



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

SSC MOCK TEST_03

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

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

A person who travels on foot .

- (A) Rover
- (B) Pedestrian
- (C) Dweller
- (D) Flyer

Answer: B

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

A room or large cupboard for storing food

- (A) Wardrobe
- (B) bakery
- (C) Larder
- (D) Almirah

Answer: C

3. Select the appropriate adverb for the underlined word in the sentence.

I complete forgot her birthday, and I don't know how to make it up to her.

- (A) completing
- (B) completely
- (C) completed
- (D) completeness

Answer: B

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

She performs different roles very convincingly as she is a very actor.

- (A) virtuous
- (B) versatile
- (C) verbose
- (D) voracious

Answer: B

5. The Matryoshka doll is also called the Russian nesting doll. It is a set (1)---- wooden dolls decreasing in size and (2) ---- Inside one another. The first such set (3) ---- in 1890, The figures inside may be of (4) ----- gender. The smallest doll is the baby, made from (5) ---- Single piece of wood.

Select the most appropriate option to fill in blank number 1

- (A) By
- (B) of
- (C) for
- (D) in

Answer: B

6. The Matryoshka doll is also called the Russian nesting doll. It is a set (1)---- wooden dolls decreasing in size and (2) ---- Inside one another. The first such set (3) ---- in 1890, The figures inside may be of (4) ----- gender. The smallest doll is the baby, made from (5) ----

Dharmshala Road, Sasaram- 82115

SSC RAILWAY
BANKING

9430206005

Single piece of wood.

Select the most appropriate option to fill in blank number 2

- (A) occupied
- (B) placed
- (C) located
- (D) situate

Answer: B

7. The Matryoshka doll is also called the Russian nesting doll. It is a set (1)---- wooden dolls decreasing in size and (2) ---- Inside one another. The first such set (3) ---- in 1890, The figures inside may be of (4) ----- gender. The smallest doll is the baby, made from (5) ---- Single piece of wood.

Select the most appropriate option to fill in blank number 3

- (A) was made
- (B) made
- (C) is made
- (D) has been made

Answer: A

8. The Matryoshka doll is also called the Russian nesting doll. It is a set (1)---- wooden dolls decreasing in size and (2) ---- Inside one another. The first such set (3) ---- in 1890, The figures inside may be of (4) ----- gender. The smallest doll is the baby, made from (5) ---- Single piece of wood.

Select the most appropriate option to fill in blank number 4

- (A) every
- (B) either
- (C) some
- (D) neither

Answer: B

9. The Matryoshka doll is also called the Russian nesting doll. It is a set (1)---- wooden dolls decreasing in size and (2) ---- Inside one another. The first such set (3) ---- in 1890, The figures inside may be of (4) ----- gender. The smallest doll is the baby, made from (5) ---- Single piece of wood.

Select the most appropriate option to fill in blank number 5

- (A) an
- (B) the
- (C) each
- (D) a

Answer: D

10. Select the correct synonym of the given word.

Acknowledgement

- (A) confusion
- (B) elimination
- (C) confirmation
- (D) compensation

Answer: C

11. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement

To fight on the battlefield for the sake of one's country needs a great strength.

- (A) great courage
- (B) a lots of strength
- (C) the greatest strongness

(D) no improvement

Answer: a

12. 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. An old mouse, who was wise enough to keep his distance, whispered to a friend, "Many a bag have I seen in my day, but never one with a cat's head".

B. She hoped that the mice would no longer be afraid to come near her.

C. A cat, grown feeble with age and no longer able to hunt mice as she once did, thought to herself how she might entice them within reach of her paw.

D. Thinking that she might pass herself off for a bag or for a dead cat at least, she suspended herself by the hind legs from a peg.

- (A) ABDC
- (B) DCBA
- (C) CDBA
- (D) CADB

Answer: C

13. Select the correct active form of the given sentence.

Luckily, the machinery was not used by them.

- (A) Luckily, I did not used the machinery.
- (B) Luckily, they did not used the machinery.
- (C) Luckily, they have not used the machinery.
- (D) Luckily, they had not used the machinery.

Answer: B

14. Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. She had an ability to persuade others.

- (A) suppress
- (B) halt
- (C) outrage
- (D) impress

Answer: d

15. Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

He was looking into his book for the last two hours but couldn't find it.

