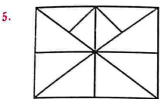
TEST SERIES - 10

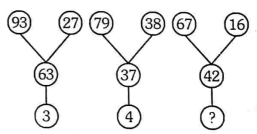
- निम्न में से किस मुगल बादशाह ने दिल्ली की जामा मस्जिद का निर्माण करवाया ?
 - (A) अकबर (B) जहाँगीर (C) शाहजहाँ (D) औरंगजेब अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
- (A) 23 दिसंबर
- (B) 22 中ई
- (C) 14 दिसंबर
- (D) 7 दिसंबर
- वंशानुक्रम की इकाई है-
 - (B) जेनोटाइप (C) फोनोटाइप (D) जीन (A) RNA
- WTO (वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गेनाइजेशन) का मुख्यालय स्थित है-(A) पेरिस (फ्रांस) में (B) जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में
 - (C) वाशिंगटन (यूएसए) में (D) लंदन (यूके) में



उपरोक्त चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?

- (A) 16
- (B) 20
- (D) 12
- मर्डेका कप किस खेल से जुड़ा है ? 6.
 - (A) टेनिस
- (B) फुटबॉल (C) हॉकी
- (D) क्रिकेट
- यदि LIME को एक कोड के रूप में 129135 लिखा जाता है, ती ORANGE के लिए कोड क्या होगा?
 - (A) 181911475
- (B) 151811476
- (C) 151811475
- (D) 151812475
- तारों का रंग निर्भर करता है-
 - (A) उनके तापमान पर
- (B) उनके दबाव पर
- (C) उनकी उम्र पर
- (D) सौर्य मंडल से उनकी दूरी पर
- विजली के एक एकक (1KWh) से-
 - (A) 100 W का बल्ब 10 घण्टे जलाया जा सकता है
 - (B) रेफ्रिजरेटर पूरे एक दिन चल सकता है
 - (C) टेलीविजन 6 घण्टे चलाया जा सकता है
 - (D) उपर्युक्त सभी कार्य अलग-अलग रूप में किए जा सकते हैं
- 10. एक तत्व के समस्थानिक में-
 - (A) न्यूट्रॉनों की संख्या समान होती हैं
 - (B) इलेक्ट्रॉनों की संख्या भिन्न होती हैं
 - (C) प्रोटॉनों की संख्या भिन्न होती हैं
 - (D) प्रोटॉनों की संख्या समान होती हैं
- सूर्य से उत्सर्जित परावेंगनी किरणों को कौन-सी गैस रोकती हैं ?
 - (A) ओजोन
- (B) ऑक्सीजन
- (C) नाइटोजन
- (D) कार्बन डाइ-ऑक्साइड
- वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड के परिमाण में वृद्धि के कारण-
 - (A) ताप बढेगा
- (B) ताप घटेगा
- (C) ताप अप्रभावित रहेगा
- (D) ताप कभी बढ़ेगा, कभी घटेगा
- 'सत्यार्थ प्रकाश' की रचना की थी-
 - (A) राजा राममोहन राय द्वारा (B) महात्मा गाँधी द्वारा
 - (C) स्वामी विवेकानन्द द्वारा
- (D) स्वामी दयानन्द सरस्वती द्वारा

- 152° फारेनहाइटथ सेल्सियस के बरावर होता है। 14.
 - (A) 86.67 (B) 66.67 (C) 36.67
- राष्ट्रपति पर महाभियोग का आरोप संसद के किस सदन द्वारा लगाया 15. जा सकता है?
 - (A) लोकसभा
 - (B) राज्यसभा
 - (C) संसद के किसी भी सदन द्वारा
 - (D) उपरोक्त में से किसी के द्वारा नहीं
- दो तर्कों के साथ एक प्रश्न दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध 16. में कौन सा तर्क मजबत है। क्या सौर ऊर्जा एक वैकल्पिक तरीका है जिसे हम ऊर्जा प्राप्त कर
 - सकते हैं ? तर्क : I. हां, यह अन्य प्राकृतिक संसाधनों को बचाने में मदद
 - नहीं, ये आम जनता के लिए सस्ती नहीं है।
 - (A) न तो तर्क I और न ही तर्क II मजवूत है।
 - (B) केवल तर्क I मजबूत है।
 - (C) केवल तर्क II मजबूत है।
 - (D) I और II दोनों तर्क मजबूत हैं।
- 14 लोग एक काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। 4 दिन काम 17. करने के बाद 2 और कामगार इसमें जुड जाते हैं तब से कितने दिन में काम पूरा कर लिया जाएगा?
 - (A) 8
- (B) 7
- (C) 6
- निम्नलिखित में से कौन-सा कीट उपयोगी नहीं है ? 18.
 - (A) मध्मक्खी
- (B) रेशम का कीट
- (C) घरेलू मक्खी
- (D) लेडी वर्ड (सोनपंखी भुंग)
- किलिमंजारो ज्वालामुखी किस महादेश में स्थित है। 19.
 - (A) एशिया
- (B) अफ्रीका
- (C) उत्तरी अमरीका
- (D) दक्षिण अमरीका
- प्रश्नवाचक-चिह्न (?) क स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सी 20. संख्या लिखी जा सकती है ?



- (A) 5
- (B) 6
- (C) 8
- आँख के किस भाग में टेपिटम लुसीडम पाया जाता है ? 21.
 - (A) रेटिना में
- (B) कोराएड्स में
- (C) प्यूपिल में
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत में थोक मृत्य सूचकांक का आधार वर्ष क्या है ? 22.
 - (A) 1999-2000
- (B) 2011-12
- (C) 2010
- (D) 2012
- प्रतिव्यक्ति आय के आधार पर विश्व बैंक द्वारा भारत को किस श्रेणी 23. के देशों में स्थान दिया गया है ?
 - (A) निम्न आय वर्ग
- (B) निम्न मध्य आय वर्ग
- (C) उच्च मध्यम आय वर्ग
- (D) उच्च आय वर्ग

