CMMS - S3

- The Tiger Reserve in West Bengal which is seriously threatened by ongoing dolomite mining
 - (A) Jaldapara
- (B) Buxa
- (C) Sunderban
- (D) Gorumara
- Among Anil, Bibek, Charu, Debu and Eswar, Eswar is taller than Debu but not as fat as Debu. Charu is taller than Anil but shorter than Bibek. Anil is fatter than Debu but not as fat as Bibek. Eswar is thinner than Charu. who is thinner than Debu. Eswar is shorter than Anil. Who is the thinnest person?
 - (A) Debu
- (B) Bibek
- (C) Charu
- (D) Eswar
- 3. Automotive Research Association of India has developed a technology innovation platform for sustainable mobility called
 - (A) Sparrow
- (B) SanRachna
- (C) Sponge
- (D) TechNovuus
- Insert the missing character.

E	M	Н
N	0	A
I	?	D

(A) C

(B) M

(C) J

- (D) W
- The average of the first 100 positive integers is
 - (A) 50.5
- (B) 100

(C) 51

- (D) 49.50
- Polyadelphous form of Androecium seen in which plant?
 - (A) Malvaceae
- (B) Lemon
- (C) Compositae
- (D) Colocasia
- The area of a square is $(49x^2 + 28x + 4)$. Its side is



- (A) (7x + 2)
- (B) (7x + 3)
- (C) (7x-2)
- (D) (5x + 7)
- Army-to-army biennial exercise between India and UK is
 - (A) Akash
- (B) Ajeya Warrior
- (C) Anant Warrior
- (D) Akshaya

टाइगर रिजर्व गंभीर रूप से खतरे में है ? (A) जलदापार (B) बक्सा⁴ (D) गोरुमारा (C) सुंदरबन

पश्चिम बंगाल में चल रहे डोलोमाइट खनन से कौन-सा

अनिल, बिबेक, चारू, देबू और ईश्वर में ईश्वर देबू से लंबा है लेकिन देबू जितना मोटा नहीं है। चारू अनिल से लंबी है लेकिन बिबेक से छोटी है। अनिल देबू से मोटा है लेकिन बिबेक जितना मोटा नहीं है। ईशंवर चारू से पतला है, जो देबू

से पतला है। ईश्वर अनिल से छोटा है। सबसे पतला व्यक्ति कौन है ?

- (A) देबू
- (B) बिबेक
- (C) चारू
- (D) **ई**श्वर
- भारतीय मोटरवाहन अनुसंधान एसोसिएशन ने संपोषणीय गतिशीलता हेतु एक तकनीकि नवोन्मेषण प्लेटफॉर्म विकासित कहलाता है। किया है, जो __
 - (A) स्पैरो
- (B) संरचना
- (C) स्पाँज
- (D) टेकनोवास
- लुप्त पद को चुनिए।

Е	M	Н
N	0	Α
I	?	D

(A) C

(B) M

(C) J

- (D) W
- पहले 100 धन पूर्णांकों का औसत है
 - (A) 50.5
- (B) 100
- (C) 51
- (D) 49.50



- एंड्रोशियम का पॉलिएडेल्फ्स रूप किस पौधे में पाया जाता है ?
 - (A) मालवेसी
- (B) **fla**
- (C) कम्पोजिट
- (D) कोलोकैसिया
- एक वर्ग का क्षेत्रफल (49x² + 28x + 4) है, तो उसकी भुजा होगी
 - (A) (7x + 2)
- (B) (7x + 3)
- (C) (7x-2)
- (D) (5x + 7)
- भारत और यूके के बीच थलसेना से थलसेना द्विवार्षिक अभ्यास है
 - (A) आकाश
- (B) अजेय योद्धा
- (C) अनंत योद्धा
- (D) अक्षय



Direction - 9 and 10: On the basis of the information given below, answer the following questions:

 P, Q, R, S, T and U are six members of a group of which three are males and three are females.

II. There are two engineers, two lawyers, one teacher and one doctor in the group.

III. Q, T, P and R are two married couples and no person in this group has the same profession.

IV. T, a teacher with blue dress, married a male lawyer with brown dress.

V. Colour of the dresses of both the husbands and that of both the wives is the same.

VI. Two persons have blue dress, two have brown and the remaining one each has black and green.

VII. P is a male engineer whose sister S is also an engineer.

VIII. Q is a doctor.

- 9. Which of the following is a group of female members?
 - (A) QSU

(B) QSR

(C) QST

(D) QTU

10. Who is the wife of P?

(A) S

(B) Q

(C) R

(D) T

- 11. If \div means \times , \times means +, + means means \times , then what will be the of $50 10 \times 20 + 5 \div 2$?
 - (A) 490

(B) 500

(C) 520

(D) None

- 12. Who were the pioneers of Mesopotamian civilization?
 - (A) Assyrians

(B) Akkadians

(C) Amorites

(D) Sumerians

- 13. L, M, N, O, P, Q and R are seven points on a field. O is 220m to the north of P. L is 180m to the north of M, which is 19m to the west of N. P is 40m to the north of R and 30m to the east of M. Q is 220m to the south of L. How far and in which direction is L from N?
 - (A) 181m, South East
 - (B) 180m, North East
 - (C) 181m, North West
 - (D) 180m, South West

0 220 - ρ 1 80 m ρ (3- μ η - . Download from www.