- (A) looking above his book
- (B) looking down on his book
- (C) looking for his book
- (D) looking after his book

Answer: C

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

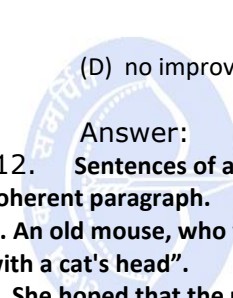
She said, "She must leave all the bad habits."

- (A) She said that she had to leave all the bad habits.
- (B) She said that she must have leave all the bad habits
- (C) She said she has to leave all the bad habits
- (D) She said that she could leave all the bad habits

Answer: a

17. Select the most appropriate meaning of the given idiom. Steer clear of

- (A) Show someone how to do a job or activity
- (B) Be mentally and physically exhausted



- (C) Be very easy
- (D) Avoid someone or something because it is dangerous for you

Answer: D

18. Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.
The intern aspired to understand the ins and outs of the operating systems of the institution.

- (A) Elaborate theories
- (B) Detailed description
- (C) Stern regulations
- (D) Prior conditions

Answer: B

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

Hundreds of firms went bankrupt during the _____.

- (A) revision
- (B) remission
- (C) recission
- (D) recession

Answer: d

20. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Sufficeint
- (B) Syrup
- (C) Superior
- (D) Shrubbery

Answer: a

21. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

The doctor came / after the patient / had / pass away.

- (A) after the patient
- (B) pass away
- (C) The doctor came
- (D) had

Answer: b

22. Select the sentences that contains no spelling errors.

- (A) I saw the dress catalouge pieces of Asha's corchiture collection.
- (B) I saw the dress catalogue pieces of Asha's couture collection.
- (C) I saw the dress catalogue pieces of Asha's couture collection.
- (D) I saw the dress catalogues pieces of Asha's corchiture collection.

Answer: C

23. 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. There are 1-52 billion Aadhaar cards given to the whole population as of February 2019

B. A financial inclusion programme called the Prime Minister's Jan Dhan Yojana (PMJDY) makes services like banking, remittance, and insurance accessible to every Indian at a reasonable price.

C. Under the acronym JAM-Jan Dhan Yojana for Financial Inclusion, Aadhaar Biometric Identification, and Mobile Telecommunications-India is on the verge of a social revolution.

D. Beneficiaries may open an account with no balance.

- (A) BCDA
- (B) CABD

9430206005

- (C) ABCD
(D) DCBA

Answer: b

24. Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

He was riding his bike on a bumpy surface.

- (A) Jerky
(B) Uneven
(C) Steady
(D) Choppy

Answer: c

25. Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

He brought disgrace to his family by being involved in illegal activities.

- (A) Shame
(B) Discord
(C) Honour
(D) Suspicion

Answer: c

26. यदि STROKE को 2317131089 और GLUTEN को 1423871621 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो CHARGE को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 232110270225
(B) 230211722025
(C) 231220272052
(D) 232110272025

Answer: D

27. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द आपस में एक निश्चित तरीके से समानता रखते हैं और एक भिन्न है। भिन्न शब्द का चयन करें।

- (A) हृदय
(B) नाक
(C) यकृत
(D) फेफड़े

Answer: B

28. गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें जिसे क्रमिक रूप से * चिह्नों के स्थान पर रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$50^* 25^* 10^* 2^* 175$

- (A) $+, \times, \div, =$
(B) $-, \times, +, =$
(C) $+, \div, \times, =$
(D) $-, \times, \div, =$

Answer: A

29. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

$121, 169, 289, ?, 529, 841$

- (A) 343
(B) 484
(C) 441
(D) 361

The Path to Success

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram-821115

SSC RAILWAY
BANKING

9430206005

Answer: D

30. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-समूह दी गई शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

ZYWT, XWUR, VUSP, ?, RQOL

- (A) TSQN
- (B) STQN
- (C) TSQM
- (D) TSPN

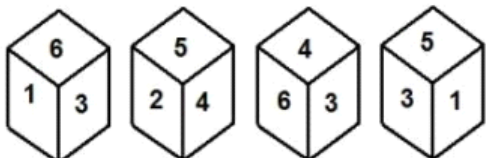
Answer: A

31. चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं, और एक भिन्न है। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो अन्य से भिन्न है।

