



Your Personal Exams Guide



NDA



CDS



SSC CGL



CBSE UGC NET



IAS



SSC CHSL



CTET



MPSC



AFCAT



CSIR UDC NET



IBPS PO



UP POLICE



SSC MTS



SBI PO



BPSC



UP TET



IBPS RRB



IBPS CLERK



IES



UPSC CAPF



SSC Stenogr..



RRB NTPC



SSC GD



RBI GRADE B



RBI Assistant



DSSSB

RRB ALP/Technician 2018 CBT 1 Question Paper (13-Aug-2018) (Shift 3)

Total Time: 1 Hour

Total Marks: 75

Instructions

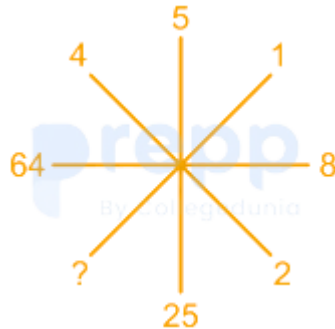
Sl No.	Section Name	No. of Question	Maximum Marks
1	Stage I (CBT I)	75	75

- 1.) A total of 60 minutes is allotted for the examination.
- 2.) The server will set your clock for you. In the top right corner of your screen, a countdown timer will display the remaining time for you to complete the exam. Once the timer reaches zero, the examination will end automatically. The paper need not be submitted when your timer reaches zero.
- 3.) There will, however, be sectional timing for this exam. You will have to complete each section within the specified time limit. Before moving on to the next section, you must complete the current one within the time limits.

Your Personal Exams Guide

Stage I (CBT I)

1. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिये जो निम्नलिखित आकृति से लुप्त है। (+1, -0.33)



- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4
-
2. निम्नलिखित को हल कीजिये। (+1, -0.33)

$$45 - [30 - \{60 \div 3 - (6 - 9 \div 3) \div 3\}]$$

- a. 25
- b. 34
- c. 24
- d. 21
-
3. यदि किसी घन के किनारे को 2 सेमी बढ़ा दिया जाये, तो उसके आयतन में 488 घन सेमी की वृद्धि हो जाती है। घन के प्रत्येक किनारे की लंबाई कितनी होगी? (+1, -0.33)

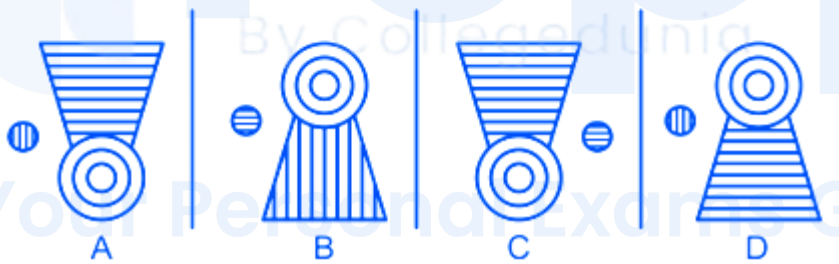
- a. 8 सेमी
- b. 6 सेमी
- c. 9 सेमी
- d. 7 सेमी

4. यदि दर्पण को AB रेखा पर रखा गया है तो निम्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें। (+1, -0.33)

Problem Figure



Answer Figure



- a. B
- b. A
- c. C
- d. D

5. एक पाइप किसी खाली टंकी को 04 घंटे में भर सकता है, जबकि दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 10 घंटे में खाली कर सकता है। जब टंकी आधी खाली थी, तब दोनों पाइप एक साथ खोल

(+1, -0.33)

