



Dr. Bhim Rao Ambedkar Educational Society
Dbraegroup@gmail.com

UP POLICE CONSTABLE 9
COMPETITIVE EXAMS - UP POLICE (CONSTABLE)

Time Allowed: 1 hour and 50
minutes

Maximum Marks : 150

General Instructions:

1. NEGATIVITY - 1/3 2. ONLY FOR TEAM DBRAEG

Section A

- 1) कंप्यूटर शब्दावली में IDN का पूर्ण रूप क्या है? [1]
 - a) Intertwined Disc Networks
 - b) Input Distributed Networks
 - c) Internationalized Domain Name
 - d) Internal Digital Networks
- 2) भारत में सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम कब शुरू किया गया था? [1]
 - a) 1974
 - b) 1991
 - c) 1980
 - d) 1985
- 3) सबसे बड़ा प्राकृतिक गर्म पानी का झरना, "फ्राइंग पैन लेक," किस देश में स्थित है? [1]
 - a) न्यूजीलैंड
 - b) आइसलैंड
 - c) इंडोनेशिया
 - d) तुर्की
- 4) n फेरों वाली एक धारावाही वृत्ताकार कुंडली के कारण उत्पन्न क्षेत्र और समान धारा को वहन समान त्रिज्या के एकल वृत्ताकार लूप के कारण उत्पन्न क्षेत्र का अनुपात _____ है। [1]
 - a) $1 : n$
 - b) $n : 1$
 - c) $1 : n^2$
 - d) $1 : 1$
- 5) निम्नलिखित में से गौतम बुद्ध के किस उपदेश को अग्नि उपदेश के नाम से जाना जाता है? [1]
 - a) धम्मचक्रप्रवर्तन सूत्र
 - b) अनत्ता - लक्खन सूत्र
 - c) आदित्तपरियाय सूत्र
 - d) ब्रह्मजल सूत्र
- 6) _____ प्रश्नकाल के दौरान पूछा जाने वाला एक प्रकार का प्रश्न है। सदन में इसका मौखिक उत्तर नहीं माँगा जाता और इस पर तत्पश्चात कोई भी अनुपूरक प्रश्न नहीं पूछे जा सकते। [1]
 - a) अतारंकित प्रश्न
 - b) अल्प सूचना प्रश्न
 - c) गैर - सरकारी सदस्य को सम्बोधित प्रश्न
 - d) तारंकित प्रश्न
- 7) लागत (cost) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा SMC का पूर्ण रूप है? [1]
 - a) Silent Marginal Cost (साइलेंट मार्जिनल कॉस्ट)
 - b) Short run Marginal Cost (शॉर्ट रन मार्जिनल कॉस्ट)
 - c) Subjective Marginal Cost (सब्जेक्टिव मार्जिनल कॉस्ट)
 - d) Special Marginal Cost (स्पेशल मार्जिनल कॉस्ट)
- 8) उत्तर प्रदेश पिछड़ा वर्ग कल्याण विभाग की स्थापना कब की गई? [1]
 - a) 1993
 - b) 1995
 - c) 1997
 - d) 1991
- 9) सल्फर का परमाणु क्रमांक और संयोजकता क्रमशः क्या है? [1]
 - a) 14 और 4
 - b) 16 और 2
 - c) 17 और 1
 - d) 15 और 3
- 10) पौधों में बौनापन निम्नलिखित में से किस के उपचार द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है: [1]