दिशानिर्देश - 9 और 10 : सूचना के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के इतिर सीचिए।

I. P, Q, R, S, T और Ú एक समूह के 6 सदस्य हैं जिनमें तीन

पुरुष और तीन महिलाएँ हैं।

II. इनमें दो इंजीनियर, दो वकील, एक अध्यापक और एक डॉक्टर है।

III. Q, T, P और R दो विवाहित युगल हैं और समूह में किसी भी व्यक्ति का व्यवसाय समान नहीं है।

IV. T, एक अध्यापक है जो नीले लिबास में है। भूरे रंग के लिबास वाले वकील से विवाह किया है।

V. दोनों पतियों और दोनों पत्नियों के लिबास का रंग समान है।

VI. दो व्यक्तियों के लिबास का रंग नीला है, दो का भूरा है और बचे हुए में से प्रत्येक का काला और हरा है।

VII. P पुरुष इंजीनियर है जिसकी बहन S भी एक इंजीनियर है।

VIII. Q एक चिकित्सक है।

 निम्नलिखित में से कौन-सा महिला सदस्यों का एक समृह है ?

(A) QSU

(B) QSR

(C) QST

(D) QTU

10. १ की पत्नी कौन है ?

(A) S

(B) Q

(C) R

DY T

11. यदि ÷ का अर्थ ×, × का अर्थ +, + का अर्थ -, - का अर्थ ×, तो 50 - 10 × 20 + 5 ÷ 2 का मान क्या होगा ?

(A) 490

(B) 500

(C) 520

(D) कोई नहीं

मेसोपोटामिया की सभ्यता के पथ प्रदर्शक कौन थे ?

(A) एस्साईरन्स

(B) श्अक्काडियन्स

(C) एमोराईट्स

(D) सुमेरियन्स

18. L, M, N, O, P, Q और R एक क्षेत्र पर सात बिंदु है। O, P के उत्तर में 220m है। L, M के उत्तर में 180m है, जो N के पश्चिम में 19m है। P,R के उत्तर में 40m और M के पूर्व में 30m है। Q, L के दक्षिण में 220m है। L, N से कितनी दूर और किस दिशा में है ?

(A) 181मी, दक्षिण पूर्व

(B) 180मी, उत्तर पूर्व

(C) 181मी, उत्तर पश्चिम

(D) 180मी, दक्षिण पश्चिम

196

805

X10

EducationTv.com



- 14. Indian agricultural economy is shifting from
 - (A) Primary to agriculture
 - (B) Secondary to primary agriculture
 - (C) Primary to secondary agriculture
 - (D) Tertiary to secondary agriculture
- The following question is based on the series 15.

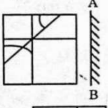
ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ

Which letter should be ninth letter to the left of the ninth letter from the right, if the first half of the given alphabet is reversed?

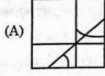
(A) F

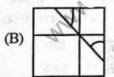
- (B) D
- (C) E

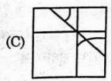
- (D) I
- Abraham Accord was signed between
 - (A) UAE and Israel
 - (B) UAE and Pakistan
 - (C) Pakistan and Israel
 - (D) Egypt and Israel
- Select the correct mirror image of the given 17. figure when the mirror is placed at line AB.

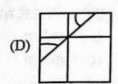












- A house was sold for Rs. y by giving a discount of x%, then the list price was

- 19. The blood vascular system in cockroach is of
 - (A) both (B) and (C)
- (B) closed type
- (C) open type
- (D) none

- जा रही है। भारतीय कृषि अर्थव्यवस्था 14.
 - (A) प्राथमिक से कृषि की ओर
 - (B) द्वितीयक से प्राथमिक कृषि की ओर
 - (C) प्राथमिक से द्वितीयक कृषि की ओर
 - (D) तृतीयक से द्वितीयक कृषि की ओर
- निम्नलिखित प्रश्न इस शृंखला पर आधारीत है 15.

ABCDEFGHIJKLM

दाएँ से नवें अक्षर के बाएँ नवाँ अक्षर कौन-सा होना चाहिए ?

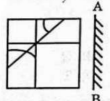
(A) F

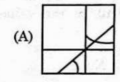
(B) D

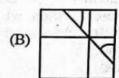
- (C) E.
- (D) I

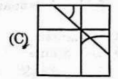
के बीच हस्ताक्षर हुए। अब्राहम सहमति पर 16.

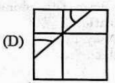
- (A)-यूएई और इजरायल
- (B) यूएई और पाकिस्तान
- (C) पाकिस्तान और इजरायल
- (D) मिस्र और इजरायल
- 17 दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब चुनिए जब दर्पण को रेखा AB पर रखा जाता है।











- एक घर को x% की छूट देकर y रुपये में बेचा गया था. तो उसका सूची मूल्य क्या था ?

19. कॉकरोच में रक्त वाहिका तंत्र होता है

- (A) (B) और (C) दोनों ' (B) बंद प्रकार का
- (C) खुले प्रकार का



4			
20.	The conference which International Moneta	h esta ry Fu	blished nd
	(A) Paris		Sanfrancisco
	(C) Philadelphia	(D)	Bretton Woods
21.	Testosterone is secre	ted by	
	(A) Ovary	(B)	Pituitary gland
	(C) Testes	(D)	Adrenal gland
22.	Satish remembers the is after fifteenth but February whereas his that her brother's bir but below nineteenth day in February is Sat (A) 18 th (C) 17 th	t before sister thday of Febrush's b	Kajal remembers is after sixteenth bruary. On which
23.	Following are the ty	pes of	modem:
	1. Internal modem		
	2. External modem (A) Both 1 and 2		Only 1
	(C) Only 2		Neither 1 nor 2
	(A) Jawaharlal Neb (B) Dr. Manmohan (C) P.C. Mahalanoh (D) Dr. Ambedkar	Singh	
25.	Which of the followi world heritage sites	ng is/s in Ind	are the I' .sCO lia?
	(A) Agra Fort		
	(B) Buddhist Monu (C) Ajanta Caves	ments	at Sanchi
	(D) All the above	3	Janes Comment
2	6 is a prog	ram th	nat adds functions
	or a compression ut (A) Helper Program	such a	as an audio player
Groet Halve	(B) Plug-ins (C) Native Suppor (D) None of the abo	t ove	全有 1 医角膜 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2			imalia is
	(A) Anthronda (C) Chordata	(B	Arthropoda) Pisces
21			THE PARTY OF THE P
	(A) The lower port		
A SALE	(B) The portion of (C) The upper port		
+ (X)	(D) The inner port		
		To State - I de Total	MODEL TO SERVICE TO THE WORLD WINDOW

