



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

SSC MOCK TEST_21

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

1. The following sentence has been divide into parts. One of them may contain a grammatical error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error' mark 'No error' as you answer.

Antique diamond necklace /was stolen / from museum.

- (A) Was stolen
- (B) No error
- (C) from the museum
- (D) Antique diamond necklace

Answer: D

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

An image of God used for worship

- (A) Ideal
- (B) Idol
- (C) Logo
- (D) Model

Answer: B

3. Select the option that expresses the given sentence in active voice.

I was taught by shyam how to drive.

- (A) Shyam has taught me how to drive.
- (B) I taught shyam how to drive.
- (C) shyam is teaching me how to drive.
- (D) . Shyam taught me how to drive.

Answer: D

4. Select the word which gives the most appropriate meaning of the given group of words.

Incapable of being read

- (A) Indelible
- (B) Inevitable
- (C) Illegible
- (D) Infallible

Answer: C

5. Given below are four sentences which are jumbled. Pick the option that gives their correct order.

- A. The sectors included agriculture, public health and public utilities among others.
- B. The GGI framework covered 10sectors and 58 industries.
- C. The Good Governance Index (GGI) 2021 scores have been declared.
- D. The objective was to provide quantifiable data to compare the performance of different states and union Territories in these sectors.

- (A) CBAD
- (B) CADB
- (C) ABDC
- (D) BACD

Answer: A

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

I am going to ___ my parrot from the cage.

- (A) Issue

9430206005

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

SSC RAILWAY
BANKING

- (B) Deliver
- (C) Release
- (D) Clear

Answer: C

7. Select the most appropriate option to fill in the blank.
The wind blew so _____ at night that many trees fell in the park.

- (A) Intensely
- (B) Gently
- (C) Fiercely
- (D) Boldly

Answer: C

8. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Once for all

- (A) Conclusively
- (B) Instantly
- (C) Constantly
- (D) Frequently

Answer: A

9. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
To draw a blank

- (A) To win a lottery
- (B) To become unconscious
- (C) To get no results
- (D) To forget someone close

Answer: C

10. Select the option that expresses the given sentence in indirect speech.
The gardener said, "These roses will bloom early."

- (A) The gardener said that these roses will bloom early.
- (B) The gardener said that those roses will bloom early.
- (C) The gardener said that these roses would bloom early.
- (D) The gardener said that those roses would bloom early.

Answer: D

11. Select the most appropriate synonym of the given word.
Triumph

- (A) Failure
- (B) Victory
- (C) Disaster
- (D) Sorrow

Answer: B

12. Select the most appropriate synonym of the given word.
Elegant

- (A) Frightful
- (B) Joyful
- (C) Graceful
- (D) Faithful

Answer: C

13. Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required.'

Computer crime have been in the news since the nineteen eighties.

- (A) Has been on the news since

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE
PATH
TO

SUCCESS

LABOUR

FOCUS

FOR

**SSC RAILWAY
BANKING**

- (B) has been in the news since
(C) has been in the news from
(D) No substitution required

Answer: B

14. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Quiet

- (A) Commotion
(B) Stillness
(C) Compose
(D) Completely

Answer: a

15. Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Restore

- (A) Random
(B) Productive
(C) Recover
(D) Destroy

Answer: d

16. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Coutious
(B) Intelligent
(C) Irrational
(D) Excessive

Answer: a

17. Select the correctly spelt word.

- (A) countirfeit
(B) countorfeit
(C) counterfeit
(D) counterfate

Answer: C

18. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement required.'

In his memoir, Attenborough said that, "Lisa would have been 11 if she was with us today."

- (A) Attenborough said that, "Lisa will have been 11 if she were
(B) no improvement required
(C) Attenborough said," would have been 11 if she was
(D) Attenorough said, "Lisa would have been 11 if she were

Answer: D

19. Parts of the following sentence have been as options. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error mark 'No error, as your answer.'

The goons fled after kill a boy in the street.

- (A) After kill a
(B) boy in the street
(C) no error
(D) the goons fled

Answer: A

20. Tourism can cause social, cultural or environmental disruption. The greatest concern is (1) ---- damage to environment. In order to attract more tourists, (2)---- resorts are built which take neither the local architecture (3)---- The ecology into consideration . Natural systems get (4) ----as a result of indiscriminate construction to provide water (5) ----waste disposal facilities along with recreational

DISCIPLINE

SACRIFICE

LABOUR

THE
PATH
TO
SUCCESS
TO
THE
PATH

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

**SSC RAILWAY
BANKING**

arrangements to tourists.

Select the most appropriate option to fill in blank number 1

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

Answer: C

21. Tourism can cause social, cultural or environmental disruption. The greatest concern is (1) ---- damage to environment. In order to attract more tourists, (2)---- resorts are built which take neither the local architecture (3)---- The ecology into consideration . Natural systems get (4) ----as a result of indiscriminate construction to provide water (5) ----waste disposal facilities along with recreational arrangements to tourists.