- (A) 12 : 146
- (B) 5 : 65
- (C) 8 : 104
- (D) 11 : 143

Answer: A

32. एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं, जिनमें से छह फलकों की संख्या से 6 तक है। उस संख्या का चयन कीजिए जो '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर होगी।



- (A) 5
- (B) 6
- (C) 1
- (D) 2

Answer: D

33. दिये गये कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गयी जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा/से निष्कर्ष कथन (नों) का तार्किक रूप से अनुसरण करता/ करते हैं / हैं।

कथन:

I. कुछ बल्ब स्विच हैं।

II. कोई स्विच फूलदान नहीं है।

III. सभी पंखे स्विच हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बल्ब के पंखे होने की संभावना है।

II. कोई पंखा फूलदान नहीं है।

III. सभी स्विच पंखे हैं।

IV. कोई बल्ब फूलदान नहीं है।

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

Answer: A

34. उस सही विकल्प को चुनिए जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उनके अंग्रेजी शब्दकोश के क्रमानुसार

9430206005

दर्शाता है।

1 Lean 2 League 3 Lecture 4 Layout 5 Leftist

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

Answer: C

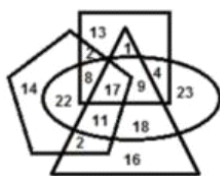
35. अक्षरों का वह संयोजन चुनें जिसे निम्नांकित श्रृंखला के रिक्त स्थानों पर क्रमबद्ध रूप से रखे जाने पर

r_k_n_c_h_b_c_b_t_k_b_c_b

- (A) h b b s k n h n
- (B) h b b s k n h c
- (C) h b c q k n h n
- (D) h c b s k n b n

Answer: A

36. निम्न वेन आरेख में, अंडाकृति 'चार्टर्ड एकाउटेंड' को दर्शाती है, पंचकोण 'पुरुषों' का दर्शाता है, त्रिभुज 'पूर्णकालिक कर्मचारियों' को दर्शाता है और वर्ग 'करदाताओं' को दर्शाता है। दी गई संख्याएं उस विशेष श्रेणी में व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



कितने पुरुष चार्टर्ड एकाउटेंड न तो करदाता हैं और न ही पूर्णकालिक कर्मचारी हैं?

- (A) 22
- (B) 17
- (C) 14
- (D) 8

Answer: A

37. W, X का भाई है। V, W का पिता है। X, Z का पति है। Z, A की बहन है। Z का ससुर कौन है ?

- (A) X
- (B) V
- (C) A
- (D) W

Answer: B

38. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आसक्ती है।

पहली पंक्ति 8, 28, 53

दूसरी पंक्ति - 7, 25, 47

तीसरी पंक्ति - 13, 43, ?

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में जोड़ने / घटाने। गुणा करने आदि जैसी गणितीय संक्रियाएं 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और किर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

- (A) 83
- (B) 93
- (C) 85
- (D) 95

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

Answer: A

39. दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है?

कथन:

यदि चिकित्सक बनना आसान हैं, तो मैं चिकित्सक नहीं बनना चाहता।

धारणाएँ:

- w मैं पेशेवर बनने की आकांक्षा रखता हूँ।
- w मैं ऐसी चीज़ प्राप्त करने की इच्छा रखता हूँ, जो कड़े परिश्रम से अर्जित की गई हो।
- (A) केवल धारणा I निहित है।
- (B) केवल धारणा II निहित है।
- (C) न तो धारणा I और न ही II निहित हैं।
- (D) धारणा I और II दोनों निहित हैं।

Answer: b

40. लड़कियों की एक पंक्ति में, राजेश्वरी पंक्ति के एक सिरे से पांचवें और दूसरे सिरे से छठे स्थान पर है। पंक्ति में मौजूद लड़कियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 10
- (B) 9
- (C) 12
- (D) 11

Answer: A

41. यदि 2 फरवरी 2007 को शुक्रवार था, तो 2 फरवरी 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- (A) शनिवार
- (B) शुक्रवार
- (C) रविवार
- (D) गुरुवार

Answer: A

42. यदि शब्द 'STADIUM' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके क्रम के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो किस अक्षर की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- (A) U
- (B) D
- (C) सभी अक्षरों की स्थिति परिवर्तित होगी।
- (D) T

