



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

SSC DELHI POLICE 3
COMPETTIVE EXAMS - SSC - DELHI POLICE CONSTABLE

निर्धारित समय: 1 घंटा और 20 मिनट

Maximum Marks : 100

General Instructions:

NEGATIVE MARKING - 1/3 ONLY FOR TEAM DBRAEG TIME - 80 MINUTES

NUMERIC ABILITY

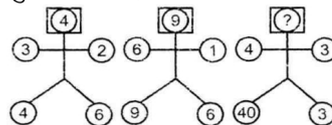
- विकास एक पुरानी बाइक को 30,000 रुपये में खरीदता है और उसकी मरम्मत पर 5,000 रुपये खर्च करता है। अगर वह बाइक को 42,000 रुपये में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत कितना है? [1]
 - 19%
 - 20%
 - 18%
 - 17%
- सुमन ने ₹20,000 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेश की। यदि n वर्ष बाद, उसे मिश्रधन के रूप में 26,620 की राशि प्राप्त होती है, तो n का मान ज्ञात कीजिए। [1]
 - 3 वर्ष
 - 2.5 वर्ष
 - 2 वर्ष
 - 2.8 वर्ष
- कुछ महिलाएं एक होटल में गईं। प्रत्येक महिला ने वहां मौजूद महिलाओं की संख्या के एक - चौथाई के बराबर रूप खर्च किए। यदि भुगतान की गई कुल राशि ₹20,449 है। तो कितनी महिलाएं होटल गई थीं? [1]
 - 286
 - 281
 - 283
 - 284
- एक व्यापारी ₹52 प्रति किग्रा के भाव वाले एक किस्म के 20 किग्रा चावल को ₹36 प्रति किग्रा के भाव वाले अन्य किस्म के 60 किग्रा चावल में मिलाता है। यदि वह उस मिश्रित चावल को ₹44 प्रति किग्रा के भाव पर बेचता है, तो उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए। [1]
 - 6
 - 5
 - 8
 - 10
- एक नाव धारा की विपरीत दिशा में 30 km और धारा की दिशा में 44 km जाने में कुल 10 घंटे का समय लेती है। साथ ही यह धारा की विपरीत दिशा में 40 km और धारा की दिशा में 55 km जाने में कुल 13 घंटे का समय लेती है। धारा की चाल (k m/h में) ज्ञात कीजिए। [1]
 - 3
 - 5
 - 2
 - 4
- दिए गए डेटा को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। आँकड़ों की माध्यिका 63 है। x का मान ज्ञात कीजिए।
29, 32, 48, 50, x , $x + 2$, 72, 78, 84, 95 [1]
 - 62
 - 60
 - 63
 - 64
- यदि $(2x + 3) : (5x + 4)$, $3 : 4$ का तीन गुना अनुपात है, तो x का वर्ग ज्ञात करें। [1]
 - 100
 - 169
 - 144
 - 121
- जब 10 m ऊंचाई वाले खम्भे की छाया $10\sqrt{3}$ m होती है, तो सूर्य का उन्नयन कोण कितना है? [1]
 - 30°
 - 90°
 - 75°
 - 60°
- $\sqrt{400} + \sqrt{0.04} - \sqrt{0.000004}$ का मान क्या होगा? [1]
 - 20.22
 - 20.022
 - 20.198
 - 20.188
- $(0.2)^3 - (0.02)^3$ का मान क्या है? [1]

