



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

SSC MOCK TEST_GD_73

Website- www.careercentre360.com Email- apanacareerssm@gmail.com MOB 9430206005

1. किसी पारिस्थितिकी के निर्माण में शामिल होते हैं:

- (A) जैविक और प्रतिजैविक घटक
- (B) रासायनिक और भौतिक घटक
- (C) जैविक और अजैविक घटक
- (D) भौतिक और सामाजिक घटक

Answer: C

2. वस्तु एवं सेवा कर लागू करने पर भारत ----- बन गया है।

- (A) भिन्न बाजारों का एक समूह
- (B) एक पूर्वी एवं पश्चिमी बाजार
- (C) एक दक्षिण एवं उत्तरी बाजार
- (D) एक सामान्य बाजार

Answer: D

3. तमिलनाडु, आंध्रप्रदेश और केरल में पाई जाने वाली किस प्रकार की मिट्टी काजू जैसी फसलों के लिए सबसे उपयुक्त है?

- (A) लाल लैटेराइट मिट्टी
- (B) जलोढ मिट्टी
- (C) काली मिट्टी
- (D) मरु मिट्टी

Answer: a

4. चाणक्य,---- के शासनकाल में प्रधान अमात्य थे

- (A) अशोक
- (B) हर्षवर्धन
- (C) बिंदुसार
- (D) चंद्रगुप्त मौर्य

Answer: d

5. बोध गया, एक महत्वपूर्ण बौद्ध तीर्थस्थल क्यों है?

- (A) यहां गौतम बुद्ध का जन्म हुआ था
- (B) यहां गौतम बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था
- (C) गौतम बुद्ध ने ज्ञान प्राप्त करने के बाद यहां अपना प्रथम उपदेश दिया था
- (D) यहां गौतम बुद्ध को परिनिर्वाण प्राप्त हुआ था

Answer: b

6. 22 दिसंबर को ----- के रूप में मनाया जाता है।

- (A) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस
- (B) राष्ट्रीय तकनीकी दिवस
- (C) राष्ट्रीय गणित दिवस
- (D) राष्ट्रीय साक्षरता दिवस

Answer: C

7. अरुणाचल प्रदेश राज्य की सबसे ऊँची चोटी --- है

- (A) कामत
- (B) त्रिशूली
- (C) कंगतो
- (D) नुन-कुन

Answer: c

8. भारत रत्न प्राप्त करने वाले किस व्यक्ति का जन्मदिन राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- (A) बिधान चंद्र रॉय
- (B) सी एन आर राव
- (C) पुरुषोत्तम दास टंडन
- (D) अब्दुल कलाम आजाद

Answer: A

9. निम्नलिखित में से कौन सी योजना वित्तीय समावेशन के लिए केंद्र सरकार के कदमों में से नहीं है?

- (A) प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना
- (B) प्रधानमंत्री जन धन योजना
- (C) प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
- (D) प्रधानमंत्री उज्वला योजना

Answer: D

10. निम्नलिखित में से कौन सी, 'महासागरीय धाराओं की विशेषता नहीं हैं?

- (A) वे के निश्चित दिशा में बहती हैं
- (B) उनकी कोई निश्चित दिशा नहीं होती
- (C) वे जल की धाराएं हैं
- (D) वे लगातार समुद्र की सतह पर बहती हैं

Answer: b

11. 'अनकिया नट; एक विशिष्ट एकांकी नाटक है, जो ---- की संस्कृति को विशेषित करता है

- (A) ओडिसा
- (B) तमिलनाडु
- (C) असम
- (D) बिहार

Answer: c

12. किस भारतीय को भारत सरकार के लिए 10 बार बजट प्रस्तुत करने का गौरव हासिल है?

- (A) मोरारजी देसाई
- (B) प्रणव मुखर्जी
- (C) डॉ. मनमोहन सिंह
- (D) पी. चिदंबरम

Answer: A

13. सुभाष चंद्र बोस ने किस वर्ष स्वतंत्र भारत की अंतिम सरकार के गठन की घोषणा की थी?

- (A) 1941
- (B) 1943
- (C) 1942
- (D) 1945

Answer: B

14. निम्नलिखित में से कौन सा खिलाड़ी सबसे अधिक वर्षों तक विश्व का नंबर एक टेनिस खिलाड़ी था?