दिये जाते हैं। पूरी टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

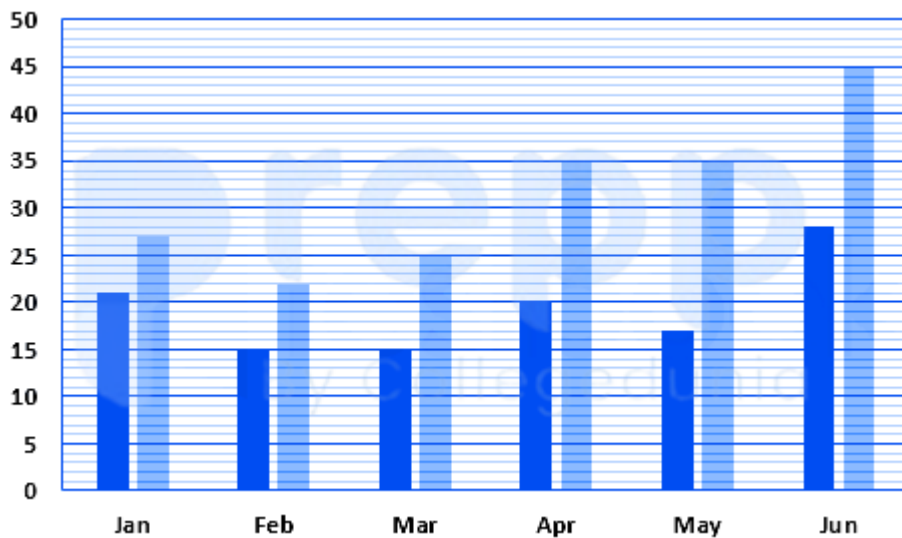
- a. 6 घंटा 40 मिनट
- b. 5 घंटा 30 मिनट
- c. 4 घंटा 20 मिनट
- d. 3 घंटा 20 मिनट

6. सबसे उपयुक्त विकल्प के साथ निम्नलिखित वाक्य को पूरा करें। (+1, -0.33)

एक राजा के पास हमेशा एक _____ होगा

- a. मंत्री
- b. राज्य
- c. तलवार
- d. रानी

7. निर्देश: नीचे दिया गया दंड आरेख, X शहर में वर्ष 2017 में 06 माह में बाइक व कुल वाहनों (संख्या हजार में) के पंजीकरण को दर्शाता है। (+1, -0.33)



नोट: उपरोक्त आलेख में पहली दंड संख्या बाइकों को तथा दूसरी दंड संख्या कुल वाहनों को दर्शाती है।

मई से जून 2017 तक बाइक के पंजीकरण में वृद्धि क्या है?

- a. 70%
- b. 69%
- c. 60%
- d. 64.70%

Your Personal Exams Guide

8. ध्वनि किस माध्यम से नहीं गुजर सकती है?

(+1, -0.33)

- a. तरल
- b. ठोस
- c. हवा
- d. निर्वात

9. भगोड़ा आर्थिक अपराधी विधेयक 2017 किस मंत्रालय द्वारा पारित किया गया था? (+1, -0.33)

- a. श्रम मंत्रालय
- b. वाणिज्य मंत्रालय
- c. कानून मंत्रालय
- d. वित्त मंत्रालय

10. निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का संयुक्त रूप नहीं है? (+1, -0.33)

- a. चाक
- b. संगमरमर
- c. हीरा
- d. डोलोमाइट

11. यदि 192 पेन की कीमत 10 रुपये है, तो 5 रुपये में कितने पेन खरीदे जा सकते हैं? (+1, -0.33)

- a. 48
- b. 96
- c. 56
- d. 72

12. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या परिमेय संख्या है? (+1, -0.33)

- a. $\sqrt[3]{2}$

b. $\sqrt[3]{8}$

c. $\sqrt[3]{4}$

d. $\sqrt[3]{12}$

13. निम्नलिखित किसने दिया था: 'तत्वों के गुण उनके गुण परमाणु भारों के आवर्त फलन हैं'? (+1, -0.33)

a. न्यूलैंड

b. मोसली

c. मेंडलीव

d. डोबेराइनर

14. यदि एक डोबेराइनर त्रिक के पहले और तीसरे सदस्य फॉस्फोरस और एंटीमनी हैं, तो इस त्रिक का दूसरा सदस्य है: (+1, -0.33)

a. आयोडीन

b. सल्फर

c. कैल्शियम

d. आर्सेनिक

15. दी गई श्रृंखला में से लुप्त पद का चयन कीजिये। (+1, -0.33)

PG, QH, RI, ?

