

*** INSTRUCTIONS ***

1. सभी प्रश्न अनिवार्य है।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान है।
3. समय तथा सटिकता का ध्यान रखें।
4. समय 90 मिनट है उसके तुरंत बाद उत्तर सीट ले ली जाएगी।
5. कृप्या अपने प्रश्न प्रत्र को जांच ले अगर कटा फटा हो तो तुरंत परीक्षा अधीक्षक से बदलवा ले।
6. प्रश्न प्रत्र पर कुछ भी ना लिखें, कच्चा काम के लिए अंतिम पृष्ठ पर जगह दी गई है।
7. सही उत्तर का 0.80 मिलेगा।

आज का विचार :-!

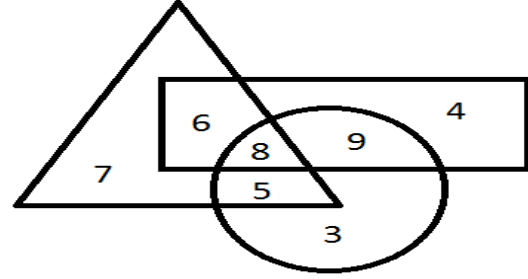
बोलने से पहले सोचना जरूरी है क्योंकि बोले गए शब्द केवल माफ किये जा सकते हैं लेकिन भुलाये नहीं जा सकते।

Mob. No. 09991966727

AMBITION ACADEMY BEHAL

संबंधित युग्म अक्षर / शब्द छांटिए -

- AZBY : CXDW :: KPLO : ?
(A)MNNM (B)MNOL
(C)MNOP (D)MNNK
- ABD : EFH :: IJL : ?
(A)MNO (B)MNP
(C)LMO (D) NOQ
- IJLO : PQSV :: JKMP : QRT?
(A)U (B)V
(C) W (D) X
- लकड़ी : ठोस :: दूध : ?
(A) दूधिया (B) लीटर
(C) द्रव (D) ठोस
- गन्ना : उत्तर प्रदेश :: मक्का : ?
(A) पंजाब (B) कर्नाटक
(C) तमिलनाडु (D) गुजरात
- 125 : 343 :: 729 : ?
(A) 1431 (B)1121
(C) 1331 (D)1313
- 26 : 62 :: 124 : ?
(A) 242 (B)210
(C)217 (D)215
- ब्रिटेन : पाउंड स्टर्लिंग :: बांग्लादेश : ?
(A) रूपया (B) दिनार
(C) दरहम (D) टका
- कथन: कुछ खरगोश सफेद हैं।
कुछ खरगोश लाल हैं।
निष्कर्ष: (i) कुछ सफेद लाल हैं।
(ii) कुछ लाल खरगोश हैं।
(A) कथन (i) सत्य है (B) कथन (ii) सत्य है
(C) दोनो कथन सत्य हैं (D) कोई कथन सत्य है नहीं है
- त्रिभुज - शिक्षित
वृत्त - ग्रामीण
आयत - मजदूर को दर्शाता है



- कौन सा क्षेत्र ग्रामीणों को दर्शाता है जो शिक्षित मजदूर है।
(A)6 (B) 5
(C)7 (D)8
- कौन सा क्षेत्र ग्रामीणों को दर्शाता है जो मजदूर है परंतु शिक्षित नहीं है।
(A) 7 (B) 8
(C)6 (D) 9
- दिए गए शब्द में कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता - SUMANLOCATION
(A) ACTION (B) SUMAN
(C)LOCATION (D) SOULE
- सबसे बड़े से सबसे छोटे के क्रम में निम्नलिखित में से कौन-सा लिस्टेड है ?
(a) TB,MB,GB,KB, (B) GB,TB,MB,KB
(C) TB,GB,KB, MB (D) TB,GB,MB,KB
- 81 छात्रों की कक्षा में राम का स्थान दाएं से 45वां तथा श्याम का स्थान बाएं से 45वां है अतः राम व श्याम के मध्य कितने छात्र है?
(A) 9 (B)11
(C)5 (D) 7
- 15 Sept. 1896 को कौन सा दिन था?
(A) मंगलवार (B) बुधवार
(C) वीरवार (D) शुक्रवार
- 16° 8 बजकर 20 मिनट पर घण्टे वाली सुई से मिनट वाली सुई की तरफ कितने डिग्री को कोण बनेगा ?
(A)120° (B)130°
(C) 110° (D)230°
- श्रंखला को पूर्ण करें-
1,2,5,26,?

