



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

SSC MOCK TEST_GD_65

Website- www.careercentre360.com

Email- apanacareerssm@gmail.com

MOB 9430206005

कौन हैं?

1. उत्तर भारत में प्रचलित मंदिर वास्तुकला की शैली _____ है।

- (A) नागर
- (B) वेसर
- (C) द्रविड़
- (D) शिखर

Answer: A

- (A) चार्ल्स डिकेन्स
- (B) थॉमस हार्डी
- (C) ई.एम्.फोरस्टर
- (D) चार्लोट ब्रान्डा

Answer: a

2. 'चेंजिंग इंडिया' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) शशि थरूर
- (B) सत्यार्थ नायक
- (C) अभिषेक मनु सिंघवी
- (D) मनमोहन सिंह

Answer: d

7. पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार, अरविंद सुब्रमण्यन के हालिया कार्यकाल की अवधि क्या थी?

- (A) 2014-2016
- (B) 2014-2018
- (C) 2009-2014
- (D) 2014-2017

Answer: B

3. निम्न में से किसको अचल संपत्ति के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जाता?

- (A) इमारतें
- (B) साधन
- (C) कच्चा माल
- (D) मशीनें

Answer: C

8. वह एक मात्र पाकिस्तानी नागरिक कौन था, जिसे भारत रत्न से सम्मानित किया गया था?

- (A) इमरान खान
- (B) नवाज शरीफ
- (C) बेनजीर भुट्टों
- (D) खान अब्दुल गफ्फार खान

Answer: D

4. 1774 में सर्वोच्च न्यायालय को किस शहर में फोर्ट विलियम में शीर्ष न्यायालय के रूप में स्थापित किया गया?

- (A) दिल्ली
- (B) मुंबई
- (C) शिमला
- (D) कोलकाता

Answer: D

5. निम्नलिखित में से किस टाइगर रिजर्व को जुलाई 2021 में 'संरक्षण सुनिश्चित बाघ मानक' का दर्जा प्रदान किया गया था?

- (A) रणथंभौर टाइगर रिजर्व
- (B) बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व
- (C) कॉर्बेट टाइगर रिजर्व
- (D) मुदुमलाई टाइगर रिजर्व

Answer: d

6. ऑलिवर ट्विस्ट' उपन्यास ए लेखक निम्नलिखित में से

9. राष्ट्रिय जूट नीति---- में तैयार की गई थी, जिसका उद्देश्य उत्पादकता में वृद्धि, गुणवत्ता में सुधार, किसानों के लिए जूट की अच्छी कीमत सुनिश्चित करना और प्रति हेक्टेयर उपज में वृद्धि करना था

- (A) 2005
- (B) 2003
- (C) 2009
- (D) 2007

Answer: a

10. कांगड़ा चित्रकला शैली (स्कूल ऑफ पेंटिंग) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) इसका विषय प्रकृति में शुष्क है
- (B) इसका विकास समुद्रगुप्त के शासनकाल के दौरान हुआ था
- (C) यह वैष्णव परंपराओं से प्रेरित हुआ था
- (D) उसमें गहरे लाल और काले रंग के साथ सशक्त रंगों का उपयोग होता है

Answer: C

11. विशु एक---पर्व है, जो मुख्य रूप से भारत के दक्षिणी भाग में मनाया जाता है।

- (A) जैन
- (B) बौद्ध
- (C) हिंदू
- (D) पारसी

Answer: c

12. निम्न में से कौन सी संस्था उष्णकटिबंधीय वनों के चिरस्थायी प्रबंधन एवं संरक्षण को प्रोत्साहित करती है?

- (A) वर्ल्डवाइड फण्ड फॉर नेचर
- (B) इंटरनेशनल ट्रोपिकल टिम्बर ऑर्गेनाइजेशन
- (C) ग्रीनपीस
- (D) यूनाइटेड नेशंस फोरम ऑन फॉरेस्ट्स

Answer: B

13. निम्न में से कौन सी टीम, 2020 में आईपीएल (IPL) का खिताब जीतकर पांच बार यह खिताब जितने वाली पहली आईपीएल टीम बनी?

- (A) मुंबई इंडियंस
- (B) दिल्ली कैपिटल्स
- (C) रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर
- (D) चेन्नई सुपर किंग्स

Answer: a

14. निम्नलिखित में से किस राष्ट्रिय आंदोलन में पहली बार बड़े पैमाने पर महिलाओं की भागीदारी देखी गई थी?

