?
- (A) 14 (B) 19  
(C) 20 (D) 21
- 58 “ક્વાઉડ-9”ની શોધ કયા ટેલિસ્કોપે કરેલ છે. જે ગેલેક્સી શ્યામ દ્રવ્ય દ્વારા પ્રભાવિત અને તારા રહિત છે?
- (A) જેમ્સ વેબ (B) સ્પીટઝર  
(C) હુબલ (D) ચંદ્ર
- 59 કેરળના પ્રથમ પતંગિયા અભયારણ્યનું નામ, કયા વન્યજીવન અભયારણ્યનું નામ બદલીને રાખવામાં આવેલ છે?
- (A) સાઈલન્ટ વેલી (B) પેરીયાર  
(C) અરલામ (D) વાયનાડ
- 60 BRICS પ્રેસિડેન્સિ-2026 માટેના સત્તાવાર લોગો અને વેબસાઈટનું અનાવરણ કયા દેશમાં થયેલ છે?
- (A) બ્રાઝિલ (B) જર્મની  
(C) ચીન (D) ભારત

- 61 NHAI એ કયા રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ પર બિટ્યુમિનસ પેવિંગ સિદ્ધિઓ માટે 4 ગિનિસ વર્લ્ડ રેકોર્ડ બનાવેલ છે?
- (A) NH 544-G (B) NH-48  
(C) NH-16 (D) NH-44
- 62 NRI મતદારોની ઓનલાઈન ચકાસણી માટે કયા રાજ્યએ ERONEI સિસ્ટમ શરૂ કરેલ છે?
- (A) તામિલનાડુ (B) કર્ણાટક  
(C) આંધ્ર પ્રદેશ (D) કેરળ
- 63 “5”મી LG કપ આઈસ હોકી ટુર્નામેન્ટ કયા સ્થળે શરૂ થયેલ હતી?
- (A) લેહ (B) દ્રાસ  
(C) કારગીલ (D) નુબ્રા
- 64 DRDO દ્વારા “મેન પોર્ટેબલ એન્ટી ટેન્ક ગાયડેડ મિસાઈલ-MPATGM”નું સફળતાપૂર્વક પરીક્ષણ કયા રાજ્યમાં કરવામાં આવેલ હતું?
- (A) રાજસ્થાન (B) મહારાષ્ટ્ર  
(C) ગુજરાત (D) ઓડિશા
- 65 UPDESCO અને કયા રાજ્ય સરકારના સહયોગથી 65 Data and AI Labs સ્થાપવાનું આયોજન છે?
- (A) મધ્ય પ્રદેશ (B) ઉત્તર પ્રદેશ  
(C) કર્ણાટક (D) તામિલનાડુ
- 66 “ઈન્ડિયા ઓપન બેડમિન્ટન સુપર-750 ટુર્નામેન્ટ” કયા શહેરમાં આયોજિત કરવામાં આવેલ હતી?
- (A) મુંબઈ (B) બેંગલુરુ  
(C) હૈદરાબાદ (D) નવી દિલ્હી

- 67 ગુજરાતમાં મંદિર અને મૂર્તિઓ બનાવવાની કળા કયા સમુદાય દ્વારા સાચવી રાખેલ છે?
- (A) ક્ષત્રિય (B) સોમપુરા  
(C) ભીલ (D) વૈશ્ય
- 68 ગુજરાતમાં આદિવાસી સંગ્રહાલય કયા શહેરમાં છે?
- (A) અમદાવાદ (B) ગોધરા  
(C) દાહોદ (D) સાપુતારા
- 69 પ્રખ્યાત “વોટસન મ્યુઝીયમ” કયાં આવેલ છે?
- (A) પાટણ (B) વડોદરા  
(C) રાજકોટ (D) પોરબંદર
- 70 બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી (BMTU)નું કાર્યક્ષેત્ર કેટલું છે?
- (A) 3 જિલ્લાઓ  
(B) 16 જિલ્લાઓ  
(C) ગુજરાત રાજ્ય  
(D) ગુજરાત, મહારાષ્ટ્ર, રાજસ્થાન રાજ્યો
- 71 BMTUનાં ઉદ્દેશો કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 7
- 72 યુનિવર્સિટીના અધિકારીઓની યાદી કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 10 (B) 11  
(C) 12 (D) 13
- 73 BMTUનાં ચાન્સલર તરીકે કોણ કાર્યવંત છે?
- (A) માન. ગર્વનરશ્રી (B) માન. મુખ્યમંત્રીશ્રી  
(C) માન. મંત્રીશ્રી (D) માન. મુખ્ય સચિવશ્રી