Answer: C

43. A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख्य करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। E, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, A और G दोनों का निकटतम पड़ोसी है। G, E का निकटतम पड़ोसी है। E और H के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D का निकटतम पड़ोसी है। B और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। उपरोक्त व्यवस्था में H के संबंध में D का स्थान ज्ञात कीजिए।

- (A) बाईं ओर तीसरा
- (B) दाईं ओर निकटतम स्थान
- (C) बाईं ओर चौथा
- (D) दाईं ओर दूसरा

Answer: D

44. चार अक्षर—समूह दिए गए हैं, जिनमे से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस अक्षर समूह का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

- (A) QSW
- (B) MOR
- (C) SUX
- (D) KMP

Answer: A

45. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

पल्मोलॉजिस्ट : फेफड़े :: नेफोलॉजिस्ट :

- (A) हड्डियाँ

9430206005

DISCIPLINE

LABOUR

THE PATH TO SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

FOR
SSC RAILWAY
BANKING

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

- (B) वृक्त
- (C) वृषण
- (D) यकृत

Answer: B

46. वह विकल्प चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

FREQUENT : RFSGUOFV :: NOMINATE : ?

- (A) JNPOUFOB
- (B) JNPOFUBO
- (C) JNQOFBUO
- (D) NJPOGUBO

Answer: B

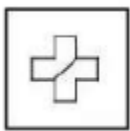
47. वह विकल्प चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या, पाँचवीं संख्या से संबंधित है।

22 : 528 :: 24 : ? :: 25 : 675

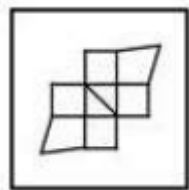
- (A) 480
- (B) 752
- (C) 521
- (D) 624

Answer: D

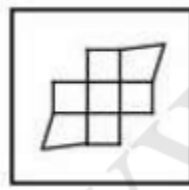
48. उस विकल्प आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है। (घर्ष अनुमति नहीं है)



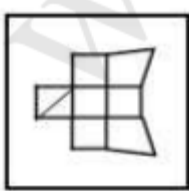
(A)



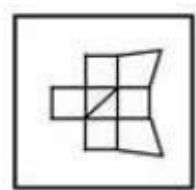
(B)



(C)



(D)



9430206005

DISCIPLINE

LABOUR

THE PATH TO SUCCESS

Focus

CONFIDENCE

FOR SSC RAILWAY BANKING

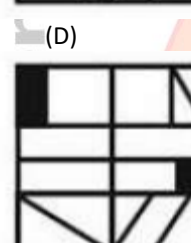
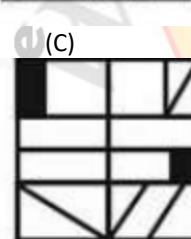
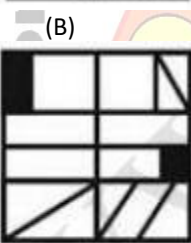
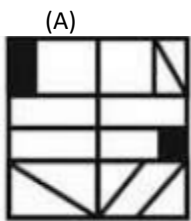
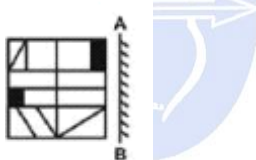
The Path to Success

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

Answer: D

49. यदि एक दर्पण को रेखा AB पर रखा जाए, तो दी गई विकल्प आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रतिविम्ब होगी?



DISCIPLINE

ACRIFICE

SUCCESS

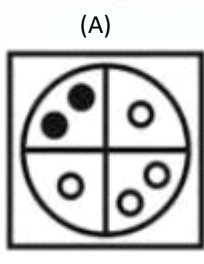
LABOUR

THE PATH
TO
THE PATH
TO

Focus

Answer: D

50. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



(B)

CONFIDENCE

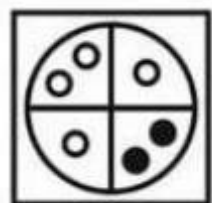
FOR
SSC RAILWAY
BANKING

9430206005

The Path to Success

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115



(C)



(D)



ACRIFICE

DISCIPLINE

LABOUR

THE PATH TO
SUCCESS

Answer: A
51. अंतर्राष्ट्रीय वृद्धजन दिवस 2021 कब मनाया गया?

- (A) 3 अक्टूबर की
- (B) 4 अक्टूबर को
- (C) 1 अक्टूबर को
- (D) 2 अक्टूबर को

Answer: C
52. तमिलनाडु को कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में वर्गीकृत किया जाता है?

