

• પરીક્ષાર્થીઓ માટે પરીક્ષા સંબંધી સુચના

૧. પ્રશ્નપત્રનાં કુલ ગુણ ૧૦૦ રહેશે. જેમાં તમામ પ્રશ્નો હેતુલક્ષી (Objective) પ્રકારના છે. પરીક્ષાનો સમય ૧.૫ કલાક (૯૦ મિનીટ) નો રહેશે.
૨. આ પરીક્ષામાં કોઈપણ નેગેટીવ માર્કિંગ કરવામાં આવશે નહીં.
૩. બધા જ હેતુલક્ષી પ્રશ્નોના ચાર વિકલ્પ રહેશે, તેમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી તેનો ઉત્તર OMR SHEET માં આપવાનો રહેશે.
૪. હેતુલક્ષી પ્રશ્નના જવાબ માટે OMR SHEET માં ૪ વિકલ્પ આપવામાં આવેલ છે તેમાં જે-તે પ્રશ્ન નંબર સામે આપેલાં વિકલ્પોમાંથી તે પ્રશ્નનો જે જવાબ સાચો હોય તેના વિકલ્પ પરના વર્તુળને બોલ-પેનથી પૂર્ણ ઘટ્ટ કરવાનું રહેશે.
(A) (B) (C) (D)
૫. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવારે તેમની OMR SHEET વર્ગ સુપરવાઈઝરને જમા કરાવવી. OMR SHEET પરત કરતા પહેલા તેની તમામ વિગતો યોગ્ય રીતે ભરાયેલ છે તેની ચકાસણી કરવી. અધુરી વિગત સાથેની OMR SHEET ને ચકાસણીમાં ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે નહીં. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવારે પ્રશ્નપત્ર તેમની સાથે લઈ જવાનું છે. પ્રશ્નપત્ર વર્ગ સુપરવાઈઝરને પરત કરવાનું નથી.
૬. OMR SHEET માં ફક્ત બ્લ્યુ અથવા બ્લેક શાહીની બોલપેનનો જ ઉપયોગ કરવો.
૭. OMR SHEET ને વાળવી નહી, વાળેલી OMR SHEET નું મૂલ્યાંકન સરળતાથી થઈ શકતું નથી.
૮. OMR SHEET માં ઉત્તર આપવામાં છેકછાક કરેલ હોય, બ્લ્યુ અથવા બ્લેક શાહીની બોલપેન સિવાય અન્ય કોઈ પણ રીતે વર્તુળને ઘટ્ટ કરેલ હોય, એકથી વધુ જવાબ આપેલ હોય કે કોઈ પણ જવાબ નહિ આપેલ હોય તેવા તમામ ઉત્તરોને ચકાસણીમાં ધ્યાન પર લેવામાં આવશે નહિ અને તેના કોઈ ગુણ આપવામાં નહિ આવે.
૯. વર્ગખંડમાં મોબાઈલ ફોન / કેલક્યુલેટર / અન્ય ઈલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણનો ઉપયોગ કરવા દેવામાં આવશે નહીં. રફકામ માટે ફક્ત પ્રશ્નપત્રનાં કોરા ભાગનો ઉપયોગ કરી શકાશે.

૧. 'ખાડો ખોદે તે પડે' કહેવતનો અર્થ શું થાય છે ?

(A) ખાડો ખોદતા સમયે સાવધાની રાખવી જોઈએ

(B) જે ખાડો ખોદે તે વ્યક્તિએ જ ખાડામાં ઉતરવું જોઈએ

(C) અન્યને નુકસાન કરવા ઈચ્છનાર વ્યક્તિને પોતાને જ નુકસાન સહન કરવું પડે છે.

(D) ખાડો ખોદવા માટે તેમાં પડવું જરૂરી છે.

૨. 'પગરવ' શબ્દનો અર્થ શું થાય છે ?

(A) પગની ધૂળ

(B) પગલાનો અવાજ

(C) પગરખા

(D) પગની આંગળીઓ

૩. આશ્રયી : નિરાધાર, પ્રોઢ :

(A) વૃદ્ધ

(B) વિરોધી

(C) બાલિશ

(D) પ્રોઢતા

૪. ગુજરાતી કેલેન્ડર અનુસાર મહિનો વર્ષનો પ્રથમ મહિનો ગણાય છે.

(A) આસો

(B) માગશર

(C) કારતક

(D) ફાગણ

૫. કવિશ્રી ને મહાત્મા ગાંધીએ 'રાષ્ટ્રીય કવિ'નું બીરૂદ આપેલ.