 - a) ऑक्सिन (Auxitr)
 - b) जिबरेलिक अम्ल (Gibberellic acid)
 - c) एथिलिन (Ethylene)
 - d) सायटोकाइनिन (Cytokinin)
- 11) आधुनिक कंप्यूटर (Modern Computers) का जनक (Father) किसे माना जाता है? [1]
 - a) चार्ल्स बैबेज
 - b) गॉर्डन ई मूर
 - c) जेम्स गोस्लिंग
 - d) एलन ट्यूरिंग
- 12) मुंशी प्रेमचंद का जन्म कहाँ हुआ था? [1]
 - a) कानपुर
 - b) गाजियाबाद
 - c) आरामपुर
 - d) वाराणसी
- 13) वन्य जीवों की संख्या और प्रजातियों में कमी के क्या कारण हैं? [1]
 - i. चमड़े और मांस की मांग।
 - ii. वनों की कटाई के परिणामस्वरूप भोजन और स्थान की कमी।
 - iii. जन्तुओं को संरक्षित क्षेत्रों में रखना।
 - iv. आवासों के संरक्षण के लिए कानून बनाना और उनका समर्थन करना।
 - v. बाढ़ और भूकंप जैसी प्राकृतिक आपदाएँ।
- 14) मुख्य अक्ष पर स्थित वह बिंदु जो गोलीय दर्पण की वक्र पृष्ठ से सामान दूरी पर होता है, _____ कहलाता है। [1]
 - a) केवल C और D
 - b) A, B और E
 - c) केवल C
 - d) केवल D
- 15) मुख्य अक्ष पर स्थित वह बिंदु जो गोलीय दर्पण की वक्र पृष्ठ से सामान दूरी पर होता है, _____ कहलाता है। [1]
 - a) वक्रता केंद्र
 - b) ध्रुव
 - c) अनंत
 - d) मुख्य फोकस
- 16) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस किस वर्ष सुरत अधिवेशन में ताप्ती नदी के तट पर दो समूहों में विभाजित हो गई? [1]
 - a) 1909
 - b) 1907
 - c) 1916
 - d) 1919
- 17) मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा (UDHR) की मसौदा समिति के अध्यक्ष कौन थे? [1]
 - a) हंसा मेहता
 - b) एंजेला जुरादक
 - c) एलेनोर रूज़वेल्ट
 - d) रेबेका अडामी
- 18) अक्षय एक ऐसी परियोजना है जिसका उद्देश्य ई - गवर्नेंस और उपयोगिता सेवाओं के लाभों को _____ तक लाकर सेवाओं की सार्वजनिक वितरण को बेहतर बनाना है। [1]
 - a) कर्नाटक
 - b) आंध्र प्रदेश
 - c) मध्य प्रदेश
 - d) केरल
- 19) गंगा एक्सप्रेस - वे प्रदेश के किस जिले से प्रारंभ होगी? [1]
 - a) मेरठ
 - b) प्रयागराज
 - c) गाजीपुर
 - d) वाराणसी
- 20) जब लोहे की कीलें, कॉपर सल्फेट विलयन के संपर्क में आती हैं, तो उनका रंग बदलकर _____ हो जाता है। [1]
 - a) पीला
 - b) भूरा
 - c) नीला
 - d) लाल
- 21) निम्नलिखित में से कौन अलैंगिक प्रजनन का उदाहरण नहीं है? [1]
 - a) केवल C और D
 - b) A, B और E
 - c) केवल C
 - d) केवल D