- 0.007992
- 0.001002
- 0.009992
- 0.002992

- निम्नलिखित में सबसे बड़ा अनुपात ज्ञात कीजिए [1]
 - 5 : 18
 - 13 : 21
 - 15 : 28
 - 19 : 27
- 1,500 रुपये की राशि पर 3 वर्ष के लिए 5% वार्षिक दर से साधारण ब्याज कितना है? [1]
 - 192 रुपये
 - 195 रुपये
 - 225 रुपये
 - 180 रुपये
- जब किसी वस्तु की कीमत में 20% की वृद्धि की जाती है तो उसकी बिक्री में 20% की कमी हो जाती है। आय पर शुद्ध प्रभाव क्या है? [1]
 - 4% की कमी
 - 4% वृद्धि
 - 20% की कमी
 - 20% वृद्धि
- पाइप P, पाइप Q से दो गुना तेज काम करता है और पाइप Q, पाइप R से दोगुना तेज काम करता है। तीनों पाइप एक साथ किसी टंकी को 8 घंटे में भर देते हैं। Q को अकेले उसी टंकी को भरने में कितना समय लगेगा? [1]
 - 25 घंटे
 - 14 घंटे
 - 28 घंटे
 - 56 घंटे
- आठ महिलाएँ एक होटल गयीं। उनमें से सात ने अपने - अपने भोजन पर ₹4 खर्च किये और आठवीं महिला ने सभी आठ महिला के औसत खर्च से ₹7 अधिक खर्च किए। उनके द्वारा खर्च की गयी कुल राशि निर्धारित करें। [1]
 - ₹35
 - ₹45
 - ₹40
 - ₹50

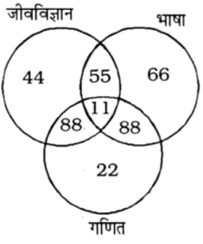
Reasoning

- लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये -



- 14
- 10
- 11
- 50

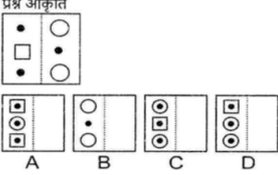
- दिए गए चारों शब्दों में से किसकी रचना दिये गए अक्षर से नहीं की जा सकती है?
PRINCIPAL [1]
 - PAIL
 - CLAP
 - PRICE
 - PLAIN
- दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें। विभिन्न वर्गों में दी गई संख्याएँ उन छात्रों की संख्या को दर्शाती है, जो विभिन्न उत्तीर्ण हुए हैं।



ऐसे कितने छात्र हैं, जो भाषा (Language) में उत्तीर्ण हुए हैं, लेकिन जीवविज्ञान (Biology) में अनुत्तीर्ण हुए हैं? [1]

- a) 121 b) 110
c) 132 d) 154

- 19) उस विकल्प का चयन करें जो दर्शाए गए बिन्दुओं की रेखा पर पारदर्शी कागज़ (प्रश्न चित्र) को मोड़ने पर चित्रांकित होता है:



- [1]
a) D b) C
c) B d) A

- 20) निम्नलिखित विकल्पों में से दिए गए प्रतिबिंब के दर्पण प्रतिबिम्ब को पहचानें:

THEORY

- [1]
a) THEORY
b) THEORY
c) THEORY
d) THEORY

- 21) दिया गया समीकरण संतुलित करने के लिए प्रस्तुत विकल्पों में से किन दो संख्याओं को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$39 \div 3 + 13 \times 5 - 9 = 9 \quad [1]$$

- a) 5 और 9 b) 3 और 13
c) 3 और 9 d) 13 और 9

- 22) निम्न अक्षर - समूह युग्मों में, पहला अक्षर - समूह, एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर - समूह से संबंधित है। इन युग्मों को ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म की चयन कीजिए, जो निम्न युग्मों के समान तर्क का पालन करता हो।

FLM : AGH :: MLK : HGF [1]

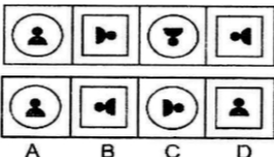
- a) RUG : MPB b) MAP : HWL
c) TED : PZX d) FIN : ACJ

- 23) निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या - युग्म को चुनिए :

- 5342 - 16
- 4629 - 21
- 1965 - 21
- 5344 - 16

- [1]
a) 4629 - 21 b) 1965 - 21
c) 5344 - 16 d) 5342 - 16

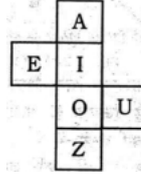
- 24) निम्नलिखित चित्र - श्रृंखला में अगला विकल्प चुनें।



[1]

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

- 25) यदि दी गई आकृति को मोड़कर एक घन बनाया जाता है, तो 'E' अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर होगा?