(A) ઝવેરચંદ મેઘાણી

(B) નર્મદ

(C) દયારામ

(D) કાંત

૬. To keep one's temper ?

(A) To become hungry

(B) To be in a good mood

(C) To preserve one's energy

(D) To be aloof from

૭. Beauty lies in the eyes of the beholder ?

(A) Eyes are beautiful organs

(B) Beholder has beautiful eyes

(C) Everyone has his/her own ideas of what is beautiful.

(D) Beauty is everywhere

૮. She sings the song

(A) Well

(B) Wall

(C) Weal

(D) Whale

૯. Principle =

(A) Scale

(B) Fundamental

(C) Head of the School

(D) Person from teaching Profession

૧૦. I have time to waste.

(A) a little

(B) a few

(C) few

(D) little

૧૧. શહેર 'શીપ બ્રેકિંગ યાર્ડ' તરીકે પણ ઓળખાય છે.

(A) અલંગ

(B) મુંદ્રા

(C) દહેજ

(D) પોરબંદર

૧૨. IFFCO નું કુલ ફોર્મ શું થાય છે ?

(A) ઈન્ડિયન ફાર્મર્સ ફર્ટીલાઈઝર કોઓપરેટીવ

(B) ઈન્ટીગ્રેટેડ ફાર્મ એન્ડ ફર્ટીલાઈઝર કંપની

(C) ઈન્ડિયન ફાર્મ એન્ડ ફર્ટીલાઈઝર કંપની લી.

(D) ઈન્ડિયન ફાર્મર્સ ફર્ટીલાઈઝર પ્રાઇવેટ લી. કંપની

૧૩. સાર્ક સંગઠનમાં કુલ કેટલા દેશોના સમાવેશ થયેલ છે ?

(A) પાંચ

(B) સાત

(C) આઠ

(D) દસ

૧૪. યુનિસેફનું મુખ્યાલય કયાં આવેલું છે ?

(A) મેલબોર્ન

(B) ન્યુયોર્ક

(C) પેરિસ

(D) જાનિવા

૧૫. MSMEની નવી વ્યાખ્યા ક્યારે પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવી ?

(A) ૨૦૧૩

(B) ૨૦૧૫

(C) ૨૦૧૮

(D) ૨૦૨૦

૧૬. વિશ્વ પર્યાવરણ દિનની ઉજવણી ના રોજ કરવામાં આવે છે.

(A) ૫ એપ્રિલ

(B) ૫ જુન

(C) ૧૫ જુન

(D) ૫ જુલાઈ

૧૭. ભારતમાં રિઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા કઈ સાલથી કાર્યરત થઈ ?

(A) ૧૯૨૦

(B) ૧૯૫૦

(C) ૧૯૩૫

(D) ૧૯૮૦

૧૮. વર્ષ ૨૦૧૯ નો પત્રકારિત્વ માટેનો 'રેમન મેગ્સેસે' એવોર્ડ કયા ભારતીય પત્રકારને મળેલ છે ?

- (A) અર્નબ ગોસ્વામી (B) અમીષ દેવગન
(C) રવિશકુમાર (D) અંજના ઓમ કશ્યપ

૧૯. COVID-19 કયા વાયરસના કારણે ફેલાયેલ છે ?

- (A) ARS-CoV1 (B) SARS-CoV2
(C) સ્વાઈન ફ્લુ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

૨૦. ભારતના હાલના રાષ્ટ્રપતિ કોણ છે?

- (A) ડૉ. અબ્દુલ કલામ (B) શ્રી પ્રણવ મુખર્જી
(C) શ્રી રામનાથ કોવિંદ (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

૨૧. સુરત જીલ્લા સહકારી બેંકનું તા. ૩૧-૩-૨૦૨૦ના રોજ Net NPA હતું

- (A) ૧.૪૦% (B) ૧.૪૪%
(C) ૨.૮૮% (D) ૦%

૨૨. ૨૦૧૯-૨૦ નાં સુરત જીલ્લા સહકારી બેંકના વાર્ષિક અહેવાલ પ્રમાણે વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧નાં ધંધાનું લક્ષ્યાંક કેટલું રાખેલ છે ?

- (A) રૂા. ૫,૦૦૦ કરોડ (B) રૂા. ૮,૦૦૦ કરોડ
(C) રૂા. ૧૦,૦૦૦ કરોડ (D) રૂા. ૧૧,૦૦૦ કરોડ

૨૩. હાલમાં સુરત જીલ્લા સહકારી બેંકની સ્થાપનાને કેટલા વર્ષ પૂર્ણ થયેલ છે ?

