



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

SSC MOCK TEST_GD_69

Website- www.careercentre360.com

Email- apanacareerssm@gmail.com

MOB 9430206005

1. निम्न में से किसे ' तरल आस्तियों' तथा 'माँग एवं आवधिक देयताओं' के अनुपात के रूप में परिभाषित किया जाता है?

- (A) सांविधिक चलनिधि अनुपात
- (B) नकदी कर्ज अनुपात
- (C) आरक्षित नकदी निधि अनुपात
- (D) आस्ति देयता अनुपात

Answer: a

2. निम्नलिखित में से कौन सा मांसाहारी पादप है?

- (A) वीनस फ्लाइंग ट्रेप
- (B) क्वेकिंग एस्पेन
- (C) रेड मेपल
- (D) पेओनी

Answer: A

3. कलामंडलम कल्याणीकुट्टी अम्मा को---में उनके कार्यों के लिए प्रसिद्धि और पहचान मिली।

- (A) सत्रीया
- (B) मोहिनीअट्टम
- (C) रचनात्मक नृत्य
- (D) कुचिपुडी

Answer: b

4. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प शस्योत्सव है?

- (A) दशहरा
- (B) जन्माष्टमी
- (C) अक्षय तृतीया
- (D) ओणम

Answer: D

5. कौन सी मांसपेशी कनपटी की हड्डी को जबड़े से जोड़ती है?

- (A) पेक्टोरेलिस मेजर
- (B) मेसेटर
- (C) डेल्टॉयड
- (D) सोलियम

Answer: B

6. संसद के सदनों द्वारा एकल या संयुक्त अधिवेशन में पारित होने के पश्चात प्रत्येक विधेयक ---- की सहमति के लिए उनके समक्ष प्रस्तुत किया जाता है

- (A) विधि मंत्री
- (B) राष्ट्रपति
- (C) मुख्य न्यायाधीश
- (D) प्रधानमंत्री

Answer: b

7. निम्नलिखित में से कौन सी नदी, अरब सागर में गिरती है?

- (A) कृष्णा
- (B) कावेरी
- (C) नर्मदा
- (D) गोदावरी

Answer: c

8. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक बाणभट्ट द्वारा लिखित है?

- (A) अष्टाध्यायी
- (B) हर्षचरितम
- (C) अकबरनामा
- (D) मालविकाग्निमित्र

Answer: b

9. एक ऐसे तत्व की पहचान करें, जो तीसरे आवर्त से संबंधित नहीं है।

- (A) ब्रोमीन
- (B) फास्फोरस
- (C) सिलिकॉन
- (D) आर्गन

Answer: A

10. निम्नलिखित में से कौन से व्यापार अवरोध नहीं है?

- (A) प्रशुल्क अवरोध
- (B) निषेध / प्रतिरोध
- (C) निर्यात सुरक्षा

(D) उपदान (सब्सिडी)

Answer: C

11. कुतुबमीनार के पांचवे तल का निर्माण निम्न में से किसके शासनकाल के दौरान किया गया था?

- (A) इल्तुतमिश
- (B) रजिया सुल्तान
- (C) फिरोज शाह तुगलक
- (D) मोहम्मद बिन तुगलक

Answer: C

12. हीमोग्लोबिन की कमी के कारण निम्न में से कौन सा रोग होता है?

- (A) एनीमिया
- (B) मलेरिया
- (C) हैजा
- (D) रेबीज

Answer: a

13. किस संविधान के द्वारा रियासतों के पूर्व शासकों की उपाधियों और विशेषाधिकारों को समाप्त कर दिया गया?

- (A) 26 वें
- (B) 25 वें
- (C) 27 वें
- (D) 24 वें

Answer: a

14. नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना--- द्वारा 5वीं शताब्दी में की गई थी।

- (A) कुमारगुप्त
- (B) समुद्रगुप्त
- (C) चंद्रगुप्त द्वितीय
- (D) स्कंदगुप्त

Answer: a

15. बनारस के इनमें से किस राजा को 1781 में बारेन हेस्टिंग्स द्वारा गिरफ्तार किया गया था?

