



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

RRB MOCK TEST_NTPC_71

Website- www.careercentre360.com

Email- apanacareerssm@gmail.com

MOB 9430206005

1. बिग क्रिकेट लीग (बीसीएल) ने मैचों के प्रसारण के लिए किसके साथ दीर्घकालिक समझौता किया है?

- (A) स्टार स्पोर्ट्स
- (B) सोनी टीवी
- (C) प्रसार भारती
- (D) जिओ सिनेमा

Answer: C

2. निम्नलिखित में से कौन-सा/से उभयधर्मी है/हैं?

- (A) $Al(OH)_3(s)$ और $Fe(OH)_3(s)$
- (B) $Al(OH)_3(s)$ और $HCO_3^-(aq)$
- (C) $Ba(OH)_2(s)$ और $NaOH(aq)$
- (D) केवल $Al(OH)_3(s)$

Answer: D

3. यदि $a - b = 7$ और $a^2 + b^2 = 169$

है, जहाँ $a, b > 0$ है, तो $3a + b$ का मान ज्ञात करें।

- (A) 41
- (B) 44
- (C) 46
- (D) 38

Answer: A

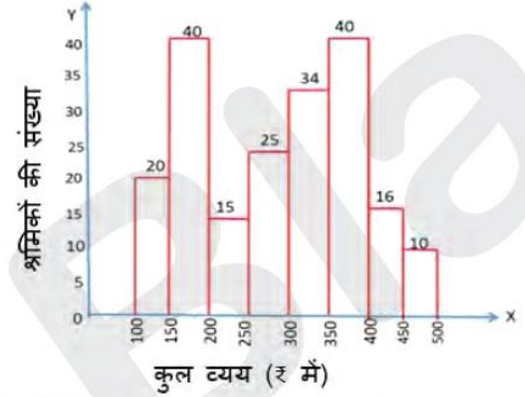
4. उस समकोण त्रिभुज का परिमाप बताएँ जिसकी समकोण बनाने वाली भुजाएँ 15 cm और 20 cm की हैं।

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

Answer: A

5. निम्न आयतचित्र एक शहर में 200 शारीरिक श्रमिकों के घरेलू

व्यय (Rs. में) के वितरण को दर्शाता है।



उन श्रमिकों की संख्या जिनका घरेलू व्यय Rs.200 से कम है और उन श्रमिकों की संख्या जिनका घरेलू व्यय

Rs. 300 और उससे अधिक है, का अनुपात ज्ञात करें।

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

Answer: B

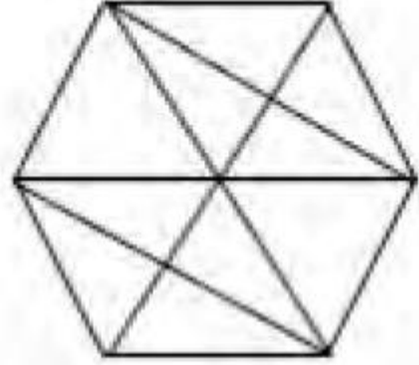
6. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प प्रधान मंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना (पीएमआरपीवाई) योजना, 2016 के उद्देश्य का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- (A) बेरोजगारों को निःशुल्क स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करना
- (B) नए रोजगार सृजित करने के लिए नियोक्ताओं को प्रोत्साहित करना
- (C) उद्यमियों को वित्तीय सहायता प्रदान करना
- (D) ग्रामीण महिलाओं को रोजगार के अवसर उपलब्ध कराना

Answer: b

7. निम्नलिखित में से किसे भारतीय संविधान द्वारा लागू किया जा सकता है?

- (A) मौलिक कर्तव्य
- (B) प्रस्तावना
- (C) मौलिक अधिकार
- (D) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत



Answer: C

8. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है।

विद्युत शक्ति : बॉट

- (A) प्रतिरोध : ओम
- (B) बल : पास्कल
- (C) धारा : वोल्ट
- (D) आयतन : पाउंड

Answer: A

9. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

COMPETE : OCETPME :: EXTREME : ?