- [1]
a) U b) Z
c) A d) O

- 26) रूपा अपने कार्यालय से उत्तर की ओर 20 मीटर, पूर्व की ओर 50 मीटर, उत्तर की ओर 25 मीटर और फिर पश्चिम की ओर 50 मीटर चली। वह अपने घर पर एक दोस्त से मिलने के लिए इस बिंदु पर रुक गई। वह फिर पूर्व की ओर 30 मीटर चली। रूपा का कार्यालय उसकी सहेली के घर से कितनी दूर और किस दिशा में है? [1]

- a) 30 मीटर, पूर्व b) 25 मीटर, पश्चिम
c) 45 मीटर, दक्षिण d) 45 मीटर, उत्तर

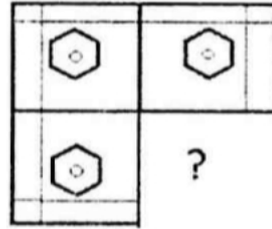
- 27) एक विशेष कूट भाषा में WRAP को 2318116 लिखा जाता है, उस भाषा में TEXT शब्द कैसे लिखा जाएगा? [1]

- a) 2152421 b) 2142421
c) 1852318 d) 2052420

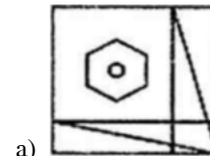
- 28) 12 अप्रैल से 19 अप्रैल के बीच दिन एलेक्स ने बबीता से शादी की। उसके भाई को यह याद है कि एलेक्स ने 15 से 18 के बीच उन 2 दिनों को छोड़कर किसी दिन शादी की है। यदि उसने 16 अप्रैल के बाद शादी की है और दी गई सभी जानकारी सही है, तो उसने किस दिन शादी की है? [1]

- a) 16 अप्रैल b) 17 अप्रैल
c) 19 अप्रैल d) 20 अप्रैल

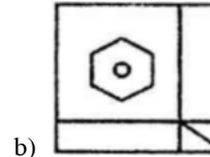
- 29) दी गई छवि के छवि - पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।



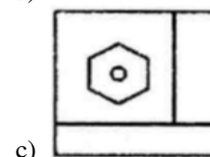
[1]



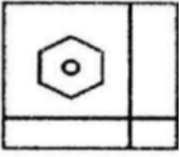
a)



b)

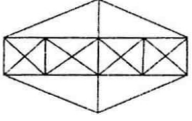


c)



d)

30) नीचे दी गई आकृति में त्रिभुज की संख्या ज्ञात कीजिए



[1]

- a) 42 त्रिभुज b) 46 त्रिभुज
c) 40 त्रिभुज d) 44 त्रिभुज

31) मुगिल, नयंक, भुवन, शामिली और रागुल का सम्बन्ध एक ही परिवार से है। मुगिल के पुत्र नयंक के पिता और रागुल के दादा हैं। शामिली नयंक की पुत्री और भुवन की बहन है। इस जानकारी के आधार पर, मुगिल, जो एक पुरुष है, उसका भुवन से क्या सम्बन्ध होगा? [1]

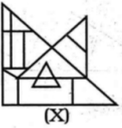
- a) माता के नाना
b) दादा/नाना के चाचा
c) दादा/नाना
d) दादा/नाना के पिता

32) यदि संख्या 53478231 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है, और प्रत्येक सम अंक से 2 घटाया जाता है, तो बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योग क्या होगा? [1]

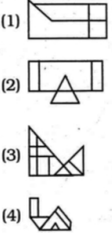
- a) 4 b) 8
c) 6 d) 10

33) उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति(X) में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



[1]

- a) आकृति 1 b) आकृति 2
c) आकृति 4 d) आकृति 3

34) कथन:

सभी लाल पीले हैं।
कुछ पीले हरे नहीं हैं।

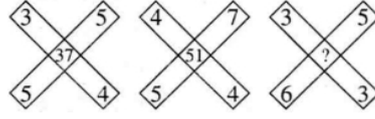
निष्कर्ष:

- i. कुछ पीले लाल हैं।
ii. सभी पीले हरे हैं।

[1]

- a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
c) 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं
d) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

35) नीचे दी गई आकृति में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन - सी संख्या आयेगी?



