



बिरसा मुंडा  
द्रायबल युनिवर्सिटी,  
राजपिपला  
Birsa Munda  
Tribal University,  
Rajpipla

## सिस्टम मेनजर संवर्गनी प्रोविजनल आन्सर की

ता.२८/०२/२०२५ अने ता.०१/०३/२०२५ नां रोज लेवायेल लेपित परीक्षानी Provisional Answer Key (आ साथे प्रश्नपत्रनुं असल स्वरूप जवाबो साथे उपलब्ध छे.)

नोंध :

- आ Provisional Answer Key अंगे उमेदवारोअे कोछ वांधा / रजुआत करवी होय, प्रश्न - विसंगतता, टाछपोग्राफी भूल, विकल्प भूल वगैरे अंगे ता.०५/०३/२०२५ सुधीमां रूबरूमां / छ-मेछलथी [osd@bmtu.ac.in](mailto:osd@bmtu.ac.in) पर विगतवार आधार पुरावाओ साथे रजुआत करवानी रहेशे.
- विगतवार / आधार पुरावाओ विनानी अने नियत समयमर्यादा पछीनी रजुआत ध्यानमां लेवामां आवशे नहि.
- नियत समयमर्यादामां मठेल रजुआत ध्यानमां लीछा बाए अत्रेथी झछनल आन्सर की प्रसिध्ध करवामां आवशे. अने परिणाम अंगे विचारणा करवामां आवशे.

# EXAM CODE-915673

## (System Manager)

### 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 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. 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 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 કયા રાજ્યએ શાસન અને પ્રાદેશિક વિકાસમાં સુધારો થાય તે હેતુસર 'ક્લેપેમ Quepem'ને વડુ મથક બનાવીને રાજ્યનો ત્રીજો જિલ્લો બનાવેલ છે?
- (A) કર્નાટક (B) ગોવા  
(C) કેરળ (D) મણીપુર
- 2 કોનિક મેદસ્વિતા માટે જરૂરી વ્યવસ્થાપન થઈ શકે તે માટે GLP-1 દવાઓ માટે કઈ સંસ્થાએ પ્રથમ ક્લિનિકલ માર્ગદર્શિકા બહાર પાડેલ છે?
- (A) UNICEF (B) WHO  
(C) WORLD BANK (D) UNESCO
- 3 કાશ્મીરના કયા જિલ્લામાં તાજેતરમાં કૃષાણ યુગના સ્તૂપ અને મઠના માળખા સાથેનું 2000 વર્ષ જૂનું બૌદ્ધ સ્થળ શોધવામાં આવેલ છે?
- (A) અનંતનાગ (B) બારામુલ્લા  
(C) કુપવાડા (D) પુલવામા
- 4 'યા અલી' ગાયનના પ્રખ્યાત ગાયક ઝુબીન ગર્ગ કે જેઓનું અવસાન 2025માં થયેલ હતું, તેઓ કયા રાજ્યના પ્રતિક સમાન હતા?
- (A) મેઘાલય (B) મણીપુર  
(C) અસમ (D) ત્રિપુરા
- 5 દવા શોધ-સંશોધનને વેગ આપવા કયા દેશે ઓપન-સોર્સ કોમ્પ્યુટેશનલ - બાયોલૉજી સોફ્ટવેર - Path Gennie વિકસાવેલ છે?
- (A) U.S.A. (B) U.K.  
(C) ભારત (D) જર્મની
- 6 ભારતમાં બાયોમેટ્રિક પ્રમાણીકરણનો ઉપયોગ કરીને PIN મુક્ત UPI ચૂકવણી માટે, કયા ડિજિટલ પેમેન્ટ પ્લેટફોર્મ દ્વારા, શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે?
- (A) ગૂગલ પે (B) ફોન પે  
(C) એમેઝોન પે (D) પેટીએમ
- 7 જૈવ વિવિધતા સંરક્ષણ વધારવા અને જવાબદાર ઈકોટુરિઝમને પ્રોત્સાહન આપવા, ઉત્તરપ્રદેશના કયા પક્ષી આરણ્યને ઈકો સેન્સિટિવ ઝોન જાહેર કરવામાં આવેલ છે?
- (A) ઓખલા પક્ષી અભયારણ્ય (B) નવાબગંજ પક્ષી અભયારણ્ય  
(C) સાંડી પક્ષી અભયારણ્ય (D) પાર્વતી આર્ગા પક્ષી આરણ્ય

- 8 2025માં કયા દેશને પાછળ છોડીને ભારત વિશ્વની ચોથી સૌથી મોટી અર્થવ્યવસ્થા બનેલ છે?
- (A) જર્મની (B) જાપાન  
(C) ફ્રાન્સ (D) U.K.
- 9 ભારતમાં મ્યુચ્યુઅલ ફંડનો વ્યાપ વધારવા કઈ સંસ્થાએ પોસ્ટ વિભાગ સાથે સમજૂતી કરાર કરેલ છે?
- (A) BSE (B) NSE  
(C) SEBI (D) RBI
- 10 આધ્યાત્મિક પર્યટનને પ્રોત્સાહન આપવાના હેતુથી કયા શહેરમાં ગ્લોબલ સ્પિરિચ્યુઅલ કોન્કલેવનું આયોજન કરવામાં આવેલ હતું?
- (A) ઉજ્જૈન (B) વારાણસી  
(C) હરિદ્વાર (D) નાસિક
- 11 ભારતના કયા રાજ્યમાં 'બુલફાઈટિંગ રમત' - 'ધીરિયો' પર પ્રાણીઓ પ્રત્યે ક્રૂરતા નિવારણ કાયદા હેઠળ પ્રતિબંધ મૂકવામાં આવેલ હતો?
- (A) કેરળ (B) કર્નાટક  
(C) ગોવા (D) મહારાષ્ટ્ર
- 12 વપરાશકર્તાઓ ઈમેઈલ, ફોટા અથવા મેલ ગુમાવ્યા વિના તેનું પ્રાથમિક Gmail account બદલવા માટે કઈ કંપનીએ સુવિધા આપેલ છે?
- (A) માયક્રોસોફ્ટ (B) ગૂગલ  
(C) એપલ (D) યાહૂ
- 13 ભારતીય મહિલા ક્રિકેટર કે જેણે 10,000 રન બનાવીને દેશની બીજી અને વિશ્વની ચોથી મહિલા ક્રિકેટર બનેલ છે?
- (A) મિથાલી રાજ (B) હરમાનપ્રિત કપૂર  
(C) સ્મૃતિ મંધાના (D) જુલન ગોસ્વામી
- 14 મહારાષ્ટ્રનો નાસિક-સોલાપુર-અક્કલકોટ ગ્રીનફિલ્ડ કોરિડોર કયા મોડેલ હેઠળ વિકસાવવામાં આવનાર છે?
- (A) EPC (B) TOT  
(C) BOT (D) HAM

