# **TEST SERIES - 07**

- विमानों का पता लगाने के लिए 'राडार' (Radar) किस माध्यम का 1. उपयोग करता है ? (B) इलेक्ट्रिक तरंग का (A) माइक्रो तरंग का (C) अल्ट्रासोनिक तरंग का (D) साउण्ड तरंग का राजकोषीय घाटा (Fiscal deficit) है-2. (A) कुल व्यय-कुल प्राप्तियाँ (B) राजस्व व्यय-राजस्व प्राप्तियाँ (C) पूँजीगत व्यय-पूँजीगत प्राप्तियाँ-बाजार ऋण (D) बजटीय घाटे का योग और सरकार का बाजार ऋण तथा दायित्व 3. राडार का आविष्कारक कौन था ? (A) राबर्ट वाटसन (B) फ्लेमिंग (C) बुश वाल (D) ऑस्टिन इनमें से रक्त दाब का मापक यंत्र कौन-सा है ? (A) स्फेरो मीटर (B) अनिमो मीटर (C) स्फिग्मोमेनोमीटर (D) एम मीटर निम्नलिखित में से किस विटामिन में कोबाल्ट होता है ? (A) विटामिन B<sub>6</sub> (B) विटामिन B<sub>2</sub> (C) विटामिन B<sub>1</sub> (D) विटामिन B<sub>12</sub> मनुष्य में एफ्लाटोक्सिन खाद्य विषाक्तन द्वारा सामान्यत: कौन-सा अंग प्रभावित होता है ? (A) हृदय (Heart) (B) फेफड़ा (Lungs) (C) वृक्क (Kidney) (D) यकृत (Liver) 7. इस शृंखला में अगला शब्द ज्ञात करें। C2, G12, K72, ..... (A) O434 (D) P432 (C) O432 भारत की सर्वाधिक वर्षा मुख्यत: प्राप्त होती है-(A) उत्तर-पूर्वी मानसून से (B) वापस होती मानसून से (C) दक्षिण-पश्चिम मानसून से (D) संवाहनिक (Convectional) वर्षों से भारत का पिट्सबर्ग किसे कहा जाता है? (A) बोकारो जमशेदपर (B) (C) भिलाई (D) दुर्गापुर 10. विषम की पहचान करें:
- रहीम ने 15 मिनट की देरी से अपनी यात्रा शुरू की, जिसके कारण 12. अपने गंतव्य पर समय से पहुंचने के लिए उसे 45 km/h के स्थान पर 54 km/h की गति से कार चलानी पड़ी। इस यात्रा के दौरान तथ की गई दूरी ज्ञात करें। (B) 90 km (A) 67.5 km (D) 13.5 km (C) 75.5 km किसी अमलगम का एक घटक सदा होता है 13. (B) कॉपर (A) आयरन (D) मर्करी (C) जिंक राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद द्वारा सत्य पाल मलिक को ..... के 14. राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया था। (B) झारखंड (A) ओडिशा (D) छत्तीसगढ् (C) जम्मू और काश्मीर ग्रहों की गति के नियम किसने प्रतिपादित किया ? 15. (B) गैलीलियो (A) न्यूटन (D) केप्लर (C) कॉपरनिक्स न्युटन के गति के प्रथम नियम से किस राशि की परिभाषा मिलती है? (B) बल (A) त्वरण (D) एक समान गति (C) ऊर्जा एक वस्तु के जड़त्व की प्रत्यक्ष निर्भरता है-17. (A) द्रव्यमान पर (B) वेग पर (D) संवेग पर (C) आयतन पर 18. अल्टीमीटर से क्या नापते हैं ? (A) वायुमण्डलीय दाब (B) भूतल से ऊँचाई (C) विद्युत धारा की सामर्थ्य (D) सुनाई देने में अन्तर 19. चन्द्रमा पर वायुमण्डल नहीं पाये जाने का कारण क्या है ? (A) गुरुत्वाकर्षण बल की अधिक क्षीणता के कारण (B) अंतरिक्ष में अवस्थित होने के कारण (C) पृथ्वी की अपेक्षा उसके भार में कमी (D) हवा की गतिशीलता अधिक होने के कारण 20. निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग मौजूद हैं ? (A) 15 (B) 16 (C) 18 (D) 17 21. हरबेरियम है-(A) सूखे रूप में जड़ी-बूटियों का संग्रह (B) एक उद्यान जहाँ विविध प्रकार की जड़ी बूटियाँ हो (C) एक केन्द्र जहां चिकित्सा-उपयुक्त पादपों का संग्रह किया जाता है

- (C) A

- (D) C
- 11. मोती का मुख्य घटक क्या है?
  - (A) केल्सियम कार्बोनेट और मैग्नीशियम कार्बोनेट
  - (B) केवल कैल्सियम सल्फेट
  - कैल्सियम ऑक्साइड और कैल्सियम सल्फेट
  - (D) केवल कैल्सियम कार्बोनेट
- THE PLATFORM

22.

23.

(D) एक केन्द्र जहाँ पादपों के सूखे नमूनों का संरक्षण किया जाता है।

मानव शरीर के किस अंग में रुधिर ऑक्सीजन युक्त होता है?

(B) टिटेनस

(D) मलेरिया

(B) फेफडा

(D) फुप्फ्स धमनी

जल जिंत रोग क्या है ?

(A) डिफ्थेरिया

(C) हेपेटाइटिस

(A) बायाँ अलिंद

(C) दायाँ अलिंद

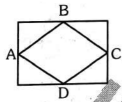
विषम की पहचान करें :

1520	1212	172	132	
AET	AUB	AGB	ACB	
Δ	R	<u> </u>	D	

- (A) A
- (B) B
- (C) D
- (D) C
- यदि 24 आदमी किसी कार्य को 7 घण्टे प्रतिदिन कार्य करके 27 दिन में पूरा करते हैं, तो 14 आदमी इसी कार्य को 9 घण्टे प्रतिदिन कार्य करके कितने दिन में पूरा करेंगे ?
  - (A) 28
- (B) 30
- (C) 36
- (D) 32
- निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसका दो तर्कों I और 26. II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

पूछन : क्या भारत की जनता द्वारा सरकार को कर चुकाया जाना चाहिए ? तर्कः

- हां, देश चलाने के लिए सरकार को करों का भुगतान किया जाना चाहिए।
- नहीं, करों का भुगतान नहीं किया जाना चाहिए, क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति को अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति भी करनी होती है।
- (A) तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।
- (B) केवल तर्क II मजबूत है।
- (C) न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।
- (D) केवल तर्क I मजबूत है।
- ABCD आयत के मध्य बिन्दु हैं, AB = 10 सेमी॰, यदि आयत की 27. एक भजा 12 सेमी है, तो ABCD का क्षेत्रफल क्या होगा ?