- (A) पीट सम्प्रास
- (B) रोजर फेडरर
- (C) इवान लेंडल
- (D) जिमी कनेक्टर्स

Answer: B

15. निम्नलिखित में से किस योजना के तहत भारत सरकार ने अक्टूबर 2020 में संपत्ति कार्ड का भौतिक वितरण शुरू किया है?

- (A) ग्रामीण क्षेत्रों में गांवों के समाजीकरण और तात्कालिक प्रौद्योगिकी के साथ उनका संवर्धन
- (B) ग्रामीण क्षेत्रों के गांवों का सर्वेक्षण और तात्कालिक प्रौद्योगिकी के साथ गांवों की मैपिंग
- (C) ग्रामीण क्षेत्रों में गांवों का सर्वेक्षण और महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकी के साथ गांवों की मैपिंग
- (D) ग्रामीण क्षेत्रों में गांवों के समाजीकरण और महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकी के साथ उनका संवर्धन

Answer: b

16. भारतीय दर्शन की छह विचारधाराओं में से निम्नलिखित में से कौन सा एक है?

- (A) सुखवाद
- (B) वेदान्त
- (C) मूर्तिपूजा
- (D) ताओ धर्म

Answer: B

17. 1529 में घाघरा के युद्ध में मुगल बादशाह बाबर ने किसे हराया था?

- (A) यूसुफ आदिल शाह
- (B) कासिम बरीद I
- (C) दिलावर खान हुसैन
- (D) महमूद लोदी

Answer: D

18. 2 जून को भारत के किस राज्य ने अपना 11 वां स्थापना दिवस मनाया

- (A) तेलंगाना
- (B) आंध्रप्रदेश
- (C) झारखंड
- (D) ओडिशा

Answer: A

19. लोकसभा चुनाव 2024 में किस सीट पर 'नोटा' पर 2 लाख से अधिक बोट पड़े?

- (A) मछलीशहर (उत्तर प्रदेश)
- (B) इंदौर (मध्य प्रदेश)
- (C) लखनऊ (उत्तर प्रदेश)
- (D) जाजपुर (ओडिशा)

Answer: B

20. G-7 शिखर सम्मेलन 2024 का आयोजन कहाँ किया गया?

- (A) फ्रांस
- (B) जापान
- (C) कनाडा
- (D) इटली

www.careercentre360.com

Dharmasala Road, Sasaram- 821115

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE PATH TO SUCCESS

ASSION

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Answer: D

21. 'कर्मण्य' शब्द का विलोम क्या होगा?

- (A) विकर्मण्य
- (B) सकर्मण्य
- (C) अकर्मण्य
- (D) निकर्मण्य

Answer: C

22. निम्न वाक्य में रेखांकित शब्द के सही विलोम शब्द से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

'सज्जन मृदुभाषी होते हैं लेकिन दुर्जन--- होते हैं।

- (A) स्निग्ध
- (B) कटुभाषी
- (C) मधुर
- (D) ललित

Answer: B

23. निम्न में से किस वाक्य में वर्तनी की त्रुटि है, पहचान करें?

- (A) नेहा की स्कूल में मन नहीं लगाता।
- (B) सुजाता मनोहर के गाँव से है।
- (C) रमेश बाजार से सब्जी लाया।
- (D) महेन्द्र बड़े जमींदार का बेटा है।

Answer: A

24. मिश्र वाक्य - यह वही लड़का है जिससे मैं मिल चुका हूँ। निम्नलिखित विकल्पों में से इस वाक्य के लिए कौन सा एक उचित सरल वाक्य होगा?

- (A) यह लड़का है जिससे मिल चुका हूँ।
- (B) वही लड़का है जिससे मैं मिल चुका हूँ।
- (C) इस लड़के से मैं मिल चुका हूँ।

(D) लड़का है जिससे मैं मिल चुका हूँ।

Answer: C

25. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है-

- (A) मोहन बहुत माधव छात्रा है।
- (B) मोहन बहुत मेधाव छात्र है।
- (C) मोहन बहुत मेधावी छात्र है।
- (D) मोहन बहुत मेधावी छात्र है।

Answer: d

26. 'रमेश की माँ को गम्भीर बिमारी है।' वाक्य में अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द है-

- (A) बिमारी
- (B) रमेश
- (C) गम्भीर
- (D) माँ

Answer: a

27. 'स्वागत---- है।'

उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त विकल्प निम्न में से क्या होगा?