- 15 પિટ્યૂઈટરી ગ્લેન્ડ - Pituitary gland - એ કઈ જગ્યાએ આવેલ છે?
- (A) મગજમાં (B) કિડનીમાં  
(C) યકૃતમાં (D) આંતરડામાં
- 16 પ્રથમ કોમનવેલ્થની ખો-ખો ચેમ્પિયનશીપ કે જે 9 થી 14 માર્ચમાં આયોજિત થનાર છે, તે કયા દેશમાં આયોજિત થનાર છે?
- (A) ભારત (B) ઓસ્ટ્રેલિયા  
(C) સાઉથ આફ્રિકા (D) પાકિસ્તાન
- 17 ભારતના કયા શહેરમાં ફૂટબોલ દિગ્ગજ લિયોનેલ મેસ્સીની વિશ્વની સૌથી મોટી પ્રતિમાનું અનાવરણ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) મુંબઈ (B) કોલકત્તા  
(C) હૈદરાબાદ (D) નવી દિલ્હી
- 18 કોપરા જળાશયની ઘોષણા સાથે, પ્રથમ રામસર સ્થળ (Ramsar Site) મેળવીને કયા રાજ્યએ એક મોટું પર્યાવરણ સીમાચિહ્ન હાંસલ કરેલ છે?
- (A) ઓડિશા (B) ઝારખંડ  
(C) છત્તીસગઢ (D) મધ્ય પ્રદેશ
- 19 9 ડિસેમ્બર 2025ના રોજ શરૂ થયેલ દક્ષિણપૂર્વ એશિયન રમતોનું આયોજન કયા દેશે કરેલ હતું?
- (A) મલેશિયા (B) ઈન્ડોનેશિયા  
(C) વિયેતનામ (D) થાઈલેન્ડ
- 20 ગ્રાહકો માટે માળખાગત સહાય પૂરી પાડવા અને મોટર વીમા દાવાની પ્રક્રિયાને સરળ બનાવવા કઈ કંપનીએ “ક્લેમ કવચ” કાર્યક્રમ રજૂ કરેલ છે?
- (A) ક્વરકોક્સ (B) પૉલિસીબજાર  
(C) એકો (D) બજાજ એલાન્સ

- 21 સંશોધન સંચાલિત હેલ્થટેક નવીનતા અને સ્ટાર્ટઅપ તૈયારીને આગળ વધારવા પર કેન્દ્રિત ATMAN 3.0 એક્સિલરેટર પ્રોગ્રામ ચલાવવા, કઈ સંસ્થાને જવાબદારી સોંપવામાં આવેલ છે?
- (A) IIT - દિલ્હી (B) IISC - બેંગલુરુ  
 (C) IIT - મુંબઈ (D) IIT - મદ્રાસ
- 22 દ્વિપક્ષીય રમતગમત સહયોગ વધારવા માટે કયા દેશની ઓલિમ્પિક સમિતિએ ભારતીય ઓલિમ્પિક સંઘ સાથે સમજૂતી કરાર કરેલ છે?
- (A) ફ્રાન્સ (B) જાપાન  
 (C) ઈટલી (D) જર્મની
- 23 ક્લાયમેંટ લીડરશીપ માટે UNEPનો “એમ્પિયન્સ ઓફ ધ અર્થ 2025”નો એવોર્ડ કોને આપવામાં આવેલ છે?
- (A) મરિયમ ઈસૌફો (B) માનફેડી કેલ્ટાગીરોન  
 (C) સુપ્રિયા સાહુ (D) ઈમાઝોન
- 24 ભારતમાં સ્થૂળતા અને ટાઈપ-2 ડાયાબિટીસ વ્યવસ્થાપન માટે કઈ કંપનીએ અઠવાડિયામાં એકવાર ટિર્ઝેપેટાઈડ - (Tirzepatide) આધારિત ઈન્જેક્ટેબલ દવા, યુરપીક લૉન્ચ કરી છે?
- (A) લ્યુપીન - (Lupin)  (B) સીપ્લા - (Cipla)  
 (C) સન ફાર્મા - (Sun Pharma) (D) Dr રેડ્ડી લેબોરેટરીઝ
- 25 2026 વર્લ્ડકપ માટે આર્જેન્ટિના ફૂટબૉલ એસોસિયેશનના સત્તાવાર પ્રાદેશિક પ્રાયોજક તરીકે કઈ બ્રાન્ડે તેની ભાગીદારી કરેલ છે?
- (A) અમૂલ (B) નેસલે  
 (C) બ્રિટાનિયા (D) મધર ડેરી
- 26 Look at the series. 7, 10, 8, 11, 9, 12 \_\_\_\_\_. What number should come next?  
 7, 10, 8, 11, 9, 12, \_\_\_\_\_. ખાલી જગ્યામાં કયો અંક આવશે?
- (A) 7  (B) 10  
 (C) 12 (D) 13
- 27 Select the pair of numbers comes next.  
 28 25 5 21 18 5 14 \_\_\_\_ \_\_\_\_ ખાલી જગ્યા માટે આંકડાની જોડી પસંદ કરો.
- (A) 11 5 (B) 10 7  
 (C) 11 8 (D) 5 11

- 28 A અને B પાસે રૂ. 1210 છે. Aની રકમના  $\frac{4}{15}$  એ Bની રકમના  $\frac{2}{5}$  છે, તો Aની રકમ કેટલી હશે?  
 (A) 460 (B) 484  
 (C) 550 (D) 664
- 29 એક ઘડિયાળ બપોરના 12 વાગે શરૂ થાય છે. પાંચ કલાક 10 મિનિટમાં કલાકનો કાંટો કેટલા અંશ ફરશે?  
 (A) 145° (B) 155°  
 (C) 160° (D) 165°
- 30 પૂરી એક અંધેરી ને ગંડુ રાજા,  
 ટકે શેર ભાજી ને ટકે શેર ખાજા,  
 બધી ચીજ વેચાય ત્યાં ભાવ એકે  
 કદી સારી ભૂરી ન વેચે વિવેકે  
 આ કાવ્યના લેખક કોણ છે?  
 (A) રવિદાસ (B) દલપતરામ  
 (C) ગંગાસતી (D) દયારામ
- 31 પ્રાચીનાશ્મ યુગના અવશેષો ગુજરાતમાં મળે છે.  
 1. પતરી, પથ્થરના ઓજારો નદીના ભેખડોમાં દટાયેલ મળેલ છે.  
 2. આ યુગના માનવીના આહારમાં વનસ્પતિનો ફાળો ઘણો જ મહત્વનો હતો.  
 (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.  
 (C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
- 32 નીચેના વાક્યો ચકાસો:  
 1. ગુજરાતમાં કુલ આદિજાતિ વસ્તી 89.18 લાખ છે.  
 2. આદિજાતિ વિકાસ માટે બજેટની 14.75% રકમ વાપરવામાં 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.
- 33 નીચેના વાક્યો ચકાસો:  
 1. દેશની 13% જેટલી બહુવિધ પ્રજાતિની વનસ્પતિઓનું વૈવિધ્ય એકલા ગુજરાતમાં છે.  
 2. સમગ્ર વિશ્વમાં ઘુડખર માત્ર ગુજરાતમાં જોવા મળે છે.  
 3. ગુજરાતનો ભૌગોલિક વિસ્તાર 196024 કિમી છે જે પૈકી 18962 કિમી (લગભગ) વિસ્તારને જંગલ વિસ્તાર જાહેર કરવામાં આવેલ 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.
- 34 ગુજરાતના વનમહોત્સવ અને વનનું નામની જોડીઓ યોગ્ય રીતે ગોઠવો.  
 1. 70મો વનમહોત્સવ a. જડેશ્વર વન  
 2. 68મો વનમહોત્સવ b. વિરાંજલી વન  
 3. 67મો વનમહોત્સવ c. મહિસાગર વન  
 4. 69મો વનમહોત્સવ d. રક્ષક વન  
 (A) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a (B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d  
 (C) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b (D) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c

35 નીચેના વાક્યો ચકાસો:

- 15 નવેમ્બર એ જનજાતીય ગૌરવ દિવસ તરીકે ઉજવાય છે.
  - આ વર્ષે દેશભરમાં ભગવાન બિરસા મુંડાની 150મી જન્મજયંતી ઉજવાય છે.
  - આ દિવસે દેશમાં આદિવાસી નેતાઓની માહિતીનું દસ્તાવેજીકરણ કરવા અને પ્રસારિત કરવા 10 સંગ્રાહલયો સ્થાપવાનો નિર્ણય કરેલ 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.

