



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

SSC ONLINE MOCK TEST_GD_77

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

1. दिए गए शब्द का विलोम चुनें।
अस्वीकार

- (A) अपकार
- (B) अनौदार्य
- (C) अनुदात
- (D) अंगीकार

Answer: D

2. दिए गए वाक्य का वह भाग ज्ञात करें जिसमें कोई त्रुटि नहीं है, यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो कोई त्रुटि नहीं है चुनें।
केवल यहाँ (1) / दो पुस्तकें (2) / रखी हैं। (3) / कोई त्रुटि नहीं है (4)

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

Answer: B

3. अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द निम्न में से कौन सा है?

- (A) पुरस्कार
- (B) आशिवाद
- (C) मयंक
- (D) प्रामाणिक

Answer: B

4. रिक्त स्थान भरने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द का चयन करें।
मक्खियाँ हैं।

- (A) भिनभिनाती
- (B) खनखनाती
- (C) सनसनाती
- (D) चटचटाती

Answer: A

5. निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो जान हथेली पर रखना मुहावरे का अर्थ व्यक्त करता है।

- (A) सुविधाजनक कार्य करना
- (B) जान को हथेली के उपर रखना
- (C) जीवन को संकट में डालना
- (D) जान कीमती होना

Answer: B

6. दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिए:
केवल फलों पर जीवन निर्वाह करने वाला

- (A) अन्नहारी

9430206005

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

FOR
SSC RAILWAY
BANKING

- (B) शाकाहारी
(C) अल्पाहारी
(D) फलाहारी

Answer: D

7. 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।
मित्रता एक ऐसा रिश्ता है जिसकी स्पर्धा किसी अन्य रिश्तेदार से नहीं की जा सकती।

- (A) स्पर्धा किसी अन्य रिश्ते से
(B) किसी बदलाव की आवश्यकता नहीं है।
(C) तुलना किसी अन्य रिश्ते से
(D) तुलना किसी अन्य रिश्तेदार से

Answer: C

8. दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन करें।
स्वर्ण

- (A) कंचन
(B) सुमन
(C) करी
(D) नीरद

Answer: B

9. 'सकाम' शब्द का सही विलोम शब्द क्या होगा?

- (A) निष्काम
(B) कुकाम
(C) निकार्म
(D) दुर्काम

Answer: a

10. इस कक्ष की लंबाई, ऊँचाई और चौड़ाई बराबर और एकरूप है।
उपरोक्त वाक्य में कौन-सा शब्द भाववाचक संज्ञा शब्द नहीं है?

- (A) एकरूप
(B) चौड़ाई
(C) ऊँचाई
(D) लंबाई

Answer: A

11. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- (A) उसे शिमला जाना है।
- (B) उसका शिमला जाना है।
- (C) उसने शिमला जाना है।
- (D) उससे शिमला जाना है।

Answer: a

12. सूर्योदय---- १"

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

- (A) का अर्थ सूर्य का प्रकाश होता है।
- (B) का अर्थ सूर्य की गर्मी से होता है।
- (C) का अर्थ सूर्य का उदय होना होता है।
- (D) का अर्थ सूर्य का छिपना होता है।

Answer: c

13. 'नाकों चने चबवाना' मुहावरे का सही अर्थ है-

- (A) अपनी बातों से परेशान करना
- (B) बहस करना
- (C) बातूनी होना
- (D) बहुत तंग करना

Answer: d

14. निम्नलिखित वाक्यांश के लिये उपयुक्त सार्थ शब्द क्या होगा?
सूर्य के डूबने का समय

- (A) अस्ताचल
- (B) क्षितिज
- (C) सूर्यास्त
- (D) उदयाचल

Answer: C

15. मेरे सिवाय अनेक को एकाआध पुरस्कार अवश्य मिला।

उपरोक्त वाक्य में रेखांकित शब्द के स्थान पर आने वाले सर्वोचित विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) प्रत्येक
- (B) किन्ही
- (C) सबको
- (D) कुछ