- (A) 677 (B)53
(C)127 (D) 650

18. 1.75, 1.50. व 1.25 का महत्तम समापवर्तक क्या होगा?

- (A) 52.50 (B) 50.25
(C)0.25 (D)0.50

19. A : B = 1/3 : 1/2 B : C = 1/2 : 1/4
तो A : B : C = ?

- (A)4:6:3 (B)8:12:15
(C)3:4:6 (D) 6:4:3

20. 15 प्राकृतिक संख्याओं का औसत 55 है यदि उनमें अगली 4 प्राकृतिक संख्याएं और जोड़ दी जाए तो उसे क्या होगा?

- (A) 59 (B) 57
(C)57.5 (D) 58.5

21. एक नाव की शांत जल में चाल 6 किलोमीटर प्रतिघंटा है तथा धारा की चाल 2 किलोमीटर प्रतिघंटा है वह नाव धारा की दिशा में 24 किलोमीटर की दूरी कितने समय में पूरी करेगी?

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

22. दो नल 1 टंकी को क्रमशः 20 व 30 घंटे में भर सकते हैं तथा एक अन्य नल उस टंकी को 15 घंटे में खाली कर सकता है अतः तीनों ने नलों को एक साथ खोल दिया जाए तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

- (A) 40 घंटे (B) 45 घंटे
(C) 60 घंटे (D) 75 घंटे

23. 72 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से चलती हुई 300 मीटर लंबी रेलगाड़ी एक 500 मीटर लंबे प्लेटफार्म को कितने समय में पार करेगी?

- (A) 40 सेकंड (B) 20 सेकंड
(C) 50 सेकंड (D) 60 सेकंड

24. 8 व्यक्ति प्रतिदिन 10 घंटे काम करते हुए एक काम को 5 दिन में पूरा करते हैं अतः उससे दुगुने काम को 10 व्यक्ति प्रतिदिन 4 घंटे काम करते हुए कितने समय में पूरा करेंगे?

- (A) 30 दिन (B) 20 दिन
(C) 15 दिन (D) 25 दिन

25. अपनी वस्तु का अंकित मूल्य क्रय मूल्य से 50% अधिक अंकित करता है वह 30% की छूट देता है अतः लाभ प्रतिशत बताएं?

- (A) 10% (B)20%
(C)15% (D) 5%

26. 10% वार्षिक दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज 180 रूपए हो तो राशि बताएं।

- (A)660 रूपए (B) 1200 रूपए
(C) 600 रूपए (D) 1800 रूपए

27. सबसे पहले 'वैट' (value added tax) किस राज्य में लागू हुआ था?

- (A) हरियाणा (B) महाराष्ट्र
(C) मध्य प्रदेश (D) गुजरात

28. बीमा नियामक प्राधिकरण (IRDA)का मुख्यालय कहां है?

- (A) चेन्नई (B) नई दिल्ली
(C) मुंबई (D) हैदराबाद

29. आधुनिक ओलंपिक खेलों की शुरुआत कब हुई थी?

- (A) 776 ई०पु० (B) 1900 ई०
(C)1896 ई० (D)1924 ई०

30. 'द गौड औफ स्याल थिंग्स' के लेखक कौन थे?

- (A) सलमान रुश्दी (B) विक्रम सेठ
(C) खुशवंत सिंह (D) अरुणपति राय

31. WWW (World wide web) के आविष्कारक कौन थे ?

- (A)टिम बर्नर्स (B) चार्ल्स बैबेज
(C) बिल गेट्स (D) बॉन न्युमेन

32. सही मिलान करें -

- | झील | राज्य |
|------------|-------------------|
| (a) वुलर | (i) मणिपुर |
| (b) सांभर | (ii) जम्मू कश्मीर |
| (c) पुलीकट | (iii) राजस्थान |