- a) उत्तरी b) मध्य देशी
c) दक्षिणी d) पश्चिमी
- 49) समास का भेद चुनिए - मोलतोल [1]
a) द्विगु b) द्वन्द्व
c) कर्मधारय d) बहुब्रीहि
- 50) निम्नलिखित में कौन - सा स्त्रीलिंग शब्द है?
नमक, लौंग, भात, पनीर [1]
a) भात b) लौंग
c) नमक d) पनीर
- 51) हिन्दी साहित्य अकादमी से पुरस्कृत रचना 'कल सुनना मुझे'
किसकी कृति है? [1]
a) धूमिल b) यशपाल
c) श्री लाल शुक्ल d) भीष्म साहनी
- 52) अपना रंग जमाना: [1]
a) शेखी बघारना b) प्रभावित करना
c) किसी की बात न सुनना d) उपेक्षा करना
- 53) निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का
चयन करें जो निर्देशानुसार वाक्य परिवर्तन वाला सही विकल्प
है।
राधा स्कूटी चला रही है। (भाववाच्य) [1]
a) राधा स्कूटी चलाई।
b) राधा से स्कूटी चलती है।
c) राधा से स्कूटी चलाई जाती है।
d) स्कूटी राधा चलाई।
- 54) त्रुटिपूर्ण वाक्य खंड का चयन कीजिए:
पर्यावरण सुधार की रिपोर्ट में कहा गया है कि / मशीनों के धुएं
से महानगरों के वायुमंडल में / हवा दूषित हो रही है / कोई त्रुटि
नहीं [1]
a) कोई त्रुटि नहीं
b) मशीनों के धुएं से महानगरों के वायुमंडल में
c) पर्यावरण सुधार की रिपोर्ट में कहा गया है कि
d) हवा दूषित हो रही है
- 55) सही अर्थ वाला 'शब्द युग्म' नहीं है - [1]
a) अलि - अली = मोर - सखी
b) आदि - आदी = आरम्भ - अभ्यस्त
c) जलज - जलद = कमल - समुद्र
d) अनिल - अनल = हवा - आग
- 56) यद्यपि उसकी बहिन बीमार थी _____ उसने कड़ी मेहनत की।
[1]
a) तथापि b) किन्तु
c) फिर भी d) तो भी
- 57) निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का
चयन करें, जो बताता है कि -
क्रिया भूतकाल से शुरू होकर अभी - अभी समाप्त हुई हो। [1]
a) अपूर्ण भूतकाल b) पूर्ण भूतकाल
c) आसन्न भूतकाल d) सामान्य भूतकाल
- 58) उचित विलोम शब्द का चयन कीजिए - लायक [1]
a) पसंद b) अलायक
c) नालायक d) बालायक
- 59) 'उद्घाटन' का संधि विच्छेद है - [1]
a) उत् + घाटन b) उद् + घाटन
c) उ + घाटन d) उत + घाटन
- 60) वाक्यांश के लिए उचित शब्द चुनिए: - किसी से लगाव न रखने
वाला [1]
a) निर्लेप b) निर्माही
c) निष्ठुर d) निर्दय
- 61) किस शब्द का प्रयोग सदा बहुवचन में होता है?
लड़का, घोड़ा, प्राण, वधू [1]
- a) वधू b) लड़का
c) प्राण d) घोड़ा
- 62) 'परसर्ग' के सहायक _____ शब्द हैं जो? [1]
a) शब्दों के बीच संबंध स्थापित करते हैं
b) जो शब्दों के प्रारंभ में आते हैं
c) जो शब्दों के मध्य में आते हैं
d) जो विसर्ग से मिलते - जुलते हैं
- 63) उचित पर्यायवाची शब्द चुनिए - पारेषण [1]
a) भोजना b) उपेक्षित
c) छोड़ना d) त्यागना
- 64) उचित उपसर्ग शब्द का चयन कीजिए - निकम्मा [1]
a) निस् b) नि
c) निर् d) सभी विकल्प सही हैं
- 65) इनमें से अर्द्धसम मात्रिक जाति का छन्द कौन - सा है? [1]
a) रोला b) कुण्डलिया
c) चौपाई d) दोहा
- 66) भाषा जिसे विश्व में सर्वाधिक लोग अपनी मातृभाषा समझकर
बोलते हैं - [1]
a) हिन्दी b) अरबी
c) अंग्रेजी d) चीनी
- 67) समास का भेद चुनिए - अच्छाबुरा [1]
a) बहुब्रीहि b) कर्मधारय
c) द्वन्द्व d) द्विगु
- 68) निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिये गये हैं, जिनमें से उस
विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्द का सही स्त्रीलिंग शब्द
है।
तपस्वी [1]
a) तपस्वीनि b) तपस्विनी
c) तपस्वी d) तपस्वीन
- 69) इनमें से कौन - सी बोली 'पश्चिमी हिंदी' की बोली है? [1]
a) ये सभी b) कौरवी
c) ब्रजभाषा d) कन्नौजी
- 70) चार चाँद लगना: [1]
a) असंभव कार्य होना
b) सुखमय जीवन बिताना
c) बहुत शोभा होना
d) संभावना से अधिक आमदनी होना
- 71) निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का
चयन करें, जो निर्देशानुसार वाक्य परिवर्तन वाला सही विकल्प
है।
आप इस किताब को पढ़ें? (कर्मवाच्य) [1]
a) आपने यह किताब पढ़ी
b) यह किताब आपके द्वारा पढ़ी गई
c) क्या आपने इस किताब को पढ़ा
d) इस किताब को आप के द्वारा पढ़ा गया है
- 72) त्रुटिपूर्ण वाक्य खंड का चयन कीजिए:
मैंने अपने मित्र के / नाम क्लर्क को / एक पत्र लिखवाया / कोई
त्रुटि नहीं [1]
a) नाम क्लर्क को b) कोई त्रुटि नहीं
c) एक पत्र लिखवाया d) मैंने अपने मित्र के
- 73) 'चिर - चीर' के अर्थ के सही विकल्प का चयन कीजिए - [1]
a) पेड़ - वस्त्र b) लंबा - प्राचीन
c) वस्त्र - पुराना d) पुराना - वस्त्र
- 74) _____ संग्राम में हजारों देशभक्तों ने अपने प्राणों की बलि दी। [1]
a) स्वतन्त्र्य b) स्वानन्त्र्य
c) स्वातन्त्र्य d) स्वातन्त्र्य
- 75) 'व्याकरण' में काल का क्या अर्थ है? [1]