- (A) ૧૦૦ વર્ષ (B) ૧૦૯ વર્ષ
(C) ૧૧૦ વર્ષ (D) ૧૧૧ વર્ષ

૨૪. વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦માં સુરત જીલ્લા સહકારી બેંકે માં નવી શાખા ખોલેલ છે.

- (A) ઉમરપાડા (B) મઢી
(C) રાંદેર (D) કડોદરા

૨૫. સુરત જીલ્લા સહકારી બેંક દ્વારા નીચેના પૈકી કઈ સેવાઓ ગ્રાહકોને આપવામાં આવે છે ?

- (A) જનરલ ઈન્સ્યોરન્સ (B) મોબાઈલ બેંકિંગ
(C) માર્ઈકી એટીએમ (D) ઉપરોક્ત તમામ

૨૬. EFT (Electronic Fund Transfer) નીચેના પૈકી કઈ સવલત માટે વાપરી શકાય છે ?

- (A) નેટવર્ક પર રોકડ ટ્રાન્સફર કરવા (B) શાખાઓ પાસેથી માહિતી એકત્ર કરવા
(C) કોમ્પ્યુટર નેટવર્ક પર સંદેશા મોકલવા (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

૨૭. ઈન્ટરનેટની માલિકી કોણ ધરાવે છે ?

(A) ઈંગ્લેન્ડ

(B) અમેરીકા

(C) ચીન

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

૨૮. કોમ્પ્યુટરમાં ફોલ્ડરની અંદર બીજું ફોલ્ડર બનાવવામાં આવે તેને શું કહેવાય ?

(A) સબફોલ્ડર

(B) કોપી

(C) ફાઈલ

(D) ફોલ્ડર

૨૯. MS-Excel માં કોઈપણ ફોર્મ્યુલા કઈ નીશાની સાથે શરૂ થાય છે ?

(A) #

(B) x

(C) =

(D) /

૩૦. abcde@gmail.com માં @ ની આગળના શબ્દોને કયા નામથી ઓળખાય છે ?

(A) પ્રોટોકોલ

(B) યુઝર નેમ

(C) સર્વિસ પ્રોવાઈડર

(D) ડોમેન નેમ

૩૧. Internet નું પુરું નામ છે.

(A) International Network

(B) Information Network

(C) India Network

(D) Inter connected Network

૩૨. NETC એટલે

(A) National Electronic Tax Collection (B) National Electronic Toll Collection

(C) National Entering Toll Collection (D) National Electronic Toll Corporation

૩૩. ABPS એટલે

(A) Aadhaar Payment Bridge System (B) Aadhaar Based Payment Service

(C) Aadhaar Bharat Payment Service (D) Aadhaar Based Point of Sell

૩૪. ચેક ટ્રન્કેશન સીસ્ટમમાં

(A) ચેકને એક બેંકથી બીજી બેંકમાં મોકલવામાં આવે છે.

(B) ફક્ત ચેકની ઈમેજ મોકલવામાં આવે છે.

(C) મર્યાદિત શહેરોમાં જ વ્યવહાર થઈ શકે છે

(D) બેંક ગ્રાહકવતી ચેકમાં જરૂરી વિગતો ભરે છે.

૩૫. નીચેના પૈકી કયુ વિધાન ખોટું છે ?

- (A) સહકારી બેંકો NEFT ની સવલત આપે છે.
- (B) RTGS ઓછામાં ઓછું રૂ. ૨ લાખ કે તેથી વધુની રકમનું થાય છે.
- (C) IMPS એટલે Immediate Payment Service
- (D) NPCI એટલે National Payment Company of India.

૩૬. સુરત જિલ્લા સહકારી બેંક દ્વારા આપવામાં આવતી લોનનાં વ્યાજનો દર કોણ નક્કી કરે છે ?

- (A) રાજ્ય સરકાર
- (B) રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા
- (C) સુરત જિલ્લા સહકારી બેંક
- (D) નાબાર્ડ

૩૭. સુરત જિલ્લા સહકારી બેંકમાં થાપણ મુકનાર ગ્રાહક બેંકનો ગણાય છે.

- (A) દેવાદાર
- (B) લેણદાર
- (C) સભાસદ
- (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

૩૮. નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?