- 74 રોજગાર સંવર્ધન-Job enrichment.
- (A) મજૂર સંગઠનો તેનો વિરોધ કરે છે.  
 (B) વ્યક્તિઓ તરફ નિર્દેશિત હોવું જોઈએ.  
 (C) જૂથો તરફ નિર્દેશિત હોવું જોઈએ.  
 ✓(D) વ્યક્તિ અને જૂથો તરફ નિર્દેશિત હોવું જોઈએ.
- 75 વ્યક્તિગત પરિણામોને પુરસ્કાર આપવાથી
- (A) માત્ર સુસંગતતા વધે છે.  
 (B) માત્ર કામગીરીના ધોરણો સુધરે છે.  
 (C) સુસંગતતા, કામગીરીનાં ધોરણોમાં ઘટાડો થાય છે.  
 ✓(D) સુસંગતતા, કામગીરીના ધોરણોમાં વધારો થાય છે.
- 76 વ્યક્તિ/જૂથને પોતાનો નિર્ણય લેવાના અધિકારને શું કહે છે?
- ✓(A) સ્વાયત્તતા (B) સશક્તિકરણ  
 (C) ટીમ નિર્માણ (D) બહુ કૌશલ્ય
- 77 સાતમી અનુસૂચિમાં કેટલી યાદીઓ છે?
- (A) 2 ✓(B) 3  
 (C) 4 (D) 5
- 78 રાજ્યસભામાંથી બેઠકની ફાળવણી કઈ અનુસૂચિમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 2 (B) 3  
 ✓(C) 4 (D) 5
- 79 નીચેની જોડીઓ જેમાં કલમ અને વિગત દર્શાવેલ છે તે ચકાસો.
- (1) કલમ-23 - કારખાનામાં બાળકોને નોકરીએ રાખવા પર પ્રતિબંધ  
 (2) કલમ-24 - મનુષ્ય વેપાર અને બળજબરીથી કરાવતી મજૂરી પર પ્રતિબંધ
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે  
 (C) 1, 2 બન્ને યોગ્ય છે ✓(D) 1, 2 બન્ને યોગ્ય નથી

80 “વિધાન મંડળની બેઠક ચાલુ ન હોય, ત્યારે વટહુકમો પ્રસિદ્ધ કરવાની રાજ્યપાલની સત્તા”ની જોગવાઈ કઈ કલમમાં છે?

- (A) 212  (B) 213   
(C) 214  (D) 215

81 એક ઉચ્ચ ન્યાયાલયમાંથી બીજા ઉચ્ચ ન્યાયાલયમાં ન્યાયાધીશની બદલી કોણ કરે છે?

- (A) કાયદા મંત્રી  (B) વડાપ્રધાન   
(C) ઉપરાષ્ટ્રપતિ  (D) રાષ્ટ્રપતિ

82 “સંઘ રાજ્યક્ષેત્રો” માટેની જોગવાઈ મુજબ, સંઘ રાજ્યનો વહીવટ કોણ કરે છે?

- (A) ગૃહમંત્રી  (B) વડાપ્રધાન   
(C) ઉપરાષ્ટ્રપતિ  (D) રાષ્ટ્રપતિ

83 “પંચાયતો” માટેનો કયો બંધારણીય સુધારો રજૂ કરવામાં આવેલ હતો?

- (A) 72  (B) 73   
(C) 74  (D) 75

84 જિલ્લા કક્ષાએ જિલ્લા આયોજન સમિતિની રચના કઈ કલમ હેઠળ કરવામાં આવે છે?

- (A) 243 વ-ક  (B) 243 વ-ખ   
(C) 243 વ-ગ  (D) 243 વ-ઘ

85 ભારતના રાજ્ય અને સંઘ વચ્ચેના સંબંધો માટેની જોગવાઈ કયા ભાગમાં કરવામાં આવેલ છે?

- (A) 11  (B) 10   
(C) 9  (D) 8

86 આંતર રાજ્ય કાઉન્સિલ અંગેની જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 261  (B) 262   
 (C) 263  (D) 264

- 87 પર્વતારોહક પોતાની સાથે ઓક્સિજન વહન કરે છે કારણ કે....
- (A) 3 કિ.મી.થી વધુ ઊંચાઈએ હવા નથી.  
 (B) હવાનું પ્રમાણ પર્વત પર, જમીન કરતાં ઓછું છે.  
 (C) હવાનું તાપમાન પર્વત પર, જમીન કરતાં વધુ છે.  
 (D) હવાનું દબાણ જમીન કરતાં પર્વત પર વધારે છે.
- 88 નીચેના પૈકી કયું મોટા સ્પેક્ટ્રમનું એન્ટી બાયોટીક છે?
- (A) પેરાસીટામોલ (B) પેનિસિલિન  
 (C) એમ્પિસિલિન (D) ક્લોરામ્ફેનિકોલ
- 89 ગાયના દૂધમાંથી કઈ બાબત મળે છે?
- (A) વિટામિન A  (B) વિટામિન B  
 (C) વિટામિન C (D) વિટામિન D
- 90 લીલા ફળોને કૃત્રિમ રીતે પકવવા માટે કયો ગેસ વપરાય છે?
- (A) ઈથેલીન (B) ઈથેન  
 (C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) કાર્બન મોનોક્સાઈડ
- 91 નીચેના પૈકી કયા રંગની તરંગ લંબાઈ સૌથી વધુ છે?
- (A) લીલો (B) પીળો  
 (C) ભૂરો  (D) લાલ
- 92 માણસને દૂધના દાંત-Milk teeth કેટલા હોય છે?
- (A) 32 (B) 29  
 (D) 20 (C) 25
- 93 શુદ્ધ સોનું કેટલા કેરેટનું હોય છે?
- (A) 999  (B) 24  
 (C) 18 (D) 22