- (A) से अभिप्राय रूठकर जाने के लिए किया जाने वाला अभिवादन
- (B) से अभिप्राय आगमन के लिए किया जाने वाला अभिवादन
- (C) से अभिप्राय जाने के लिए किया जाने वाला अभिवादन
- (D) से अभिप्राय मन्ताने के लिए किया जाने वाला अभिवादन

Answer: b

28. 'नकटा----'

उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त विकल्प निम्न में से क्या होगा?

- (A) का अर्थ होता है जिसका अंगूठा छोटा हो
- (B) का अर्थ होता है जिसका नाम न हो
- (C) का अर्थ होता है जिसका कद छोटा हो
- (D) का अर्थ होता है जिसकी नाक कटी हो

Answer: D

29. 'मन वृन्दावन होना' मुहावरे का सही अर्थ है -

- (A) अत्यधिक प्रसन्न होना
- (B) प्रेम हो जाना
- (C) भक्ति भाव होना
- (D) घूमने जाना

Answer: A

30. '----पोछना' इस मुहावरे को पूरा करें

- (A) कान
- (B) आँसू
- (C) हाथ
- (D) पैर

Answer: b

31. 'जिस पर किसी का नियंत्रण न हो' इस वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है -

- (A) निःस्पृह
- (B) निरंकुश
- (C) निरामिष
- (D) नियंत्रित

Answer: B

32. 'जो पर के अधीन है' वाक्यांश के लिए एक शब्द--- है

- (A) पराधीन
- (B) पहलवान
- (C) पारिश्रमिक
- (D) परोपकारी

Answer: a

33. निम्न में से 'सरस्वती' का पर्याय नहीं है-

- (A) दामिनी
- (B) भारती
- (C) शारदा
- (D) वागेश्वरी

Answer: A

34. आकाश में बिजली चमक रही है।

उपरोक्त वाक्य में रेखांकित शब्द के उचित पर्यायवाची शब्द का चयन विकल्पों में से कीजिए

- (A) खनक
- (B) वासव
- (C) चपला
- (D) धनद

Answer: c

35. निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित खंड के स्थान पर प्रयुक्त होने वाले सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए-
उसकी आँखों से शोले टपक पड़े।

- (A) क्रोध
- (B) आँसू
- (C) पसीना

(D) अंगारे

Answer: b

36. डॉ० कलाम (1) इच्छाशक्ति वाले वैज्ञानिक थे। वे भारत को विकसित देश बनाने का (2) सजोये हुए थे। उनका मानना था कि भारतवासियों को (3) दृष्टि से सोचना चाहिए। हमें सपने देखने चाहिए। सपनों को विचारों में (4) चाहिए। विचारों को कार्यवाही के माध्यम से (5) में बदलना चाहिए।

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

- (A) नम्र
- (B) कम
- (C) कठोर
- (D) दृढ़

Answer: D

37. डॉ० कलाम (1) इच्छाशक्ति वाले वैज्ञानिक थे। वे भारत को विकसित देश बनाने का (2) सजोये हुए थे। उनका मानना था कि भारतवासियों को (3) दृष्टि से सोचना चाहिए। हमें सपने देखने चाहिए। सपनों को विचारों में (4) चाहिए। विचारों को कार्यवाही के माध्यम से (5) में बदलना चाहिए।

2. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) अपना
- (B) हकीकत
- (C) सपना
- (D) आशंका

Answer: C

38. डॉ० कलाम (1) इच्छाशक्ति वाले वैज्ञानिक थे। वे भारत को विकसित देश बनाने का (2) सजोये हुए थे। उनका मानना था कि भारतवासियों को (3) दृष्टि से सोचना चाहिए। हमें सपने देखने चाहिए। सपनों को विचारों में (4) चाहिए। विचारों को कार्यवाही के माध्यम से (5) में बदलना चाहिए।

3. गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) व्यापक
- (B) संकीर्ण
- (C) संकुचित
- (D) क्षीण

Answer: A

39. डॉ० कलाम (1) इच्छाशक्ति वाले वैज्ञानिक थे। वे भारत को विकसित देश बनाने का (2) सजोये हुए थे। उनका मानना था कि भारतवासियों को (3) दृष्टि से सोचना चाहिए। हमें सपने देखने चाहिए। सपनों को विचारों में (4) चाहिए। विचारों को कार्यवाही के माध्यम से (5) में बदलना चाहिए। गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) देना
- (B) बदलना
- (C) उठाना
- (D) करना