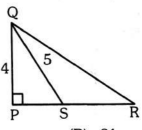
- (A) 100 वर्ग सेमी॰
- (B) 96 वर्ग सेमी॰
- (C) 192 वर्ग सेमी॰
- (D) 154 वर्ग सेमी
- दो रेलगाड़ियाँ जो 121 मी॰ और 99 मी॰ लम्बी है विपरीत दिशाओं 28. में 40 किमी प्रति घण्य और 32 किमी प्रति घण्य की चाल से क्रमश: चल रही है मिलने के कितने समय के पश्चात वे एक-दूसरे को पार करेंगी ?
  - (A) 11 सेकण्ड
- (B) 8 सेकण्ड
- (C) 9 सेकण्ड
- (D) इनमें से कोई नहीं
- एक व्यक्ति अपनी आय का 60% खर्च करता है, यदि उसकी मासिक 29. आय 3,000 रू है, तो उसकी मासिक बचत कितने रुपए होगी?
  - (A) 1,500
- (B) 1,800
- (C) 1,400
- (D) 1,200
- A और B क्रमश: 12,000 रु॰ एवं 16,000 रु॰ निवेश करके एक 30. साझेदारी करते हैं । 8 माह पश्चात् C 15,000 रू की पूँजी लेकर व्यापार में प्रवेश करता है । 2 वर्ष पश्चात् 45,600 रू के लाभ में C का हिस्सा होगा-
  - (A) 12,000 ₹°
- (B) 14,400 ₹°
- (C) 19,200 ₹°
- (D) 21,200 ₹°

एक 28 से.मी. व्यास वाले अर्धवृत्त की परिधि ..... है। 31.  $(\pi = 22/7)$ 

(A) 36 से.मी. (B) 144 से.मी. (C) 72 से.मी. (D) 44 से.मी.

- इतिहास की परीक्षा में सम्पूर्ण कक्षा का औसत 80 अंक था । यदि 32. 10% विद्यार्थियों ने 95 अंक अर्जित किए एवं 20% विद्यर्थियों ने 90 अंक, तो कक्षा में बाकी विद्यार्थियों के अंकों का औसत कितना था ?
  - (A) 65.5
- (B) 85
- (C) 75
- (D) 72.5
- एक दिए गए समय में एक कारीगर अपने कार्य की सामान्य दर 33.  $12\frac{1}{2}\%$  बढ़ाकर 15 वस्तुएँ ज्यादा पैदा कर सकता है, यदि वह अपने सामान्य दर के 80% पर कार्य करता है, तो कितनी वस्तुएँ उत्पादित करता है ?
  - (A) 100
- (B) 90
- (C) 80
- (D) 96
- ₹88 को 2:5:6:9 के अनुपात में विभाजित किया जाए, तो रुपये 34. उनके संबंधित अनुपात में होंगे:
  - (A) 8, 20, 25, & 35
- (B) 8, 20, 23, & 37
- (C) 8, 20, 24 & 36
- (D) 8, 21 23 & 36
- यदि एक आयताकार बाग की परिधि 1200 मीटर है एवं चौड़ाई से 35. लम्बाई का अनुपात 3:5 है, तो इसकी लम्बाई मीटर में होगी-
  - (A) 325
- (B) 350
- (C) 375
- (D) इनमें से कोई नहीं
- एक वस्तु की कीमत 40% से घटा दी जाती है, मूल कीमत में इसे वापस लाने के लिए घटे कीमत में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी होगी ?
  - (A)  $33\frac{1}{3}\%$
- (C)  $66\frac{2}{3}\%$  (D) 50%
- यदि  $3^{(x-y)} = 27$  एवं  $3^{(x+y)} = 243$  तो x बराबर है-37.
  - (A) 0
- (B) 2
- (C) 4
- (D) इनमें से कोई नहीं
- एक बस की गति 8% बढ़ा देने पर यह 15 मिनट पहले पहुँचती है, 38. तो गंतव्य स्थान पहुँचने के लिए यह सामान्य दर पर कितना समय लेंगी ?
  - (A)  $3\frac{3}{8}$  घण्टे (B)  $3\frac{5}{8}$  घण्टे

  - (C)  $2\frac{1}{2}$  घण्टे (D) इनमें से कोई नहीं
- नीचे दिए रेखाचित्र में  $\Delta PQR$  का क्षेत्रफल = 36, तो  $\Delta SQR$  का 39. क्षेत्रफल क्या होगा ?



- (A) 30
- (B) 24
- (C) 18
- (D) 15

- 5 व्यक्तियों का औसत वजन 76 किलोग्राम है। इनमें से चार व्यक्तियों का 40. वजन 72, 74, 75 और 81 किलो हैं। 5वें व्यक्ति का वजन किलो में होगा:
  - (A) 77
- (B) 78
- (C) 79
- (D) 80
- 10 सेमी त्रिज्या एवं 10 सेमी ऊँचाई वाले पीतल के शंकु को ढालकर 41. एक गोला बनाया जाता है। ढले हुए गोले की त्रिज्या लगभग होगी-
  - (A) 6.3 सेमी
- (B) 8.2 सेमी
- (C) 7.1 सेमी
- (D) 5.7 सेमी
- sin60 का मान है : 42.
  - (A)  $\sqrt{1}/2$
- (B)  $\sqrt{3}/2$
- (C)  $1/\sqrt{2}$
- (D)  $\sqrt{1}/\sqrt{2}$
- 45 रुपये प्रति किलो चावल बेचने पर एक दुकानदार को 20% की 43. हानि होती है। 20% लाभ कमाने के लिए विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए?
  - (A) ₹. 67.50
- (B) ₹. 65
- (C) 表 70
- (D) 表 60
- नीचे दिये गये कथन से कौन सी अवधारणा प्राप्त होती है ?

बहुत अधिक शहरीकरण के परिणामस्वरूप भूमि और पानी बड़े स्तर पर प्रदूषित होते हैं।

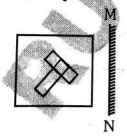
#### अवधारणाएं :

- कथन में प्राकृतिक संसाधनों के समाप्त होने की खतरनाक स्थिति पर प्रकाश डाला गया है।
- शहरीकरण आर्थिक सशक्तिकरण को दर्शाता है। II.
- (A) अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- (B) न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित है।
- (C) केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।
- (D) केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
- $15x^3v^4$  और  $12x^2v^5$  का लघुतम समापवर्तक है :
  - (A)  $15x^3y^5$
- (B)  $12x^3v^3$
- (C)  $25x^3v^5$
- (D)  $60x^3v^5$
- निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी 🕏 🔾 46.
- (B) 4/5
- (C) 5/6
- (D) 7/8°
- अफगान शासक बाबर ने भारत में...... ईस्वी में मुगल सल्तनत की 47. स्थापना की थी।
  - (A) 1652 वीं
- (B) 1656 **\$**kवी
- (C) 1256 ईस्वी
- (D) 1526 ईस्वी
- यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षर व्युत्क्रम में लिखे जाएं, तो दाएं 48. से 20वाँ अक्षर एवं बाएं से 21वाँ अक्षर के ठीक मध्य में कौन-सा अक्षर आएगा ?
  - (A) O

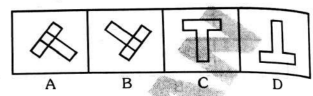
(C) M

- (D) इनमें से कोई नहीं
- जब MN रेखा पर दर्पण रखी जाती है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण 49. प्रतिबिम्ब चुनें।

#### प्रश्न आकृति:

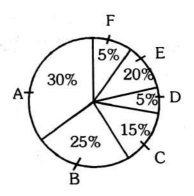


### उत्तर आकृतियां :



- (A) D
- (B) A
- (C) C

- (D) B
- 15 बच्चे उत्तर दिशा की और मुँह करके एक पंक्ति में खड़े हैं, प्रभा 50. के ठीक बाएं तरफ रिव है, जोिक बाएं छोर से 8वें स्थान पर हैं, जा सिरे से दूसरे स्थान पर अर्जुन है, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
  - (A) दाएं छोर से 7वें स्थान पर प्रभा है
  - (B) प्रभा और अर्जुन के बीच में 4 बच्चे हैं
  - (C) रवि और अर्जुन के बीच में 5 बच्चे हैं
  - (D) बाएं छोर से 13वें स्थान पर अर्जुन हैं
- कृतुबुद्दीन ऐबक पहली बार दिल्ली का सुल्तान ......में बना था। 51.
  - (A) 1060 ईस्वी
- (B) 1606 ईस्वी
- (C) 1206 ईस्वी
- (D) 1260 ईस्वी
- निम्नलिखित पाई आरेख दिसंबर 2017 तक भारत के विभिन बैंकों 52. द्वारा संसाधित गैर-निष्पादनीय परिसम्पत्तियों (एनपीए) के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है। यदि सभी बैंकों के तहत कुल एनपीए 300 लाख करोड़ है, तो कौन से बैंक का एनपीए अन्य बैंक की तलन में सर्वाधिक है ?



