

51. અદૃશ્ય મિલકતોની ઋણ મુક્તિની નોંધ ક્યાં કરવામાં આવે છે ?  
 (A) નાણાકીય કામગીરીમાંથી મળતા રોકડ પ્રવાહમાં. (B) રોકાણની કામગીરીમાંથી મળતા રોકડ પ્રવાહમાં.  
 (C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં (D) રોજિંદી કામગીરીમાંથી મળતા રોકડ પ્રવાહમાં.
52. ઓપેક સંગઠનનું કાર્ય શું છે ?  
 (A) કુડ ઓઈલનું વિતરણ  
 (B) ગલ્ફ દેશોને નાણાકીય સહાય  
 (C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં  
 (D) કુડ ઓઈલનું ઉત્પાદન, તેની કિંમત અને વ્યવસાય પર નિયંત્રણ
53. જો 6 પુરૂષ અને 8 છોકરાઓ કોઈ કામને 10 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે અને 26 પુરૂષો અને 48 છોકરાઓ તે કામને 2 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે, તો 15 પુરૂષો અને 20 છોકરાઓ સાથે મળીને તે કાર્યને કેટલા દિવસોમાં પૂરું કરી શકશે ?  
 (A) 4 દિવસ (B) 6 દિવસ (C) 7 દિવસ (D) 5 દિવસ
54. કોઈ વેપારી પાંચમી ચીજવસ્તુઓ પર ખરીદ કિંમતથી 20% વધારે કિંમત દર્શાવે છે, તે પોતાના ગ્રાહકોને આ દર્શાવેલ કિંમત પર 8% વટાવ આપે છે, તો તેને કેટલા ટકા મફત થશે ?  
 (A) 10.4% (B) 8.6% (C) 8.2% (D) 12%
55. એક વ્યક્તિ રૂ. 8,600/- છોડીને જાય છે. આ મૂડી 5 પુત્રો, 4 પુત્રીઓ અને 2 ભત્રીજાઓ વચ્ચે વહેંચવાની છે. જો પ્રત્યેક પુત્રી, ભત્રીજાઓ કરતાં ચાર ગણી વધારે મૂડી પ્રાપ્ત કરતી હોય તથા પુત્રો ભત્રીજાઓ કરતાં પાંચ ગણી વધારે મૂડી પ્રાપ્ત કરતાં હોય તો પ્રત્યેક પુત્રીને કેટલી રકમ મળવાપાત્ર થશે ?  
 (A) રૂ. 600 (B) રૂ. 800 (C) રૂ. 1000 (D) રૂ. 100
56. એક કંપનીએ એક કોન્ટ્રાક્ટ માટે હાલમાં રૂ. 1,95,000 ની કિંમતે એક સવું યંત્ર ખરીદ્યું અને તેનો ગોઠવવાનો ખર્ચ રૂ. 32,500 થયો. 5 વર્ષ બાદ તેની ભંગાર કિંમત રૂ. 13,000 હતી આ યંત્ર પર સીધી લીટીની પદ્ધતિને ધસારો ગણવામાં આવે છે, તો આ યંત્ર અંગે સંબંધિત પડતર કેટલી થશે ?  
 (A) રૂ. 1,95,000 (B) રૂ. 2,14,500 (C) રૂ. 2,27,500 (D) રૂ. 1,82,000
57. તા. 31-12-2007 ના રોજ દેવાદારોની બાકી રૂ. 3,00,000 છે. દેવાદારોને બે માસની શાખ આપવામાં આવે છે વર્ષ 2008 માં વેચાણમાં 50% નો વધારો થવાનો અંદાજ છે તો ફેબ્રુઆરી-2008 અને માર્ચ-2008 માં કેટલી ઉધરાણી મળશે ?  
 (A) ફેબ્રુઆરી રૂ. 3,00,000; માર્ચ-રૂ. 3,00,000 (B) ફેબ્રુઆરી રૂ. 1,50,000; માર્ચ-રૂ. 3,00,000  
 (C) ફેબ્રુઆરી રૂ. 3,00,000; માર્ચ-રૂ. 4,50,000 (D) ફેબ્રુઆરી રૂ. 1,50,000; માર્ચ-રૂ. 2,25,000
58. એક કંપનીમાં સ્થિર ખર્ચ રૂ. 10,000 છે. અને અસ્થિર ખર્ચ એકમ દીઠ રૂ. 10 છે. કંપનીને 1000 એકમ રૂ. 15ના ભાવે વેચવાની દરખાસ્ત મળે છે. આ સંજોગોમાં કંપનીએ શું કરવું જોઈએ ?  
 (A) કંપનીએ દરખાસ્ત સ્વીકારવી જોઈએ  
 (B) શેરહોલ્ડરની મીટીંગ બોલાવવા નિર્ણય કરવો જોઈએ  
 (C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં  
 (D) કંપનીએ દરખાસ્ત નકારવી જોઈએ