- (A) EMXEERT
- (B) XERTMEE
- (C) RTXEEME
- (D) XEEMRTE

Answer: D

10. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

- (A) 22
- (B) 25
- (C) 29
- (D) 26

Answer: A

11. 'राजीव गौबा' के स्थान पर भारत के अगले कैबिनेट सचिव कौन बने है।

- (A) एमके रानामत
- (B) टीवी सोमनाथन
- (C) सौके हरितवाल
- (D) पीएस अग्रवाल

Answer: b

12. रेफ्रीजरेटर को ठण्डा करने के लिए जिस रासायनिक पदार्थ का उपयोग किया जाता है, वह है—

- (A) CO_2
- (B) NH_4OH
- (C) NH_4Cl
- (D) NH_3

Answer: D

13. 9 cm त्रिज्या वाले वृत्त के केंद्र O से 15 cm की दूरी पर स्थित बिंदु P से, उसी समतल में वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएं PQ और PR खींची जाती है। चतुर्भुज PQOR का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- (A) 106 cm^2

- (B) 108 cm^2
 (C) 114 cm^2
 (D) 118 cm^2

Answer: B

14. अठारह संख्याओं का औसत 42 है। अंतिम दस संख्याओं का औसत 40 है और पहली पाँच संख्याओं का औसत 44 है। सातवीं संख्या, छठी संख्या से 6 कम और आठवीं संख्या से 7 कम है। छठी और आठवीं संख्याओं का औसत,

_____ है।

- (A) 48
 (B) 46.5
 (C) 47.5
 (D) 45

Answer: C

15. 12% वार्षिक ब्याज दर से Rs.1,25,000 की राशि कितने वर्षों में Rs.1,48,877 हो जाएगी, यदि ब्याज अर्द्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता हो?

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

Answer: D

16. भारत में कौन-सा अधिनियम तीन सूचियों के आधार पर केंद्र और इकाइयों के बीच शक्तियों का विभाजन करता है?

- (A) 1862
 (B) 1919

- (C) 1909
 (D) 1935

Answer: d

17. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी भ्रंश घाटी से होकर बहती है?

- (A) ब्रह्मपुत्र
 (B) तापी
 (C) साबरमती
 (D) गंगा

Answer: b

18. निर्देश दिए गए प्रश्न निम्नलिखित तीन वर्णों के पांच शब्दों पर आधारित है

GEL JOB ELF RAG ONE

अगर दिए गए सभी शब्दों से पहले को बाएँ से दाएँ जैसे वह अंग्रेजी डिक्शनरी, में दिखते हैं, व्यवस्थित किया जाए, तो दाएँ से दूसरा कौन होगा?

- (A) ONE
 (B) ELF
 (C) JOB
 (D) RAG (E) GEL

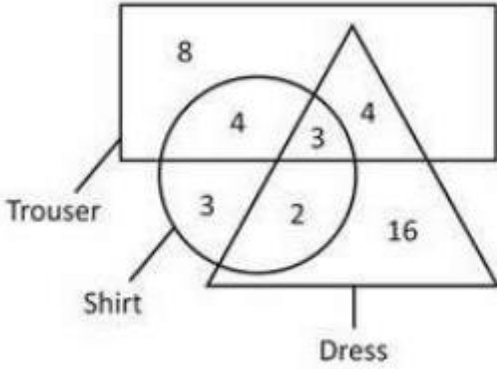
Answer: A

19. यदि रमन, क्षितिज के पुत्र के पुत्र का भाई है, तो रमन का क्षितिज से क्या संबंध है?

- (A) कजिन
 (B) पुत्र
 (C) पोता
 (D) भतीजा

Answer: C

20. कितने कपड़े पतलून हैं ?



(Trouser : पतलून, Shirt: कमीज, Dress : कपड़े)

- (A) 4
(B) 5
(C) 7
(D) 3

Answer: C

21. 19-22 अगस्त, 2024 तक केन्द्रीय मंत्री जे. पी. नड्डा द्वारा 'प्रथम नीति निर्माता फोरम' का आयोजन कहाँ किया गया?

- (A) कोलकाता
(B) पूणे
(C) सुरत
(D) नई दिल्ली

Answer: d

22. MS-Word 2007 में एक टेबल में अधिकतम कितने कॉलम इन्सर्ट किए जा सकते हैं?

- (A) 1
(B) 32767
(C) 36
(D) 63

Answer: D

23. यदि $\cos \theta = \frac{7}{3\sqrt{6}}$ है और θ न्यून कोण है, तो $27 \sin^2 \theta - \frac{3}{2}$ का मान ज्ञात करें।

