



CAREER CENTRE

THE PATH TO SUCCESS

SSC MOCK TEST_20

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

DISCIPLINE

1. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Newton discovered the ____ of gravity while watching an apple fall from the tree.

- (A) Belief
- (B) Code
- (C) Principle
- (D) Thesis

Answer: C

2. Select the most appropriate option to fill in the blank.

We should carefully____ wasting food.

- (A) Avoid
- (B) Not
- (C) Fail
- (D) Pass

Answer: A

3. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Shakespear still remains the most read and the most ____ performed of all dramatists.

- (A) Mainly
- (B) Narrowly
- (C) Casually
- (D) Widely

Answer: D

4. Select the most appropriate synonym for the underlined word in the given sentence.

Those unwilling to capitulate to the new Chancellor's demands will be ruthlessly fired.

- (A) listen
- (B) surrender
- (C) torture
- (D) believe

Answer: b

5. Select the correct passive form of the given sentence.

Why did the editor give such a rude comment?

CONFIDENCE

- (A) Why is such a rude comment being given by the editor?
- (B) Why was such an editor given by the rude comment?
- (C) Why had such a rude comment been given by the editor?
- (D) Why was such a rude comment given by the editor?

LABOUR

FOCUS

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

Answer: D

6. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Not make head or tail

- (A) very boring and not at all fun
- (B) not able to understand anything
- (C) not find something interesting
- (D) very unusual and strange

Answer: B

7. Select the antonym of the given word.

REPRIMAND

- (A) compliment
- (B) reproach
- (C) apprehend
- (D) blame

Answer: A

8. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Accede
- (B) Abstruse
- (C) Abnegation
- (D) Accost

Answer: B

9. Select the most appropriate SYNONYM of the given word .

clasp

- (A) Shut
- (B) Lose
- (C) Offer
- (D) Catch

Answer: D

10. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Big bucks

- (A) A big loss
- (B) A big bucket
- (C) A big function
- (D) A lot of money

DISCIPLINE

LABOUR

SUCCESS

Focus

CONFIDENCE

FOR SSC RAILWAY BANKING

9430206005



CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

Answer: D

11. Select the word which means the same as the group of words given.

Central character in a story or play

- (A) Hedonist
- (B) Cartoonist
- (C) Opportunist
- (D) Protagonist

Answer: D

12. In the sentence identify the segment the segment which contains the grammatical error.

If a few drops of lemon are put in the milk, it has turned sour.

- (A) drops of lemon
- (B) are put in the milk
- (C) if a few
- (D) it has turned sour

Answer: D

13. The following sentence has been divided into parts. One of them contains an error. Select the part that contains the error from the given options.

He win / several accolades / for his / music compositions

- (A) music compositions
- (B) He win
- (C) for his
- (D) several accolades

Answer: B

14. Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the right order to form a meaningful and coherent paragraph.

A. Oprah Winfrey is one of the richest and most powerful American women, loved and admired by everyone .

B. When she was only 19, she became the first black female assistant to Nasville's evening news anchor.

C. But oprah had a very difficult and traumatic childhood.

D. In 1986, oprah became the television presenter of her won talk show called 'the oprah winfrey show'.

- (A) CBDA
- (B) DACB
- (C) ABDC
- (D) BCAD

Answer: C

15. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Violence
- (B) Existence
- (C) Definetely

9430206005

FOR
SSC RAILWAY
BANKING

(D) Mischievous

Answer: C

16. Select the correct indirect form of the given sentence.

The professor said, "You must learn these words regularly."

- (A) The professor said that I had to learn those words regularly.
- (B) The professor said that you had to learn these words regularly.
- (C) The professor said that I must learn those words regularly.
- (D) The professor said I should learn these words regularly.

Answer: a

17. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

An amount of money that is paid at one time

- (A) Lump sum
- (B) Mortgage
- (C) Advanced amount
- (D) Credit

Answer: a

18. Improve the underlined part of the sentence. Choose 'No improvement' as answer if the sentence is grammatically correct.
She hang up the clothes in the closet.

- (A) have hung up
- (B) No improvement
- (C) hung up
- (D) had hang up

Answer: C

19. Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.

The injury was so severe that he could not play again.

- (A) pungent
- (B) furious
- (C) implacable
- (D) tolerant

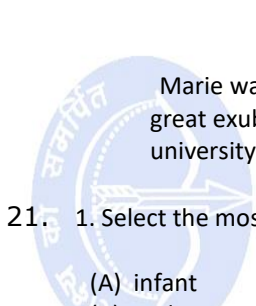
Answer: D

20. Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. It was the night before the day fixed for his coronation, and the young King was sitting alone in his beautiful chamber.
- B. And, indeed, it was the hunters who had found him, coming upon him almost by chance as, bare-limbed and pipe in hand, he was following the flock of the poor goat herd who had brought him up, and whose son he had always fancied himself to be.
- C. The lad-for he was only a lad, being but sixteen years of age-was not sorry at their departure, and had flung himself back with a deep sigh of relief on the soft cushions of his embroidered couch, lying there, wild-eyed and open-mouthed, like a brown woodland Faun, or some young animal of the forest newly snared by the hunters.
- D. His courtiers had all taken their leave of him, bowing their heads to the ground, according to the ceremonious usage of the day, and had retired to the Great Hall of the Palace, to receive a few last lessons from the Professor of Etiquette; there being some of them who had still quite natural manners, which in a courtier is, I need hardly say, a very grave offence.