59. હુપત સંખ્યા શોધો.

173	(24)	526
431	(18)	325
253	( ? )	471

(A) 42 (B) 30 (C) 6 (D) 22

60. ભારતની ઝડપી આર્થિક વૃદ્ધિ માટે 'વેઈજ ગુરુજી ચિયરી' કોણે રજૂ કરી હતી ?

(A) કિષ્કા રાજ (B) રાજા ચેલૈયા (C) વકીલ-બ્રહ્માનંદ (D) એમ.એન.રોય

61. કોઈ એક સંખ્યાને 13 વડે ભાગતા શેષ 11 રહે છે તે જ સંખ્યાને 17 વડે ભાગતા શેષ 9 રહે છે તો એ સંખ્યા કઈ ?

(A) 349 (B) 369

(C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં (D) 339

62. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?

(A) કામદારોની હડતાલને કારણે નિષ્ક્રિય સમયની જે પડતર થાય તેને કારખાનાના પરોક્ષ ખર્ચમાં સમાવી લેવામાં આવે છે.

(B) જ્યારે કાર્યવેતન પદ્ધતિ પ્રમાણે મજૂરી ચૂકવાય ત્યારે ગુણવત્તા પર પ્રતિકૂળ અસર થાય છે.

(C) કાયદા મુજબ ચૂકવાતું બોનસ પ્રત્યેક મજૂરી ખર્ચ ગણાય છે.

(D) સામાન્ય રીતે ઓવરટાઈમનો પગાર સામાન્ય પગાર કરતાં બમણા દરે ચૂકવાય છે.

63. વહીવટીતંત્રમાં સત્તા આદેશ અને અંકુશનો પ્રવાહ, અનુક્રમે ઉપરથી નીચે ઉતરતા ક્રમમાં અને આજ્ઞાપાલન તથા અહેવાલનો પ્રવાહ નીચેથી ઉપર ચઢતા ક્રમમાં જાય છે ?

(A) ખોટું (B) આવી કોઈ તંત્ર વ્યવસ્થા નથી

(C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં (D) સાચું

64. એક વ્યક્તિ પોતાના આરંભિક સ્થાનથી 4 મીટર પૂર્વ તરફ જાય છે પછી ડાબી બાજુ વળી તે 3 મીટર જાય છે તો તે પોતાના આરંભિક સ્થાનથી કેટલે દૂર છે ?

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

65. www (વર્લ્ડ વાઈડ વેબ) એ વિચાર કોણે રજૂ કર્યો હતો ?

(A) અર્જિમ પ્રેમજી (B) ટીમ બર્ન્સલી

(C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં (D) બીલ ગેટ્સ

66. એક કામ અમુક માણસો 100 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે, જો 10 માણસો ઓછા હોય તો તે કામ પૂર્ણ થવામાં 10 દિવસ વધુ જાય તો કામની શરૂઆતમાં કુલ કેટલા માણસો હતા ?

(A) 82 (B) 100 (C) 110 (D) 75

67. એક હારમાં સાત વ્યક્તિઓને બેસાડવાની છે અમુક બે વ્યક્તિઓ એક જ સાથે આવે તેની સંભાવના શોધો.