Select the most appropriate option to fill in blank number 2

- (A) spreading
- (B) stretching
- (C) scheming
- (D) sprawling

Answer: D

22. Tourism can cause social, cultural or environmental disruption. The greatest concern is (1) ---- damage to environment. In order to attract more tourists, (2)---- resorts are built which take neither the local architecture (3)---- The ecology into consideration . Natural systems get (4) ----as a result of indiscriminate construction to provide water (5) ----waste disposal facilities along with recreational arrangements to tourists.

Select the most appropriate option to fill in blank number 3

- (A) none
- (B) no
- (C) or
- (D) nor

Answer: D

23. Tourism can cause social, cultural or environmental disruption. The greatest concern is (1) ---- damage to environment. In order to attract more tourists, (2)---- resorts are built which take neither the local architecture (3)---- The ecology into consideration . Natural systems get (4) ----as a result of indiscriminate construction to provide water (5) ----waste disposal facilities along with recreational arrangements to tourists.

Select the most appropriate option to fill in blank number 4

- (A) destroyed
- (B) distracted
- (C) dismayed
- (D) displayed

Answer: A

24. Tourism can cause social, cultural or environmental disruption. The greatest concern is (1) ---- damage to environment. In order to attract more tourists, (2)---- resorts are built which take neither the local architecture (3)---- The ecology into consideration . Natural systems get (4) ----as a result of indiscriminate construction to provide water (5) ----waste disposal facilities along with recreational arrangements to tourists.

Select the most appropriate option to fill in blank number 5

- (A) and
- (B) also
- (C) but
- (D) as

Answer: A

25. Rearrange the parts of the sentence in correct order.

In December 2018

- P. caused a landslide that
Q. an eruption of the volcano Anak Krakatau
R. triggered a tsunami in the Sunda Strait (Indonesia)
S. and killed more than 400 people

- (A) QPRS
(B) SQPR
(C) RPQS
(D) PRQS

Answer: A

26.

- A + B का तात्पर्य है 'A, B का भाई है'
'A - B' का तात्पर्य है 'A, B की माँ है'
'A × B' का तात्पर्य है 'A, B का पति है'
'A ÷ B' का तात्पर्य है 'A, B की बहन है'
यदि $C ÷ B - E + A × F - D$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) C, A की माँ की बहन है।
(B) D, B की पुत्री है।
(C) B, A की माँ है।
(D) F, B के पुत्र की पत्नी है।

Answer: B

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

(7, 11, 72)
(5, 8, 39)

- (A) (5, 2, 23)
(B) (2, 3, 1)
(C) (4, 7, 33)
(D) (5, 6, 13)

Answer: C

28. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
दंत चिकित्सक : दांत :: त्वचा विशेषज्ञ :

- (A) रक्त
(B) त्वचा
(C) रक्त वाहिकाएं
(D) हड्डियाँ

Answer: B

29. यदि $12 @ 2 = 145$ और $15 @ 2 = 226$, तो $24 @ 2 = ?$

- (A) 676
(B) 577
(C) 576
(D) 575

Answer: B

30. उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं को किया जाना चाहिए। उदाहरण के तौर पर 13 - संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि पूर्ण 13 पर की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं को करने की अनुमति नहीं है।)

(12, 7, 1385)

(19, 15, 3484)

(A) (21, 16, 5165)

(B) (17, 15, 1550)

(C) (16, 14, 1321)

(D) (11, 7, 955)

Answer: A

31. निम्नलिखित प्रश्न में चार संख्या युग्म दिए गए हैं। प्रत्येक युग्म में (-) के बायीं ओर की संख्या (-) के दायीं ओर की संख्या से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर तीन युग्म समान हैं। दिए गए विकल्पों में से अलग युग्म को चुनिए

(A) 1111-1234321

(B) 111-12321

(C) 11111-1234554321

(D) 111111-12345654321

Answer: C

32. गणितीय चिहनों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें चिहनों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$7 * 5 * 4 * 2 * 3 * 7$

(A) +, -, ÷, -, =

(B) ÷, +, ÷, +, =

(C) -, ÷, +, ×, =

(D) ÷, -, +, ×, =

Answer: A

33. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

4, 13.5, 32, ?, 108

(A) 62.5

(B) 49

(C) 65.5

(D) 50.5

Answer: a

34. चार प्राकृतिक स्रोत सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किस तरह से समान हैं और एक असंगत है। एक असंगत का चयन करें।

(A) सौर

(B) कोयला

(C) वायु

(D) जल

Answer: B

35. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के बाएँ से दाएँ की ओर हर तीसरा अक्षर हटा दिया जाता है, तो प्राप्त नई श्रृंखला में दाईं ओर से 12वाँ अक्षर कौन सा होगा?