- (A) સુરત જિલ્લા સહકારી બેંક એક પ્રકારની રાષ્ટ્રીયકૃત બેંક છે.
- (B) સુરત જિલ્લા સહકારી બેંકની નોંધણી ગુજરાત સહકારી મંડળી અધીનિયમ હેઠળ કરવામાં આવેલ છે.
- (C) સુરત જિલ્લા સહકારી બેંકની શાખાઓ સમગ્ર ગુજરાતમાં આવેલી છે.
- (D) ઉપરોક્ત તમામ

૩૯. નીચેના પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- (A) સહકારી સંસ્થાઓ લોકશાહી પદ્ધતિથી કાર્ય કરે છે.
- (B) સહકારી સંસ્થામાં સભાસદ જ તેનો માલિક હોય છે.
- (C) સહકારી સંસ્થાનું સંચાલન તેના પેટાનિયમને આધીન કરવાનું હોય છે.
- (D) સહકારી સંસ્થાએ તેનાં હિસાબોનું ઓડિટ કરાવવું જરૂરી નથી.

૪૦. સુરત જિલ્લા સહકારી બેંક નીચે પૈકી કયા જિલ્લા/જિલ્લાઓમાં બેંકિંગ સેવા આપે છે ?

- (A) સુરત
- (B) તાપી
- (C) નવસારી
- (D) (A) અને (B)

૪૧. નીચે પૈકી કયો તાલુકો સુરત જિલ્લામાં આવેલ નથી ?

- (A) નીઝર
- (B) માંગરોળ
- (C) કપરાડા
- (D) પલસાણા

૪૨. ગલતેશ્વર મંદિર કઈ નદીના કિનારે આવેલ છે ?

- (A) તાપી (B) પાતાલગંગા
(C) ભાદર (D) વાંકી

૪૩. શ્રી બિલેશ્વર ખાંડ ઉદ્યોગ ખેડૂત સહકારી મંડળી ક્યાં આવેલ છે ?

- (A) સુરત (B) કોડીનાર
(C) વ્યારા (D) બારડોલી

૪૪. નીચે પૈકી કયો તાલુકો તાપી જિલ્લાનો નથી ?

- (A) વાલોદ (B) ડોલવણ
(C) ઓલપાડ (D) ઉચ્છલ

૪૫. ઈતિહાસમાં સુરત શહેરનો ઉલ્લેખ શહેરના નામથી પણ કરવામાં આવે છે.

- (A) મહિપુર (B) હિરાપુર
(C) સૂર્યપુર (D) બદરપુર

૪૬. ? ના 45% = 200 ના 9%

- (A) 400 (B) 18
(C) 40 (D) 90

૪૭. નીચેમાંથી કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ?

- (A) 7 / 8 (B) 9 / 11
(C) 17 / 19 (D) 8 / 9

૪૮. $(95)^2 = ?$

- (A) 5625 (B) 9025
(C) 4225 (D) 8425

૪૯. જો ત્રણ રેડિયો અને ૨ પેનની કિંમત રૂ. ૧૮૦૦ થાય તો ૨ રેડિયો અને ૪ પેનના કેટલા રૂપિયા થાય ?

- (A) 1300 (B) 1400
(C) 1500 (D) માહિતી અપૂરતી છે.

૫૦. નીચે એક કુટુંબના પાંચ સભ્યોની ઉંમર આપેલ છે. તો તેમની સરેરાશ ઉંમર કેટલી થાય ?
24,30,42,36,48

- (A) 42 (B) 36
(C) 38 (D) 40

૫૧. ઘડિયાળના બે કાંટા વચ્ચે પાંચ વાગે ત્યારે કેટલા અંશનો ખૂણો બને?
- (A) 35° (B) 90°
(C) 45° (D) 150°
૫૨. રૂ. ૧૦૦૦૦ નું ૩ માસનું સાદુ વ્યાજ રૂ. ૪૦૦ હોય તો વ્યાજનો દર શોધો ?
- (A) 8% (B) 12%
(C) 9% (D) 16%
૫૩. રમેશ પીનલ કરતા ૧૦ વર્ષ નાનો છે અને આજથી ૧૦ વર્ષ પહેલા પીનલની ઉંમર રમેશ કરતા બમણી હતી તો હાલમાં પીનલની ઉંમર કેટલી હશે ?
- (A) 25 વર્ષ (B) 30 વર્ષ
(C) 35 વર્ષ (D) 20 વર્ષ
૫૪. ૩.૬ અને ૨.૪ નો લ.સા.અ. (LCM) શોધો
- (A) 7.8 (B) 8.4
(C) 7.2 (D) 1.2
૫૫. $12 \times 5 + (?)^2 = 256$
- (A) 12 (B) 14
(C) 24 (D) 10
૫૬. $15 \times 15 + 6 \times 6 + 180 = \dots\dots\dots$
- (A) 484 (B) 441
(C) 621 (D) 521
૫૭. એક ફળ વેચનાર ભાઈએ ૩૦% સફરજન વેચી નાખ્યા બાદ હજુ તેની પાસે ૬૩૦ સફરજન છે તો તેણે કુલ કેટલા સફરજન ખરીદ્યા હશે ?
- (A) 700 (B) 900
(C) 600 (D) 1000
૫૮. ૧૨ માણસોને એક જ કામ પુરું કરતા ૧૫ દિવસ થાય તો તે જ કામ ૧૦ દિવસમાં પુરું કરવા માટે કેટલા માણસો જોઈએ?
- (A) 10 (B) 15
(C) 12 (D) 18