	15/16/	CMMS - S3
20.	वह सम्मेलन जिसमें अंतर्राष्ट्रीय	मुद्रा कोष की स्थापना हुई
	(A) पेरिस -	(B) सेनफ्रांसिस्को
	(C) फिलाडेल्फिया	क्षित्र ब्रेटन वुड्स
21.	(A) अंडाशय (C) वृषण	स्रावित होता है। (B) पीयूष ग्रंथि (D) •एड्रिनल ग्रंथि
22.	सतीश को याद है कि उसके के के बाद लेकिन 18 फरवरी से काजल को याद है कि उसके भा बाद लेकिन 19 फरवरी से कम है के भाई का जन्मदिन है ?	पहले है जबाक उसका बहन ई का जन्मदिन 16 फरवरी के है। फरवरी में किस दिन सतीश
	(A) 18 (C) 17	(B) 16 (D) 19
23.	निम्नलिखित में से मॉडेम के प्रव 1. आंतरिक मॉडेम 2. बाह्य मॉडेम (A) 1 और 2 दोनों रे (C) केवल 2	
24,	भारतीय योजना के वास्तुकार है (A) जवाहरलाल नेहरू (B) डॉ. मनमोहन सिंह (C) पी.सी. महालनोबिस (D) डॉ. अंबेडकर	
25.	निम्नलिखित में से कौन-सा भार स्थल है/हैं ?	त में यूनेस्को के विश्व धरोहर
	(A) आगरा का किला (B) सांची में बौद्ध स्मारक (C) अजंता की गुफाएं (B) उपरोक्त सभी	
26.		वेबब्राउजर में फंक्शन जोडता एक संपीडन प्रयोज्यता।
27.	एनिमालिया का सबसे बड़ा फाः (A) एंथ्रोडा (C) कॉर्डेटा	हिलम है (B) आर्थ्वोपोड़ा ्५ (D) पिसेस
28.	एस्थेनोस्फीयर है (A) मैंटल का निचला भाग	V. Same
	(B) क्रस्ट से परे पृथ्वी का भा (C) मैंटल का ऊपरी भाग (D) पृथ्वी कोर का आंतरिक	日本 1985年 199 0年 1990年



- These are the examples of email-client
 - (A) Pegasus Mail
 - (B) Eudora
 - (C) Microsoft outlook express
 - (D) All the above
- From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/ embedded.

Problem Figure



Answer Figures (A) 1 (B) 3

- (C) 4
- (D) 2
- 37% of 150 0.05% of 1000 = ? 31.
 - (A) 55.5
- (B) 50
- (C) 55
- (D) 55.55
- 32. For short day plants which period is c and must be continuous?
 - (A) Semi dark period
 - (B) Light period
 - (C) Full light period
 - (D) Dark period
- The change in total utility due to consumption 33. of one additional unit of a commodity is known as
 - (A) Average utility
- (B) Total utility
- (C) Initial utility
- (D) Marginal utility
- Which of the following cities has been 34. declared as India's first water plus city under the Swachh Survekshan 2021?
 - (A) Chandigarh
- (B) Indore
- (C) Gurugram
- (D) None of the above
- Which one of the following is not present in the compose mail page of Yahoo?



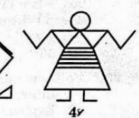
- (A) Content
- (B) To
- (C) Cc
- (D) Subject

- ये ई-मेल ग्राहक के उदाहरण है 29.
 - (A) पेगासस् मैल

 - (B) युडोरा (C) मैक्रोसॉफ्ट औटलुक एक्सप्रेस
 - (D) उक्त सभी '1
- दी गई उत्तर आकृतियों में से, वह आकृति चुनिए जिसमें प्रश्न 30. आकृति छुपी है/समाहित है।



उत्तर आकृतियाँ



- 1
 - (A) 1
- (B) 3
- (C) 4/

2

- (D) 2
- 31. 150 का 37% - 1000 का 0.05% = ?
 - (A) 55.5
- (B) 50
- (C) 55
- (D) 55.55
- शॉर्ट डे प्लांट्स के लिए कौन-सी अवधि महत्वपूर्ण है और वह निरंतर होनी चाहिए ?

3

- (A)-अर्ध अंधेरा अवधि
- (B) प्रकाश अवधि
- (C) पूर्ण प्रकाश अवधि
- (D) अंधेरा अवधि
- एक वस्तु की एक अतिरिक्त इकाई की खपत के कारण कुल प्रयोज्यता में परिवर्तन कहलाता है।
 - (A) औसत प्रयोज्यता.
- (B) कुल प्रयोज्यता
- (C) आरंभिक प्रयोज्यता
- (D) मार्जिनल प्रयोज्यता
- निम्नलिखित में से किस नगर को भारत का स्वच्छ सर्वेक्षण 2021 के अंतर्गत प्रथम वाटर प्लस नगर घोषित किया गया है ?
 - (A) चंडीगढ़ -
- (B) इंदौर
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन सा याह के कम्पोज मेल पेज में 35. उपस्थित नहीं होता ?
 - (A) कंटेन्ट (Content)
- (B) (To)
- (C) सीसी (Cc)
- (D) सब्जेक्ट (Subject) ।