36 1. 3 જાન્યુઆરી 2000ના રોજ ગુજરાત સ્ટેટ ટ્રાયબલ એજ્યુકેશન સોસાયટીની રચના કરવામાં આવેલ છે.  
2. આ સંસ્થા દ્વારા 105 શાળાઓ ચલાવવામાં આવે છે અને 35,000 કરતા વધારે વિદ્યાર્થીઓ આ શાળાઓમાં અભ્યાસ કરે છે.

ઉપરોક્ત વિધાનો ચકાસો.

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

37 નીચેના વાક્યો ચકાસો:

- ભાંગુરિયા ઉત્સવ નવેમ્બર માસમાં ઉજવવામાં આવે છે.
  - ચૂલનો મેળો જાન્યુઆરી માસમાં ઉજવવામાં 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.

38 ગુજરાતના બંદરો અને તેના જિલ્લાને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

- | બંદર       | જિલ્લો    |
|------------|-----------|
| 1. માંડવી  | a. સુરત   |
| 2. નવલખી   | b. કચ્છ   |
| 3. બેડી    | c. મોરબી  |
| 4. મગદલ્લા | d. જામનગર |
- (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

39 નીચેના વાક્યો ચકાસો:

- ગીરસોમનાથ જિલ્લામાં સોમનાથ મંદિર આવેલ છે.
  - બનાસકાંઠા જિલ્લામાં અંબાજી માતાનું મંદિર આવેલ છે.
  - EME મંદિર વડોદરામાં આવેલ 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

40 નીચેના પૈકી કઈ ભાષાઓ સ્ટ્રુક્ચર્ડ પ્રોગ્રામ માટે વધુ યોગ્ય છે?

- (A) PL/I (B) FORTRAN  
(C) BASIC (D) PASCAL

41 હાલની અથવા કાલ્પનિક સિસ્ટમના રેકોર્ડિંગ અને વિશ્લેષણ માટે કમ્પ્યુટર સહાયવાળી કઈ પદ્ધતિ છે?

- (A) Data transmission (B) Data flow  
(C) Data capture (D) Data processing

- 42 Select proper synonym for 'LOQUACIOUS'.  
(A) Sad (B) Secretive  
(C) Quite (D) Talkative ✓
- 43 Select proper synonym for the words given below:  
DOCILE  
(A) Stubborn (B) Stupid  
(C) Pliant ✓ (D) Vague
- 44 Select synonym for the following word:  
"Mystique"  
(A) Fame (B) Reputation  
(C) Charm ✓ (D) Popularity
- 45 Select proper antonym for the following word:  
"FURTIVE"  
(A) Straight (B) Obvious  
(C) Unambiguous (D) Open ✓
- 46 Select proper antonym for the following word:  
"PODGY"  
(A) Short (B) Thin ✓  
(C) Weak (D) Slim
- 47 Select proper antonym for the following word:  
"PERSISTENT"  
(A) Wavering ✓ (B) Obstinate  
(C) Enduring (D) Steady
- 48 Read two Homonyms from the sentences, and evaluate them:  
1. The ordnance, declaring President Rule, has been issued  
2. An ordinance factory is far from the city  
(A) Only 1 is correct (B) Only 2 is correct  
(C) Both 1 and 2 are correct (D) Both 1 and 2 are not correct ✓

- 49 Find the error in any part of sentence or select 'D' for no error.  
(A) If you lend him a book  
(B) he will lend it to some one  
 (C) and never you will get it back  
(D) No error
- 50 Find the error in any part of sentence or select 'D' for no error.  
(A) Do the roses in your garden smell  
 (B) more sweet  
(C) than those in our?  
(D) No error
- 51 Find the correctly spelt word.  
(A) Treachrous  
(C) Trechearous  
(B) Trecherous  
(D) Treacherous *OK*
- 52 Find the correctly spelt word.  
(A) Forcast  
(C) Forcaust  
(B) Forecaste  
(D) Forecast
- 53 Rearrange Parts P, Q, R, S to make meaningful sentence -  
If you need help  
P - promptly and politely  
Q - ask for attendants  
R - to help our customer  
S - who have instructions  
(A) S, Q, P, R  
(C) Q, S, R, P  
(B) Q, P, S, R  
(D) S, Q, R, P
- 54 Select one word for "State in which the few govern the many"  
(A) Monarchy  
(C) Plutocracy  
 (B) Oligarchy  
(D) Autocracy
- 55 Select one word for the group of words "A person who knows many foreign languages"  
(A) Linguist  
 (C) Polyglot  
(B) Grammarian  
(D) Bilingual

- 56 Select one word for the words given below:  
"Words inscribed on Tomb"
- (A) Epitome (B) Epistle  
(C) Epilogue  (D) Epitaph
- 57 Fill in the blank.  
The grapes are now \_\_\_\_\_ enough to be picked.
- (A) ready (B) mature  
 (C) ripe (D) advanced
- 58 Fill in the blank.  
My uncle decided to take \_\_\_\_\_ and my sister to the market.
- (A) I  (B) - mine  
(C) myself  (D) me
- 59 Fill in the blank.  
To err is \_\_\_\_\_ to forgive divine.
- (A) beastly  (B) human  
(C) in human (D) natural
- 60 Select one word for the following idioms and phrases:  
"A man of straw"
- (A) A man of no substance (B) A very active person  
(C) A worthy fellow (D) An unreasonable person
- 61 Select the best meaning of idiom in the sentence:  
It is clear that the ideas of both the reformers ran into same groove.
- (A) Promoted each other  
(B) Clashed with each other  
 (C) To be in harmony  
(D) Moved in different directions
- 62 ગુજરાતી ભાષાની પ્રખ્યાત કવિતાના લેખક કોણ છે?  
"જૂનું તો થયું રે દેવળ જૂનું તો થયું  
મારો હંસલો નાનો ને દેવળ જૂનું તો થયું"
- (A) પ્રીતમ  (B) મીરાંબાઈ  
(C) નરસિંહ મહેતા (D) પ્રેમાનંદ

- 63 2026માં 40મી એશિયન અને 60મી આંતરરાષ્ટ્રીય વોટરબર્ડ ગણતરી કઈ તારીખોના રોજ થનાર છે?
- (A) 5-6 જાન્યુઆરી (B) 8-9 જાન્યુઆરી  
(C) 10-11 જાન્યુઆરી (D) 12-13 જાન્યુઆરી
- 64 ભારતમાં સુશાસન દિવસ કઈ તારીખે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) 26 જાન્યુઆરી (B) 25 ડિસેમ્બર  
(C) 2 ઓક્ટોબર (D) 14 નવેમ્બર
- 65 નિગોલ ચાકોબા - Ningol Chakouba ઉત્સવ કયા રાજ્યમાં ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) આસામ (B) ત્રિપુરા  
(C) મણીપુર (D) મિઝોરમ
- 66 QS વર્લ્ડ યુનિવર્સિટી સસ્ટેનેબિલિટી રેન્કિંગમાં કઈ સંસ્થા ટોચ પર છે?
- (A) ટોરોન્ટો યુનિવર્સિટી - Toronto  
(B) યુનિવર્સિટી કૉલેજ - લંડન  
(C) લુન્ડ યુનિવર્સિટી - Lund  
(D) યુનિવર્સિટી ઓફ એડિનબર્ગ - Edinburgh
- 67 ભારતીય સશસ્ત્ર દળોમાં સામેલ થવા માટે તેમની ચોકસાઈ અને તૈયારીની પુષ્ટિ કરતી બે પ્રલય મિસાઈલોનું સફળ પ્રક્ષેપણ કઈ સંસ્થાએ કરેલ છે?
- (A) ISRO (B) HAL  
(C) BEL (D) DRDO
- 68 ભારતીય બંધારણના કયા અનુચ્છેદ હેઠળ નામ, સુપ્રીમ કોર્ટે પાસપોર્ટ રાખવાનો અધિકાર વ્યક્તિગત સ્વતંત્રતાનો ભાગ હોવાનું ઠરાવેલ છે?
- (A) અનુચ્છેદ 14 (B) અનુચ્છેદ 16  
(C) અનુચ્છેદ 20 (D) અનુચ્છેદ 21
- 69 લગભગ 60 વર્ષ પછી બર્કશાયર હેથવે - Berkshire Hathawayના CEOના પદ પરથી કોણે રાજીનામું આપેલ છે?
- (A) વોરન બફેટ (B) ગ્રેગ એલ્વે  
(C) ચાર્લી મુંગર (D) બીલ ગેટ્સ