Answer: B

40. डॉ० कलाम (1) इच्छाशक्ति वाले वैज्ञानिक थे। वे भारत को विकसित देश बनाने का (2) सजोये हुए थे। उनका मानना था कि भारतवासियों को (3) दृष्टि से सोचना चाहिए। हमें सपने देखने चाहिए। सपनों को विचारों में (4) चाहिए। विचारों को कार्यवाही के माध्यम से (5) में बदलना चाहिए। गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) हकीकत
- (B) आशा
- (C) सपना
- (D) कल्पना

Answer: B

41. एक वृत्ताकार मैदान की त्रिज्या (m में) क्या है, जिसका क्षेत्रफल उस त्रिभुजाकार मैदान के क्षेत्रफल के छह गुना के बराबर है, जिसकी भुजाएँ 35 m, 53 m और 66

$\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए।

- (A) 42
- (B) 21
- (C) $14\sqrt{6}$
- (D) $14\sqrt{3}$

Answer: A

42. 8 के पहले 8 गुणजों का औसत ज्ञात करें।

- (A) 33
(B) 32
(C) 34
(D) 36

Answer: D

43. एक निश्चित धनराशि साधारण ब्याज की वार्षिक 15% की दर पर 4 वर्षों में Rs.11,520 हो जाती है। यदि ब्याज को हर 8 माह में चक्रवृद्धि किया जाए, तो 2 वर्षों में वही धनराशि, उसी वार्षिक ब्याज

दर पर (Rs. के निकटतम) कितनी हो जाएगी?

- (A) Rs.9,338
(B) Rs.9,853
(C) Rs.9,538
(D) Rs.9,583

Answer: D

44. Rs.720 सूची मूल्य वाली एक वस्तु पर, 20% और 10% की दो क्रमिक छूटें दी गईं। इस वस्तु को खरीदने पर ग्राहक को मिलने वाली कुल छूट राशि (Rs. में) की गणना करें?

- (A) 201.6
(B) 216
(C) 190.8
(D) 198

Answer: A

45. दो संख्याओं का अंतर 20 है। यदि उनका ल.स.प. (LCM) 240 और म.स.प. (HCF) 20 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात करें।

- (A) 80
(B) 70
(C) 120
(D) 60

Answer: A

46. किसी संख्या का तीन गुना उसकी एक-तिहाई से 24 अधिक है। संख्या क्या है:

- (A) 9
(B) 15
(C) 12
(D) 8

Answer: A

47. संजय 280000 रु. लगाकर एक व्यापार शुरू किया तथा कुछ समय बाद विमलेश 240000

रु.लगाकर उसमें शामिल हो गया। यदि वर्ष के अन्त में वे लाभ को 2:1 के अनुपात में बाँटे हो, तो विमलेश कितने महीने बाद व्यापार में शामिल हुआ ?

- (A) 7
(B) 5
(C) 4
(D) 6

Answer: B

48. एक व्यक्ति अपने वेतन का 10% भोजन पर खर्च करता है। वह शेष भाग का 20% ईंधन पर खर्च करता है। यदि उसके पास Rs.4680 शेष है, तो उसका वेतन कितना है?

- (A) Rs.6000
(B) Rs.5000
(C) Rs.6500
(D) Rs.5500

Answer: C

49. कोई वस्तु Rs.270 में बेचकर, किसी दुकानदार को 20% का लाभ होता है। यदि वह इस वस्तु को Rs.210 में बेचता, तो उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करें।

- (A) $\frac{2}{3}\%$, हानि
(B) $\frac{2}{3}\%$, लाभ
(C) $7\frac{1}{7}\%$, लाभ
(D) $7\frac{1}{7}\%$, हानि

Answer: A

50. संख्याओं 21, 22, 60 और 64 में से प्रत्येक से जब घटाया जाता है, तो इस क्रम में प्राप्त होने वाली संख्याएँ, समानुपात में होती हैं। $(x - 2)$ और $(2x + 8)$ के बीच का मध्यानुपाती क्या है?