X10



36.	The decomposition of vegetable matter into compost is an example for	
	(A) reduction reaction	*
	(B) endothermic reaction	mre.
	(C) exothermic reaction	
	(D) decomposition reaction	
37.	What is the minimum number of cuts required to cut a cube into 210 pieces?	
	(A) 15 (B) 17	
	(C) 16 (D) 13	
38.	World Health Organisation (WHO) head-quartered at (A) Delhi, India (B) Geneva, Switzerland	
	(C) Rome, Italy (D) None of the above	712
39.	is a machine readable code in the form of a pattern of parallel vertical lines of varying widths.	
	(A) Optical Mark Reader (OMR)	
	(B) Optical Character Reader (OCR)	
	(C) Magnetic Ink Character Recognition (MICR)	*
	(D) Bar code	
40.	Which farming is free from chemics? (A) Terrace farming (B) Modern farming	
	(C) Inorganic farming (D) Organic farming	
41.	A grocer buys two kind of rice at Rs. 1.80 and Rs. 1.20 per kg respectively. In what proportion should these be mixed, so that by selling the mixture at Rs. 1.75 per kg., 25% may be gained?	
	(A) 3:4 (B) 2:1	
	(C) 3:2 (D) 1:2	. 36
42	2. NBAGR stands for	
	(A) National Bureau of Animal Garland Resource	
	(B) National Bureau of Animal Genetic Resource	
	(C) National Bureau of Animal Gland Resource	

(D) National Bureau of Animal Glue

Resource

36.	वनस्पति पदार्थ का कम्पोस्ट में एक उदाहरण है। (A) अपचयन अभिक्रिया (B) ऊष्मावशोषी अभिक्रिया (C) ऊष्मोत्सर्जी अभिक्रिया (D) अपघटन अभिक्रिया		
87.	एक घन को 210 दुकडों में व काट की संख्या है	काटने के लिए वांछित न्यूनतम	
	(A) 15 X 14	(B) 17	
	(C) 16 ·	(D) 13	
38.)) का मुख्यालय में है।	
	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं		
89.	परिवर्तनीय चौडाई की समांतर उर्ध्वाधर रेखाओं के पैटर्न के रूप में एक मशीन द्वारा पठ्य कूट है।		
	(A) ऑप्टिकल मार्क रीडर (OMR)		
	(B) ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर	(OCR)	
	(C) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिव		
	And the second	an activities of the second	
	(D) बार कोड भ		
40.	कौन-सी कृषि रसायन मुक्त ह		
	(A) छत पर कृषि (C) अजैविक कृषि	-(B) आधुनिक कृषि (D) जैविक कृषि	
41.	की दर से दो प्रकार के चावल में मिलाया जाना चाहिए, ताकि में बेचने पर 25% का लाभ !	30 और रु. 1.20 प्रति किग्रा. खरीदता है। इसे किस अनुपात मिश्रण को रु. 1.75 प्रति किग्रा. प्राप्त हो ?	
	(A) 3:4	(B) 2:1	
	(C) 3:2\	(D) 1:2	
42.	एनबीएजीआर (NBAGR) व	ा विस्तृत रूप है	
	(A) नैशनल ब्यूरो ऑफ ऐनिम	ल गरलैंड रिसोर्स्	
	(B) नैशनल ब्यूरो ऑफ ऐनिमत	न जेनेटिक रिसोर्स	
	(C) नैशानल ब्यूरो ऑफ ऐनिमत	ल ग्लान्ड रिसोर्स	
	(D) नैशनल ब्युरो ऑफ ऐनि	मल ग्ल्य रिमोर्म	

m_www.MsEducationTv.com



In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statements :

- Some switch is not keys.
- 2) Some key are not light.

Conclusions:

- 1. Some light are not key.
- II. Some switch is light.
- (A) Both conclusions I and II follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Only conclusion I follows
- (D) None of the conclusion follows
- The organisms which can tolerate and thrive in a wide range of temperature are called as
 - (A) Eurythermal (B) Stenothermal
 - (C) Euryhaline
- (D) Stenohaline
- A cube is cut into two equal parts along a plane parallel to one of its faces. One piece is then coloured red on the two larger faces and green on the remaining while the other is coloured green on two smaller adjacent faces and red on the remaining. Each is then cut into 32 cubes of the same size. The 64 cubes are then mixed up. How many cubes have no coloured face at all?
 - (A) 8

(B) 0

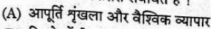
- (C) 4
- (D) 16
- The smallest living cells known are 46.
 - (A) Mycoplasma
- (B) Nostoc
- (C) Eubacteria
- (D) Archaebacteria
- The training centre of the National Defence Academy is located at
 - (A) Chennai
- (B) Bombay
- (C) Dehradun
- (D) Khadakvasla
- Recently in the news, "Authorised Economic Operators Programme" is related to
 - (A) Supply Chain and Global Trade
 - (B) Cryptocurrency
 - (C) Base Erosion and Profit Shifting
 - (D) Money Laundering
- CICH, CH, SCH, CH, Cl is
 - (A) mustard gas
- (B) phosgene
- (C) tear gas
- (D) freon

- इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं, जिनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। वे निष्कर्ष चुनिए जो तार्किक रूप से सर्वोत्तम सटीक बैठते हैं।
 - कथन: 1) कुछ स्विच कुंजियाँ नहीं हैं।
 - 2) कुछ कुंजियाँ प्रकाश नहीं हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ प्रकाश कुंजियाँ नहीं हैं।
- II. कुछ स्विच प्रकाश हैं।
- (A) दोनों निष्कर्ष I व II अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (D) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- वे जीव जो कई तापमानों को सह सकते हैं और फल-फूल सकते हैं
 - (A) बृहदतापी
- (B) संकीर्णतापी
- (C) बृहदलवणी
- (D) संकीर्णलवणी
- एक घन को दो समान भागों में उसके एक फलक के समानांतर समतल के अनुदिश काटा जाता है। फिर एक टुकड़े को दो बड़े पुष्ठों पर लाल और शेष पर हरे रंग से रंगा जाता है। जबकि दूसरे के दो छोटे आसन्न पृष्ठों पर हरा और शेष पर लाल रंग से रंगा जाता है। फिर प्रत्येक को समान आकार के 32 घनों में काटा जाता है। उसके बाद सभी 64 घनों को मिला दिया जाता है। कितने घनों के कोई पृष्ठ रंगीन नहीं है ?
 - (A) 8

- (D) 16
- सबसे छोटी जीवित कोशिका है
 - **(A)** माइकोप्लाज्मा
- (B) नॉस्टॉक
- (C) यूबैक्टिरिया (D) आर्कीबैक्टिरिया राष्ट्रीय रक्षा अकादमी का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
 - (A) चेन्नई
- (B) बॉम्बे
- (C) देहराद्न
- खड़कवासला
- हाल ही में खबरों में रहा "अथोराइज्ड इकोनोमिक ऑपरेटर्स प्रोग्राम" किससे संबंधित है ?