	TEST	SED
24		JER
	(A) 3 	
	(C) ओम में (B) ऐम्पियर में (D) कूलॉम में	
25.	20 समाव लम्ब तार का प्रतिपेश हुन ये	
	(८) ८०	
26.	(B) (C) 200 (D) 200 -	- 1
20.		
	(A) विद्युत आवेश की उपस्थिति की पहचान करना (B) स्फुलिंग उत्पन्न करना	
	(C) आवेश के परिणाम को निश्चित करना	
	(D) इलेक्ट्रॉन का आवर्धन करती है ताकि वे दृश्य हों	
27.	९५० ठ प्राम भार बील पख और एक 10 गए। भए बाजी जीन होने	
	न जनान गांतज कर्जा है, दोनो वस्तओं के संवेग के बारे में निम्निविवत	
	न स कान-सा कथन सहा है?	
	(A) हल्की वस्तु में अधिक संवेग होगा	- 1
	(B) भारी वस्तु में अधिक संवेग होगा	
	(C) दोनों वस्तुओं में बराबर संबेग होगा	
28.	(D) दो वस्तुओं के संवेग की तुलना करना सम्भव नहीं है अधातु ऑक्साइड—	J.
20.	(A) प्रकृति में अम्लीय होते हैं	1
	(B) प्रकृति में क्षारीय होते हैं	
	(C) प्रकृति में उभयधर्मी होते हैं	
	(D) लाल लिटमस पत्र को नीला कर देते हैं	1.0
29.	X, Y और Z ने क्रमश: 5000 रु., 4000 रु. और 8000 रु.	
	लगाकर एक व्यापार आरम्भ किया । X 6 माह के बाद उससे अलग	3
	हो गया । यदि आठ माह के बाद कुल लाभ 4032 रू हुआ हो, तो	AL THURS
	उसमें Y का हिस्सा क्या होगा ?	
	(A) 890 ₹∘ (B) 1335 ₹∘ (C) 1024 ₹∘ (D) 1602 ₹∘	
	(C) 1024 रु∘(D) 1602 रु∘दस पम्प सेट 15 घण्टों में एक कुए को खाली कर सकते हैं, पम्प	
30.	शुरू करने के तीन घण्टे बाद 5 और पम्प आ जाते है, तो बचे हुए	
	पानी को निकालने में उन्हें कितना समय लगेगा ?	
	(A) 7 ਬਾਟੇ (B) 8 ਬਾਟੇ	
	1	l
	(C) 10 घण्टे (D) $12\frac{1}{2}$ घण्टा	
0.1	यदि किसी समचतर्भज की एक भजा और दो में से एक विकर्ण प्रत्येक	1
31.	वि cm है, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल cm ² में कितना होगा ?	4
0 V	(A) $64\sqrt{3}$ (B) $256\sqrt{3}$ (C) $128\sqrt{3}$ (D) 128	
	(A) 64√3 (B) 256√3 (e) 126√3 (e) एक नर्सरी में 35 बच्चों को एक कॉलम में खड़ा किया गया, तो 18	
32.	एक नसरा में 35 बच्चों की स्थार कुल 30 कॉलम बनाने हो, तो हर	1
	कॉलम में कुल कितने बच्चे खड़े करने होंगे ?	4
	(A) 21 (B) 20 (C) 19 (D) 8	-4
	री गई शृंखला में अगला पद क्या है ?	
	THE 201 I	34
	45DN (B) 45OM (C) 45MO (D) 45NP	4
	— नार्धन की मामना भूजाए केमश: 8 समा तथा	
	्र रोती हैं यदि इसका क्षेत्रफल 90 वर्ग समा हो, ता समानार नुवाला	
11	हे बीच की दूरा क्या होगा ? A) 10 सेमी (B) 8 सेमी (C) 7 सेमी (D) 25 सेमी	
(7	A) 10 सेमी (B) 8 समा (C) 7 समा (D) 25 समा क रेलगाड़ी 130 मीटर लम्बी है, वह 70 मीटर लम्बी गुफा को 40 क रेलगाड़ी 130 मीटर लम्बी है रेलगाड़ी की गृति किमी प्रति घण्टा क्या होगी?	45
1	च्या केर जीता है, १८ ॥ इं	
214	, वर्ष किमा/घण्टा	
(A) 26 किमी/घण्टा (D) 15 किमी/घण्टा	
11		

IES - 10 एक आदमी एक नदी में धारा के विपरीत 32 किमी की दूरी तय के एक आदमी एक नेपा में 48 किमी । यदि प्रत्येक दशा में अने हैं तथा धारा की दिशा में 48 किमी । यदि प्रत्येक दशा में अने हों 36. घण्टे लगते हैं, तो धारा का वेग ज्ञात करें। (B) 3 किमी प्रति घण्टा (A) 5 किमी प्रति घण्टा (D) 1 किमी प्रति घण्टा (C) 7 किमी प्रति घण्टा (C) / विशास अभित मूल्य 350 रू है और वह 280 रू में उपलब्ध एक शेट की जीवता है पर किस दर से वट्टा (Discount) दिया जा रहा है 37. (B) 28% (C) 29% (A) 20% (A) 20% (न) 15% एक आयताकार भूखण्ड है जिसकी लम्बाई 40 मीटर तथा चौड़ाई 35 एक आयताकार रूप जी ओर, चारों ओर 5 मीटर चौड़ा रास्ता है 38. रास्ते का क्षेत्रफल कितना है ? (A) 870 वर्ग मी॰ (B) 335 वर्ग मी。 (C) 650 वर्ग मी॰ (D) 110 वर्ग मी₀ दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 20 है और लघुतम समापवर्त 1120 है यदि दोनों संख्याओं का अनुपात 8:7 है, तो वड़ी संख्य क्या होगी ? (B) 160 (C) 70 (D) 180 90 $\frac{2}{14}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{15}$ तथा $\frac{2}{7}$ में सबसे बड़ी भिन्न कौन-सी है ? (C) $\frac{2}{14}$ उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में प्रश्न चिन्ह (?) हो प्रतिस्थापित कर सकता है। प्रश्न आकृतियां : 2 उत्तर आकृतियां : A B C (A) D (B) C (C) B (D) A एक नाव धारा की दिशा के साथ 12 किमी॰ जाने में 1 घंटा का समय लेती है। लौटने में उसे 4 घंटा समय लगता है। शांत जल में 8 किमी जाने में वह कितना समय लेगी ? (A) 1 घंटा (B) 1 घंटा 4 मिनट (C) 1 घंटा 20 मिनट (D) 1 घंटा 30 मिनट 5 फरवरी, 2018 को सोमवार था। 5 फरवरी, 2009 को सप्ताह की कौन-सा दिन था? (A) सोमवार (B) शुक्रवार (C) मंगलवार (D) बृहस्पतिवार किसी समलंबचतुर्भुज का क्षे॰ 475 सेमी2 है और दोनों समांतर खे पर डाली गई लंब रेखा 19 सेमी है और दोनों की लंबाई में अंतर 4 सेमी॰ है । समांतर भुजाएं हैं-(A) 33 सेमी॰ और 29 सेमी॰ (B) 27 सेमी॰ और 23 सेमी॰ (C) 30 सेमी॰ और 26 सेमी॰ (D) 24 सेमी॰ और 20 सेमी॰ $x^2 + ax + b$ को जब x - 7 से विभाजित किया जाता है तो 35 शेंप बचता है और $x^2 + bx + a$ को जब x - 7 से विभाजित किया जीती है, तो 31 शेष बचता है, तो a+b किसके बराबर है? (A) -4 के (B) -3 के (C) 3 के (D) 4 市

35.

यदि एक वृत्त की जीवा उसके त्रिज्या के बराबर है, तो जीवा द्वारा वृत्त के एक बिन्दु पर बनने वाला कोण होगा-(A) 90° (B) 30° (C) 45° TEST की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी ? (D) 60°

TEST TEST **TEST** TEST B Α (B) C (A) A

- (C) D एक दुकानदार एक इन्डक्शन कूकर 2750 रुपये में खरीदता है और 2860 रुपये में बेच देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (A) 1% (B) 2%
- (C) 3% (D) 4% यदि मीनार की छाया की लम्बाई, इसकी ऊँचाई के $\sqrt{3}$ गुणा है तो सूर्य का उन्नयन कोण (angle of elevation) होगा-
- (B) 60° (C) 45° (D) 150° नल A एक तालाब को भरने में 3 घंटा लेता है । जबकि नल B उसी
- के लिए 6 घंटे लेता है । अगर दोनों नल को चालू रखा जाए तो तालाब को भरने के लिए वे कितने घंटे लेंगे ?
 - (A) 1.75 घंटे
- (B) 2.5 घंटे
- (C) 2 घंटे
- (D) 2.25 घंटे
- 51. अशोक, नवीन और प्रशान्त से भारी है, संतोष, नवीन से भारी है, लेकिन प्रशान्त से छोटा है, उन सबमें सबसे भारी कौन है ?
 - (A) अशोक
- (B) नवीन
- (C) नवीन या प्रशान्त
- (D) प्रशान्त
- यदि '+' का अर्थ है '÷', '-' का अर्थ है '×', '÷' का अर्थ है '-' तथा 'x' का अर्थ है '+' तो 24 + 3 × 8 - 12 ÷ 6 = ? (A) 46
- (B) 42 (C) 98 53. प्रोपेन का रासायनिक सूत्र है।
- (D) 90
- (A) C_3H_8 (B) C_4H_{10} (C) C_2H_6 एक वस्तु 4 s में पहले 25 m और 2 s में अगले 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है ?
 - (A) 6.67 ms¹
- (B) 6.67 m
- (C) 6.67 s⁻¹
- (D) 6.67 ms⁻¹
- 55. समचतुर्भुज की एक भुजा की लंबाई $\frac{17}{3}$ cm है और इसका एक

विकर्ण $\frac{16}{3}$ cm है। दूसरे विकर्ण की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