(A)  $\frac{2}{7}$  (B)  $\frac{3}{7}$  (C)  $\frac{4}{7}$  (D)  $\frac{1}{7}$

68. એક પૈડાની ત્રિજ્યા  $1\frac{3}{4}$  મીટર છે, તો 11 કિ.મી. ની મુસાફરીમાં તે કેટલા ચક્કર કાપશે ?

(A) 1300 (B) 1400 (C) 1000 (D) 1200

69. બે નગરો P અને Q વચ્ચેનું અંતર 330 કિ.મી. છે. એક રેલગાડી P થી Q ની તરફ સવારે 8 વાગ્યે, 60 કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ગતિથી ચાલે છે અને એક બીજી રેલગાડી Q થી P તરફ સવારે 9 વાગ્યે, 75 કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ગતિથી ચાલે છે, તો તે બંને ગાડીઓ કેટલા વાગ્યે મળશે ?
- (A) 10.30 કલાકે (B) 11 કલાકે (C) 11.30 કલાકે (D) 10 કલાકે
70. કમ્પ્યુટર વાઈરસ એ...
- (A) એક પ્રોગ્રામ છે. (B) પ્રોગ્રામમાં રહેલી એક પ્રકારની ખામી છે.  
(C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં (D) એક સાધન છે
71. જો કોઈ સંખ્યાના ત્રણ ગણા, તે સંખ્યાના  $\frac{3}{5}$  થી 60 વધારે હોય તો સંખ્યા યશ.
- (A) 35 (B) 45 (C) 60 (D) 25
72. સત્તાના પ્રતિનિધાન (સત્તા સંપૂર્ણ) કરવા અંગે નીચેના પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
- (A) અંકુશ વિસ્તારનો સિદ્ધાંત  
(B) આદેશની એકતાનો સિદ્ધાંત અને અંકુશ વિસ્તારનો સિદ્ધાંત  
(C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં  
(D) આદેશની એકતાનો સિદ્ધાંત
73. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા ખોટી છે ?
- 3, 8, 15, 24, 35, 47, 63
- (A) 35 (B) 47  
(C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં (D) 8
74. વિકીર્ણ આકૃતિનાં વિકીર્ણ બિંદુઓ ગમે તેમ યદ્યચ્છ રીતે વીખરાયેલા હોય તો સહ સંબંધ કેવા પ્રકારનો કહેવાય ?
- (A) અંશતઃ ધન સહસંબંધ (B) લકીય સહસંબંધ  
(C) સંપૂર્ણ ધન સહસંબંધ (D) સુરેખ સહસંબંધનો અભાવ
75. રમણ લિ. તેની પેદાશના 2,00,000 એકમનું વ્યાજ કરવાનું આયોજન કરે છે. તેના સ્થિર ખર્ચ રૂ. 80,00,000 છે અને ચલિત ખર્ચ વેચાણ કિંમતના 60% છે તેણે રૂ. 2,00,000 નફો કમાવવા હોય તો એકમ દીઠ વેચાણ કિંમત નીચેના પૈકી કઈ રાખવી જોઈએ ?
- (A) રૂ. 8.34 (B) રૂ. 10 (C) રૂ. 12.50 (D) રૂ. 7.50
76. ડિજિટલ કેમેરા વડે લીધેલ ચિત્રની પ્રિન્ટેડ કોપી (Actual print of the picture) એ ..... ગણાય.
- (A) અનુદેવ્ય (B) ઈનપુટ (C) પ્રોસેસ (D) ડેટા
77. શીશી લોટીના ઘસારાથી.
- (A) બાકી રકમ ઉપર સમાન દરે ઘસારા લખવામાં આવે છે.  
(B) દર વર્ષે અલગ અલગ રકમ ઘસારા તરીકે ગણવામાં આવે છે.  
(C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં  
(D) દર વર્ષે ચોક્કસ રકમ ઘસારા તરીકે લઈ જવામાં આવે છે.