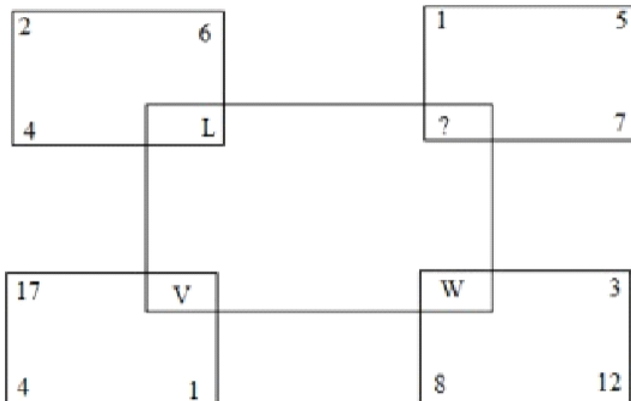
(A) T

(B) K

(C) S

(D) J

36. दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक देखिए और उस अक्षर का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।



- (A) M
(B) O
(C) N
(D) Q

Answer: A

37. M, F के 85 m दक्षिण-पश्चिम में है। यदि C, F के 85 m दक्षिण-पूर्व में है, तो C, M के सापेक्ष किस दिशा में है?
(A) पूर्व
(B) उत्तर-पूर्व
(C) दक्षिण
(D) पश्चिम

Answer: A

38. उस विकल्प का चयन करें, जो उन अक्षरों को दर्शाता है, जो नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला को पूर्ण करेंगे।
... bb .. ea .. bc .. aa .. cde
(A) dabdebbaac
(B) abdaacdebb
(C) aacdabdebb
(D) cdaaabdebb

Answer: C

39. उस सही विकल्प का चयन करें, जो निम्न शब्दों का तार्किक क्रम विन्यास प्रदर्शित करता है।
1. काटना (Cutting)
2. चमड़ा (Leather)
3. जूते (Shoes)
4. आकार देना (Shaping)
5. पहनना (Wearing)
(A) 2, 1, 3, 5, 4
(B) 1, 3, 5, 2, 4
(C) 5, 1, 4, 3, 2
(D) 2, 1, 4, 3, 5

Answer: D

40. यदि G = 49 और BU को 4441 लिखते हैं, तो DM को कैसे लिखा जाएगा ?
(A) 16144
(B) 19169
(C) 16169
(D) 16196

DISCIPLINE

LABOUR

SUCCESS

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY BANKING

41. Answer: C
अक्षरों, संख्याओं और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बार) CA5#6 5DPAY8R2Z*Q9BL56%\$2F6 (दाएँ)
उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है, और ठीक बाद एक संख्या है?

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

42. Answer: A
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:

प्रीती की आयु कितनी है?

कथन:

I. प्रीती की आयु उसकी बहन अर्पिता से 10 वर्ष कम है।

II. अर्पिता की आयु उसकी मां से 25 वर्ष कम है और उसके पिता से 30 वर्ष कम हैं।

- (A) कथन I और II दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।
- (B) कथन I और II दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।
- (C) कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।
- (D) कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

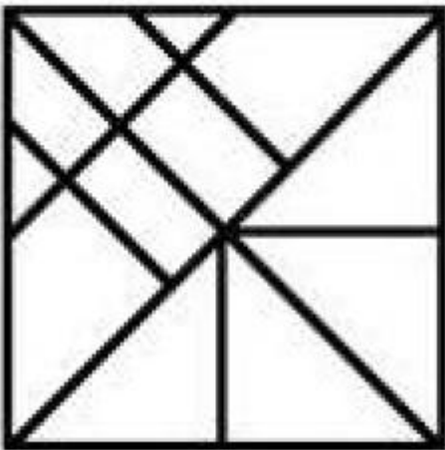
43. Answer: B
एक निश्चित कूट भाषा में, 'BLISS' को 'MAITR' लिखा जाता है, और 'JAPAN' को 'BIPOZ' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'GLOBE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) MFOFA
- (B) MFACD
- (C) MFOEA
- (D) MFOCD

44. Answer: A
एक निश्चित कूट भाषा में, CABLE को 65@7# लिखा जाता है, और PARKLET को 85917#2 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ELRAP को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) #9587
- (B) 9#785
- (C) 7#958
- (D) #7958

45. Answer: D
दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या बताइए।

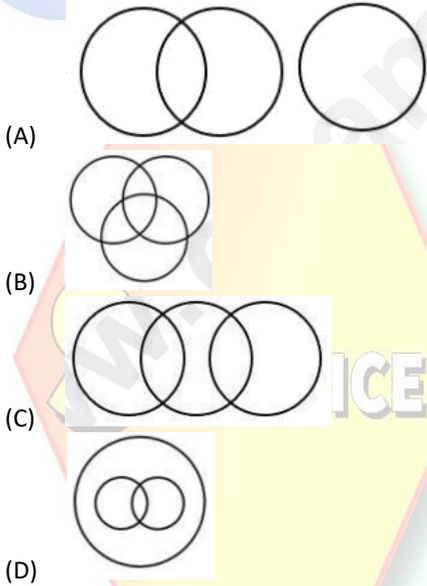


- (A) 19

- (B) 17
- (C) 21
- (D) 23

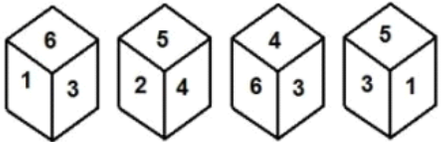
Answer: A

46. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।
 महिला, प्राध्यापक, खिलाड़ी



Answer: B

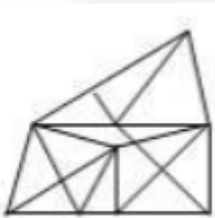
47. एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं, जिनमें से छह फलकों की संख्या 1 से 6 तक है। उस संख्या का चयन कीजिए जो 2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर होगी।