૫૯. A એક કામ ૧૦ દિવસમાં પુરુ કરે છે અને B તે જ કામ ૧૨ દિવસમાં પૂરું કરે તો બન્ને સાથે મળીને તે કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?

(A) 4

(B) $3\frac{5}{11}$

(C) $4\frac{2}{3}$

(D) $5\frac{5}{11}$

૬૦. A, B, C ને કોઈ એક કામ પેટે રૂપિયા ૫૫૦ મળેલ છે અને A અને B બન્ને ભેગા મળીને 7 / 11 કામ કરેલ હોય તો C ને કેટલા રૂપિયા મળશે?

(A) 50

(B) 220

(C) 200

(D) અપૂરતી માહિતી છે

૬૧. નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?

(A) ક્રેડિટ કાર્ડ વપરાય એટલે તરત ગ્રાહકના ખાતામાંથી રકમ ઓછી થાય છે.

(B) ડેબિટ કાર્ડ વપરાય એટલે તરત ગ્રાહકના ખાતામાંથી રકમ ઓછી થાય છે.

(C) ડેબિટ કાર્ડ વપરાય ત્યારે ગ્રાહકના ખાતામાંથી કોઈ રકમ ઓછી થતી નથી.

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

૬૨. સેવા સહકારી મંડળી તેનાં સભાસદોને ધિરાણ આપવા જે રકમ જીલ્લા સહકારી બેંકમાંથી ઉછીની મેળવે છે તેને કહે છે.

(A) કરજ

(B) થાપણ

(C) સબસીડી

(D) ઓવરડ્રાફ્ટ

૬૩. નીચેના પૈકી કોણ બેંકના વ્યવસાયમાં હિસ્સેદાર (સ્ટેક હોલ્ડર) છે ?

(A) શેર હોલ્ડર

(B) કર્મચારીઓ

(C) થાપણદારો

(D) ઉપરોક્ત તમામ

૬૪. નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) મૂડી = મિલકતો + જવાબદારીઓ

(B) મિલકતો = મૂડી + જવાબદારીઓ

(C) મિલકતો = મૂડી - જવાબદારીઓ

(D) જવાબદારીઓ = મિલકતો + મૂડી

૬૫. માં નોમીનેશન લેવામાં નથી આવતું.

(A) ટર્મ ડિપોઝીટ

(B) ઓવરડ્રાફ્ટ

(C) સેફ કસ્ટડી

(D) સેફ ડિપોઝીટ વોલ્ટ

૬૬. નીચેનામાંથી કઈ વિગત બેલેન્સશીટની મિલકત બાજુ દર્શાવવામાં આવે છે ?

(A) રોકડ

(B) રોકાણો

(C) પેટન્ટ

(D) ઉપરોક્ત તમામ

૬૭. સીધી લીટીનાં ઘસારાની પદ્ધતિમાં ઘસારાની રકમ દર વર્ષે

- (A) ઘટતી જાય છે (B) એક સરખી રહે છે
(C) વધતી જાય છે (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

૬૮. નોન પર્ફોર્મિંગ એસેટ (NPA) તે બેંકની એવી મિલકત છે કે જેના પર બેંકને

- (A) વધુ આવક મળે તેવી સંભાવના છે (B) આવક મળતી બંધ થઈ ગઈ છે
(C) સૌથી વધુ આવક મળી રહી હોય (D) વધુ વ્યાજ ચૂકવવું પડે

૬૯. CIBIL રીપોર્ટ માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

- (A) આ રીપોર્ટથી ગ્રાહક દ્વારા તેનાં ખાતામાં રાખવામાં આવેલી થાપણોની માહિતી મળે છે.
(B) આ રીપોર્ટથી ગ્રાહક કેટલા સમયમાં બેંકની લોનની પરત ચૂકવણી કરી શકશે તેનો અંદાજ મળે છે.
(C) આ રીપોર્ટથી ગ્રાહક દ્વારા ભૂતકાળમાં લેવામાં આવેલ લોન અને તેની પરત ચૂકવણીની માહિતી મળે છે.
(D) આ રીપોર્ટથી ગ્રાહક કોઈ ગુનાહિત પ્રવૃત્તિમાં જોડાયેલ હોય તો તેની માહિતી મળે છે.