- (A) $\frac{32}{3}$ cm (B) $\frac{16}{3}$ cm (C) 10 cm (D) $\frac{20}{3}$ cm
- 56. दिए गए विकल्पों में से अक्षरों का लुप्त जोड़ा ज्ञात कीजिए।

AZ	BY	CX
DW	EV	FU
GT	?	IR

- (A) HR (B) HS (C) HV 'A + B' का अर्थ है 'B, A का भाई है'; 'A × B' का अर्थ है 'B, A की माँ है' और 'A - B' का अर्थ है 'A, B का पिता है', तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि P, R का भांजा है ?
 - (A) $P \times Q + R$
- (B) $P + R \times Q$
- (C) $P-Q\times R$
- (D) इनमें से कोई नहीं

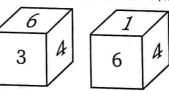
- 58. मोहन को पश्चिम दिशा से दक्षिण दिशा की ओर के लिए किन-किन क्रमों में घूमना पडेगा ?
 - (A) दाएँ, दाएँ, दाएँ
- (B) बाएँ, बाएँ, बाएँ
- (C) दाएँ, बाएँ, दाएँ
- (D) बाएँ, बाएँ, दाएँ
- 59. निम्नलिखित प्रश्न में एक या दो वक्तव्य दिये गये हैं, जिसके आगे दो निष्कर्प/मान्यताएं, 1 और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यत: शर्त तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्प/मान्यता निकाला जा सकता है?

वक्तव्य (Statement) :

स्थिति पर तुरन्त कार्यवाही की आवश्यकता है।

मान्यता (Assumptions) :

- स्थिति गंभीर है।
- तुरन्त कार्यवाही सम्भव है।
- (A) केवल निष्कर्ष ! सही है।
- (B) केवल निष्कर्ष II सही है।
- (C) दोनों निष्कर्ष I और II सही है।
- (D) ना तो निष्कर्ष I सही है और ना ही निष्कर्ष II
- यदि 43567 का सम्बन्ध 7 से हो और 23645 का सम्बन्ध 2 से हो, तो 12345 का सम्बन्ध किससे होगा ?
 - (B) 5
- (C) 6 61. एक मोबाइल को किसी बालकनी से गिराया गया। यदि मोवाइल फोन का द्रव्यमान 0.5 kg है और मोबाइल फोन को 100m की ऊँचाई से गिराया गया है। g= 10m/s² है, तो मोबाइल फोन की स्थितिज ऊर्जा
- (A) 5,000 J (B) 5 J (C) 50 J एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या 1 के 62. विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी?

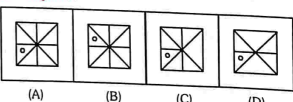


(B) 4 (C) 3 (D) 2 दिए गए विकल्पों में से एक को चुनकर दी गई प्रतिकृति के रिक्त स्थान 63. को पूरा कीजिए।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :



- (C) (D) यदि हवा को पत्थर कहा जाए, पत्थर को जल कहा जाए, जल को 64. पुल कहा जाए, पुल को वर्षा कहा जाए, वर्षा को गर्म कहा जाए और गर्म को ठढा कहा जाए, तो हम हाथ को किस चीज से धोएँगे ?
 - (A) जल
 - (B) पत्थर
- (C) पुल

82.

'किलोग्राम' का 'क्विंटल' से वही संबंध है, जो 'पैसे' का से। 65. सिक्का (B) धन (C) चेक (D) रुपया

66. 12 15 (A) 2 (B) 8 (C) 64 (D) 6

67.

(A) 52 (B) 42 (C) 59 (D) 17 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध 68. में कौन सा/से तर्क मजबूत हैं।

कथन : क्या बच्चों को मोबाईल फोन का उपयोग करने से प्रतिबंधि त किया जाना चाहिए?

हां, इसकी लत लग जाती है और इसके विकिरण बहुत तर्कः हानिकारक होते हैं।

नहीं, हमें बच्चों को संचार के लिए मोबाइल का उपयोग जिम्मेदारी से करने हेतु शिक्षा देनी चाहिए।

(A) I और II दोनों मजबूत है

(B) न तो I न ही II मजबूत है

(C) केवल तर्क I मजबूत है

(D) केवल तर्क II मजबूत है

राज अपने घर से 15 किमी. उत्तर की ओर गया, फिर वह पश्चिम 69. की ओर मुड़कर 10 किमी. गया। इसके बाद वह दक्षिण की ओर 5 किमी. गया। अन्त में वह पूर्व की ओर मुड़कर 10 किमी. गया। अब वह अपने घर से किस दिशा में है ? (D) दक्षिण

(B) पश्चिम (C) उत्तर (A) पूर्व चार व्यक्ति राम, श्याम, मोहन तथा हरि ताश खेल रहे हैं। मोहन हरि 70. के सामने नहीं बैठा है। हिर श्याम के दाएँ बैठा है। श्याम के सामने कौन बैठा है ?

(A) राम

(B) मोहन

(C) **हरि**

(D) पता नहीं लग सकता

यदि 15 जनवरी, 2000 को रविवार था, तो 15 जनवरी, 2013 को 71. कौन-सा दिन होगा ?

(A) मंगलवार (B) बुधवार (C) शनिवार

मेरी घड़ी सोमवार 2 बजे दोपहर को 3 मिनट पीछे है और बुधवार 2 बजे दोपहर को 5 मिनट आगे हैं। इसने ठीक समय कब दिखाया? 72. (B) मंगलवार 8 बजे सुबह

(A) मंगलवार 6 बजे सुबह (D) बुधवार 8 बजे सुबह (C) वुधवार 4 बजे सुबह

एक पुरुष की ओर इंगित करते हुए एक औरत ने कहा, ''उसकी माँ मेरी सास की इकलौती पुत्र-वधू है।" वताएँ कि वह पुरुष उस औरत 73.

से किस प्रकार से संबंधित है ? (C) देवर (D) पुत्र (B) पति (A) भाई

गुरुत्वाकर्षण नियमों के आविष्कारक कौन हैं? (B) न्यूटन 74.

एडीसन (D) इनमें से कोई नहीं (A) फौराडे

रेखीय संवेग संरक्षण बराबर है-न्यूटन के द्वितीय नियम (B) 75.

न्यूटन का प्रथम नियम (D) इनमें से कोई नहीं न्यूटन के तृतीय नियम (A)

नीचे की शृंखला में अगला पद क्या होगा? 3A, 3Z, 6B, 6X, 12C, 76. (C) 12V

(B) 12Y (D) 12U (A) 12W सबसे हलका रेडियोएक्टिव तत्व कौन सा है ?

(B) पोलोनियम 77. (A) ड्यूटीरियम (D) यूरेनियम (C) ट्राइटियम

 $72 \div [27 - {35 - (42 - 45 \div 9 \times 2)}] = ?$ 78. (D) 6 (C) 3 (B) 8 (A) 4

निम्नलिखित में से 'ऊतक' का उदाहरण कौन-सा है ? 79. (C) यकृत

(A) मस्तिष्क (B) रक्त (D) आमाराय मानव अस्थि-पंजर (कंकाल) में हिंड्डयाँ होती हैं—

(C) 150 80. (D) 250 (B) 206 (A) 110

मानव त्वचा को रंग देने वाला वर्णक है... रोडोप्सिन 81. (B) (A) मेलानिन ऐन्थोसाइनिन (D)

(C) आईडप्सिन $tan10^{\circ}tan15^{\circ}tan75^{\circ}tan80^{\circ} = ?$

(C) 3 (B) 2

प्राप्त $\tan 2\theta = \cot(\theta + 6^\circ)$ जहाँ 20 तथा $\theta + 6^\circ$ न्यूण कोण है, ते 83. θ का मान ज्ञात करो।

(C) 32° (B) 90° (A) 28°

A, B, C, D और E पाँच सन्दूक हैं, A, C से ऊपर है तथा B, D ई नीचे है E, A के ऊपर तथा C, D के ऊपर है, सबसे नीचे कीन-स सन्द्रक है ? (C) C (D) D

(B) B (A) A निम्नलिखित में से किस कंपनी ने भारत की संसद भवन की नई इमात 85. के निर्माण हेतु ठेका हासिल किया है ? (B) टाटा प्रोजेक्ट्स लिमिटेड

(A) लार्सन एंड टुब्रो

(D) शापूर जी पालोनजी समूह (C) रिलायंस कन्सट्रक्शन

113, 114, 113, 112, 115, 121, 116, 118, 113 का ख 86. बहुलक तथा माध्यिका ज्ञात कीजिए।

(B) 6, 113, 114 (A) 9, 113, 114

(D) 5, 113, 114 (C) 8, 113, 114

110, 119, 118, 117, 110, 116 का माध्य (mean) ज्ञात कीजिए। 87. (D) 105 (C) 125 (A) 160 (B) 115

निम्नलिखित में से किसे ऑल इंडिया शतरंज फेडरेशन (AICF) क 88. अध्यक्ष चुना गया है ?