की वर्तमान आयु क्या है [1]

- a) 30 वर्ष b) 28 वर्ष
c) 26 वर्ष d) 22 वर्ष

97) किसी राशि पर 12.5% की दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए, यदि समान राशि का समान दर पर समान अवधि का चक्रवृद्धि ब्याज, ₹510 है? [1]

- a) ₹480 b) ₹500
c) ₹420 d) ₹408

98) यदि दो वृत्तों की त्रिज्याएँ 4.5 cm और 3.5 cm हैं, और अनुप्रस्थ उभयनिष्ठ स्पर्शरखा की लंबाई 6 cm है, तो दोनों केंद्रों के बीच की दूरी कितनी होगी? [1]

- a) 9 cm b) 8 cm
c) 10 cm d) 12 cm

99) तीन व्यक्ति A, B और C क्रमशः 7 : 8 : 4 के अनुपात में निवेश करके एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं। एक वर्ष बाद A, ₹5800 अधिक निवेश करता है और B, ₹4600 निकालता है। अब निवेश का अनुपात 8 : 5 : 6 हो जाता है। A ने आरंभ में लगभग कितना निवेश किया था? (₹में) [1]

- a) 13882.75 b) 12882.75
c) 14882.75 d) 15882.75

100) 248 और 868 का LCM 1736 है। HCF क्या है? [1]

- a) 1736 b) 124
c) 248 d) 868

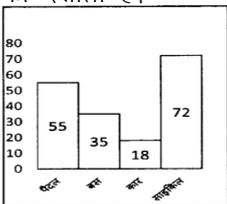
101) यदि कोई संख्या 4 से विभाज्य है, तो उसके बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य होगा? [1]

- a) इसके अंतिम दो अंकों से बनी संख्या 4 से विभाज्य होगी।
b) संख्या 2 और 6 से विभाज्य होगी।
c) संख्या में इकाई के स्थान पर 0 होगा।
d) संख्या के अंकों का योग, 4 से विभाज्य होगा।

102) एक परीक्षा में, 35% छात्र एक विषय में अनुत्तीर्ण हुए और 42% दूसरे विषय में अनुत्तीर्ण हुए। इनमें से 30% दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण हुए। यदि विद्यार्थियों की कुल संख्या 2500 है तो केवल एक विषय में कितने विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हुए? [1]

- a) 750 b) 1050
c) 425 d) 1750

103) निम्नलिखित ग्राफ अपने कार्यस्थल तक पहुँचने के लिए परिवहन के विभिन्न साधनों का उपयोग करने वाले कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है।



पैदल चलकर काम पर जाने वाले कर्मचारियों की संख्या, बस से यात्रा करने वाले कर्मचारियों की संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है? [1]

- a) 18% b) 45%
c) 57% d) 35%

104) एक वस्तु को अंकित मूल्य के 90% पर बेचने पर 7% की हानि होती है। यदि वस्तु को अंकित मूल्य पर बेचा जाता है, तो प्रतिशत लाभ कितना होगा? [1]

- a) 3.43% b) 3.33%
c) 3.5% d) 3.15%

105) 10 और 22 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का माध्य क्या होगा? [1]

- a) 13 b) 14
c) 16 d) 15

106) नरेंद्र एक कार्य को 10 दिनों में समाप्त करता है। अमित उसी

कार्य को 12 दिनों में पूरा करता है। उन दोनों को एक साथ कार्य करते हुए कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे? [1]

- a) $5\frac{6}{11}$ b) $5\frac{5}{11}$
c) $6\frac{5}{11}$ d) $6\frac{6}{11}$

107) तीन संख्याओं का औसत 6 है। यदि पहली दो संख्याओं का औसत 5 हो और अंतिम दो का औसत 8 है। तो तीनों संख्याएँ क्या हैं? [1]