Answer: a

16. होली के पर्व के पीछे एक लोकप्रिय पौराणिक (1) है। हिरण्यकश्यप एक राक्षस राजा था। उसका एक बेटा था जिसका नाम प्रहलाद था। (2) भगवन विश्णु का भक्त था। ये बात उसके पिता को पसंद नहीं थी। पिता के कई बार (3) के बाद भी प्रहलाद ने अपनी विश्णु भक्ति नहीं छोड़ी। हिरण्यकश्यप ने अपने ही बेटे को कई तरह की सजायें दी (4) ईश्वर की कृपा से वह हर बार बच जाता था। एक दिन क्रोधित (5) हिरण्यकश्यप ने अपनी बहन होलिका को अपने बेटे का वध करने के लिए बुलाया। गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) दर्शन
- (B) निबंध
- (C) कविता
- (D) कथा

Answer: D

17. होली के पर्व के पीछे एक लोकप्रिय पौराणिक (1) है। हिरण्यकश्यप एक राक्षस राजा था। उसका एक बेटा था जिसका नाम प्रहलाद था। (2) भगवन विश्णु का भक्त था। ये बात उसके पिता को पसंद नहीं थी। पिता के कई बार (3) के बाद भी प्रहलाद ने अपनी विश्णु भक्ति नहीं छोड़ी। हिरण्यकश्यप ने अपने ही बेटे को कई तरह की सजायें दी (4) ईश्वर की कृपा से वह हर बार बच जाता था। एक दिन क्रोधित (5) हिरण्यकश्यप ने अपनी बहन होलिका को अपने बेटे का वध करने के लिए बुलाया। गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) उसने
- (B) उन्होंने
- (C) वह
- (D) वे

Answer: C

18. होली के पर्व के पीछे एक लोकप्रिय पौराणिक (1) है। हिरण्यकश्यप एक राक्षस राजा था। उसका एक बेटा था जिसका नाम प्रहलाद था। (2) भगवन विश्णु का भक्त था। ये बात उसके पिता को पसंद नहीं थी। पिता के कई बार (3) के बाद भी प्रहलाद ने अपनी विश्णु भक्ति नहीं छोड़ी। हिरण्यकश्यप ने अपने ही बेटे को कई तरह की सजायें दी (4) ईश्वर की कृपा से वह हर बार बच जाता था। एक दिन क्रोधित (5) हिरण्यकश्यप ने अपनी बहन होलिका को अपने बेटे का वध करने के लिए बुलाया। गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) दुलार करने

- (B) निवेदन
(C) प्यार करने
(D) समझाने

Answer: D

19. होली के पर्व के पीछे एक लोकप्रिय पौराणिक (1) है। हिरण्यकश्यप एक राक्षस राजा था। उसका एक बेटा था जिसका नाम प्रह्लाद था। (2) भगवन विश्णु का भक्त था। ये बात उसके पिता को पसंद नहीं थी। पिता के कई बार (3) के बाद भी प्रह्लाद ने अपनी विश्णु भक्ति नहीं छोड़ी। हिरण्यकश्यप ने अपने ही बेटे को कई तरह की सजायें दी (4) ईश्वर की कृपा से वह हर बार बच जाता था। एक दिन क्रोधित (5) हिरण्यकश्यप ने अपनी बहन होलिका को अपने बेटे का वध करने के लिए बुलाया। गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) परन्तु
(B) अतः
(C) इसलिए
(D) क्योंकि

Answer: A

20. होली के पर्व के पीछे एक लोकप्रिय पौराणिक (1) है। हिरण्यकश्यप एक राक्षस राजा था। उसका एक बेटा था जिसका नाम प्रह्लाद था। (2) भगवन विश्णु का भक्त था। ये बात उसके पिता को पसंद नहीं थी। पिता के कई बार (3) के बाद भी प्रह्लाद ने अपनी विश्णु भक्ति नहीं छोड़ी। हिरण्यकश्यप ने अपने ही बेटे को कई तरह की सजायें दी (4) ईश्वर की कृपा से वह हर बार बच जाता था। एक दिन क्रोधित (5) हिरण्यकश्यप ने अपनी बहन होलिका को अपने बेटे का वध करने के लिए बुलाया। गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) बनकर
(B) होकर
(C) लगकर
(D) चलकर

Answer: B

21. राष्ट्रिय अनुसूचित जनजाति आयोग निम्नलिखित में से किस वर्ष में एक पृथक आयोग के रूप में अस्तित्व में आया था?