(A) F

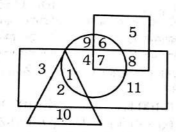
(B) E

- (D) B
- 53. किसी निश्चित कोड भाषा में LESSON को NGUQML की कोडित करते हैं, तो उसी कोड भाषा में PUZZLE को कैसे कीड करेंगे ?
  - (A) RWXBJP
- (B) RVBXJC
- (C) RWBXJC
- (D) RUBJXC
- यदि सफोद को पीला, नीले को लाल, लाल को पीला, पीले को हरा, 54. हरे को काला, काले को बैंगनी एवं बैंगनी को नारंगी कहते हैं तो मानव रक्त का रंग कैसा होगा?
  - (A) लाल
- (B) **हरा**
- (C) पीला
- (D) बैंगनी
- यदि 2 = 5, 4 = 18, 6 = 39 एवं 8 = 68 है तो 10 = ?55.
  - (A) 45

(B) 105

- (C) 80
- (D) 100

निर्देश (56 - 58): निम्नलिखित चित्रों के आधार पर प्रश्नों का उत्तर दें-



'आयत' अविवाहितों को प्रदर्शित करता है। 'वर्ग' दिल्ली महानगर को प्रदर्शित करता है। 'वृत्त' अंग्रेजी भाषा के बोध को व्यक्त करता है। 'त्रिभुज' शिक्षकों को व्यक्त करता है।

- अविवाहित शिक्षक जिन्हें अंग्रेजी भाषा का बोध है, को कौन-सा क्षेत्र 56. प्रदर्शित करता है ?
  - (A) 2

(B) 1

(C) 7

- (D) 4
- अविवाहित जो दिल्ली के निवासी हैं, तथा जिन्हें अंग्रेजी भाषा का बोध 57. नहीं है, को कौन-सा क्षेत्र प्रदर्शित करता है ?
  - (A) 6

(B) 7

(C) 8

- (D) 9
- अविवाहित, जो न ही शिक्षक है और न ही दिल्ली में रहते हैं तथा जिन्हें 58. अंग्रेजी भाषा का बोध है, को निम्न क्षेत्र प्रदर्शित करता है-
  - (A) 7

- (B) 8
- (C) 11
- (D) 4

निर्देश (59) : निम्नलिखित शृंखला में एक संख्या गलत है, उस संख्या को बताएं-

- 7, 8, 18, 57, 228, 1165, 6996 59.
  - (A) 57
- (B) 1165
- (C) 228
- (D) इनमें से कोई नहीं
- एक किले में 150 व्यक्तियों के लिए 50 दिन के भोजन का प्रावधान 60. है। 20 दिन के पश्चात् 50 व्यक्ति किले की छोड़ देते हैं। बाकी बचा भोजन कितने दिनों तक चलेगा ?
  - (A) 40 दिन
- (B) 45 दिन
- (C) 42 दिन
- (D) 50 दिन
- यदि लाल को पीला कहा जाता है, पीला को नीला कहा जाता है, नीला 61. को उजला कहा जाता है, उजला को हरा कहा जाता है, हरा को पिंक कहा जाता है एवं पिंक को पर्पल कहा जाता है, तो स्वच्छ आकाश का रंग कौन-सा है ?
  - (A) नीला
- (B) पीला
- -(C) पिंक (D) उजला
- यदि '+' का मतलब है घटाना, '÷' का मतलब है जोड़, '<' का 62. मतलब है गुणा और '>' का मतलब है भाग, तो इस वक्तव्य का मान ज्ञात कीजिये।
  - $9 \div 7 < 8 > (4 > 2) + 5$
  - (A) 32
- (B) 18
- (C) 16
- (D) 11

- $\frac{E}{H}: \frac{22}{19} :: \frac{B}{I}: ?$
- (B)

64.

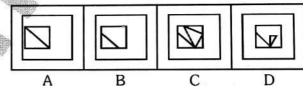


- (A) 35 (C) 94
- (B) (D) 71
- समस्या आकृति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृति बनती 65.

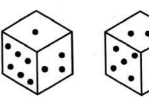
समस्या आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



- (A) C
- (B) D
- (C) B
- (D) A
- एक पासे की दो स्थितियाँ नीचे दी गई हैं, जब 2 नीचे है, तो ऊपर 66. की संख्या क्या होगी ?



(A) 3

(B) 5

(C) 1

- (D) 6
- सुनील बिन्दु A से पूरब की ओर चलता है, बिन्दु B पर दाएँ मुडता 67. है और उतनी ही दूरी तक चलता है जितना वह परब दिशा में चला था। अब वह बाएँ मुड़ता है और फिर से उतनी ही दूरी तय करता है। अंतत: वह बाएँ मुड़ता है और उतनी ही दूरी तक चलकर बिन्दु C पर रुक जाता है। A और C के बीच की दूरी A और B के बीच की दूरी से कितने गुना है ?
  - (A) निर्धारित नहीं किया जा सकता
  - (B) दो
  - (C) तीन
  - (D) चार
- 68. पाँच बच्चे एक कतार में बैठे हैं। S, P से अगला है, परन्तु T से नहीं। K, R से अगला है, जो बाएँ सिरे पर है और T, K से अगला नहीं है। S के बगल में कौन बैठा है ?
  - (A) K और P
- (B) R और P
- (C) सिर्फ P
- (D) P और T

- शुक्रवार को एक आयोजित सम्मेलन के स्थान पर पहुँचकर मैंने जाना 69. कि मैं निर्धारित दिन के दो दिन पूर्व ही पहुँच गया हूँ। यदि मैं आगामी बुधवार को वहाँ पहुँचता तो कितने दिन विलंब हो जाती ?
  - (A) 1 दिन
- (B) 2 दिन
- (C) 3 दिन
- (D) 4 दिन

निर्देश (70-71): नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में दो कथन दिये गए हैं, उसके नीचे दो निष्कर्ष जिन्हें (I) और (II) क्रमांक दिये गए हैं। आपको दिये गए दोनों कथन सत्य समझने हैं। भले ही वे दोनों सर्वमान्य तथ्यों से अलग दिखते हों। अब आपको यह तय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा उन दिये हुए कथनों में से तर्कसंगत रूप से निकाला जा सकता है और यह निष्कर्ष निकालते समय आपको उन सर्वमान्य तथ्यों की अनदेखी कर देनी है।