- (A) बलबंत सिंह
- (B) चैत सिंह
- (C) उदित नारायण सिंह
- (D) महीप नारायण सिंह

Answer: b

16. सोवियत संघ वर्ष --- में टूटा था।

- (A) 1880
- (B) 1900
- (C) 2000
- (D) 1991

Answer: D

17. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (A) भारत का संविधान अंग्रेजी और हिंदी में हाथों से लिखा गया था
- (B) 11 दिसंबर 1946 को संविधान सभा ने डा.बीआर अंबेडकर को अपना स्थायी अध्यक्ष चुना
- (C) हंटर कमीशन के तहत गठित एक संविधान सभा द्वारा भारत का संविधान बनाया गया था
- (D) 26 अगस्त को भारत के 'संविधान दिवस' के रूप में मनाया जाता है

Answer: a

18. निम्नलिखित में से कौन दक्षिण भारत की सबसे लंबी नदी है?

- (A) गोदावरी
- (B) नर्मदा
- (C) कृष्णा
- (D) तुंगभद्रा

Answer: A

19. निम्नलिखित में से कौन सी छूत की बीमारी है?

- (A) क्षय
- (B) दमा
- (C) स्ट्रोक
- (D) मधुमेह

Answer: A

20. जीवित जड़ सेतु भारत के किस राज्य में देखी जाने वाली एक दुर्लभ पारिस्थितिक दृश्य है?

- (A) मिजोरम
- (B) पश्चिम बंगाल

The Path to Success

CAREER CENTRE

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE PATH TO SUCCESS

PASSION

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

9430206005

Dhanshalapati, Sasaram-821115

- (C) सिक्किम
(D) मेघालय

Answer: D

21. 'कटु' का विलोम शब्द होगा—

- (A) करुण
(B) पटु
(C) मधु
(D) क्रूर

Answer: C

22. दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
आधुनिक

- (A) पुरानी
(B) समकालीन
(C) तत्कालीन
(D) प्राचीन

Answer: D

23. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
उस समय बच्चे स्कूल का जा रहे हैं।

- (A) जा रहे हैं।
(B) बच्चे
(C) स्कूल को
(D) इस समय

Answer: C

24. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
वह तश्करी करते पकड़ा गया।

- (A) करते
(B) तश्करी
(C) पकड़ा गया।
(D) वह

Answer: B

25. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन सा है?

- (A) उन्मीलीत
(B) उन्मिलित
(C) उन्मीलित
(D) उन्मिलीत

Answer: C

26. सही वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए।

- (A) प्रावीधिकि

- (B) प्राविधिकी
(C) प्रविधीकी
(D) प्रवीधिकी

Answer: B

27. रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द चयन करें।
वकीलों ने कागजात की की।

- (A) दर्शन
(B) सर्वेक्षण
(C) निरीक्षण
(D) जांच

Answer: D

28. रिक्त स्थान की पूर्ति करने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
मन में उत्पन्न होने से मैं कोई निर्णय न कर सका।

- (A) टकराहट
(B) द्वंद्व
(C) संघर्ष
(D) युद्ध

Answer: B

29. निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो नाक में नकेल डालना मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।

- (A) परेशान करना
(B) नाक में नथ पहनाना
(C) नियंत्रण में करना
(D) अनियंत्रित करना

Answer: C

30. निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो हाथ फूल जाना मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।

- (A) हाथ पैर में चोट लगना
(B) सूजन आ जाना
(C) घबरा जाना
(D) दुखी हो जाना

Answer: C

31. दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
जिसका विवाह न हुआ हो

- (A) अपरिग्रह
(B) अपरिणीत

- (C) अविकारी
(D) अनुरक्त

Answer: B

32. दिये एये वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिये।
जे कलहप्रिय हो

- (A) कलेसी
(B) झगड़ालू
(C) क्लेश
(D) झगड़ोल

Answer: B

33. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता नहीं है, तो विकल्प 'किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है' का चयन करें।
खरगोश निरिह पशु है।