- (A) 2004
(B) 2000
(C) 2002
(D) 2006

Answer: a

22. माधवपुर मेला ---- में आयोजित किया जाता है।

- (A) जैसलमेर

- (B) भटिंडा
(C) मुरादाबाद
(D) पोरबंदर

Answer: d

23. किसने भरतनाट्यम में 'पंडानल्लूर (Pandanallur) शैली' को लोकप्रिय बनाया और 2004 में पद्म भूषण प्राप्त किया?

- (A) माधुरी दीक्षित
(B) कुमारी कमला (Kumari Kamala)
(C) मल्लिका साराभाई (Mallika Sarabhai)
(D) अलारमेल वल्ली (Alarmel Valli)

Answer: d

24. सैय्यद (Sayyid) वंश का प्रथम शासक कौन था

- (A) मुबारक खान
(B) अलाउद्दीन आलम शाह
(C) खिज़्र खां
(D) मुहम्मद शाह

Answer: c

25. शास्त्रीय नृत्य कथक की उत्पत्ति --- में हुई थी।

- (A) असम
(B) उड़ीसा
(C) उत्तरप्रदेश
(D) राजस्थान

Answer: c

26. 'पोनू योक्सी', पुजारियों द्वारा आनुष्ठानिक नृत्यों के दौरान उपयोग किया जाने वाला तलवार जैसा वाद्ययंत्र. --- से संबंधित है

- (A) मध्यप्रदेश
(B) हिमाचल प्रदेश

- (C) अरुणाचल प्रदेश
(D) उत्तर प्रदेश

Answer: c

27. ताप मापने के लिए किस युक्ति (device) का प्रयोग किया जाता है?

- (A) ऐमीटर
(B) बैरोमीटर
(C) मैनोमीटर
(D) थर्मामीटर

Answer: d

28. क्रिकेट के तीनों प्रारूपों (टेस्ट मैच, एक दिवसीय अन्तर्राष्ट्रीय मैच T20 अन्तर्राष्ट्रीय मैच) में खेलने वाले सबसे युवा भारतीय क्रिकेटर कौन है?

- (A) ऋषभ पंत
(B) कुलदीप यादव
(C) हार्दिक पांड्या
(D) इशांत शर्मा

Answer: d

29. --- खेतों में बीज बोने वाला एक त्योहार है। यह झारखंड में मनाया जाने वाला एक प्रमुख त्योहार है।

- (A) जावा (Jawa)
(B) बान्दाना (Bandana)
(C) रोहिणी (Rohini)
(D) करम (Karam)

Answer: c

30. अरबी मूलग्रंथ "किताब- उल - हिंद (Kitab ul- Hind)" --- द्वारा लिखा गया था।

- (A) जियाउद्दीन बरनी (Ziauddin Barani)
(B) सुल्तान महमूद (Sultan Mahmud)
(C) अल-बिरुनी (Al- Biruni)
(D) इब्न बतूता (Ibn Battuta)

31. Answer: c
--- को केरल के नववर्ष के रूप में मनाया जाता है।

- (A) ओणम
- (B) विशु
- (C) बोनालु
- (D) पोंगल

32. Answer: b
पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट का मिलन स्थल क्या है?

- (A) नल्लामाला (Nallamala) पहाड़ियाँ
- (B) नीलगिरी पहाड़ियाँ
- (C) पालकोंडा पहाड़ियाँ
- (D) इलायची पहाड़ियाँ

33. Answer: b
ऐतिहासिक शेर शाह सूरी मार्ग --- के बीच से होकर गुजरता है।

- (A) दिल्ली और अमृतसर
- (B) लखनऊ और कोलकाता
- (C) कानपुर और कन्याकुमारी
- (D) दिल्ली और मनाली

34. Answer: a
संयुक्त राष्ट्र द्वारा पीने, धुलाई करने, खाना पकाने और उचित स्वच्छता बनाए रखने के लिए आवश्यक न्यूनतम पानी की मात्रा, प्रति व्यक्ति प्रति दिन ---लीटर अनुशंसित की गई है

- (A) 40
- (B) 60
- (C) 50
- (D) 70

Answer: c

35. निम्नलिखित में से कौन, 'The Testaments (द टेस्टामेंटस)' नामक पुस्तक के लेखक हैं?