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 5
- (D) 3

Answer: a
53. जौहर की घटना का उल्लेख फारसी भाषा में सबसे पहले किसने किया था? exams

- (A) हसन निज़ामी
- (B) जियाउद्दीन बरनी
- (C) अमीर खुसरो
- (D) इब्न बत्ता

Answer: c
9430206005

FOCUS

CONFIDENCE

FOR
SSC RAILWAY
BANKING

54. निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय संविधान में उल्लेखित मौलिक कर्तव्यों की एक विशेषता नहीं है?

- (A) इनके उलंघन पर कानूनी कार्रवाई होती है।
- (B) ये नागरिक कर्तव्य हैं।
- (C) ये अलंघनीय या स्थायी नहीं हैं।
- (D) ये भारतीय परंपरा का हिस्सा हैं।

Answer: a

55. आयात प्रतिस्थापन रणनीति को समान्यतः----- कहा जाता है।

- (A) बहिःमुखी व्यापार रणनीति
- (B) अंतमुखी व्यापार रणनीति
- (C) संतुलित व्यापार रणनीति
- (D) मेक इन इंडिया अभियान

Answer: b

56. ब्रिटिश एम्पायर गेम्स की शुरुआत कब हुई थी?

- (A) 1936
- (B) 1934
- (C) 1938
- (D) 1930

Answer: d

57. किसने पहला इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर-ENIAC को बनाया था?

- (A) वॉन न्यूमान
- (B) जोसेफ मेरी
- (C) प्रेस्पर एकर्ट & जॉन मोषले
- (D) चार्ल्स बैबेज

Answer: c

58. 1 मई 2024 को भारत के किन दो राज्यों का स्थापना दिवस मनाया गया?

- (A) मध्य प्रदेश एवं गुजरात
- (B) गुजरात एवं महाराष्ट्र
- (C) बिहार एवं झारखण्ड
- (D) ओडिशा एवं असम

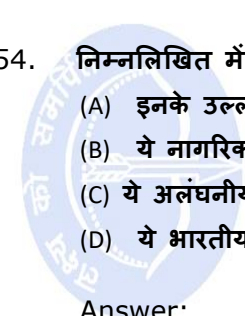
Answer: b

59. चुनाव लड़ने और सरकार में सत्ता पर काबिज होने के लिए एकसाथ आने वाले लोगों के समूह को --- कहा जाता है।

- (A) न्यायपालिका
- (B) राजनीतिक दल
- (C) श्रमिक
- (D) नगर पालिका

Answer: b

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



DISCIPLINE

LABOUR

SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

FOR
SSC RAILWAY
BANKING



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

Answer: a

61. गणगौर महोत्सव देवी--- के सम्मान में अधिकांशतः राजस्थान की महिलाओं द्वारा मनाया जाता है।

- (A) लक्ष्मी
- (B) दुर्गा
- (C) पार्वती
- (D) सीता

Answer: c

62. प्लाज्मा डिल्ली के अंदर--- एक तरल पदार्थ है।

- (A) क्रोमैटिन
- (B) कोशिका द्रव्य
- (C) केंद्रक
- (D) माइटोकांड्रियन

Answer: b

63. प्रमुख इतालवी स्वतंत्रता सेनानी ज्यूज़ेप गैरीबाल्डी (Giuseppe Garibaldi) से संबंधित निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

कथन:

- I. 1829 में, वे युवा इटली (यंग इटली) आंदोलन में शामिल हो गए।
- II. 1834 में पीदमोंट (Piedmont) के विद्रोह के दौरान, उन्हें इटली छोड़ना पड़ा।

- (A) केवल (ii)
- (B) (i) और (ii) दोनों
- (C) केवल (i)
- (D) न तो (i) और न ही (ii)

Answer: A

64. इनमें से किसने आत्मदाह करके मंडल आयोग की सिफारिशों का विरोध किया था?

- (A) जे.एन.यू., दिल्ली के छात्र मुल्क राज ने
- (B) दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्र बीर सिंह चौहान ने
- (C) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के छात्र गजेंद्र सिंह राठौर ने
- (D) दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्र सुरिंदर सिंह चौहान ने

Answer: D

65. कार्बी लंगपी जलविद्युत परियोजना का कार्यान्वयन इनमें से किस राज्य ने किया है?