- 94 વિરામ ચિહ્ન અને તેની આકૃતિ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી?
- (A) પૂર્ણ વિરામ → . (B) ઉદ્ગાર ચિહ્ન → !  
 (C) અવતરણ ચિહ્ન → ‘ ’ (D) ગુરુ વિરામ → :
- 95 A, B, Cમાં ભૂલ હોય તો તે પસંદ કરો અથવા D પસંદ કરો.
- (A) A small baby breaths about  
 (B) 45 times per minute while  
 (C) a child of above six years, breaths about 25 times per minute  
 (D) No error
- 96 A, B, Cમાં ભૂલ હોય તો તે પસંદ કરો અથવા D પસંદ કરો.
- (A) I have read  (B) too many books  
 (C) by R. K. Narayan (D) No error
- 97 નીચેના શબ્દનો વિરુદ્ધ શબ્દ-Antonym જણાવો.
- Minor
- (A) Big  (B) Major  
 (C) Tall (D) Heavy
- 98 નીચેના શબ્દનો વિરુદ્ધ શબ્દ જણાવો.
- Revealed
- (A) Concealed (B) Denied  
 (C) Ignored (D) overlooked
- 99 નીચેના પૈકી કયા શબ્દનો સ્પેલિંગ Spelling - યોગ્ય છે?
- (A) Occassion (B) Ocasion  
 (C) Occasion (D) Ocassion
- 100 નીચેના પૈકી કયો સ્પેલિંગ યોગ્ય છે?
- (A) entrepreanare (B) entrepraneur  
 (C) entreprenuer  (D) entrepreneur

- 101 નેટવર્ક અને ડેટા કમ્યુનિકેશનનું સંકલન કરતા પ્રોસેસિંગ યુનિટને શું કહે છે?
- (A) કંટ્રોલ યુનિટ (B) CPU  
(C) રજિસ્ટર યુનિટ (D) કોમ્યુનિકેશન પ્રોસેસર
- 102 કઈ મેમરી માસ મેમરી તરીકે ઉપયોગમાં લેવાતી નથી?
- (A) સેમી કન્ડક્ટર મેમરી (B) મેગ્નેટિક ટેપ  
(C) મેગ્નેટિક ડિસ્ક (D) મેગ્નેટિક ડ્રમ
- 103 પીસી પ્રોસેસર યુનિટના મધરબોર્ડ પરના વિવિધ ઘટકો સમાંતર વિદ્યુત વાહક રેખાઓના સેટ દ્વારા એકબીજા સાથે જોડાયેલ હોય છે. આ રેખાઓને શું કહે છે?
- (A) કન્ડક્ટર (B) બસીસ Buses  
(C) કનેક્ટર (D) કનેક્ટિવલી
- 104 ટર્મિનલ ડિવાઈસ કે જે રજિસ્ટર, કમ્પ્યુટર ટર્મિનલ અને OCR રીડર તરીકે કાર્ય કરે છે તેને શું કહે છે?
- (A) ડાટા કલેક્શન ટર્મિનલ (B) OCR રજિસ્ટર ટર્મિનલ  
(C) વીડિયો ડિસપ્લે ટર્મિનલ (D) POS ટર્મિનલ
- 105 ઈન્ટેલ કોર્પોરેશન દ્વારા બનાવવામાં આવેલ પ્રથમ માઈક્રો પ્રોસેસરનું શું નામ હતું?
- (A) 4004 (B) 8008  
(C) 8080 (D) 8800
- 106 માઈક્રો ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એ કોની ટેકનોલોજી છે?
- (A) માઈક્રોવેવ (B) માઈક્રો કમ્પ્યુટર  
(C) ચીપ્સ (D) એટોમેટીક પ્રોસેસર
- 107 ડબલ સાઈડેડ મેગ્નેટિક ડિસ્ક પેકની, સામાન્ય રીતે કેટલી સપાટીઓનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) 10 (B) 12  
(C) 6 (D) 9

- 108 0.000216નું ઘનમૂળ (cube root) કેટલું થાય?
- (A) 0.6 (B) 0.06
- (C) 0.006 (D) 0.0006

109  $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$  માં xનું મૂલ્ય શોધો.

- (A) 12 (B) 14
- (C) 144 (D) 196

110  $100 \frac{27}{10000}$  ને ડેસીમલ પદ્ધતિમાં જણાવો.

- (A) 0.1027 (B) 0.10027
- (C) 100.00027 (D) 101.000027

111  $4.036 \div 0.04$ નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

- (A) 1.009 (B) 10.09
- (C) 10090.0 (D) 100.9

112 બે સંખ્યાનો ગુણાકાર 120 થાય છે અને તેના વર્ગનો સરવાળો 289 થાય છે. તો તે સંખ્યાઓનો સરવાળો કેટલો થશે?

- (A) 20 (B) 23
- (C) 28 (D) 32

113 ચોરસનું માપ લેતી વખતે 2% માપ વધારે લેવાયેલ હતું. આ કારણે ક્ષેત્રફળમાં કેટલો ફેર પડશે?