- (A) नीरिः पशु है।
(B) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
(C) नीरिह पशु है।
(D) निरीह पशु है।

Answer: D

34. दिए गए वाक्य में रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें। यदि इसे प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता नहीं है, तो विकल्प 'किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है' का चयन करें।
हत्यारे को मृत्युदंड की सजा मिलेगी।

- (A) की सजा मिलेगा
(B) मिलेगा
(C) का सजा मिलेगा
(D) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।

Answer: B

35. दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें।
प्रयत्न

- (A) प्रयास
(B) श्रेष्ठ
(C) पयोद
(D) अनायास

Answer: A

36. आदमी की पहचान उसकी (1) से होती है और भाषा संस्कार से बनती है। जिसके जैसे संस्कार होंगे वैसी ही उसकी भाषा

होगी। जब कोई आदमी भाषा बोलता है तो साथ में उसके (2) भी बोलते हैं। यदि कारण है कि भाषा शिक्षक का दायित्व गुरुतर और (3) है। केवल यांत्रिक कौशल किसी जीती-जागती भाषा का (4) नहीं हो सकते हैं। केवल संप्रेषण ही भाषा नहीं है, (5) के बिना कोई भाषा जीवंत नहीं हो सकती।

गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा

- (A) शिक्षा
(B) खान-पान
(C) भाषा
(D) पहनावे

Answer: C

37.

- (A) संस्कार
(B) कर्तव्य
(C) अधिकार
(D) दुर्गुण

Answer: B

38.

- (A) अप्रासंगिक
(B) निरर्थक
(C) सरल
(D) चुनौतीपूर्ण

Answer: C

39.

- (A) उदाहरण
(B) प्रसारण
(C) तर्क
(D) धारण

Answer: A

40.

- (A) तथ्य
(B) संवेदना
(C) आस्था
(D) कृपा

Answer: C

41. 70 के 45% और 110 के 35% का औसत ज्ञात कीजिए।

- (A) 35.5
(B) 35

The Path to Success

DISCIPLINE

CAREER CENTRE

THE PATH TO SUCCESS

LABOUR

THE PATH TO SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

9430206005

- (C) 34.5
(D) 37.5

Answer: B

42. एक पिता और पुत्र की आयु का योग 56 वर्ष है। 7 वर्ष पहले पिता की आयु, पुत्र की आयु से 5 गुनी थी। पिता और पुत्र की वर्तमान आयु क्रमशः कितनी है?

- (A) 47, 9 वर्ष
(B) 48, 8 वर्ष
(C) 45, 11 वर्ष
(D) 42, 14 वर्ष

Answer: D

43. 10 वर्ष पहले, पति और उसकी पत्नी की औसत उम्र 42 वर्ष थी। अब, परिवार, जिसमें पति, पत्नी और उनका पुत्र शामिल हैं, की औसत उम्र 39 वर्ष है। पुत्र की वर्तमान उम्र ज्ञात कीजिए।

- (A) 13 वर्ष
(B) 20 वर्ष
(C) 10 वर्ष
(D) 15 वर्ष

Answer: A

44. 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष के लिए और 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर समान अवधि के लिए निवेशित एक धनराशि पर प्राप्त ब्याजों का अंतर Rs.448 है। निवेशित धनराशि का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) Rs.3,000
(B) Rs.3,750
(C) Rs.3,500
(D) Rs.4,000

Answer: C

45. साधारण ब्याज पर दी गई एक निश्चित धनराशि 12% वार्षिक दर से 3 वर्ष में Rs.3,400 हो जाती है। धनराशि (Rs. में) ज्ञात कीजिए।

- (A) 2,600
(B) 2,800
(C) 2,450
(D) 2,500

Answer: D

46. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 20 गुना है तथा लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का योगफल 504

है। यदि संख्याओं का अंतर 24 है, तो संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 216
(B) 225
(C) 180
(D) 210

Answer: A

47. एक घंटे के 5 मिनट और एक घंटे के 20 सेकंड के भिन्नो के बीच कितना अंतर है?