- a) 2, 6, 10 b) 2, 8, 8
c) 2, 7, 9 d) 3, 7, 8

108) उस समान्तर श्रेणी के प्रथम 14 पदों का योगफल क्या है, जिसका 11 वाँ और 7 वाँ पद क्रमशः 18.25 और 14.25 है? [1]

- a) 170.6 b) 180.6
c) 169.5 d) 206.5

109) दो उत्पादों A और B के स्टॉक में, आरंभ में कुल स्टॉक का 80% भाग उत्पाद A था। यदि स्टॉक से 20 kg उत्पाद A और 8 kg उत्पाद B निकाला जाता है, तो स्टॉक में उत्पाद A और उत्पाद B का अनुपात बदल कर 9 : 2 हो जाता है। आरंभ में कुल स्टॉक (kg में) कितना था? [1]

- a) 220 kg b) 160 kg
c) 150 kg d) 165 kg

110) एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकार क्षेत्र के किनारे के साथ 12 किमी/घंटा, 24 किमी/घंटा और 20 किमी/घंटा की गति से यात्रा करता है। उसकी औसत गति ज्ञात कीजिये। [1]

- a) 14.33 किमी/घंटा b) 15.33 किमी/घंटा
c) 13.33 किमी/घंटा d) 12.33 किमी/घंटा

111) दो संख्याएँ a और b इस प्रकार हैं कि $a : 24 :: 24 : b$, और $a : b :: b : 192$ है। $(a + b)$ का मान ज्ञात कीजिए। [1]

- a) 48 b) 60
c) 54 d) 72

112) यदि $U = \{1, 2, \dots, 100\}$, $A = \{5, 7, 9, 22, 55\}$ और $B = \{7, 22, 50, 55, 68\}$ तो $(A \cup B)'$ और $(A \cap B)'$ में क्रमशः अवयवों की संख्या _____ है। [1]

- a) 97 और 97 b) 93 और 97
c) 93 और 93 d) 97 और 93

113) एक व्यक्ति शांत जल में 11 किमी/घंटा की गति से नाव चला सकता है। धारा की गति $\frac{5}{6}$ मी/से है। धारा के प्रतिकूल 36 किमी की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा? [1]

- a) 4 घंटे 15 मिनट b) 4 घंटे 20 मिनट
c) 4 घंटे 36 मिनट d) 4 घंटे 30 मिनट

114) एक निश्चित कोड भाषा में, COLOR को 51714172320 लिखा जाता है। उस कोड में कौन सा शब्द 61714141720 लिखा जाएगा? [1]

- a) TALLER b) OSCOR
c) TUTOR d) DOLLOR

115) एक पुलिस अधिकारी के रूप में आपके क्षेत्र में शांति व्यवस्था बनी रहे, इसके लिए निम्नलिखित में से किसकी प्रासंगिकता सर्वाधिक कम रहेगी? [1]

- a) कर्तव्यपरायणता
b) कानून के प्रति सम्मान
c) व्यक्तिगत आकांक्षा
d) जनहित की भावना

116) छह मित्र - मानसी, मनीष, श्रेया, पंकज, शगुन और साक्षी - केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। मानसी, मनीष के ठीक बायें है। साक्षी, शगुन और श्रेया के बीच में है। मनीष और शगुन के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। मनीष के ठीक दायें कौन है? [1]

- a) शगुन b) साक्षी
c) पंकज d) श्रेया

117) राष्ट्रीय धार्मिक और भाषाई अल्पसंख्यक आयोग ने अपनी रिपोर्ट किस वर्ष में प्रस्तुत की? [1]

- a) 2003 b) 2005
c) 2007 d) 2001

118) I, L, O, R, ? [1]

- a) W b) X
c) V d) U

119) किसी भौगोलिक क्षेत्र को अनुसूचित क्षेत्र घोषित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन संवैधानिक रूप से अधिकृत है? [1]

- a) मुख्यमंत्री b) राज्यपाल
c) प्रधानमंत्री d) राष्ट्रपति

120) दिए गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा/से कथन में निहित है/हैं।

कथन:

अस्पताल के आपातकालीन वार्ड के पास एक साइन बोर्ड - कमरे को रोगाणु मुक्त रखने के लिए कृपया वार्ड से बाहर निकलते समय आपातकालीन वार्ड के दरवाजे बंद रखें।