- (B) क्रिप्टोकरेंसी
- (C) आधार क्षरण और लाभ स्थानांतरण 🖟
- (D) मनी लॉन्डिंग
- CICH, CH, SCH, CH, CI & 49.
 - (A) मस्टर्ड गैस
- (B) फॉस्जीन
- (C) टियर गैस
- (D) फ्रिऑन





54.

- At what time, between 8 and 9 O' clock, is the angle between the minute hand and the hour hand 80°? (A) 8 hours 43 3 minutes (B) 8 hours 29 $\frac{1}{11}$ minutes (C) 8 hours $58\frac{2}{11}$ minutes (D) Both (B) and (C) Which of the following is a 51. certification mark for industrial products in India developed by the Bureau of Indian Standards? (A) SSI (B) ISS (D) None of the above (C) ISI is faster memory and volatile in nature. 52. (A) Both (B) and (C) (B) Read Only Memory (ROM) (C) Random Access Memory (RAM) (D) Neither (B) nor (C) Who is considered to be the most prominent 53. figure of Indian Renaissance? (A) Rajaram Mohan Roy (B) Swami Dayanand Saraswathi
 - premium for small exporters? (B) NIRVIK (A) NASIK (D) None of the above (C) NAVIK The method of embryo sac formation 55. from a single megaspore is termed development. (B) Bisporic (A) Monosporic (D) Multisporic (C) Nonsporic

Which of the following scheme has launched by central government to i enhanced insurance cover and

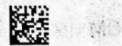
(C) Mahadev Govinda Ranade

(D) Swami Vivekananda

- If in a certain code, 'ORANGE' is written as 'FRUIT', then how will 'POTATO' be written 56. in that code? (A) VEGETABLE (B) ONION (D) MEAT
- (C) BRINJAL A rope makes 140 rounds of a cylinder with base radius 14cm. How many times can it go 57. round a cylinder with base radius 20 cm (B) 98 (A) 200
- (D) 120 (C) 17 is the ratio of the width of the 58. display screen to the height. (B) Dot pitch
 - (A) Aspect ratio (D) Resolution (C) Colour depth

- एक घडी में 8 और 9 बजे के बीच कितने बजे घंटे वाली सूई और मिनट वाली सूई के बीच 80" का कोण होगा ?
 - (A) 8 बजकर 43 3 मिनट
 - (B) 8 बजकर 29 1 गिनट
 - (C) 8 बजकर 58 2 11 मिनट
 - (D) (B) और (C) दोनों
- निम्नलिखित में से कौन भारत में औद्योगिक उत्पादों के लिए भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा विकसित एक प्रमाणन चिह्न है ?
 - (A) एसएसआई (C) आईएसआई
- (B) आईएसएस (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- तीव्र और शीघ्र समाप्त होने वाली मेमोरी है। 52.
 - (A) (B) और (C) दोनों (B) रीड ओन्ली मेमोरी (ROM)
 - (C) रेंडम एक्सेस मेमोरी (RAM)
 - (D) न तो (B) न ही (C)
- 58. भारतीय पुनर्जागरण की सबसे प्रमुख हस्ती किसे माना जाता है ? राजाराम मोहन राय
 - (B) स्वामी दयानंद सरस्वती
 - (C) महादेव गोविंद रानाडे
- (D) स्वामी विवेकानंद निम्नलिखित योजनाओं में से कौन-सी, छोटे निर्यातकों के 54. लिए वर्धित बीमा कवर और कम प्रीमियम उपलब्ध कराने के
 - लिए केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई है ? (B) NIRVIK (A) NASIK
- (D) उक्त में से कोई नहीं (C) NAVIK एकल मेगास्पोर से भ्रूणकोष के निर्माण की विधि 55.
 - विकास कहा जाता है।
 - (A) मोनोस्पोरिक
- (B) बैस्पोरिक
- (C) नॉनस्पोरिक
- (D) मल्टीस्पोरिक
- यदि एक कूट में, 'ORANGE' को 'FRUIT' लिखा जाता 56. है, तो उस कूट में 'POTATO' को कैसे लिखा जाएगा ?
 - (A) VEGETABLE
- (B) ONION
- (C) BRINJAL
- (D) MEAT
- एक रस्सी 14 सेमी आधार त्रिज्या वाले बेलन के 140 चक्कर 57. लगाती है। आधार त्रिज्या 20 सेमी वाले बेलन का यह कितनी बार चक्कर लगा सकता है ?
 - (B) 98 (A) 200 (D) 120
- (C) 17 डिस्प्ले स्क्रीन की चौडाई का ऊँचाई से अनुपात है। 58. (B) डॉट पिच
 - (A) पहलू अनुपात (C) रंग गहनता
 - **Æ**) रीसोल्यूशन

