# **TEST SERIES - 06**

मिनामाता रोग का कारण है-(B) कैडिमियम (Cadmium) (A) पारा (Mercury) (D) जस्ता (Zinc) (C) सीसा (Lead) निम्न में से किस समूह के जीवों का ड्बने से हुई मृत्यु का पता लगाने में महत्त्व है ? (A) लाइकन (B) प्रोटोजोआ (C) साइनोजीवाण् (D) डायटम निम्न में से कौन-सा अम्ल, दूध से दही (Curd) बनने के दौरान 3. (B) एस्कॉर्बिक अम्ल (A) एसीटिक अम्ल (C) सिट्रिक अम्ल (D) लैक्टिक अम्ल मोती (Pearl) मुख्य रूप से बना होता है-(A) कैल्सियम ऑक्जेलेट (B) कैल्सियम सल्फेट (C) कैल्सियम कार्बोनेट (D) कैल्सियम ऑक्साइड A और B एक कार्य को एक साथ 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं, 5. जबिक A अकेले इसे 25 दिनों में कर सकता है। वे एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं, तो B इस कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा। (A)  $37\frac{1}{2}$ (C)  $22\frac{1}{2}$ जब एक व्यक्ति तीव्र प्रकाश क्षेत्र से अन्धेरे कमरे में प्रवेश करता है, तो उसे कुछ समय के लिए स्पष्ट दिखाई नहीं देता है, बाद में धीरे-धीरे उसे चीजें दिखाई देने लगती है, इसका कारण है-(A) पतली के आकार में परिवर्तन (B) लेंस के व्यास व फोकस दूरी में परिवर्तन (C) रोडोप्सिन का विरंजक (Bleaching) व पुनः विरचन (Reformation) होना (D) आँखों का अन्धेरे के प्रति कुछ समय में अनुकृलित होना फिटकरी (Alum) गंदा पानी को किस प्रक्रिया द्वारा स्वच्छ करती है ? (A) अवशोषण (Absorption) (B) अधिशोषण (Adsorption) (C) स्कंदन (Coagulation) (D) अपोहन (Dialysis) 8. समुद्री जल को शुद्ध जल में किस प्रक्रिया द्वारा बदला जा सकता है? (A) प्रस्वेदन (Deliquescence) (B) उत्फुलन (Efflorescence) (C) विद्युत पृथक्करण (Electric Separation) (D) उत्क्रमण परासरण (Reverse Osmosis) निम्न में से कौन सा नियम किसी धात्विक तार में से प्रवाहित होने वाली 9. धारा और इसके सिरों में विभवांतर के बीच संबंध बताता है? (A) विकिरण नियम (B) आवेशों का नियम (C) ओहा का नियम (D) जूल का नियम निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र भारत के सकल घरेलू उत्पाद 10. (Gross Domestic Product) को सर्वाधिक योगदान देता है ? (A) प्राथमिक क्षेत्र (Primary sector) (B) द्वितीयक क्षेत्र (Secondary sector) (C) तृतीयक क्षेत्र (Tertiary sector)

15 4 5 5							
11.	10 m/s से गतिमान एक 2,000 k	g का ट्रक ट्रैफिक लाइट पर खड़ी					
-	एक कार से टकराता है। टकराव के	बाद, दोनों एक साथ 8 m/s की					
	गित से चलते हैं। कार का द्रव्यमा	न है। 					
	(11) 100.5	B) 500 kg					
		D) 250 kg					
12.	750 W की एक विद्युतीय वॉशिंग	मशीन का उपयोग 4 घंटे प्रतिदिन					
	के लिए किया जाता है। एक दिन मे	मशीन द्वारा उपभाग की गई ऊर्जा					
	होगी						
	(11) 000	B) 3 यूनिट्स					
	(C) 30 यूनिट्स	D) 3,000 यूनिट्स					
13.	आपको एक प्रश्न और दो कथन वि	देए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के					
	लिए कौन सा/से कथन आवश्यक	पर्याप्त है ?					
	प्रश्न : अब से 10 वर्ष बाद बह-	र्गों की कुल आयु ज्ञात करें।					
	कथन:	4.					
-	। नीना को वर्तमान आयु 10	वष ह। चेन ची अग्राच्या गांच्यां क्ष्म के					
/A.	नीना की बहन की आयु, नीना की आयु का पांचवां भाग है						
	(A) कथन ! आर !! एकसाथ प	याप्त हा					
	(B) केवल कथन II पर्याप्त है।	ਆਰ ਕਈ ਵੈ।					
	(C) कथन I और II एकसाथ प	थाप्त महा हा					
	(D) केवल कथन I पर्याप्त है।	<del></del>					
14.	गति का द्वितीय समीकरण	के बाच संबंध प्रदान करता					
	₹I	(D) <del>\}</del>					
	NESTAL 1965 1969. 1995	(B) वेग-समय					
		(D) वेग-संवेग 					
15.	स्टील मुख्यतः एक मिश्रण है लो	50					
		(B) निकैल का					
		(D) कार्बन का					
16.	आर्यभट्ट का प्रक्षेपण किया गया	था-					
	(A) 19 अप्रैल, 1975 को	(B) 6 दिसम्बर, 1957 को					
1000	(C) 31 जनवरी, 1958 को	(D) 2 अक्टूबर, 1980 को					
17.	भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' प्रारम्भ	किया गया था—					
	(A) 1970 में	(B) 1973 में					
	(C) 1981 में	(D) 1984 में					
18.	प्रकाश वर्ष (Light year) इकाइ	₹—					
	(A) समय (Time) की						
	(B) दूरी (Distance) का						
	(C) प्रकाश की गति की						
	(D) प्रकाश की गति की तुलना	में गतिकी					
19.	निम्नलिखित में से कौन सा पुष्प	एक उभयलिंगी है 7					
	(A) पपीता	(B) सरसों					
	(C) सूरजमुखी	(D) हिबसकस					
20.	सही जोड़े बनाइए और नीचे दिए	(८) १९४तमात रामा क्या ने मनी जन निमा-					
	सूची-1						
		<b>सूची-!!</b> 1. विटामिन 'बी' की कमी					
	P Tente (C :: )	म. ।पद्मामन बा का कन					

(D) सभी तीनों बराबर योगदान देते हैं

2.

लौह-तत्व की कमी

आयोडीन की कमी

विटामिन 'ए' की कमी

रतौंधी (Night-blindness)3.

गलघोंटू (Goiter)

बेरी-बेरी

C.

D.

- · B C D
- 3 1 (A) 2
- 4 (B) 2 3 1
- 2 3 (C) 1 (D) 3 2 1
- निकट-दृष्टिदोष दूर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा लेंस 21. उपयोग में लाया जाता है ?
  - (A) उन्नतोदर (Convex) (B) नतोदर (Concave)
  - (C) वर्तुलाकार (Cylindrical) (D) इनमें से कोई नहीं
- यदि  $\tan\theta = \frac{4}{3}$  है, तो  $\sin\theta + \cos\theta$  का मान कितना होगा ?
  - (A)  $\frac{4}{5}$

(C) 1

- (D)  $\frac{7}{5}$
- दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों 23. में से कौन सा पूर्वानुमान कथन में निहित है।

मिलन ने अपने टीम के साथी से पूछा, "क्या मैं शाम को तुम्हारी बाइक उधार ले सकता हूँ।"