- (A) खिलाफत आंदोलन
- (B) स्वदेशी आंदोलन
- (C) सविनय अवज्ञा आंदोलन
- (D) असहयोग आंदोलन

Answer: c

15. निम्नलिखित में से कौन सा एक एक-कोशिकीय जीव नहीं है?

- (A) पादप
- (B) बैक्टीरिया
- (C) शैवाल
- (D) प्रोटोजोन्स

Answer: a

16. निम्नलिखित में से कौन सा, विटामिन K1 का दूसरा नाम है?

- (A) थियामिन
- (B) निकोटिनिक एसिड
- (C) फाइलोक्विनोन
- (D) राइबोफ्लेविन

Answer: C

17. करनाल का युद्ध (1739) फारसी बादशाह नादिरशाह ने किसे हराकर जीता?

- (A) गियासुद्दीन बलबन
- (B) शुजाउद्दौला, अवध का नवाब
- (C) मुगल शासक, मुहम्मद शाह
- (D) गुलाम मुहम्मद गौस खान

Answer: C

18. जब आप 1 gm ताम्बा (कॉपर) पाउडर वाले चाइना डिश को गर्म करते हैं, तो पाउडर की सतह पर एक काला पदार्थ बनता है, इसका कारण क्या है?

- (A) स्वचालितिकरण (ऑटोमाइजेशन)
- (B) समुद्र जल से नमक को दूर करना (डीसेलिनीजेशन)
- (C) उपचयन (ऑक्सीकरण)
- (D) कार्बनीकरण (जलकर कोयला हो जाना)

Answer: C

19. हाइपरमेट्रोपिया के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- (A) नेत्र-गोलक (आई-बॉल) में वृद्धि दोष के कारणों में से एक है।
- (B) प्रभावित व्यक्ति आसपास की वस्तुओं को ठीक से नहीं देख सकता है।
- (C) यह इसलिए भी उत्पन्न हो सकती है क्योंकि आंखों के लेंस की फोकल लंबाई बहुत लंबी होती है।
- (D) इसे दूर-दृष्टि भी कहा जात है।

Answer: A

20. वियतनाम में रहने वाले फ्रांसिसी नागरिकों को क्या कहा जाता था?

- (A) वियतनामी
- (B) अभिजात्य
- (C) कोलन
- (D) फ्रेंच

Answer: C

21. निम्न शब्द के पर्यायवाची शब्द का किस वाक्य में प्रयोग किया गया है?
पृथ्वी

- (A) वसुधा हरी-भरी है।

- (B) सरिता हरी-भरी है।
 (C) किसलय हरी-भरी है।
 (D) भागीरथी बड़ी है।

Answer: a

22. पतंगा का समानार्थी शब्द कौनसा है?

- (A) शलाका
 (B) शर्मीला
 (C) शर्वरी
 (D) शलभ

Answer: D

23. निम्न वाक्य में रेखांकित शब्द के लिए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त शब्द कौन सा होगा? 'मैं आज भारी दुखी हूँ।'

- (A) बहुत
 (B) गंभीर
 (C) सही
 (D) हल्का

Answer: A

24. निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित एकार्थी शब्दों के अर्थ बताइए। व्यक्ति के जीवन में 'शम' होनी चाहिए और उसके व्यवहार में 'सम' होना अति आवश्यक है।

- (A) श्याम-रात
 (B) कुछ-भाग
 (C) शांति-समान
 (D) समान-गणित का प्रश्न

Answer: C

25. 'जो मुकदमा दायर करता है' वाक्यांश के लिए इनमें से सही शब्द क्या है?

- (A) मुकदमेबाज
 (B) गवाह

- (C) प्रतिवादी
 (D) वादी

Answer: D

26. 'जो निगाह से परे हो' इस वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द है -

- (A) दृष्टिक्षेप
 (B) परोक्ष
 (C) प्रत्यागत
 (D) प्रत्यक्ष

Answer: B

27. निम्नलिखित मुहावरे का सही अर्थ विकल्पों में से चुनिए। छाती पर कोदो दलना

- (A) पीछे लगे रहना
 (B) प्रतिशोधात्मक कष्ट पहुंचाना
 (C) कुछ भी ध्यान न देना
 (D) लापरवाह होना

Answer: b

28. 'कान काटना' मुहावरे का सही अर्थ है-

- (A) आसानी से कहने में आ जाना
 (B) झूठ बोलना
 (C) किसी की चुगली करना
 (D) चालाकी में आगे होना

Answer: D

29. 'ईश्वर के प्रति प्रगाढ़ एवं स्थायी आस्था का भाव--- कहलाता है।' उपरोक्त वाक्य में रिक्त स्थान पर किस शब्द का प्रयोग सर्वाधिक उपयुक्त होगा?