कथन: कुछ कप प्लेटें हैं। सभी प्लेटें चम्मच हैं।

सभी प्लेटें चम्मच हैं।

II. कुछ चम्मचें कप हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष (II) निकलता है
- (C) यदि या तो (I) या (II) निकलता है
- (D) यदि (I) और (II) दोनों निकलते हैं
- कथन: कुछ ग्राफ मेजें हैं। 71. कुछ ग्राफ अंक हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ मेजें अंक हैं।

II. कुछ मेज अंक नहीं हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है
- (B) यदि केवल निष्कर्ष (II) निकलता है
- (C) यदि या तो (I) या (II) निकलता है
- (D) यदि न तो (I) और न ही (II) निकलते हैं
- एक लेंस की पावर -2.5 D है। लेंस का प्रकार और इसकी फोकस 72. लंबाई क्रमश: होगी-
  - (A) उत्तल, 0.40 m
- (B) अवतल, 0.40 m
- (C) अवतल, 0.40 m
- (D) उत्तल, -0.40 m
- संख्याओं के निम्नलिखित सेट की माध्यिका (Median) ज्ञात करें। 73. 11, 11, 12, 13, 15, 18, 18, 15, 13, 12, 12, 14, 11
  - (A) 12

(B) 13

(C) 14

- (D) 15
- सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियम का प्रस्तुतकर्ता-74.
  - (A) कैप्लर
- (B) गैलीलियो
- (C) न्यूटन
- (D) कॉपरनिक्स
- पृथ्वी पर सूर्य द्वारा गुरुत्वाकर्षण बला-75.
  - (A) सूर्य पर पृथ्वी द्वारा गुरुत्वाकर्षण बल की अपेक्षा कम होता है
  - (B) सूर्य पर पृथ्वी द्वारा मुरुत्वाकर्षण बल के बराबर होता है
  - (C) सूर्य पर पृथ्वी द्वारा गुरुत्वाकर्षण बल की अपेक्षा अधिक होता है
  - (D) वर्षभा एकसमान रहता है
- सीसा पेन्सिल (लेड पेन्सिल) में होता है-76.
  - (A) सीसा
- (B) फेरस सल्फाइड
- (C) सीसा सल्फाइड
- (D) ग्रेफाइट
- जब नींबू के रस को खाने के सोडे पर डाला जाता है तब उसमें तेज 77. उत्मुल्लन होता है, क्योंकि उससे उत्पन्न गैस होती है-
  - (A) हाइडोजन
- (B) ऑक्सीजन
- (C) कार्बन डाईऑक्साइड
- (D) उपरोक्त सभी

- एल्काइन का रासायनिक सूत्र क्या है? 78.
  - (A)  $C_nH_{2n-1}$
- $C_nH_{2n+1}$ (B)
- (C)  $C_nH_{2n}$
- (D)  $C_nH_{2n-2}$
- रक्त के स्कन्दन हेतु कौन-सा विटामिन आवश्यक 79. (A) विटामिन-B
  - (B) विद्यमिन-C
  - (C) विद्यमिन-K
- (D) विटामिन-E
- लाल रक्त कणिकाओं का औ**सत जीवनकाल** लगभग कितने समय के 80. होता है ?
  - (A) 80-100 दिन
- (B) 100-120 दिन
- (C) 160-180 दिन
- (D) 150-200 दिन
- $\sec^4 \theta \sec^2 \theta$  किसके बराबर है ?
  - (A)  $\tan^2 \theta \tan^4 \theta$
- (B)  $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta$
- (C)  $\cos^4 \theta \cos^2 \theta$
- (D)  $\cos^2 \theta \cos^4 \theta$
- यदि  $\cos A + \cos^2 A = 1$  हो, तो  $\sin^2 A + \sin^4 A$  का मान 82. क्या होगा?
  - (A) 1

- (C) 0
- (D)
- एक बहुभुज की 9 भुजाएं हैं। उसका प्रत्येक आंतरिक कोण कितन होगा ?
  - (A) 140°
- (B) 100°
- (C) 120°
- (D) 40°
- दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कीन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।
  - सभी तरल पदार्थ द्रव हैं। कथन:
    - सभी द्रव गाढ़े होते हैं।
  - सभी गाढ़े द्रव होते हैं। निष्कर्ष : I.
    - II. सभी द्रव गाढे होते हैं।
  - (A) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
  - (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - (D) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 1 kg द्रव्यमान की एक वस्तु में जमीन के सापेक्ष 2 J की स्थितिन 85. ऊर्जा होती है, जब यह निम्नलिखित ऊंचाई पर होती है : g = 10m/s<sup>2</sup> मानें-
  - (A) 0.2 m
- (B)  $0.1 \, \text{m}$
- (C) 1 m
- (D) 0.5 m
- निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित चित्र से लगभग 86. मिलता-जुलता है ?

## प्रश्न आकृति :



Α B C

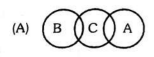
C (A)

(B) D

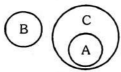
(C) B

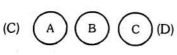
(D)

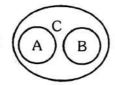
- निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही 87. ढंग से दर्शाता है ?
  - A. बटन B. आस्तीन C. शर्ट











- रवनीत गिल को किस बैंक का प्रबन्ध निदेशक और मुख्य कार्यकारी 88. अधिकारी नियुक्त किया गया है?
  - (A) एच डी एफ सी बैंक
- (B) इंडसलैण्ड बैंक
- (C) कोटक महिन्द्रा बैंक
- (D) यस बैंक
- बराक-8 मिसाइल किस प्रकार की मिसाइल है? 89.
  - (A) सतह से सतह तक प्रहार करने वाली
  - (B) सतह से हवा में प्रहार करने वाली
  - (C) हवा से हवा में प्रवाह करने वाली
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रीय कैंडेट कोर (एनसीसी) का महानिदेशक 90. नियुक्त किया गया है?
  - (A) ऋषि कुमार
- . (B) राजीव कुमार
- (C) राजीव चोपड़ा (D) विजय सिंह
- एशियाई कप फुटबॉल टूर्नामेंट, 2019 का खिताब किस देश ने जीता 91. 충?
  - (A) कतर
- (B) जापान
- (C) चीन
- (D) थाईलैण्ड
- भारतीय अन्तरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) द्वारा किस नगर में मानव 92. अन्तरिक्ष उड़ान केन्द्र (एचएसएफसी) का सभारंभ किया गया है?
  - (A) अहमदाबाद
- (B) तिरूवनंतपुरम
- (C) बंगलुरू
- (D) हैदराबाद