(A) राजन वर्मा

(B) संजय कपूर

(C) रवीन्द्र डोंगरे

(D) पी॰ आर॰ वेंकटराम राजा

केन्द्र सरकार द्वारा हाल ही में बिहार के किस जिले में नया एम्स खोल 89. की अनुमति प्रदान की है?

(A) बेगूसराय (B) भागलपुर (C) दरभंगा

निम्नलिखित में से किसने हाल ही में 'डेस्टिनेशन नॉर्थ ईस्ट-2020' 90. इवेंट का उद्घाटन किया है ?

(A) संतोष गंगवार

(B) राजनाथ सिंह

(C) अमित शाह

(D) नितिन गडकरी

चिकित्सा शिक्षा के लिए आईजी नोबेल पुरस्कार, 2020 से किसे 91. सम्मानित किया गया है ?

(A) डॉ. हर्षवर्धन

(B) निर्मला सीतारमण

(C) नरेंद्र मोदी

(D) एम. वेंकैया नायडू

(D) गोल्फ

जेरेमी लालरिनुंगा किस खेल से सम्बन्धित हैं? 92.

(A) बॉक्संग (B) भारोत्तोलन(C) कुश्ती

(C)

- 43. दुनिया का सबसे ऊंचा रेलवे पुल जम्मू-कश्मीर में किस नदी पर बन रहा है, जिसकी ऊंचाई 467 मी. होगी?
 - (A) झेलम नदी
- (B) सिंधु नदी
- (C) चिनाब नदी
- (D) ब्यास नदी
- od दक्षिण कोरिया का पहला सैन्य उपग्रह है-
 - (A) ANASIS II
- (C) मियानी
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 95. चुनाव आयोग द्वारा बिहार विधानसभा चुनाव 2020 कितने चरणों में कराए जाने की घोषणा की गई है।
 - (A) तीन
- (B) चार
- (C) पाँच
- (D) छ:
- 96. 2011 की जनगणना के आधार पर जारी आंकड़ों के अनुसार भारत की सर्वाधिक बोलों जाने वाली भाषा कौन सी है?
 - (A) संस्कृत
- (B) बंगाली
- (C) हिंदी
- (D) कोई नहीं

- 97. यूएस ओपन 2020 की महिला विजेता कौन वनी?
 - (A) नाओमी ओसाका
- (B) सिमोना हालेप
- (C) विक्टोरिया अजारेंका
- (D) एश्ले वार्टी
- 98. देश का पहला ऑनलाइन कचरा विनिमय कार्यक्रम किस राज्य सरकार द्वारा शुरू किया गया है?
 - (A) मध्य प्रदेश
- (B) आंध्र प्रदेश
- (C) उत्तर प्रदेश
- (D) तेलंगाना
- 99. महिला फीफा विश्व कप 2023 की मंजवानी किस देश को प्राप्त हुई है?
 - (A) ऑस्ट्रेलिया
- (B) न्यूजीलैंड
- (C) ब्राजील
- (D) (A) और (B) दोनों
- 100. 4 जून को आए 'निसर्ग' चक्रवात ने भारत के किस राज्य को प्रभावित किया?
 - (A) महाराष्ट्र
- (B) पश्चिम वंगाल
- (C) गुजरात
- (D) (A) और (C) दोनों

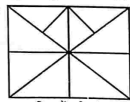
						AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	87		
			AN	SWE	RS KE	EY			
1. (C)	2. (B)	3 . (D)	4. (B)	5 . (B)	6. (B)	7. (C)	8. (A)	9. (A)	10. (D)
11. (A)	12. (A)	13. (D)	14. (B)	15. (C)	16. (B)	17. (B)	18. (C)	19. (B)	20. (D)
21. (D)	22. (B)	23 . (B)	24. (C)	25. (B)	26 . (A)	27. (B)	28. (A)	29. (C)	30 . (B)
31. (C)	32. (A)	33 . (A)	34. (A)	35 . (B)	36. (D)	37 . (A)	38. (C)	39 . (B)	40 . (B)
41. (A)	42 . (B)	43 . (D)	44 . (B)	45 . (A)	46 . (D)	47. (B)	48. (D)	49. (A)	50. (C)
51 . (A)	52 . (C)	53 . (A)	54 . (D)	55. (C)	56 . (B)	57 . (D)	58. (A)	59 . (D)	60.(C)
61 . (D)	62 . (C)	63 . (A)	64. (C)	65 . (D)	66 . (B)	67 . (C)	68. (D)	69 . (C)	70 . (B)
71 . (B)	72 . (B)	73 . (D)	74. (B)	75. (B)	76 . (C)	77 . (C)	78. (C)	79 . (B)	80 . (B)
81 . (A)	82 . (A)	83. (A)	84 . (B)	85. (B)	86. (A)	87 . (B)	88. (B)	89. (C)	90. (C)
91. (C)	92 . (B)	93. (C)	94. (A)	95 . (A)	96. (C)	97. (A)	98. (B)	" 99. (D)	100. (D)
		14	61.7% S	142 TH					•

DISCUSSION

5.

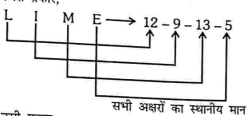
- (C) शाहजहाँ मुगल बादशाह ने दिल्ली की जामा मस्जिद का निर्माण करवाया।
 - शाहजहाँ ने 1638 ई० में शाहजहाँबाद की स्थापना किया।
 - जामा मस्जिद और लाल किला शाहजहाँ द्वारा निर्माण करवाया गया।
 - जामा मस्जिद भारत की सबसे बड़ी मस्जिद है।
 - आगरा का मोती मस्जिद शाहजहाँ के काल में निर्माण किया गया।
 - दिल्ली का मोती मस्जिद औरंगजेब द्वारा निर्माण करवाया गया।
 - आगरा का जाम मस्जिद अकबर द्वारा बनवाया गया।
- 2. (B) अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता दिवस 22 मई का मनाया जाता है।
 - 23 दिसंबर को किसान दिवस मनाया जाता है चौधरी चरण सिंह
 - के जन्म दिवस पर। | 14 दिसंबर को राष्ट्रीय उर्जा संरक्षण दिवस मनाया जाता है।
 - 7 दिसंबर को सशस्त्र सेना झंडा दिवस मनाया जाता है।
 - 22 मार्च को विश्व जल दिवस मनाया जाता है।
 22 अप्रैल को विश्व पृथ्वी दिवस के रूप में मनाते हैं।
- 3. (D) वंशानुक्रम की इकाई जीन है।
 - DNA सभी अनुवाशिकी क्रियाओं का संचालन करता है।
 - वं लक्षण जो पीढ़ी-दर-पीढ़ी संचिरत होते है आनुविशक लक्षण कहलाते है।
 - डव्ल्यू वाटसन सर्वप्रथम जैनेटिक्स नाम का प्रयोग किया।