- (A) 2% (B) 4%
- (C) 2.02% (D) 4.04%

- 114 4 આંકડાની સૌથી મોટી કઈ સંખ્યા છે જે 15, 25, 40 અને 75થી ભાગી શકાય છે?  
 (A) 9999 (B) 9800  
 (C) 9700 (D) 9600
- 115 એક જગ્યા 18700માં વેચતા 15% નુકસાન થાય છે. 15% નફો મેળવવા તે જગ્યા કેટલામાં વેચવી જોઈએ?  
 (A) રૂ.21000 (B) રૂ.22500  
 (C) રૂ.25300 (D) રૂ.25800
- 116 ઔષધિય છોડવાઓ માટે ઓરીજનલ પ્રમાણપત્રો ઓનલાઈન જાહેર કરવા માટે કોણે ડિજિટલ પોર્ટલ બહાર પાડેલ છે?  
 (A) આયુશ મંત્રાલય (B) નેશનલ બાયોડાર્વિસિટી બોર્ડ  
 (C) બાયો ટેકનોલોજી બોર્ડ (D) નેશનલ મેડીસીનલ પ્લાન્ટ બોર્ડ
- 117 હાઈડ્રોપાવરના વિકાસ માટે ભારત સાથે કયો દેશ ભાગીદારી કરી રહ્યો છે?  
 (A) નેપાલ (B) બાંગ્લાદેશ  
 (C) ભૂતાન (D) શ્રીલંકા
- 118 ઉત્પાદન અને MSMEના ક્ષેત્રને મજબૂત કરવા કયો દેશ BRICS Competencies સેન્ટર સાથે જોડાયેલ છે?  
 (A) ભારત (B) બ્રાઝિલ  
 (C) ફ્રાન્સ (D) સાઉથ આફ્રિકા
- 119 'D Future - India' ડિજિટલ કોન્કલેવ-2026 નું આયોજન કોણે કરેલ હતું?  
 (A) IIM અમદાવાદ (B) IIT હૈદરાબાદ  
 (C) NIT વારંગલ (D) IIM ઉદયપુર
- 120 સ્વચ્છતા પબ્લિકિયું એવોર્ડ-2025 કયા પોર્ટ ટ્રસ્ટ ઓથોરિટીએ જીતેલ છે?  
 (A) જવાહરલાલ નહેરૂ પોર્ટ ઓથોરિટી  
 (B) મુંબઈ પોર્ટ ઓથોરિટી  
 (C) પારાદીપ પોર્ટ ઓથોરિટી  
 (D) ચેન્નાઈ પોર્ટ ઓથોરિટી

- 121 ભારતના ઔદ્યોગિક તાલીમ કેન્દ્રોને આધુનિક બનાવવા માટે કઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થાએ 830 મિલિયન (ડોલર) \$ની લોન મંજૂર કરેલ છે?
- (A) IMF (B) વર્લ્ડ બેંક  
(C) ADB (D) UNDP
- 122 ઝાંઝીબારમાં, ભારત સાથે 4થી સંયુક્ત સંરક્ષણ સહકાર સમિતિની બેઠક કયા દેશે યોજેલ હતી?
- (A) કેન્યા (B) સાઉથ આફ્રિકા  
(C) રવાન્ડા (D) તાંઝાનિયા
- 123 પુડીમાડાકા ગ્રીન હાઈડ્રોજન હબ ખાતે, ભારતનો પ્રથમ સ્વદેશી ગ્રીન યુરિયા હબ, કયા રાજ્યમાં આવેલ છે?
- (A) ગુજરાત (B) રાજસ્થાન  
(C) આંધ્રપ્રદેશ (D) તામિલનાડુ
- 124 અદ્યતન ટ્રેકિંગ સુવિધાઓ સાથેની સેલેસ્ટર 2.0 ડ્યુઅલ બેન્ડ GPS સ્માર્ટવૉચ કોણે બહાર પાડી છે?
- (A) ટાઈટન સ્માર્ટ (B) Noise  
(C) boAT (D) Gramin
- 125 ભારતમાં પ્રથમ લાઈવ નેશનલ UAV ટેસ્ટ અને ઈનોવેશન કોરીડોર, લોન્ચ કરવાની યોજના બનાવેલ છે -
- (A) કર્ણાટક (B) ઓડિશા  
(C) મહારાષ્ટ્ર (D) તેલંગણા
- 126 વર્લ્ડ રેકોર્ડ રચનાર “બોલીવુડ મહા આરોગ્ય શિબીર-2026” કયા શહેરમાં આયોજિત કરવામાં આવેલ?
- (A) દિલ્હી (B) ચેન્નાઈ  
(C) મુંબઈ (D) બેંગલુરુ