- (A) 14
(B) 10
(C) 16
(D) 12

Answer: D

51. दूध और पानी के 60 लीटर मिश्रण में दूध एवं पानी की मात्रा का अनुपात 3 : 2 है। यदि हम दूध और पानी की मात्रा का अनुपात 1 : 1 करना चाहते हैं, तब मिश्रण में कितना और पानी मिलाया जाना चाहिए?

- (A) 10 लीटर
- (B) 14 लीटर
- (C) 16 लीटर
- (D) 12 लीटर

Answer: D

52. (4

$$\frac{1}{5} - 3\frac{1}{10} \text{ of } 1\frac{1}{7} \div (6\frac{1}{3} - 3\frac{1}{5} \text{ of } 1\frac{1}{2})$$

का मान ज्ञात करें।

- (A) $\frac{3}{5}$
- (B) $\frac{5}{9}$
- (C) $\frac{3}{7}$
- (D) $\frac{5}{7}$

Answer: C

53. कोई कार, किसी निश्चित एकसमान चाल (km/h में) से 450 km की दूरी तय करती है। यात्रा में लगे घंटों की संख्या, चाल का निरूपित करने वाली संख्या का $\frac{1}{8}$ है। दूरी को तय करने में कार द्वारा लिया गया समय (घंटे में) ज्ञात करें।

- (A) 6
- (B) $6\frac{4}{1}$
- (C) $7\frac{2}{1}$
- (D) 9

Answer: C

54. धारा की दिशा में किसी नाव की चाल, धारा की विपरीत दिशा में जाने की चाल से 2.5 गुना है। यदि नाव द्वारा धारा की

दिशा में 30 km और धारा की विपरीत दिशा में समान दूरी तय करने में 7 घंटे लगते हैं, तो धारा की दिशा में नाव की चाल (km/h) ज्ञात करें।

- (A) 12.5
- (B) 15
- (C) 9
- (D) 7.5

Answer: B

55. एक रेलगाड़ी किसी स्थिर वस्तु (स्टेशनरी ऑब्जेक्ट) को 25 सेकंड में पार करती है। यदि रेलगाड़ी की गति 25 m/s है तो रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

- (A) 625 m
- (B) 500 m
- (C) 300 m
- (D) 620 m

Answer: A

56. 15 पुरुष एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं और 18 महिलाएं उसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 5 पुरुषों और 3 महिलाओं को कार्य पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

- (A) $25\frac{5}{7}$
- (B) $23\frac{5}{7}$
- (C) $27\frac{5}{7}$
- (D) $28\frac{5}{7}$

Answer: A

57. एक पाइप 56 घंटों में किसी टैंक को भर सकता है, लेकिन इसकी तली में रिसाव के कारण उसे भरने में 16 घंटे अधिक समय

लगता है। मात्र रिसाव टैंक के $83\frac{1}{3}\%$ हिस्से को कितने समय (घंटों में) खाली कर सकता है?

- (A) 126
- (B) 210
- (C) 252

The Path to Success
CAREER
CENTRE

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE
PATH
TO
SUCCESS
THE
PATH
TO

LABOUR

FOCUS

CONFIDENCE

SSC 83 1/3% WAY
BANKING

Dharmshila Road, Sasaram - 821115

www.careercentre360.com

9430206005

(D) 105

Answer: B

58. किसी ठोस लंबवृत्तीय शंकु के आधार का व्यास 22 cm है और इसकी ऊंचाई 60 cm है। Rs.1.40 प्रति cm^2 की दर से,

$$\pi = \frac{22}{7}$$

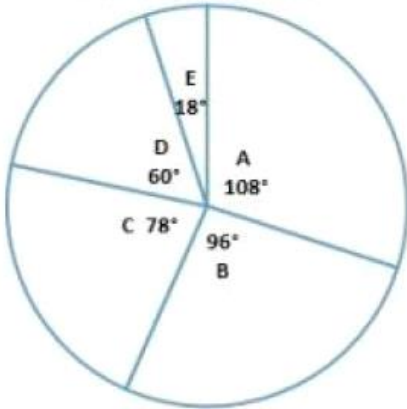
इसके वक्रपृष्ठ को पॉलिश करने की लागत ज्ञात करें। (लें)

- (A) Rs.2,952.40
(B) Rs.2,807.20
(C) Rs.3,006
(D) Rs.2,904

Answer: A

59. दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

2019 में किसी कंपनी के A, B, C, D और E कार्यालय में कार्यरत कर्मचारियों का (डिग्री के अनुसार) वितरण



किस कार्यालय के कर्मचारियों की संख्या, A, C, D और E कार्यालय कर्मचारियों की औसत संख्या से लगभग 18% अधिक है?