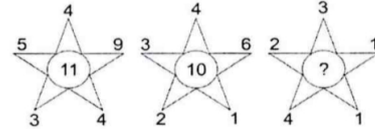
[1]

- a) 35 b) 39
c) 47 d) 45

36) सात सर्जन - W, X, Y, Z, A, B और C, एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। उनमें से चार मेज के कोनों पर बैठे थे, जबकि तीन मेज की भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे थे। मेज की एक भुजा के ठीक मध्य में कोई भी नहीं बैठा था। C, जोकि एक कोने पर बैठा था, B और Y दोनों के ठीक बगल में बैठा था। Z, B और X दोनों के ठीक बगल में बैठा था। A, X के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा था। W के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन सा सर्जन बैठा था? [1]

- a) B b) Y
c) X d) C

37) लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये -



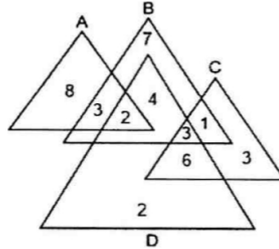
[1]

- a) 12 b) 9
c) 1 d) 6

38) यदि शब्द QUALITY के सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी? [1]

- a) 3 b) 1
c) 2 d) 4

39) निम्न आकृति, 4 आकृतियों का एक संयोजन है, A, B, C और D। आकृति A कोका कोला पीने वाले लोगों की संख्या का प्रतिनिधित्व करती है। आकृति B उन लोगों की संख्या को दर्शाता है जो पेप्सी पीते हैं। आकृति C और आकृति D क्रमशः स्प्राइट और फैंटा पीने वाले लोगों की संख्या का प्रतिनिधित्व करते हैं। कितने लोग पेप्सी और स्प्राइट दोनों पीते हैं लेकिन फैंटा नहीं।

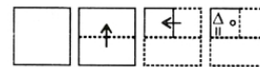


[1]

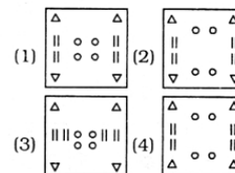
- a) 4 b) 7
c) 11 d) 1

40) कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



[1]