- विश्व इस्पात संघ के ताजा आंकड़ों के अनुसार विश्व का सबसे बड़ा 93. कुड स्टील उत्पादक देश कौन है?
  - (A) जापान
- (B) चीन
- (C) भारत
- (D) यूएसए
- पाकिस्तान का राष्ट्रीय पेय है-94.
  - (A) आम का रस
- (B) गन्ने का रस
- (C) दूध
- (D) संतरे का रस
- फीफा विश्व कप 2018 का खिताब निम्नलिखित में से किस टीम ने 95.
  - (A) क्रोएशिया
- (B) जर्मनी
- (C) बेल्जियम
- (D) फ्रांस
- निम्नलिखित में से किसे देश के सर्वोच्च नागरिक अलंकरण भारत रत्न 96. से अलंकृत किये जाने की घोषणा की गई है?
  - (A) प्रणब मुखर्जी
- (B) भूपेन हजारिका
- (C) नानाजी देश मुख
- (D) उपर्युक्त सभी
- 97. कौन व्यक्ति हाल ही में, नेपाल के 41वें प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किये गये है?
  - (A) पुष्प कमल दहल
- (B) केपी शर्मा ओली
- (C) गिरिजा प्रसाद कोइराला (D) राम बरण यादव
- हाल ही प्रक्षेपित इमेजिंग सैटेलाइट माइक्रोसैट आर किस प्रकार का 98. उपग्रह है?
  - (A) मौसम
- (B) सुदूर संवेरी
- (C) संचार
- (D) सैन्य
- कृष्णा सोबती, जिनका हाल ही में निधन हो गया, निम्नलिखित किस 99. क्षेत्र से जुड़ी थी?
  - (A) हिन्दी साहित्य
- (B) राजनीति
- (C) संगीत
- (D) चित्रकारी
- 100. राष्ट्रीय बालिका दिवस जनवरी माह की किस तिथि को मनाया जाता है?
  - (A) 27 जनवरी
- (B) 31 जनवरी
- (C) 21 जनवरी
- (D) 24 जनवरी

ANSWERS KEY												
<b>1.</b> (A)	<b>2.</b> (D)	<b>3.</b> (A)	<b>4.</b> (C)	<b>5.</b> (D)	<b>6.</b> (D)	<b>7.</b> (C)	<b>8.</b> (C)	<b>9.</b> (B)	<b>10.</b> (A)			
<b>11.</b> (D)	<b>12.</b> (A)	<b>13.</b> (D)	<b>14.</b> (C)	<b>15.</b> (D)	<b>16.</b> (B)	<b>17.</b> (A)	<b>18.</b> (B)	<b>19.</b> (A)	<b>20</b> . (D)			
<b>21.</b> (A)	<b>22.</b> (C)	<b>23.</b> (B)	<b>24.</b> (A)	<b>25.</b> (C)	<b>26.</b> (D)	<b>27.</b> (B)	<b>28.</b> (A)	<b>29.</b> (D)	<b>30.</b> (A)			
<b>31.</b> (C)	<b>32.</b> (C)	<b>33.</b> (D)	<b>34.</b> (C)	<b>35.</b> (C)	<b>36.</b> (C)	<b>37.</b> (C)	<b>38.</b> (A)	<b>39.</b> (A)	<b>40.</b> (B)			
<b>41.</b> (A)	<b>42</b> . (B)	<b>43.</b> (A)	<b>44.</b> (D)	<b>45.</b> (D)	<b>46.</b> (D)	<b>47.</b> (D)	<b>48.</b> (C)	<b>49.</b> (B)	<b>50</b> . (D)			
<b>51.</b> (C)	<b>52.</b> (C)	<b>53.</b> (C)	<b>54</b> . (C)	<b>55.</b> (B)	<b>56.</b> (B)	<b>57.</b> (C)	<b>58.</b> (D)	<b>59</b> . (C)	<b>60</b> . (B)			
<b>61.</b> (D)	<b>62.</b> (A)	<b>63.</b> (B)	<b>64.</b> (D)	<b>65.</b> (A)	<b>66.</b> (C)	<b>67.</b> (B)	<b>68.</b> (D)	<b>69.</b> (C)	<b>70.</b> (D)			
<b>71.</b> (C)	<b>72.</b> (B)	<b>73.</b> (B)	<b>74.</b> (C)	<b>75.</b> (B)	<b>76.</b> (D)	<b>77.</b> (D)	<b>78.</b> (D)	<b>79.</b> (C)	<b>80.</b> (B)			
<b>81.</b> (B)	<b>82.</b> (A)	<b>83.</b> (A)	84.(B)	<b>85</b> . (A)	<b>86.</b> (B)	<b>87.</b> (D)	<b>88.</b> (D)	<b>89.</b> (B)	<b>90.</b> (C)			
<b>91.</b> (A)	<b>92.</b> (C)	<b>93.</b> (B)	<b>94.</b> (B)	<b>95</b> . (D)	<b>96.</b> (D)	<b>97.</b> (B)	<b>98.</b> (D)	99. (A)	100. (D)			

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

RRB GROUP-D EXAM., TEST SERIES, VOL.-1 ■ 77

# DISCUSSION

- (A) विमानों का पता लगाने के लिए राडार (Radar) माइक्रो तरंग माध्यम का उपयोग करता है।
- (D) राजकोषीय घाटा (Fiscal deficit) बजटीय घाटे का योग और सरकार का बाजार ऋण तथा दायित्व है ।
  - बजटीय घाटा (Budgetary Deficit) = कुल प्राप्तियाँ कुल
    व्यय होता है।
  - राजस्व घाटा (Revenue Deficit) = राजस्व प्राप्तियाँ राजस्व व्यय होता है।
  - प्राथमिक घाटा (Primary Deficit) = राजकोषीय घाटा-ब्याज की अदायगियाँ होता है।
  - मौद्रिकृत घाटा (Monetised Deficit) = केन्द्र सरकार के लिए आर० बी० आई० की निबल साख में होने वाली बृद्धि से है।
- 3. (A) राबर्ट वाटसन राडार के आविष्कारक था।
  - राडार का आविष्कारक 1930 ई० राबर्ट वाटसन ने किया, जो स्कॉटलैण्ड के थे।
  - स्कूटर का आविष्कारक जी० ब्राडशा थे।
  - राडार के द्वारा वायुयान की स्थिति का पता लगाया जाता है।
  - राजेन्द्र भारत का आधुनिक राडार प्रणाली का नाम है।
  - मोटर साइकिल का आविष्कारक जी० डैमलर ने किया।
- (C) स्फिग्मोमेनोमीटर का प्रयोग रक्त दाब का मापक यंत्र के रूप में किया जाता है।
- **5.** (D) विद्यमिन-B<sub>12</sub> का नाम कोबाल्ट है।
- (D) मनुष्य में एफ्लाटोक्सिन खाद्य विषाक्तन द्वारा सामान्यतः यकृत (liver) अंग प्रभावित होता है ।
  - यकृत मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है।
  - लीवर का वजन लगभग 1.5-2 kg होता है।
  - लीवर से पित्त स्नावित होता है।
  - लीवर प्रोटीन के उपापचय में सिक्रय रूप से भाग लेता है।
  - प्रोटीन विघटन के फलस्वरुप उत्पन्न विषेले अमोनिया को यूरिया में परिवर्तित कर देता है।
  - यकृत प्रोटीन की अधिकतम मात्रा को कार्बोहाइड्रेड में परिवर्तित कर देता है।
  - फाइब्रिनोजेन और हिपैरीन नामक प्रोटीन का उत्पादन यकृत के द्वारा ही होता है।
- 7. (C)  $C \xrightarrow{+4} G \xrightarrow{+4} K \xrightarrow{+4} O$   $2 \xrightarrow{\times 6} 12 \xrightarrow{\times 6} 72 \xrightarrow{\times 6} 432$
- 8. (C) भारत में सर्वाधिक वर्षा दक्षिण-पश्चिम मानसून से होती है।
  - भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून से लगभग-80% वर्षा होती है।
  - दक्षिण-पश्चिम भानसून से वर्षा जून से सितम्बर के बीच होती है।
  - भारत में परवर्ती मानसून काल से लगभग-14% वर्षा होती है
     जो अक्टूबर से दिसम्बर के बीच होती है।
  - शीत ऋतु में उत्तर-पूर्वी मानसून से वर्षा होती है।
  - मानसून की खोज हिप्पलस ने 45 ई० में किया।
  - मारत में मानसून सर्वप्रथम अरब सागर शाखा से जून के प्रथम सप्ताह में केरल तट से शुरू होता है।