- 127 “મીઠા મધુ ને મીઠા મેહુલા રે લોલ  
એથી મીઠી તે મોરી માત રે,  
જનનીની જોડ સખિ, નહિં જડે રે લોલ”  
આ કવિતાનાં લેખક કોણ છે?
- (A) શ્રી દા. ખુ. બોટાદકર (B) ઉમાશંકર જોષી  
(C) ઝવેરચંદ મેઘાણી (D) સ્નેહરશ્મિ
- 128 નીચેના પૈકી કયું સ્થળ યુનેસ્કો દ્વારા વિશ્વ વારસાની સ્થળોની યાદીમાં સામેલ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) ગીર અભયારણ્ય  (B) ચાંપાનેર  
(C) સૂર્યમંદિર મોઢેરા (D) દ્વારકા મંદિર
- 129 “ગુજરાતી બાંધણી” કયા શહેરની જાણીતી છે?
- (A) ભાવનગર (B) જૂનાગઢ  
 (C) જામનગર (D) નવસારી
- 130 ગુજરાતનું સૌથી મોટું પુસ્તકાલય કયા શહેરમાં છે?
- (A) રાજકોટ (B) અમદાવાદ  
(C) જામનગર  (D) વડોદરા
- 131 પ્રખ્યાત ‘ગોળ ગધેડાનો મેળો’ કયા જિલ્લામાં ઉજવાય છે?
- (A) ડાંગ  (B) દાહોદ  
(C) વલસાડ (D) પંચમહાલ
- 132 “પીથોરો” કઈ જાતિના સર્વોચ્ચ ભગવાન છે?
- (A) મીણા (B) ગરાસીયા  
 (C) રાઠવા (D) ઘેડિયા
- 133 સ્વામિ હરિદાસ કઈ ધાર્મિક પ્રણાલીના હતા?
- (A) ગૌડિયા પ્રણાલી (B) રસિક પ્રણાલી  
(C) વારકરી પ્રણાલી  (D) સખી પ્રણાલી

- 134 “પરીક્ષકોની સમિતિ” examiner’s committee માં BMTU કાયદાની કલમ 45 મુજબ મહત્તમ કેટલા સભ્યો હોય છે?
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6
- 135 “યુનિવર્સિટીના અધિકારીઓ-કર્મચારીઓ જાહેર સેવક ગણવામાં આવે છે.” આ જોગવાઈ કઈ કલમ હેઠળ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) 52 (B) 51  
(C) 50 (D) 49
- 136 “યુનિવર્સિટીનાં દરેક અધિકારી/કર્મચારીની જવાબદારી બને છે કે તેઓ યુનિવર્સિટીનાં હિતોની રક્ષા કરે” આ જોગવાઈ કઈ કલમમાં છે?
- (A) 56 (B) 57  
(C) 58 (D) 59
- 137 “યુનિવર્સિટીનાં ફંડ” બાબતની જોગવાઈઓ BMTU કાયદાની કઈ કલમ હેઠળ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) 45 (B) 46  
(C) 47 (D) 48
- 138 સંસ્થાઓમાં વ્યક્તિ અને જૂથોના અભ્યાસને શું કહે છે?
- (A) કુલ ગુણવત્તા વ્યવસ્થાપન-TQM  
(B) માનવ સંસાધન જાળવણી-Human resource maintenance  
(C) મેનેજર માટેનો પડકાર-Manager Challenge  
(D) સંગઠનાત્મક વર્તન-Organizational behaviour.
- 139 અનુભવના આધારે વર્તનમાં થતા ફેરફારને શું કહે છે?
- (A) શીખવું (B) મેનેજરનો પડકાર  
(C) અનુભવલક્ષી શિક્ષણ (D) સંગઠનાત્મક શિક્ષણ
- 140 વ્યક્તિગત પ્રદર્શન કોની સાથે સંબંધિત છે?
- (A) ક્ષમતા, ઈચ્છા, તક (B) ક્ષમતા, લાગણી, પ્રયાસ  
(C) અસરકારકતા, ઈચ્છા, લાગણી (D) તક, લાગણી, બુદ્ધિ

- 141 “ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય, રેકર્ડ ન્યાયાલય રહેશે” આ જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં નોંધાયેલ છે?
- (A) 127 (B) 128  
 (C) 129 (D) 130
- 142 “ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયના અધિકારીઓ, કર્મચારીઓનું ખર્ચ ભારતના એકત્રિત ફંડ ખાતે ઉધારવામાં આવશે.” આ જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરેલ છે?
- (A) 146 (B) 145  
 (C) 144 (D) 143
- 143 ભારતના નિયંત્રક-મહાલેખા પરીક્ષકની નિમણૂક કોણ કરે છે?
- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ  
 (C) વડાપ્રધાન (D) નાણાપ્રધાન
- 144 રાજ્યપાલ તરીકે નિમણૂક માટે લઘુત્તમ ઉંમર કેટલી છે?
- (A) 18 વર્ષ (B) 21 વર્ષ  
 (C) 25 વર્ષ  (D) 35 વર્ષ
- 145 “રાજ્યમાં વિધાનમંડળની જોગવાઈઓ” બંધારણના કયા પ્રકરણમાં કરવામાં આવેલ છે?
- (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) 6
- 146 વિધાન મંડળનાં સભ્ય પદ માટેની ગેરલાયકાતોની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?
- (A) 180 (B) 183  
 (C) 187  (D) 191
- 147 રાજ્યનું “વાર્ષિક નાણાકિય પત્રક” વિધાન મંડળમાં કોણ રજૂ કરે છે?
- (A) રાજ્યપાલ (B) મુખ્યમંત્રી  
 (C) નાણામંત્રી (D) નાણા સચિવ