- (A) 15
(B) 12
(C) 1
(D) 9

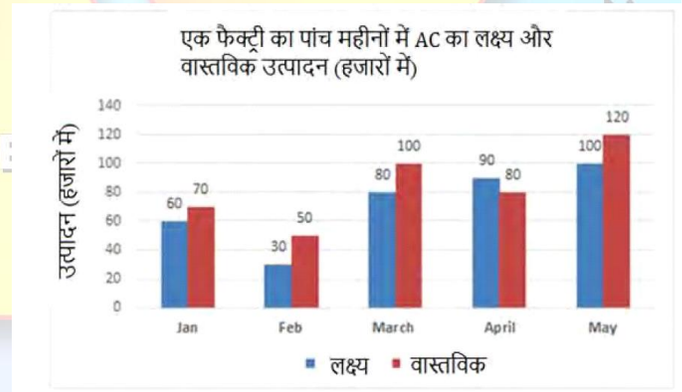
Answer: C

24. Rs.800 के अंकित मूल्य पर दो बराबर कमागत छूट देने के बाद, कोई वस्तु Rs.512 में बेची गई। दी गई प्रतिशत छूट ज्ञात करें।

- (A) 16%
(B) 15%
(C) 20%
(D) 18%

Answer: C

25. दिए गए आलेख का अध्ययन करें और उसके बाद दिये गए प्रश्न का उत्तर दें।



किस महीने में AC का वास्तविक उत्पादन उसके लक्ष्य उत्पादन से 20% अधिक है?

9430206005

(A) फरवरी (Feb)

(B) मई (May)

(C) मार्च (March)

(D) जनवरी (Jan)

Answer: B

26. गदर आंदोलन का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित था?

(A) सैन फ्रांसिस्को

(B) काबुल

(C) लंदन

(D) न्यूयॉर्क

Answer: a

27. मोहिनीअट्टम किस राज्य की नृत्य शैली है?

(A) पश्चिम बंगाल

(B) केरल

(C) तमिलनाडु

(D) महाराष्ट्र

Answer: B

28. उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना

/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 एवं 3 में अलग करने की और फिर 1 एवं 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(39, 78, 81)

(42, 84, 87)

(A) (60, 120, 124)

(B) (21, 42, 49)

(C) (43, 86, 95)

(D) (84, 168, 171)

Answer: D

29. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

(A) समाप्ति

(B) प्रगति

(C) बिदाई

(D) निष्कर्ष

Answer: B

30. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

(A) BDMS

(B) MIGF

(C) KMPV

(D) HKPT

Answer: B

31. MS Excel 2010 वर्कशीट में पंक्तियों (row) की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?

(A) 16,000

(B) 1,048,500

(C) 16,384

(D) 1048576

Answer: D

32. मलेरिया रोग किसके कारण होता है-

(A) फफूँद

The Path to Success

CAREER CENTRE

DISCIPLINE

THE PATH TO SUCCESS

CONFIDENCE

LABOUR

FOCUS

FOR

RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram - 821115



www.careercentre360.com

9430206905

- (B) वाइरस
(C) बैक्टेरिया
(D) प्रोटोजोआ

Answer: D

33. यदि $x = \frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2}$ तो $x^2 + x^2 -$ का मान है।
(A) 350
(B) 322
(C) 345
(D) 284

Answer: B

34. दो संख्याओं 2040 और 391 का महत्तम समापवर्तक (HCF) क्या है?
(A) 21
(B) 17
(C) 16
(D) 18

Answer: B

35. यदि सात अंकों की संख्या 52A6B7C, 33 से विभाज्य है, और A, B, C अभाज्य हैं, तो 2A+3B+C का अधिकतम मान है:
(A) 23
(B) 34
(C) 32
(D) 27

Answer: A

36. पृथ्वी के आंतरिक ऊष्मा इंजन के लिए मुख्य ऊर्जा स्रोत क्या हैं?
(A) ज्वालामुखीय ऊष्मा और सौर ऊष्मा (Heat from volcanoes and solar heat)
(B) रेडियोजनित ऊष्मा और प्रारंभिक ऊष्मा (Radiogenic heat and primordial heat)
(C) रेडियोजनित ऊष्मा और महासागरीय

ज्वारीय ऊष्मा (Radiogenic heat and oceanic tide heat)

(D) सौर ऊष्मा और महासागरीय ज्वारीय ऊष्मा (Solar heat and oceanic tide heat)

Answer: b

37. रिकी केज (Ricky Kej) ने निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत अपना तीसरा ग्रैमी जीता?