- जोहान्सन ने सर्वप्रथम 'जीन' शब्द का प्रयोग किया।
- जीवधारी के जो लक्षण प्रत्यक्ष रूप से दिखाई पड़ते हैं, उसे फीनोटाइप कहते हैं।
- जीवधारी के अनुवारिंगक संगठन को उसका जीनोटाइप कहते है,
 जो कि कारकों (जीन) का बना होता है।
- 4. (B) डब्ल्यू॰टी॰ओ॰ का मुख्यालय जेनेवा में है।
 - विश्व कृषि संगठन का मुख्यालय रोम में है।
 - अन्तर्राष्ट्रीय पुनः निर्माण एवं विकास बैंक का मुख्यालय वांशिगटन डी०सी० में है।
 - एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय मनीला में है।
 - अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय द हेग (नीदरलैंड) में है।
 - यूनेस्को का मुख्यालय पेरिस (फ्रांस) में स्थित है।
 - यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ का मुख्यालय जेनेवा है। (B)



कुल त्रिभुजों की संख्या = 8 + 4 + 4 + 4 = 20

- (B) मर्डेका कप फुटबॉल से जुड़ा है।
 - मोहन बागान एशिया का सर्वाधिक पुराना फुटबॉल क्लब है। सूची-11 (कप) (खेल)
 - (i) अजलान शाह कप
 - हॉकी डूरंड कप (ii)
 - फुटबॉल (iii) रोवर्स कप फुटबॉल
 - (iv) राइडर कप
- 7. (C) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

ORANGE $\rightarrow 15 - 18 - 1 - 14 - 7 - 5$

अत: ORANGE को 151811475 के रूप में कोडित किया जाएगा।

- (A) तारों का रंग उसके तापमान पर निर्भर करता है। 8.
 - तारे ऐसे खगोलीय पिंड हैं, जो लगातार प्रकाश एवं ऊष्मा उत्सर्जित करते हैं।
 - भार के अनुपात में तारों में 73% हाइड्रोजन और 24% होलियम, ऑक्सीजन 1.5% कार्बन, नाइट्रोजन एवं निऑन तथा 0.5% में लोहा एवं अन्य भारी तत्व होते हैं।
 - तारे तीन रंग के होते हैं—(i) लाल, (ii) सफेद और (iii) नीला।
- प्रॉक्सिमा सेन्चुरी सूर्य के बाद पृथ्वी के सबसे निकट का तारा है। 9. विजली के एक एकक (kWh) से 100 W का बल्ब 10 घण्टे
 - जलाया जा सकता है। 100 W का बल्ब जब 10 घण्टे जलाया जाता है तो एक यूनिट बिजली खपत होती हैं।
 - 1 kW = 1,000 W
 - $1 \text{ MW} = 10^6 \text{ W}$
 - शक्ति का SI मात्रक वाट है।
 - 1 प्रकाश वर्ष का मान 9.46×10^{15} मीटर होता है।
 - 1 अश्वशक्ति (H.P.) का मान 746 वाट होता है।
- 10. एक तत्व के समस्थानिक में प्रोटॉनों की संख्या समान होती है।
 - समान परमाणु क्रमांक परन्तु भिन्न परमाणु द्रव्यमानों के परमाणुओं को समस्थानिक कहते हैं।
 - समस्थानिक में न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न होती हैं।
 - समान परमाणु द्रव्यमान परंतु भिन्न परमाणु क्रमांक वाले परमाणुओं को समभारिक कहते हैं।
 - जिन परमाणुओं में न्यूट्रॉनों की संख्या समान होती है; उन्हें समन्यटॉनिक कहते हैं।
- 11. सूर्य से उत्सर्जित पराबैंगनी किरणों को ओजोन गैस रोकती हैं।
 - ओजोन के एक अणु ऑक्सीजन के तीन अणु से मिलकर बनता है।
 - मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल, 1987 के द्वारा CFC गैस के उत्सर्जन पर प्रतिबंध लगाने के संबंध में समझौता हुआ।
 - पराबैंगनी विकिरणों से चर्म कैंसर तक हो सकता है।
- वायुमण्डल में कार्वन डाइऑक्साइड के परिणाम में वृद्धि के 12. कारण ताप बढेगा।
 - CO₂ का मुख्य कारण जीवाश्म ईंधन है।
 - CO2 गैस पृथ्वी से निकलने वाली ऊष्मा को वायुमण्डल से बाहर जाने से रोकती है।
 - तापमान वृद्धि होने से पर्यावरण एवं जैविक क्रिया प्रभावित होगी।
 - CO₂ गैस पर प्रथम महत्वपूर्ण समझौता 1997 ई. में क्योटो प्रोटोकॉल है (उत्सर्जन पर रोक से)।

- सत्यार्थ प्रकाश की रचना स्वामी दयानन्द सरस्वती द्वारा किया मित्रा किया गया। आर्य समाज की स्थापना 1875 ई० में किया गया। 13.
 - आर्य समाज की सबसे महत्वपूर्ण पुस्तक सत्यार्थ प्रकार है। आर्य समाज की सबसे महत्वपूर्ण पुस्तक सत्यार्थ प्रकार है।
 - आर्य समाज का मुख्यालय 1879 ई० में बॉम्बे के स्थान क लाहीर को बनाया गया।
 - आर्य समाज भारत में सबसे सशक्त समाज है।
 - आयं समाज नारः राजाराम मोहन राय द्वारा 20 अगस्त, 1828 ई॰ को क्रे समाज की स्थापना किया गया।
 - समाज जा रामकृष्ण मिशन है। के रामकृष्ण मिशन है। स्थापना किया गया।

14. (B)
$$\frac{C-0}{100^{\circ}C-0} = \frac{F-32}{212-32}$$

$$\frac{C-0}{100^{\circ}} = \frac{152-32}{180}$$

$$\frac{C}{100} = \frac{120}{180}$$

$$180C = 120 \times 100$$

$$C = \frac{120 \times 100}{180}$$

$$C = \frac{12000}{180} = 66.67^{\circ}C$$

- राष्ट्रपति पर महाभियोग का आरोप संसद के किसी भी स्ट 15. में लाया जा सकता है।
 - राट्रपति पर महाभियोग अनुच्छेद-61 के द्वारा लगाया जात है
 - राष्ट्रपति पर महाभियोग दोनों सदन के 2/3 बहुमत से पाँच
 - भारत में राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया अमेरिका से लिया ग्व
 - अब तक भारत के किसी राष्ट्रपति पर महाभियोग नहीं लाया गर्वा
 - राष्ट्रपति पर महाभियोग का आरोप संसद के एक सदन से 23 सदस्यों के बहुमत से पारित होने पर दूसरे सदन में भेजा जाती
 - भारत का राष्ट्रपति भारत का प्रथम नागरिक कहलाता है।
 - राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाने के लिए आवश्यक है कि !! दिन पहले राष्ट्रपति को लिखित सूचना दी जाए जिस प सदन के एक चौथाई सदस्य के हस्ताक्षर हो।
- सौर ऊर्जा एक वैकल्पिक तरीका है जिसे हम ऊर्जा प्राप्त ह 16. सकते हैं। क्योंकि यह अन्य प्राकृतिक संसाधनों को बचाने मदद करेगा। अतः केवल तर्क । मजबूत है।
- 17. (B) आदमी 14 | 14 14 + 2दिन 12 4 काम 1 1 1

$$= 14 \times 12 = 14 \times 4 + 16x$$

$$\Rightarrow 168 = 56 + 16x$$

$$\Rightarrow 168 - 56 = 16x$$

$$16x = 112$$

x = 7

- 18. (C) घरेलू मक्खी उपयोगी कीट नहीं है।
 - मधुमक्खी से शहद प्राप्त होता है।
 - मधुमक्खी के डंक में फॉर्मिक अम्ल रहता है।
 - एपीकल्चर में मधुमक्खी पालन का अध्ययन किया जाती रेशम के कीट का अध्ययन सेरीकल्चर में होता है।
- रेशम का कीट शहतूत के पेड़ पर पलता है। 19. (B)
 - किलिमंजारो ज्वालामुखी अफ्रोका महादेश में स्थित है। एशिया के बाद विश्व का दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप अर्फ्जी है, जो जिलान है, जो जिब्राल्टर जल संधि यूरोप से पृथक होता है।