- (d) लोकताल (iv) तमिलनाडु
(a) (b) (c)
- (d)
(A) (ii) (iii) (i) (iv)
(B) (ii) (iii) (iv) (i)
(C) (iii) (ii) (iv) (i)
(D) (ii) (iv) (i) (iii)
33. सिंधु घाटी सभ्यता का सबसे बड़ा केंद्र -
(A) मोहनजोदड़ो (B) हड़प्पा
(C) शरतीगढ़ी (D) रोपड़
34. विलय की नीति(Doctrine of lapie) किस गवर्नर ने दी थी?
(A)लॉर्ड हेस्टिंग्स (B) विलियम बेटीक
(C) लॉर्ड डलहौजी (D) कोई नहीं
35. कांग्रेस की प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष -
(A) एनीबेसेंट (B) सरोजिनी नायडू
(C) अंबिका चरण मजूमदार (D) कोई नहीं
36. भारत की सबसे अधिक अंतर्राष्ट्रीय सीमा किस देश से लगती है?
(A) चीन (B) पाकिस्तान
(C) भूटान (D) बांग्लादेश
37. आम्र वर्षा किस राज्य में होती है?
(A) कर्नाटक (B) केरल
(C) असम (D) उत्तराखंड
38. किस सविधान अनुच्छेद में विचार एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता है?
(A)14 (B)16
(C)19 (D) 22
39. सविधान संचालन समिति के अध्यक्ष कौन थे?
(A) राजेंद्र प्रसाद (B) जवाहरलाल नेहरू
(C) डॉक्टर भीमराव अंबेडकर (D) कोई नहीं
40. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश की न्यूनतम आयु-
(A) 25 वर्ष (B) 30 वर्ष
(C) 35 वर्ष (D) कोई नहीं
41. ग्रेगर जॉन मेंडल ने किस पौधे पर अनुवांशिकी का प्रयोग किया था?
(A) चना (B) बंगन
(C) मटर (D) मूंग
42. रेशम कीट पालन का अध्ययन क्या कहलाता है?
(A)पीसीकल्चर (pisciculture)
(B)सेरीकल्चर (sericulture)
(C)एपीकल्चर(apiculture)
(D)पोमोलॉजी (pomology)
43. सबसे बड़ी कोशिका कौन-सी है?
(A) न्यूरॉन (B)PPLO
(C) शत्रुमुर्ग का अंडा (D) अमीबा
44. पौधों में जनन अंग -
(A) फल (B) फूल
(C)बीज (D) जड़
45. शरीर में रक्त की कमी कहलाती है।
(A)एमनेशिया (amnesia)
(B) एनीमिया (anemia)
(C) थैलेसीमिया(thalimia)
(D) हिमोफिलिया (hemophilia)
46. हृदय की ध्वनि सुनने वाला यंत्र -
(A)स्फिनोमेनोमीटर (B) स्टेथोस्कोप
(C) माइक्रोफोन (D) हिमोसाइटोमीटर
47. निम्नलिखित में से अलग छांटिए ।
(A) हैजा (B)चेचक
(C)एड्स (D)कैंसर
48. तारापुर परमाणु संयंत्र कहां पर है?
(A) महाराष्ट्र (B) राजस्थान
(C) उत्तर प्रदेश (D) तमिलनाडु
49. हिमोग्लोबिन का मुख्य घटक -
(A) लोहा (B) आयोडीन
(C) तांबा (D) जिंक
50. वल्कनीक रबड़ में कौन सा तत्व मिलाया जाता है?
(A) सल्फर (B) सोडियम
(C) नाइट्रोजन (D) ऑक्सीजन
51. दुनिया का सबसे कठोर पदार्थ -
(A) प्लैटिनम (B) हीरा
(C) लोहा (D) सोना
52. यूरिया में नाइट्रोजन की कितनी मात्रा होती है?