धारणाएं:

- i. इमरजेंसी वार्ड के दरवाजे खुले रखने से कीटाणु अंदर प्रवेश करेंगे।
ii. लोगों के इस नोटिस पर ध्यान देने की संभावना है।

[1]

- a) केवल धारणा II निहित है।
b) या तो धारणा I या II निहित है।
c) केवल धारणा I निहित है।
d) दोनों धारणाएं I और II निहित हैं।

121) डकैती, वध, लूट, विषपान आदि के मामले रजिस्टर के प्रारूप संख्या में होने चाहिए। [1]

- a) 135 b) 136
c) 138 d) 137

122) 4 ? 14 19 24 [1]

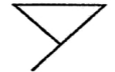
- a) 9 b) 7
c) 8 d) 10

123) एक पुलिस अधिकारी के रूप में अनुकूलन की क्षमता अपरिहार्य होती है, इसका कारण है - [1]

- a) ये सभी b) सार्वजनिक सेवा
c) असीमित शक्तियाँ d) व्यक्तिगत आकांक्षा

124) दिया गया समस्या चित्र (Problem Figure) नीचे के उत्तर चित्रों (Answer Figures) में से किसी एक में सन्निकित है। उस उत्तर चित्र (Answer Figure) की पहचान करें।

Problem Figure



Answer Figures



[1]

- a) D b) C
c) A d) B

125) वेणु पूर्ण रूप से बीगन - वह व्यक्ति जो पशु उत्पादों के उपयोग में परहेज करता है, विशेषतः आहार में पशु उत्पादों के उपयोग से परहेज करने की आदत। उसने सूजी से शादी की जो माँस और चिकन की शौकीन है। निम्नलिखित में से कौनसा कथन इस बात की पुष्टि करता है कि खाद्य वरीयताओं की विभिन्नताओं के कारण उनके संबंध प्रभावित होने की संभावना नहीं है? [1]

- a) वेणु ने आग्रह किया कि अगर वह उसके साथ रहना चाहती थी तो सूजी को माँस और चिकन खाना छोड़ देना चाहिए।
b) वेणु ने सूजी द्वारा पकाया गया कुछ भी खाने से इनकार कर दिया और अपना खना स्वयं पकाना पसंद किया।
c) सूजी अक्सर अपने बच्चों को माँस और चिकन नहीं खिलाने के कारण बहस करती थी।
d) सूजी ने कभी भी घर पर माँस या चिकन नहीं पकाया और वेणु ने जोर नहीं दिया कि वह माँस खाना बंद कर दे

126) यदि '+' का अर्थ भाग है, '-' का अर्थ है गुणा, '×' का अर्थ है जोड़ना, और '+' का अर्थ घटाना है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$7 \times 4 + 2 - 3 \quad [1]$$

- a) 13 b) 20
c) 25 d) 27

127) यह पाया गया है कि मेट्रो ट्रेनों में नेत्रहीन यात्री अक्सर अपने स्टॉप पर उतरने से चूक जाते हैं और दोबारा अपने मार्ग में वापस आने के लिए बड़ी असुविधायों का सामना करते हैं। सम्बन्धित अधिकारियों द्वारा ऐसी समस्याओं को निम्नलिखित में से किस तरीके से हल किया जा सकता है? [1]

- a) ट्रेन में नेत्रहीन यात्रियों की सुविधा के लिए 'अगला स्टॉप' की श्रव्य घोषणाएँ उपलब्ध कराएँ।
b) अधिकारियों द्वारा सभी नेत्रहीन यात्रियों को एस्कॉर्ट्स के साथ विशेष ट्रेनें उपलब्ध करवाना चाहिए।
c) यात्रियों के लाभ के लिए स्टेशनों पर 'अगला स्टॉप' की श्रव्य घोषणाएँ उपलब्ध कराएँ।
d) अधिकारियों को तुरन्त नेत्रहीन यात्रियों को स्वतन्त्र रूप से ट्रेनों का उपयोग करने से रोकना चाहिए।

128) उस पद की पहचान करें जो बाकी से अलग है।

D8L, C6J, A2C, B4F [1]