- a) आकृति 1 b) आकृति 2
c) आकृति 4 d) आकृति 3

General Knowledge/Current Affairs

- 41) निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर अपने कामुक रचनाओं के लिए प्रसिद्ध है? [1]
 a) कामाख्या मंदिर b) मार्तंड सूर्य मंदिर
 c) दिलवाड़ा मंदिर d) खजुराहो मंदिर
- 42) निम्नलिखित में से कौन भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान, भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित होने वाले पहले गायक थे? [1]
 a) भीमसेन जोशी b) लता मंगेशकर
 c) बॉम्बे जयश्री d) एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी
- 43) हमारा सौरमंडल किस आकाशगंगा का हिस्सा है? [1]
 a) एंड्रोमेडा (Andromeda) b) मिल्की वे (Milky Way)
 c) त्रिकोणीय (Triangulum) d) बोदेस (Bode's)
- 44) भारत का पहला स्वदेशी उपग्रह प्रक्षेपण यान _____ है? [1]
 a) PSLV b) GSLV
 c) SLV - 3 d) ASLV
- 45) मुद्रास्फीति को कम करने के लिए सरकार एक संकुचनकारी राजकोषीय नीति में क्या कर सकती है? [1]
 a) करों को बढ़ाकर और खर्च को कम करके धन की मात्रा कम की जा सकती है
 b) करों में कमी और खर्च में वृद्धि करके धन की मात्रा कम कर सकती है
 c) करों को बढ़ाकर और खर्च को कम करके धन की मात्रा बढ़ा सकती है
 d) करों में कमी और खर्च में वृद्धि करके धन की मात्रा बढ़ा सकती है
- 46) संचार नेटवर्क में अंतर्राष्ट्रीय कनेक्टिविटी की सुविधा के लिए अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) की स्थापना _____ में की गई थी: [1]
 a) 1945 b) 1995
 c) 1865 d) 1885
- 47) क्रमशः 40 W, 60 W और 100 W की रेटिंग वाले तीन बल्ब A, B और C 220 V के वोल्टेज स्रोत के साथ समानांतर क्रम में संयोजित हैं। अधिकतम दीप्ति के साथ चमकने वाला बल्ब कौन सा है? [1]
 a) सभी बल्ब समान दीप्ति से चमकेंगे
 b) बल्ब A
 c) बल्ब C
 d) बल्ब B
- 48) 'एनिथिंग बट खामोश' द शत्रुघन सिन्हा बायोग्राफी' पुस्तिका के लेखक कौन हैं: [1]
 a) खालेद अहमद b) भारती एस प्रधान
 c) दीप्ती नवल d) शत्रुघन सिन्हा
- 49) 1651 में, किस नदी के किनारे इंग्लैंड की पहली फैक्टरी स्थापित की गई थी? [1]
 a) हुगली b) तीस्ता
 c) भागीरथी d) दामोदर
- 50) नाबार्ड (NABARD) और इनमें से किस संगठन ने संयुक्त रूप से, नीलंबुर (Nilambur) जनजाति के लोगों द्वारा तैयार किए गए वन उत्पादों के विपणन हेतु अदाबी ब्रांड (Adavi brand) लॉन्च किया है? [1]
 a) जन रक्षा संस्थान
 b) जन शिक्षण संस्थान
 c) सर्व शिक्षा संस्थान
 d) सर्व रक्षा संस्थान
- 51) विश्व टीबी दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? [1]
 a) 28 मार्च b) 24 मार्च
 c) 12 मार्च d) 2 मार्च

52) पीतल मिश्रण है: [1]

- a) 20% जिंक और 80% तांबा
 b) 80% जिंक और 20% तांबा
 c) 70% जिंक और 30% तांबा
 d) 30% जिंक और 70% तांबा

53) [1]

- a) b)
 c) d)

54) किस यूरोपीय सत्ता ने सबसे पहले भारत के समुद्री - मार्ग की खोज की? [1]

- a) फ्रान्स b) पुर्तगाल
 c) हॉलैंड d) इंग्लैंड

55) भारतीय संविधान में कितने मूल कर्तव्य दिये गये हैं? [1]

- a) 11 b) 10
 c) 9 d) 12

56) इनमें से कौन सा ऊतक, ऊतक की मरम्मत में मदद करता है? [1]

- a) कंडरा (Tendon) b) एरियोलर (Areolar)
 c) उपास्थि (Cartilage) d) स्नायु (Ligament)

57) अक्टूबर 2017 में भारत के प्रधानमंत्री ने वडनगर में किस मिशन के तीव्र संस्करण को लांच किया था? [1]

- a) मिशन स्वर्ण ज्योति b) मिशन इंद्र
 c) समार्ट सिटी मिशन d) मिशन इंद्रधनुष

58) निम्न में से कौन - सा त्योहार प्रति वर्ष जनवरी में नहीं मनाया जाता है? [1]

- a) पोंगल b) लोहड़ी
 c) भोगाली बिहू d) ओणम

59) 'बेस्ट ऑफ द बूकर प्राईज' (सर्वोत्कृष्ट बूकर पुरस्कार) किसे प्राप्त हुआ? [1]

- a) विक्रम सेठ b) अमिताव घोष
 c) अरविंद अडिगा d) सलमान रुश्दी

60) जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है? [1]