# पूर्वानुमान :

- मिलन की टीम के साथी के पास बाइक है।
- मिलन को शाम को बाइक की आवश्यकता है
- (A) I और II दोनों निहित है (B) न तो I न ही II निहित है
- (C) केवल I निहित है
- (D) केवल II निहित है
- हृदय कब आराम करता है ? 24.
  - (A) कभी नहीं
- (B) सोते समय
- (C) दो धड़कनों के बीच
- (D) यौगिक आसन करते समय
- हाल ही में किसे राजीव गाँधी सद्भावना पुरस्कार हैतु चयनित किया 25. गया ?
  - (A) गोपाल कृष्ण गाँधी
- (B) लक्ष्मीत गाँधी
- (C) देवदास गाँधी
- (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित अवस्थाओं में से किसमें गौले कपड़े सबसे जल्दी सूख 26. जाएंगे ?
  - (A) 100% आर्द्रता, 60°C तापक्रम
  - (B) 100% आईता, 20°C तापक्रम
  - (C) 20% आईता, 20°C तापक्रम
  - (D) 20% आईता, 60°C तापक्रम
- 7/11, 16/20, 21/22 भिन्नों का अवरोही क्रम है-27.
  - (A) 7/11, 16/20, 21/22 (B) 21/22, 7/11, 16/20
  - (C) 21/22, 16/20, 7/11 (D) 7/11, 21/22, 16/20
- $3\frac{1}{4} + 4\frac{1}{6} + ? + \frac{1}{4} = 10$ 
  - (A)  $2\frac{1}{6}$
- (B)  $4\frac{1}{3}$

- - (A) 0.95
- (B) 0.05
- (C) 0.5
- (D) 0.85
- दो संख्याओं का योग 2490 है, यदि एक संख्या का 6.5%, दूसरी 30. संख्या के 8.5% के बराबर है, तो संख्याएँ हैं-
  - (A) 989, 1501
- (B) 1011, 1479
- (C) 1401, 1089 (D) 1411, 1079
- A, B और C ने क्रमश: 26,000 रू 34,000 और 10,000 के 31. निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया । वर्ष के अन्त में, उन्हें 3,500 का लाभ होता है, लाभ में B का हिस्सा है-
  - (A) 1,200 ₹°
- (B) 1,500 ₹°
- (C) 1,700 ₹°
- (D) 1,900 ₹°
- 6 मीटर लम्बे एक वृक्ष से 4 मीटर लम्बी छाया पड़ती है, उसी समय 32. एक फ्लैगपोल की छाया 50 मीटर लम्बी पड़ती है, फ्लैगपोल की लम्बाई है-
  - (A) 50 मीटर
- (B) 75 मीटर
- (C) 33 मीटर
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 150 मीटर लम्बी एक ट्रेन का वेग 50 किमी प्रति घण्टा है, 600 33. मीटर लम्बे एक प्लेटफार्म को पार करने में इसे कितना समय लगेगा ?
  - (A) 50 सेकण्ड
- (B) 54 सेकण्ड
- (C) 60 सेकण्ड
- (D) 64 सेकण्ड
- एक फल विक्रोता एक रुपए में 2 की दर से संतरे खरीदता है एवं 3 34. रुपए में 5 की दर से बेचता है, उसके लाभ का प्रतिशत है-
  - (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 20%
- (D) 25%
- एक पंखे का अंकित मूल्य 1,500 रू है एवं अंकित मूल्य पर 20% 35. की छूट प्रदान की जाती है, ग्राहक को कितनी अतिरिक्त छूट और प्रदान की जाए कि इसका शुद्ध मूल्य 1,104 रू आ जाए ?
  - (A) 8%
- (B) 10%
- (C) 12%
- (D) 15%
- एक किसान 15% प्रतिवर्ष पर 3,600 रू उधार लेता है, 4 वर्ष की 36. समाप्ति पर 4,000 रू एवं एक बकरी के रूप में भुगतान करते हुए वह पूरी रकम चुकाता है, बकरी का मूल्य है-
  - (A) 1,000 ₹°
- (B) 1,200 ₹°
- (C) 1,550 ₹°
- (D) 1,760 ₹°
- **37.**  $a = 3 \text{ gh}, \text{ dh} \quad a^3 + \frac{1}{a^3} \quad \text{figure at a state } \frac{1}{a^3}$ 
  - (A)  $2\sqrt{3}$
- (C)  $3\sqrt{3}$
- (D) 0
- एक कपड़े के भण्डार में 252 मीटर पैंट का कपड़ा और 141 मीटर 38. कमीज का कपड़ा उपलब्ध है, एक पैंट और एक कमीज सिलाने में

क्रमशः  $2\frac{1}{2}$  मीटर और  $1\frac{3}{4}$  मीटर कपड़ा लगता है । तदनुसार उपलब्ध कपडों में कितनी पैंट तथा कितनी कमीजें बन सकती हैं ?

- (A) (80, 100)
- (B) (100, 80)
- (C) (100, 90)
- (D) (90, 80)

- 39. बिन्दुओं (-1, 0) और (2, 6) से जुड़े हुए रेखाखंड को आंतरिक रूप से 2:1 के अनुपात में बिंदु पर विभाजित किया जाता है:
  - (A) (0, 5)
- (B) (0, 4)
- (C) (1,3)
- (D) (1, 4)
- 40. अरुण, कम्प्यूटर बेचने के लिए उसकी कीमत 20% लाभ के आधार पर अंकित कर देता है और उसे 15% छूट पर बेच देता है। तदनुसार अरुण का शुद्ध लाभ कितना है?
  - (A) 4

- (B) 2
- (C) 3.5
- (D) 2.5
- 41. दिये गये कथन को पढ़ें जिसका अनुसरण उसके बाद दो अवधारणाओं I और II द्वारा किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित है ?

#### कथन

राम श्याम से कहता है, "मैं समय पर पहुंचने के लिए फ्लाइट पकड़ लूंगा।

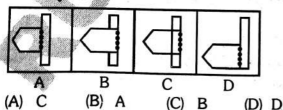
### अवधारणाएं :

- गंतव्य तक पहुंचने के लिए विमान द्वारा यात्रा करना सबसे तेज तरीका है।
- II. रेल और बस परिवहन के अन्य माध्यम है।
- (A) अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित है।
- (B) न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित है।
- (C) केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।
- (D) केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
- **42.** एक त्रिभुज की भुजाएँ  $\frac{1}{4}:\frac{1}{6}:\frac{1}{8}$  के अनुपात में है और उसका परिमाप 91 सेमी है। तदनुसार उसकी सबसे लम्बी और सबसे छोटी भुजाओं की लम्बाई का अन्तर कितना है ?
  - (A) 19
- (B) 20
- (C) 28
- (D) 21
- 43. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी 25 जुलाई, 2015 को किस देश की संसद को संबोधित करने वाले पहले भारतीय प्रधानमंत्री बन गए?
  - (A) युगांडा
- (B) नेपाल
- (C) श्रीलंका
- (D) चीन
- 44. एक कॉपर वृत्त का व्यास 18 सेमी है, इस वृत्त को पिघलाकर एक बेलनाकार तार बनाया गया है, यदि तार की लम्बाई 108 मीटर है, तार का व्यास है—
  - (A) 1 सेमी
- (B) 0.9 सेमी
- (C) 0.3 सेमी
- (D) 0.6 सेमी
- 45. जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौन सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा ?

# प्रश्न आकृति :



# उत्तर **आकृ**तियाँ :

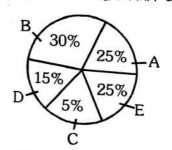


- 46. 5% प्रति वर्ष की दर से 5,000 रू पर 2 वर्ष के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज में अन्तर है—
  - (A) 125 ₹°
- (B) 12.50 ₹·
- (C) 512.50 ₹°
- (D) 51.50 ₹
- 47. एक धनराशि साधारण ब्याज पर 24 वर्षों में चौगुनी हो जाती है, समान ब्याज दर पर वह कितने वर्ष में दोगुनी होगी ?
  - (A) 6 वर्ष
- (B) 8 वर्ष
- (C) 4 वर्ष
- (D) 12 ag
- 48. अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
  - (A) 25 जून
- (B) 29 जुलाई
- (C) 15 मई
- (D) 9 सितम्बर
- 49. यदि एक व्यक्ति 3 घण्टे में 10.2 किमी दूरी तय करता है, तो 5 घण्टे में उसके द्वारा तय की गई दूरी है—
  - (A) 18 किमी
- (B) 15 किमी
- (C) 16 किमी
- (D) 17 किमी
- 50. एक वर्ष पहले पिता की आयु अपने पुत्र की आयु से चार गुनी थी, 6 वर्ष पश्चात् पिता की आयु पुत्र की आयु से दोगुनी से 9 वर्ष अधिक हो जाती है, उनकी आयु में अनुपात है—
  - (A) 13:4
- (B) 12:5
- (C) 11:3
- (D) 9:3
- 51. मिथिलेश ने नीलिमा से कहा, "तुम्हारे एकमात्र भाई का पुत्र मेरी पली का भाई है" नीलिमा का मिथिलेश की पत्नी से क्या सम्बन्ध है ?
  - (A) चाची
- (B) सास
- (C) बहन
- (D) इनमें से कोई नहीं
- **52.** इस शृंखला में विषम बताएँ-1, 3, 5, 9, 11, 13
  - (A) 3