- (A) CBDA
- (B) CDBA
- (C) ADCB
- (D) ACDB

Answer: C



Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) ----- age. She displayed a brilliant mind and a (2) ----- personality. Her great exuberance for learning (3) ---- her to study further . However, she became (4) ---- when she learned that the university was closed (5) ----- women. Determined to receive a higher education, she joined a French university.

21. 1. Select the most appropriate option to fill in blank number

- (A) infant
- (B) early
- (C) ignorant
- (D) young

Answer: b

22. 2. Select the most appropriate option to fill in blank number

- (A) bruised
- (B) bloated
- (C) blithe
- (D) brutal

Answer: c

23. 3. Select the most appropriate option to fill in blank number

- (A) proposed
- (B) prompted
- (C) promised
- (D) projected

Answer: b

24. 4. Select the most appropriate option to fill in blank number

- (A) disfigured
- (B) disheveled
- (C) disgruntled
- (D) distinguished

Answer: c

25. 5. Select the most appropriate option to fill in blank number

- (A) by
- (B) to
- (C) at
- (D) from

Answer: b

26. किसी व्यक्ति के पास मौजूद उसकी कुल राशि का 20% खो जाने और शेष राशि का 85% खर्च करने के बाद Rs. 120 बचते हैं।

प्रारंभ में उसके पास कितनी राशि थी?

- (A) Rs.500.
- (B) Rs.1,200
- (C) Rs.1,000
- (D) Rs.800

Answer: C

27. नीचे दी गयी जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें ।

- (i) A, B तथा C क्रमशः 24000 रु., 36000 रु. 48000 रु. निवेश कर एक व्यापार की शुरुआत करते हैं ।
- (ii) प्रत्येक 6 माह पर A, 4000 रु. तथा B, 3000 रु. निवेश करता जाता है तथा C, 4000 रु. निकाल लेता है ।

9430206005

DISCIPLINE

LABOUR

SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY
BANKING

(ii) सक्रिय साइटेदार होने के कारण C को 5000 रु. वार्षिक भुगतान किया जाता है तथा यह राशि A तथा B लाभ के अपने हिस्से में से देता है।

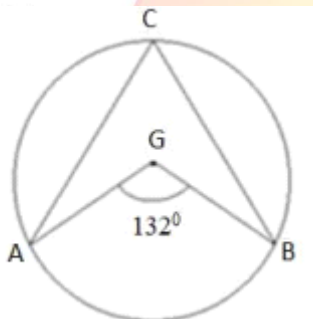
(iv) एक वर्ष बाद व्यापार में 43800 रु. का लाभ हुआ।

लाभ की कुल राशि व्यापार में निवेशित कुल राशि का लगभग कितना प्रतिशत है ?

- (A) 65%
- (B) 30%
- (C) 50%
- (D) 40%

Answer: D

28. दी गई आकृति में, वृत्त का केंद्र 'G' है। यदि $\angle AGB = 132^\circ$ है, तो कोण $\angle ACB$ ज्ञात करें।



- (A) 66°
- (B) 64°
- (C) 62°
- (D) 60°

Answer: A

29. यदि धातु के तीन ठोस गोले जिनकी त्रिज्याएँ 1 cm, 6 cm और 8 cm हैं, को पिघलाकर एक और ठोस गोला बनाया जाता है, तो नए गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में)--- है

- (A) 243π
- (B) 364π
- (C) 642π
- (D) 324π

Answer: D

30. यदि Rs. 12,000 की राशि 2 वर्ष की अवधि के लिए 10% वार्षिक दर से वार्षिक और छमाही रूप से चक्रवृद्धि होती है, तो चक्रवृद्धि ब्याज में क्या अंतर होगा? नोट: दशमलव को निकटतम पूर्णांक में लिखें।

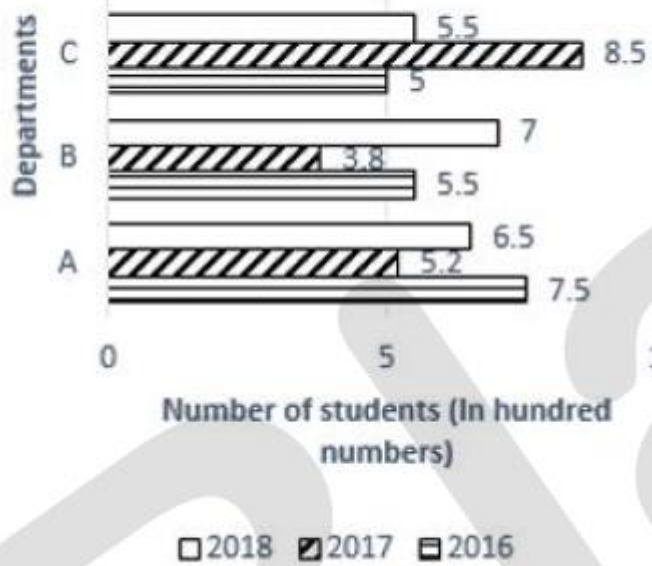
- (A) Rs.66
- (B) Rs.46
- (C) Rs.166
- (D) Rs.196

Answer: A

31. दिए गए बार-ग्राफ में उन छात्रों की संख्या (सैकड़े में) {number of students (in

hundreds)} दर्शाई गई है, जो 3 कमिक वर्षों में एक विश्वविद्यालय के 4 अलग-अलग

विभागों (departments) A, B, C और D से स्नातक हुए।



वर्ष 2017 में, सभी विभागों से स्नातक होने वाले छात्रों की औसत संख्या (सेकंडे में) ज्ञात कीजिए।