૭૦. બેંકો દ્વારા Know Your Customer ના ધોરણોનું પાલન શા માટે કરવામાં આવે છે ?

- (A) કોઈપણ વ્યક્તિ બેંકમાં બેનામી ખાતુ ના ખોલાવે તેની તકેદારી રાખવા
(B) ગ્રાહકોને તેમના ઘર સુધી બેંકિંગ સેવા પહોંચાડવા
(C) ગ્રાહકો સમયસર લોનના હપ્તા ભરે તે માટે
(D) બેંક અને ગ્રાહક વચ્ચે અંગત સંબંધ વિકસાવવા

૭૧. નીચેના પૈકી કયુ કાર્ય રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયાના કાર્યક્ષેત્રમાં નથી આવતું ?

- (A) નાણાંકીય સંસ્થાઓ તથા બેંકો પર નિયંત્રણ રાખવું (B) સહકારી બેંકોની નોંધણી કરવી
(C) FOREX પર નિયંત્રણ (D) સરકારની બેંક તરીકે કાર્ય કરવું

૭૨. કોઈપણ ધંધાકીય એકમમાં રોકડનું કાચા માલ - અર્ધતૈયાર માલ - તૈયાર માલ - અને ફરીથી રોકડમાં રૂપાંતરણ થવાની પ્રક્રિયાને તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- (A) ટ્રેડ સાયકલ (B) કેશ સાયકલ
(C) ઓપરેટિંગ સાયકલ (D) રીવોલ્વીંગ સાયકલ

૭૩. આદિવાસી વિસ્તારના વિકાસ માટેના મુખ્યમંત્રીશ્રીના દસ મુદ્દાના કાર્યક્રમને તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- (A) ટ્રાયબલ ટેન પોઈન્ટ્સ પ્રોગ્રામ (B) આદિવાસી કલ્યાણ યોજના
(C) વનબંધુ કલ્યાણ યોજના (D) આદિવાસી નવતર અભીગમ યોજના

૭૪. નીચેના પૈકી સુરત જિલ્લાનાં કયા તાલુકા/તાલુકાઓનો આદિવાસી વિસ્તારમાં સમાવેશ થાય છે ?

- (A) બારડોલી (B) માંગરોળ
(C) ઉમરપાડા (D) ઉપરોક્ત તમામ

૭૫. બિરસા મુંડા ટ્રાયબલ યુનિવર્સિટી જિલ્લામાં આવેલ છે.

- (A) સુરત (B) તાપી
(C) મહિસાગર (D) નર્મદા

૭૬. તળપદા શબ્દ 'પોયરા' નો અર્થ શું છે?

- (A) છોકરો (B) પોયણું
(C) કમળ (D) પિયર

૭૭. એક સાંકેતિક ભાષામાં BOY ને \$x• અને HOUR ને @x#O તરીકે લખવામાં આવે છે. તો RUBY શબ્દને કયા સંકેતમાં લખી શકાય ?

- (A) O#\$• (B) O\$#•
(C) •\$#O (D) •#\$O

૭૮. રોહન તેના ઘરેથી પૂર્વ દિશામાં ૪ કિ.મી. આગળ જાય છે. ત્યાંથી તે ડાબી બાજુ વળીને ૪ કિ.મી. આગળ જાય છે. ત્યાંથી ફરીથી ડાબી બાજુ વળી બીજા ૪ કિ.મી. આગળ વધે છે. તો રોહન તેના ઘરથી કઈ દિશામાં અને કેટલા અંતરે હશે ?

- (A) ઉત્તરમાં ૪ કિ.મી. (B) ઉત્તર-પૂર્વમાં ૪ કિ.મી.
(C) દક્ષિણમાં ૪ કિ.મી. (D) પશ્ચિમમાં ૪ કિ.મી.

૭૯. જો $A + B$ નો અર્થ 'A તે B નો ભાઈ છે' તેવો થાય

$A + B$ નો અર્થ 'A તે B ના પિતા છે' તેવો થાય

$A \times B$ નો અર્થ 'A તે B ની બહેન છે' તેવો થાય

તો નીચેના પૈકી કયા વિકલ્પનો અર્થ 'M તે P ના કાકા છે' તેવો થાય ?

- (A) $M \div N \times P$ (B) $N \times P \div M$
(C) $M + S + R + P$ (D) $M + K \div T \times P$

૮૦. નીચેના વિધાન પરથી તેની નીચે આપવામાં આવેલ બે તારણો પૈકી કયું તારણ સાચું છે ?