(B) 5

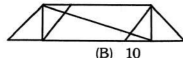
(C) 9

- (D) 13
- 53. यदि UNDERSTAND को सांकेतिक रूप में 1234567823 लिखा जाता है, तो START का सांकेतिक रूप क्या होगा ?
  - (A) 56781
- (B) 83243
- (C) 73652
- (D) 67857
- 54. एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक लड़की ने कहा, "वह मेरे पिता के पुत्र की दादी की एकमात्र बहू है" वह महिला उस लड़की की क्या लगती है ?
  - (A) माँ (Mother)
- (B) चाची (Aunt)
- (C) सास (Mother-in-law) (D) साली (Sister-in-law)
- 55. निम्निलिखित पाई आरेख 2017 के दौरान भारत में विभिन्न कंपिनयों द्वारा टायर विनिर्माण की जानकारी प्रदर्शित करता है। यदि 2017 के दौरान भारत में उत्पादित टायर की कुल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो कंपनी E द्वारा कितने टायर बनाए गए थे?



- (A) 30,000 (C) 15,000
- (B) 45,000
- (D) 35,000

- पाँच व्यक्ति K, L, M, N व O की आयु भिन्न-भिन्न है, K केवल 56. L से छोटा है, N सबसे छोटा नहीं है। M, N से बड़ा है आयु के घटते क्रम में व्यक्ति किस विकल्प में अंकित है ?
  - (A) K, M, L
- (B) L, M, N
- (C) M, L, K
- (D) M. K. N
- निम्नलिखित चित्र में त्रिभुजों की संख्या बताएँ-57.



(A) 8

- (C) 12
- (D) 14
- यदि कुट भाषा में LEAN को 6237 तथा BOWL को 4516 58. लिखा जाए, तो WOOLEN कैसे लिखा जाएगा ?
  - (A) 166512
- (B) 522127
- (C) 155627
- (D) 533627
- यदि किसी सांकेतिक भाषा में सांकेतिक कूट (कोड) 'RUMSZ' का 59. अर्थ 'PRINT' हो, तो सांकेतिक कृट (कोड) 'FUMSQ' का अर्थ क्या होगा ?
  - (A) PRICK
- (B) BRING
- (C) DRINK
- (D) DREAM
- किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में 'Diploma' का संबंध है 'Education' 60. से, उसी प्रकार निम्नलिखित में से कौन 'Trophy' से संबंधित है ?
  - (A) Sports
- (B) Athlete
- (C) Winning
- (D) Price
- जिस प्रकार 'स्वादिष्ट' का संबंध 'स्वाद' से है। उसी प्रकार 'सुरीला' 61. का संबंध निम्न में से किससे है ?
  - (A) याद
- (B) उच्चता
- (C) जीभ
- (D) आवाज
- 18:30::36:? 62.
  - (A) 64
- (B) 66
- (C) 54
- (D) 62
- A एक स्थान P से चलना शुरू करता है। A पश्चिम की ओर जाता 63. है और 4 किलोमीटर चलता है। फिर वह दाएँ घूमता है और 3 किलोमीटर चलता है। A आरोभिक स्थान से कितनी दूर है ?
  - (A) 7 किलोमीटर
- (B) 9 किलोमीटर
- (C) 2 किलोमीटर
- (D) 5 किलोमीटर
- यदि दक्षिण-पूर्व को पूर्व कहा जाए, उत्तर पश्चिम को पश्चिम कहा 64. जाए, दक्षिण-पश्चिम को दक्षिण कहा जाए और आगे भी इसी प्रकार का परिवर्तन का क्रम जारी रहे, तो उत्तर को क्या कहा जाएगा ?
  - (A) उत्तर-पश्चिम
- (B) उत्तर-पूर्व
- (C) पूर्व
- (D) दक्षिण
- अजय का स्थान उसकी कक्षा में ऊपर से 12वाँ है। प्रसाद का स्थान 65. उसी कक्षा में नीचे से 18वाँ है जो अजय से आठ स्थान पीछे है। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं ?
  - (A) 35
- (B) 34
- (C) 36
- (D) इनमें से कोई नहीं
- A, B, C, D, E और F एक वृत्त में केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे 66. हैं। E, D के बाईं ओर है, C, A और B के बीच में हैं। F, E और A के बीच में है। C के दाई ओर कौन हैं?
  - (A) A
- (B) B

(C) D

(D) E

- यदि 5 जुलाई, 1996 को बुधवार है, तो इसी तिथि को वर्ष 1980 67. में कौन-सा दिन था ?
  - (A) बुधवार
- (B) मंगलवार
- (C) बृहस्पतिववार
- (D) शुक्रवार
- 10 और 11 बजे के बीच कब मिनट वाली सूई घंटे वाली सूई से 68. 4 मिनट पीछे होगी ?

  - (A)  $5:5\frac{5}{11}$  बजे (B)  $10:5\frac{5}{11}$  बजे
  - (C)  $10:38\frac{2}{11}$  and (D) (B)  $\pi$  and (C)  $\pi$
- समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को कहा जाता है: 69.
  - (A) बल
- (B) त्वरण
- (C) वेग
- (D) चाल
- X और Y दो भाई है। B, A का भाई है लेकिन A, X की माँ है। 70. B, Y का कौन है ?
  - (A) मामा
- (B) माता
- (C) भाई
- (D) पिता
- यदि TABLE को 84973 और CHAIR को 51462 लिखा जाता है, तो TEACHER का कोड क्या होगा ?
  - (A) 8431532
- (B) 8341532
- (C) 8435132
- (D) 8345132
- 3, 7, 10, 16, 24, 34, (....) 72.
  - (A) 51
- (C) 52
- (D) 60

निर्देश (93) : निम्नलिखित हर प्रश्न में दो कथन हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। दिए गए कथन सर्वज्ञात तथ्यों से मेल न रखते हुए भी आपको उन्हें सत्य समझाना है। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर सर्वज्ञात तथ्यों की ओर ध्यान न देते हुए निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तर्कसंगत रूप से निकलता है।

कथन : कुछ घड़ियाँ मशीन हैं। 73. कुछ मशीन छड़ें हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ घड़ियाँ छडें हैं।

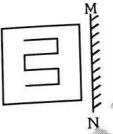
- II. कोई छड न घडियां है न तो मशीन है।
- III. सभी छडें मशीन हैं।
- (A) केवल या तो I या II निकलते हैं
- (B) केवल I और III निकलते हैं
- (C) केवल II और II निकलते हैं
- (D) कोई नहीं निकलता
- यदि '+' का अर्थ '÷', '×' का अर्थ '+', '-' का अर्थ '×' और '÷' 74. का अर्थ '-' हो, तो नीचे लिखे गए समीकरणों में से कौन-सा समीकरण सत्य है ?
  - (A)  $36 + 6 3 \times 5 \div 3 = 20$
  - (B)  $36 \times 6 + 7 \div 2 6 = 24$
  - (C)  $36 \div 6 + 3 \times 5 3 = 45$
  - (D)  $36-6+3\times 5\div 3=64$
- यदि + को अर्थ -, का अर्थ  $\times$ ,  $\times$  का अर्थ  $\div$  तथा  $\div$  का 75. अर्थ + हो, तो
  - $15 \times 3 \div 15 + 5 2 = ?$
  - (A) 0