- अफ्रीका के कालाहारी मरुस्थल में शुतुरमुर्ग नामक चिड़ियाँ
- अफ्रीका का प्रथम खजुर उत्पादक देश मिस्र है।
- विश्व में स्वर्ण नगर से विख्यात नगर जोहेन्सबर्ग है।
- 93 (27 + 63) = 3 79 (38 + 37) = 4
 - 67 (16 + 42) = 9
- टेपिटम लुसीडम रेटिना के पीछे पाया जाता है।
- यह जन्तुओं (बितली) की रात्रि-दृष्टि (Night-vision) को
 - Pupil (प्यूपिल) आइरिश के बीच एक छेद होता है, जिसे आँख की पुतली / नेत्र तारा कहा जाता है।
 - आँख के रेटिना के कारण ही हम किसी वस्तु को दूर या नजदीक से देख पाते हैं। प्रकाश किरणें रेटिना पर ही केन्द्रित
 - इसमें दो Cell होते हैं—(i) शंकु (Cones) (ii) छड़ (Rods) ।
- भारत में थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष 2011-12 है।
 - 2011-12 से पूर्व थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष 2004-05 था।
- थोक मूल्य सूचकांक के द्वारा महँगाई का निर्धारण होता हैं।
- पेट्रोलियम पदार्थों के मूल्य में वृद्धि से महँगाई में वृद्धि होती है।
- प्रति व्यक्ति आय के आधार पर विश्व बैंक द्वारा भारत को निम्न-मध्य आय वर्ग में स्थान दिया गया है।
 - प्रति व्यक्ति आय के आधार पर प्रथम स्थान कतर का है।
 - भारत में प्रति व्यक्ति आय गोवा का सबसे अधिक है।
 - बिहार का प्रति व्यक्ति आय न्यूनतम है।
 - भारत में प्रति व्यक्ति आय का अनुमान CSO द्वारा किया जाता है।
- !!. (C) विद्युत प्रतिरोध ओम में मापा जाता है।
 - नियत ताप पर किसी चालक के सिरों के बीच का विभवांतर (V) उससे प्रवाहित धारा (I) के अनुक्रमानुपाती होता है। यह ओम का नियम कहलाता है।

ओम =
$$\frac{\text{alec} (V)}{\text{एम्पीयर} (I)}$$

(B) इसका प्रतिरोध 10Ω होता है प्रतिरोध (R) ∞ लंबाई (1)

$$\frac{R}{l} = k$$

$$R_1 \qquad F$$

$$\frac{R_1}{l_1} = \frac{R_2}{l_2}$$

$$R_2 = \frac{R_1 \times I_2}{I_1}$$

$$R_2 = \frac{5 \times 40}{10} = 20 \,\Omega$$

प्रतिरोध का S.I मात्रक ओम है।

ATFORM

- विद्युतदर्शी का कार्य विद्युत आवेश की उपस्थिति की पहचान
- ऐपीडास्कोप का प्रयोग चित्रों को पर्दे पर प्रक्षेपण के लिए किया
- सिनेमाटोग्राफ द्वारा छोटी-छोटी फिल्म को बड़ा करके पर्दे पर लगातार क्रम में प्रक्षेपण के लिए प्रयोग किया जाता है।
- ओंसिलोग्राफ से विद्युतीय तथा यात्रिक कंपनों को ग्राफ पर चित्रित करने में प्रयोग किया जाता है।
- फोटो टेलीग्राफ से फोटोग्राफ एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजा जाता है।

- एक 5 ग्राम भार वाले पंख और एक 10 ग्राम भार वाली कील, 27. दोनों में एक समान गतिज ऊर्जा है। दोनों वस्तुओं के संवेग के बारे में यह तुलना सही है-भारी वस्तु में अधिक संवेग होगा।
 - भारी वस्तु में संवेग अधिक होगा। संवेग द्रव्यमान एवं वेग पर
 - निर्भर करता है। संवेग के दुगुना करने पर गतिज ऊर्जा चारगुनी हो जाएगी।
 - यांत्रिक ऊर्जा दो प्रकार की होती हैं-(i) गतिज कर्जा (ii) स्थितिज कर्जा
 - गतिज ऊर्जा (KE) = $\frac{1}{2}$ mv², जहाँ m द्रव्यमान, वेग v होता है।
- अधातु ऑक्साइड प्रकृति में अम्लीय होते हैं। 28.
 - आवर्त सारणों में सभी अधातु तत्वों को दायीं ओर रखा गया है।
 - आधुनिक आवर्त सारणी में कुल 118 तत्व है।
 - हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, क्लोरीन, ब्रोमीन आदि अधातु का उदाहरण है।
 - ब्रोमीन द्रव अवस्था में पाया जाने वाला अधातु है।
- (C) X, Y और Z की व्यापार में लगी धनराशि का अनुपात 29. $= 6 \times 5000 : 8 \times 4000 : 8 \times 8000$

$$Y$$
 का अभीष्ट हिस्सा = $\frac{16}{15+16+32} \times 4032$ = $\frac{16}{63} \times 4032$ = 1024 रू॰

- **30.** (B) $\cdot \cdot \cdot$ दस पम्प सेटों द्वारा 1 घण्टा में किया गया कार्य $=\frac{1}{15}$
 - दस पम्प सेटों द्वारा 3 घण्टे में किया गया कार्य

$$=\frac{1}{15}\times3=\frac{1}{5}$$

शेष कार्य =
$$1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

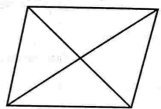
अभीष्ट समय =
$$\frac{10 \times 15 \times 4}{1 \times 15 \times 5}$$
 = 8 घण्टे

संक्षिप्त विधिः

अभीष्ट समय =
$$\frac{10 \times (15 - 3)}{(10 + 5)}$$

= $\frac{10 \times 12}{15}$ = 8 घण्टे

(C) समचतुर्भुज का एक भुजा = $16 = d_1$ 31.



भुजा =
$$\frac{1}{2} \times \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$$

$$\Rightarrow 16 = \frac{1}{2} \times \sqrt{256 + d_2^2}$$

$$32 = \sqrt{256 + d_2^2}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{41} & \text{44} \\
 \text{1024} = 256 + d_2^2 \\
 \Rightarrow 768 = d_2^2 \\
 d_2 = \sqrt{16 \times 16 \times 3} \\
 = 16\sqrt{3}
 \end{array}$$

समचतुर्भुज का क्षे
$$o=\frac{1}{2}\,d_1 imes d_2$$

$$=\frac{1}{2} imes 16 imes 16\sqrt{3}=128\sqrt{3}$$

32. (A) अभीष्ट बच्चों की संख्या =
$$\frac{35 \times 18}{30} = 21$$

33. (A)
$$15 \xrightarrow{+15} 30 \xrightarrow{+15} 45$$
 P P N अत: खाली स्थान पर 45PN होगा।

(A) ∵ समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 34.

$$=rac{1}{2} imes समान्तर भुजाओं का योग $imes समान्तर भुजाओं के बीच की दूरी$$$

माना कि सामान्तर भुजाओं की बीच की दूरी

$$90 = \frac{1}{2} \times (8 + 10) \times h$$

$$90 = \frac{1}{2} \times 18 \times h$$

h = 10 सेमी॰

$$\frac{..}{35}$$
. (B) हम जानते हैं कि चाल = $\frac{\text{दूरी}}{\text{समय}}$

$$= \frac{130 + 70}{40} = 5 \text{ H}/\text{H}^{\circ}$$

या,

=
$$5 \times \frac{18}{5}$$
 किमी/घण्टा
= 18 किमी/घण्टा

धारा की दिशा में चाल = $\frac{48}{8}$ (D) 36.

= 6 किमी प्रति घंटा

धारा के विपरीत दिशा में चाल $=\frac{32}{8}$

धारा का वेग = $\frac{1}{2}(6-4)$

= 1 किमी प्रति घण्टा

शर्ट का ऑकत मूल्य = 350 रु (A) 37.