- 9. (B) भारत का पिट्सवर्ग जमशेदपुर को कहा जाता है।
  - जमशेदपुर में टाटा आयरन एण्ड स्टील कम्पनी की स्थापन
     1907 ई॰ में किया गया।
  - यह भारत में लौह-इस्पात का वास्तविक में प्रथम सम्बल कारखाना है।
  - यह जे॰ आर॰ डी॰ टाटा के द्वारा स्थापित किया गया।
  - टेल्को द्वारा 1913-14 से इस्पात उत्पादन शुरु किया ग्या (प्रारम्भ में 10 लाख मिलियन टन बार्षिक उत्पादन)
  - टाटा आयरन एण्ड स्टील कम्पनी ने कोरस का अधिग्रहण किया है।
  - भारत का इलेक्ट्रॉनिक नगर-बेंगलुरू है।
  - भारत का अंतरिक्ष का शहर-बेंगलुरू है।
  - क्वीन ऑफ डेक्कन पुणे को कहते हैं।
  - इस्मात नगरी जमशेदपुर को कहते हैं।
  - डायमंड हार्बर कोलकाता शहर को कहते हैं।
- 10. (A) 7 कों छोड़कर सभी अंकों का दर्पण प्रतिबिम्ब दिया जाता है अत: आकृति (D) इन सभी से अलग है।
- 11. (D) कैल्सियम कार्बोनेट मोती का मुख्य घटक होता है।
- 12. (A) माना कि कुल दूरी = d km

A/q 
$$\frac{d}{45} - \frac{d}{54} = \frac{15}{60}$$
  
d = 67.5 km रखने पर यह संतुष्ट होता है।

- 13. (D) किसी अमलगम का एक घटक सदा मर्करी होता है।
- 14. (C)
- 15. (D) ग्रहों की गित के नियम का प्रतिपादन केप्लर के द्वारा किया गया।
- 16. (B) न्यूटन के गति के प्रथम नियम से बल की परिभाषा मिलती है।
  - किसी वस्तु में वेग की परिवर्तन की दर को त्वरण कहते हैं, यह सदिश राशि है तथा इसका मात्रक मी/से<sup>2</sup> होता है।
  - िकसी वस्तु में कार्य करने की दर को ऊर्जा कहते हैं। यह अदिश राशि है तथा इसका मात्रक जूल है।
- 17. (A) एक वस्तु के जड़त्व की प्रत्यक्ष निर्भरता द्रव्यमान पर है।
- 18. (B) अल्टीमीटर से भूतल से वायुयानों की ऊँचाई मापते हैं।
- 19. (A) गुरुत्वाकर्षण बल की अधिक क्षीणता के कारण चन्द्रमा प वायुमण्डल नहीं पाये जाते हैं।
- 20. (D) दी गई आकृति में कुल 17 वर्ग है।
- 21. (A) सूखे रूप में जड़ी-बूटियों का संग्रह को हरबेरियम कहा जाती है।
- 22. (C) जल जनित रोग हेपेटाइटिस है।
- 23. (B) फेफड़ा (Lungs) में Blood ऑक्सीजन युक्त होता है।

सभी समूह में पहला अक्षर A और अंतिम अक्षर B है जबिंक विकल्प (A) में पहला अक्षर A और अंतिम अक्षर T है आ विकल्प A इन सभी में अलग है।

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

RRB GROUP-D EXAM., TEST SERIES, VOL.-1 ■ 18

25. (C)

आदमी घण्टे

दिन

24 7 27 14 9 x

 $\begin{array}{c}
14:24 \\
9:7
\end{array}$  :: 27:x

9:7 }:: 27::

 $x = \frac{24 \times 7 \times 27}{14 \times 9} = 36 \operatorname{fgr}$ 

- 26. (D) देश चलाने के लिए सरकार को करों का भुगतान किया जाना चाहिए यह तर्क कथन के अनुसार मजबूत है। अत: केवल तर्क I मजबूत है।
- 27. (B) आयत का विकर्ण = 2 × AB = 2 × 10 = 20 सेमी∘
  - $\Rightarrow$  आयत की दूसरी भुजा =  $\sqrt{(20)^2 (12)^2} = 16$  सेमी॰
  - $\Rightarrow$  आयत का क्षेत्रफल =  $16 \times 12 = 192$  वर्ग सेमी
  - $\therefore$  ABCD का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \times 192 = 96$  वर्ग सेमी
- 28. (A) ∵ सापेक्ष चाल = (40 + 32)

= 72 किमी/घण्टे=  $72 \times \frac{5}{18}$ = 20 मी॰/से॰

 $\therefore$  पार करने में लगा समय  $=\frac{(121+99)}{20}=11$  सेकण्ड

- **29.** (D)  $\text{ मासिक बचत} = 3000 \frac{3000 \times 60}{100} = 1200 \, \text{ To }$
- **30.** (A) A की पूँजी 24 माह के लिए 12,000 × 24

= 2,88,000 ₹∘

B की पूँजी 24 माह के लिए

 $16,000 \times 24$ 

= 3,84,000 To

और C की पूँजी 16 माह के लिए

=  $15,000 \times 16$ = 2,40,000 To

- ∴ पूँजियों में अनुपात = 6 : 8 : 5
- ∴ लाभ में C का हिस्सा=  $\frac{5 \times 45600}{(6+8+5)}$ = 12,000 रू
- 31. (C) व्यास  $\approx 28$  सेमी॰ क्रिज्या = 14 सेमी॰ अर्धवृत्त की परिधि  $= \pi r + 2r = r (\pi + 2)$   $= 14 \left(\frac{22}{7} + 2\right)$

$$= 14 \left( \frac{22 + 14}{7} \right)$$
$$= 2 \times 36 = 72 \text{ सेमी}$$

32. (C) शेष विद्यार्थियों का औसत

$$= \frac{100 \times 80 - 10 \times 95 - 20 \times 9}{70}$$
$$= \frac{8000 - 950 - 1800}{70}$$
$$= \frac{5250}{70} = 75$$

**33.** (D) माना सामान्य दर r है तथा सामान्य दर पर वह x वस्तुएं बनाता है

$$\therefore \frac{x}{r} \times \frac{225r}{200} = x + 15$$

 $\Rightarrow x \times \frac{9}{8} = x + 15$ 

 $\frac{80}{100}$ र पर उत्पादित वस्तुएं

 $\frac{x}{r} \times \frac{80}{100}r$ 

$$= \frac{120}{r} \times \frac{80r}{100}$$
$$= 96$$

**34.** (C) अनुपातिक योग = 2 + 5 + 6 + 9 = 22

 $2 \times \frac{88}{22}$ ,  $5 \times \frac{88}{22}$ ,  $6 \times \frac{88}{22}$ ,  $9 \times \frac{88}{22}$  $2 \times 4$ ,  $5 \times 4$ ,  $6 \times 4$ ,  $9 \times 4$ 8, 20, 24 & 36