- (B) 6
- (C) 10
- (D) 20

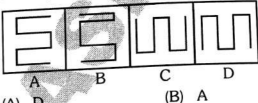
		_
	जब किसी दर्पण से कोई प्रकाश तरंग परावर्तित होती है, तब परिवर्तन	
<b>76</b> .	होता है-	
	(A) उसकी आवृत्ति में (B) उसक आयान न	
<b>77</b> .	(C) उसे तरगदेष्य म (D) उस्ति निर्मा 9 s में चढ़ जाता 50 kg भार का एक लड़का, 45 चरणों की सीढ़ियां 9 s में चढ़ जाता	
5 50	50 kg भार का एक लंडका, 45 परणा का राज्य है। यदि प्रत्येक चरण की ऊँचाई 15 cm है, तो उसकी शक्ति का	
	पता लगाएं (g = 10 ms <sup>-2</sup> लें)	
	(A) 375 W (B) 275 W	
	(C) 325 W (D) 475 W	
<b>78</b> .	(C) 323 W स्वचालित वाहनों में द्रवचालित ब्रेकों का इस्तेमाल वस्तुतः किस नियम	
	का सीधा अनुप्रयोग है ?	
	(A) पास्कल का नियम (B) टॉरिसेली का नियम	
	(C) आर्कीमडीज का सिद्धांत (D) न्यूटन का नियम निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच	
<b>79</b> .	निम्नलिखित में से कान सा वन आरख निम्नालिखत पना पर पाप	
	संबंध को सही ढंग से दर्शाता है ?	
	A. बर्तन	
	B. आभूषण	
	C. सिल्वर	
	(A) (A) (B) (C)	
	B C	á
		4
	(B) (A)	
		1000
	(	ener
	(C) $(A)$ $(B)$	P
		6
	(D) $(B)(C)(A)$	
<b>80</b> .	फोटोग्राफिक फिल्म पर सुग्राही पायस (इमल्शन) तैयार करने में	
	निम्नलिखित में से किस हैलाइड का प्रयाग किया जाता है?	
	(A) सोडियम क्लोराइड (B) सिल्वर <b>ब्रोमाइड</b>	
	(C) सिल्वर आयोडाइड (D) सिल्वर क्लोराइड	
81.	पाइप A किसी खाली हौद को 14 घंटे में भर सकता है। पाइप B	
	के साथ मिलकर यह खाली हौद को 12 घंटे में भर सकता है।	l
	इसलिए पाइप B अकेले खाली होद को घंटे में भर	l
	सकता है।	ı
	(A) 84 (B) 75	١
	(C) 77 (D) 78	l
82.	सौर बैटरियों (सेलों) में प्रयुक्त पदार्थ में होता है-	
0 <b>2</b> .	(A) टिन (B) सिलिकॉन	
	(C) सीजियम (D) थैलियम	1
09	हमारी छोड़ी हुई सांस की हवा में कार्बन डाईऑक्साइड की मात्रा	1
<b>83</b> .	लगभग कितनी होती है ?	
	(A) 4% (B) 8% (C) 12% (D) 16%	
	(A) 4% (B) 6% (C) 12% (D) 16% रक्त के थक्के जर्मने का कारण है—	
<b>84</b> .		
4	(C) पेक्टिन (D) उपरोक्त सभी	
<b>85</b> .	कान की कितनी हिंड्डयाँ होती हैं ?	
	(A) <b>दो</b> (B) चार	
	(C) छ: (D) आठ	

निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुनें : 86.

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ



(A) D (C)

(D) B

यदि 10 संख्याओं का समांतर माध्य (mean) 35 है और प्रत्येक में 2 जोड़ दिया जाए तो संख्याओं की नयी श्रेणी का माध्य (mean) क्या होगा?

(A) 28

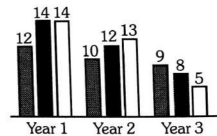
(B) 34 (D) 37

(C) 40

दिए गए चार्ट के अनुसार, किस वर्ष में स्टोर B की बिक्री 13 लाख से ज्यादा है ?

Sales of stores

■ Store A ■ Store B □ Store C



नोट: बिक्री के आंकड़े लाखों (₹) में है।

(A) वर्ष 1 और वर्ष 2

(B) वर्ष 2

(C) 'aৰ্ष 3

(D) वर्ष 1

एक त्रिभुज की भुजाएँ 5 सेमी॰, 6 सेमी और 7 सेमी॰ हैं, इन भुजाओं 89. के मध्य बिन्दुओं को जोड़कर एक और त्रिभुज बनाया गया है, इस दूसरे त्रिभुज का परिमाप सेमी॰ में होगा-

(A) 18

(B) 12

(C) 9

(D) 6

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा लेनदेन के संदर्भ में, IMF का पूर्ण रूप क्या है? 90. (A) इंटरनेशनल मॉनेटरी फण्ड (B) इंटरनेशनल मॉनेटरी फॉर्म

(C) इंटरनेशनल मॉनिटरिंग फण्ड

(D) इंडियन मॉनेटरी फॉर्म

महिला विश्व टी 20 के 2018 संस्करण का मेजबान कौन होगा? 91.

(A) दुबई

(B) आस्ट्रेलिया

(C) वेस्टइंडीज

(D) इंग्लैंड

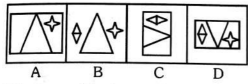
(C) 평:

92. कौन सा विकल्प निम्नलिखित में से आकृति के निकटतम समानता दर्शाता है ?

# प्रश्न आकृति :



# उत्तर आकृतियाँ :



(A) D

(B) A

(C) C

(D) B

93. फरवरी 2019 के उत्तरार्द्ध में भारत की यात्रा पर आए मोहम्मद बिन सलमान किस देश के युवराज (क्राउन प्रिंस) हैं?

(A) संयुक्त अरब अमीरात

(B) जार्डन

(C) सऊदी अरब

(D) कुवैत

94. मिस इण्डिया यूएसए 2019 का खिताब किसने जीता है?

(A) रोणुका जोसेफ

(B) हीना कौसर

(C) आंचल साह

(D) किम कुमारी

95. किस देश के राष्ट्रपति को अफ्रीकी संघ का अध्यक्ष चुना गया है?

(A) दक्षिण अफ्रीका

(B) घाना

(C) मोरक्को

(D) मिस्र

96. प्रसिद्ध हिंदी लेखक ममता कालिया को उनके किस उपन्यास हेतु साहित्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?

(A) सरस का फुल

(B) दुक्खम-सुक्खम

(C) हर दिन

(D) निर्मोही

97. अन्तर्राष्ट्रीय बौद्धिक सम्पदा (आई पी) सूचकांक के हाल के संस्करण में 50 अर्थव्यवस्थाओं में भारत ने कौन-सा स्थान प्राप्त किया है?

(A) 40वाँ

(B) 43aıı

(C) 38वाँ

(D) 36वाँ

98. वर्ष 2019 का रणजी ट्रॉफी खिताब किस टीम ने जीता है?

(A) विदर्भ

(B) सौराष्ट्र

(C) मुम्बई

(D) कर्नाटक

99. 'लेट्स टॉक ऑन एयर, कनवर्सेशन विद रेडियो प्रेजेंटर्स' शीर्षक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

(A) करण व्यापार

(B) अमीन सपानी

(C) शशिथरूर

(D) राकेश आनन्द बक्शी

100. किस भारतीय इतिहासकार को इजरायल के प्रतिष्ठित डेन डेविड प्रस्कार के लिए चुना गया है?