- 70 નીતિ આયોગ કયા વર્ષ સુધી ભારતમાં કઠોળનું ઉત્પાદન બમણું કરી 51.57 મિલિયન ટનનું લક્ષ્યાંક રાખે છે?
- (A) 2050 (B) 2047  
(C) 2035 (D) 2030
- 71 વિશ્વની કઈ ટેકનોલોજી કંપનીએ 2047 સુધીમાં ભારતને ટોચના 3 ક્વાન્ટમ અર્થતંત્ર બનાવવાના હેતુથી રાષ્ટ્રીય રોડમેપ શરૂ કરવા, નીતિ આયોગ સાથે સહયોગ કરેલ છે?
- (A) ગૂગલ (B) માઈક્રોસોફ્ટ  
(C) IBM (D) Intel
- 72 હિટાચી MGRM નેટ સાથે મળીને ગ્લોબલ AI કનેક્ટ પ્લેટફોર્મ, કઈ સંસ્થા સાથે મળીને લૉન્ચ કરવામાં આવેલ છે?
- (A) નીતિ આયોગ (B) અટલ ઇન્નોવેશન મિશન  
(C) સ્ટાર્ટ અપ (D) ડિજિટલ ઇન્ડિયા કોર્પોરેશન
- 73 આંતરરાષ્ટ્રીય સ્વયંસેવક દિવસ કયા દિવસે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) 3 ડિસેમ્બર (B) 4 ડિસેમ્બર  
(C) 5 ડિસેમ્બર (D) 6 ડિસેમ્બર
- 74 ઇન્ડિયન ગોલ્ફ પ્રીમિયર લીગ (IGPL) ટૂરના પ્રથમ ત્રણ વખત વિજેતા કોણ બનેલ છે?
- (A) રાઘવ કુચ (B) અરીબન લહેરી  
(C) ગગનજીત ભુલ્લર (D) શુભંકર શર્મા
- 75 CII India Edge 2025, ઇન્ડસ્ટ્રી ફોરમ ઓન રિફોર્મ્સ એન્ડ સસ્ટેનેબલ ગ્રોથ કયા શહેરમાં આયોજિત કરવામાં આવેલ હતું?
- (A) મુંબઈ (B) નવી દિલ્હી  
(C) હૈદરાબાદ (D) બેંગલુરુ
- 76 ભારત ટેક્સીએ કયા પ્રદેશોમાં તેનો ટ્રાયલ પ્રોજેક્ટ શરૂ કરેલ છે?
- (A) દિલ્હી - ગુજરાત (B) મહારાષ્ટ્ર - કર્નાટક  
(C) પંજાબ - હરિયાણા (D) ઉત્તર પ્રદેશ - રાજસ્થાન
- 77 NISAR ઉપગ્રહ વિકસાવવા માટે કઈ આંતરરાષ્ટ્રીય અવકાશ એજન્સીએ ISRO સાથે ભાગીદારી કરેલ હતી?
- (A) ESA (B) NASA  
(C) JAXA (D) ROSCOSMOS

- 78 ડાયાલિસિસ એવા દર્દીઓ માટે સૂચવવામાં જેઓને \_\_\_\_\_.
- (A) લીવરની બીમારી છે (B) ફેફસાની બીમારી છે  
(C) ક્રિડનીની બીમારી છે (D) Heartની બીમારી છે
- 79 કયો ગ્રહ લાલ રંગનો છે?
- (A) વીનસ - Venus (B) સેટર્ન - Saturn  
(C) માર્સ - Mars (D) નેપ્ચ્યુન - Neptune
- 80 ગેસ લિક્વેજ શોધવામાં મદદ કરવા માટે LPG સિલિન્ડરમાં નીચેના પૈકી કયો તીવ્ર ગંધ આપતો એજન્ટ વપરાય છે?
- (A) ઈથિલ મર્કેપ્ટન/ઈથનોલ (B) થિયોથેનોલેનાઈન  
(C) મિથેન (D) ક્લોરોફોર્મ
- 81 અરોરા બોરિયાલિસ - Aurora Borealis - એ રાત્રે જોવા મળતી પ્રકાશ ઘટના, કઈ જગ્યાએ જોવા મળે છે?
- (A) ઉત્તરી ગોળાર્ધ (B) વિષુવવૃત્તિય પ્રદેશ  
(C) બારમુંડા ત્રિકોણ પ્રદેશ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
- 82 નીચેના પૈકી કયા કોશો માનવ શરીરમાં રોગપ્રતિકારક પ્રતિભાવ ઉત્પન્ન કરે છે?
- (A) લાલ રક્તકણો (B) સફેદ રક્તકણો  
(C) એથીલીકલ સેલ (D) એડિપોઝ સેલ
- 83 નીચેના પૈકી કયો રોગ વાયરલ રોગ નથી?
- (A) ક્ષયરોગ (B) પોલિયો  
(C) સ્વાઈન ફ્લુ (D) હિપેટાઈટિસ
- 84 શોક - એબ્સોર્બસ એ સામાન્ય રીતે સ્ટીલના બનેલ હોય છે કારણ કે તે ....
- (A) બરડ નથી.  
(B) ઓછી સ્થિતિ સ્થાપકતા ધરાવે છે.  
(C) વધુ સ્થિતિસ્થાપકતા ધરાવે છે.  
(D) તે તન્નીય (ductile) ગુણધર્મ ધરાવતો નથી.

85 પરીક્ષામાં A અને B પરીક્ષાખંડ છે. જો Aમાંથી Bમાં 10 વિદ્યાર્થીઓ મોકલવામાં આવે, તો બંનેમાં સરખા વિદ્યાર્થી થાય. જો Bમાંથી 20 વિદ્યાર્થીઓ Aમાં મૂકવામાં આવે તો Aના વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા B કરતાં બમણી થાય. આ સંજોગોમાં Aમાં મૂળમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?

(A) 20 (B) 80

(C) 100 (D) 200

86 રૂ. 1360 A, B, C, વચ્ચે એવી રીતે વહેંચવામાં આવે છે કે Cને જે મળે છે તેના  $\frac{1}{4}$  Bને મળે છે અને Aને Bના  $\frac{2}{3}$  રકમ મળે છે, તો Bને કેટલી રકમ મળશે?

(A) રૂ. 120 (B) રૂ. 160

(C) રૂ. 240 (D) રૂ. 300

87 એક માણસ પ્રવાહની સાથે 15 કિમી/કલાકની ગતિથી તરી શકે છે. જો પ્રવાહની ગતિ 2.5 કિમી/કલાકની હોય, તો માણસની પ્રવાહની સામે તરવાની ગતિ કેટલી હશે?

(A) 8.5 કિમી/કલાક  (B) 10 કિમી/કલાક

(C) 12.5 કિમી/કલાક (D) 15.0 કિમી/કલાક

88 નીચેના પૈકી કયું રોકાણ સારું છે? રૂ. 143 બજાર ભાવવાળો 11%નો સ્ટોક અથવા રૂ. 117નો બજાર ભાવવાળો  $9\frac{3}{4}$ % વાળો સ્ટોક

(A) 11% વાળો સ્ટોક  (B)  $9\frac{3}{4}$ % વાળો સ્ટોક

(C) બંને સરખું વળતર આપે છે (D) અપૂરતી વિગતો છે

89 નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યા યોગ્ય નથી?