- 148 મંદિરનાં ઘંટમાં કઈ ધાતુઓનો મુખ્યત્વે ઉપયોગ થાય છે?  
 (A) નિકલ-તાંબું (B) ઝીંક-તાંબું  
 (C) પિત્તળ-નિકલ (D) ટીન-તાંબું ✓
- 149 નોટ (Knot)એ કોની ગતિ માપવાનું સાધન છે?  
 (A) વિમાન (B) પ્રકાશ કિરણો  
 (C) વહાણ (D) ધ્વનિ તરંગો ✓
- 150 “નોટિકલ માઈલ” એ શાનું અંતર માપવાનું એકમ છે?  
 (A) નેવીગેશન (B) રોડ માઈલ  
 (C) ખગોળશાસ્ત્ર (D) રાષ્ટ્રની સીમાઓ માપવા ✓
- 151 બાર “BAR” એ કઈ બાબત માપવા માટેનું એકમ છે?  
 (A) તાપમાન (B) ધ્વનિ તીવ્રતા  
 (C) વાતાવરણીય દબાણ (D) કરંટ ✓
- 152 ઈલેક્ટ્રીક પ્રવાહ શાનાથી માપવામાં આવે છે?  
 (A) કમ્પ્યુટર (B) એનીમોમીટર  
 (C) એમીટર (D) વોલ્ટ મીટર ✓
- 153 સૂર્યપ્રકાશના વર્ણપટના-sunlight spectrumના કેટલા રંગ હોય છે?  
 (A) ત્રણ (B) સાત ✓  
 (C) ચાર (D) પાંચ
- 154 પ્રાણીઓમાં સૌથી લાંબો કોષ longest cell કયો છે?  
 (A) નર્વ સેલ (B) યકૃત કોષ ✓  
 (C) રક્ત કોષ (D) સ્નાયુ કોષ
- 155 “ઓન્કોલોજી” કયા વિષયનો અભ્યાસ કરે છે?  
 (A) આંખ (B) મગજ  
 (C) ટ્યુમર અને કેન્સર ✓ (D) રક્ત પરિભ્રમણ

156 પ્રકાશ વર્ષ - Light year શાનું એકમ છે?

- (A) સમય  (B) અંતર  
(C) પ્રકાશ (D) પ્રકાશની તીવ્રતા

157 જ્યાં જ્યાં નજર મ્હારી ઠરે યાદી ભરી ત્યાં આપની,  
આસું મહીં એ આંખથી યાદી ઝરે છે આપની”  
આ કાવ્યના રચનાકાર કોણ છે?

- (A) કલાપી (B) મિસ્કીન  
(C) સ્નેહરશ્મિ (D) શૂન્ય પાલનપુરી

158 “એની પાતળી દેહલતા જાણે નાગણની જેમ ફૂંકાડા મારતી ઊભી થઈ ગઈ.” આ ક્યો અલંકાર છે?

- (A) રૂપક  (B) ઉત્પ્રેક્ષા  
(C) વ્યતિરેક (D) અતિશયોક્તિ

159 સુદામાના વૈભવ આગળ તો કુબેર માત્ર કોણ- આ ક્યો અલંકાર છે?

- (A) રૂપક (B) અતિશયોક્તિ  
 (C) વ્યતિરેક અલંકાર (D) ઉત્પ્રેક્ષા

160 “સતી બેભાન શય્યામાં, ગંધથી જ પડી ગઈ  
સૂતો જ્યોતિષી પ્યાલી છાતી સાથે જડી દઈ”  
- આ ક્યો છંદ છે?

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

161 લેખકો અને તેઓના ઉપનામની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

- (A) ચંદુલાલ મોદી - સ્વૈરવિહારી  
(B) ઉમાશંકર જોષી - વાસુકી  
(C) બળવંતરાય ઠાકોર - સેહની  
(D) મણીશંકર ભટ્ટ - કાન્ત

162 નીચેના પૈકી કયો સ્પેલિંગ યોગ્ય છે?

- (A) Grief (B) Breif  
(C) Recieved (D) Deceived

163 નીચેના શબ્દસમૂહને યોગ્ય રીતે ગોઠવો. અર્થપૂર્ણ વાક્ય બનાવો

I enclosed

P - and the postage

Q - a postal order

R - the price of book

S - which will cover

- (A) RPSQ (B) QSPR  
 (C) QSRP (D) PQRS

164 શબ્દસમૂહને યોગ્ય રીતે ગોઠવીને વાક્ય બનાવો.

I do not remember

P - I saw a man dying in front of a Hospital

Q - but when I left Lucknow in 1984

R - hit by fast moving car

S - the exact date

- (A) SQPR (B) SQRP  
(C) SPQR (D) QRPS

165 અંડરલાઈન શબ્દોમાં, જો ભૂલ હોય તો તે સુધારો.

Due to these reason, we are all in favour of universal compulsory education.

- (A) out of these reasons  (B) For these reasons  
(C) By these reasons (D) No improvement

166 અંડરલાઈન કરેલ શબ્દમાં જો ભૂલ હોય તો સુધારો.

This telephone number is not existing.