- (A) एल्बम ऑफ द ईयर
(B) सॉंग ऑफ द ईयर
(C) बेस्ट कंटेम्पेरी इंस्ट्रूमेंट एल्बम
(D) बेस्ट इमर्सिव ऑडियो एल्बम

Answer: d

38. एक निश्चित कूट भाषा में, 'ABOUT' को 'YZQSR' और 'PARTS' को 'NYTRQ' है। इसी कूट भाषा में 'PLANT' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- (A) NJCLR
(B) NJDLP
(C) RJCLV
(D) NICRL

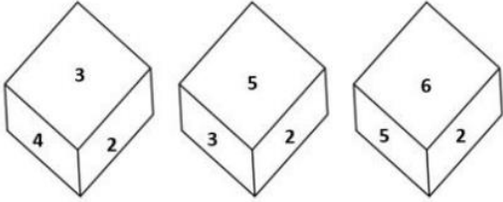
Answer: A

39. एक निश्चित कूट भाषा में, 'come home soon' को '444' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'are you coming' को '336' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'raining badly outside' को '757' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में, 'kids are Happy' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 534
(B) 435
(C) 345
(D) 543

Answer: B

40. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



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

Answer: C

41. प्रत्येक आवर्त का अन्तिम सदस्य होता है—

- (A) एक धातु
(B) एक हैलोजन
(C) एक निष्क्रिय गैस
(D) एक उपधातु

Answer: C

42. 8 अगस्त, 2024 को पुरे भारत में भारत छोड़ो आंदोलन की कौन सी वर्षगाँठ मनाई गयी?

- (A) 79वीं
(B) 80 वीं
(C) 82वीं
(D) 86 वीं

Answer: c

43. $\triangle ABC - \triangle DEF$ इस प्रकार है कि $AB = 9.1 \text{ cm}$ और $DE = 6.5 \text{ cm}$ । यदि $\triangle DEF$ का परिमाण = 25 cm^2 ,

तो $\triangle ABC$ का परिमाण है।

(A) 45 cm

(B) 35 cm

(C) 40 cm

(D) 30 cm

Answer: B

44. यदि नमक का मूल्य 20% कम हो जाता है, तो व्यय का समान रखने के लिए खपत में कितने प्रतिशत की वृद्धि की जानी चाहिए

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

Answer: c

45. दिए गए आंकड़ों के माध्य, माधिका और बहुलक का योग ज्ञात कीजिए।

9, 35, 20, 25, 25, 15, 25

- (A) 75
(B) 72
(C) 47
(D) 50

Answer: B6

46. कौन-सा जल निकाय उत्तर में अंडमान और दक्षिण में निकोबार को अलग करता है?

- (A) नौ डिग्री चैनल
(B) ग्यारह डिग्री चैनल
(C) दस डिग्री चैनल
(D) आठ डिग्री चैनल

The Path to Success

CAREER CENTRE

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE PATH TO SUCCESS

LABOUR

SUCCESS

THE PATH TO SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

www.careercentre360.com

9430206005

Answer: c

47. नेपाल के निम्नलिखित में से किस शहर में 'नेपाल के भारतीय नागरिक संघ' ('Indian Citizen's Association of Nepal) की शाखा नहीं है?

- (A) दमक
- (B) ललितपुर
- (C) भैरहवा
- (D) पोखरा

Answer: b

48. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को निरूपित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1- Miscellaneous 2- Miscalculate 3- Mischance 4- Miscall 5- Miscasting

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

Answer: B

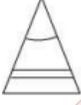
49. आठ मित्र, P, Q, R, S, T, U, V और W, एक गोल मेज के परितः दक्षिणावर्त रूप से इसी क्रम में एक-दूसरे से समान दूरी पर मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। यदि S पश्चिम में बैठा है, तो दक्षिण-पश्चिम दिशा में कौन बैठा है?

- (A) T
- (B) P
- (C) V
- (D) R

Answer: d

50. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



- (A)  The Path to Success
- (B)  CAREER CENTRE
- (C) 
- (D) 

Answer: D

51. गेता लगाते समय किसी गोताखोर के कान का परदा किस कारण से क्षतिग्रस्त हो सकता है?

- (A) ऑक्सीजन की कमी
- (B) उच्च वायुमण्डीय दाब
- (C) उच्च जल दाब
- (D) ये सभी

Answer: C

52. हाल ही में भारत और किस देश के बीच संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास 'मित्र शक्ति' का आयोजन किया गया है?