uce



	MO TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PART		Subaltern शब्द इटालिय	न दार्शनिक एंटोनियो 🎹
59.	The term Subaltern was coined by Italian Philosopher Antonio Gramsci related with the	59.	Subaltern राज्य था, जो _ द्वारा गढ़ा गया था, जो _ सबंधित है।	ं अववार्षा
	concept of		POPULE (A)	(B) शक्ति
	(A) hegemony (B) power		(A) = 1111 (A) (CH4)	(D) उपरोक्त में से कोई:
	(C) hermeneutic (D) none of the above		- व्यापनादवस	के रूप में मनाया जाएगा।
	7th August will be celebrated asday.	60.	7 अगस्त दिवस (A) राष्ट्रीय खेल दिवस	
970-310	(A) National Sports day		(D) फरबोल 1999	
	(B) Football day		भाला फेंक दिवस	900
	(C) Javelin Throw day		र्ग) हाँकी दिवस	
	(D) Hockey day		संतित परजीविता का उदाहरण	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
61.	Example of brood parasitism	61.	🗥 तोता और मार	(B) कबूतर आर कौआ
	(A) Parrot and Peacock (B) Pigeon and Crow		(८) लोमडी और बाघ	(D) कायल और कौआ
	(C) Fox and Tiger (D) Koel and Crow		प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन	–सी संख्या आयेगी ?
	What number come in the place of question mark?	62.	625, 625, 600, ?, 475,	875
	625, 625, 600, ?, 475, 875			(B) 545
	(A) 645 (B) 545		(A) 645	(D) 875
	(C) 700 (D) 875		(C) 700	यय के स्तर पर मुद्रास्फीति स
63.	measures the inflation levels	63.		वय क स्तर पर मुद्रास्कात स
	at the level of the consumer expenditure. (A) CPI-IW (B) WPI		को मापता है। (A) CPI-IW	(B) WPI
	(A) CPI-IW (B) WPI (C) CPI (D) WPI-IW		(C) CPI	(D) WPI-IW
64.	A cylindrical conductor of length l and uniform	64.	लंबाई <i>l</i> और समान अनुप्र	
	area of cross section A has resistance R. Another conductor of length 2l and resistance R of the same material has area of cross section (A) 2A (B) A/2 (C) 3A/2 (D) 3A		बेलनाकार चालक का प्रतिरो 21 लंबाई और प्रतिरोध R व क्षेत्रफल होगा (A) 2A	धि R है। समान पदार्थ के व
65.			(C) 3A/2	(D) 3A
	A mode of reward or punishment t' reinforce socially expected forms of behaver	65.	सामाजिक रूप से अपेक्षित व	यवहार के रूपों को
	(A) Conformity (B) Social order		सुदृढ़ करने वाला इनाम या दंड	
	(C) Social control (D) Sanctions		(A) अनुपालन (B)	सामाजिक व्यवस्था
66.	An officer of the rank ofsupervises	cc	(C) सामाजिक नियंत्रण (D)	प्रतिबंध
	the work of Government Railway Police.	66.	के नार्	अधिकारी सरकारी रेलवे पुलिस
	(A) SP (B) Additional DG (C) DGP (D) Commissioner		के कार्य का पर्यवेक्षण करता है (A) एसपी	31
67	(E) commissioner		(C) डीजीपी	(B) सहायक डीजी
01.	Most Grammy Awards winner in 63rd Grammy Award is	67.		(D) आयुक्त
	(A) Beyonce (B) Eric Roth (B)		63 वें ग्रामी अवार्ड में अधिक	तम ग्रामी अवार्ड विजता ह
-	(C) Mank (D) Minari	4.0300	(A) बीयोन्स	(B) एरिक रॉथ
68.		68.	(C) मंक	(1) ਸੀਤਲੀ
	right of X, but he is to the left of Q	00.		* 1 + 4 mid Y 9
	and the Bitting III the middle o	1.00		Q के बाएँ है, जो Z के बा
	(C) PO (B) PR	75	1111 0121 6 7	
69.	24 is divided into two parts and the	100	(A) XQ (C) RQ	(B) PR
	pare duded to b timed the	69.	24 को हो क्या र	(D) XR
Make the	part make 146. The first part is (A) 16 (B) 11	ALC: A L	24 को दो भागों में इस प्रका पहले भाग के 7 गुना को दूस	र विभाजित किया जाती है
	(C) 12 (D) 11	14 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	146 बन जाता है। पहला भा (A) 16	रे भाग के 5 गुना म जान
V1.	(D) 11		(A) 16 (C) 19	। हागा (B) 11
X1(4.9	(C) 13	(B) 11 (D) 17
		.0-		



is used to specify the addresses of all the recipients who will also receive copies of the same mail. (A) dcc (C) cc

(B) acc

- (D) none of these
- One who called the Preamble of the Indian 71. Constitution as a 'Political Horoscope'
 - (A) Jawaharlal Nehru
 - (B) Dr.B.R.Ambedkar
 - (C) K.M. Munshi
 - (D) Dr. Babu Rajendra Prasad
- Nilesh goes to school from his village and 72. returns at the speed of 4 km/hr and 2 km/hr respectively. If he takes 6 hours in all, then what is the distance between the village and the school?
 - (A) Cannot be determined
 - (B) 5 km
 - (C) 6 km
 - (D) None of these
- 73. Quad is the association of
 - (A) India, UK, Sri Lanka, Israel and Australia
 - (B) India, Japan, USA and Australia
 - (C) India, Japan, Israel and Australia
 - (D) India, Sri Lanka, Israel and Australia
- Rajesh walked 25m towards South. Then by turned to his left and walked 20m. He then turn to his left and walked 25m. He again turn his right and walked 15m. At what distar from the starting point and in which dire on?
 - (A) 40m East
- (B) 60m East
- (C) 35m East
- (D) 35m North
- What is the proposed punishment for Cyber Terrorism in IT Act?
 - (A) 10 year imprisonment
 - (B) 1 Crore rupees penalty
 - (C) 6 year imprisonment
 - (D) Life imprisonment
- What is the theme of World Patient Safety 76. Day 2021? (A) Patient safety: A global health priority

 - (B) Safe health workers, safe patient
 - (C) Safe maternal and newborn care
 - (D) None of the above

form.