- (A) असम
- (B) अरुणाचल प्रदेश
- (C) मेघालय

(D) मिजोरम

Answer: A

66. MS ऑफिस - 2010 की एक्सेल वर्क बुक में डिफॉल्ट तौर पर कितनी शीट्स शामिल होती हैं?

(A) 4

(B) 1

(C) 3

(D) 2

DISCIPLINE

Answer: C

67. सहायक संघी की प्रणाली को स्वीकार करने वाला पहला भारतीय मूल का शासक कौन था?

(A) हैदराबाद के निजाम

(B) पंजाब के दलीप सिंह

(C) बड़ौदा के गायकवाड़

(D) गवालियर के सिधिया

LABOUR

Answer: A

68. वह बल, जो पृथ्वी के अपनी धुरी पर घूर्णन करने के कारण उत्पन्न होता है और हवा की दिशा को प्रभावित करता है, उसे क्या कहा जाता है?

(A) कोरिओलिस बल (Coriolis Force)

(B) गुरुत्वाकर्षण बल (Gravitational Force)

(C) दाब प्रवणता बल (Pressure gradient force)

(D) घर्षण बल (Frictional force)

THE PATH TO

SUCCESS

Answer: A

69. भारत देश का दक्षिणतम बिंदु कौन सा है?

(A) केप कोमोरिन (Cape Comorin)

(B) कन्याकुमारी (Kanyakumari)

(C) करोंडी (Karondi)

(D) इंदिरा प्वॉइंट (Indira Point)

FOCUS

Answer: D

70. जिन जेक्स एक प्रसिद्ध ----- था।

(A) चिन्तक

(B) सप्राट

(C) चित्रकार

(D) चिकित्सक

CONFIDENCE

Answer: A

71. बैस्टिल जेल पर जनता के हमले कौन सी घटना को जन्म दिया?

(A) फांस की कांति

(B) जार के पतन

(C) सोवियत संघ का विघटन

(D) रूसी कांति

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Answer: A

72. ----- भारत का एक प्रमुख लौह अयस्क क्षेत्र है।

(A) तामिलनाडु-चत्तीसगढ़ क्षेत्र

9430206005

The Path to Success

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

- (B) गुजरात-राजस्थान क्षेत्र
(C) उत्तरप्रदेश-बिहार क्षेत्र
(D) ओडिशा-झारखण्ड क्षेत्र

Answer: D

73. ओलंपिक में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन हैं?

- (A) पी.वी. सिंधु
(B) सायना नेहवाल
(C) तन्ही लाड
(D) अरुंधति पंतावने

Answer: A

74. 22 मार्च को किस थीम के साथ 'विश्व जल दिवस' मनाया गया?

- (A) Water for Prosperity and Peace
(B) Water is very valuable, save water
(C) Save water, Peaceful efforts
(D) Water for everyone requirements

Answer: a

75. Oscar Awards 2024 में किसे 'बेस्ट फिल्म' का पुरस्कार मिला है?

- (A) बाबी
(B) पुअर थिंग्स
(C) ऑपेनहाइमर
(D) दा फ्लाश

Answer: c

76. नीचे दी गई तालिका 7 दुकानों द्वारा बेची गई पेंसिलों की संख्या दर्शाती है।

दुकाने	पेंसिल
S1	54
S2	68
S3	70
S4	120
S5	84
S6	130
S7	36

S3 द्वारा बेची गई पेंसिलों की संख्या का S6 द्वारा बेची गई पेंसिलों की संख्या से अनुपात क्या है?

(A) 8:15

- (B) 15:7
(C) 13:7
(D) 7:13

Answer: D

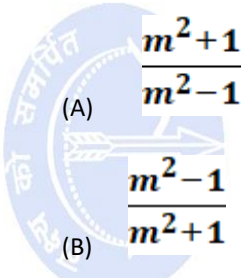
77. यदि $1 + \sin \theta = m \cos \theta$ है, तो $\sin \theta$ का मान क्या होगा?

9430206005

The Path to Success

CAREER CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram- 821115



$$\frac{m^2+1}{m^2-1}$$

$$\frac{m^2-1}{m^2+1}$$

$$\frac{2m^2-1}{m^2+1}$$

$$\frac{m^2+1}{2m^2-1}$$

Answer:

$$6^{25} + 6^{26} + 6^{27} + 6^{28}$$

78.