- (A) D
(B) C
(C) A
(D) B

Answer: B

60. दिये गए आँकड़े का बहुलक कितना है?
4, 3, 4, 3, 2, 2, 2, 5, 5, 3, 4, 6, 4, 3, 3

- (A) 2
(B) 5
(C) 4

(D) 3

Answer: D

61. आठ छात्र दो बेंच पर बैठे हैं जिनमें से L, M, N, O सामने वाले बेंच पर बैठे हैं और P, Q, R, S

अगले बेंच पर बैठे हैं, लेकिन वे इस क्रम में नहीं बैठे हैं। Q, M के ठीक पीछे बैठा है, जो कि सबसे दाईं ओर बैठा है। O और P तथा L और S विकर्णतः तिरछी स्थिति में एक-दूसरे के निकट बैठे हैं,

S सबसे बाईं ओर बैठा है। N की बैठने की स्थिति बताइए।

- (A) R के ठीक सामने
(B) R से विकर्णतः
(C) O के दाईं ओर
(D) L के बाईं ओर

Answer: A

62. दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही ये सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

कथन:

सभी टेलीविजन, रेडियो हैं।

कुछ रेडियो, ट्रांजिस्टर हैं।

निष्कर्ष:

☐ सभी रेडियो, टेलीविजन हैं।

☐ कुछ टेलीविजन, ट्रांजिस्टर हैं।

- (A) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(C) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Answer: C

63. निम्न अक्षर-श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा अक्षर-समूह आएगा?

TPM, IEB, XTQ, ?

- (A) MIF
(B) NJG
(C) MIE
(D) NJF

Answer: A

64. निम्न संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

4, 6, 9, 14, 23, 40, ?

- (A) 73

- (B) 72
(C) 74
(D) 71

Answer: A

65. छः विभिन्न पदों क्लर्क, पीआरओं, व्याख्याता, लेखाकार, चौकीदार और प्रधानाचार्य, के लिए अधिसूचना कमागत शुक्रवारों को जारी की जानी है। अधिसूचना जारी करने का कार्यक्रम निम्न शर्तों के अनुसार होना चाहिए:

पप क्लर्क पद की अधिसूचना, चौकीदार पद की अधिसूचना से एक सप्ताह पहले जारी की जानी चाहिए।
पपप व्याख्याता पद की अधिसूचना, पहली अधिसूचना जारी होने के तुरंत बाद जारी नहीं की जानी चाहिए।
पपपप पीआरओं पद की अधिसूचना, प्रधानाचार्य पद की अधिसूचना जारी होने वाले शुक्रवार के बाद वाले शुक्रवार को जारी होनी चाहिए।
पअ लेखाकार पद की अधिसूचना पांचवें शुक्रवार को जारी होनी चाहिए और यह पीआरओं पद की अधिसूचना से तुरंत पहले नहीं जारी होनी चाहिए।
अ चौकीदार पद की अधिसूचना अंत में जारी नहीं होनी चाहिए।
निम्न में से कौन-सी अधिसूचना पीआरओं पद की अधिसूचना के तुरंत बाद जारी होगी?

- (A) चौकीदार
(B) प्रधानाचार्य
(C) व्याख्याता
(D) क्लर्क

Answer: D

66. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

15 4 161

12 3 117

16 5 ?

- (A) 143
(B) 131
(C) 120
(D) 111

Answer: B

67. गणितीय चिहनों के उस सही क्रम का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से * के स्थान पर रखने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$92*4*36*13*9* = 104$$

(A) +, -, \div, \times

(B) $\div, -, +, \times$

(C) $\times, +, \div, -$

(D) $-, \div, \times, +$

Answer: B

68. अक्षरों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से दी गई अक्षर श्रेणी में रिक्त स्थानों पर रखने पर श्रेणी पूर्ण हो जाएगी।

_ B _ A _ S A B _ _ B S

- (A) ASBAS
(B) ASBSA
(C) BASBA
(D) SABAS

Answer: B

69. उस विकल्प का चयन करें जो निम्न शब्दों के उस क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