(A) संजय सुब्रमण्यम

(B) रोमिला थापर

(C) इरफान हबीब

(D) सुमित सरकार

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

# **DISCUSSION**

- 1. (A) मिनामाता रोग पारा (Mercury) के कारण होता है।
  - इटाई-ईटाई रोग कैडिमियम के कारण होता है।
  - रेडियो सक्रिय स्ट्रॉन्शियम-90 के कारण अस्थि कैंसर होता है।
  - डिप्लोपिया रोग आँख की मांसपेशियों के पक्षाघात (Paralysis) के कारण होती है।
  - मिर्गी (Epilepsy) इसे अपस्मार रोग भी कहते हैं । यह मस्तिष्क के आंतरिक निष्क्रियता के कारण होती है ।
     हर्पीस त्वचा रोग विषाण से होता है ।
- (D) डायटम समूह के जीवों के डूबने से हुई मृत्यु का पता लगाने में महत्व है।
  - सोनार का उपयोग जल के सतह पर अवस्थित वस्तु का पता लगाने में किया जाता है।

- गोताखोर-सोनार का उपयोग करते हैं।
- गोताखोर अपने साथ श्वसन के लिए ऑक्सीजन के साथ हीलियम गैस से भरा सिलेण्डर का प्रयोग करते हैं।
- पेरिस्कोप से जल के अन्दर से जल के ऊपर का दृश्य देखने में सहायता मिलती है।
- (D) लैक्टिक अम्ल दूध से दही (Curd) बनने के दौरान बनता है।
   लैक्टिक अम्ल के कारण दूध खट्टे हो जाते है।
  - अंगर में टार्टरिक अम्ल होता है।
  - सेव में मैलिक अम्ल होता है।
  - खाना पचाने में HCl अम्ल का उपयोग होता है।
  - नाइट्रिक अम्ल का उपयोग सोना और चाँदी के शुद्धीकरण में किया जाता है।

THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

RRB GROUP-D EXAM., TEST SERIES, VOL.-1 ■ 65

4. (C) मोती (Pearl) मुख्य रूप से कैल्शियम कार्बोनेट से बना होता है।

• कैल्शियम कार्बोनेट का रासायनिक सुत्र CaCO3 है।

- कैल्शियम कार्बोनेट का प्रयोग चूना बनाने में, दुथपेस्ट दंतमंजन बनाने में, सीमेन्ट उद्योग आदि में होता है।
- **5.** (A) B द्वारा किया गया कार्य =  $\frac{1}{15} \frac{1}{25}$

$$= \frac{5-3}{75} = \frac{2}{75} = 37\frac{1}{2}$$

6. (D) जब एक व्यक्ति तीव्र प्रकाश क्षेत्र से अन्धेरे कमरे में प्रवेश करता है, तो उसे कुछ समय के लिए स्पष्ट दिखाई नहीं देता है, बाद में धीरे-धीरे उसे चीजें दिखाई देने लगती है, इसका कारण आँखों का अन्धेरे के प्रति कुछ समय में अनुकृ्लित होना है।

 प्रकाशहीनता की स्थिति में काला दिखाई देता है क्योंकि काला रंग अन्य रंगों का अवशोषण कर लेता है।

- दो स्वतंत्र प्रकाश स्त्रोतों से निकली प्रकाश तरंगों में व्यक्तिगत घटना नहीं पायी जाती है।
- प्रकाश-तरंगों का प्रकाशीय प्रभाव केवल विद्युत-सेक्टरों (विद्युत-क्षेत्र) के कारण होता है।
- 7. (A)
- 8. (D) समुद्री जल को शुद्ध जल में उत्क्रमण परासरण (Reverse osmosis) द्वारा बदला जा सकता है।
  - उपयोग में लाये जाने वाली जल मात्र 2-2.5% है, अतः समुद्री जल को पीने और उपयोग करने लाइक बनाया जा रहा है।
  - समुद्री जल में नमक की मात्रा अधिक होती है।
  - विश्व के कुल क्षेत्र का 71% भाग समुद्री जल से घिरा है।
- (C) ओहम का नियम किसी धात्विक तार में से प्रवाहित होने वाली धारा और इसके सिरों में विभवांतर के बीच संबंध बताता है।
  - धारा और विभवांतर के बीच संबंध की खोज सर्वप्रथम जर्मनी के जार्ज साइमन ओम ने की।
  - ओम के नियम के अनुसार "स्थिर ताप पर किसी चालक में प्रवाहित होने वाली धारा चालक के सिरों के बीच विभवांतर के समानुपाती होती है।
  - यदि चालक के सिरों के बीच का विभवांतर V हो और उसमें प्रवाहित धारा I हो, तो ओम के नियम से VO < I या V = I R एक नियतांक है, जिसे चालक प्रतिरोध कहते है।
  - $R = \frac{V}{I}$  ओम प्रतिरोध का S.I मात्रक है।
- 10. (C) तृतीयक क्षेत्र (Tertiary sector) का योगदान भारत के सकल घरेलू उत्पाद (Gross Domestic product) का सर्वाधिक योगदान है।
  - संसाधनों को तीन भागों में बाँटा जाता है—
    - (i) प्राथमिक क्षेत्र-कृषि, पशुपालन, वन, खनन एवं मत्स्यपालन
    - (ii) द्वितीयक क्षेत्र-विनिर्माण, उद्योग, कारखाना
    - (iii) तृतीयक क्षेत्र—सेवा क्षेत्र आता है।
  - अल्पिविकसित देशों में GDP में प्राथमिक क्षेत्र का योगदान सबसे अधिक होता है।
  - विकसित देशों में प्राथमिक क्षेत्र का योगदान सबसे कम होता है।
  - जब कोई अर्थ व्यवस्था अल्पविकास से विकासशील की ओर बढ़ता है हो प्राथमिक क्षेत्र का योगदान कम होते जाता है और द्वितीयक एवं तृतीयक क्षेत्र का अनुपात बढ़ता जाता है।
  - भारत के GDP में तृतीयक क्षेत्र का योगदान 59% लगभग है।

- 12. (B) 750W की एक विद्युतीय वाशिंग मशीन का उपयोग 4 घंटे प्रितिदिन के लिए किया जाता है। एक दिन में मशीन द्वारा उपभोग की गई ऊर्जा 3 यूनिट्स होगी।
  - 1 यूनिट = 1,000W
  - अतः 750W × 4 = 3000 W
  - 3000 W = 3 यूनिट्स
- 13. (A) Case I. नीना की वर्तमान आयु = 10 वर्ष

Case II. नीना की बहन की आयु =  $10 \times \frac{1}{5} = 2$  वर्ष

 $\therefore$  बहनों की कुल आयु = 10 + 2 = 12 वर्ष प्रश्नानुसार,

वर्तमान आयु से 10 वर्ष बाद दोनों की आयु ≈ 12 + 20 = 32 वर्ष

अतः कथन । तथा ॥ एक साथ पर्याप्त है।

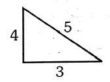
- 14. (C) गति का द्वितीय समीकरण स्थिति समय के बीच संबंध प्रदान करता है।
  - गित का द्वितीय नियम के अनुसार वस्तु के संवेग में पिरवर्तन की दर उस पर आरोपित बल के अनुक्रमानुपाती होती है तथा संवेग पिरवर्तन बल की दिशा में ही होता है।
  - इस नियम के अनुसार किसी वस्तु पर आरोपित बल उस वस्तु के द्रव्यमान तथा बल की दिशा में उत्पन्न त्वरण के गुणनफल के बराबर होता है।
  - गति के द्वितीय नियम के अनुसार F = ma जहाँ F बल M द्रव्यमान V त्वरण हो।
  - गित के द्वितीय नियम से बल का व्यजंक प्राप्त होता है।
- 15. (D) स्टील मुख्यत: मिश्रण लोहा और कार्बन का है।
  - लोहा एवं 0.1 से 1.5% कार्बन की मिश्रधातु इस्पात कहलाती है।
  - स्टेलनलेस स्टील में 18% क्रोमियम एवं निकेल रहता है।
  - स्टेनलेस स्टील संक्षारण या जंग प्रतिरोधी होता है।
  - टंगस्टन इस्पात में 15-20% टंगस्टन 5% क्रोमियम और कुछ बैंनेडियम युक्त इस्पात रहता है।
  - इसका उपयोग कर्तन मशीन और वेघन के समान बनाने में किया जाता है।
  - सिलिकन स्टील में 35% सिलिकन मिलाया जाता है।
  - इसका उपयोग ट्रान्सफार्मर और विद्युत-चुम्बक बनाने में किया जाता है।
- 16. (A) आर्यभट्ट का प्रक्षेपण 19 अप्रैल, 1975 को किया गया था।
- 17. (B) भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' प्रारम्भ 1973 ई॰ में किया गया।
- 18. (B) प्रकाश वर्ष दूरी (Distance) की इकाई है।
  - बहुत लम्बी दूरियों को मापने के लिए प्रकाश-वर्ष का प्रयोग किया जाता है।
  - लम्बाई का S.I. मात्रक-मीटर है।
  - दूरी मापने की सबसे बड़ी इकाई पारसेक है।
  - 1 पारसेक = 3.26 प्रकाश वर्ष =  $3.08 \times 10^{16}$  मी $\circ$
- 19. (A) पपीता पुष्प एक उभयलिंगी है।
  - पपीता सरल फल है।
     पपीता का मध्य फल भित्ति खाने योग्य भाग है।
  - शुष्क फल के सिर सेला प्रकार के पौधों में गेंदा और सूर्यमुखी है।