a. SJ

b. TL

c. TS

d. KJ

16. दो संख्याओं का गुणनफल 40 है। यदि उनमें से एक संख्या 2.50 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी ? (+1, -0.33)

a. 15

b. 12

c. 14

d. 16

17. किसी विशिष्ट प्रतिध्वनि को सुनने के लिए मूल ध्वनि और परावर्तित ध्वनि के बीच का समय अंतराल कम से कम _____ होना चाहिए। (+1, -0.33)

a. 1 सेकेंड

b. 0.1 सेकेंड

c. 0.2 सेकेंड

d. 2 सेकेंड

18. विश्व भारोत्तोलन चैम्पियनशिप, 2017, आनाहिम, अमेरिका में स्वर्ण पदक किसने जीता? (+1, -0.33)

a. कुंजरानी देवी

b. वंदना गुप्ता

c. कर्णम मल्लेश्वरी

d. मीराबाई चानू

19. उस पेशेवर भारतीय बास्केटबॉल खिलाड़ी का नाम जो राष्ट्रीय बास्केटबॉल संघ (एनबीए) (+1, -0.33) में भारत की ओर से चुने जाने वाला पहला खिलाड़ी बन गया।

a. अकिलन परी

b. यादविंदर सिंह

c. सतनाम सिंह भामरा

d. अजमेर सिंह

20. निम्नलिखित तर्क पर विचार कीजिये और यह निर्णय कीजिये कि इसमें कौन सी (+1, -0.33) अवधारणा/ धारणाएँ अंतर्निहित है/हैं।

तर्क :

200 करोड़ रुपये की लागत से एक फ्लाईओवर का निर्माण किया गया है, फिर भी लोग इसका ज्यादा उपयोग नहीं कर रहे हैं।

अवधारणा :

1. फ्लाईओवर का निर्माण अनावश्यक है।

2. फ्लाईओवर के निर्माण में समय, निधि और ऊर्जा का अनावश्यक उपयोग किया गया।

a. 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं।

b. केवल अवधारणा 1 अंतर्निहित है।

c. केवल अवधारणा 2 अंतर्निहित है।

d. न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है।

21. निम्नलिखित में से वह कौन सी सबसे छोटी संख्या है, जिसे 2800 से घटाने पर प्राप्त संख्या एक पूर्ण वर्ग होगी? (+1, -0.33)

- a. 69
- b. 9
- c. 96
- d. 73

22. यदि 8 अंको की संख्या 136p5785, 15 से विभाज्य है, तो P का न्यूनतम संभावित मान ज्ञात कीजिये। (+1, -0.33)

- a. 1
- b. 3
- c. 4
- d. 2

23. भारत में जन्मे लियो वरदकर निम्नलिखित में से किस देश के प्रधानमंत्री बने? (+1, -0.33)

- a. स्कॉटलैंड
- b. श्रीलंका
- c. दक्षिण अफ्रीका
- d. आयरलैंड

24. तर्क पर विचार करें और निर्णय कीजिये कि दी गई धारणाओं में से कौन सी निहित हैं/है। (+1, -0.33)

तर्क :

यदि आप एक शास्त्रीय नर्तक हैं, तो हमारे पास आपके लिए एक रोमांचक काम है।

अवधारणा :

1. हमें एक शास्त्रीय नर्तक की आवश्यकता है।

2. आप एक शास्त्रीय नर्तक हैं।

a. केवल अवधारणा 1 अंतर्निहित है।

b. 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं।

c. केवल धारणा 2 अंतर्निहित है।

d. न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है।

25. बैग में लाल (A), पीले (B) और हरे (C) रंग के टोकन रखे हैं। $A : B :: 3 : 8$, $B : C :: 6 : 13$, (+1, -0.33)
A : B : C का मान ज्ञात कीजिए।

a. 3 : 48 : 13

b. 3 : 8 : 13

c. 9 : 24 : 52

d. 3 : 6 : 13

26. मार्च 2017 में प्रकाशित भारतीय ऐतिहासिक उपन्यास 'द राइज़ ऑफ़ शिवगामी' किसने (+1, -0.33)
लिखा है?