**35.** (C) आयताकार बाग की लम्बाई

$$= \frac{1}{2} \times 1200 \times \frac{5}{(5+3)}$$

= 375 मीटर

**36.** (C) आवश्यक % वृद्धि =  $\frac{40 \times 100}{60}$ % =  $66\frac{2}{3}$ %

37. (C) ∴  $3^{x-y} = 27 = (3)^3$ ∴ x-y=3 ....  $3^{(x+y)} = 243 = (3)^5$ 

x + y = 5 x = 4

38. (A) माना सामान्य दर पर बस को t मिनट लगते हैं।

तो 
$$\frac{108}{100} \times (t-15) = 1 \times t$$
  
⇒  $108t - 1620 = 100 t$ 

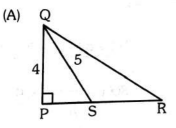
 $t = \frac{1620}{8}$ 

=202.5 मिनट  $=3\frac{3}{8}$  घण्टे

....(ii)

**39**.

•••



$$PS = \sqrt{(5)^2 - (4)^2} = 3$$

 $\Delta PQS$  का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \times 4 \times 3$ 

 $\Delta SQR$  का क्षेत्रफल = 36 - 6 = 30

40. (B) 5 वें व्यक्ति का वजन = 5 × 76 - (72 + 74 + 75 + 81)

= 380 - 302 = 78 कि॰ ग्रा॰

**41.** (A)  $\therefore$   $\frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{1}{3}\pi (10)^2 \times 10$ 

- **42.** (B)  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$
- 43. (A) 20% लाभ कमाने के लिए चावल का वि॰मू॰

$$= 45 \times \frac{100}{80} \times \frac{120}{100}$$

$$= 45 \times \frac{12}{8} = \frac{45 \times 3}{2}$$

$$= \frac{135}{2}$$

$$= 67.50 \text{ Eq.}$$

- 44. (D) केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
- **45.** (D) LCM  $(15x^3y^4, 12x^2y^5)$ =  $60x^3y$
- **16.** (D)  $\frac{3}{4} = 0.75$ ,  $\frac{4}{5} = 0.80$ ,  $\frac{5}{6} = 0.83$  तथा  $\frac{7}{8} = 0.875$

अतः सबसे बड़ी भिन्न  $=\frac{7}{8}$  होगा।

- 47. (D) अफगान शासक बाबर ने भारत में 1526 ईस्वी में मुगल सल्तनत की स्थापना की थी।
  - बाबर मध्य-एशिया के फरगान का 1494 ई॰ में शासक
     बना था।
  - 1504 ई० बाबर ने काबुल पर विजय प्राप्त किया ।
  - 🗣 बाबर भारत पर पाँच बार आक्रमण किया।
  - बाबर ने प्रथम आक्रमण 1519 ई० में भेरा और बाजौर पर आक्रमण किया।

- 21 अप्रैल, 1526 ई० को बाबर ने पांचवाँ आक्रमण इक्रिक्टि शाह लोदी के विरुद्ध किया और विजय प्राप्त कर मुगल के की स्थापना की।
- 48. (C) सभी अक्षर व्युत्क्रम में लिखने पर दाएं से 20वाँ अक्षर है तथा बाएं से 21 वाँ अक्षर F है, F और T के ठीक मध्य में 'M' है।

49. (B)

- (C) कुतुबुद्दीन ऐबक पहली बार दिल्ली का सुल्तान 1206 ईस्बी में बना था।
  - कुतुबुद्दीन ऐबक जून 1206 ई० गुलाम वंश की स्थापना की।
  - ऐबक लाहौर से रह कर शासन करना प्रारम्भ किया।
  - इल्तुतिमश लाहौर के स्थान पर दिल्ली को राजधानी बनाया।
  - महम्मद-गोरी के गुलाम ऐबक और इल्तुतिमश थे।
  - ऐबक ने मिलक और सिपहसालार की उपाधि धारण किया।
- 52. (C) ग्राफ से स्पष्ट है। बैंक A की सर्वाधिक NPA है।
- **53.** (C) जिस प्रकार,L +2 N

 $E \xrightarrow{+2} G$ 

 $S \xrightarrow{+2} U$ 

 $S \xrightarrow{-2} Q$ 

 $O \xrightarrow{-2} M$ 

 $N \xrightarrow{-2} I$ 

उसी प्रकार

 $P \xrightarrow{+2} R$ 

 $U \xrightarrow{+2} W$ 

 $Z \xrightarrow{+2} B$ 

 $Z \xrightarrow{-2} X$ 

 $L \xrightarrow{-2} J$ 

 $E \xrightarrow{-2} C$ 

**54.** (C) मानव रक्त का रंग लाल होता है तथा लाल को पीला कहा जाती है, अत: मानव रक्त का रंग पीला होता है।

**55.** (B) 
$$Q^2 + \frac{1}{2}(2) = 5$$

$$(4)^2 + \frac{1}{2}(4) = 18$$

$$(6)^2 + \frac{1}{2}(6) \approx 39$$

तथा 
$$(8)^2 + \frac{1}{2}(8) = 68$$

इसी प्रकार,

? = 
$$(10)^2 + \frac{1}{2}(10) = 105$$

- **56.** (B) **57.** (C) **58.** (D)
- **60.** (B) दिनों की अभीष्ट संख्या =  $\frac{150 \times 30}{100} = 45$
- 61. (D) चूँकि स्वच्छ आकाश का रंग नीला होता है और यहाँ नीला को उजला कहा गया है। अत:, स्वच्छ आकाश का रग 'उजला' है।
- 62. (A) दिया गया व्यंजक:- 9 ÷ 7 < 8 > (4 > 2) + 5 प्रश्नानुसार गणितीय चिन्ह बदलने पर

$$\Rightarrow$$
 9 + 7 × 8 ÷ (4 ÷ 2) - 5

$$\Rightarrow$$
 9 + 7 × 8 ÷ 2 - 5

$$\Rightarrow$$
 9 + 7 × 4 - 5

$$\Rightarrow$$
 9 + 28 - 5

$$\Rightarrow$$
 37 = 5 = 32

63. (B) जिस प्रकार,

$$E \xrightarrow{\text{Fayth}} V \rightarrow 22$$
 $H \xrightarrow{\text{Fayth}} S \rightarrow 19$ 

$$\therefore \quad \frac{E}{H} : \frac{22}{19}$$

उसी प्रकार,

$$B \xrightarrow{\text{faythr}} Y \rightarrow 25$$

$$I \xrightarrow{\text{faythr}} R \rightarrow 18$$

$$\therefore \quad \frac{B}{I}: \frac{25}{18}$$

64. (D) 
$$(0)^2 + (3)^2 + (1)^2 + (2)^2$$
  
= 0 + 9 + 1 + 4 = 14  
 $(3)^2 + (5)^2 + (2)^2 + (4)^2$   
= 9 + 25 + 4 + 16 = 1

$$(3)^{2} + (5)^{2} + (2)^{2} + (4)^{2}$$

$$= 9 + 25 + 4 + 16 = 54$$

$$(3)^{2} + (1)^{2} + (6)^{2} + (5)^{2}$$

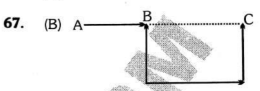
$$= 9 + 1 + 36 + 25 = \boxed{71}$$

**65.** (A)



समस्या आकृति से उत्तर आकृति (C) बनती है।

66. (C)



$$AC = 2AB$$

- 68. (D) R K P S T
- 69. (C) प्रश्नानुसार सम्मेलन का निर्धारित समय

अतः तीन दिन विलंब हो जाता।

- 70. (D) चूँिक पहला कथन अंशव्यापी सकारात्मक और दूसरा कथन पूर्णव्यापी सकारात्मक है तथा मध्यपद 'प्लेटें' व्याप्त है इसलिए इससे अंशव्यापी सकारात्मक निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। अत: निष्कर्ष II वैध होगा। पहला निष्कर्ष दूसरा कथन है अत:
- 71. (C) चूँिक कथन में मध्यपद 'ग्राफ' अव्याप्त है इसलिए कोई वैध निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता है। लेकिन दिये गये दोनों निष्कर्ष समान पद वाले एक सकारात्मक और दूसरा नकारात्मक है। इसलिए दोनों निष्कर्ष Either के Case में सत्य होगा।
- 72. (B) एक लेंस की पावर $-2.5\,D$  है। लेंस अवतल और फोकस की लम्बाई  $-0.40\,m$  होगी।
  - उत्तल और अवतल दोनों ही दर्पणों की फोकस दूरी का सुत्र है—