- (A) मुक्ति
 (B) भक्ति
 (C) आसक्ति

DISCIPLINE

SACRIFICE

THE PATH TO SUCCESS

SUCCESS

THE PATH TO SUCCESS

CONFIDENCE

LABOUR

FOCUS

FOR

SSC RAILWAY BANKING

Harmshala Road, Sasaram - 821115

9430206005

(D) विरक्ति

आएगा।'

Answer: b

30. रेगिस्तान में ----की सवारी बहुत मजेदार होती है।

'इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति शुद्ध शब्द द्वारा कीजिए।

(A) ऊँट

(B) ऊख

(C) उट

(D) ऊट

Answer: A

31. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य कौन-सा

(A) बाजार में झुंडो के झुण्ड जानवर खडे थे।

(B) सब तरह के वर्ग के लोग सभा में

उपस्थित थे।

(C) यह बात कहने में अनन्या को संकोच न

होगा।

(D) इस बात को कहने में अनन्या को संकोच

न होगा।

Answer: c

32. निम्न विकल्पों में से किसमें गलत अपादान कारक का प्रयोग हुआ है?

(A) वह मुझको अलग रहता है।

(B) मेरे हाथ से छड़ी छूट पड़ी।

(C) दूध से दही बनता है।

(D) वह लखनऊ से आया है।

Answer: a

33. निम्नलिखित वाक्य के किस भाग में त्रुटि है? मेरी समझ में नहीं आ रहा है कि आपके द्वारा इतने परिश्रम से कमाया गया यह धन अखिर किस काम में

(A) कमाया गया यह धन

(B) मेरी समझ में नहीं आ रहा है।

(C) अखिर किस काम में आएगा।

(D) कि आपके द्वारा इतने परिश्रम से

Answer: c

34. निम्न वाक्य में रेखांकित शब्द के विलोम से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

'जब आदि से सब कुछ अच्छा हो तो--- भी भला ही होता है।'

(A) परिणाम

(B) अंत

(C) भविष्य

(D) आरम्भ

Answer: b

35. संकीर्ण का विलोम शब्द होगा

(A) उत्तीर्ण

(B) प्रकीर्ण

(C) संकुचित

(D) विस्तीर्ण

Answer: D

36. प्रदूषण आज के समय का सबसे बड़ा (1) है। प्रदूषण के बढ़ने से धरती पर बहुत सी (2) पैदा हो गयीं जिसे समय रहने न (3) गया तो वो दिन दूर नहीं जब धीरे-धीरे सब खत्म हो जायेगा। प्रदूषण के तत्त्व (4) द्वारा उत्पन्न किये गये पदार्थ या वेस्ट मटेरियल होते हैं जो प्राकृतिक संसाधन जैसे कि वायु जल और भूमि आदि को प्रदूषित करते हैं। प्रदूषण जहरीली गैस, कीटनाशक, शाकनाशी, ध्वनि, कार्बनिक मिश्रण, रेडियोधर्मी (5) हो सकते हैं।

गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (1) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

(A) वरदान

(B) कर्तव्य

(C) अभिशाप

(D) सफलता

Answer: C

37. प्रदूषण आज के समय का सबसे बड़ा (1) है। प्रदूषण के बढ़ने से धरती पर बहुत सी (2) पैदा हो गयीं जिसे समय रहने न (3) गया तो वो दिन दूर नहीं जब धीरे-धीरे सब खत्म हो जायेगा। प्रदूषण के तत्त्व (4) द्वारा उत्पन्न किये गये पदार्थ या वेस्ट मटेरियल होते हैं जो प्राकृतिक संसाधन जैसे कि वायु जल और भूमि आदि को प्रदूषित करते हैं। प्रदूषण जहरीली गैस,

कीटनाशक , शाकनाशी, ध्वनि , कार्बनिक मिश्रण, रेडियोधर्मी
(5) हो सकते हैं।

- (B) पदार्थ
(C) यथार्थ
(D) हथियार

गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (2) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) घटनाएं
(B) उम्मीदें
(C) कथाएं
(D) समस्याएं