a. आनंद नीलकंठन

b. अरुंधति रॉय

- c. अमीश त्रिपाठी
- d. देवदत्त पट्टनायक

27. एक विलयन का pH, जिसकी हाइड्रोजन आयन सांद्रता 1×10^{-5} मोल प्रति लीटर है, _____ होगी। (+1, -0.33)

- a. 6
- b. 5
- c. 4
- d. 7

28. निम्नलिखित में से कौन एक स्वैच्छिक क्रिया नहीं है? (+1, -0.33)

- a. कुर्सी हिलाना
- b. हृदयगति
- c. मुट्ठी बंद करना
- d. वस्तु उठाना

29. कथन को सत्य मानिये और निर्णय लीजिये कि इनमें से कौन सी अवधारणा अंतर्निहित निहित है/हैं। (+1, -0.33)

कथन:

इस वर्ष, बजट अनुभाग में, यात्रा बीमा के लिए किसी भी निधि का आवंटन नहीं किया गया था।

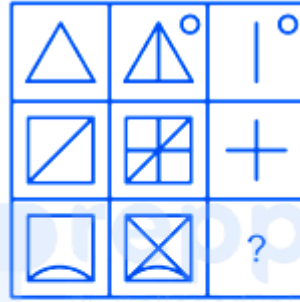
अवधारणाएं:

1. यात्रा बीमा के लिए निधि की आवश्यकता होती है।
 2. कई और अन्य क्षेत्र हैं जिन्हें अधिक वित्तीय सहायता की आवश्यकता है।
- a. केवल अवधारणा 2 अंतर्निहित है।
 - b. या तो अवधारणा 1 या 2 अंतर्निहित है।
 - c. केवल अवधारणा 1 अंतर्निहित है।
 - d. अवधारणा 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं।

30. उस विकल्प का चयन कीजिये, जो दी गई आकृति में पूरी तरह से उपयुक्त है? (+1, -0.33)

- 
- a. 
 - b. 
 - c. 
 - d. 

31. निम्नलिखित आकृतियों में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी? (+1, -0.33)



- a. A
- b. C
- c. B
- d. D

32. यांत्रिक ऊर्जा _____ का योग है।

(+1, -0.33)

- a. स्थितिज ऊर्जा + ऊष्मा ऊर्जा
- b. गतिज ऊर्जा + ऊष्मा ऊर्जा
- c. गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा
- d. रासायनिक ऊर्जा + विद्युत ऊर्जा

33. कार्य करने की क्षमता को कहा जाता है:

(+1, -0.33)

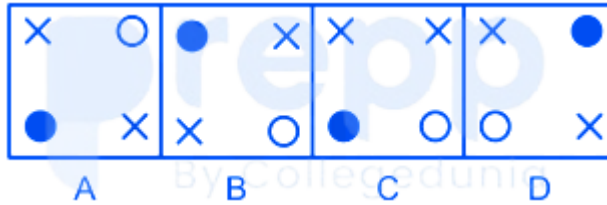
- a. शक्ति
- b. दबाव

c. ऊर्जा

d. बल

34. उस आकृति का चयन कीजिये जो निम्न समूह में नहीं है।

(+1, -0.33)



a. B

b. D

c. C

d. A

35. दो या दो से अधिक तत्व मिलकर बनाते हैं:

(+1, -0.33)

a. परमाणु

b. तत्त्वरूप

c. यौगिक

d. संयोजकता

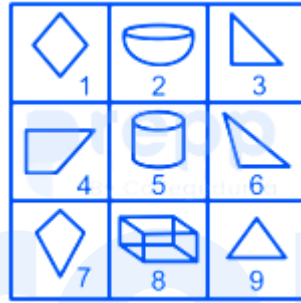
36. ΔABC में बिन्दु B पर स्थित समकोण $BC = 15$ सेमी तथा $AB = 8$ सेमी है। यदि, ΔABC के भीतर एक वृत्त बना है, तो वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिये।

(+1, -0.33)

a. 2 सेमी

- b. 4 सेमी
- c. 1 सेमी
- d. 3 सेमी

37. निम्नलिखित आकृतियों में से प्रत्येक का उपयोग केवल एक बार करते हुए तीन समूह का निर्माण कीजिये। इस प्रकार निर्मित तीन समूह हैं: (+1, -0.33)