78. સચિવાલય અને લેત્રીય કચેરીઓ વહીવટની બે પાંખો છે. પરંતુ આ બંને પાંખો એક બીજાની સ્પર્ધક નથી: પૂરક  
 (A) અસંમત (B) બંને પાંખો સ્વતંત્ર છે.  
 (C) બંને પાંખો વચ્ચે વૈચારિક ભિન્નતા નથી. (D) સંમત
79. એક મોટરકાર ઉત્પાદક ઉત્પાદિત મોટરકાર જથ્થાબંધ વેપારીને, જથ્થાબંધ વેપારી સ્ટોકિસ્ટને, સ્ટોકિસ્ટ છૂટક વેપારીને અને છૂટક વેપારી ગ્રાહકને વેચે છે. દરેક વખતે પડતર કિંમત પર 10% કિંમત વધારવામાં આવે છે. જો આ મોટરકારની કિંમતે રૂપિયા 73, 205 ચૂકવતો હોય તો ઉત્પાદકની પડતર કિંમત કેટલી હશે? (A)  
 (A) 45,000 (B) 50,000 (C) 55,000 (D) 40,000
80. શ્રેણી સ્તુપ અથવા સૌપાનિક સિદ્ધાંત ધરાવતાં વ્યવસ્થાતંત્રની રચના કેવી હોય છે?  
 (A) શંકુ આકારની (B) ચોરસ (C) લંબચોરસ (D) પિરામિડ આકારની
81.  $\frac{5}{6} + \frac{6}{7} \times 7 - \frac{8}{9} + \frac{13}{5} + \frac{3}{4} \times 3 \frac{1}{3} = 2 \frac{7}{9}$   
 (A) 6 (B) 1  
 (C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં (D)  $\frac{7}{6}$
82.  $(16^{0.16} \cdot 2^{0.36})$  ની કિંમત ..... થશે.  
 (A) 16 (B) 32 (C) 64 (D) 2
83. છ સિક્કા એક સાથે ઉછાળવામાં આવે તો તેમાં 4 છાપ મળે તેની સંભાવના શોધો.  
 (A)  $\frac{25}{64}$  (B)  $\frac{5}{32}$  (C)  $\frac{3}{64}$  (D)  $\frac{15}{64}$
84. એક કંપનીની આગામી વર્ષની ઉત્પાદન બજેટની પ્રાધિકૃતિ નીચે મુજબ છે બજેટ મુજબ વેચાણ 5,000 એકમો, સ્ટોક 300 એકમો આખર સ્ટોક : બજેટ મુજબ વેચાણના 5% તૈયાર થયેલા એકમોના 10% એકમો નકારાય બજારની માંગ પૂરી કરવા કેટલા એકમોનું ઉત્પાદન કરવું જોઈએ ?  
 (A) 4,950 એકમો (B) 5,450 એકમો (C) 5,500 એકમો (D) 4,460 એકમો
85. યાદૈચ્છિક સંખ્યાઓના કોષ્ટકો સૌ પ્રથમ ક્યારે પ્રસિધ્ધ થયાં હતાં ?  
 (A) 1927 (B) 1956 (C) 1966 (D) 1939
86. નીચેનામાંથી કઈ યોજનાનો સમાવેશ સ્વર્ણ જૂથની ગ્રામ સ્વરોજગાર યોજનામાં કરી દેવામાં આવ્યો છે ?  
 (A) JRY (B) IRDP  
 (C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં (D) ટાઇટલમ
87. ભારતમાં ગ્રાહક સુરક્ષા અધિનિયમ ક્યારે પ્રસાર કરવામાં આવ્યો ?  
 (A) 1988 (B) 1961 (C) 1963 (D) 1986
88. કમ્પ્યુટરમાં નીચેના પૈકી કયું માહિતી સંગ્રહ કરવાનું સાધન નથી ?  
 (A) મોનીટર (B) ફ્લોપી (C) ટેપ ડ્રાઈવ (D) હાર્ડ ડિસ્ક

89. જો નફા-જથ્થાનો ગુણોત્તર 40% હોય, વેચાણ કિંમત 10% થી વધી હોય, ચલિત ખર્ચ હવે 5% થી વધારવામાં આવ્યો છે. સ્થિર ખર્ચ રૂ. 2,00,000 થી વધીને રૂ. 2,58,500 થયો છે, આ સંજોગોમાં મૂળ સરભર બિંદુ અને ફેર તપાસ કરેલ સરભર બિંદુ શોધો.