1, 3, 5, 11, 14, 17, 21

(A) 21 (B) 17

(C) 14 (D) 11

- 90 ત્રણ વર્ષના અંતરે જન્મેલા પાંચ બાળકોની ઉંમરનો સરવાળો 100 વર્ષ છે, તો સૌથી જવાન છોકરાની ઉંમર કેટલી હશે?
- (A) 8 (B) 16  
(C) 20 (D) 24
- 91 જો કોઈ વ્યક્તિ 10 કિમી/કલાકની જગ્યાએ 14 કિમી/કલાકની ઝડપે ચાલે તો તે 20 કિમી વધારે ચાલી શકે છે, તો તેણે વાસ્તવિક કેટલા કિમી અંતર કાપેલ હશે?
- (A) 50 કિમી (B) 56 કિમી  
(C) 80 કિમી (D) 90 કિમી
- 92 A એક કામ 16 દિવસમાં, B તે જ કામ 12 દિવસમાં કરી શકે છે. A, B અને C મળીને તે કામ 4 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે, તો તે કામ C કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરશે?
- (A)  $9\frac{1}{5}$  દિવસ (B)  $9\frac{2}{5}$  દિવસ  
(C)  $9\frac{3}{5}$  દિવસ (D) 10 દિવસ
- 93 A રૂ. 35,000થી ધંધો કરે છે. પાંચ માસ બાદ B ધંધામાં જોડાય છે. નફાનું ગુણોત્તર મૂડીના પ્રમાણમાં છે જે 2:3ના પ્રમાણમાં છે, તો Bની મૂડી કેટલી હશે?
- (A) રૂ. 75,000 (B) રૂ. 80,000  
(C) રૂ. 90,000 (D) રૂ. 1,10,000
- 94 લંબચોરસ ઉદ્યાનની લંબાઈ અને પહોળાઈ 3:2ના પ્રમાણમાં છે. એક માણસ 12 કિમી/કલાકની ઝડપથી સાર્કલ ચલાવતો માણસ ઉદ્યાનનું ચક્કર 8 મિનિટમાં પૂર્ણ કરે છે. આ સંજોગોમાં ઉદ્યાનનું ક્ષેત્રફળ કેટલું હશે (ચો.મીટરમાં)?
- (A) 15,360 (B) 1,53,600  
(C) 30,720 (D) 3,07,200
- 95 એક સંખ્યાના  $\frac{1}{3}$ ના  $\frac{1}{4}$  બરાબર 15 હોય, તો તે સંખ્યા કઈ હશે?
- (A) 120 (B) 180  
(C) 240 (D) 360
- 96  $\frac{(2.39)^2 - (1.67)^2}{2.39 - 1.61}$  નું મૂલ્ય શું છે?
- (A) 2 (B) 4  
(C) 6 (D) 8

- 97 મશીન સૂચના મેળવવા અને તેને અમલમાં મૂકવા માટે જરૂરી સમયને શું કહે છે?
- (A) Delay Time (B) CPU Cycle  
(C) Real Time (D) Seek Time
- 98 ઉપકરણો એક ભાગ જે સમય માટે કાર્ય કરે છે તેને શું કહેવાય છે?
- (A) Seek Time (B) Effective Time  
(C) Access Time (D) Real Time
- 99 કેસેટ ટેપ - (Cassette tape)માંથી રેકોર્ડ મેળવવા કઈ એક્સેસ પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) Direct (B) Sequential  
(C) Random (D) All of these
- 100 ઈન્ટેલ દ્વારા હાય સ્પીડ MOS ટેકનોલોજીને શું નામ આપેલ છે?
- (A) HDLC (B) LAP  
(C) HMOS (D) SDLC
- 101 પ્રોગ્રામ ઘટક કે જે અસામાન્ય રીતે પ્રોગ્રામની રચના કરવાની મંજૂરી આપે છે, તેને શું કહેવાય છે?
- (A) Correlation (B) Coroutine  
(C) Diagonalization (D) Quene
- 102 Radian of number system (રેડિયન ઓફ નંબર સિસ્ટમ)
- (A) is variable.  
(B) has nothing to do with digit position value.  
(C) equals the number of its distinct counting digits.  
(D) is always an even-number.
- 103 CPUનો કયો ભાગ પ્રોગ્રામ સૂચનાઓની અમલીકરણ માટે પસંદગી કરે છે, જૂએ છે અને તેનું અર્થઘટન કરે છે?
- (A) Memory (B) Register Unit  
(C) Control Unit (D) ALU

104 કયા પ્રકારની સિસ્ટમ કીબોર્ડ દ્વારા વપરાશકર્તાને કમ્પ્યુટર સાથે સીધા કન્વર્સેશન (Conversation)માં મૂકે છે?

- (A) Real Time Processing (B) Batch Processing  
(C) Interactive Computer (D) Time Sharing

105 "Evacuating the content of some part of machine" ને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?

- (A) Dump (B) Enhancement  
(C) Down (D) Compiler

106 'ડેટા લિંક પર એક પેકેટ'ને કયા નામથી ઓળખાય છે?

- (A) Path (B) Group  
(C) Block (D) Frame

107 ટર્મિનલમાંથી ફાઈલ સાથે વાતચીતને શું કહેવાય છે?

- (A) Interactive (B) Heuristic  
(C) Interrogation (D) Block

108 બે સિસ્ટમ વચ્ચેની 'બાઉન્ડ્રી'ને શું કહેવાય છે?

- (A) Interface (B) Interdiction  
(C) Surface (D) Interactive

109 કયું કમ્પ્યુટર શક્ય એટલું કૉમ્પેક્ટ બનાવવા માટે ડિઝાઈન કરવામાં આવેલ છે?

- (A) Mini (B) Super Computer  
(C) Micro Computer (D) Main Frame

110 બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી (BMTU)ના કાયદાનું ગેઝેટ કર્ષ તારીખે બહાર પાડવામાં આવેલ હતું?

- (A) 1 એપ્રિલ 2017 (B) 1 મે 2017  
(C) 1 જૂન 2017 (D) 1 જુલાઈ 2017

111 BMTU Actમાં કુલ કેટલી કલમો છે?

- (A) 65 (B) 66  
(C) 67 (D) 68

112 નીચેના વાક્યો ચકાસો:

1. એકેડેમીક કાઉન્સિલની રચના કાયદાની કલમ 37 હેઠળ કરવામાં આવે છે.
2. બોર્ડ ઓફ ગવર્નરની રચના કલમ 32 હેઠળ કરવામાં 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.

113 કારોબારી કાઉન્સિલ (Executive Council) ઓર્ડિનન્સ કર્ષ કલમ હેઠળ બહાર પાડી શકે છે?