- (A) $\frac{16}{28}$
(B) $\frac{270}{0.7}$
(C) $\frac{9}{7}$
(D) $\frac{12}{12}$

Answer: C

48. किसी परीक्षा में, A के प्राप्तांक, B के प्राप्तांकों से 20% अधिक है और C के प्राप्तांक, A और B के कुल प्राप्तांकों के 85% के बराबर है। A के प्राप्तांक, C के प्राप्तांकों से कितने प्रतिशत कम हैं? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- (A) 35.8%
(B) 37.2%
(C) 55.8%
(D) 34.6%

Answer: A

49. एक डीलर किसी वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 16% की छूट के बाद Rs.403.20 में बेचता है। यदि वह कोई छूट नहीं देता, तो उसे वस्तु के कय मूल्य पर 28% का लाभ होता। वस्तु का कय मूल्य (Rs. में) कितना है?

- (A) 480
(B) 350
(C) 375
(D) 400

Answer: C

50. किसी व्यक्ति को एक कुर्सी Rs.2,858.77 में बेचकर 27% का लाभ होता है। कुर्सी का कय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (A) Rs.2,151

The Path to Success
CAREER
CENTRE

Dharmshala Ram Sasaram - 821

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE PATH TO SUCCESS

ABOUR

PASSION

FOCUS

CONFIDENCE

SSC RAILWAY BANKING

9430206005

- (B) Rs.2,150
(C) Rs.2,251
(D) Rs.2,250

Answer: C

51. 38% चीनी वाले एक विलयन की 90 ml मात्रा में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए, ताकि प्राप्त विलयन में चीनी की मात्रा 17.1% हो जाए?
(A) 100 ml
(B) 110 ml
(C) 81 ml
(D) 95 ml

Answer: B

52. Rs.500, Rs.720 और Rs.900 प्रति kg क्रम मूल्य वाली चाय की तीन किस्मों को 9 : 5 : 11 के अनुपात में मिश्रित किया गया है। यदि विक्रेता को 20% का लाभ प्राप्त करना है, तो मिश्रित चाय का प्रति kg विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए ?
(A) Rs.884
(B) Rs.864
(C) Rs.844
(D) Rs.854

Answer: B

$$\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \dots$$

53. श्रेणी $\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \dots$ के पहले 20 पदों का योग ज्ञात कीजिए।
(A) 0.16
(B) 16
(C) 1.6
(D) 0.016

Answer: A

54. 54 km/h की चाल से चल रही 450 m लंबी रेलगाड़ी को प्लेटफार्म पर खड़े किसी व्यक्ति को पार करने में कितना समय लगेगा?
(A) 28 सेकंड
(B) 25 सेकंड
(C) 32 सेकंड
(D) 30 सेकंड

Answer: D

55. रवि को हैदराबाद से दिल्ली जाना है। हैदराबाद और दिल्ली

के बीच की दूरी 1,200 kms है। वह 25% दूरी पैदल, 30% दूरी बस से, 15% दूरी रेलगाड़ी से और शेष दूरी हवाई जहाज से तय करने का निर्णय करता है। रवि द्वारा हवाई जहाज से तय की गई दूरी कितनी है?

- (A) 425 km
(B) 300 km
(C) 580 km
(D) 360 km

Answer: D

56. किसी नाव को धारा की दिशा में 63 km और धारा की विपरीत दिशा में 30 km की दूरी तय करने में 7 घंटे का समय लगता है। नाव को धारा की दिशा में 28 km और धारा की विपरीत दिशा में 48 km की दूरी तय करने में 6 घंटे का समय लगता है। नाव को धारा की दिशा में 35 km और धारा की विपरीत दिशा में 27 km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?
(A) 4 घंटे 50 मिनट
(B) 4 घंटे
(C) 5 घंटे 20 मिनट
(D) 4 घंटे 45 मिनट

Answer: D

57. A किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है। B, A से 25% अधिक कार्यकुशल है। B को अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?
(A) 6 दिन
(B) 8 दिन
(C) 9 दिन
(D) 7 दिन