- (A) 625
- (B) 100
- (C) 420
- (D) 500

Answer:

$$\frac{1}{x} = 6$$

यदि $x + \frac{1}{x}$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- 32. (A) 36
- (B) 38
- (C) 12
- (D) 34

Answer: D

560 of 35% + 300 of 20% = ? of 25%

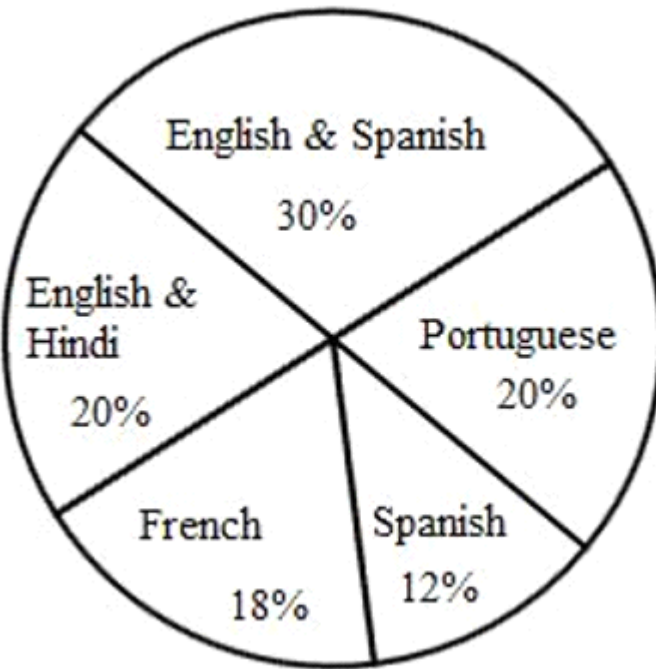
- (A) 2048
- (B) 1524
- (C) 1248

9430206005

- (D) 1024
 (E) none of these

Answer: D

34. निम्नलिखित पाई चार्ट दिल्ली विश्वविद्यालय में अध्ययनरत 250 छात्रों के प्रतिशत बंटन को दर्शाता है, जो दुनिया के विभिन्न हिस्सों से हैं, विभिन्न भाषाएँ बोलते हैं। पाई चार्ट के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



कितने छात्र अपनी एक भाषा के रूप में स्पेनिश (Spanish) बोलते हैं?

- (A) 110
 (B) 95
 (C) 100
 (D) 105

Answer: D

35. 10 m आधार व्यास और 12 m ऊंचाई वाला एक शंक्वाकार तंबू बनाया गया है। तंबू की सिलाई में है। आवश्यक कपड़े का क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए। $\pi = 3.14$ [मानिए]

- (A) 71.5π
 (B) 78.5π
 (C) 60π
 (D) 65π

Answer: A

36. रुचिरा को एक कार्य 22 दिन में पूरा करना था। हालांकि, पहले 10 दिन के दौरान, उसने प्रतिदिन कार्य का केवल $\frac{1}{30}$ भाग ही पूरा किया। रुचिरा को 11वें दिन से प्रतिदिन कितना कार्य करना होगा, ताकि कार्य समय पर पूरा हो जाए?

- (A) $\frac{1}{19}$
 (B) $\frac{1}{44}$
 (C) $\frac{1}{18}$
 (D) $\frac{1}{39}$

Answer: C

37. दी गई भिन्नों में से कौन सी भिन्न $\frac{1}{2}$ से कम है?

- (A) $\frac{8}{15}$
 (B) $\frac{11}{21}$
 (C) $\frac{15}{31}$
 (D) $\frac{5}{9}$

Answer: C

38. $2 \times 2 + 4 \times 4 + 2 \times 6 - 7 \times (5 + 4 \div 2)$ का मान है:

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

Answer: B

39. a तथा b का औसत 36 है। b तथा c का औसत 42 है। c तथा a के बीच कितना अंतर है?

- (A) 18
 (B) 12
 (C) 16
 (D) 14

Answer: B

40. दो इनलेट पाइप, अलग-अलग चलाने पर एक बुंद को कमशः 8 घंटे और 10 घंटे में पूरी तरह से भर सकते हैं। उन्हें 2 घंटे के लिए चलाया जाता है और इसके बाद

9430206005

The Path to Success

CAREER CENTRE

दूसरा पाइप बंद कर दिया जाता है, और एक आउटलेट पाइप खोल दिया जाता है जो 20 घंटे में पूरी तरह से भरे हुए कुंड को पूरी तरह से खाली कर सकता है। आउटलेट पाइप को खोलने के तत्काल बाद से कुंड को पूरा भरने में कुल कितना समय लगेगा?

- (A) 8 घंटे
- (B) 7 घंटे
- (C) 7 घंटे 20 मिनट
- (D) 8 घंटे 40 मिनट

Answer: C

41. कमश: 450 m और 550 m की लंबाई वाली दो रेलगाड़ियां X और Y, दो समानांतर पटरियों पर एक ही दिशा में चल रहीं हैं। यदि X और Y की चाल कमश: 58 km/h और 86 km/h है, तो उन्हें एक दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा? (दशमलव के एक स्थान तक सही)

- (A) 122.6 सेकंड
- (B) 124.6 सेकंड
- (C) 126.6 सेकंड
- (D) 128.6 सेकंड

Answer: D

42. किसी वस्तु का अंकित मूल्य Rs.480 है। कोई व्यक्ति इस वस्तु को 15% और 10% की दो कमागत छूट पर खरीदता है। वह इस वस्तु को 25% लाभ पर बेचता है। उसका लाभ (Rs.में) ज्ञात करें।