- (A) 46% (B)56%
(C)96% (D) 94%
- 53 प्लास्टर ऑफ पेरिस का वैज्ञानिक नाम -
(A) कैल्शियम क्लोराइड (B) कैल्शियम सल्फेट
(C) सोडियम सल्फेट (D) सोडियम कार्बोनेट
- 54 वर्षा के जल की बूंद का आकार गोलाकार क्यों होता है?
(A) श्यानता (viscosity)
(B) पृष्ठीय तनाव (surface tension)
(C) प्रत्यास्थता (ekasticity)
(D) केशिकत्व (capillary)
55. बल (force) की इकाई क्या है?
(A)वाट (B)वेबर
(C) न्युटन (D)जूल
56. रेडियोसक्रियता की खोज किसने की थी?
(A) हेनरी वेकरल (B)न्युटन
(C) आईस्टीन (D) स्टिफन हॉकिंग
- 57:: एक व्यक्ति निकट दृष्टि दोष से पीड़ित है तो वह देख सकता है।
(A) नजदीक की वस्तु (B) दूर की वस्तु
(C) सभी वस्तुओं (D) कुछ नहीं देख सकता
58. कौन सा प्राथमिक रंग नहीं है?
(A) लाल (B) हरा
(C) नीला (D) पीला
59. 2017 हिन्द महासागर सम्मेलन किस देश में आयोजित किया जाएगा ?
(A)सिंगापुर (B)चीन
(C)वियतनाम (D)श्रीलंका
60. एशियाई डेवलपमेंट बैंक का मुख्यालय कहां स्थित है?
(A)टोकियो (B)बिर्जिंग
(C)शंघाई (D) मनीला
61. डफ नृत्य को कब पहली बार गणतंत्र दिवस समारोह में प्रदर्शित किया गया था?
(A) 1969 (B)1974
(C) 1972 (D)1976
62. शाह कुली खाँ द्वारा निर्मित आराम क्वेश्चन बाद कहां अवस्थित है?
(A) नारनोल (B) पानीपत
(C) फरीदाबाद (D) अंबाला
63. निम्नलिखित में से कौन सी नदी नजफगढ़ झील में गिरती है?
(A) साहिबी (B) मारकंडा
(C) घग्गर (D) तांगड़ी
64. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?
(A) दमदमा --- गुडगांव
(B) सुल्तानपुर जींद --- फर्रुखनगर
(C) कोटला झील --- झज्जर
(D) बड़खल झील --- फरीदाबाद
65. हरियाणा के किस भाग में वर्षा सबसे कम होती है?
(A) उत्तर पूर्वी (B) उत्तर पश्चिमी
(C) दक्षिण पश्चिमी (D) दक्षिण पूर्वी
66. कैक्टस गार्डन जो एशिया का सबसे बड़ा कैक्टस गार्डन है राज्य में कहां अवस्थित है?
(A) पंचकूला (B) कैथल
(C) गुडगांव (D) फरीदाबाद
- 67 हरियाणा राज्य की स्थापना 1 नवंबर 1966 को निम्न में से किसकी सिफारिश पर की गई थी?
(A) लाल बहादुर शास्त्री (B) इंदिरा गांधी
(C) सर छोटूराम (D) सरदार हुकम सिंह
68. हरियाणा के किस शहर में नगर निगम गठित नहीं है?
(A) गुडगांव (B) पानीपत
(C) फरीदाबाद (D) कुरुक्षेत्र
69. हरियाणा के किस नगर में मक्का का उत्पादन होता है?
(A) पंचकूला (B) हिसार
(C) भिवानी (D) रोहतक
70. करनाल जिले में निर्मित किस वस्तु का विदेशों में भी निर्यात किया जाता है?
(A) लिबर्टी जूतों का (B) पेंट का
(C) कारों का (D) हिरो होण्डा
71. हरियाणा के दूसरे राज्यपाल कौन थे?