- (A) has not existed  (B) does not exist  
(C) has not been existing (D) No improvement

- 167 કેલિફોર્નિયાની સાન્ટા ક્લેરી વેલીને, સિલિકોન વેલી પણ કહે છે કારણ કે...
- (A) સિલિકોનનો ખૂબ મોટો જથ્થો મળી રહે છે.  
 (B) સિલિકોન ચીપના ઘણા ઉત્પાદકો અત્રે કાર્યવિત છે.  
 (C) દર વર્ષે સાંતાક્લોઝ અહીં મુલાકાત લે છે.  
 (D) અત્રે ખૂબ પ્રમાણમાં ધૂળ છે.
- 168 ફ્લેટ પેનલ ડીસપ્લે ઉપર કઈ ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) સોલીડ સ્ટેટ (B) RBG મોનીટર  
 (C) VLSI (D) ડાયરેક્ટ વ્યૂ સ્ટોરેજ ટ્યુબ
- 169 માઈક્રો ફિલ્મ રીડર એ \_\_\_\_\_ છે.
- (A) OCR ડીવાઈઝ  (B) COM ડીવાઈઝ  
 (C) MICR ડીવાઈઝ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
- 170 પર્સનલ કમ્પ્યુટર મુખ્ય સર્કિટ બોર્ડ ઉપર લગાવેલ સંખ્યાબંધ ચીપ્સનો ઉપયોગ કરે છે, આ બોર્ડને શું કહે છે?
- (A) ડોટર બોર્ડ (B) બ્રધર બોર્ડ  
 (D) મધર બોર્ડ
- 171 કમ્પ્યુટરના CPUમાં ઘટનાઓનું ક્રમવાર સંકલન કોણ કરે છે?
- (A) લોજિક યુનિટ (B) એરેથમેટીક યુનિટ  
 (D) કંટ્રોલ યુનિટ
- 172 એરોપ્લેન ટિકિટ રિઝર્વેશન સિસ્ટમમાં કયા પ્રકારના કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામીંગનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) મલ્ટી પ્રોગ્રામીંગ  (B) રીયલ ટાઈમ પ્રોગ્રામીંગ  
 (C) ટાઈમ શેરીંગ (D) બેચ પ્રોગ્રામીંગ
- 173 ઉચ્ચ ગુણવત્તા CAD સિસ્ટમમાં ડ્રોઈંગ અને ગ્રાફ છાપવા માટે નીચેના પૈકી કોનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) પ્લોટર-Plotter (B) લાઈન પ્રિન્ટર  
 (C) ડોટ મેટ્રીક્સ પ્રિન્ટર (D) ઉપરોક્ત બધા જ

174 નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યા અવિભાજ્ય છે?

- (A) 31 (B) 61  
(C) 71 (D) 91

175  $(144 \times 5^4)$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

- (A) 80,000 (B) 90,000  
(C) 1,00,000 (D) 1,20,000

176 1056માં ઓછામાં ઓછા કેટલા ઉમેરવા જોઈએ જેથી તે 21 વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય?

- (A) 2 (B) 9  
(C) 15 (D) 18

177 એક વેપારી પાસે બે પ્રકારના કઠોળ છે જેની કિલોની કિંમત રૂ. 15 અને રૂ. 20 છે. આ કઠોળને કયા પ્રમાણમાં એકત્રિત કરવા જોઈએ જેથી તે રૂ. 16 પ્રતિ કિલોના ભાવે પડતર થાય?

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

178 એક પાઈપ બીજી પાઈપથી 3 ગણી ઝડપથી ટાંકીમાં પાણી ભરે છે. જો બન્ને પાઈપ સાથે ચાલુ કરવામાં આવે તો 36 મિનિટમાં ટાંકી ભરાય છે. એકલી ધીમી પાઈપ વડે ટાંકી કેટલી મિનિટમાં ભરાશે?

- (A) 81 (B) 108  
(C) 144 (D) 192

179 A, B અને C નું પગાર ધોરણ 2:3:5ના પગાર ધોરણમાં છે. જો 15%, 10% અને 20% પગાર વધારો આપવામાં આવે તો નવું પગાર ધોરણ કયા ગુણોત્તરમાં હશે?

- (A) 3:3:10 (B) 10:11:20  
(C) 23:33:60 (D) 34:49:69

180 પ્રથમ સંખ્યાના 40% એ બીજી સંખ્યાના  $\frac{2}{3}$  સમકક્ષ હોય, તો તે સંખ્યાઓનો ગુણોત્તર કેટલો હશે?

- (A) 2:5 (B) 3:7  
(C) 5:3 (D) 7:3

181 એક ખેડૂત 61 કિ.મી. અંતર 9 કલાકમાં કાપે છે તે સાઈકલ પર 4 km/કલાકની ઝડપે અને સ્કુટર પર 9 km/કલાકની ઝડપે જાય છે. તો તેણે સાઈકલ પર કેટલા કિ.મી. અંતર કાપેલ હશે?

(A) 14 કિ.મી.

(B) 15 કિ.મી.

(C) 16 કિ.મી.

(D) 18 કિ.મી.

182 નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યા અન્યથી અલગ છે?

396, 462, 572, 427, 671, 264

(A) 396

(B) 427

(C) 671

(D) 264

183 નીચેની કઈ સંખ્યા અન્યથી અલગ છે. (Odd-man-out)

331, 482, 551, 263, 383, 362, 284

(A) 263

(B) 383

(C) 331

(D) 551

184 રૂ.97 બજાર કિંમતના સ્ટોકમાં એક વ્યક્તિ રૂ.1552નું રોકાણ કરીને રૂ. 128 વ્યાજ મેળવે છે, તેને સ્ટોક ઉપર કેટલા ટકા વ્યાજ મળ્યું હશે?