Answer: D

38. प्रदूषण आज के समय का सबसे बड़ा (1) है। प्रदूषण के बढ़ने से धरती पर बहुत सी (2) पैदा हो गयीं जिसे समय रहने न (3) गया तो वो दिन दूर नहीं जब धीरे-धीरे सब खत्म हो जायेगा। प्रदूषण के तत्त्व (4) द्वारा उत्पन्न किये गये पदार्थ या वेस्ट मटेरियल होते हैं जो प्राकृतिक संसाधन जैसे कि वायु जल और भूमि आदि को प्रदूषित करते हैं। प्रदूषण जहरीली गैस, कीटनाशक , शाकनाशी, ध्वनि , कार्बनिक मिश्रण, रेडियोधर्मी (5) हो सकते हैं।

गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (3) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) रोका
(B) बढ़ाया
(C) लगाया
(D) उठाया

Answer: A

39. प्रदूषण आज के समय का सबसे बड़ा (1) है। प्रदूषण के बढ़ने से धरती पर बहुत सी (2) पैदा हो गयीं जिसे समय रहने न (3) गया तो वो दिन दूर नहीं जब धीरे-धीरे सब खत्म हो जायेगा। प्रदूषण के तत्त्व (4) द्वारा उत्पन्न किये गये पदार्थ या वेस्ट मटेरियल होते हैं जो प्राकृतिक संसाधन जैसे कि वायु जल और भूमि आदि को प्रदूषित करते हैं। प्रदूषण जहरीली गैस, कीटनाशक , शाकनाशी, ध्वनि , कार्बनिक मिश्रण, रेडियोधर्मी (5) हो सकते हैं।

गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (4) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) मनुष्यों
(B) नदियों
(C) पेड़ों
(D) पहाड़ों

Answer: A

40. प्रदूषण आज के समय का सबसे बड़ा (1) है। प्रदूषण के बढ़ने से धरती पर बहुत सी (2) पैदा हो गयीं जिसे समय रहने न (3) गया तो वो दिन दूर नहीं जब धीरे-धीरे सब खत्म हो जायेगा। प्रदूषण के तत्त्व (4) द्वारा उत्पन्न किये गये पदार्थ या वेस्ट मटेरियल होते हैं जो प्राकृतिक संसाधन जैसे कि वायु जल और भूमि आदि को प्रदूषित करते हैं। प्रदूषण जहरीली गैस, कीटनाशक , शाकनाशी, ध्वनि , कार्बनिक मिश्रण, रेडियोधर्मी (5) हो सकते हैं।

गद्यांश में संकेतित रिक्त स्थान (5) के लिए उपयुक्त शब्द होगा।

- (A) विचार

41. वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम दर्शाता है।

Answer: B

पांच का वर्ग, तीन का घन, विशम संख्या

(A)

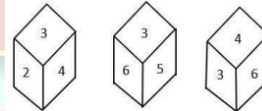
(B)

(C)

(D)

Answer: C

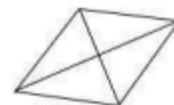
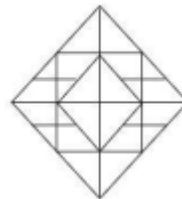
42. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



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

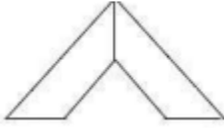
Answer: B

43. वह विकल्प चित्र चुनिए, जो प्रस्तुत चित्र में अंतर्निहित है। (घुमाना अनुमन्य नहीं है)

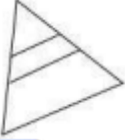


(A)

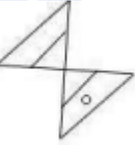
(B)



(C)



(D)

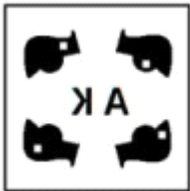


Answer: B

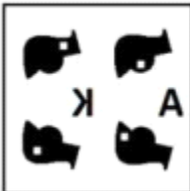
44. दर्पण को दाईं ओर रखे जाने पर, निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिम्ब होगी? प्रश्न आकृति:



(A)



(B)



(C)



(D)



Answer: a

45. दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिम्ब चयनित कीजिए।

6 Z k B M V d

M _____ N

The Path to Success

(A)



(B)



(C)



(D)



Answer: B

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

रेलगाडी : पटरी :: कार : ?

(A)

बस

(B)

टायर

(C)

सडक

(D)

पेट्रोल

Answer: C

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

53 : 7 :: 77 : 10 :: 69 : ?

(A) 12

(B) 8

(C) 11

(D) 9

Answer: D

48. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

PRODUCT: CDOPRTU:: CONFUSE: CEFNOSU ::
QUALITY: ?