Answer: B

58. 5 पाइपों द्वारा एक टैंक को भरने में 80 मिनट लगते हैं, तो समान विमाओं वाले 8 पाइपों द्वारा उसी टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?
(A) 30 मिनट
(B) 78 मिनट
(C) 128 मिनट
(D) 50 मिनट

Answer: D

59. यदि किसी गोले की त्रिज्या तीन गुनी की जाती है, तो इसके पृष्ठीय-क्षेत्रफल में होने वाली वृद्धि ज्ञात कीजिए।
(A) 300%

- (B) 900%
(C) 800%
(D) 400%

Answer: C

60. निम्नलिखित तालिका 4 कंपनियों - A, B, C और D द्वारा 5 वर्षों (वर्ष 2014 से 2018 तक) के दौरान बेचे गए स्मार्टफोनों की संख्या (हजार में) को दर्शाती है। तालिका के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

कंपनी	वर्ष				
	2014	2015	2016	2017	2018
A	250	150	275	255	310
B	80	60	55	85	75
C	58	64	50	60	55
D	40	35	52	38	30

कंपनी A द्वारा वर्ष 2018 में बेचे गए स्मार्टफोनों की संख्या और दी गई अवधि के दौरान उनकी कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) 31 : 47
(B) 15 : 71
(C) 1 : 4
(D) 1 : 5

Answer: C

61. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है, और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

FTPY : JVT A :: NVZG : RXDI :: MPRE : ?

- (A) QSVH
(B) PRUG
(C) PSUH
(D) QRVG

Answer: D

62. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

खेल (Game) : चेस (Chess) :: उपकरण (Device) : ?

- (A) कंप्यूटर (Computer)
(B) अलमारी (Cupboard)
(C) अभियंता (Engineer)
(D) कुर्सी (Chair)

Answer: A

63. C, K की मां है। K, H की पत्नी है। R, K का भाई है। P, R का पिता है। C का P से क्या संबंध है?

- (A) भाभी/भाई की पत्नी
(B) बहन
(C) पुत्री
(D) पत्नी

Answer: D

64. दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- (A) 17 : 272
(B) 15 : 208
(C) 21 : 420
(D) 25 : 600

Answer: B

65. विकल्पों में सूचीबद्ध चार प्रकाशनों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- (A) द टाइम्स ऑफ इंडिया
(B) हिंदुस्तान टाइम्स
(C) आउटलुक
(D) द इंडियन एक्सप्रेस

Answer: C

66. एक निश्चित कूट भाषा में, 'good deeds pay' को 'ag bi tr' लिखा जाता है, 'pay all bills' को 'od ez ag' लिखा जाता है, 'all your deeds count' को 'sn tr od um' लिखा जाता है। (नोट : सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

उसी कूट भाषा में 'count' को किस प्रकार लिखा जाता है?

- (A) ez
(B) या तो 'sn' या 'um'
(C) या तो 'od' या 'tr'
(D) od

Answer: B

67. एक निश्चित कूट भाषा में MAN को OCP लिखा जाता है, और GEM को IGO लिखा जाता है।

उसी कूट भाषा में CAT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) ECV
(B) VCE
(C) DBU
(D) TAC

Answer: A

68. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किए जाने पर इनमें से कौन सा दूसरे स्थान पर आएगा?

Player, Place, Plane, Plain

- (A) Player
(B) Plane
(C) Place
(D) Plain

Answer: D

69. चिहनों + एवं \div , तथा संख्याओं 7 एवं 9 को परस्पर बदलने पर, निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण संतुष्ट हो जाएगा?