बहा = 350 - 280 = 70 रु

प्रतिशत बट्टा (Discount) = $\frac{70 \times 100}{350}$ = 20%

(C) 38.

40 5 35 35 5 40

भूखण्ड का कुल क्षेत्रफल = (40 × 35) वर्ग मो,

रास्ते को छोड़कर भृखण्ड की लम्वाई = (40 - 5 × 2) मी॰ = 30 मी॰

रास्ते को छोड़कर भूखण्ड की चीड़ाई = (35 - 5 × 2) मी[,] = 25 मी॰

रास्ते को छोड़कर भूखण्ड का क्षेत्रफल = (30 × 25) वर्ग मीः = 750 वर्ग मी॰

रास्ते का क्षेत्रफल = (1400 - 750) वर्ग मीः = 650 वर्ग मी॰

माना कि संख्या 8x तथा 7x है। $_{\text{ल}\circ\text{H}\circ}=8\times7\times x=56x$ (B) 39.

$$\therefore$$
 56x = 1120 year से, $x = \frac{1120}{56} = 20$

40. (B)
$$\frac{2}{14}$$
 तथा $\frac{3}{8}$ में तुलना = $16 < 42$

$$\frac{3}{8}$$
 तथा $\frac{5}{15}$ में तुलना= $45 > 40$

अतः
$$\frac{3}{8}$$
 बड़ा है।

$$\frac{3}{8}$$
 तथा $\frac{2}{7}$ में तुलना = 21 > 16

अतः
$$\frac{3}{8}$$
 बड़ा है।

अतः सबसे बड़ी भिन्न 🕉 है ।

(A) बॉक्स (D) में दी गई आकृति के अनुसार उत्तर-अकृति 41. प्रतिस्थापित कर सकता है।

$$x + y = 12$$
12

$$x - y = \frac{12}{4} = 3$$

समी॰ (i) एवं समी॰ (ii) को जोड़ने पर

$$2x = 15$$

$$x = \frac{15}{2} \text{ km/hr}$$

अभीष्ट समय =
$$8 \times \frac{2}{15} \times 60$$

= 64 मिनट
= 1 घंटा 4 मिनट

(D) वर्ष 2009 से 2017 तक विषम दिवसों की संख्या = 4 दिन : 2012 और 2016 एक लीप वर्ष था। अत: 5 फरवरी 2009

= सोमवार - 4

= बृहस्पतिवार

(B) माना कि एक समांतर रेखा की लंबाई x सेमी है। दूसरे समांतर रेखा की लंबाई x - 4 होगी। समलंबचतुर्भुज का क्षेत्रफल = 475 सेमी²

 $\Rightarrow \frac{1}{2} \times (समांतर भुजाओं का योग) <math>\times$ लंब = 475

 $\Rightarrow \frac{1}{2} \times (x + x - 4) \times 19$

= 475 19x - 38 = 475 19x = 513

x = 27

एक रेखा की लंबाई = 27 सेमी

दूसरे रेखा की लंबाई = (27 - 4) सेमी = 23 सेमी

समांतर भुजाएँ = 27 सेमी और 23 सेमी

5. (A)
$$x-7$$
) $x^2 + ax + b(x + 7 + a)$

$$x^{2}-7x$$

$$- +$$

$$7x + ax + b$$

$$7x-49$$

$$- +$$

$$ax + b + 49$$

$$ax - 7a$$

$$- +$$

$$7a + b = -14$$

14

= 7a + b + 49 = 35 शेष

$$x-7$$
) $x^2 + bx + a(x + 7 + b)$

$$7b + 49 + a = 31$$

 $7b + a = -18$

...(ii)

...(i)

(1) × 7 — (ii)

$$49 a + 7b = -98$$

 $a + 7b = -18$
 $--$ +
 $48a = -80$
 $a = \frac{-80}{48} = \frac{-5}{3}$
(i) में a का मान $-\frac{5}{3}$ रखने पर

$$b = -\frac{7}{3}$$

$$a + b = -\frac{5}{3} + \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{-12}{3} = -4$$

46. (D) वृत्त की त्रिज्या=वृत्त की जीवा
 इस प्रकार वृत्त के केन्द्र से जीवा के दोनों बिंदु मिलाने पर बना त्रिभुज समबाहु होगा ।
 ∴ वृत्त के बिन्दु पर बनने वाला कोण = 60°

47. (B) अक्षरों की क्षैतिज दर्पण छवि

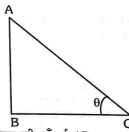
TEST

$$= \left(\frac{110}{2750} \times 100\right)\%$$

$$=\left(\frac{110}{275}\times10\right)\%$$

$$= \left(\frac{22}{55} \times 10\right)\% = \left(\frac{2}{5} \times 10\right)\% = 4\%$$

49. (A) माना कि AB मीनार की ऊँचाई तथा BC छाया है।



 \therefore माना कि मीनार की ऊँचाई AB = x

$$\therefore$$
 मीनार की छाया = $x\sqrt{3}$

$$\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

50. (C) तालाब भरने में लगा अभीष्ट समय

$$=\frac{3\times6}{9}=2$$
 घंटा

51. (A) भार के घटते क्रम में व्यक्तियों की स्थिति इस प्रकार हैं— अशोक > प्रशान्त > संतोष > नवीन

52. (C)
$$24 \div 3 + 8 \times 12 - 6 = 8 + 96 - 6 = 98$$

53. (A) प्रोपेन का ससायनिक सन C H 3

प्रोपेन का रासायनिक सूत्र C₃ H₈ है।

प्रोपेन और ब्यूटेन का प्रयोग एल०पी०जी० गैस में होता है। सूची-11 (पदार्थ)

ऐल्केन का अणुसूत्र है (सूत्र)

(ii) एल्कीन

(iii) ऐल्कोहॉल

54. (D) औसत चाल =
$$\frac{25+15}{4+2}$$
 = $\frac{40}{6}$ = 6.67 m/s

55. (C) समचतुर्भुज की एक भुजा
$$=\frac{1}{2}\sqrt{d_1^2+d_2^2}$$

$$\Rightarrow \frac{17}{3} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{256}{9} + d_2^2}$$

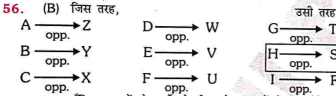
$$\frac{34}{3} = \sqrt{\frac{256}{9} + d_2^2}$$

$$\frac{1156}{9} = \frac{256}{9} + d_2^2$$

$$\frac{1156}{9} - \frac{256}{9} = d_2^2$$

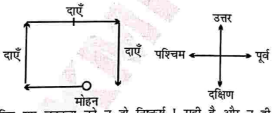
$$\frac{900}{9} = d_2^2$$

$$d=\sqrt{100}=10$$



(D) चूँिक प्रश्न में दो वर्णों के बीच के सम्बन्धों में पुत्र होने की 57. स्थिति का जिक्र नहीं है। अत: प्रश्न के कथन का हल निकालना सम्भव नहीं होगा ।

(A) दाएँ, दाएँ, दाएँ 58.