- (A) AILQTUY
- (B) AIULQTY
- (C) AILQUTY
- (D) ALITQUY

Answer: A

49. A@B का अर्थ है 'A, B की बहन है'।

A & B का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

A # B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

A ^ B का अर्थ है 'A, B की माता है'।

A + B का अर्थ है 'A, B के पिता हैं'।

यदि A & C + E ^ G # I & K + M @ O है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही

- (A) C, G के नाना हैं।
- (B) I, E का पुत्र है।
- (C) M, K की पुत्री है।
- (D) K, O के पिता हैं।

Answer: B

50. चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं जबकि एक अलग है

- (A) 825
- (B) 2321
- (C) 968
- (D) 1521

Answer: D

51. दिए गए विकल्पों में से असंगत का चयन करें।

- (A) लहसुन
- (B) अदरक
- (C) प्याज
- (D) सरसों

Answer: D

52. दिए गए विकल्पों में से असंगत संख्या का चयन करें।

- (A) 216
- (B) 8
- (C) 125
- (D) 65

Answer: D

53. किसी निश्चित कूट भाषा में, 'war door' को, 'plane potato' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'cauliflower war' को, 'racecar plane' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'door tower' को, 'potato mountain' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। 'tower' शब्द का कूट क्या है?

- (A) plane
- (B) mountain
- (C) potato
- (D) racecar

Answer: B

54. एक निश्चित कूट भाषा में, 'COGENT' को 'FMJCQR' और 'BRINK' को 'EPLLN' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'RANKED' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- (A) UZRJGA
- (B) NVLOZA
- (C) UYQIHB
- (D) MXCHVI

Answer: C

55. नीचे दिए गए समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को परस्पर बदलना चाहिए?

$$49+16\div 7-36 \times 16 = 92$$

- (A) x और +
- (B) + और -
- (C) ÷ और x
- (D) ÷ और +

Answer: A

56. पुरुशों की एक पंक्ति में, मनीश दाईं ओर से 30 वें स्थान पर है और कवित बाईं ओर से 20 वें स्थान पर। जब वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो मनीश दाईं ओर से 35 वें स्थान पर हो जाता है। उस पंक्ति में पुरुशों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 34
(B) 44
(C) 45
(D) 54

Answer: D

57. कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रृंखला को पूर्ण करेगा?

CEGI, JLNP, QSUW, XZBD, ?

- (A) EGKI
(B) EDHI
(C) EGIK
(D) EHIK

Answer: C

58. निम्न में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
5, 11, 21, ?, 85, 171

- (A) 55
(B) 59
(C) 43
(D) 36

Answer: C

59. सात व्यक्ति M, N, O, P, Q, R और S एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। P, M के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Q और S के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। O, Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। R, Q के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। पंक्ति के ठीक मध्य में कौन बैठा है?

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

Answer: B

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

कथन:

सभी बैग छड़ियां हैं।

सभी पेड़ कागज हैं।

कुछ छड़ियां कागज हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ छड़ियां पेड़ हैं।

II. कुछ कागज पेड़ हैं।

III. कोई बैग कागज नहीं है।

(A) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

(B) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

(C) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

(D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Answer: D

61. एक आयत का क्षेत्रफल 27 m^2 है और इसकी लम्बाई इसकी चौड़ाई की 3 गुनी है आयत की परिधि है?

- (A) 28
(B) 42
(C) 12
(D) 24

Answer: d

62. a, b, c, d और e का माध्य 28 है यदि a, c और e का माध्य 24 है, तो b और d का माध्य कितना है?

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

Answer: b

63. पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 1 है 5 वर्ष पहले उनकी आयु 7 : 1 के अनुपात में थी पुत्र की वर्तमान आयु है

- (A) >10
(B) 8
(C) 3
(D) 5

Answer: A

64. वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि 5% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज रु 205 है साधारण ब्याज है

- (A) 210
(B) 220
(C) 250
(D) 200

Answer: d

65. यदि एक दुकानदार पेन पर 20% की छूट और फिर 10% की अतिरिक्त छूट देता है जिसका अंकित मूल्य रु 750 है, तो पेन का विक्रय मूल्य कितना होगा?

- (A) 525
(B) 625
(C) 540
(D) 500

Answer: c

66. वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 8, 24 और 30 से पूर्णतः विभाज्य हो ।

- (A) 120
(B) 130
(C) 150
(D) 60

Answer: A

67. एक पौधे की ऊँचाई 2% प्रतिवर्ष की दर से बढ़ती है। यदि इसकी वर्तमान ऊँचाई 1.2m है, तो 3 वर्ष बाद पौधे की ऊँचाई क्या होगी?