CPU uses data in 77. (A) Nominal

- (B) Continuous
- (D) None of the above (C) Discrete

का प्रयोग उन सभी प्राप्तकर्ताओं के पतों को 70. निर्दिष्ट करने के लिए होता है जिन्हें एक ही मेल की प्रतियां मिलेगी।

(A) dcc

(B) acc

(D) इनमें से कोई नहीं (C)-cc

किंसने भारतीय संविधान की प्रस्तावना को 'राजनीतिक राशिफल' कहा है ?

(A) जवाहरलाल नेहरू

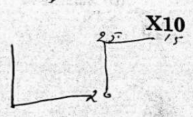
(B) डॉ. बी. आर. अंबेडकर (C) के. एम. मुंशी

(D) डॉ. बाबू राजेंद्र प्रसाद

- नीलेश अपने गाँव से स्कूल जाता है और क्रमश: 72. 4 किमी प्रति घंटा और 2 किमी प्रति घंटा की गति से लौटता है। यदि वह कुल 6 घंटे लेता है, तो गाँव और स्कूल के बीच की दरी क्या है ?
 - (A) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 - (B) 5 किमी
 - (C) 6 किमी
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- Quad _____ का एसोसिएशन है। 73.
 - (A) भारत, यूके, श्रीलंका, इजरायल और ऑस्ट्रेलिया
 - (B) भारत, जापान, यूएसए और ऑस्ट्रेलिया
 - (ए) भारत, जापान, इजरायल और ऑस्ट्रेलिया
 - (D) भारत, श्रीलंका, इजरायल और ऑस्ट्रेलिया
- 74. राजेश दक्षिण की ओर 25 मी. चलता है। फिर बाएँ मुडकर 20 मी. चलता है। फिर बाएँ मुडकर 25 मी. चलता है। फिर दाएँ मुडकर 15 मी. चलता है। आरंभिक बिंदु से वह किस दिशा में और कितना दूर है ?

 - (A) 40 मी. पूर्व (B) 60 मी. पूर्व

 - (C) 35 मी. पूर्व (D) 35 मी. उत्तर
- आईटी (IT) अधिनियम में साइबर आतंकवाद के लिए प्रस्तावित सजा क्या है ?
 - (A) 10 साल की कैद
 - (B) 1 करोड़ रुपए जुर्माना
 - (C) 6 साल की कैद
 - (D) आजीवन कारावास
- विश्व रोगी सुरक्षा दिवस 2021 का मुख्य भाव क्या था ?
 - (A) रोगी सुरक्षा: एक वैश्विक स्वास्थ्य प्राथमिकता
 - (B) सुरक्षित स्वास्थ्य कर्मी, सुरक्षित रोगी
 - (C) सुरक्षित मातृत्व और नवजात देखभाल
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- के रूप में आँकडा प्रयोग करता है। 77.
 - (A) सांकेतिक
- (B) निरंतर
- (C) असतत
- (D) उक्त में से कोई नहीं



	78. विश्व में कॉफी की प्रमुख उत्पादक है
78. The leading producer of Coffee in the world is	(1) कोलावया
(A) Columbia (B) Brazil (C) India (D) Cuba	(C) भारत 79. निम्नलिखित में से कौन-सा धारा निष्पादन के लिए बांद
79. Which of the following Section deals with Direction of Warrant for execution? (A) Section 418 of Criminal Procedure Code (B) Section 416 of Criminal Procedure Code (C) Section 417 of Criminal Procedure Code (D) Section 419 of Criminal Procedure Code	(A) आपराधिक दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 418 (B) आपराधिक दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 416 (C) आपराधिक दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 417 (D) आपराधिक दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 419
Northern plains from Punjab to Bihar with higher intensity between Delhi and Patna is called (A) Lyme (B) Loo (C) Kuloo (D) Lyne	प्रांतों में चलने वाला उच्च ताव्रता वाल गम, शुष्क औ दमनकारी हवाओं को कहा जाता है। (A) लाइम (B) लू (C) कुलू (D) लाईन
81. We are three friends. All of us have different ages. Three years from now two of us will be of same age as two of us are aged, at present. What is the age gap between the eldest and the youngest amongst us? (A) 9 years (B) 3 years (C) 6 years (D) 12 years	 हम तीन दोस्त हैं। हम सभी की अलग-अलग उम्र है। अब तीन साल बाद हम में से दो की उम्र उसी उम्र की होगी, बि तरह हम दोनों की उम्र इस समय है। हमारे बीच सबसे बड़े अं सबसे छोटे के बीच उम्र का अंतर क्या है ? (A) 9 साल (B) 3 साल (C) 6 साल (D) 12 साल
 82. The three numbers in AP whose sum is 6 and product is -24 are (A) 1, 3, 5 (B) -2, 2, 6 (C) -1, 1, 3 (D) 1, 4, 7 	82 AP में तीन संख्याएँ जिनका योग 6 है और गुणनफ - 24 है, वे हैं (A) 1, 3, 5 (B) - 2, 2, 6 (C) - 1, 1, 3 (D) 1, 4, 7
88. Each I/O device in a computer system is met with the controller, called the which controls the operation of thevice. (A) Random Access Memory (B) Direct Memory Access Controller (C) Discrete Memory Access Controller (D) Cache Memory 84. Who was the first person used the word	83. एक कंप्यूटर सिस्टम में प्रत्येक I/O युक्ति पहले नियंत्रक से मिलती है। जिसे कहते हैं जो युक्ति के परिचालन को नियंत्रित करता है। (A) रैंडम एक्सेस मेमोरी (B) डायरेक्ट मेमोरी एक्सेस कंट्रोलर (C) डिस्क्रीट मेमोरी एक्सेस कंट्रोलर (D) कैशे मेमोरी
Non-Alignment? (A) Tito (B) Nehru (C) Boris Yeltsin (D) V.K.Krishna Menon	कीन थे ? (A) टीटो (B) नेहरू (C) बोरिस येल्पिन
85. For, the police officer is empowered to arrest without warrant and is competent to investigate matters, without any orders from the courts. (A) Non-bailable (B) Cognizable offences (C) Non cognizable offences (D) Bailable	(D) वी. के. कृष्ण मेनन
	(D) जमानती रिप्ति 3 - T

- Consider the following statements about SARFAESI ACT, 2002.
 - I. The SARFAESI Act essentially empowers banks and other financial institutions to directly auction residential or commercial properties that have been pledged with them to recover loans from borrowers.
 - II. SARFAESI Act applicable only for scheduled commercial banks.