- a) कोच्चि b) मोरमुगांव
 c) काडला d) नवी मुंबई

61) भारतीय वायु सेना का कौन सा परिवहन विमान मिश्रित विमानन ईंधन पर उड़ान भरने के लिए प्रमाणित है? [1]

- a) सुखोई एस.यू. - 30 b) AN - 32
 c) मिराज 2000 d) मिग - 29

62) भारत की मौद्रिक नीति _____ द्वारा तैयार की जाती है। [1]

- a) भारतीय रिजर्व बैंक
 b) केंद्रीय समिति
 c) भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
 d) भारतीय औद्योगिक वित्त निगम

63) ग्लोबल ग्रीन ग्रोथ इंस्टिट्यूट (GGGI) की स्थापना कब की गई थी? [1]

- a) 2012 b) 2010
 c) 2014 d) 2013

64) यदि गोलीय दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिंब का आवर्धन - 1.38 है, तो प्रतिबिंब की प्रकृति क्या होगी? [1]

- a) आभासी, सीधा और छोटा
 b) वास्तविक, उल्टा और बड़ा
 c) आभासी, सीधा और बड़ा
 d) वास्तविक, उल्टा और छोटा

65) मलाला ने शरणार्थी लड़कियों पर कौन सी पुस्तक लिखी है? [1]