- (A) 90.60
- (B) 93.20
- (C) 95.40
- (D) 91.80

Answer: D

43. त्रिभुज ABC, B पर समकोण है। BD, लंब है, जो AC को बिंदु D पर प्रतिच्छेदित करती है। यदि AC = 9 cm और CD = 3 cm है, तो AB का माप (cm में) ज्ञात करें।

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

Answer: C

44. यदि समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$

के मूलों को योगफल उनके वर्गों के योगफल के बराबर हो, तो

9430206005

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

- (A) $a^2 + b^2 = c^2$
 (B) $a^2 + b^2 = a + b$
 (C) $ab + b^2 = 2ac$
 (D) $ab \pm b^2 = 2ac$

Answer: C

45. यदि $(\cos^2 \theta - 1)(1 + \tan^2 \theta)^2 \tan^2 \theta = 1$, $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ है तो θ का मान ज्ञात करें।

- (A) 90
 (B) 30
 (C) 45
 (D) 60

Answer: C

46. दो वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹975 के मूल्य पर बेचा जाता है। उनमें से एक वस्तु पर विक्रेता को 30% लाभ होता है और दूसरी पर 25% की हानि होती है। विक्रेता को कुल मिलाकर कितना प्रतिशत लाभ अथवा हानि हुई (दशमलव के एक स्थान तक)?

- (A) 4.9% हानि
 (B) 4.9% लाभ
 (C) 5.1% हानि
 (D) 5.3% लाभ

Answer: a

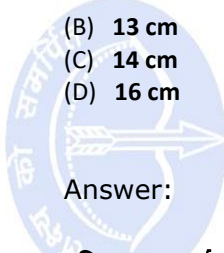
47. If $a = 45^\circ$ and $b = 15^\circ$, what is the value of $\frac{\cos(a-b) - \cos(a+b)}{\cos(a-b) + \cos(a+b)}$?
 (A) $3\sqrt{6}$
 (B) $3\sqrt{2}$
 (C) $2-2\sqrt{2}$
 (D) $2\sqrt{3}$

Answer: d

48. $\cos 47^\circ \sec 133^\circ + \sin 44^\circ \operatorname{cosec} 136^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।
 (A) -1
 (B) 0
 (C) 1
 (D) $\frac{1}{2}$

Answer: B

49. यदि PT एक वृत्त के बिन्दु पर एक स्पर्श रेखा है, और इस वृत्त का केंद्र O है और $OP = 17 \text{ cm}$ तथा $OT = 8 \text{ cm}$ है, तो स्पर्शरेखा खंड (सेंगमेंट) PT की लंबाई ज्ञात कीजिए।
 (A) 15 cm



- (B) 13 cm
- (C) 14 cm
- (D) 16 cm

Answer: A

50. यदि $y = 1 + \sqrt{3} + \sqrt{4}$ है, तो $2y^4 - 8y^3 - 6y^2 + 28y - 84$ का मान क्या होगा?
- (A) $20\sqrt{3}$
 - (B) $40\sqrt{3}$
 - (C) $80\sqrt{3}$
 - (D) $60\sqrt{3}$

Answer: B

51. महिलाओं की 100 मीटर बाधा दौड़ में बाधाओं के बीच की दूरी मीटर में कितनी होती है।
- (A) 8.50
 - (B) 8.00
 - (C) 9.00
 - (D) 7.50

Answer: a

52. स्तंभों का मिलान करें।
- | | |
|-----------|------------------------|
| राज्य | पहाड़ियाँ |
| 1- केरल | a. अन्नामलाई पहाड़ियाँ |
| 2- मेघालय | b. गारो पहाड़ियाँ |
| 3- मिजोरम | c. लुशाई पहाड़ियाँ |
- (A) 1-b, 2-c, 3-a
 - (B) 1-a, 2-b, 3-c
 - (C) 1-c, 2-b, 3-a
 - (D) 1-b, 2-a, 3-c

Answer: b

53. भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थाओं का विनियामक कौन है?
- (A) आर. बी. आई (RBI)
 - (B) सेबी (SEBI)
 - (C) एस. बी. आई (SBI)
 - (D) नाबार्ड (NABARD)

Answer: a

54. शास्त्रीय भारतीय संगीत पर फ़ारसी में सर्वाधिक पुस्तकें किसके शासनकाल में लिखी गई थीं?
- (A) शाहजहां
 - (B) अकबर
 - (C) औरंगजेब
 - (D) जहांगीर

Answer: c

55. निम्नलिखित में से कौन-से राज्य गरीब कल्याण रोज़गार अभियान का हिस्सा हैं?

- (A) हरियाणा और बिहार
- (B) मध्य प्रदेश और गुजरात
- (C) बिहार और मध्य प्रदेश
- (D) असम और पश्चिम बंगाल

Answer: c

56. वसा और चीनी का क्रीमीकरण, अंडे की सफेदी को फेंटना, या भारी क्रीम को फेंटना किस प्रकार के किण्वन के उदाहरण हैं?

- (A) जैविक किण्वन
- (B) रासायनिक किण्वन
- (C) यांत्रिक किण्वन
- (D) भौतिक किण्वन

Answer: c

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

- (A) लॉर्ड कार्नवलिस (Lord Cornwallis)
- (B) लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)
- (C) लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)
- (D) लॉर्ड वेलेस्टी [Lord Wellesley]

Answer: a

58. भारत के जनगणना संगठन (सेसस ऑर्गेनाइजेशन ऑफ इंडिया) द्वारा किया गया 15वाँ राष्ट्रीय जनगणना सर्वेक्षण किस वर्ष की जनगणना है?