- (A) B N चक्रवर्ती (B) R S नरूला
(C) हरचरण सिंह बराड़ (D) S S सिंधु
72. वह कौन सा खनिज पदार्थ है जो भारत में सिर्फ हरियाणा के भिवानी जिले में **क्रियाणा** गांव में पाया जाता है?
(A) स्लेट (B) रेत
(C) हिलना पत्थर (D) चूना पत्थर
73. ग्रैंड ओल्ड मैन ऑफ पंजाब कौन थे?
(A) लाला मुरलीधर (B) पंडित दीनदयाल शर्मा
(C) राव तुलाराम (D) पंडित नेकीराम
74. हरियाणा में नीलोखेड़ी के अतिरिक्त निम्नलिखित में से किस स्थान पर पोल्ट्री का प्रशिक्षण दिया जाता है?
(A) अंबाला (B) हिसार
(C) करनाल (D) कैथल
75. किस रेगिस्तान का कुछ हिस्सा हरियाणा में फैला हुआ है?
(A) थार (B) कालाहारी
(C) सहारा (D) कोई नहीं
76. हरियाणा में प्रथम आर्य समाज की शाखा किस शहर में खुली?
(A) रेवाड़ी (B) यमुनानगर
(C) रोहतक (D) पंचकूला
77. प्राकृतनाक किस का पुराना नाम है?
(A) पानीपत (B) पलवल
(C) औरंगाबाद (D) अंबाला
78. हरियाणा की प्रथम पत्रिका कौन सी थी?
(A) हरियाणा संवाद (B) हरिभूमि
(C) हरियाणा खेती (D) हरियाणा शोध पत्रिका
79. हरियाणा का उदय संविधान के किस संशोधन के तहत हुआ था?
(A) 15वे (B) 7 वे
(C) 17वे (D) 18वे
80. कादंबरी किसकी रचना है?
(A) सूरदास (B) हर्ष
(C) बाणभट्ट (D) हरिपुज्य
81. v कर्ण का किला कहाँ पर है?
(A) अंबाला (B) थानेसर
(C) पेहोवा (D) पानीपत
82. हरियाणा में एटलस उद्योग कहाँ स्थित है?
(A) सोनीपत (B) गुडगांव
(C) पंचकूला (D) हिसार
83. निम्नलिखित में से कौन सी हरियाणा की मुख्य फसल नहीं है?
(A) गेहूँ (B) चाय
(C) चावल (D) मक्का
84. हरियाणा की पहली महिला कौन थी जो भारतीय संसद के सदस्य बनीं?
(A) कुमारी शैलजा (B) सुषमा स्वराज
(C) चंद्रावती (D) किरण चौधरी
85. वृ का उच्चारण क्या है?
(A) कंठ (B) तालु
(C) मुर्धा (D) होस्थ
86. प्रत्युत्तर का संधि विच्छेद क्या होगा?
(A) प्र+उत्तर (B) प्रति+उत्तर
(C) प्रत्यु+उत्तर (D) प्रति+युत्तर
87. राजा ने भिखारियों को धन दिया में कौन सा कारक है?
(A) संप्रदान (B) अपादान
(C) कर्म (D) कर्ता
88. द्विगु में कौन सा समास है?
(A) द्विगु (B) कर्मधारय
(C) तत्पुरुष (D) बहुव्रीहि
89. वाक्यांश के लिए एक शब्द जो आंखों के सामने ने हो-
(A) परोक्ष (B) प्रत्यक्ष
(C) अदृश्य (D) उपक्षित
90. प्रेम क्या है?
(A) विशेषण (B) भाववाचक संज्ञा
(C) क्रिया विशेषण (D) कोई नहीं
91. लेखक में कौन सा प्रत्यय है?
(A) क (B) लेख
(C) अक (D) इक
92. स्वच्छ में कौन सा उपसर्ग है?

- (A)सु (B)स्व
(C)छछ (D) स्
93. निम्न में से कौन सा शब्द तत्सम है?
(A) आंख (B)मुँह
(C)जीभ (D) मुख
94. निम्न में से कौन सा बहुवचन है?
(A) पानी (B) किताब
(C) दावत (D) मनुष्य

Common errors :

95. (A)My cousin sister/ (B) invited me/ (C)
to her birthday party/ (D) no error.
96. We _____ the picture on the wall.
(A) hung (B)hanged
(C)hang (D)hanging
- Idioms/phrase
97. Look blue
(A) upset (B) enjoy
(C)annoyed (D)sad
98. Shed crocodile tears
(A)to cry for no reason
(B) felt sorry for
(C) shed tears & blood
(D>false tears of sorrow
99. निम्न में से कौन-सा बाइनरी नंबर का उदाहरण है ?

- (a) 6 AH 1 (B) 100101
(C) 005 (D) ABCD

100. एक कम्प्यूटर से इंटरनेट पर आपके कम्प्यूटर में फाइल
अंतरण करने वाली प्रक्रिया को..... कहा जाता है ?

- (A)डारुनलोड (B)अपलोड
(C)एफटीप(FTP) (D)जेपीइजी (JPEG)

AMBITION ACADEMY BAHAL
Coaching Available For :-
SSC HSSC Railway Chand Police ARMY NAVY HTET CTET Delhi Police HR. Police
एक छोटा प्रतिष्ठान बड़ी कामयाबी (2017-18 सत्र के चयनित छात्र)
If your AMBITION is high You can touch the SKY
Interview Classes Library Facility Regular Class Notes Extra Classes Regular G. K. Quiz Regular Doubt Classes
Contact Us : 9991268163, 9991966727, 9729486018