(D) दिए गए वक्तव्य को न तो निष्कर्ष I सही है और न ही 59. निष्कर्ष II सही है।

तथा
$$25 \Rightarrow 2+5=7$$

 $23645 \Rightarrow 2+3+6+4+5$

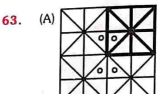
$$= 15$$

$$15 \Rightarrow 1 + 5 = 6$$

= mg₁₁ = 100 × 10 × 0.5 = 500₃ स्थितिज कर्जा (P.E) = mgh जहाँ m = द्रव्यमान, g = गुरुवाई है।

त्वरण आर n = जारा किसी वस्तु में उसकी अवस्था या स्थिति के कारण कार्य किसी वस्तु में उसकी अवस्था या स्थिति के कारण कार्य के

स्पष्ट है की जब दोनों पासे में 4 और 6 अब समान है तो 18 विपरीत फलक 3 हो जायेगा।



(C) चूँकि हम हाथ को जल से धोते हैं और यहाँ जल को पुत हुन गया है। अतः, हम हाथ को 'पुल' से धोएँ।

(D) जिस प्रकार 'किलोग्राम' 'क्विंटल' का एक भाग है, उसी प्रश 'पैसा' 'रुपया' का एक भाग है।

(B) जिस प्रकार, 66.

$$\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$
 और $\sqrt{5^2 + 12^2} = 13$
सी प्रकार,

$$\sqrt{?^2 + 15^2} = 17$$

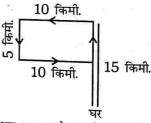
$$? = \sqrt{289 - 225} = \sqrt{64} = 8$$
7. (C) $9 + 11 + 23 + 6 = 49$
 $7 + 12 + 8 + 13 = 40$

$$7 + 12 + 8 + 13 = 40$$

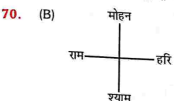
 $16 + 9 + 26 + 8 = 59$

(D) क्लेवल तर्क II मजबूत है। 68.

(C) ुराज का गमनपथ निम्नवत् है-



अब वह अपने घर से उत्तर की ओर है।



अत: स्पष्ट है कि श्याम के सामने मोहन बैठा है। 71.

. (B) कुल विषम दिनों की संख्या =
$$(2013 - 2000) + 4 = 17$$

 $\therefore \frac{17}{7} \Rightarrow \text{शेषफल} = 3$

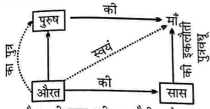
अत: अभीष्ट दिन = रविवार + 3 = बुधवार

48 घंटे के अंदर समयान्तराल = 8 मिनट 6 घंटे के अंदर समय-अंतराल = 1 मिनट अत:, 3 मिनट आगे होने में सोमवार दो बजे से 18 घंटे समय

2 + 18 = 20 बजे यानि मंगलवार सुबह 8 बजे घड़ी ने सही समय दिखाया ।

औरत के कथनानुसार, उसकी (पुरुष की) माँ मेरे सास की इकलौती पतोहू है। अर्थात् पुरुष की माँ ही औरत की सास की डकलौती पतोह् है, यानी वह औरत स्वयं अपने सास की इकलौती पतोहू है, जो कि पुरुष की माँ है। अतः, वह पुरुष औरत का पुत्र है।

आरेखीय व्याख्या :



· औरत की सास की इकलौती पतोहू = स्वयं औरत

·· स्वयं औरत = पुरुष की माँ

∴ पुरुष ⇒ औरत का पुत्र अत:, वह पुरुष औरत का पुत्र है।

ग्रुत्वाकर्षण नियमों के आविष्कारक न्यूटन है।

- विद्यत चुम्बकीय प्रेरण का सिद्धांत माइकल फैराडे के द्वारा दिया
- एडीसन ने बल्ब का निर्माण किया था।
- फैराडे ने विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव के बारे में बताया था।
- रेखीय संवेग संरक्षण बराबर है--न्यूटन के द्वितीय नियम का
- न्यूटन का द्वितीय नियम गति नियम से बल का व्यंजक प्राप्त
- संवेग = वेग \times द्रव्यमान = mv
- न्यूटन का प्रथम नियम बल की परिभाषा से संबद्ध है।
- 12V 3Z6B 6X 12C Opposite Opposite Opposite
- सबसे हल्का रेडियो एक्टिव तत्व ट्राइटियम है।
- H₂S में हाइड्रोजन बंधन नहीं है ।
- हाइड्रोजन बंधन एक कमजोर स्थिर वैद्युत आकर्षण बल है, जो सह संयोजक बंधन से कमजोर होता है।
- हाइड्रोजन बंधन सिर्फ फ्लोरीन, ऑक्सीजन एवं नाइट्रोजन के यौगिकों में ही पाया जाता है।
- रेंडियोएिक्टव तत्व वे तत्व होते हैं जिनसे α, β, γ किरणें निकलती रहती हैं।
- परमाणु क्रमांक 90 के आगे के सभी तत्व रेडियोएक्टिव तत्व हैं।
- 3. (C) $72 \div [27 \{35 (42 45 \div 9 \times 2)\}] = ?$

$$= 72 \div [27 - \{35 - (42 - \frac{45}{9} \times 2)\}]$$

- = $72 \div [27 {35 (42 10)}]$ = $72 \div [27 {35 32}]$ = $72 \div [27 3]$

- $= 72 \div 24 = 3$ (B) मिस्तिष्क, यकृत, अमाशय ग्रंथि हैं। जबिक रक्त उत्तक का उदाहरण है।
- अग्न्याशय (Pancreas)—यह मानव शरीर की दूसरी सबसे बड़ी ग्रीथ है।
- अग्न्याशय अन्त:स्रावी और बहि:स्रावी दोनों प्रकार की ग्रॅथि है।

- ये इंसुलिन, ग्लुकागोन एवं सोमाटोस्टाटिन जैसे कई हार्मोन बनाने
- वाली अंत:स्त्रावी ग्रॅथि है। यह एक क्षारीय द्रव होता है जिसका pH मान 7.5 - 8.3 होता है।
- इसमें तीनों प्रकार के भोजन (अर्थात) कार्बोहाइड्रेट, वसा एवं प्रोटीन के पचाने के लिए एन्जाइम होते हैं, इसलिए इसे पूर्ण पाचक रस कहा जाता है।
- मानव अस्थि पंजर (कंकाल) में हड्डियाँ 206 होती हैं। 80.
 - कपरी बाहु की अस्थियों का नाम ह्युमरस है, जो दो हैं। अग्रबाहु की अस्थियों का नाम रेडियस तथा अलना है- जो दो हैं।
 - बच्चे में 208 हड्डियां होती हैं।
 - पसिलयों में कुल हिंडुयों की संख्या 24 होती हैं।
- मानव त्वचा को रंग देने वाला वर्णक मेलानिन है। 81.
 - मेलानिन की अधिक मात्रा काला रंग को दर्शाता है।
 - मेलानिन की कम मात्रा से शरीर की त्वचा का रंग ठजला सा होता है।
 - पत्तियों का हरा रंग क्लोरोफिल के कारण होता है।
 - टमाटर का लाल रंग लाइकोपीन के कारण होता है।
 - द्ध में पीलापन कैसीन के कारण होता है।
- = tan10°tan15°tan75°tan80° 82. (A) = tan(90° - 80°) tan(90° - 75°) tan75°tan80° = cot80°cot75°tan75°tan80°

[: $tan(90^{\circ} - \theta) = cot\theta$]

= (cot80° tan80°) (cot75° tan75°) [: $\cot\theta$. $\tan\theta = 1$]

 $= 1 \times 1 = 1 = RHS$

दिया है,

 $tan2\theta = \cot(\theta + 6^{\circ})$

 $\cot(90^{\circ} - 2\theta) = \cot(\theta + 6^{\circ})$

 $90^{\circ} - 2\theta = \theta + 6^{\circ}$

 $3\theta = 84^{\circ} \implies \theta = 28^{\circ}$

(B) सन्दक का क्रम उपर से नीचे इस प्रकार होगा-84.

5	Е
4	Α
3	С
2	D
1	В

स्पष्ट है सबसे नीचे B सन्द्रक है।

- (B) 85.
- 86. (A) परिसर = उच्च सीमा - निम्न सीमा = 121 - 112 = 9
 - ••• 113 की बारंबारता सबसे अधिक है
 - बहुलक = 113

आरोही क्रम में -> 112, 113, 113, 113, 114, 115, 116, 118, 121

माध्यिका = $\frac{9+1}{2}$ वॉ पद = 114

110+119+118+117+110+116(B) 87.

 $=\frac{690}{6}=115$

- 88. 89. (C) 90. (C) 91. (C)
- 94. (A) (C) 95. (A) 93. 96. (C) 98. (B) 99. (D) 100. (D)