વિધાન : જ્યાં સુધી દેશમાં આર્થિક સમાનતા ના આવે ત્યાં સુધી રાજકીય સ્વતંત્રતા કે લોકશાહીનો કોઈ અર્થ રહેતો નથી.

તારણ (૧) રાજકીય સ્વતંત્રતા અને લોકશાહી એકબીજા સાથે જોડાયેલા છે.

તારણ (૨) આર્થિક સમાનતા રાજકીય સ્વતંત્રતા અને લોકશાહી તરફ દોરી જાય છે.

- (A) ફક્ત તારણ ૧ સાચું છે (B) ફક્ત તારણ ૨ સાચું છે
(C) તારણ ૧ અને ૨ બન્ને સાચા છે (D) તારણ ૧ અને ૨ બન્ને ખોટા છે

૮૧. નીચેના પૈકી કયો શબ્દ સુસંગત નથી ?

(A) ટાયર

(B) રીયર વ્યુ મીરર

(C) એન્જીન

(D) કાર

૮૨. ELFA, GLHA, ILJA,, MLNA

(A) OLPA

(B) KLMA

(C) LLMA

(D) KLLA

૮૩. નીચેના શબ્દોને અર્થપૂર્ણ રીતે ગોઠવો

૨ (i) પોલીસ

૫ (ii) સજા

૧ (iii) ગુનો

૩ (iv) જજ

૪ (v) ચુકાદો

(A) iii, i, ii, iv, v

(B) i, ii, iv, iii, v

(C) v, iv, iii, ii, i

(D) iii, i, iv, v, ii

૮૪. આપેલ શબ્દનો યોગ્ય અર્થ જણાવો : નિંદામણ

(A) કોઈ વ્યક્તિની નિંદા કરવી

(B) કોઈ વ્યક્તિને અયોગ્ય સાબીત કરવો

(C) બીજાની સતત નિંદા કરતી વ્યક્તિ

(D) ખેતરમાં પાકની વચ્ચે ઉગી નિકળતું બિનજરૂરી ઘાસ

૮૫. ૧૨૫, ૮૦, ૪૫, ૨૦ ?

(A) ૫

(B) ૮

(C) ૧૦

(D) ૧૨

૮૬. ૩૩ વિદ્યાર્થીઓનાં એક વર્ગમાં રમેશનો ૧૩મો નંબર છે. જ્યારે મહેશનાં ક્રમ નીચે બીજા ૫ વિદ્યાર્થીઓ છે. તો રમેશ અને મહેશ વચ્ચે કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?

(A) ૧૨

(B) ૧૪

(C) ૧૫

(D) ૧૬

૮૭. કંપનીનું કુલ વેચાણ કેટલું છે ?

વિધાન (૧) : કંપની તેની પ્રોડક્ટ A નાં ૮૦૦૦ યુનિટનું વેચાણ કરે છે દરેકની કિંમત રૂા. ૨૫/- છે.

વિધાન (૨) : આ કંપનીની અન્ય કોઈ પ્રોડક્ટ નથી.

(A) વિધાન (૧) ની માહિતી પૂરતી છે જ્યારે વિધાન (૨) ની માહિતી પૂરતી નથી.

(B) વિધાન (૨) ની માહિતી પૂરતી છે જ્યારે વિધાન (૧) ની માહિતી પૂરતી નથી.

(C) વિધાન (૧) અને (૨) કોઈની માહિતી પૂરતી નથી.

(D) વિધાન (૧) અને (૨) બંનેની માહિતી પૂરતી છે.

૮૮. બુધવાર, ગુરુવાર અને શુક્રવારનું સરેરાશ તાપમાન 40°C હતું. ગુરુવાર, શુક્રવાર અને શનિવારનું સરેરાશ તાપમાન 41°C હતું. જો શનિવારનું તાપમાન 42°C હોય તો બુધવારનું તાપમાન કેટલું હશે ?

- (A) 36°C (B) 44°C
(C) 38°C (D) 41°C

૮૯. ૨૦, ૧૫, ૧૦, આ શ્રેણીમાં ૧૫માં ક્રમે કઈ સંખ્યા આવશે ?

- (A) -૪૫ (B) -૫૫
(C) -૫૦ (D) ૦

૯૦. એક સમાન ઝડપથી કામ કરતા ૬ મશીન એક મીનીટમાં ૨૭૦ બોટલ બનાવે છે. જો આવા ૧૦ મશીન એક સાથે કામ કરે તો ૪ મીનીટમાં કેટલી બોટલ તૈયાર થઈ શકે ?