- (A) श्रीलंका
- (B) बांग्लादेश
- (C) नेपाल
- (D) मंगोलिया

Answer: a

53. यदि $\cot x - \tan x = \frac{3}{2}$ है तो $\cot x + \tan x$ का मान क्या होगा

- (A) 3
- (B) $\frac{7}{2}$
- (C) 2
- (D) $\frac{5}{2}$

Answer: D

54. किसी A.P का 17वाँ पद उसके 10वें पद से 7अधिक है।



DISCIPLINE

THE PATH TO SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

9430206005

इसका सार्व अन्तर ज्ञात करें।

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

Answer: A

55. एक व्यक्ति अपने मोबाइल को Rs. 4,675 में बेचकर 15% की हानि उठाता है। उसे Rs 6050 पर प्राप्त होने वाला लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A) 9.5%
(B) 9%
(C) 10.5%
(D) 10%

Answer: D

56. सत्ता के अंतिम हस्तांतरण पर चर्चा करने के लिए कैबिनेट मिशन ---- में भारत आया था।

- (A) 1943
(B) 1942
(C) 1945
(D) 1946

Answer: d

57. भू-राजस्व प्रबंधन के उपाय के रूप में स्थायी बंदोबस्ती शुरुआत किसने की थी?

- (A) लॉर्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)
(B) लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)
(C) लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)
(D) लॉर्ड वेलेस्ली [Lord Wellestey]

Answer: a

58. उस विकल्प का चयन करें, जो उन अक्षरों को दर्शाता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में रखे जाने

पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण होगी।

C_RC_R_AR_A_CA_

- (A) AACRR
(B) ACRACR
(C) RACACA
(D) RACAAC

Answer: A

59. निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए

P, Q, R, S, T, V और W के कॉलेज के 7 विद्यार्थी हैं भौतिक, रसायन, अंग्रेजी, जीवशास्त्र, इतिहास, भूगोल, और दर्शनशास्त्र हैं प्रत्येक विद्यार्थी का इनमें से के पसंदीदा विषय है जरूरी नहीं इसी क्रम में हो, फुटबाल, क्रिकेट, हॉकी, वालीबाल, बैडमिंटन, टेबल टेनिस और बास्केटबाल, इनमें से प्रत्येक का एक पसंदीदा खेल भी है जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों

R को दर्शनशास्त्र पसंद है और उसका पसंदीदा खेल हॉकी है जिसे फुटबाल पसंद है उसे अंग्रेजी पसंद है, बैडमिंटन या टेबल टेनिस, T का पसंदीदा खेल नहीं है V को न तो इतिहास और न ही जीवशास्त्र पसंद है बास्केटबाल जिसका पसंदीदा खेल है, उसे भौतिकी पसंद नहीं है W को रसायन पसंद है और उसका पसंदीदा खेल वालीबाल है S को भूगोल पसंद है Q का पसंदीदा खेल बैडमिंटन है V को अंग्रेजी पसंद नहीं है और बास्केटबाल उसका पसंदीदा खेल नहीं है P का पसंदीदा खेल बैडमिंटन है उसे जीवशास्त्र पसंद नहीं है P को कौन सा विषय पसंद है

(A) इतिहास

9430206005

- (B) जीवशास्त्र
(C) रसायन
(D) डाटा अपर्याप्त
(E) इनमें से कोई नहीं

Answer: B

60. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

LMR, PUA, TCJ, XKS, ?

- (A) ARA
(B) BSB
(C) CMQ
(D) SMR

Answer: B

61. उत्तराखंड की संस्कृति के संदर्भ में, 'काफुली' किसका नाम है?

- (A) चित्रकला
(B) भोजन
(C) लोक नृत्य
(D) त्यौहार

Answer: b

62. भारतीय संविधान का अनुच्छेद ---- धार्मिक मामलों के प्रबंधन की स्वतंत्रता से संबंधित है

- (A) 56
(B) 26
(C) 51
(D) 21

Answer: b

63. यदि $ax^2 + bx + c = 0$ के मूल α, β हैं,

और $px^2 - 10 + qx + r = 0$

के मूल $\alpha + h, \beta + h$ हैं, तो किसके बराबर हैं?

- (A) $\frac{1}{2} \left(\frac{b}{a} - \frac{q}{p} \right)$
(B) $\frac{1}{2} \left(\frac{b}{a} - \frac{q}{p} \right)$
(C) $\frac{1}{2} \left(-\frac{b}{a} + \frac{q}{p} \right)$
(D) $\frac{1}{2} \left(\frac{b}{p} - \frac{q}{a} \right)$

Answer: A

64. 10.8, 3.6 और 20.4 का चतुर्थानुपाती क्या होगा?