- (A) 1991
- (B) 2001
- (C) 1981
- (D) 2011

Answer: d

59. बोरियम की परमाणु संख्या क्या है जिसका नाम क्वांटम सिद्धांत के संस्थापकों में से एक भौतिक विज्ञानी नील्स बोर के नाम पर रखा गया है?

- (A) 101
- (B) 113
- (C) 107
- (D) 117

Answer: c

60. इनमें से कौन-सा राष्ट्रीय आय को मापने की व्यय विधि का उचित रूप से कथित घटक नहीं है?

- (A) अंतिम सरकारी व्यय

9430206005

- (B) निर्यात और आयात व्यय
- (C) फर्मों द्वारा अंतिम निवेश व्यय
- (D) परिवारों द्वारा अंतिम उपभोग व्यय

Answer: b

61. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद मौलिक अधिकारों को लागू करने के लिए सर्वोच्च न्यायालय जाने के अधिकार से संबंधित है?

- (A) अनुच्छेद 30
- (B) अनुच्छेद 33
- (C) अनुच्छेद 32
- (D) अनुच्छेद 31

Answer: c

62. समूह 17 के किस तत्व के क्रमशः 75.77% और 24.23% की औसत प्रचुरता के साथ 35 और 37 amu द्रव्यमान के दो समस्थानिक होते हैं?

- (A) क्लोरीन
- (B) एस्टाटिन
- (C) आयोडीन
- (D) फ्लोरीन

Answer: a

63. आधुनिक शिक्षा को देश में आधुनिक विचारों के प्रसार के साधन के रूप में देखने वाले पहले समाज सुधारक कौन थे?

- (A) सावित्रीबाई फुले
- (B) डॉ. के. कर्वे
- (C) राजा राम मोहन राय
- (D) स्वामी विवेकानंद

Answer: c

64. सतलुज और ---- नदियों के बीच स्थित हिमालय के भाग को कुमाऊं हिमालय के नाम से जाना जाता है।

- (A) तीस्ता
- (B) काली
- (C) सिंधु
- (D) ब्रह्मपुत्र

Answer: b

65. सरकारी स्कूलों में अंग्रेजी माध्यम शुरू करने के लिए मार्च 2022 में --- सरकार द्वारा 'माना ऊरु - माना बाड़ी (Manaa Ooru Mana Badi)' कार्यक्रम औपचारिक रूप से शुरू किया गया था।

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) आंध्र प्रदेश
- (C) तेलंगाना

(D) ओडिशा

Answer: c

66. सर्वोच्च न्यायालय के अधिकारियों और सेवकों को या उनके संबंध में देय पेंशन---पर प्रभारित की जाती है।

(A) भारत की संचित निधि

(B) भारतीय रिजर्व बैंक

(C) भारत के वित्त आयोग

(D) भारत के सार्वजनिक खाता

Answer: a

67. प्रारूपण समिति ने भारतीय संविधान का पहला प्रारूप कब प्रकाशित किया था?

(A) मई 1948 में

(B) फरवरी 1948 में

(C) जून 1948 में

(D) जनवरी 1948 में

Answer: b

68. रानी मछैया एक --- लोक नर्तकी है जिन्हें 2023 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था

(A) उम्मतत आट

(B) गुस्साडी

(C) ढिम्सा

(D) लम्बाडी

Answer: a

69. निम्नलिखित में से किस राज्य में FIFA U-17 महिला विश्व कप 2022 के मैच आयोजित नहीं किए गए थे?

(A) गोवा

(B) गुजरात

(C) ओडिशा

(D) महाराष्ट्र

Answer: b

70. निम्नलिखित में से कौन 'क्रेकिंग दकोड़: माई जर्नी इन बॉलीवुड' ("Cracking The Code: My Journey In Bollywood") पुस्तक के सह-लेखकों में से एक है?

(A) हर्षवर्द्धन कपूर

(B) राजकुमार राव

(C) आयुष्मान खुराना

(D) नवाजुद्दीन सिद्दीकी

Answer: c

71. निम्नलिखित में से कौन-सा सरकारी बजट में पूँजीगत प्राप्ति (capital receipt) का एक उदाहरण है

(A) सरकारी बंधपत्र की बिक्री

(B) विदेशों से प्राप्त अनुदान

(C) नागरिकों से वसूला गया राजस्व कर

(D) सरकारी स्वामित्व वाले उद्यमों से आय

Answer: a

72. यीस्ट और हाइड्रोजन पेरोक्साइड---बनाते हैं।

- (A) ऑक्सीजन मोनो ऑक्साइड
- (B) ऑक्सीजन
- (C) कार्बन डाइ आक्साइड
- (D) कार्बन

Answer: b

73. कोन सी नदी तुमकुर जिले में देवरायणदुर्ग पहाड़ी (Devarayanadurga hilly) के दक्षिणी भाग से निकलती है, और कावेरी में मिलने से पहले लगभग 221 km तक बहती है?

- (A) वाधुर नदी
- (B) घटप्रभा नदी
- (C) शिमशा नदी
- (D) गिरना नदी

Answer: c

74. वित्त वर्ष 2023-24 से वित्त वर्ष 2025-26 तक 3 वर्ष की अवधि के लिए लागू की जाने वाली NAMASTE योजना का पूरा नाम क्या है?