- कम्पोजिटी कुल के पौधों सुरजमुखी, गेंदा, कुसुम, डहेलिया आदि है।
- क्रूसीफेरी कुल के पौधों सरसों, शलजम, मूली आदि।
- 20. (B) सूची-I

# सूची-II

- A. रक्ताल्पता (Anaemia)
- लौह-तत्व की कमी
- B. गलघोंटू (Goiter)
- आयोडीन की कमी
- C. रतौंधी (Night-blindness)
- विटामिन 'ए' की कमी
- विद्यामन ए का कमा
- D. बेरी-बेरी
- विद्यमिन 'बी' की कमी
- 21. (B) निकट-दृष्टिदोष दूर करने के लिए नतोदर (अवतल) लेंस उपयोग में लाया जाता है।
  - निकट-दृष्टिदोष दोष को दूर करने के लिए अवतल लेन्स का प्रयोग करते हैं।
  - इस रोग के व्यक्ति निकट की वस्तु नहीं देख पाते हैं।
  - दूर दृष्टिदोष-इस रोग से ग्रसित व्यक्ति को दूर की वस्तु दिखाई
     पड़ती है, निकट की वस्तु दिखलाई नहीं पड़ती है।
  - इस रोग में निकट की वस्तु का प्रतिबिम्ब रेटिना के पीछे बनता है।
  - इस दोष के निवारण के लिए उपयुक्त फोकस दूरी के उत्तल लेन्स का प्रयोग किया जाता है।
- **22.** (D)

$$\tan \theta = \frac{4}{3}$$



$$\sin\!\theta = \frac{4}{5}$$

$$\cos\theta = \frac{3}{5}$$

A/q 
$$\sin\theta + \cos\theta = \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$

- 23. (A) कथन के अनुसार दोनों ही पूर्वानुमान । और II निहित है।
- 24. (A) हृदय कभी आराम नहीं करता है।
  - हृदय शरीर का सबसे सिक्रय अंग है, जो हमेशा कार्य करता है।
  - रक्त परिसंचरण की खोज सन् 1628 ईं में विलियम हार्वे ने
  - इसके अन्तर्गत निम्न चार भाग हैं—(i) हृदय (ii) धमनियाँ (iii) शिराएँ (iv) रुधिर
  - मनुष्य का हृदय चार कोष्ठों (Chamber) का बना होता है।
  - हृदय की मांसपेशियों को रक्त पहुँचाने वाली वाहिनी को कोरोनरी धमनी कहते हैं। इसमें रुकावट होने पर हृदयाघात (Heart attact) होता है।
- 25. (A)
- 26. (D) गीले कपड़े सबसे जल्दी 20% आर्द्रता 60°C तापक्रम अवस्थाओं पर सूख जाएंगे।
  - आर्द्रता अधिक होने पर कपड़ा देरी से सूखेगा।
  - वर्षा के मौसम में यही कारण है कि कपड़ा सूखने में समय
     व्यारा है।
  - गर्मी में कपड़ा जल्दी सूखता है क्योंकि आद्रर्ता कम रहती है, और तापमान अधिक।

**27.** (C)  $\frac{7}{11} = 0.63$ 

$$\frac{16}{20} = 0.80$$

$$\frac{21}{22} = 0.95$$

अतः भिन्नों का अवरोही क्रम =  $\frac{21}{22}, \frac{16}{20}, \frac{7}{11}$ 

**28.** (D) 
$$3\frac{1}{4} + 4\frac{1}{6} + ? + \frac{1}{4} = 10$$

$$\frac{13}{4} + \frac{25}{6} + 2 + \frac{1}{4} = 10$$

$$\frac{92}{12}$$
 +? = 10

$$\frac{23}{3}$$
 +? = 10

$$? = 10 - \frac{23}{3}$$

$$? = \frac{7}{3}, ? = 2\frac{1}{3}$$

**29.** (A)  $1 - \frac{0.00035}{0.007} = ?$ 

$$1 - 0.05 = ?$$
  
? = 0.95

**30.** (D) माना दो संख्याएँ x तथा y हैं।

तब, 
$$x + y = 2490$$
  
 $x$  का  $6.5\% = y$  का  $8.5\%$ 

$$x \times \frac{6.5}{100} = y \times \frac{8.5}{100}$$
$$13x = 17v$$

$$x = \frac{17}{13}y$$
 .....(ii)

.....(i)

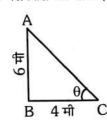
समीकरण (i) व (ii) को हल करने पर

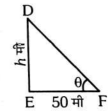
$$x = 1411, y = 1079$$

31. (C) अतः लाभ में B का हिस्सा

$$= \frac{34,000}{26,000 + 34,000 + 10,000} \times 3,500$$
$$= \frac{34,000}{70,000} \times 3,500 = 1,700 \ \text{To}$$

32. (B) माना फ्लैगपोल की लम्बाई = h मी॰ तब, उसी समय पर





$$\frac{6}{4} = \frac{h}{50}$$

$$h = \frac{6 \times 50}{4}$$

$$\Rightarrow \qquad h = 75 \text{ मीटर}$$

34. (C) संतरें का क्रय मूल्य = 
$$\frac{1}{2}$$
 रू॰ संतरे का विक्रय मूल्य =  $\frac{3}{5}$  रू॰ अतः लाभ प्रतिशत =  $\frac{\overline{aaa} + \overline{aaa} + \overline{aaa} + \overline{aaa}}{\overline{aaa} + \overline{aaa}} \times 100$  =  $\frac{\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{1}{2}\right)} \times 100$ 

$$= \frac{1}{5} \times 100 = 20\%$$

$$1500 \times \frac{80}{100} \times \left(\frac{100 - x}{100}\right) = 1104$$

$$= 1104$$

$$1500 \times \left(\frac{100 - 20}{100}\right) \times \left(\frac{100 - x}{100}\right)$$

$$= 1104$$

$$100 - x = \frac{1104 \times 100 \times 100}{1500 \times 80}$$
$$100 - x = 92$$

$$x = 100 - 92 = 8\%$$

$$3,600 + \frac{3,600 \times 15 \times 4}{100} = 4,000 + x$$

$$3,600 + 2,160 = 4,000 + x$$

$$5,760 = 4,000 + x$$

$$x \approx 1,760$$

37. (D) 
$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 3$$

$$\Rightarrow \left(a + \frac{1}{a}\right) = \sqrt{3}$$

$$\therefore \qquad \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 = 3\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow a^3 + \frac{1}{a^3} + 3\left(a + \frac{1}{a}\right) = 3\sqrt{3}$$

$$\therefore \qquad a^3 + \frac{1}{a^3} = 0$$

**38.** (B) पैंटों की लगभग संख्या = 
$$\left(\frac{252}{5} \times 2\right)$$
 =  $100.8 = 10$ 

कमीजों की समभग संख्या 
$$=$$
  $\left(\frac{141}{7} \times 4\right)$   
 $= 80.57$   
अभीष्ट संख्या  $= (100 \ \mathring{\text{पै}}\text{z} + 80 \ \text{कमीज})$   
 $= 80$ 

39. (D) 
$$\frac{2}{(-1,0)} \frac{1}{\stackrel{P}{(x,y)}} (2,6)$$
  

$$x = \frac{2 \times 2 + 1 \times (-1)}{2+1} = \frac{4-1}{3} = 1$$

$$y = \frac{2 \times 6 + 1 \times 0}{2+1} = \frac{12}{3} = 4$$

अत: P का नियामक = (1, 4)