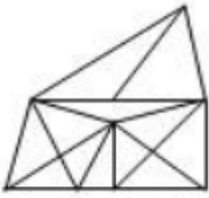
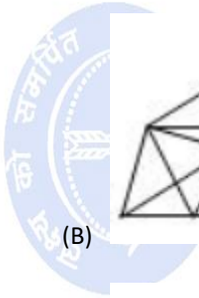
- (A) 3
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 4

Answer: A

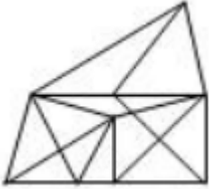
48. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में छिपी हुई है। आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है।



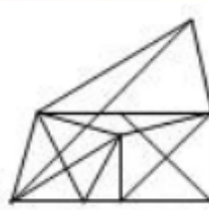
(A)



(B)



(C)



(D)

Answer: B

49. जब दर्पण को निम्न चित्र के अनुसार 'PQ' पर रखा जाता है, तो दिए संयोजन के ब वाले सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



(A) **JE7THƏUOHT**

(A)

(B) **J87THƏUOHT**

(B)

(C) **JU7THƏUOHT**

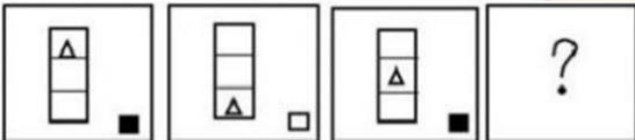
(C)

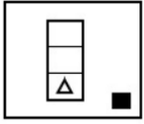
(D) **JE7THƏUOHT**

(D)

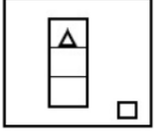
Answer: A

50. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्न आकृति - शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

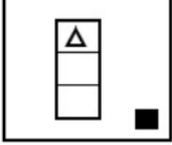




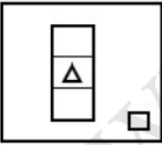
(A)



(B)



(C)



(D)

Answer: B

51. भारत में खिलाफत आंदोलन के बारे में क्या सही है?
- (A) यह पाकिस्तान की मांग का एक आंदोलन था।
(B) यह भारत में मुगल शाही परिवार को पुनः बहाल करने के लिए एक आंदोलन था।
(C) यह तुर्की के सुल्तान के समर्थन में एक आंदोलन था।
(D) यह जलियांवाला बाग के नरसंहार के खिलाफ एक आंदोलन था।

Answer: C

52. निम्नलिखित में से कौन सा अंग मानव नेत्र की संरचना से संबंधित है?
- (A) जन्विका
(B) परितारिका
(C) प्लीहा
(D) वर्तिकाग्र

Answer: b

53. भारतीय सेना की पूर्वी कमान का मुख्यालय निम्नलिखित में से कहाँ पर स्थित है?
- (A) लखनऊ
(B) गुवाहाटी
(C) कोलकता
(D) पुणे

Answer: c

54. अनेक विद्वान ऐसा मानते हैं कि टिगरिस- यूफ्रेट्स घाटी के मेसोपोटामियाई लोग, सिंधु घाटी सभ्यता को ---- कहते थे
- (A) मगन
(B) मेलुहा
(C) सुमेरियन
(D) बेबीलोन

Answer: b

55. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय खिलाड़ी, के.एम्.बीनामोल किस खेल से संबंधित हैं?
- (A) कुश्ती
(B) बैडमिंटन
(C) एथलेटिक्स
(D) टेबल टेनिस

- Answer: c
56. मुगल सम्राटों के शासन काल में, कथक मूल रूप से निम्न के दरबारों में दो 'घरानों' में विकसित हुआ:
- (A) जयपुर और लखनऊ
(B) किराना और पटियाला
(C) ग्वालियर और आगरा
(D) इंदौर और मेवाड़

- Answer: a
57. किस वर्ष में संसद के एक अधिनियम द्वारा लक्कादीव-मिनीकाय-अमीनदीवी द्वीप के द्वीपों को समेकित करते हुए लक्ष्यदीप नामक केंद्र शासित प्रदेश का गठन किया गया?
- (A) 1974
(B) 1971
(C) 1973
(D) 1972

- Answer: c
58. वीडियो सहायक रेफरी प्रणाली का उपयोग — के खेल में किया जाता है
- (A) बास्केटबाल
(B) क्रिकेट
(C) हॉकी
(D) फुटबॉल

- Answer: d
59. साइबर बाल अपराध को रोकने की दिशा में किए गए अपने काम के लिए निम्नलिखित में से किसे अंतर्राष्ट्रीय शांति पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया है?
- (A) सादात रहमान
(B) स्टेसी अब्राम्स
(C) एलेक्सी नवलनी
(D) ग्रेटा थनवर्ग

- Answer: a
60. थरवोय कंदिगई कन्ननकोट्टुई जलाशय निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
- (A) मध्यप्रदेश
(B) तमिलनाडु
(C) महाराष्ट्र
(D) कर्नाटक