- (A) नेशनल असिस्टेंस फॉर मैनुअल सेनिटेशन एंड ट्रीटमेंट एंडवर्स (National Assistance for Manual Sanitation and Treatment Endeavors)
- (B) नेशनल एड फॉर मैकेनाइज्ड रोनिटेशन टेक्नोलॉजी एनहांसमेंट (National Aid for Mechanised Sanitation Technology Enhancement)
- (C) नेशनल एप्रोच फॉर मैनुअल सेनिटेशन एंड ट्रीटमेंट एनहांसमेंट (National Approach for Manual Sanitation and Treatment Enhancement)
- (D) नेशनल एक्शन फॉर मैकेनाइज्ड सैनिटेशन इकोसिस्टम (National Action for Mechanised Sanitation Ecosystem)

Answer: D

75. जनगणना 2011 के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश की जनसंख्या सबसे कम है?

- (A) लक्षद्वीप
- (B) दमन और दीव
- (C) दादरा और नगर हवेली
- (D) चंडीगढ़

Answer: A

76. शब्दों के चार समूहों में से तीन किसी प्रकार समान हैं। शब्दों के उस अलग समूह को चुनिए।

- (A) (इंजीनियर, नौकर, दुकानदार)
- (B) (मैकेनिक, खगोलविद, योद्धा)
- (C) (नाविक, चिकित्सक, चित्रकार)
- (D) (कारखाना, गैरेज, जुआघर)

Answer: D

77. उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।

- (8, 12, 6)
- (9, 18, 8)

- (A) (7, 24, 4)
- (B) (12, 24, 8)
- (C) (4, 12, 6)
- (D) (9, 10, 11)

Answer: B

78. अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर शृंखला को पूर्ण करेगा।

Q_T_S_K_R_ _K_R_S

- (A) K R Q T S Q T
- (B) K R Q T S K T
- (C) K R T R S Q T
- (D) K R Q T S Q R

Answer: A

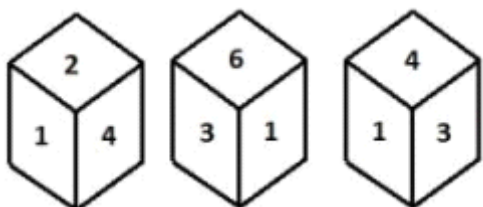
79. यदि 'A' का अर्थ 'जोड़' है, 'B' का अर्थ 'गुणा' है, 'C' का अर्थ 'घटाना' है और 'D' का अर्थ 'भाग' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

441 D 7 A 21 B 6 C (189 D 7) A (46 C 12)

- (A) 196
- (B) 158
- (C) 185
- (D) 169

Answer: A

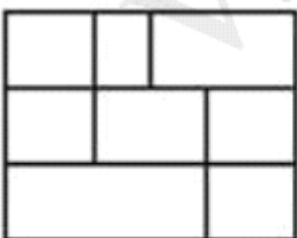
80. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं, जिसके फलकों पर 1 से 6 तक की संख्याएं अंकित हैं। उस संख्या का चयन करें जो संख्या '5' वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर होगी।



- (A) 1
- (B) 6
- (C) 3
- (D) 2

Answer: A

81. दी गई आकृति में कितने चतुर्भुज हैं?



- (A) 18
- (B) 19
- (C) 22
- (D) 21

Answer: C

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

9430206005

DISCIPLINE

LABOUR

SUCCESS

Focus

CONFIDENCE

FOR SSC RAILWAY BANKING

1 आँखें 2 होठ 3 पेट 4 गर्दन 5 पैर

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

Answer: A

83. राहुल और नेहा की मुलाकात 24 जनवरी 2011 को सिटी हॉल में हुई। उसके बाद अचानक 23 जनवरी 2019 को उसी स्थान पर उनकी पुनः मुलाकात हुई। तो दूसरी बार उनकी मुलाकात कितने दिनों बाद हुई?

- (A) 2919
- (B) 2921
- (C) 2922
- (D) 2920

Answer: B

84. एक निश्चित कूट भाषा में, अक्षरों को उनके उल्टे वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 26 और Z को 1) के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। हालांकि, यदि किसी व्यंज के ठीक पहले और ठीक बाद एक स्वर आता है, तो इसे को '66' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

इस कूट भाषा में, LEGAL के लिए कूट क्या होगा?

- (A) 1566226615
- (B) 1566222615
- (C) 1522662615
- (D) 1522202615

Answer: C

85. छह लड़कियां P, Q, R, S, T और U एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं। P बाएं

सिरे से दूसरे स्थान पर है। R, T के बाईं ओर ठीक बगल में हैं। केवल Q, S और R के बीच है।

बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- (A) T
- (B) S
- (C) R
- (D) U

Answer: D

86. उस वेन-आरेख का चयन करें, जो निम्न वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

पशु, मवेशी, गाय

The Path to Success

CAREER CENTRE

PLINE

LABOUR

THE
PATH
TO
SUCCESS

Focus

CONFIDENCE

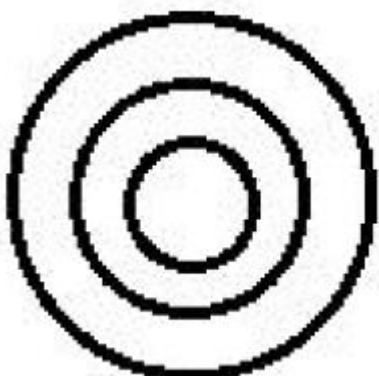
FOR

**SSC RAILWAY
BANKING**

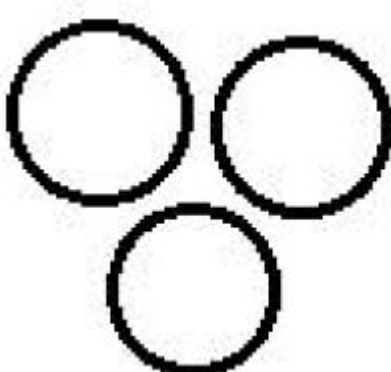


www.careercentre360.com

(A)