- 40. (B) माना कम्प्यूटर का लागत मूल्य 100 रू॰ है
  - ∴ कम्प्यूटर का अंकित मूल्य = 120 रु०
  - कम्प्यूटर का विक्रय मूल्य

= 
$$\left(\frac{85}{100} \times 120\right)$$
क्र  
=  $102$  क्र  
लाभ% =  $(102 - 100)$ %  
=  $2\%$ 

- 41. (D) कथन के अनुसार केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
- **42.** (D) त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात =  $\frac{1}{4}:\frac{1}{6}:\frac{1}{8}=6:4:3$  माना त्रिभुज की भुजाएँ 6x, 4x तथा 3x है ।

$$6x + 4x + 3x = 91$$

$$\Rightarrow \qquad \text{त्रिभुज का परिमाप} = 13x = 91$$

$$x = 7$$
  
अभीष्ट अन्तर =  $(6x - 3x)$   
=  $3x = 3 \times 7 = 21$ 

$$\frac{4}{3}\pi \times (9)^3 = \pi r^2 \times 108 \times 100$$

गई आकृति का पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा।

$$= 5000 \left(\frac{5}{100}\right)^2$$
$$= 12.50 \, \text{F}_{\circ}$$

**47.** (B) आवश्यक समय = 
$$\frac{(2-1)\times 24}{(4-1)}$$
 = 8 वर्ष

**49.** (D) अभीष्ट दूरी = 
$$\frac{10 \cdot 2}{3} \times 5 \text{ km}$$

तथा

$$(x-1) = 4 \times (y-1)$$

$$x = 4y - 3 \dots (i)$$

$$(x+6) = 2 \times (y+6) + 9$$

$$x = 2y + 15 \dots (ii)$$

समी॰ (i) तथा (ii) को हल करने पर,

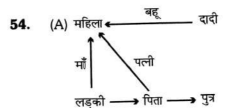
$$x = 33$$
 $y = 9$ 

अतः अभीष्ट अनुपात = x : y = 33 : 9= 11 · 3

51. (D) नीलिमा → एकमात्र भाई → पुत्र पिता बुआ मिथिलेश → पत्नी

अतः नीलिमा, मिथिलेश की पत्नी की बुआ है।

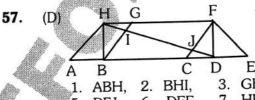
- 52. (C) दी गई शृंखला में 9 एक भाज्य संख्या है, बाकी सभी अभाज्य संख्याएं हैं।
- 53. (D) यदि UNDERSTAND को सांकेतिक रूप में 1234567823 लिखा जाता है, तो START का सांकेतिक रूप 67857 होगा ।



अतः वह महिला उस लड्की की माँ (Mother) है।

**55.** (B) कंपनी E द्वारा टायर का निर्माण = 
$$180000 \times \frac{25}{100}$$
 =  $45000$ 

56. (B) प्रश्नानुसार, **K** केवल L से छोटा हैं, अर्थात् अन्य सभी K से छोटे होंगे, M, N से बड़ा है, लेकिन N सबसे छोटा नहीं, अतः पाँचों व्यक्ति में Q सबसे छोटा होगा, इस प्रकार आयु के घटते क्रम में पाँचों व्यक्तियों की स्थिति इस प्रकार होगी—



1. ABH, 2. BHI, 3. GHI, 4. CDJ, 5. DFJ, 6. DEF, 7. HBG, 8. CEF, 9. CDF, 10. AHD, 11. BID, 12. BDH, 13. FDH, 14. HJF

58. (C) L E A N B O W L

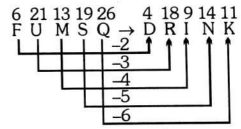
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

6 2 3 7 4 5 1 6

अत: WOOLEN का कूट 155627 होगा।

**59.** (C)  $18\ 21\ 13\ 19\ 26$   $16\ 18\ 9\ 14\ 20$  R U M S Z  $\rightarrow$  P R I N T -2 -3 -4 -5

यहाँ हम देख रहे हैं कि सांकेतिक कूट 'RUMSZ' शब्द के प्रत्येक अक्षर को क्रमश: -2, -3, -4, -5, -6 के क्रम से घटाकर अर्थपूर्ण शब्द 'PRINT' बनाया गया है। इसी प्रकार,



अतः FUMSQ = DRINK होगा ।

- **60.** (A) जिस तरह शिक्षा के क्षेत्र में Diploma दी जाती है, उसी तरह खेल जगत में Trophy मिलता है।
- 61. (D) जिस प्रकार स्वादिष्ट का संबंध स्वाद से है, उसी प्रकार सुरीला का संबंध आवाज से है।
- **62.** (B) दो संख्याओं के बीच x:(2x-6) का संबंध है।

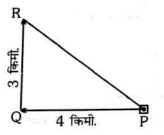
THE PLATFORM

www.platformonlinetest.com

RRB GROUP-D EXAM., TEST SERIES, VOL.-1 69

63.

(D)



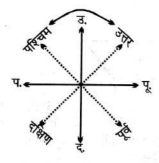
अभीष्ट दूरी 
$$PR = \sqrt{(PQ)^2 + (QR)^2}$$

$$= \sqrt{(4)^2 + (3)^2}$$

$$= \sqrt{16 + 9}$$

$$= \sqrt{25} = 5$$
 किमी.

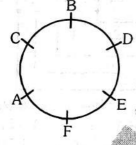
**64**. (A



आरेख से स्पष्ट है कि उत्तर, पश्चिम और उत्तर के बीच में है। अत: परिवर्तन के बाद उत्तर 'उत्तर-पश्चिम' हो जाएगा।

**65.** (D)

**66.** (A)



अतः C के दायीं ओर A बैठा है।

- 67. (C) कुल संख्या = दोनों वर्ष का अंतर + दोनों तिथियों के बीच पड़ने वाले लीप वर्षों की संख्या = (1996 1980) + 4 = 20
  - $\therefore \quad \frac{20}{7} \Rightarrow शेषफल = 6$

अतः अभीष्ट दिन = बुधवार - 6 = बृहस्पतिवार

- 68. (D) निम्निलिखित दो अवस्थाओं में बनेगा—
  - (i) जब मिनट की सूई 5 मिनट की अधिक दूरी तय कर लेगी।
  - $\therefore$  अभीष्ट समय =  $5 \times \frac{60}{55} = 5\frac{5}{11}$  मिनट
  - (ii) जब मिनट की सूई (50 15) = 35 मिनट की अधिक दूरी तय कर लेगी।

अभीष्ट समय =  $35 \times \frac{60}{55}$ 

$$=\frac{420}{11}=38\frac{2}{11}$$
 भिनट

- 69. (C) समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को वेग कहा जाता है।
  - वेग एक सदिश राशि है।
  - इसका S.I मात्रक मी०/से० है।
  - यदि कोई वस्तु एक समान गति कर रही है, तो उसका वेग <sub>नियत</sub> होगा अत: वेग समय ग्राफ एक सरल रेखा होगा, जो समय अ<sub>वि</sub> के समानान्तर होगा।
  - जब कोई वस्तु किसी वृत्ताकार मार्ग पर गित करती है, तो उसकी गित भी वृत्तीय गित कहते है।
- 70. (A) चूँकि X और Y परस्पर भाई है तथा 'A', 'X' की माँ है। अतः, 'Y', 'Y' की भी माँ है। चूँकि 'B', 'A' का भाई है। अतः, 'B', 'Y' का मामा है।

**71.** (D) जिस प्रकार,

TABLE  $\rightarrow$  84973 CHAIR  $\rightarrow$  51462

—(i)