- Answer: b
61. निम्नलिखित में से किस कार्य के मूल्य को, राष्ट्रिय आय की गणना में शामिल नहीं किया जाता है?
- (A) एक फर्म में कार्य करना
(B) एक नए घर का निर्माण
(C) बाजार में मछली बेचना
(D) गृहिणी

- Answer: d
62. वह कौन सा एकमात्र पारिस्थितिकी तंत्र है, जो सौर ऊर्जा पर नहीं पनपता है?
- (A) पादप प्लवक (Phytoplanktons)
(B) गहरे समुद्र में पाया जाने वाला जल -तापीय पारिस्थितिकी तंत्र (Deep sea hydro-thermal ecosystem)
(C) नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु (Nitrogen fixing bacteria)

(D) समुद्री जीव (Marine organisms)

Answer: b

63. भारत में स्थित एक प्रसिद्ध मीनार और उसके निर्माण वर्ष के गलत युग्म का चयन कीजिए।

- (A) चार मीनार-1664 ई.
(B) शहीद मीनार-1828 ई.
(C) चांद मीनार- 1435 ई.
(D) झूलता मीनार-1452 ई.

Answer: d

64. दक्षिण भारत का निम्नलिखित में से कौन सा सांस्कृतिक उत्सव राजा महाबली की लोककथाओं से जुड़ा है?

- (A) पोंगल
(B) उगादी
(C) गुड़ी पड़वा
(D) ओणम

Answer: D

65. किस वैज्ञानिक ने एक अकार्बनिक यौगिक, अमोनियम साइनेट से एक कार्बनिक यौगिक, यूरिया का संश्लेषण किया?

- (A) एफ वोहलर (F Wohler)
(B) बर्थलॉट (Berthelot)
(C) कोल्बे (Kolbe)
(D) बर्जीलिपस (Berzelius)

Answer: a

66. संविधान का कौन-सा अनुच्छेद स्पष्ट करता है कि 'आरक्षण (reservation) जैसी नीतियाँ समानता के अधिकार का उल्लंघन नहीं हैं?'

- (A) अनुच्छेद 15 (2)
(B) अनुच्छेद 14 (1)
(C) अनुच्छेद 21
(D) अनुच्छेद 16 (4)

Answer: d

67. पूर्व की ओर बहने वाली किस नदी की द्रोणी (river basin) झारखंड, छत्तीसगढ़ और उड़ीसा राज्यों को कवर करती है, और इसका जलग्रहण क्षेत्र 39,033 sq km है?

- (A) ब्रह्मणी
(B) शारदा
(C) नागावली
(D) बैतरणी

Answer: A

68. भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल ने विलय नीति 'व्यपगत का सिद्धांत' या हड़प नीति

DISCIPLINE

SACRIFICE

LABOUR

THE
PATH
TO
SUCCESS
THE
PATH
TO

FOCUS

CONFIDENCE

FOR

SSC RAILWAY
BANKING

तैयार किया था?

- (A) लार्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)
- (B) लार्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)
- (C) वारेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)
- (D) लार्ड कैनिंग (Lord Canning)

Answer: a

69. दूसरी पंचवर्षीय योजना में भारतीय अर्थव्यवस्था की लक्षित वृद्धि दर क्या थी?

- (A) 5.4%
- (B) 2.0%
- (C) 6.7%
- (D) 4.5%

Answer: D

70. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने कृषि क्षेत्र में नई तकनीक के लिए किसके साथ समझौता किया है?

- (A) एग्रीएक्सलैब
- (B) अराव एग्रीटेक
- (C) धानुका एग्रीटेक लिमिटेड
- (D) क्रॉफार्म

Answer: c

71. भारत निर्वाचन आयोग ने राष्ट्रीय दिव्यांगजन आइकन के रूप में किस चुना है?

- (A) शीतल देवी
- (B) अरुणिमा सिन्हा
- (C) देव राठी
- (D) जय कुमार

Answer: a

72. ऑस्कर अवॉर्ड्स 2024 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अवार्ड किसने जीता?

- (A) रॉबर्ट डाउनी जूनियर
- (B) किलियन मर्फी
- (C) जॉनी बर्न
- (D) क्रिस्टोफर नोलन

Answer: b

73. भारत के पहले स्मॉल स्केल एलएनजी यूनिट का उद्घाटन किस राज्य में किया गया?

- (A) हिमाचल प्रदेश
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) मध्य प्रदेश
- (D) हरियाणा

Answer: c

74. 30 सितंबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) के समूह में कितने सदस्य देश हैं?

- (A) 21
- (B) 39
- (C) 32
- (D) 12

- Answer: C
75. निम्नलिखित में से कौन-सा 2024 में पेश किए गए नए आपराधिक कानूनों में से एक नहीं है?
- (A) भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता (BNSS)
(B) भारतीय दंड संहिता (IPC)
(C) भारतीय न्याय संहिता (BNS)
(D) भारतीय साक्ष्य अधिनियम (BSA)

- Answer: B
76. एक दुकानदार निम्नलिखित तीन स्कीमों की पेशकश करता है।
योजना - I : 15% और 25% की दो क्रमिक छूट
योजना - II : 5 खरीदें, 3 मुफ्त पाएं
योजना - III : 4 खरीदें, 6 पाएं
ग्राहकों के लिए सबसे अच्छी स्कीम कौन-सी है ?