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$
जहाँ  $u = \text{akg}$  की दर्पण से दूरी  $v = \text{yfd}$  बिम्ब की दर्पण से दूरी  $f = \text{cyn}$  की फोकस दरी

- वक्रता केन्द्र एवं ध्रुव को मिलाने वाली सरल रेखा के मध्य बिन्दु को दर्पण का फोकस कहते हैं।
- 73. (B) आरोही क्रम में सजाने पर-11, 11, 11, 12, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 18, 18

$$n = 13$$

ं. माध्यिका (Median) 
$$= \frac{n+1}{2}$$
 वाँ पद  $= \frac{13+1}{2} = \frac{14}{2}$  वाँ पद  $= 7$ वाँ पद  $= 13$ 

- (C) सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण का नियम न्यूटन के द्वारा दिया गथा। 74.
  - किसी दो वस्तुओं के बीच कार्य करने वाला आकर्षण बल वस्तुओं के द्रव्यमानों के गुणनफल के समानुपाती तथा उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है

$$F = G \frac{M_1 M_2}{r^2}$$

 $G = 6.67 \times 10^{-11} \, \text{Nm}^2 \, \text{Kg}^{-2} \, ($ न्यूटन मी० $^2$ / िक०ग्रा० $^2$ )

- पृथ्वी के केन्द्र में g का मान शून्य होता है
- विषुवत रेखा (equator) पर g का न्यूनतम होता है
- ध्रुव (Pole) पर g का मान महत्तम होता है।
- ऊँबाई पर g का मान घटता है। पृथ्वी के अंदर जाने पर g का मान घटता है।
- ग्रहीय गति के नियमों की खोज केप्लर के द्वारा किया गया।
- ग्रहीय गति की खोज कॉपरनिकस के द्वारा किया गया।
- गैलीलीयो के द्वारा दुरबीन का खोज किया गया।
- पृथ्वी की घूर्णन गति बढ़ने पर g का मान कम हो जाता है और गति घटने पर g का मान बढ़ जाता है।
- 75. (B) पथ्वी पर सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल सूर्य पर पृथ्वी द्वारा गुरुत्वाकर्षण बल के बराबर होता है।
- 76. (D) सीसा पेन्सिल (लेड पेन्सिल) में होता है-ग्रेफाइट का प्रयोग
  - कैल्शियम हाइड्रोक्साइड का प्रयोग घरों में चूना पोतने में, गारा एवं प्लास्टर बनाने में ब्लीचिंग पाउडर बनाने में प्रयोग किया
  - विलयन स्थायी एवं पारदर्शक होता है।
  - जीवित प्राणी केवल संकीर्ण pH परास में ही जीवित रह सकते
  - pH का मान 5.5 से कम होने पर संक्षारित हो जाता है।
- 77. (D) जब नीबू के रस को खाने के सोडा पर डाला जाता है तो H, O, CO2 गैस उत्पन्न करती है।
  - नीबू में सिट्टिक अम्ल पाया जाता है।
  - नाइट्रिक अम्ल का प्रयोग सोना एवं चाँदी के शुद्धीकरण में किया
  - ऐसा यौगिक जो अम्ल से प्रतिक्रिया कर लवण एवं जल देता है, भस्म कहलाता है।
  - समुद्री जल का pH मान 8.4 होता है।
- (D) एल्काइन का सूत्र—C<sub>n</sub> H<sub>2n-2</sub> है।

   ऐल्केन का सूत्र—C<sub>n</sub> H<sub>2n+2</sub> है।

   ऐल्कीन का सूत्र—CnH<sub>2n</sub> है। 78.

  - अल्कोहल का सूत्र-CnH<sub>2n+2</sub> O है।
  - ऐल्काइड हैलाइड का सूत्र-CnH<sub>2n+1</sub> X है।
- 79. (C) रक्त के स्कन्दन के लिए विटामिन K आवश्यक है।
  - विद्यमिन-К का रासायनिक नाम फिलोक्विनोन है।
  - विद्यमिन-K को कमी से रक्त का थक्का नहीं बन पाता है, और रोगी की अधिक खून बहने से मृत्यु हो सकती है।
  - वियमिन-ह का रासायनिक नाम योकोफेराल है।
  - विद्यमिन-E की कमी से जनन अंग प्रभावित होती है।
- (B) लाल रक्त कणिकाओं का औसतन जीवनकाल 100-120 दिन है। 80.
  - लालरक्त कणिकाओं का रंग लाल हीमोग्लोबिन के कारण होता है।
  - क्लोरेला शैवाल से क्लोरेलिन प्रतिजैविक तैयार किया जाता है।

- लैमिनेरिया शैवाल से टिंचर आयोडीन बनाई जाती 🏃
- क्लोरेला एसी दुबुलेरिया, बोलोनिया आदि अनुसंधान में प्रकृ किया जाता है।
- क्लोरेला शैवाल को अंतरिक्षयान के केबिन के हीज में उगाक अंतरिक्ष यात्री को प्रोटीनयुक्त भोजन, जल और ऑक्सीजन प्राप्त हो सकते हैं।
- श्वेत रक्त कणिकाओं (W.B.Cs) की आयु लगभग 2-4 ि होती है।
- (B)  $\sec^4 \theta \sec^2 \theta$ 81.  $(1 + \tan^2 \theta)^2 - \sec^2 \theta = 1 + \tan^4 \theta + 2 \tan^2 \theta$

 $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta - (\sec^2 \theta - \tan^2 \theta) + 1$  $= \tan^4 \theta + \tan^2 \theta$ 

 $\cos A = 1 - \cos^2 A$ 82. (A)  $\cos A = \sin^2 A$ 

> प्रश्न से,  $\sin^2 A + (\sin^2 A)^2 = 1$  $\sin^2 A + \sin^4 A = 1$  $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$

आंतरिक कोण =  $\frac{(n-2)}{n} \times 180^{\circ}$ 83. (A)  $=\frac{(9-2)}{9}\times 180^{\circ}$  $= 140^{\circ}$ 

84. (B) निष्कर्ष:--तरल पदार्थ II.

अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

85. (A) स्थितिज ऊर्जा= mgh  $2J = 1 \times 10 \times h$ 

$$h = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ m}$$

**86.** (B)

आकृति (D) प्रश्न आकृति में लगभग मिलता-जुलता है।

87. (D) शर्ट बटन आस्तीन

- 88. 89. (B) (D) 90. (C) 92. (C) 91. (A)
- 94. (B) (B) 95. (D) 96. (D) 97. (B)
- 99. (A) (D) 100.(D)