- (A) अन्ना बनर्स
- (B) जोखा अलहरथी
- (C) मार्गरेट एटवुड
- (D) एंड्रू सीन ग्रीर

Answer: c

36. निर्वाचक नामावली को सामान्यतः क्या कहा जाता है?

- (A) क्रम सूची
- (B) चुनाव गणना
- (C) मतदाता सूची
- (D) चुनाव सूची

Answer: c

37. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद समान नागरिक संहिता निर्धारित करता है?

- (A) अनुच्छेद 12
- (B) अनुच्छेद 370
- (C) अनुच्छेद 44
- (D) अनुच्छेद 377

Answer: c

38. भारत के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है?

- (A) सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश
- (B) राष्ट्रपति
- (C) प्रधानमंत्री
- (D) उप-राष्ट्रपति

Answer: b

39. हाल ही में सुब्रह्मण्य धारेश्वर का निधन हो गया, वह किस लोक नृत्य के एक प्रसिद्ध गायक थे?

- (A) बरवा
(B) कथकली
(C) कथक
(D) यक्षगान

Answer: d

40. किस टेनिस खिलाड़ी ने फ्रेंच ओपन 2024 में पुरुष एकल का खिताब जीता है?

- (A) एलेक्जेंडर ज्वेरेव
(B) मार्सेलो अरेवालो
(C) एडोऊरड रोजर
(D) कार्लोस अल्कराज

Answer: D

41. 2 cm व्यास वाली धातु की गोलाकार गेंदों को पिघलाकर 6 cm त्रिज्या और 5 cm उंचाई वाला एक बेलनकार बर्तन बनाया जाना है, इसके लिए गेंदों की न्यूनतम संख्या की गणना करें।

- (A) 135
(B) 105
(C) 115
(D) 125

Answer: a

42. A, एक निश्चित कार्य को 40 दिनों में पूरा कर सकता है B, A से 25% अधिक कुशल है और C, B से 28% अधिक कुशल है। एक साथ वे 5 दिनों तक काम करते हैं। अकेले B द्वारा शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा किया जाएगा।

- (A) $16\frac{1}{5}$
(B) $20\frac{3}{4}$
(C) $16\frac{3}{5}$
(D) $20\frac{1}{2}$

Answer: C

43. 40 मिनट में एक निश्चित दूरी तय करने के लिए एक कार 64 km/h की चाल से जा रही है। अगर

उसे यह दूरी 30 मिनट में तय करनी हो, तो उसकी चाल कितनी होनी चाहिए?

- (A) 84.78 km/h
(B) 54 km/h
(C) 85.33 km/h
(D) 74.65 km/h

Answer: c

44. निम्न व्यंजक को सरल करें।

$$4 - 3 \text{ of } \left(1 \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \text{ of } 4 - \frac{1}{4} \right)$$

- (A) $\frac{17}{12}$
(B) -8
(C) $\frac{1}{4}$
(D) $\frac{19}{4}$

Answer: C

45. Rs.70,000 की धनराशि के एक भाग को 4% वार्षिक और शेष भाग को 6% वार्षिक साधारण ब्याज

की दर से उधार दिया जाता है। $3\frac{1}{2}$ वर्ष पश्चात कुल ब्याज Rs.12,488 प्राप्त होता है। 4% वार्षिक दर पर उधार दी गई धनराशि कितनी थी?

- (A) Rs.31,600
(B) Rs.34,800
(C) Rs.35,200
(D) Rs.38,400

Answer: A

46. A और B की मासिक आय का अनुपात 5 : 8 है, प्रति माह A Rs.7,400 की बचत करता है और B Rs.6,500 की बचत करता है। यदि A और B के मासिक व्यय का अनुपात 1 : 2 हो, तो B की मासिक आय कितनी होगी?