- (A) स्कीम - I
(B) कोई भी सभी समान हैं
(C) स्कीम - III
(D) स्कीम - II
- Answer: D
77. यदि $\tan A - \tan B - \tan C = \tan A \tan B \tan C$ है, तो B और C के संदर्भ में A का मान क्या होगा?

- (A) $A = B + C$
(B) $A = 2B - 2C$
(C) $A = B - C$
(D) $A = \frac{B - C}{2}$
- Answer: A
78. दो व्यक्ति A और B सुबह 10:30 बजे एक-दूसरे से 220 km की दूरी पर हैं। 30 मिनट के बाद, A, 40 km/hr की चाल से B की ओर चलने लगता है जबकि दोपहर 12 बजे, B, 30 km/hr की चाल से A से दूर जाने लगता है। अगले दिन वे कितने बजे मिलेंगे?
- (A) 5:30 AM
(B) 4:00 AM
(C) 6:00 AM
(D) 7:00 AM

- Answer: C
79. एक व्यक्ति ने Rs.80 प्रति पेन के दर पर 80 पेन खरीदे। वह 40 पेन 20 प्रतिशत की हानि पर बेचता है। यदि सभी पेनों को मिलाकर उन पर 20 प्रतिशत का लाभ अर्जित किया जाता है, तो शेष 40 पेनों पर लाभ प्रतिशत क्या होगा?
- (A) 60 प्रतिशत
(B) 90 प्रतिशत
(C) 70 प्रतिशत
(D) 80 प्रतिशत

80. दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, एक को कुल 60% विधिमान्य मत प्राप्त हुए, 90% मत विधिमान्य थे। यदि कुल मतों की संख्या 12000 थी, तो दूसरे उम्मीदवार को मिले विधिमान्य मतों की संख्या क्या थी?

- (A) 6200
(B) 8840
(C) 4320
(D) 10800

Answer: C

81. यदि किसी कंपनी के विक्रय विभाग में, औसत वेतन Rs.350 प्रति कर्मचारी है, 10 वरिष्ठ कर्मचारियों का औसत वेतन Rs.450 प्रति कर्मचारी है, और शेष कर्मचारियों का औसत वेतन Rs.250 प्रति कर्मचारी है, तो विक्रय विभाग में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है ?

- (A) 30
(B) 20
(C) 15
(D) 25

Answer: B

82. 9592450, 9592330, 9592885 और 9592741 में से कौन-सी संख्या 11 से विभाज्य है?

- (A) 9592450
(B) 9592330
(C) 9592885
(D) 9592741

Answer: b

83. समतल भूमि पर किसी बिंदु P से एक मीनार के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है। यदि मीनार $110\sqrt{3}$ m ऊंची है, तो मीनार के पाद से बिंदु P की दूरी (m में) क्या है?

- (A) 110
(B) 220
(C) 330
(D) 115

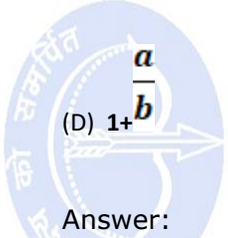
Answer: C

84. $a^3 + a^2b + ab^2$, $a+b$ और $a^2 + ab + b^2$ का चतुर्थानुपति ज्ञात कीजिए

(A) $\frac{b}{a+b}$

(B) $\frac{a}{a+b}$

(C) $1 + \frac{b}{a}$



- (D) $1 + \frac{a}{b}$
- Answer: c
85. 20 आदमी और 15 लड़कें किसी कार्य को 10 दिन में कर सकते हैं। 25 आदमी और 10 लड़कें उसी कार्य को 9 दिन में कर सकते हैं। आदमियों और लड़कों द्वारा किए गए दैनिक कार्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।
- (A) 14 : 5
 (B) 5 : 14
 (C) 12 : 5
 (D) 5 : 12

- Answer: C
86. यदि चक्रवृद्धि ब्याज पर दी गई एक धनराशि 3 वर्षों में 4 गुनी हो जाती है, तो उसी ब्याज दर पर वह धनराशि कितने वर्षों में 64 गुनी हो जाएगी?
- (A) 15 वर्ष
 (B) 8 वर्ष
 (C) 9 वर्ष
 (D) 12 वर्ष

- Answer: C
87. एक टोस धातु के घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 64 cm, 48 cm और 36 cm है। इसे पिघलाया जाता है और उसी आकार के 8 घनों में बदल दिया जाता है। ऐसे 3 घनों के पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) का योगफल कितना है?
- (A) 5184
 (B) 10368
 (C) 8640
 (D) 6912

- Answer: D
88. एक टंकी को पाइप A और B क्रमशः 9 h और 15h में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोले गए। कुछ समय पश्चात ज्ञात हुआ कि टंकी के तल में एक रिसाव है जो पूरी भरी टंकी को $22\frac{1}{2}$ में खाली कर सकता है। तत्पश्चात इसकी मरम्मत की गई। यदि टंकी कुल 6 h में भरी गई हो, तो रिसाव की मरम्मत कितने समय के पश्चात की गई थी?