- (A) 1.273m

- (B) 1.253m
(C) 1.254 m
(D) 1.263m

Answer: A

68. A ने ₹5 में 2 आम की दर से कई आम और ₹5 में 3 आम की दर से समान संख्या में आम खरीदे। 20% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक दर्जन आम कितने रुपये में बेचना चाहिए?

- (A) ₹16
(B) ₹25
(C) ₹12
(D) 30

Answer: d

69. $a^3 + a^2b + ab^2$, $a+b$ 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

70. मोहन और सोहन ने एक साथ एक संपत्ति में क्रमशः ₹6,000 और ₹8,000 का निवेश किया और 6 महीने के बाद सोहन अपनी निवेश की गई राशि वापस ले लेता है। एक वर्ष के अंत में मोहन और सोहन द्वारा प्राप्त धन का अनुपात क्या है?

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

Dharmshala Road, Sasaram- 821115

www.careercentre360.com

9430206005

Answer: B

अंकीय संख्या 725X3,9 से विभाज्य हो जाए।

71. यदि $36 \div 2 + y \times 3 - 22 = 8$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

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

Answer: c

72. एक कार पहले घंटे में 60 km दूसरे घंटे में 70 km की दूरी तय करती है, तो कार की औसत गति कितनी है?

- (A) 56
(B) 62
(C) 66
(D) 65

Answer: d

73. एक नदी 2 kmph की चाल से बह रही है। एक नाव कुल 10 घंटों में धारा की विपरीत दिशा में 40 km जाती है और B से A तक वापस भी आती है। शांत जल में नाव की चाल ज्ञात करें।

- (A) 7.97 kmph
(B) 6.23 kmph
(C) 8.47 kmph
(D) 7.32 kmph

Answer: C

74. राकेश को 10 cm ऊँचाई और 10 cm त्रिज्या वाले एक बेलनाकार कंटेनर को 5 cm त्रिज्या के एक अर्धगोलाकार कटोरे से पानी भरना है। टैंक को पूरी तरह से पानी से भरने के लिए उसे अर्धगोलाकार कटोरे से बेलनाकार कंटेनर में कितनी बार पानी डालना होगा?

- (A) 15
(B) 12
(C) 16
(D) 19

Answer: b

75. x का ऐसा न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए, ताकि 5

- (A) 1
(B) 6
(C) 0
(D) 3

Answer: The A Path to Success

76. निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। पांच शहरों से परीक्षा में शामिल हुए छात्रों की संख्या:

शहर	छात्रों की संख्या (हजार में)	उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण छात्रों का अनुपात
A	54	5 : 4
B	126	4 : 3
C	84	10 : 11
D	96	9 : 7
E	132	6 : 5

B और E शहरों से असफल रहे छात्रों की कुल संख्या के मुकाबले शहरों A और D से परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों की कुल संख्या का अनुपात क्या है?

- (A) 14 : 19
(B) 13 : 18
(C) 5 : 9
(D) 9 : 16

Answer: A

77. दिए गए आँकड़ों का माध्यिका क्या है
3, 2, 6, 4, 9, 7, 11, 5, 15

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

Answer: C

78. किसी व्यक्ति ने 8% वार्षिक साधारण ब्याज पर एक राशि उधार ली और 8 वर्षों में, प्राप्त ब्याज Rs.5,490 था, जो उधार की राशि से कम था। यह राशि थी:

- (A) Rs.15,500
(B) Rs.15,250
(C) Rs.14,280
(D) Rs.15,600

Answer: B

79. A, B से 25% कम है, B, C से 30% कम है और C, D से 50% अधिक है। यदि A और C के बीच अंतर 285 है, तो B के

$33\frac{1}{3}\%$

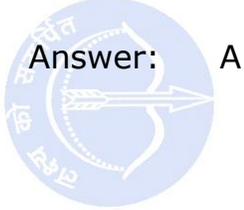
का मान ज्ञात करें।

- (A) 140
(B) 105
(C) 120
(D) 150

Answer: A

80. 30 वस्तुओं का कय मूल्य, x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। यदि लाभ 25% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 24
- (B) 25
- (C) 18
- (D) 30



Answer: A

The Path to Success
CAREER CENTRE

www.careercentre360.com



Dharmshala Road, Sasaram - 821115

FOR

SSC RAILWAY BANKING

 **9430206005**