- a) D8L b) A2C
c) C6J d) B4F

129) निम्नलिखित में से किसने "धर्म लोगों की अफीम है" प्रसिद्ध उक्ति दी थी? [1]

- a) जवाहर लाल नेहरू b) एमाइल दुर्खीम
c) कार्ल मार्क्स d) मैक्स वेबर

130) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

परिणाम : रुग्ण संगठन के अधिकांश कर्मचारी स्वैच्छिक निवृत्ति योजना का विकल्प लेकर, योजना के आरंभ से एक पखवाड़े के भीतर अपने सभी निवृत्ति लाभ सहित संगठन छोड़ गए। उपर्युक्त परिणाम का संभव कारण निम्नलिखित में से कौन - सा हो सकता है? [1]

- a) राज्य में कंपनी बहुत - सी जमीन की मालिक है जिससे उसके मालिकों को बहुत सारी राशि मिलेगी।
b) कंपनी पिछले पाँच वर्ष से भारी घाटे में चल रही है और समय पर अपने कर्मचारियों को वेतन नहीं दे पा रही है।
c) गैर कानूनी गतिविधियों से कंपनी के प्रबंधन से भारी निजी लाभ पाया है।
d) इनमें से कोई नहीं।
e) कंपनी का एक प्रतिस्पर्धी पिछले वर्ष दिवालिया हो गया।

131) मोहन एक अंतर्मुखी व्यक्ति है। कार्यस्थल पर उसके बहुत कम दोस्त हैं। वह काम और घर में अपनी दिनचर्या में किसी भी तरह के बदलाव से नफरत करता है। वह पिछले छः सालों से उस काम को एक ही तरीके से कर रहा है। उसका नया मैनेजर पूरी टीम को पुनर्गठित करना चाहता है। इससे पहले कि मोहन अपनी नई भूमिका में आए, उसे कुछ ऑनलाइन पाठ्यक्रम पूरे करने होंगे। मोहन के व्यक्तित्व को जानने के बाद निम्नलिखित में से कौन - सा कार्य उसके द्वारा करने की संभावना है? [1]

- a) मोहन अपने कार्य स्थल पर कम - से - कम कुछ दोस्तों को इकट्ठा करने का प्रयास करेगा।
b) मोहन आवश्यक ऑनलाइन पाठ्यक्रमों को स्वेच्छापूर्वक पूरा करेगा।
c) मोहन द्वारा अपनी वर्तमान भूमिका में किसी भी तरह के बदलाव का विरोध करने की संभावना है।
d) मोहन द्वारा अपने काम में उत्साह के साथ अपने काम में लग जाने की संभावना है।

132) उस विकल्प का चयन करें जिसमें दिया गया निष्कर्ष नीचे दिए गए कथनों से नहीं निकाला जा सकता है।

कथन 1: सभी सांप पिंजरा हैं।

कथन 2 : कुछ पिज्जा चाय हैं।

कथन 3: कुछ सांप चाय हैं। [1]

- कुछ चाय पिज्जा और सांप दोनों हैं।
- कुछ चाय सांप नहीं हैं लेकिन वे पिज्जा हैं।
- कुछ पिज्जा न तो चाय हैं और न ही सांप हैं।
- सभी पिज्जा या तो चाय या सांप हैं।

133) प्रथम सूचना रिपोर्ट को किस भाषा में दर्ज किया जाता है? [1]

- उर्दू में
- अंग्रेजी में
- हिन्दी में
- उस व्यक्ति की भाषा और शैली में जो प्रथम सूचना रिपोर्ट दर्ज करवाने वाला है

134) दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जिसे प्रश्नवाचक चिह्न (?) के साथ रिक्त ब्लॉक में रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।



[1]

-
-
-
-

135) एक दिन सुबह जगने पर आप छाती में दर्द महसूस करते हैं। आप क्या करेंगे? [1]

- इस बारे में किसी से बात करेंगे जो आपकी चिंता दूर कर सकता हो।
- कुछ दिनों तक देखेंगे और तब निश्चय करेंगे।
- आवश्यक परीक्षणों के लिए जाएंगे।
- डॉक्टर से मिलने का निश्चय करेंगे।

136) दिए गए कथन को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौनसा निष्कर्ष कथन में दी जानकारी का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

हालाकि वर्तमान समय में आधुनिक चिकित्सा सुविधाएं उपलब्ध हैं, फिर भी भारत में बाल मृत्यु दर अधिक है।