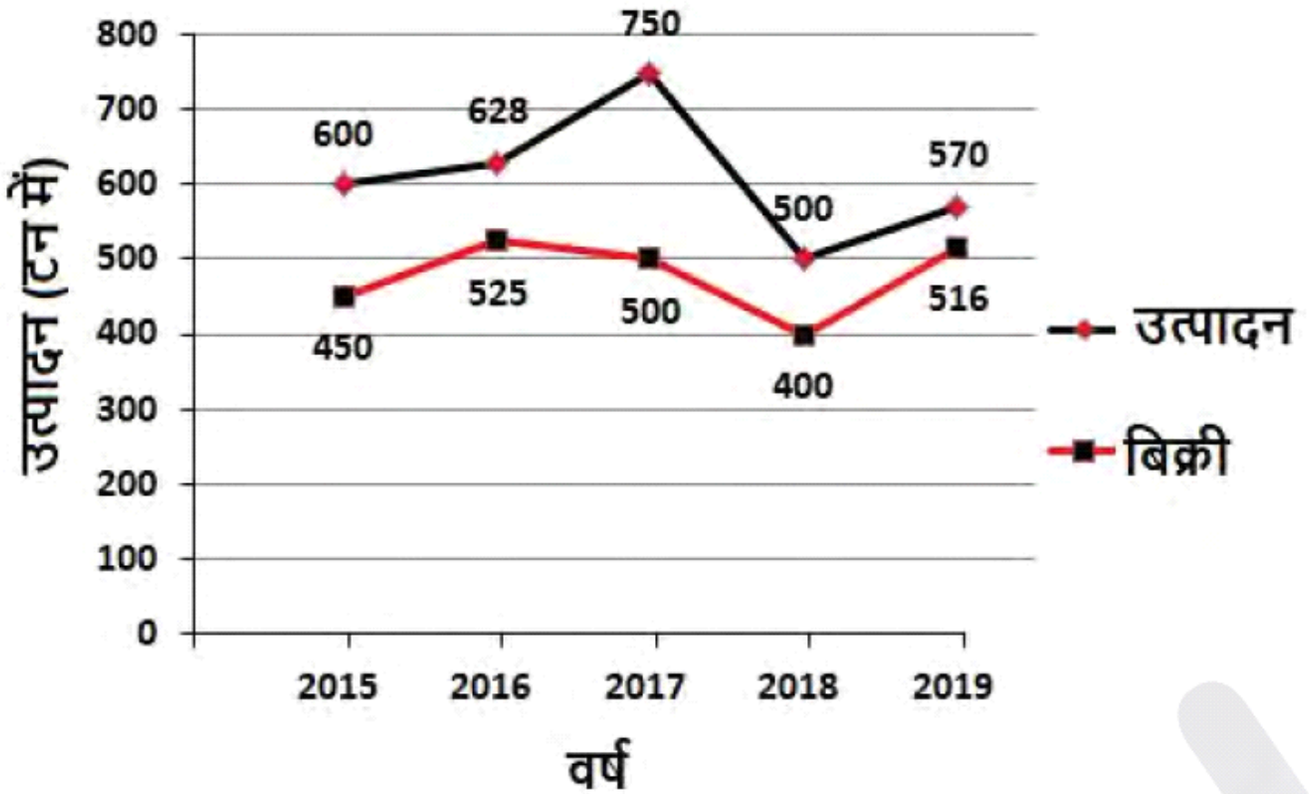
- (A) $2\frac{1}{4}$ h
 (B) 2 h
 (C) $1\frac{1}{4}$ h
 (D) $1\frac{1}{2}$ h
- Answer: D
89. रेखा आलेख में एक कंपनी का उत्पादन (टन में) और बिक्री (टन में) दर्शाया गया है।

CONFIDENCE

FOCUS

FOR

**SSC RAILWAY
 BANKING**



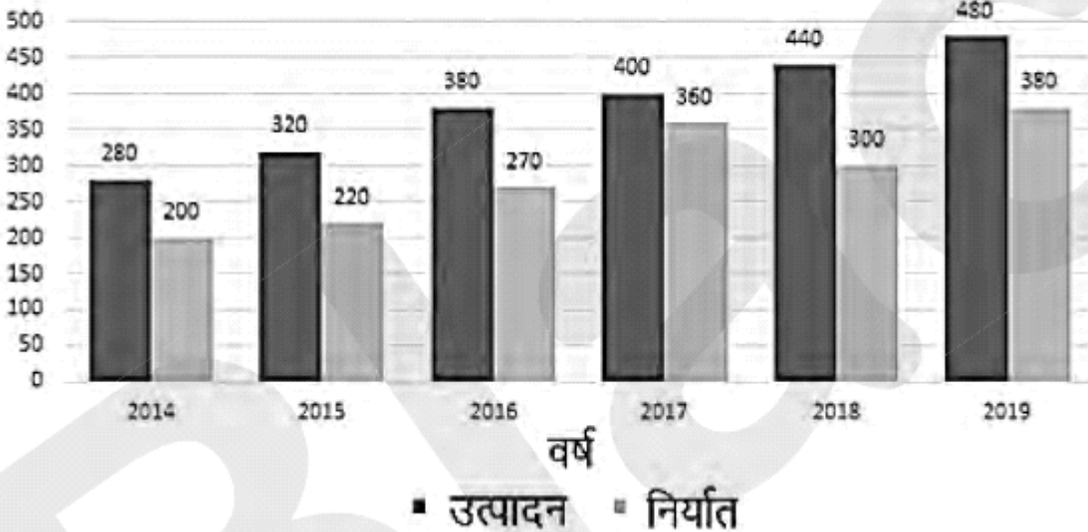
पूर्व वर्ष की तुलना में कंपनी के उत्पादन में अधिकतम वृद्धि या कमी का प्रतिशत कितना है?