- (A) કલમ - 35 (B) કલમ - 36  
(C) કલમ - 37 (D) કલમ - 38

114 બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી (BMTU)ની રચનાની જોગવાઈ કયા ચેપ્ટરમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 5 (B) 4  
(C) 3 (D) 2

115 સરકારને આદેશ આપવાની સત્તા કર્ષ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

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

- 116 કમ્પ્યુટરના મગજ તરીકે કોને ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) ALU (B) Memory  
(C) CPU (D) Control unit
- 117 A.I. માટે નીચેના પૈકી કમ્પ્યુટર ભાષાનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) FORTRAN (B) PROLOG  
(C) C (D) COBEL
- 118 ડિસ્ક પરના ટ્રેક જે R/W હેડને ફરીથી સ્થાનાંતર કર્યા વગર એક્સેસ કરી શકાય છે, તેને શું કહે છે?
- (A) Surface (B) Cylinder  
(C) Cluster (D) ઉપરોક્ત બધા જ
- 119 પ્રોગ્રામની સૂચનાઓ અને નિયંત્રણની કામગીરી કયો ભાગ કરે છે?
- (A) ઈનપુટ  
(B) સ્ટોરેજ યુનિટ  
(C) લૉજિક યુનિટ  
(D) કંટ્રોલ યુનિટ
- 120 બાઈનરી સિસ્ટમ કયા પાવરનો ઉપયોગ કરે છે?
- (A) 2 (B) 8  
(C) 10 (D) 16
- 121 કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામ જે એસેમ્બલી ભાષાને મશીન ભાષામાં રૂપાંતર કરે છે, તેને શું કહે છે?
- (A) Compiler (B) Interpreter  
(C) Assembler (D) Comparator

122 ટેલીપ્રિન્ટર મશીનો માટે મુરે કોડ દ્વારા કેટલા બીટ કોડનો ઉપયોગ થાય છે?

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

123 એસેમ્બલી કોડમાં કયા સિમ્બોલ (Symbols) વપરાય છે?

(A) Codes

(B) Assemblers

(C) Mnemonics

(D) Device

124 ઈન્ટેલ ઉત્પાદિત માઈક્રો કમ્પ્યુટરમાં સિસ્ટમ પ્રોગ્રામિંગ માટે કઈ ભાષા વાપરવામાં આવે છે?

(A) PL/C

(B) PL/CT

(C) PL/M

(D) PL/A

125 ડેટામ જે ઈનપુટ અથવા આઉટપુટની સામગ્રીમાં કેટલીક મહત્વપૂર્ણ સ્થિતિ દર્શાવે છે તેને શું કહે છે?

(A) Sequence

(B) SIO

(C) Sentinel

(D) Sibling

126 બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટીના ચાન્સલર તરીકે કોણ કાર્યવંત છે?

(A) માન. રાષ્ટ્રપતિશ્રી

(B) માન. ગવર્નરશ્રી

(C) માન. મુખ્યમંત્રીશ્રી

(D) માન. મુખ્ય સચિવશ્રી

127 બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી (BMTU)ના કાયદાની જોગવાઈઓ કઈ તારીખથી અમલમાં આવેલ છે?

(A) 25 જુલાઈ 2018

(B) 25 ઓગસ્ટ 2018

(C) 25 સપ્ટેમ્બર 2018

(D) 25 ઓક્ટોબર 2018

128 BMTUમાં કયા અધિકારીઓ હશે તે અંગેની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 9 (B) 10  
(C) 11 (D) 12

129 BMTUમાં સત્તાધીશો (Authority)ની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?

- (A) 19 (B) 20  
(C) 21 (D) 22

130 નીચેના વાક્યો ચકાસો.

1. ભારતના બંધારણની ચોથી અનુસૂચિમાં રાજ્યસભાની બેઠકોની ફાળવણીની જોગવાઈ છે.

2. બંધારણની 8મી અનુસૂચિમાં ભાષાઓની જોગવાઈ 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.

131 સંસદ દ્વારા સંવિધાન સુધારવાની સત્તાઓ અને તેની કાર્યરીતિ બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 368 (B) 369  
(C) 370 (D) 371

132 લાભપ્રદ રાજકીય પદ પર નિમણૂક માટેની ગેરલાયકાત બાબતની જોગવાઈ ભારતના સંવિધાનની કઈ કલમમાં કરેલ છે?

- (A) 361 (B) 361(ક)  
(C) 361(ખ) (D) 361(ગ)

133 ભારતના બંધારણમાં 'રાજ્યોનું સંવૈધાનિક તંત્ર નિષ્ફળ જાય તો તે પ્રસંગ માટેની જોગવાઈ' કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 356 (B) 357  
(C) 358 (D) 359

134 'કટોકટીની ઉદ્ધોષણાની અસર'ની જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કઈ કલમ હેઠળ દર્શાવેલ છે?

- (A) 356 (B) 355  
(C) 354 (D) 353

135 વિવિધાર્થી શબ્દોની કઈ જોડીઓ યોગ્ય છે?

1. કાળ - સમય, દુકાળ, ક્રોધ
2. કાંટો - શૂળ, વજન કરવાનું સાધન
3. ખાખર - શેકીને કડક કરેલી વાનગી
4. ખાતર - બાકોરુ, સરભરા

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

136 નીચેના શબ્દસમૂહ માટેની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

1. બાવાઓ રહેતા હોય તેવી જગ્યા - બખેડો
2. જમીનની અંદર ગયેલો સમુદ્રનો ફાંટો - અખાત

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

137 નીચેના પૈકી કઈ શબ્દોનો સમૂહ અને એક શબ્દની જોડી યોગ્ય નથી?

- (A) સાચવી રાખવા સોંપેલી વસ્તુ - અમાનત
- (B) ટચલી આંગળી પાસેની આંગળી - અનામિકા
- (C) માપી ન શકાય તેવું - અપરિમેય
- (D) મનોભાવકદર્શક મુદ્રા - અભિસાર

138 'અંગ્રેજી ભાષાના શબ્દોની જોડણી ખોટી કરતાં આપણને શરમ લાગે છે. તેના કરતાં માતૃભાષાની જોડણીનો વધ કરતાં આપણને વધારે શરમ લાગવી જોઈએ.' આ વાક્ય કોનું છે?

- (A) નર્મદ (B) કાકાસાહેબ કાલેલકર  
(C) ગાંધીજી (D) ક. મા. મુનશી

139 ગુજરાતમાં કઈ બોલીઓ પ્રચલિત છે?

1. પટ્ટણી બોલી
2. સૂરતી બોલી
3. ચરોતર બોલી
4. સૌરાષ્ટ્ર બોલી

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

140 ગુજરાતીમાં કેટલી વિભક્તિઓ છે?

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

141 ક્રિયાપદના મુખ્યત્વે કેટલા કાળ છે?

- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5

142 કેવળપ્રયોગીના મુખ્યત્વે કેટલા પ્રકારો છે?

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

143 નીચેની સંધિઓના પ્રકાર પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

- (A) સ્થળ+અંતર - સ્થળાંતર - સજાતિય સ્વરસંધિ  
(B) દેવ+ઈન્દ્ર - દેવેન્દ્ર - વિજાતિય સ્વરસંધિ  
(C) સમ્+વેદન - વ્યંજન સંધિ  
(D) સુ+સુપ્ત - સુષુપ્ત - વિસર્ગ સંધિ

144 નીચેના પૈકી, વિરુદ્ધાર્થી શબ્દોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

- (A) અગ્રજ - અનુજ (B) અનુગામી - પુરોગામી  
(C) અમીર - ધનવાન (D) અંશ - છેદ

145 નીચેના રૂઢિપ્રયોગોનું મૂલ્યાંકન કરો:

1. અગસ્ત્યના વાયદા - લાંબા સમયના વાયદા  
2. અડધી રાતે - ભારે અગવડને વખતે

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

146 નીચેની કહેવતો - તેના અર્થનું મૂલ્યાંકન કરો:

1. ટકે શેર ભાજી અને ટકે શેર ખાજી - સારું નરસું સૌ સરખા  
2. ધોળીનો કૂતરો ન ઘરનો ન ઘાટનો - બંને પક્ષને પ્રસન્ન રાખનાર નિષ્ફળ જાય 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.

147 આતંકવાદ અને સંગઠિત અપરાધને રોકવા કયા દેશે પોતાનો રાષ્ટ્રીય શસ્ત્ર ડેટાબેઝ શરૂ કરેલ છે?