- a. (1, 4, 7), (3, 5, 8), (2, 6, 9)
- b. (1, 4, 7), (2, 6, 8), (3, 5, 9)
- c. (1, 4, 7), (2, 5, 8), (3, 6, 9)
- d. (1, 5, 7), (2, 4, 8), (3, 6, 9)

38. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण चालक में विभवांतर बनाए रखने में मदद करता है? (+1, -0.33)

- a. एम्मीटर
- b. गैल्वेनोमीटर
- c. सेल या बैटरी
- d. वाल्टमीटर

39. असम के राज्यपाल कौन हैं? (+1, -0.33)

- a. गंगा प्रसाद
- b. सुब्रमण्यम स्वामी
- c. जगदीश मुखी
- d. बनवारीलाल पुरोहित

40. कार्बन (C - 12) के एक मोल में कितने परमाणु होंगे? (+1, -0.33)

- a. 6.02×10^{26}
- b. 60.20×10^{26}
- c. 8.06×10^{20}
- d. 6.02×10^{23}

41. ठहराव की अवस्था से शुरू होने वाली ट्रेन 5 मिनट में 90 किमी / घंटा की रफ्तार पकड़ लेती है। यह मानते हुए कि त्वरण एक समान है, इस दौरान ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी है: (+1, -0.33)

- a. 1.5 कि.मी.
- b. 3.25 कि.मी.
- c. 2.25 कि.मी.
- d. 3.75 कि.मी.

42. बाबर के संस्मरण 'तुज़्क-ए-बाबरी' को किस भाषा में लिखा गया है? (+1, -0.33)

- a. कुर्दिश
- b. पश्तो
- c. उर्दू
- d. तुर्की

43. यदि, किसी संख्या का 32%, 80 है तो वह संख्या ज्ञात कीजिये। (+1, -0.33)

- a. 260
- b. 250
- c. 40
- d. 50

44. 5776 का वर्गमूल ज्ञात कीजिये। (+1, -0.33)

- a. 76
- b. 66
- c. 84
- d. 64

45. यदि BACKFIELED शब्द के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्थित होने के बाद कौन सा अक्षर 'F' अक्षर के दाएं से दूसरा होगा?

- a. C

b. L

c. E

d. K

46. बल समीकरण में F किसके बराबर है? (+1, -0.33)

a. Ma

b. mgh

c. Mv

d. $u+at$

47. यदि $a + 1/a = 3$ है, तो $a^3 + 1/a^3 = ?$ (+1, -0.33)

a. 6

b. 9

c. 18

d. 12

48. दी गई आकृतियों के संबंधित युग्म के आधार पर लुप्त आकृति का चयन कीजिये। (+1, -0.33)

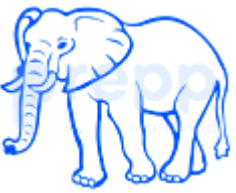




a.



b.



c.



d.

49. यदि किसी नाविक को धारा की प्रतिकूल दिशा में 40 किमी जाने में 8 घंटे लगते हैं, जबकि धारा के अनुकूल समान दूरी को तय करने में उसे 5 घंटे लगते हैं। स्थिर जल में नाविक की गति ज्ञात कीजिये। (+1, -0.33)

a. 1.5 किमी/घंटा

b. 4.5 किमी/घंटा

c. 6.5 किमी/घंटा

d. 4 किमी/घंटा

50. जिस प्रकार, 'Explore' का संबंध 'Discover' से है उसी प्रकार 'Walk' का संबंध _____ से है। (+1, -0.33)

- a. Find
- b. Accelerate
- c. Ramble
- d. Search

51. किस भारतीय राज्य में घरेलू हवाई अड्डों की संख्या सबसे अधिक है? (+1, -0.33)

- a. गुजरात
- b. दिल्ली
- c. पश्चिम बंगाल
- d. महाराष्ट्र

52. किसी विशिष्ट कूटभाषा में, यदि DOG को 4157 लिखा जाता है, तो ठीक उसी कूटभाषा में MAT को कैसे लिखा जाएगा? (+1, -0.33)