DISCIPLINE

निम्न से किस संख्या से विभाज्य है?

- (A) 256
- (B) 259
- (C) 254
- (D) 255

Answer: B

79.

SUCCESS

एक वृत के केंद्र से उसकी 40 cm लंबी जीवा पर एक 15 cm लंबाई का लंब खींचा जाता है। वृत की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 22 cm
- (B) 27 cm
- (C) 25 cm
- (D) 20 cm

Answer: C

80.

PASSION

यदि 280 का $x\%$ = 240 का 15% + 310 का 20% है, तो x का मान..... है।

- (A) 35
- (B) 38
- (C) 30
- (D) 40

Answer: A

81.

CONFIDENCE

निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$[(1+p)(1+p^2)(1+p^4)(1+p^8)(1+p^{16})(1-p) - 1]$$

- (A) $(1+p^{32})$
- (B) p^{32}
- (C) $(1-p^{32})$
- (D) $-p^{32}$

Answer: d

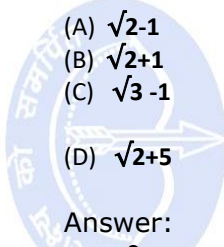
82.

FOCUS

यदि $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2}$ है, तो $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

THE PATH TO SUCCESS

FOR SSC RAILWAY BANKING



- (A) $\sqrt{2}-1$
- (B) $\sqrt{2}+1$
- (C) $\sqrt{3}-1$
- (D) $\sqrt{2}+5$

Answer: B

83. धारा की चाल 4 km/hr है और नाव चाल 11 km/hr है। नाव धारा के प्रतिकूल 21 km और धारा के अनुकूल 45 किलोमीटर की दूरी कितने समय में तय करेगी?

- (A) 7 घंटे
- (B) 3 घंटे
- (C) 36 घंटे
- (D) 4 घंटे

Answer: C

84. एक साइकिल के पहिए का व्यास 7 cm है। एक साइकिल सवार को एक गंतव्य तक पहुँचने में 36.3 km/hr की चाल से 75 मिनट लगते हैं। यात्रा के दौरान पहिया कितने चक्कर लगाएगा?

- (A) 216580
- (B) 196280
- (C) 206250
- (D) 212520

Answer: C

85. 10 महिलाएँ कुल काम का आधा 20 दिनों में करती हैं। शेष कार्य को 10 दिनों में पूरा करने के लिए कितनी और महिलाओं की आवश्यकता होगी?

- (A) 40
- (B) 10
- (C) 20
- (D) 30

Answer: B

86. $224 \text{ of } 4 \div 7 - 250 \times 3$ का मान क्या है?

- (A) - 622
- (B) - 486
- (C) - 524
- (D) - 588

Answer: A

87. P, Q और R साझेदार हैं और एक व्यवसाय में निवेश करते हैं। P कुल निवेश का $1/5$ भाग निवेश करता है और Q कुल निवेश का $1/4$ भाग निवेश करता है। P, Q और R के निवेशों का क्रमशः अनुपात क्या है?

- (A) 4: 5 : 9
- (B) 4: 5 : 11
- (C) 4: 7: 11

(D) 4: 8: 11

Answer: B

88. जितेंद्र, और नरेंद्र की आय का अनुपात 4 : 7 है और उनके व्यय का अनुपात क्रमशः 6: 5 है। यदि जितेंद्र Rs.2,800 की आय में से Rs.400 बचाता है, तो नरेंद्र की बचत ज्ञात कीजिए।

(A) Rs.4,900

(B) Rs.2,000

(C) Rs.2,900

(D) Rs.3,900

DISCIPLINE

Answer: C

89. दूध और पानी के 150 लीटर मिश्रण में 30 प्रतिशत दूध है। मिश्रण में पानी का प्रतिशत 40 प्रतिशत करने के लिए मिश्रण में कितना दूध और मिलाना होगा?

(A) 112.5

(B) 105.5

(C) 120

(D) 110

Answer: a

90. विजय Rs. 14 प्रति दर्जन की दर से केले बेचता है और 40 प्रतिशत का लाभ अर्जित करता है। बाद में केले का क्रय मूल्य 30 प्रतिशत बढ़ जाता है। यदि विक्रय मूल्य समान रखा जाता है, तो उसका नया लाभ प्रतिशत क्या है?