- (A) $7 - 3 \times 4 \div 9 + 3 = 2$
(B) $7 \times 3 + 3 \div 9 - 5 = 12$
(C) $7 + 3 - 4 \div 9 \times 5 = 40$
(D) $7 + 3 \times 4 \div 9 - 5 = 14$

Answer: D

70. दिए गए पैटर्न को ध्यान से पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

20	16	33
22	?	15
27	19	23

- (A) 34
(B) 36
(C) 42
(D) 32

Answer: D

71. छह बैग A, B, C, D, E तथा F को एक के ऊपर एक करके रखा गया है (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। B और D के बीच में केवल तीन बैग रखे गए हैं। बैग A, E के ऊपर लेकिन C के नीचे रखा गया है। A और F के बीच में केवल दो बैग रखे गए हैं। B

को D के ऊपर रखा गया है। D को F के नीचे नहीं रखा गया है। यदि हम इन बैग को ऊपर से नीचे की ओर वर्णमाला के क्रम में पुनर्व्यवस्थित करें, तो कितने बैगों का स्थान समान रहेगा?

- (A) दो
(B) तीन
(C) एक
(D) शून्य

Answer: C

72. उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

B3, D10, F17, H24, ?

- (A) I31
(B) K30
(C) J31
(D) G31

Answer: C

73. दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर समूह का चयन करें, जो नीचे दिए गए अक्षर समूहों के संगत है?

MDCL, QBAP, YHGX, TFES, ?

- (A) FUVF
(B) XJIW
(C) VDEW
(D) XCBY

Answer: B

74. A, B, C, D, E, F, G और H नामक आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। F और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। H, A या F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A, F के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H और G के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (A) E
(B) A
(C) H
(D) F

Answer: D

75. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

शैक्षिक संस्थानों के पुस्तकालयों में पर्याप्त पुस्तकों की उपलब्धता के बावजूद, शहरी क्षेत्र के शैक्षणिक संस्थानों में अध्ययन करने वाले अधिकांश छात्रों ने ऑनलाइन/ऑफलाइन अध्ययन सामग्री खोजने के लिए मुख्य संसाधन के रूप में मोबाईल फोन या अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्रयोग करना शुरू कर दिया है, परिणामस्वरूप, अध्ययन सामग्री के रूप में प्रयोग की जाने वाली पुस्तकों के उपयोग में भारी गिरावट हुई है।

निष्कर्ष:

- 1- पुस्तक पढ़ने के तरीके खोजे जाने चाहिए।
- 2- पुस्तक पढ़ने की स्थिति के बारे में जानने के लिए एक शोध-अध्ययन किया जाना चाहिए।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 (B) या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पालन करता है।
 (C) न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।
 (D) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Answer: C

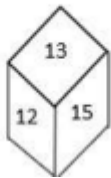
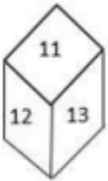
76. उस विकल्प का चयन करें, जिसे रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित होगा।

c _ bba _ cab _ ac _ ab _ ac

- (A) b, c, a, c, b
 (B) a, b, c, b, c
 (C) a, c, b, c, b
 (D) b, a, b, c, c

Answer: C

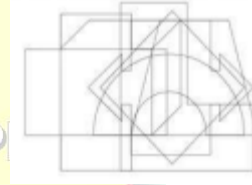
77. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को दिखाया गया है। '11' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 16 (B) 15 (C) 14 (D) 12

Answer: B

78. उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है। (आकृति घुमाने की अनुमति नहीं है)



(A)

(B)

(C)

(D)

Answer: c

79. दर्पण को दाईं ओर रखे जाने पर निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति:



(A)

(B)



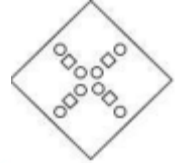
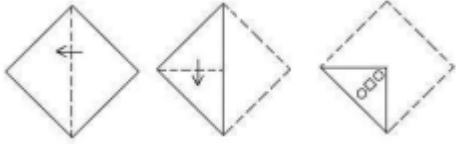


(C)

(D)

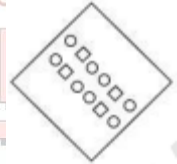
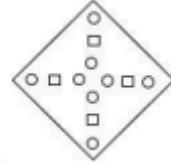
Answer: a

80. एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



(A)

(B)



(C)

(D)

Answer: B

www.careercentre360.c

SACRIFICE

DISCIPLINE

LABOUR

THE PATH TO SUCCESS TO THE PATH

PASSION

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

9430206005