- (A) 4,50,000 અને 6,00,000 (B) 5,25,000 અને 5,87,000  
(C) 4,93,000 અને 6,09,000 (D) 5,00,000 અને 6,05,000

90. એ નાનામાં નાની સંખ્યા કે જેને 4, 6, 8, 12 અને 16 વડે ભાગતા દરેકમાં 2 શેષ વધે ?

- (A) 48 (B) 50 (C) 52 (D) 46

91. એક પ્રાથમિક વિતરણનાં ચતુર્થક્રી 20 અને 80 છે, તો મધ્યસ્થ શોધો.

- (A) 55 (B) 45 (C) 60 (D) 50

92. દિશા 20 કિ.મી.ની ઝડપે સ્કુલે જાય છે અને 30 કિ.મી.ની ઝડપે સ્કુલેથી પાછી આવે છે તો દિશાની કલાકની સરેરાશ મુસાફરીની ઝડપ કેટલી ?

- (A) 24 કિ.મી. (B) 22 કિ.મી. (C) 26 કિ.મી. (D) 20 કિ.મી.

93. એક ઓફિસમાં કામ કરતા કર્મચારીઓની સમષ્ટિ કયા પ્રકારની સમષ્ટિ છે ?

- (A) કલ્પનિક (B) સાન્ત (C) અનંત (D) વાસ્તવિક

94. "મનોરંજન કર" એ કયા પ્રકારનો કર છે ?

- (A) પ્રગતીશીલ કર (B) પરોક્ષ કર  
(C) અહીં દર્શાવેલ ત્રણ પૈકી એક પણ નહીં (D) પ્રત્યક્ષ કર

95. એક વર્ગમાં 40 વિદ્યાર્થીઓ છે, જેમની સરેરાશ ઉંમર 16 વર્ષ છે, એક વિદ્યાર્થી કે જેની ઉંમર 17 વર્ષ છે, તે વર્ગ છોડીને ચાલ્યો જાય છે, તથા બીજો વિદ્યાર્થી એ વર્ગમાં જોડાય છે, તો નવા વિદ્યાર્થીની ઉંમર શું હશે ?

- (A) 14.5 વર્ષ (B) 15 વર્ષ (C) 17 વર્ષ (D) 12 વર્ષ

96. કોઈ સાંકેતિક ભાષામાં ENGLISH ને FMHKJRI લખવામાં આવે તો OCTOBER ને કેવી રીતે લખાશે ?

- (A) PBUCNSD (B) PBUNCSD (C) PBUCNDS (D) PBONCDS

97. નીચે સમીક્ષા શ્રેણીમાં પ્રશ્નનાર્થ ચિહ્નના સ્થાન પર કઈ સંખ્યા આવશે ?

576, 569, 555, ?, 506

- (A) 555 (B) 505 (C) 534 (D) 520

98. બે નળ X અને Y એક ટાંકીને ક્રમશઃ 20 અને 24 મિનિટમાં ભરી શકે છે અને નળ Z દર મિનિટે 3 ગેલન ખાલી કરી શકે છે. જો ત્રણેય નળ એક સાથે ખોલવામાં આવે તો ટાંકીને 15 મિનિટમાં ભરી શકે, તો ટાંકીની ક્ષમતા કેટલી ?

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

99. પ્રાઈવેટ લી. કંપનીમાં મહત્તમ ..... શેરધારક હોય છે.

- (A) 50 (B) 100 (C) 10 (D) 20

100. 1 લી જાન્યુઆરી 2010 ના શુક્રવાર છે તો 15 મી ઓગસ્ટ 2010 ના રોજ કયો વાર આવશે ?

- (A) રવિવાર (B) ગુરુવાર (C) શનિવાર (D) મંગળવાર