(A) 7.69 प्रतिशत

(B) 9.09 प्रतिशत

(C) 8.33 प्रतिशत

(D) 7.14 प्रतिशत

LABOUR

Answer: A

91. एक वस्तु पर 10 प्रतिशत छूट देने के बाद भी 10 प्रतिशत का लाभ होता है। जब कोई छूट नहीं दी जाती है तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

(A) 26.88 प्रतिशत

(B) 22.22 प्रतिशत

(C) 16.66 प्रतिशत

(D) 25 प्रतिशत

Answer: B

92. केशव, सुर्जीत और थॉमस ने 2 : 3 : 4 अनुपात में निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। उनके निवेश की अवधि का अनुपात 5 : 6 : 9 था। लाभ का बीस प्रतिशत कार्यालय के किराए और रखरखाव पर खर्च हुआ। शेष लाभ आपस में बांटा गया। यदि केशव और सुर्जीत के लाभ के हिस्सों में अंतर Rs.7,264 था, तो कुल लाभ (Rs. में) ज्ञात करें।

(A) 46,490

(B) 58,112

(C) 51,060

(D) 72,640

Focus

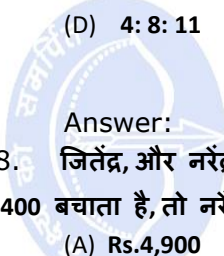
CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY
BANKING

Answer: D

9430206005



93. एक इनलेट पाइप एक टंकी को 4 h में भर सकता है और एक आउटलेट पाइप उसी टंकी को 6 h में खाली कर सकता है। गलती से, दोनों पाइप खुले रह जाते हैं। कितने घंटों में टंकी आधी भर जाएगी।

- (A) 12 h
- (B) 10 h
- (C) 6 h
- (D) 8 h

Answer: C

$$x + y = \frac{5}{6} \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 7\frac{1}{2}$$

है, तो $x^3 + y^3$ का मान क्या होगा?

94. यदि

- (A) $\frac{25}{72}$
- (B) $\frac{8}{27}$
- (C) $\frac{11}{72}$
- (D) $\frac{65}{216}$

Answer: D

95. ΔABC में, AB और AC को क्रमशः बिंदु D और E तक बढ़ाया जाता है। यदि

$\angle CBD$ और

$\angle BCE$ के समद्विभाजक बिंदु O पर इस प्रकार मिलते हैं कि

$\angle BOC = 76^\circ$

होता है, तो

का मान क्या होगा?

- (A) 28
- (B) 56
- (C) 76
- (D) 14

Answer: A

96. एक क्लब के 44 सदस्यों का औसत वजन 68.5 kg है। यदि 72.8 kg औसत वजन वाले 6 सदस्य क्लब छोड़ देते हैं, और 56.1 kg औसत वजन के 2 नए सदस्य क्लब से जुड़ जाते हैं, तो क्लब के वर्तमान सदस्यों का औसत वजन (kg में) क्या होगा? (निकटतम पूर्णांक तक)

- (A) 69
- (B) 61
- (C) 67
- (D) 65

Answer: C

97. एक समचतुर्भुज के आकार वाले मैदान का क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) क्या है, जिसकी भुजा 146 m है और इसका एक विकर्ण 192 m है?

- (A) 2.012
- (B) 2.102
- (C) 2.112
- (D) 2.121

Answer: C

9430206005

98. 6.3 cm त्रिज्या वाले किसी ठोस धातिक अर्द्ध-गोले को पिघलाकर 9 cm त्रिज्या वाला लंब वृत्तीय बेलन बनाया जाता है। बेलन की ऊँचाई (cm में, ठीक एक दशमलव स्थान तक) ज्ञात करें।

- (A) 1.9
- (B) 2.5
- (C) 2.7
- (D) 2.1

Answer: D

99. यदि α और β समीकरण $2x^2 - 3x - 4 = 0$ के मूल हो, तो $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ का मान क्या है?

- (A) $\frac{25}{7}$
- (B) $\frac{31}{4}$
- (C) $-\frac{25}{8}$
- (D) $\frac{6}{5}$

Answer: C

100. बिंदु (2,5) और बिंदु (-6,-10) को जोड़ने वाला खंड, y-अक्ष द्वारा किस अनुपात में विभाजित होता है

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

Answer: b