- (A) ૬૪૮ (B) ૧૮૦૦
(C) ૨૭૦૦ (D) ૧૦૮૦૦

૯૧. એક ટ્રેન કે જે ૧૩૦ મીટર લાંબી છે અને ૪૫ કિમી પ્રતિ કલાકની ઝડપથી ચાલી રહી છે તેને એક પુલ પરથી પસાર થતા ૩૦ સેકન્ડ લાગે છે. તો પુલની લંબાઈ કેટલી હશે ?

- (A) ૨૦૦ મીટર (B) ૨૨૫ મીટર
(C) ૨૪૫ મીટર (D) ૨૫૦ મીટર

૯૨. જો A અને B નો ગુણોત્તર ૩:૪ હોય અને B અને C નો ગુણોત્તર ૧૨:૧૩ હોય તો A અને C નો ગુણોત્તર કેટલો થશે ?

- (A) ૩:૧૩ (B) ૯:૧૩
(C) ૩૬:૧૩ (D) ૧૩:૯

૯૩. ૨૮ મે ૨૦૦૬ના રોજ રવિવાર હોય તો ૬૯ દિવસ પછી કયો વાર આવે ?

- (A) શનિવાર (B) સોમવાર
(C) બુધવાર (D) શુક્રવાર

સૂચના: નીચે આપેલા અંગ્રેજી મૂળાક્ષર અને તેની સરખામણી ના અંકોની મદદ થી તુરંત નીચેના બે સવાલોના જવાબ આપો

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| અંગ્રેજી મૂળાક્ષર | J | L | Y | E | N | W | Q | G | A | D |
| અંકો | 4 | 8 | 1 | 2 | 9 | 0 | 5 | 6 | 3 | 7 |

૯૪. WDLGNJ = ?

- (A) 078694 (B) 087694
(C) 078964 (D) 078649

૯૫. 87691 = ?

- (A) DLNGY (B) LDGNY
(C) LDYGN (D) YGNLD

સૂચના: નીચેનું ટેબલ જુદી જુદી ક્રિકેટ ક્લબમાં જુદી જુદી તારીખે કેટલી હાજરી હતી તે દર્શાવે છે. આ માહિતીનો અભ્યાસ કરી તુરત જ નીચે પૂછેલા પાંચ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

| તારીખ | અમદાવાદ ક્રિકેટ ક્લબ | સુરત ક્રિકેટ ક્લબ | રાજકોટ ક્રિકેટ ક્લબ | વડોદરા ક્રિકેટ ક્લબ | કુલ હાજરી |
|--------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| ૨૭ જાન્યુઆરી | ૮૦૦ | ૧૧૦૦ | ૧૨૦૦ | ? | ૪૧૦૦ |
| ૩ ફેબ્રુઆરી | ૯૦૦ | ૧૦૦૦ | ૧૦૦૦ | ૮૦૦ | ૩૭૦૦ |
| ૧૦ ફેબ્રુઆરી | ૭૦૦ | ૧૨૦૦ | ૧૪૦૦ | ૧૬૦૦ | ૪૯૦૦ |
| ૧૭ ફેબ્રુઆરી | ૬૦૦ | ૧૮૦૦ | ? | ૧૩૦૦ | ૫૩૦૦ |
| કુલ હાજરી | ૩૦૦૦ | ? | ૫૨૦૦ | ૪૭૦૦ | ૧૮૦૦૦ |

૯૬. કઈ તારીખે કુલ હાજરી સૌથી ઓછી હતી ?

- (A) ૨૭ જાન્યુઆરી (B) ૧૦ ફેબ્રુઆરી
(C) ૧૭ ફેબ્રુઆરી (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

૯૭. કઈ ક્લબમાં કુલ હાજરી સૌથી વધુ હતી ?

- (A) અમદાવાદ (B) રાજકોટ
(C) સુરત (D) વડોદરા

૯૮. ૨૭ જાન્યુઆરી એ વડોદરા ક્રિકેટ ક્લબમાં કેટલી હાજરી હતી ?

- (A) ૮૦૦ (B) ૯૦૦
(C) ૧૦૦૦ (D) ૧૧૦૦

૯૯. રાજકોટ ક્રિકેટ ક્લબની ૧૭ ફેબ્રુઆરીની હાજરી કેટલી હતી ?

- (A) ૬૦૦ (B) ૨૬૦૦
(C) ૧૬૦૦ (D) ૧૭૦૦

૧૦૦. સુરત ક્રિકેટ ક્લબની કુલ હાજરી કેટલી હતી ?

- (A) ૧૦૦૦ (B) ૩૧૦૦
(C) ૪૧૦૦ (D) ૫૧૦૦