- (A) 9.6
(B) 12.4
(C) 6.8
(D) 14.8

Answer: C

65. एक कंपनी द्वारा अर्जित लाभ को तीन मित्रों A, B और C के बीच विभाजित किया जाना है, जिन्होंने

कंपनी में अपना पैसा 9 : 12 : 19 के अनुपात में निवेश किया था। सर्वाधिक निवेश करने वाले व्यक्ति

का हिस्सा Rs.5,244 है। A को कितनी राशि (Rs. में) मिलेगी?

- (A) 2,684
(B) 2,544
(C) 2,844
(D) 2,484

Answer: D
66. डोलोमाइट--- का एक अयस्क है

- (A) मैंगीशियम
(B) पोटैशियम
(C) एल्युमिनियम
(D) सोडियम

Answer: a
67. देवराय की लड़ाई में औरंगजेब ने निम्नलिखित में से किसे पराजित किया था?

- (A) दारा शिकोह
(B) मुराद बख्श
(C) शाहजहाँ
(D) शाह शुजा

Answer: a
68. इनमें से कौन से दो चिहनों को एक-दूसरे से और दो अंकों को एक-दूसरे से आपस में बदलने पर

दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$75 \div 15 - 18 \times 12 + 17 = 79$$

- (A) — और x; 7 और 5
(B) + और x; 5 और 8
(C) x और -; 2 और 5

- (D) — ÷ और ; 2 और 5

Answer: D
69. 47 व्यक्तियों वाली पंक्ति में, X, आगे से 14वें स्थान पर है जबकि Y पीछे से 17वें स्थान पर है। यदि

वे अपने स्थानों को एक-दूसरे से बदल लेते हैं, तो Y पीछे से 34वें स्थान पर आ जाता है, तो X

आगे से किस स्थान पर होगा?

- (A) 29
(B) 30
(C) 31
(D) 32

Answer: C

70. आठ छात्र A, B, C, D, E, F, G और H एक गोल मेज के परितः एक दूसरे से बराबर दूरी पर

बैठे हैं। यदि B उत्तर-पूर्व दि"ा में बैठा है तो H किस दि"ा में बैठा है?

- (A) उत्तर-पूर्व
(B) उत्तर-पश्चिम
(C) दक्षिण-पूर्व
(D) दक्षिण-पश्चिम

Answer: C

71. निम्नलिखित में से किस योजना के तहत, सूक्ष्म इकाइयों से संबंधित विकास और पुनर्वित्पोषण गतिविधियों के लिए भारत सरकार द्वारा एक नई संस्था स्थापित की गई है?

- (A) प्रधानमंत्री मुद्रा योजना
(B) प्रधानमंत्री जन धन योजना
(C) प्रधानमंत्री सुरक्षा बिमा योजना
(D) प्रधानमंत्री आयुष्मान भारत योजना

Answer: a

72. आमतौर पर, ----मीटर से अधिक ऊँची खड़ी पहाड़ी को पर्वत के रूप में वर्गीकृत किया जाता है

The Path to Success
CAREER
CENTRE

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE
PATH
TO
SUCCESS
THE
PATH
TO

SUCCESS

THE
PATH
TO

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY

BANKING

BANKING

Pharushala Road, Sasaram - 821115

9430206005

- (A) 1000
(B) 500
(C) 800
(D) 600

Answer: d

73. Rs.6,300 की राशि, साधारण ब्याज की एक निश्चित

$3\frac{1}{3}$

प्रतिवर्ष वार्षिक दर पर वर्ष में Rs.8,085 हो जाती है। उसी

दर पर $4\frac{2}{5}$ वर्ष के लिए Rs.8,000 की राशि पर प्राप्त साधारण

ब्याज (Rs. में) कितना होगा?

- (A) 1,632
(B) 2,992
(C) 2,880
(D) 2,448

Answer: B

74.

$$0.78^3 + 0.22^3 + 3(0.78)(0.22) + 1$$

का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 4
(B) 2
(C) 1
(D) 8

Answer: B

75. दो रेलगाड़ियाँ एक ही समय पर दो स्टेशनों से चलना शुरू करती हैं और क्रमशः 88km/h और 75 km/h की चाल से एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं। जब वे मिलती हैं, तो पता चलता है कि एक

रेलगाड़ी ने दूसरी रेलगाड़ी से 65 km अधिक दूरी तय की है।

दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी

(km में) कितनी है?

- (A) 960
(B) 975
(C) 875
(D) 815

Answer: D

76. 'शेम' पुस्तक के लेखक कौन है?