- a) वीमेन डिप्राइवेशन (Women Deprivation) b) वी आर डिस्प्लेस्ड (We are Displaced)
- c) वी आर एक्सप्लॉइटेड (We are exploited) d) वी आर डिप्राइव्ड (We are Deprived)
- 66) असहयोग आंदोलन के दौरान निम्नलिखित में से किस प्रांत में चौरी - चौरा कांड घटित हुआ था? [1]
- a) संयुक्त प्रांत
b) उत्तर - पश्चिम सीमांत प्रांत
c) उड़ीसा
d) मध्य प्रांत
- 67) यूरोप भर में यात्रा करने वाले बच्चों और परिवारों की सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिए किन संगठनों ने ब्रू डॉट हब लॉन्च किया है? [1]
- a) UNDP और UNHCR b) UNDP और UNICEF
c) WHO और UNDP d) UNICEF और UNHCR
- 68) किस भारतीय राज्य में 1 अप्रैल को उत्कल दिवस मनाया जाता है? [1]
- a) ओडिशा b) झारखंड
c) बिहार d) छत्तीसगढ़
- 69) निम्नलिखित में से कौन सा अब तक ज्ञात कठोरतम पदार्थ है? [1]
- a) लोहा
b) बकमिन्स्टर फुलरीन
c) हीरा
d) ग्रेफाइट
- 70) [1]
- a) b)
c) d)
- 71) 'प्रतिनिधित्व के बिना कराधान नहीं' का नारा किस क्रांति का था? [1]
- a) अमेरिकी क्रांति b) रूसी क्रांति
c) चीनी क्रांति d) फ्रांस की क्रांति
- 72) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष _____ होना चाहिए [1]
- a) लोकसभा का एक अध्यक्ष
b) विपक्ष के नेता
c) प्रधानमंत्री
d) भारत के एक सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश
- 73) स्थानिक प्रजातियाँ पौधों और जानवरों की वे प्रजातियाँ हैं जो _____। [1]
- a) पर्यावरण के लिए हानिकारक हैं
b) केवल एक विशेष क्षेत्र में पाई जाती हैं
c) उत्तरजीविता हेतु हवा और पानी पर निर्भर होती हैं
d) दुनियाभर के शहरों में स्वतंत्र रूप से घूमते हुए पाई जाती हैं
- 74) संयुक्त राष्ट्र के आँकड़ों के अनुसार, अगस्त 2020 में, भारत की जनसंख्या विश्व की कुल जनसंख्या के _____ के बराबर थी। [1]
- a) 10.2% b) 17.7%
c) 12.4% d) 19.4%
- 75) जयंतिया, _____ राज्य में पाई जाने वाली जनजाति के साथ - साथ एक पर्वत श्रेणी का नाम भी है। [1]
- a) कर्नाटक b) पश्चिम बंगाल
c) तमिलनाडु d) मेघालय
- 76) भारतीय वर्दीधारी सैनिकों को दी जाने वाली वीरता (युद्धकाल के दौरान) के लिए सर्वोच्च पुरस्कार कौन सा है? [1]
- a) महावीर चक्र b) शौर्य चक्र
c) परम वीर चक्र d) वीर चक्र
- 77) अक्षांश के समांतर निम्नलिखित में से कौन सी रेखा उनके स्थान के साथ सुमेलित नहीं है? [1]
- a) मकर रेखा - पूर्वी गोलार्ध
b) आर्कटिक वृत्त - भूमध्य रेखा के उत्तर में
c) कर्क रेखा - उत्तरी गोलार्ध
d) अंटार्कटिक वृत्त - भूमध्य रेखा के दक्षिण में
- 78) निम्नलिखित में से भारतीय मिसाइल टैकनोलॉजी का पिता किसे कहा जाता है? [1]
- a) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
b) होमी जे. भाभा
c) डॉ. यू.आर. राव
d) डॉ. सी.वी. रमन
- 79) भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2020 द्वारा निम्नलिखित में से किस शब्द का अनावरण किया गया था, जिसका अर्थ है कि एक आम व्यक्ति पूरे भारत में खाने की थाली के लिए क्या भुगतान करता है? [1]
- a) थालीमैनिया b) थालीवाद
c) थालीनोमिक्स d) थालीटस
- 80) निम्नलिखित में से किस संगठन ने सामान्य डेटा संरक्षण विनियमन का मसौदा तैयार किया? [1]
- a) विश्व बैंक
b) संयुक्त राष्ट्र संगठन
c) यूरोपीय संघ
d) विश्व व्यापार संगठन
- 81) 4 मीटर प्रति सेकंड के वेग के साथ स्थानांतरित होने वाली 0.5 किलोग्राम वजन वाली गेंद की गतिज ऊर्जा कितनी होगी: [1]
- a) 12 जूल b) 4 जूल
c) 8 जूल d) 16 जूल
- 82) 'दुर्गशानंदिनी' लिखा गया था: [1]
- a) प्रेमचंद
b) चांद मेहन
c) रवींद्रनाथ टैगोर
d) बंकिम चंद्र चटर्जी
- 83) निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प भारत का सही कालानुक्रमिक इतिहास देता है? [1]
- a) P, Q, S, R b) Q, P, R, S
c) S, P, Q, R d) Q, P, S, R
- 84) भारत किस वर्ष में UNO में शामिल हुआ था? [1]
- a) 1952 b) 1947
c) 1945 d) 1950
- 85) अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस कब मनाया जाता है? [1]
- a) 27 अप्रैल b) 29 अप्रैल
c) 30 अप्रैल d) 28 अप्रैल
- 86) लैथेनाइड्स और एक्टिनाइड्स को _____ भी कहा जाता है। [1]
- a) सामान्य तत्व
b) संक्रमण तत्व
c) आंतरिक संक्रमण तत्व
d) अक्रिय गैस
- 87) शब्द 'मैनकेडिंग (Mankading)' का संबंध निम्नलिखित में से किस खेल से है? [1]
- a) कबड्डी b) क्रिकेट
c) खो - खो d) हॉकी
- 88) ब्लैकशर्ट (कालीकुर्ती) आंदोलन जिसे फॉसीवाद कहा जाता है, की शुरुआत इटली में किसके द्वारा की गई थी? [1]
- a) चार्ल्स डार्विन b) लेनिन
c) बेनिटो मुसोलिनी d) एडोल्फ हिटलर
- 89) केंद्रीय मंत्रिपरिषद की नियुक्ति कौन करता है? [1]
- a) प्रधान मंत्री की सलाह पर भारत के राष्ट्रपति