(A) 7.5%

(B) 8%

(C) 9.5%

(D) 9.75%

185 એક હોડી પ્રવાહ સાથે 11 કિ.મી./કલાકની ઝડપે અને પ્રવાહ વિરુદ્ધ 5 કિ.મી./કલાકની ઝડપે જાય છે. સ્થિર પાણીમાં હોડીની ઝડપ કેટલી હશે?

(A) 3 km/કલાક

(B) 5 km/કલાક

(C) 8 km/કલાક

(D) 10 km/કલાક

186 પ્રવાહ સાથે એક હોડી 2 કલાકમાં 16 કિ.મી. અંતર કાપે છે અને પરત ફરતા 4 કલાક લે છે. સ્થિર પાણીમાં હોડીની ઝડપ કેટલી હશે?

(A) 4 km/કલાક

(B) 6 km/કલાક

(C) 8 km/કલાક

(D) 10 km/કલાક

187 ગુજરાતી ભાષામાં મુખ્યત્વે કેટલી વિભક્તિ છે?

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

188 લેખનમાં મુખ્યત્વે કેટલા વિરામચિહ્નો છે?

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

189 નીચેના પૈકી કઈ જોડણી યોગ્ય નથી?

- (A) તિજોરી (B) બિલાડી  
(C) શીંગણું (D) ધૂતારું

190 નીચેના પૈકી કઈ જોડણી યોગ્ય છે?

- (A) વરીયાળિ (B) યૂરેનીયમ  
(C) ઘોડિયું (D) છબિલૂ

191 “હસ્વ - દીર્ઘ અક્ષરોથી થતો અર્થભેદ”ની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

- (A) અંગુર - નવી ચામડી # અંગૂર-લીલી દ્રાક્ષ  
(B) કુલ-વંશ, # કૂલ-કિનારો  
(C) ચિર-વસ્ત્ર # ચીર-લાંબો સમય  
(D) ટૂક-ટૂકડો # ટૂક-શિખર

192 “હસ્વ - દીર્ઘ અક્ષરોથી થતા અર્થભેદ”ની કઈ જોડી યોગ્ય છે?

- (A) પાણી-હાથ # પાણિ-જળ (B) પિતા-બાપ # પીતા-કાતળી  
(C) પૂર-નગર # પુર-રેલ, પ્રવાહ (D) રવી-સૂર્ય # રવિ-શિયાળુ પાક

193 નીચેના પૈકી કયું જોડકું દ્વંદ્વ સમાસ નથી?

- (A) માબાપ (B) સુખ દુઃખ  
(C) સૂર્યતેજ (D) ચઢઉતર

194 વિશ્વમાં “વર્લ્ડ કેન્સર ડે” ક્યારે ઉજવાય છે?

- (A) 30 જાન્યુઆરી (B) 1 ફેબ્રુઆરી  
✓ (C) 4 ફેબ્રુઆરી (D) 4 એપ્રિલ

195 “ટાઈમ્સ બિઝનેસ સ્કુલ-2026”માં કઈ સંસ્થાને ટોચનું સ્થાન મળેલ છે?

- ✓ (A) ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ ફોરેન ટ્રેડ-IIFT  
(B) IIM-અમદાવાદ  
(C) IIM-બેંગ્લોર  
(D) ઝેવિયર્સ સ્કુલ ઓફ મેનેજમેન્ટ

196 હાલમાં રામસર સાઈટ તરીકે જાહેર કરેલ “છારી ઢાંડ” કયા રાજ્યમાં છે?

- (A) રાજસ્થાન (B) ઉત્તર પ્રદેશ  
(C) મધ્ય પ્રદેશ (D) ગુજરાત

197 39મો સૂરજકુંડ આંતરરાષ્ટ્રીય આત્મનિર્ભર હસ્તકલા મેળો કયા સ્થળે યોજાઈ રહેલ છે?

- ✓ (A) ફરીદાબાદ (B) ગુરૂગ્રામ  
(C) નોઈડા (D) જયપુર

198 રખડતા કુતરાઓના ભયને સંબોધવા “ડોગ-સેન્ચ્યુરી કયા રાજ્યએ સ્થાપી છે?

- (A) હરિયાણા (B) રાજસ્થાન  
(C) હિમાચલ પ્રદેશ (D) પંજાબ

199 “સંસ્કાર શાળા પ્રોગ્રામ” કયા રાજ્યમાં મૂલ્ય આધારિત શિક્ષણ આપવા શરૂ કરેલ છે?

- (A) તામિલનાડુ (B) મેઘાલય  
✓ (C) આસામ (D) ત્રિપુરા

200 હાલમાં કઈ સંસ્થાએ પોતાનો 68મો સ્થાપના દિવસ ઉજવીને આત્મનિર્ભર ભારત પહેલને સમર્થન આપેલ હતું?

- (A) ISRO (B) DRDO  
(C) BARC (D) HAL

483921329 483921329 483921329 483921329 483921329 483921329  
 483921329 483921329 483921329 483921329 483921329 483921329

25 514 416 52