- (A) U.S.A. (B) ભારત  
(C) ચીન (D) ઓસ્ટ્રેલિયા

- 148 આજે સોમવાર છે. 61 દિવસ પછી કયો વાર હશે?
- (A) બુધવાર (B) ગુરુવાર  
 (C) શનિવાર (D) મંગળવાર

- 149 ખાલી જગ્યા પૂરો: 3, 5, 8, 13, 22, \_\_\_\_\_
- (A) 24 (B) 28  
 (C) 30 (D) 39

- 150 ખાલી જગ્યાના  $x$  ની કિંમત શોધો.

7	3	6	2
2	8	5	4
1	1	2	4
4	2	1	$x$

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

- 151 એક ઘરમાં દાદા-દાદીની સરેરાશ ઉંમર 67 વર્ષ છે. માતા-પિતાની 35 વર્ષ અને ત્રણ બાળકોની સરેરાશ ઉંમર 6 વર્ષ છે. આ સંજોગોમાં ઘરના બધા જ સભ્યોની સરેરાશ ઉંમર કેટલી હશે?

- (A)  $28\frac{4}{7}$  વર્ષ (B)   $31\frac{5}{7}$  વર્ષ  
 (C)  $33\frac{1}{7}$  વર્ષ (D)  $40\frac{6}{7}$  વર્ષ

- 152 પોલા પાઈપની લંબાઈ 21 સેમી છે. તેનો બાહ્ય વ્યાસ 8 સેમી અને તેની જાડાઈ 1 સેમી છે. લોખંડનું વજન 8 ગ્રામ/સેમી<sup>3</sup> હોય, તો પાઈપનું વજન કેટલું હશે?

- (A) 2.6 કિગ્રા (B)  3.696 કિગ્રા  
 (C) 36 કિગ્રા (D) 36.9 કિગ્રા

- 153 ચાર અંકોની સૌથી મોટી કઈ સંખ્યા છે કે જે 15, 20, 40 અને 75 વડે ભાગી શકાય છે?

- (A) 9000 (B) 9400  
 (C) 9600 (D) 9900

- 154 બે સંખ્યાનો ગુણાકાર 4107 છે. જો HCF 37 હોય, તો મોટી સંખ્યા કઈ હશે?

- (A) 101 (B) 107  
 (C) 111 (D) 185

155 ભારતના બંધારણમાં 'સરકારે કરજ લેવા બાબતની' જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરેલ છે?

- (A) 290 (B) 291  
(C) 292 (D) 293

156 નાણાં આયોગે કરેલ ભલામણો અને તેના ઉપર લીધેલ પગલાં વિશેની સમજૂતી-યાદી સંસદના દરેક ગૃહ સમક્ષ કોણ મૂકાવે છે?

- (A) માન. રાષ્ટ્રપતિશ્રી (B) માન. વડાપ્રધાનશ્રી  
(C) માન. નાણામંત્રીશ્રી (D) માન. RBIના ગવર્નરશ્રી

157 'સંઘમાંથી અમુક રાજ્યોને અનુદાન આપવા બાબત'ની જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 273 (B) 274  
(C) 275 (D) 276

158 'આંતરરાજ્ય કાઉન્સિલ' અંગેની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?

- (A) 262 (B) 263  
(C) 264 (D) 265

159 'રાજ્યોની અને સંઘની ફરજ' અંગેની જોગવાઈઓ, ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 254 (B) 255  
(C) 256 (D) 257

160 'સંસદ અને રાજ્યોના વિધાનમંડળોએ કરેલ કાયદાઓની વ્યાપ્તિ' અંગેની જોગવાઈ ભારતના બંધારણના કયા ભાગમાં કરેલ છે?

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

161 ભારતના બંધારણની કલમો અને વિગતોને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

જોગવાઈ

વિગત

- |          |                            |
|----------|----------------------------|
| 1. 243-ક | a. બેઠકો અનામત રાખવા       |
| 2. 243-ખ | b. સભ્યપદ માટેની ગેરલાયકાત |
| 3. 243-ઘ | c. પંચાયતોની રચના          |
| 4. 243-છ | d. ગ્રામસભા                |

- (A) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b (B) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c  
(C) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d (D) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

162 'જિલ્લા ન્યાયાધિશોની નિમણૂક' અંગેની જોગવાઈ કયા પ્રકરણમાં દર્શાવેલ છે?

(A) પ્રકરણ-8

(B) પ્રકરણ-7

(C) પ્રકરણ-6

(D) પ્રકરણ-5

163 વધારાના અને કાર્યકારી ન્યાયાધિશોની નિમણૂક અંગેની જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં કરેલ છે?

(A) 221

(B) 222

(C) 223

(D) 224

164 વિધાનમંડળની બેઠક ચાલુ ન હોય ત્યારે વટહુકમ પ્રસિદ્ધ કરવાની સત્તા કોની પાસે છે?

(A) માન. રાષ્ટ્રપતિશ્રી

(B) માન. ગવર્નરશ્રી

(C) માન. વડાપ્રધાનશ્રી

(D) માન. મુખ્યમંત્રીશ્રી

165 વિધાયકોને અનુમતિ - Assent to Bills -ની પ્રક્રિયા કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 198

(B) 199

(C) 200

(D) 201

166 ગૃહો અંગે એડવોકેટ જનરલના હક્કો બાબતની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

(A) 177

(B) 178

(C) 179

(D) 180

167 રાજ્યની વિધાનસભામાં લઘુત્તમ કેટલા સભ્યો હોય છે?

(A) 40

(B) 60

(C) 80

(D) 100

168 રાજ્યપાલ તરીકે લઘુત્તમ વયમર્યાદા કેટલા વર્ષની છે?

- (A) 18 (B) 21  
(C) 25 (D) 35

169 સંઘના અને રાજ્યોના હિસાબના નમૂના બાબતની જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 148 (B) 149  
(C) 150 (D) 151

170 'ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયનું વહીવટી ખર્ચ, પગાર, ભથ્થા વગેરે ભારતના એકત્રિત ફંડ ખાતે ઉધારવામાં આવે છે' આ જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમ હેઠળ કરવામાં આવેલી છે?

- (A) કલમ-144 (B) કલમ-145  
(C) કલમ-146 (D) કલમ-147

171 'ભારતનું એક ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય રહેશે' આ જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમ હેઠળ કરવામાં આવેલી છે?

- (A) 122 (B) 123  
(C) 124 (D) 125

172 'નાણાં વિધેયકની વ્યાખ્યા' ભારતના બંધારણની કઈ કલમ હેઠળ આપવામાં આવેલી છે?

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

173 સંસદસભ્યની ગેરલાયકાત બાબતે, અનુચ્છેદ 102(I)માં જણાવ્યા મુજબ તે ગેરલાયક છે કે કેમ, તે અંગેનો આખરી નિર્ણય કોણ લે છે?

- (A) માન. રાષ્ટ્રપતિશ્રી (B) માન. લોકસભાના અધ્યક્ષશ્રી  
(C) માન. વડાપ્રધાનશ્રી (D) માન. મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિશ્રી

174 બંધારણમાં રાજ્યભાષા માટે આયોગ અને સંસદની સમિતિ બાબતની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવવામાં આવેલ છે?

- (A) 342 (B) 343  
(C) 344 (D) 345

175 નીચેના વાક્યો તપાસો:

- ભારતમાં પછાત વર્ગોની સ્થિતિની તપાસ કરવા માટે આયોગની નિમણૂકની જોગવાઈ કલમ 340માં કરવામાં આવેલી છે.
  - અનુસૂચિત આદિજાતીઓ માટેના રાષ્ટ્રીય આયોગની જોગવાઈ બંધારણની કલમ 338'ક'માં કરવામાં આવેલ છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે  
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે

176 વહીવટી ટ્રિબ્યુનલો માટેની જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં કરવામાં આવેલ છે?