(B)



(C)

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

9430206005

The Path to Success

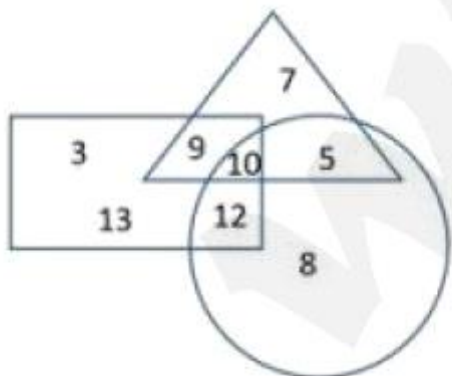
CAREER CENTRE



(D)

Answer: B

87. निम्न आकृति में, त्रिभुज 'फुटबॉल खिलाड़ियों' को निरूपित करता है, वृत्त 'खो-खो खिलाड़ियों' को निरूपित करता है और आयत 'कबड्डी खिलाड़ियों' को निरूपित करता है। कितने खिलाड़ी, कबड्डी और फुटबॉल दोनों खेलते हैं?



- (A) 13
(B) 19
(C) 26
(D) 9

Answer: D

88. अनुक्रम का पूरा करें।

ZXV, USQ, PNL, ?

- (A) MJH
(B) JHF
(C) KIG
(D) KJI

Answer: C

89. एक कूट भाषा में, ASTRONOMY को SARTPONYM के रूप में लिखा गया है उसी भाषा में FENUGREEK को कैसे लिखा जाएगा ?

9430206005

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

FOR
SSC RAILWAY
BANKING



- (A) EFUNHKEER
- (B) EFUNFERKE
- (C) UNEFGKEER
- (D) EFUNHERKE

Answer: D

90. सक्षम ने अपने मित्र से निधि का परिचय कराते हुए कहा, “वह मेरे पिता की पत्नी के एकमात्र पुत्र की पुत्री है।” सक्षम का निधि से क्या संबंध है?

- (A) पुत्र
- (B) भाई
- (C) पिता
- (D) चचेरा/ममेरा भाई

Answer: C

91. विशाखा ने पांच अलग-अलग हॉबी कक्षाओं, जैसे – चित्रकारी, नृत्य, मॉडलिंग, गायन और पाककलामें भाग लिया। वह सोमवार से शुक्रवार तक एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिनों में प्रत्येक कक्षा में भाग लेती है, किंतु इसी कम में होना अनिवार्य नहीं है। वह बुधवार को मॉडलिंग की कक्षा में भाग लेती है। वह गुरुवार और शुक्रवार को न तो चित्रकारी और न ही नृत्य कक्षा में भाग लेती है। वह शुक्रवार को पाककला कक्षा में भाग लेती है।
वह किस दिन गायन की कक्षा में भाग लेती है?

- (A) गुरुवार
- (B) जानकारी अपर्याप्त है।
- (C) मंगलवार
- (D) सोमवार

Answer: A

92. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए, और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

$$\begin{array}{c} A > B \\ \swarrow \quad \searrow \\ C \end{array}$$

$$P < Q \quad A$$

निष्कर्ष:

$$\begin{array}{c} I. B \leq P \\ II. C < Q \end{array}$$

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

Answer: C

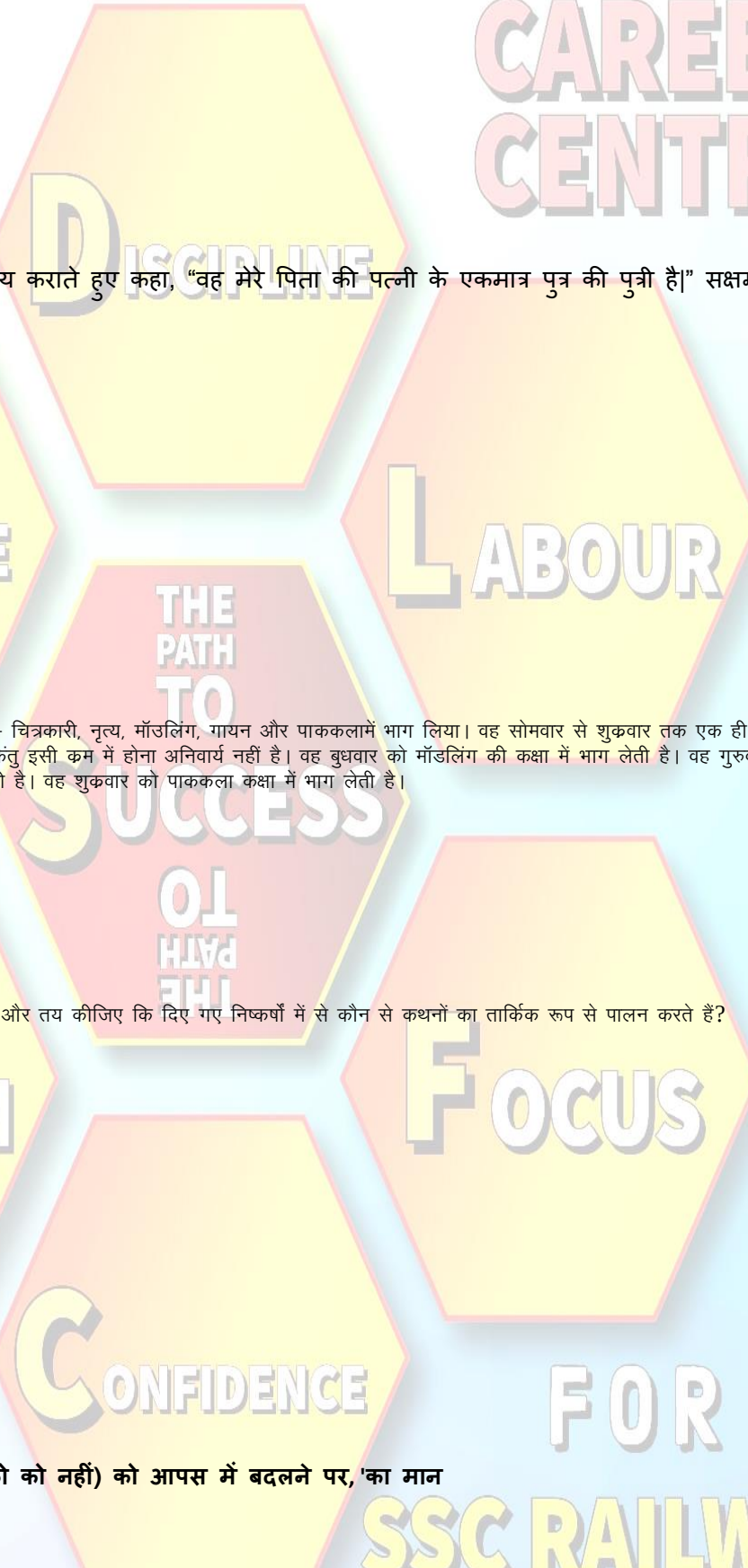
93. किन दो चिन्हों और दो संख्याओं (अंको को नहीं) को आपस में बदलने पर, 'का मान

45' होगा ?

$$10 \times 8 \div 6 - 2 + 4$$

- (A) ÷ और -, 10 और 8
- (B) ÷ और -, 4 और 8
- (C) + और -, 8 और 6

9430206005



SSC RAILWAY
BANKING

(D) + और x, 10 और 4

Answer: B

94. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो निम्न आकृति-शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर दिए गए पैटर्न को पूरा करेगी।

B	L	O	T	L	B	T	O	C	V	8	=	V	C	=	8	
△	□	z	↑	↑	△	□	z	△	↑	z	□	□	△	↑	z	?
8	=	C	V	V	C	=	8	B	L	O	T	T	O	L	B	

PLINE

O	T	B	L
△	□	z	↑
C	V	8	=

O	T	8	=
△	□	z	↑
C	V	B	L

T	O	L	B
V	C	=	8
□	△	↑	z

C	V	B	L
△	□	z	↑
O	T	8	=

Answer: A

95. एक निश्चित कूट भाषा में, 'ANIMISM' को 'INAMMSI' लिखा जाता है और 'EAGERLY' को 'GAEELYR' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'FULFILL' कैसे लिखा जाएगा?

- (A) LUFLFLI
- (B) LUFIIL
- (C) LUFLLIL
- (D) LUFLLI

Answer: D

96. निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएँ) K L % Y & 4 E 2 * 3 M & 7 S W # 8 2 H * L (दाएँ)

यदि शृंखला में से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएँ से सातवें स्थान पर होगा?

- (A) 2
- (B) 7
- (C) M
- (D) 3

9430206005

FOR

SSC RAILWAY
BANKING

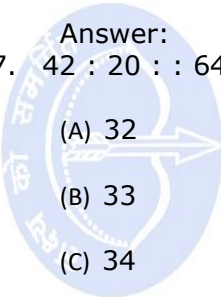
CONFIDENCE

The Path to Success

CAREER CENTRE

Answer: D
97. $42 : 20 :: 64 : ?$

- (A) 32
(B) 33
(C) 34
(D) 31



DISCIPLINE

Answer: d

98. एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन – I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न: उत्तर की ओर मुख्य करके खड़े सैनिकों की एक पंक्ति में विलियम और डेविड के बीच कितने सैनिक हैं? कथन:

- (I) विलियम पंक्ति के बाएं सिरे से 15वें स्थान पर है।
(II) डेविड पंक्ति के ठीक मध्य में हैं और उसके दाईं ओर दस सैनिक हैं।
(A) I अकेले पर्याप्त है, जबकि II अकेले पर्याप्त नहीं है।
(B) II अकेले पर्याप्त है, जबकि I अकेले पर्याप्त नहीं है।
(C) I और II दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।
(D) I और II दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

LABOUR

THE
PATH
TO
SUCCESS

Answer: C

99. यदि $13 @ 62 = 225$ और $4 @ 38 = 126$, तो $29 @ 17 = ?$

- (A) 127
(B) 138
(C) 119
(D) 148

Answer: B

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

5	5	?	5	5
9	9	36	9	9
7	7	56	7	7

- (A) 60
(B) 48
(C) 58
(D) 56

FOCUS

CONFIDENCE

Answer: A

FOR
SSC RAILWAY
BANKING

9430206005

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

The Path to Success

CAREER CENTRE



www.careercentre360.com

DISCIPLINE

SACRIFICE

LABOUR

SUCCESS

THE PATH TO
THE PATH TO

PASSION

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY
BANKING

9430206005

Dharmshala Road, Sasaram- 821115