उसी प्रकार,

समीकरण (i) और (ii) से,

TEACHER को 8345132 लिखा जाएगा।

- 73. (A) चूँिक दोनों कथन अंशव्यापी सकारात्मक हैं तथा मध्यप्र 'मशीन' अव्याप्त है इसिलिए कोई वैध निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता है। परन्तु निष्कर्ष I और II एक-दूसरे का पूरक है। साथ ही निष्कर्ष II और III भी एक-दूसरे का पूरक है।
- **74.** (A) प्रश्नानुसार विकल्प (A) में चिह्नों को बदलने पर,  $36 \div 6 \times 3 + 5 3$ =  $6 \times 3 + 5 - 3$ = 18 + 5 - 3 = 20
- 75. (C) प्रश्नानुसार चिह्नों को बदलने पर  $15 \div 3 + 15 5 \times 2 = ?$  = 5 + 15 10 = 10
- **76.** (B) जब किसी दर्पण से कोई प्रकाश तरंग परावर्तित होती है, तब उसकी आयाम में परिवर्तन होता है।
  - उसकी आवृत्त तरंग दैर्घ्य और वेग नहीं बदलती है।
  - N-प्रकार के अर्द्धचालक-ऐसे बाह्य अर्द्धचालक जिसमें विद्युत का प्रवाह मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या बढ़ जाने के कारण होता है N-प्रकार के अर्द्धचालक कहलाते हैं।
  - P प्रकार की अर्द्धचालक-जिन अद्धचालकों में विद्युत का प्रवाह कोटरों (Hole) की गित के कारण होता है उन्हें P-प्रकार के अर्द्धचालक कहते हैं।
- 77. (A) 50 kg भार का एक लड़का 45 चरणों की सीढ़ियां 95 से बढ़ती है। यदि प्रत्येक चरण की ऊँचाई 15 cm है, तो उसकी शिक्त 375 W होगी ( $g = 10 \text{ms}^{-2}$  है।)
- 78. (A) स्वचालित वाहनों में द्रवचालित ब्रेकों का इस्तेमाल वस्त्रीः पास्कल के नियम पर आधारित है।

- हाइड्रोलिक प्रेस हाइड्रोलिक लिफ्ट आदि पास्कल के नियम पर आधारित हैं।
- पास्कल ने दाव का नियम दिया।



- 80. (B) फोटोग्राफिक फिल्म पर सुग्राही पायस (इमल्शन) तैयार करने के लिए सिल्वर ब्रोमाइड के हैलाइड का प्रयोग किया जाता है।
  - विलेयता = विलेय की मात्रा × 100
  - द्रव में ठोस का विलयन पारा में लैड का विलयन उदाहरण है।
  - ठोस में द्रव का विलयन थैलियम में पारा का विलयम है।
  - गैस में द्रव का विलयन कुहरा, बादल अमोनिया गैस का जल में विलयन उदाहरण है।
- **81.** (A)  $B = \frac{14 \times 12}{14 12} = 84$
- 82. (B) सौर बैटरियों में सिलिकॉन का प्रयोग होता है।
  - लेकलांशे सेल में एनोड के रूप में प्रयोग होने वाला कार्बन की छड़ मैंगनीज डाईऑक्साइड और कार्बन के मिश्रण के बीच रखी जाती है।
  - लेकलांशे सेल का विद्युत-वाहक बल यानि विभव लगभग 1.5 वोल्ट होता है।
  - शुष्क सेल में जस्ते के बर्तन में मैगनीज डाइऑक्साइड, अमोिलयम क्लोराइड (नौसादार) एवं कार्बन का मिश्रण भरा रहता है।
  - शुष्क सेल का विभव 1.5 V होता है।
  - लेकलांशे सेल का प्रयोग विद्युत घंटी, टेलीफोन आदि में किया जाता है।
- 83. (A) हमारी छोड़ी हुई साँस की हवा में CO<sub>2</sub> की मात्रा 4% लगभग
  - फेफड़ा का रंग लाल होता है (बच्चे मे बड़े होने पर डीमरेड होता है) और इसकी रचना स्पंज के समान होती है
  - सांस द्वारा लगभग 400 ml पानी प्रतिदिन हमारे शरीर से बाहर निकलता है।
  - अंदर ली गई वायु में नाइट्रोजन 78.09%, ऑक्सीजन 21%
     और CO<sub>2</sub> 0.03% होता है।
  - बाहर निकाली गई वायु में 78.09% नाइय्रोजन, 17% ऑक्सीजन और 4% CO<sub>2</sub> होता है।
- 84. (A) रक्त में थक्के जमने का कारण श्रोम्बिन है।
  - रुधिर प्लाज्मा के प्रोधम्बन तथा फाइब्रिनो जेन का निर्माण यकृत
     में विद्यमिन K की मदद से होता है।
  - विटामिन K—थक्का रक्त के जमने में सहायता करता है।
  - सामान्यतः स्क्त थक्का 2–5 मिनट में बन जाता है।
  - रक्त थक्का बनाने के लिए अनिवार्य प्रोटीन फाइब्रिनोजन है।
- 85. (C) कान में छ: हड्डियां होती है।
  - मानव शरीर में 206 हड्डियां होती है।
  - बच्चे में 208 हड्डियां होती है।
  - खोपड़ी में 29 हाड्डियां होती है। जिसमें 8 अस्थियां संयुक्त रूप से मनुष्य के मस्तिष्क को सुरक्षित रखती है।
  - दोनों हाथ, पैर मिलाकर 118 अस्थियां होती हैं।
  - तलवा में 10 हड्डियां होती है जिसे मेटाटार्सल्स कहते हैं।

- घुटना में 2 हड्डियां होती है जिसे पटेला कहते हैं।
- मनुष्य में शिशु अवस्था में कुल 300 अस्थियाँ पायी जाती है जो बाद में जुड़कर 206 तक हो जाती है।
- अस्थियों के सिरों पर पाया जाने वाला इलास्टिक भाग उपस्थित (cartilage) द्वारा निर्मित्त होता है।
- स्टेपीज (कर्ण हड्डी) सबसे छोटी हड्डी है।
- तंतुमय उत्तक जो अस्थियों को जोड़ता है, लिगामेंट कहलाता है।
- टिबिया-फिबुला पिक्षयों में नहीं पायी जाती है।
- फीमर →हमारे शरीर की सबसे लंबी अस्थित है जो नितंब सींध बनाने के लिए एसिटेबुलम से जुड़ी रहती है घुटने पर यह अस्थि टिबिया से जुड़ती है।



आकृति (A) प्रश्न आकृति की दर्पण छवि बना रही है। अभीष्ट माध्य (Mean) = 16

87. (D) सभी 10 संख्याओं का योग =  $10 \times 35 = 350$  प्रत्येक संख्या में 2 जोड़ने पर =  $350 + 10 \times 2$  = 350 + 20 = 370

नयी माध्य = 
$$\frac{370}{10}$$
 = 37

- 88. (D)ग्राफ से स्पष्ट है वर्ष 1 में B की बिक्री 14 लाख अर्थात् 13 लाख से ज्यादा है।
- **89.** (C) जब किसी  $\Delta$  के मध्य बिन्दुओं को जोड़कर कोई नया  $\Delta$  बनाया जाता है तो नये  $\Delta$  का परिमाप =  $\frac{\text{पुराने an परिमाप}}{2}$

$$\therefore \qquad \text{ नया } \text{ का } \text{ परिमाप} = \frac{576 + 7}{2} = 9 \text{ cm}$$

- 90. (A) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा लेन-देन के संदर्भ में IMF का पूर्ण रूप है इंटर नेशनल मॉनेटरी फण्ड है।
  - IMF की स्थापना 27 दिसम्बर, 1945 ई॰ हुआ।
  - IMF का वाशिंगटन डी.सी. में मुख्यालय है।
  - IMF अन्तर्राष्ट्रीय भुगतान संतुलन में मदद करती है।
  - दिसम्बर 1971 से IMF के समस्त लेन-देन विशेष आहरण अधिकार (SDR) के रूप में व्यक्त किए जाने लगे है।
- 91. (C)
- 92. (A) आकृति (D) में दी गई आकृति प्रश्न आकृति के

निकटतम समान आकृति है।

- **93.** (C) **94.** (D) **95.**(D) **96.** (B) **97.** (D)
- 98. (A) 99. (D) 100. (A)

...