- (A) 323 (B) 323(ક)  
(C) 323(ખ) (D) 324

177 ભારતના બંધારણની કલમ 322માં કઈ બાબતની જોગવાઈ કરવામાં આવેલી છે?

- (A) લોક સેવા આયોગના કાર્યો  
(B) લોક સેવા આયોગનું ખર્ચ  
(C) લોક સેવા આયોગના રિપોર્ટ  
(D) સભ્યોની નિમણૂક અને હોદ્દાની મુદત

178 'અખિલ ભારતીય સેવાઓ' અંગેની જોગવાઈ ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) 312 (B) 313  
(C) 314 (D) 315

179 કાયદાથી આપેલ અધિકાર સિવાય વ્યક્તિઓની મિલકત ન છીનવી લેવા બાબતની જોગવાઈ કયા પ્રકરણમાં દર્શાવેલ છે?

- (A) પ્રકરણ-2 (B) પ્રકરણ-3  
(C) પ્રકરણ-4 (D) પ્રકરણ-5

180 નીચેના પૈકી કઈ જોડણી યોગ્ય નથી?

(A) ચીકણું

(B) ફૂતરું

(C) ગૂમડું

(D) ધિમું

181 નીચેના પૈકી કઈ જોડણી યોગ્ય નથી?

(A) તિજોરી

(B) બીલાડી

(C) ફૂદું

(D) મુહૂર્ત

182 નીચેના શબ્દનો અર્થભેદ જાણીને કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) જુઓ - નજર કરો, જૂઓ - માથાની વાળ

(B) ધુનિ - તરંગી, ધૂની - નદી

(C) નિંદવું - નિંદા કરવી, નીંદવું - નકામું ધાસ દુર કરવું

(D) પુર - નગર, પૂર - રેલ, પ્રવાહ

183 શબ્દ અને સમાસની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) મા બાપ - દ્વંદ્વ સમાસ

(B) ઈશ્વર નિર્મિત - તત્પુરુષ સમાસ

(C) વ્યવહાર કુશળ - મધ્યમપદલોપી સમાસ

(D) આશા જનક - ઉપપદ સમાસ

184 શબ્દ અને તેની મૂળ ભાષાની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) અચાનક - હિન્દી

(B) મવાળ - મરાઠી

(C) રજની - બંગાળી

(D) અક્કલ - ફારસી

185 નીચેના પર્યાયવાચી શબ્દોની કઈ જોડી યોગ્ય નથી?

(A) અખિલ/સકલ/સમસ્ત

(B) અલ્પ - ક્ષુલ્લક

(C) અનુગ્રહ - પ્રસંગ, તક, મોકો

(D) આનંદ - ઉમંગ, હરખ

186 નીચેના અનેકાર્થી શબ્દોને યોગ્ય રીતે ગોઠવો.

1. અવધ

a. અનેરું

2. ઓર

b. કરકસર

3. અવેર

c. અન્ય, બીજું

4. અગળું

d. મુદત

(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

187 પેનિસિલિનની શોધ કોણે કરી હતી?

- (A) ક્રિશ્ચિયન બર્નાડ  (B) એલેક્ઝાન્ડર ફ્લેમિંગ  
(C) મેક કોલમ (D) વિલિયમ હાર્વે

188 નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે?

- (A) લાલ ઈન્સ્યુલેટેડ વાયરને જીવંત વાયર કહે છે.  
(B) કાળા ઈન્સ્યુલેટેડ વાયરને 'તટસ્થ' વાયર કહે છે.  
(C) લીલા ઈન્સ્યુલેટેડ વાયરને 'અર્થિંગ' વાયર કહે છે.  
 (D) ઉપરોક્ત બધા

189 ભારતના પ્રથમ કૃત્રિમ ઉપગ્રહનું શું નામ હતું?

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

190 સૂર્યગ્રહણ ક્યારે થાય છે?

- (A) પૃથ્વી, સૂર્ય અને ચંદ્રની વચ્ચે આવે છે.  
(B) સૂર્ય, પૃથ્વી અને ચંદ્રની વચ્ચે આવે છે.  
(C) ચંદ્ર પૃથ્વીના કાટખૂણે હોય છે.  
 (D) ચંદ્ર, સૂર્ય અને પૃથ્વીની વચ્ચે આવે છે.

191 જ્યારે કોઈ વહાણ પાણી પર તરે છે ત્યારે

- (A) તો કોઈ પાણી વિસ્થાપિત કરતું નથી.  
 (B) વિસ્થાપિત પાણીનું દળ વહાણના દળ જેટલું હોય છે.  
(C) વિસ્થાપિત પાણીનું દળ, વહાણના દળ કરતાં ઓછું હોય છે.  
(D) વિસ્થાપિત પાણીનું દળ, વહાણના દળ કરતાં વધારે હોય છે.

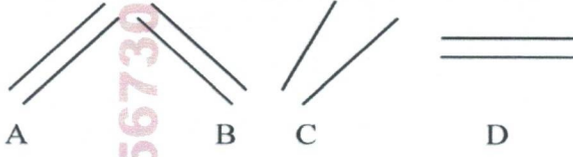
192 માણસોમાં કિડનીનો રોગ કયા પ્રદૂષક પદાર્થને કારણે થાય છે?

- (A) કેડમિયમ (B) આયર્ન  
(C) કોબાલ્ટ (D) કાર્બન

193 વહેતું પાણી એ કોનો સ્ત્રોત છે?

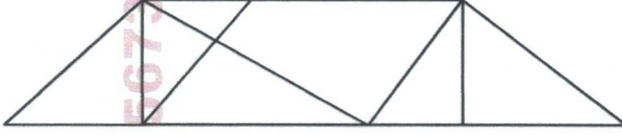
- (A) જળવિદ્યુત - હાયડ્રલ પાવર (B) થર્મલ પાવર  
(C) ન્યુક્લિયર પાવર (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

194 નીચેના પૈકી કયું ચિત્ર બીજાઓથી અલગ છે?



- (A) A (B) B  
(C) C (D) D

195 નીચેના ચિત્રમાં કેટલા ત્રિકોણ છે?



- (A) 8 (B) 10  
(C) 12 (D) 14

196 130 મીટર લાંબી ગાડી કે જેની ગતિ 45 કિમી/કલાકની છે, તે 30 સેકન્ડમાં એક પૂલ પસાર કરે છે. તો પૂલની લંબાઈ કેટલી હશે?

- (A) 200 મીટર (B) 225 મીટર  
(C) 245 મીટર (D) 250 મીટર

197 4500 રૂ.ની રકમ પર 4.5% સાદા વ્યાજના દરે 810 રૂ. વ્યાજ મળતા કેટલો સમય લાગશે?

- (A) 3.5 વર્ષ (B) 4 વર્ષ  
(C) 4.5 વર્ષ (D) 5 વર્ષ

198 રીનાએ 12000 રૂ.ની લોન લીધેલ હતી. વ્યાજનો દર અને લોનની ચૂકવણીનો સમય સમાન છે. સમયમર્યાદા બાદ લોનની ચૂકવણી વખતે 4320 રૂ. વ્યાજ ચૂકવે છે. આ સંજોગોમાં વ્યાજનો દર કેટલો હશે?

- (A) 3.6% (B) 6.0%  
(C) 6.8% (D) 8.6%

199 એક વિકેટ 100 રૂ.ની 6 ચોકલેટ ખરીદે છે. જો તેને 20% નફો મેળવવો હોય તો 100 રૂ.માં કેટલી ચોકલેટ આપવી જોઈએ?

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

200 જો Aના 20% = B હોય, તો Bના 20% એ Aના કેટલા % થશે?

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

રફ કામ માટે જગ્યા

915673034 915673034 915673034 915673034 915673034

915673034 915673034 915673034 915673034 915673034