Choose the right option given below.

- (A) Both the statements I and II are correct
- (B) The statement II is correct
- (C) The statement I is correct
- (D) None of the above
- 87. 14:9::26:?
 - (A) 15

200

(B) 12

- (C) 13
- (D) 31
- 88. In an examination there are three multiple choice questions and each question has 4 choices. Number of ways in which a student can fail to get all answers correct is
 - (A) 27
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 63
- 89. Which of the following correctly do ribes the magnetic field near a long straight wire?
 - (A) The field consists of radial lines originating from the wire
 - (B) The field consists of straight lines perpendicular to the wire
 - (C) The field consists of straight lines parallel to the wire
 - (D) The field consists of concentric circles centred of the wire
 - 90. The part of Indian Constitution according to which, total number of members to be elected to Rajya Sabha from each State has
 - been fixed?

 (A) 4th Schedule
 - (B) 9th Schedule
 - (C) 8th Schedule
 - (D) 7th Schedule

- 86. सरफेसी अधिनियम, 2002 के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - I. सरफेसी अधिनियम अनिवार्य रूप से बैंकों और अन्य वित्तीय संस्थानों को कर्जदारों से कर्ज वसूली के लिए आवासीय या वाणिज्यिक संपत्तियां जिन्हें उनके साथ गिरवी रखा गया है, को सीधे नीलामी करने का अधिकार देता है।
 - II. सरफेसी अधिनियम केवल अनुसूचित वाणिज्यिक वैंकों के लिए लागू है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें।

- (A) I और II दोनों कथन सही हैं
- (B) कथन II सही है
- (C) कथन I सही है
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 87. 14:9::26:?
 - (A) 15
- (B) 12

(C) 13

- (D) 31
- 88 एक परीक्षा में तीन बहुविकल्पीय प्रश्न होते हैं और प्रत्येक प्रश्न में 4 विकल्प होते हैं। एक छात्र सभी उत्तरों को सही करने में असफल होने के तरीकों की संख्या है
 - (A) 27
- (B) 11
- (C) 12

- (D) 63
- 89. निम्नलिखित में से कौन-सा एक लंबे सीधे तार के निकट चुंबकीय क्षेत्र का वर्णन करता है ?
 - (A) क्षेत्र तार से निकल रही वृत्ताकार रेखाओं से बना है
 - (B) क्षेत्र तार पर लंबवत सीधी रेखाओं से बना है
 - (C) क्षेत्र तार के समांतर सीधी रेखाओं से बना है
 - (D) क्षेत्र तार के केंद्र में संकेंद्रिय वृत्तों से बना है
- 90. भारतीय संविधान का वह भाग जिसके अनुसार हर राज्य से राज्य सभा के लिए चुने जाने वाले सदस्यों की कुल संख्या तय की गई है
 - (A) 4थी अनुसूची
 - (B) 9वीं अनुसूची
 - (C) 8वीं अनुसूची
 - (D) 7वीं अनुसूची

X10



11.0	[20] 10 [25]
Wala I	English Language
91.	Below is given idiom followed by four alternative meanings, marked (A), (B), (C) and (D). Mark the one which you think is the most appropriate.
	To plough the sands.
el es	 (A) to busy oneself in an unprofitable proposition
	(B) to be resourceful
	(C) to be extremely accomplished
	(D) to be dejected
92.	Find the misspelt word in the following.
	(A) Repeatation
	(B) Recitation
	(C) Recapitulation (D) Renunciation
93.	Fill in the blank with appropriate word from
	the alternatives given below them.
	We flew the clouds.
	(A) of the property of by the
	(B) above
	(C) at
	(D) from

94.	Give one word substitute for the dowing
KR 1	from the alternatives given below them.

To make or become young again.

- (A) Relative
- (B) Regress
- (C) Relegate
- (D) Rejuvenate

Add suitable question tag to the following 95. from the alternatives given below them.

They were poor,	
(A) weren't they	Det to
(B) were they	
(C) are they	
(D) won't they	

1941 4141	हिन्दी	भाषा
-----------	--------	------

	<u>†</u>	हेन्दी भाषा	4
96.	14 सितंबर	को हिन्दी व	हो राजभाषा घोरि
	की गई।		
	(A) 1948		
	(B) 1946		9.0
	101-1949		03/6
	(D) 1952		
97.	'पाला पड़ना' मुहा	वरे का अर्थ है	
	र्खास्ता पड़ना		
	(B) सुरक्षित रहना		
	(C) सहारा देना		
	किहनमें से कोई	नहीं	
98.	निम्निलिखित शब्दों में कौन-सा शब्द उत्तमावस्था व		
	उदाहरण है ?		
	(A) ⁻ अच्छा		
	(B) अधिक अच्ह	ज्ञ	
	क्रि सबसे अच्छा		
	(D) इनमें से कोई	नहीं	
99.	उपसर्ग सदैव शब्द	के में जु	डते हैं।
	(A) बीच		
	(B) अंत		
4	प्रारंभ	100	
	(D) इनमें से कोई र	नहीं	
100.	'खल' का विलोम श	ब्द है।	
arana:	(A) सज्जन		
	(B) खरा		
	🕲 खोटा		
- A HIEL	(D) इनमें से कोई	ग र्ही	
			A THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.