- a. 12120
- b. 13012
- c. 13120
- d. 14120

53. दिये गए प्रश्न पर विचार कीजिये तथा यह निर्णय कीजिये कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (+1, -0.33)

p, q और r का मान ज्ञात कीजिये।

कथन:

1. $(p + q)^2 = 16$

2. $p - q = 4; r = 2p$

- a. न तो 1 और न ही 2 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- b. केवल 1 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- c. केवल 2 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- d. प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2, एकसाथ दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

54. सबसे उपयुक्त विकल्प के साथ निम्नलिखित वाक्य को पूरा करें। (+1, -0.33)

एक शर्ट में हमेशा _____ होता है

- a. कपड़ा
- b. कॉलर
- c. जेब
- d. बटन

55. उस बिंदु का नाम क्या है जिस पर अर्धसूत्र गुणसूत्र में जुड़े होते हैं? (+1, -0.33)

- a. केंद्रिकाभ
- b. गुणसूत्रबिंदु

- c. तारककाय
- d. वंशाणु

56. एक फूल का मादा प्रजनन हिस्सा _____ कहलाता है। (+1, -0.33)

- a. पुंकेसर
- b. पंखुड़ी
- c. बाह्यदल
- d. अंडप

57. प्रसिद्ध भारतीय लेखक, अमीश त्रिपाठी, रामायण पर आधारित एक श्रृंखला पर काम कर रहे हैं, जिसमें पहले दो पुस्तकें क्रमशः राम और सीता पर केंद्रित हैं। इस श्रृंखला की तीसरी पुस्तक किस चरित्र पर केंद्रित है? (+1, -0.33)

- a. हनुमान
- b. लक्ष्मण
- c. भरत
- d. रावण

58. निम्नलिखित में से किसका उपयोग पेयजल को कीटाणुरहित करने के लिए किया जाता है? (+1, -0.33)

- a. बेकिंग सोडा
- b. वाशिंग सोडा
- c. बेकिंग पाउडर

d. ब्लीचिंग पाउडर

59. कार्बन के निम्नलिखित में से कौन से अपरूप का उपयोग धातुकर्म में अपचायक कारक के रूप में किया जाता है? (+1, -0.33)

a. कोक

b. कार्बन ब्लैक

c. काठकोयला (चाकोल)

d. ग्रेफाइट

60. यदि, $\tan \alpha = \sqrt{2} - 1$ है, तो $\tan \alpha - \cot \alpha$ का मान ज्ञात कीजिये। (+1, -0.33)

a. $2\sqrt{2}$

b. -2

c. 1

d. $\sqrt{2} + 1$

61. निम्नलिखित को हल कीजिये। (+1, -0.33)

$$7 \times \{4 + (-2) \times (-3)\} = ?$$

a. 70

b. 14

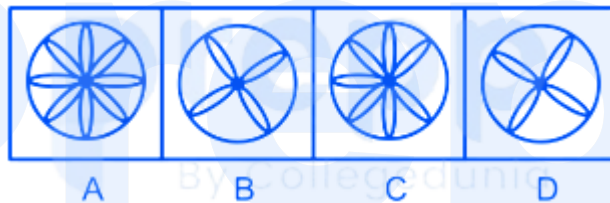
c. -42

d. -14

62. 62,500 रुपये पर प्रतिवर्ष 21% ब्याज की दर से अर्द्धवार्षिक रूप से संयोजित $1\frac{1}{2}$ वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिये। (+1, -0.33)

- a. 21827.03 रुपये
- b. 19687.5 रुपये
- c. 21638.5 रुपये
- d. 20695 रुपये

63. उस आकृति का चयन कीजिये जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है। (+1, -0.33)



- a. D
- b. B
- c. C
- d. A

64. यदि 3 वर्षों के अंतराल पर जन्मीं 5 बहनों की आयु का योग 50 वर्ष है, तो सबसे बड़ी बहन की आयु कितनी है? (+1, -0.33)