- (A) 29% वृद्धि
- (B) 50% वृद्धि
- (C) 46.67% कमी
- (D) 33.33% कमी

Answer: D

90. निम्नांकित आलेख का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

देश ABC द्वारा 2014 से 2019 के दौरान किया जाने वाला चीनी का उत्पादन और निर्यात (मिलियन kg में)



2016, 2017 और 2018 में चीनी का औसत निर्यात, 2017 में हुए उत्पादन से कितने प्रतिशत कम है?

- (A) 22.5%
- (B) 20%
- (C) 29%

(D) 25.8%

Answer: A

91. यदि $x^2 + (1/x^2) = 1$, तो $x^{48} + x^{42} + x^{36} + x^{30} + x^{24} + x^{18} + x^{12} + x^6 + 1$ का मान क्या होगा?

- (A) -9
- (B) 0
- (C) 1
- (D) 9

Answer: C

$$x^2 - 3x + k = 0$$

92. यदि समीकरण के एक मूल -2 हो तो k के मान क्या है?

- (A) -2
- (B) 8
- (C) -8
- (D) -10

Answer: D

93. ₹ 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

94. केंद्र O वाले किसी वृत्त पर दो बिंदु A और B हैं। AT स्पर्शरेखा इस प्रकार स्थित है कि $\angle BAT = 45^\circ$ है। OA पर एक बिंदु N इस प्रकार स्थित है, कि

BN = 10 cm हैं। ΔNOB के माध्यिका OM की लंबाई क्या है?

- (A) $10\sqrt{2}$ cm
- (B) 5 cm
- (C) $5\sqrt{3}$ cm
- (D) $5\sqrt{2}$ cm

Answer: B

95. $\cos 45^\circ \sin 15^\circ$ का मान क्या है?

- (A) $\frac{\sqrt{3}-1}{4}$
- (B) $2\sqrt{3}-1$

$$\frac{(\sqrt{3}-1)}{2}$$

(C)

(D) $(\sqrt{3}+1)$

Answer: A

96. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ इस प्रकार है कि $AB = 9.1$ cm और $DE = 6.5$ cm। यदि $\triangle DEF$ का परिमाण = 25 cm, तो $\triangle ABC$ का परिमाण है।
- (A) 45 cm
(B) 35 cm
(C) 40 cm
(D) 30 cm

Answer: B

97. $\triangle ABC$ में एक वृत्त उत्कीर्णित किया गया है, जो AB, BC और AC को क्रमशः बिंदुओं P, Q और R पर स्पर्श करता है। यदि $AB - BC = 4$ cm, $AB - AC = 2$ cm और $\triangle ABC$ का परिमाण = 32 cm है, तो $\frac{BC}{2}$ (cm में) का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{20}{3}$$

(A)

$$\frac{10}{3}$$

(B)

$$\frac{13}{3}$$

(C)

$$\frac{11}{3}$$

(D)

Answer: C

98. एक समकोण त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लंबाई क्रमशः $(x - 1)$ cm, $(x + 1)$ cm और $(x + 3)$ cm है। समकोण त्रिभुज के कर्ण की लंबाई (cm में) कितनी होगी?
- (A) 10
(B) 12
(C) 7
(D) 6

Answer: A

99. A और B एक व्यवसाय शुरू करते हैं। A कुल पूंजी का $33\frac{1}{3}\%$ निवेश करता है और B शेष पूंजी निवेश करता है। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 1,62,000 है, तो B का हिस्सा (₹ में) कितना होगा?

(A) 1,20,000

(B) 1,12,000

(C) 54,000

(D) 1,08,000

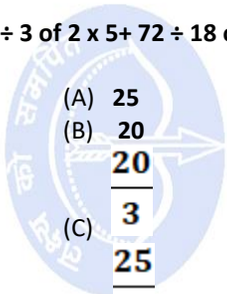
Answer: D

100. दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

9430206005

FOR
SSC RAILWAY
BANKING

$18 \div 3$ of $2 \times 5 + 72 \div 18$ of $2 \times 3 - 4 \div 8 \times 2$



- (A) 25
- (B) 20
- (C) 3
- (D) 3

Answer: B

The Path to Success
CAREER CENTRE

www.careercentre360.com

Dharmshala Road, Sasaram - 821115



 **9430206005**

**FOR
SSC RAILWAY
BANKING**