- (A) रुडयार्ड किपलिंग
(B) चार्ल्स डिकेंस
(C) सलमान रुश्दी
(D) एरिक सेगल

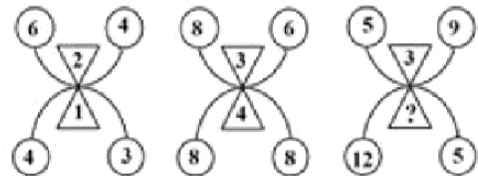
Answer: c

77. सूफी परंपराओं के संदर्भ में, समा शब्द का अर्थ क्या है?

- (A) आश्रम
(B) जादुई करतब
(C) पवित्र गीतों का पाठ
(D) शागिर्द

Answer: c

78. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



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

Answer: D

79. दिए गए कथनों को पढ़ें और बताएं कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

कथन:

- प कुछ कलाकार चित्रकार हैं।
पप कुछ चित्रकार लेखक हैं।
पपप सभी लेखक कवि हैं।

- (A) सभी लेखक कलाकार हैं।
(B) कुछ कवि चित्रकार हैं।
(C) सभी कलाकार कवि हैं।
(D) कुछ कवि कलाकार हैं।

Answer: B

80. रोज़ानी को ठीक से याद है कि श्रेष्ठा की वर्षगांठ गुरुवार से पहले, किंतु सोमवार के बाद है। कल्याण को ठीक से याद है कि श्रेष्ठा की वर्षगांठ मंगलवार के बाद, किंतु शुक्रवार से पहले है। श्रेष्ठा की वर्षगांठ निम्नलिखित में से किस दिन है?

- (A) सोमवार
(B) मंगलवार
(C) गुरुवार
(D) बुधवार

Answer: D

81. प्रकाश की तरंग दैर्घ्य को मापने की इकाई क्या है?

- (A) केंडेला
(B) एंगस्ट्रॉम
(C) डाइने
(D) फ़ैराडे

Answer: b

82. कोशिका फीड फाउंडेशन पेन का अविष्कार किसने किया था?

- (A) एल.ई.वाटरमैन
(B) इयान डोनाल्ड
(C) डेविड हाजेज
(D) अल्फ्रेड नोबेल

Answer: a

83. एक निश्चित संख्या में कुछ व्यक्ति एक कार्य को 46 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि 8 और व्यक्ति उसमें शामिल हो जाते हैं, तो वह कार्य पूरा होने में 16 दिन कम लगते हैं। आरंभ में कितने व्यक्ति थे?

- (A) 25
(B) 18
(C) 15
(D) 20

Answer: C

84. एक धात्विक बेलनाकार पाइप का आयतन 1232 cm^3 है। यदि इसकी बाहरी त्रिज्या 7 cm है और मोटाई 2 cm है, तो पाइप की लंबाई (दमलव के स्थान तक सही) (Rs. में) कितनी है? (

$$\pi = \frac{22}{7} \text{ लें})$$

- (A) 18.5
(B) 16.3
(C) 14.2
(D) 17.2

Answer: B

85. कोई लड़की साइकिल से बिंदु A से B तक 25 km की दूरी 2 घंटा 20 मिनट में तय करती है। बिंदु A से 15 km तक सड़क समतल है और फिर इस सड़क में बिंदु B तक नीचे की ओर ढाल है। समतल सड़क पर लड़की की औसत चाल 10 km/h है। ढलान पर

उसकी औसत चाल (downhill speed) (km/h में) ज्ञात करें।

- (A) 18
- (B) 12
- (C) 15
- (D) 10

Answer: B

86. राजा आम्भी कहाँ के शासक थे?

- (A) उज्जैन
- (B) तक्षशिला
- (C) कन्नौज
- (D) अयोध्या

Answer: b

87. लैब्राडोर सागर और भूमध्य सागर किस महासागर का हिस्सा हैं?

- (A) हिंद महासागर
- (B) आर्कटिक महासागर
- (C) प्रशांत महासागर
- (D) अटलांटिक महासागर

Answer: d

88. पांच छात्र एक कतार में खड़े हैं। सुमन प्रणव के बगल में खड़ी है, लेकिन वह दीना के बगल में नहीं खड़ी है। कुमार राजू के बगल में खड़ा है, जो सबसे बाईं ओर खड़ा है, और दीना कुमार के बगल में नहीं खड़ा है। बीच में कौन खड़ा है?