- (A) Rs.33,200
(B) Rs.34,100
(C) Rs.43,500
(D) Rs.39,200

Answer: A

47. कुछ सेबों को यदि Rs.9 प्रति सेब के मूल्य के बजाय, Rs.12 प्रति सेब के मूल्य पर बेचा जाए, तो उनके विक्रय मूल्यों में Rs.870 का

अंतर आता है। यदि सेबों का कुल क्रय मूल्य Rs.2,320 है, तो एक सेब का वह विक्रय मूल्य बताइए जिस पर बेचने पर 25% का लाभ प्राप्त हो।

- (A) Rs.8
(B) Rs.10
(C) Rs.15
(D) Rs.12

Answer: B

48. संख्या A का $\frac{11}{5}$ संख्या B का 22% है। संख्या B, तीसरी संख्या C के 2.5% के बराबर है। यदि संख्या C का मान 5500 है, तो A के 40% और B के 20% का योगफल ज्ञात करें।

- (A) 32
(B) 36
(C) 30
(D) 33

Answer: D

49. ₹ 8,200 की राशि को A, B और C में इस प्रकार विभाजित किया गया कि A को B से ₹ 500 अधिक और C को A से ₹ 300 अधिक मिले, C का हिस्सा (₹ में) ज्ञात करें

- (A) 2,300
(B) 2,800
(C) 3,100
(D) 2,000

Answer: C

50. 100 और 120 के बीच कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं?

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

Answer: C

51. वह न्यूनतम संख्या क्या है जिसे 12, 18, 24 और 28 से विभाजित करने पर प्रत्येक दशा में शेष 5 बचता है।

- (A) 89
(B) 504
(C) 84
(D) 509

Answer: D

52. दो विक्रेता, Rs.2,000 के समान अंकित मूल्य पर वस्तु बेचते हैं। त्योहार के समय, पहला विक्रेता 25% और 15% की क्रमागत छूट देता है और दूसरा विक्रेता 10% और 30% की क्रमागत छूट देता है। बेहतर छूट में उपलब्ध वस्तु की कीमत कितनी है?

- (A) Rs.1,250
(B) Rs.1,275
(C) Rs.1,255
(D) Rs.1,260

Answer: D

53. यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है, तो प्रति वर्ष कितने प्रतिशत की दर पर Rs.12,500 की राशि 2 वर्ष में Rs.14,045 हो जाएगी?

- (A) 9%
(B) 8%
(C) 7%
(D) 6%

Answer: D

54. एक कक्षा में 100 विद्यार्थी हैं, जिनमें से 70% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। एक परीक्षा में लड़कियों का औसत स्कोर, लड़कों की तुलना में 20% अधिक है। यदि सभी विद्यार्थियों का औसत स्कोर 57 है, तो लड़कों का औसत स्कोर कितना है?

- (A) 60
(B) 75
(C) 45
(D) 50

Answer: D

55. कोई तार 33 cm भुजा वाले वृत्त के आकार में है। यदि तार को वृत्त बनाने के लिए ढाला जाता है, तो वृत्त की त्रिज्या ज्ञात करें। (

$$\pi = \frac{22}{7} \text{ लें})$$

- (A) 42 cm
(B) 21 cm
(C) 33 cm
(D) 16.5 cm

Answer: B

56. किसी माता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 1 है। आज से 14 वर्षों के बाद उनकी आयु का अनुपात 2 : 1 हो जाएगा। माता की वर्तमान आयु (वर्षों में) है:

- (A) 36
(B) 24
(C) 32
(D) 28

Answer: D

57. पाइप A और B क्रमशः 8 और 12 घंटे में एक पूरी तरह से भरे टैंक को खाली कर सकते हैं। C भरने वाला पाइप है। इन तीनों पाइपों को एक ही समय पर खोल दिया गया और एक घंटे में उस टैंक का छठवां भाग एक घंटे में खाली हो गया। C अकेले टैंक को कितने समय में भर सकता है?

- (A) 25 घंटे
(B) 20 घंटे
(C) 30 घंटे
(D) 24 घंटे

Answer: D

58. कोई रेलगाड़ी किसी स्थिर खंभे (स्टेशनरी पोल) को 3 मिनट में पार करती है। वह 600 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को 5 मिनट में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई तथा गति, कितनी है?