- a. 16 वर्ष
- b. 4 वर्ष
- c. 14 वर्ष

d. 18 वर्ष

65. निम्नलिखित अक्षरांकीय श्रृंखला में, एक पद लुप्त है जैसा कि प्रश्न चिन्ह (?) द्वारा दिखाया गया है। दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद का चयन कीजिये। (+1, -0.33)

5E, 7F, 11H, 17K, ?

a. P25

b. Q20

c. N20

d. 25O

66. 2017 में अपने पाक शाला संबंधी योगदान के लिए किस शेफ को पद्म श्री से सम्मानित किया गया था? (+1, -0.33)

a. विकास खन्ना

b. मधुर जाफरी

c. संजीव कपूर

d. रणवीर बराड़

67. यदि, $23 \times 31 = 713$ है, तो $0.0713 \div 3.1$ का मान ज्ञात कीजिये। (+1, -0.33)

a. 0.0023

b. 0.23

c. 0.023

d. 2.3

68. 6 विद्यार्थियों के समूह ने एक परीक्षा दी। परीक्षा देने के उपरांत एक अन्य विद्यार्थी भी इस समूह में शामिल हो गया। समूह के औसत अंकों में उसके अंको को शामिल करने के पश्चात समूह के औसत अंक में 3 अंकों की वृद्धि हो गई। समूह में शामिल किए बगैर, इस विद्यार्थी को औसत अंक से कितने अंक अधिक मिले? (+1, -0.33)

a. 20

b. 21

c. 18

d. 24

69. उद्योग में उपयोग की जाने वाली शक्ति की इकाई है: (+1, -0.33)

a. किलोवाट

b. वाट

c. जूल

d. अश्वशक्ति

70. प्रातःकाल X और Y एक पार्क में एक दूसरे की ओर चलते हैं। जब वे मिलते हैं, तो Y की छाया X के दाईं ओर पड़ती है। X किस दिशा के सम्मुख है? (+1, -0.33)

a. पूर्व

b. दक्षिण

c. पश्चिम

d. उत्तर

71. नीचे दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

(+1, -0.33)



a. 13

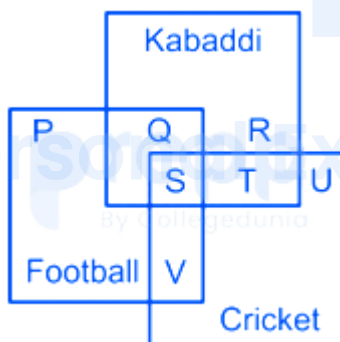
b. 15

c. 14

d. 12

72. निम्नलिखित वेन आरेख में तीनों खेल खेलने वाले छात्रों की कुल संख्या है:

(+1, -0.33)



a. $S + Q$

b. $S + Q + V$

c. S

d. $S + V$

73. कवक कोशिका भित्ति _____ से बनी है।

(+1, -0.33)

- a. हेमीसेल्यूलोज
- b. सेल्यूलोज
- c. काइटिन
- d. लिग्निन

74. प्रणीत ने अपनी यात्रा अपराह्न 2 बजकर 45 मिनट 46 सेकेंड पर शुरू की तथा वह अपने गंतव्य स्थान पर अपराह्न 4 बजकर 55 मिनट 57 सेकेंड पर पहुंचा। अनित ने अपनी यात्रा प्रणीत की यात्रा के 58 मिनट 40 सेकेंड के बाद शुरू की तथा वह प्रणीत के पहुँचने के 50 मिनट 29 सेकेंड बाद अपने गंतव्य स्थान पर पहुंचा। अनित को अपनी दूरी तय करने में कितना समय लगा?

(+1, -0.33)

- a. 2 घंटा 1 मिनट 12 सेकेंड
- b. 2 घंटा 2 मिनट
- c. 1 घंटा 58 मिनट
- d. 2 घंटा 2 सेकेंड

75. सबसे उपयुक्त विकल्प की सहायता से निम्नलिखित वाक्य को पूरा कीजिये।

(+1, -0.33)

एक कार्यालय का हमेशा एक

- a. छत
- b. कार
- c. रसोई
- d. अधिकारी