निष्कर्ष:

- चिकित्सा वैज्ञानिकों को जिंदगियां बचाने के लिए अपना काम छोड़ने और डॉक्टरों के रूप में कार्य करने के लिए कहा जाना चाहिए।
- बाल मृत्यु दर कम करने के लिए सरकार को प्रयास करने चाहिए।

[1]

- केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
- 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।
- केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

137) धार्मिक रूप से संवेदनशील एक मामले में उच्चतम न्यायालय का एक महत्वपूर्ण निर्णय आने वाला है। आप धार्मिक रूप से संवेदनशील इलाके में पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं। ऐसे में आपकी सर्वोपरि चिंता क्या होनी चाहिए? [1]

- उच्चतम न्यायालय का फैसला उसी धार्मिक समुदाय पक्ष में आए जिससे आप स्वयं संबंधित हों।

- आपका पूरा फोकस इस बात पर है कि उच्चतम न्यायालय का फैसला कुछ भी आए, आपके इलाके में कानून - व्यवस्था बिगड़नी नहीं चाहिए।
- उच्चतम न्यायालय के फैसले से आपको कोई मतलब नहीं है। फैसला चाहे जो आए आपको परवाह नहीं।
- उच्चतम न्यायालय का फैसला आने तक आप कुछ नहीं कर सकते। उच्चतम न्यायालय का फैसला आने के बाद ही आप इस मुद्दे पर कुछ सोचेंगे और करेंगे।

138) G उत्तर की ओर 20 किमी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है और 40 किमी. चलता है। वह पुनः बायीं ओर मुड़ता है और 20 किमी. चलता है अन्त में वह बायीं ओर मुड़ने के बाद 20 किमी. चलता है। वह अपनी प्रारम्भिक स्थिति से कितनी दूर है? [1]

- 50 किमी
- 30 किमी
- 60 किमी
- 20 किमी

139) जनहित याचिका (पी.आई.एल) मामले पर न्यायाधीश निर्णय के सम्बन्ध में निम्न में से कौनसा/से सा है/हैं?

- एक जनहित याचिका के परिणामस्वरूप, अदालत ने घोषित किया कि रस्सियों से हथकड़ी लगाना और बाँधना अमानवीय है और मानव अधिकारों का पूर्ण उल्लंघन है।
- जनहित याचिका के परिणामस्वरूप, अदालत ने फैसला सुनाया कि किसी भी मामले में (असाधारण मामलों को छोड़कर), एक बच्चे को जेल नहीं भेजा जा सकता है।

[1]

- (a) और (b) दोनों
- न तो (a) और न ही (b)
- केवल (a)
- केवल (b)

140) ACE 9, BDF 12, GIK 27, HJL 30, ?, NPR 48, SUW 63 [1]

- OPQ 48
- NOP 42
- MOQ 45
- MNO 42

141) पुलिस द्वारा निभाए गए कर्तव्यों में से निम्नलिखित में से इस को छोड़कर, अन्य सभी कम तनावपूर्ण है: [1]

- सड़क के झगड़ों पर प्रतिक्रिया
- घरेलू हिंसा दर्ज करना
- मृत्यु के संदेश देना
- दीर्घकालिक संगठनात्मक दबाव

142) दिए गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दी गई अनुमानों में से कौन - सी/से कथन में अन्तर्निहित है।

कथन:

ईमानदारी ही सर्वोत्तम नीति है।

अनुमान:

- ईमानदार लोग नीति बनाते हैं।
- हर नीति में ईमानदारी होनी ही चाहिए।

[1]

- अनुमान (I) और (II) दोनों ही निहित हैं।
- केवल अनुमान (I) निहित है।
- न तो अनुमान (I) और न (II) निहित है।
- केवल अनुमान (II) निहित है।

143) राजनीतिक हिंसा को नियंत्रित करने में भारत में निम्नलिखित में से कौन - सी एजेंसी शामिल नहीं है? [1]

- केंद्रीय आरक्षित पुलिस बल
- सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इंटेलीजेंस
- केंद्रीय विश्वविद्यालय
- भारतीय पुलिस सेवा

144) वेण आरेख का चयन कीजिये जो शब्दों, अक्षरों और वाक्यों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है?

-
-
-
-