- (A) 3600 m, 18 km/h
(B) 900 m, 18 km/h
(C) 900 m, 15 km/h
(D) 1200 m, 15 km/h

Answer: B

59. $\frac{1}{2} \frac{2}{7} \frac{3}{4} \frac{1}{3} \frac{5}{8}$ दिए गए डाटा की माधिका है:

- (A) $\frac{3}{4}$
(B) $\frac{7}{2}$
(C) $\frac{1}{3}$
(D) $\frac{1}{2}$

Answer: D

60. एक कस्बे की जनसंख्या 64,000 है, जिसमें प्रति वर्ष इसकी वर्तमान जनसंख्या के $\frac{1}{8}$ वें भाग के बराबर वृद्धि होती है। दो वर्ष बाद जनसंख्या कितनी होगी?

- (A) 74000
(B) 78000
(C) 81000
(D) 72000

Answer: B

61. चार भाब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत भाब्द का चयन करें।

- (A) कथकली
(B) कुचिपुड़ी
(C) हेमिस
(D) सत्रीया

Answer: C

62. चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।

- (A) ACF
- (B) KMP
- (C) TVY
- (D) BCG

Answer: D

63. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों / व्यंजनों / स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

मेंढक : टेडपोल :: कीट : ?

- (A) पक्षी
- (B) मच्छर
- (C) लार्वा
- (D) गाय

Answer: c

64. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

31:14::23: 10::39: ?

- (A) 20
- (B) 19
- (C) 18
- (D) 22

Answer: C

65. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें पद से उसी तरह से संबंधित है, जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

RAYMOND: MYARDNO:: COMMAND: MMOCDNA:: COMPARE: ?

- (A) AECORMP
- (B) ERAPMOC
- (C) P MocERA

DISCIPLINE

LABOUR

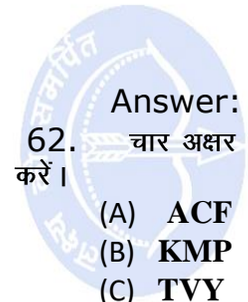
THE
PATH
TO
SUCCESS

FOCUS

PASSION

FOR

**SSC RAILWAY
BANKING**



(D) PARECOM

Answer:

66. दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए विकल्पों में दी गई किन दो परस्पर बदलना होगा?

$$56 \div 16 \times 8 + 45 \times 13 = 697$$

(A) 8 और 13

(B) 8 और 45

(C) 16 और 45

(D) 16 और 8

Answer: D

67. यदि '-' का अर्थ 'भाग', '+' का अर्थ 'गुणा', 'x' का अर्थ 'जोड़' और '÷' का अर्थ 'घटाव' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

(A) $20+6-4 \times 9 \div 6=32$

(B) $10+3-2 \times 9 \div 2=21$

(C) $10 \div 2+3 \div 9 \times 2 = 8$

(D) $20-4+6 \div 9 \times 4 = 25$

Answer: D

68. निम्नलिखित श्रृंखला में अगले पद का चयन करें।

BMO, EOQ, HQS, KSU

(A) MTV

(B) NUW

(C) NTV

(D) NVW

Answer: B

69. निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या का चयन करें।

1, 5, 9, 17, 25, 37, 49, 65, 81 ----

(A) 110

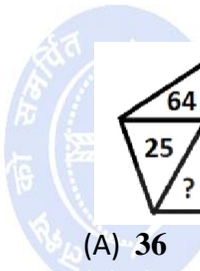
(B) 101

(C) 100

(D) 99

Answer: B

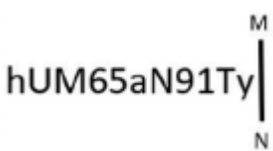
70. उस विकल्प का चयन करें जो दी गई पैटर्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर सही ढंग से आएगा।



- (A) 36
- (B) 6
- (C) 206
- (D) 216

Answer: D

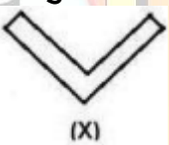
71. दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें जब दर्पण को MN पर रखा जाए जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



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

Answer: d

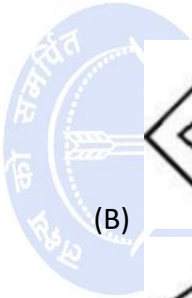
72. निम्नलिखित विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जिसमें नीचे दी गई आकृति (X) निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



- (A)

careercentre360

Pharmshala Road, Sasaram - 821115



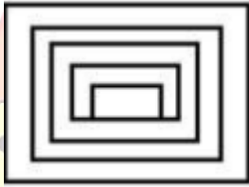
(B)