- (A) कुमार
- (B) राजू
- (C) दीना
- (D) सुमन

Answer: D

89. बिंदु A, बिंदु C के पश्चिम में 15 m पर स्थित है। बिंदु B, बिंदु C के उत्तर में 22 m पर स्थित है। बिंदु D, बिंदु B के पूर्व में 18 m पर स्थित है। बिंदु E, बिंदु D के दक्षिण में 11 m पर स्थित है। बिंदु X, बिंदु E के पश्चिम में 33 m पर स्थित है।

बिंदु A और बिंदु X के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (A) 22 m
- (B) 10 m
- (C) 11 m
- (D) 3 m

Answer: C

90. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हों और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- 1- कुछ फोटो विडियो हैं।
- 2- कोई विडियो, फिल्म नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1- कोई फोटो, फिल्म नहीं है।
- 2- कुछ फिल्म, फोटो नहीं हैं।

(A) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों पालन करते हैं।

(B) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

(C) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

(D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है।

Answer: B

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

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

Answer: B

92. उमानंद, असम में स्थित एक --- है

- (A) द्वीप
- (B) घाटी
- (C) झील
- (D) नदी

The Path to Success

DISCIPLINE

THE PATH TO SUCCESS

CONFIDENCE

FOCUS

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram-821115

Answer: a
93. 2

$$\log\left(\frac{11}{13}\right) + 2 \log\left(\frac{130}{33}\right) - \log\left(\frac{11}{13}\right)$$

का मान क्या है?

- (A) 2.4431
(B) $2 \log 2$
(C) $\log \frac{26}{11}$
(D) $2 \log 5$

Answer: D

94. A और B क्रमशः 15000 रु. तथा 20000 रु. एक व्यापार में लगाते हैं। चार माह बाद C भी 22500 रु. लगाकर व्यापार में शामिल हो जाता है। 9 माह बाद B व्यापार से अलग हो जाता है। वर्ष के अन्त में वे तीनों किस अनुपात में लाभ हो बाँटेंगे ?

- (A) 1:1:1
(B) 2:3:4
(C) 4:5:6
(D) 3:2:4

Answer: A

95. 'EQUATION' शब्द के अक्षरों से कुल कितने शब्द बनाये जा सकते हैं?

- (A) 40, 320
(B) 36, 420
(C) 39, 320
(D) 21, 240

Answer: A

96. कश्मीर के पुरुषों और महिलाओं द्वारा पहनी जाने वाली पारंपरिक पोशाक निम्नलिखित में से कौन सी है?

- (A) रिकुटू गमचा
(B) फानेक

- (C) फेरन
(D) मेखला चादर

Answer: c

97. ज्ञानपीठ पुरस्कार में क्या दिया जाता है?

- (A) रु 21 लाख का नकद पुरस्कार, प्रशंसा पत्र और देवी सरस्वती की कांस्य प्रतिमा
(B) रु 11 लाख का नकद पुरस्कार, प्रशंसा पत्र और देवी सरस्वती की कांस्य प्रतिमा
(C) रु 12 लाख का नकद पुरस्कार, प्रशंसा पत्र और देवी सरस्वती की कांस्य प्रतिमा
(D) रु 15 लाख का नकद पुरस्कार, प्रशंसा पत्र और देवी सरस्वती की कांस्य प्रतिमा

Answer: b

98. उस सही विकल्प को चुनिए जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में दिखाता हो।

1 हेक्टोमीटर 2 मिलीमीटर 3 डेसीमीटर 4 डेकामीटर 5 किलोमीटर

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

Answer: B

99. एक दिन में घड़ी की दोनो सूइयाँ एक साथ कितने बार होगी।

- (A) 22
(B) 21
(C) 23
(D) 24

Answer: A

100. उत्तर दिगा की ओर उन्मुख लड़कों के एक कतार में अमित, अंगोक के बाएँ पाचवाँ है। आलोक, अमित के दाएँ तीसरा हैं

विलास, अलोक के बाएँ तीसरा है। निम्नलिखित में से कौन विलास की स्थिति को दर्शाता है?

- (A) अमित के तुरंत दायी ओर
- (B) आलोक के तुरंत बायी ओर
- (C) आलोक के तुरंत दायी ओर

- (D) अमित के दायी ओर तीसरा
- (E) इनमें से कोई नहीं

Answer: b

The Path to Success
**CAREER
CENTRE**



www.careercentre360.com



Dharmshala Road, Sasaram - 821115

 **9430206005**

**FOR
SSC RAILWAY
BANKING**