- 1-Dreamlike
- 2- Dreamer
- 3- Dreamy
- 4-Dreamland
- 5-Dreamtime

- (A) 2- 4 - 1 - 5 - 3
(B) 1 - 4 - 2 - 5 - 3
(C) 4- 1 - 2- 3 - 5
(D) 2 - 4- 1 - 3 - 5

Answer: A

70. किसी निश्चित कूट भाषा में, C को 3 के रूप में और DAM को 6 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में, HENCE को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 5
(B) 11
(C) 12
(D) 7

Answer: D

71. किसी निश्चित कूट भाषा में '274' का अर्थ 'you are fool' है, '137' का अर्थ 'Rohan is fool'

है और '893' का अर्थ 'Riya likes Rohan' है। इसी भाषा में निम्न में से किस संख्या का अर्थ

'is' होगा?

- (A) 4
(B) 3
(C) 2
(D) 1

Answer: D

72. उस संख्या समुच्चय का चयन करें, जो निम्न समुच्चय के समान है।

- {16, 30, 36}
(A) {14, 32, 48}
(B) {9, 24, 25}
(C) {16, 48, 64}
(D) {12, 24, 32}

Answer: B

73. नीचे दिए गए चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

बैंकॉक, रुस, कुआलालंपुर, पेरिस

- (A) पेरिस
(B) रुस
(C) बैंकॉक
(D) कुआलालंपुर

Answer: B

74. कपिल की ओर इशारा करते हुए, आदित्य ने कहा, 'उसके पिता मेरे पिता के पिता की पुत्री के पति हैं'। आदित्य के पिता

का, कपिल की मां से क्या रिश्ता है?

- (A) पति
(B) पिता
(C) पुत्र
(D) भाई

Answer: D

75. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार वे दिए गए शब्द युग्म में संबंधित हैं।

ऐमीटर : विद्युत धारा

- (A) दाब : बैरोमीटर
(B) घनत्व : लैक्टोमीटर

(C) ध्रुवणमापी : चरण

(D) हाइग्रोमीटर : आर्द्रता

Answer: D

76. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

12 : 150 :: 14 : ?

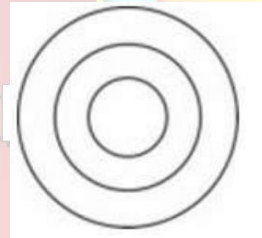
- (A) 205
(B) 502
(C) 302
(D) 203

Answer: D

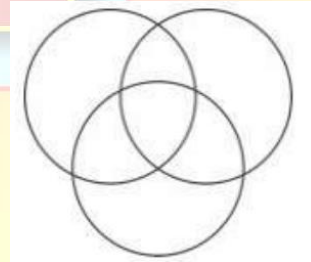
77. उस वेन आरेख को चुनिए जो निम्न वर्गों के बीच के संबंध को सबसे अच्छे तरीके से दर्शाता है।

माताएँ, पति और पुरुष

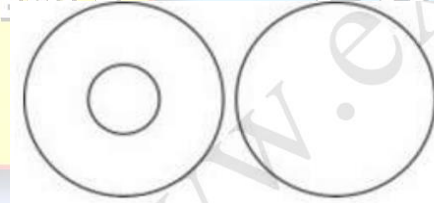
(A)



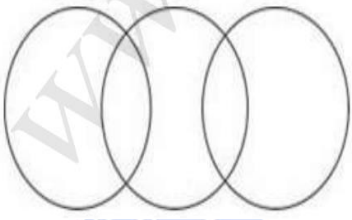
(B)



(C)



(D)



Answer: C

78. उस विकल्प आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



(A)



(B)



(C)



(D)



Answer: B

79. दिए गए विकल्पों में से दर्पण के उस सही प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए संयोजन के अनुसार दर्पण को रेखा AB पर रखने पर बनेगी।

KNFJESD

A
B

(A) DSEJFNK

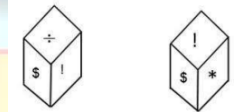
(B) KNEJESD

(C) DSEJFNK

(D) KNEJESD

Answer: C

80. \$, @, !, *, ∞, ÷ प्रतीकों वाले एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। '÷' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर प्रतीक ज्ञात कीजिए।



- (A) !
- (B) @
- (C) *
- (D) ∞

Answer: C

30206005

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Raddi Saram - 821115