(C)



(D)



Answer: c

73. एक निश्चित कूट भाषा में, **FORMAT** को **CLOJXQ** के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस कूट भाषा में **FONT** को कैसे कूटबद्ध किया जाता

- (A) CKLO
- (B) CLKQ
- (C) CLOQ
- (D) CKLQ

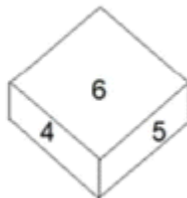
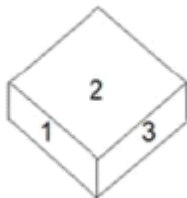
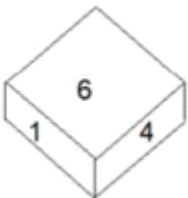
Answer: B

74. एक निश्चित कूट भाषा में, **TOUCH** को 68 के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट **ERROR** को कैसे लिखा जाएगा?

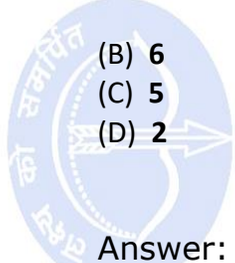
- (A) 54
- (B) 61
- (C) 55
- (D) 59

Answer: B

75. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितिया दर्शाई गई है। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



(A) 3



- (B) 6
- (C) 5
- (D) 2

Answer: A

76. तीन कथन दिए गए हैं, जिनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/ करते हैं।

कथन:

कोई पेन बॉक्स नहीं है।

कुछ पेन खड़िया है।

सभी खड़िया इरेज़र हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ इरेज़र पेन हैं।

II. कुछ खड़िया बॉक्स नहीं हैं।

III. कुछ बॉक्स इरेज़र नहीं हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
- (B) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- (C) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
- (D) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

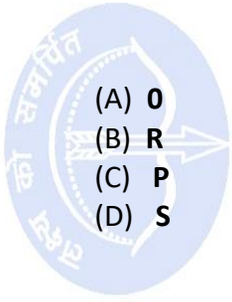
Answer: B

77. किस विकल्प में निम्नलिखित शब्दों का वह क्रम दिया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।
1 riddle 2 river 3 rightful 4 ring 5 risk

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

Answer: B

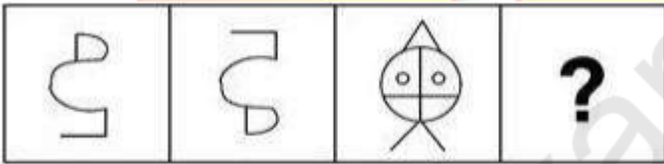
78. O, P, Q, R और S एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। R, S के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Q, O के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। S, R और O के ठीक बगल में बैठा है। P, R के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Q के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?



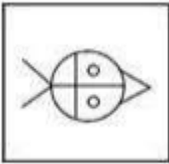
- (A) O
- (B) R
- (C) P
- (D) S

Answer: C

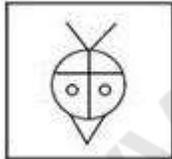
79. वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है। (पहला आकृति सबसे बाईं ओर की आकृति है।)



(A)



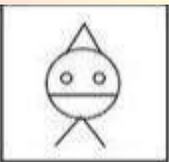
(B)



(C)



(D)



Answer: B

80. A @ B का अर्थ है 'A, B का पति है।

A # B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है।

A & B का अर्थ है 'A, B की माता है।

A % B का अर्थ है 'A, B का सहोदर है।

यदि R # P @ W % F & K है, तो R, K से किस प्रकार संबंधित है?

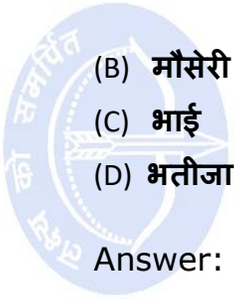
(A) साला

The Path to Success
**CAREER
CENTRE**

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

9430206005

FOR
**SSC RAILWAY
BANKING**



(B) मौसेरी बहन

(C) भाई

(D) भतीजा

Answer: B

The Path to Success
CAREER CENTRE

www.careercentre360.com

Dharmshala Road, Sasaram - 821115



FOR

SSC RAILWAY BANKING

 **9430206005**