## CMES-S6



- As per Section 41 A(1) of Cr.P.C. the Police Officer shall issue a notice directing the alleged accused though he has committed a cognizable offence, to appear before him or at such other place as specified in notice in all the cases where the arrest of a person is not required under the
  - (A) Provisions of Sub-Section (1) of Section 41
  - (B) Provisions of Sub-Section (1) (a) of Section 41
  - (C) Provisions of Sub-Section (1) (c) of Section 41
  - (D) Provisions of Sub-Section (1) (b) of Section 41
- Find the number of terms in 1, 4, 7, 10, ..., 34.
  - (A) 14
- (B) 10
- (C) 12
- (D) 9
- Which of the following countries given below is not having Veto power in the United Nations Security Council?
  - (A) France
  - (B) India
  - (C) China
  - (D) None of the above
- The Suez canal links
  - (A) Red Sea Mediterranean Sea
  - (B) Mediterranean Sea Black Sea
  - (C) Black Sea Dead Sea
  - (D) Red Sea Black Sea
- The scars on Potato are also called
  - (A) Annotation
- (B) Eyes
- (C) Root
- (D) Ears
- In a house there are two clocks A and B. Clock A uniformly gains 4 minutes per hour and clock B uniformly loses 2 minutes per hour. What will be the gap between the times shown in the two clocks after 5 hours?
  - (A) 48 minutes
- (B) 12 minutes
- (C) 30 minutes
- (D) 24 minutes
- 7. The sum of a number and its reciprocal is thrice the difference of the number and its reciprocal. The number is
  - (A)  $\pm\sqrt{3}$
- (B)  $+\sqrt{2}$
- (C)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$
- (D)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$

- सीआर.पी.सी. की धारा 41 A (1) के अनुसार, पुलिस अधिकारी एक नोटिस जारी करेगा जिसमें कथित आरोपी को संज्ञेय अपराध करने के बावजूद, उसके सामने या अन्य ऐसे स्थान पर पेश होने का निर्देश दिया जाएगा जैसा कि उन सभी मामलों में नोटिस में निर्दिष्ट है, जहां किसी व्यक्ति की गिरफ्तारी की आवश्यकता नहीं है
  - (A) धारा 41 की उप-धारा (1) के प्रावधान
  - (B) धारा 41 की उप-धारा (1) (a) के प्रावधान
  - (C) धारा 41 की उप-धारा (1) (c) के प्रावधान
  - (D) धारा 41 की उप-धारा (1) (b) के प्रावधान
- 1, 4, 7, 10, ..., 34 में पदों की संख्या ज्ञात करें।
  - (A) 14
- (B) 10
- (C) 12
- (D) 9



13

14

15.

- निम्नलिखित में से किस देश को संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में वीटो पावर नहीं है ?
  - (A) फ्रांस
  - (B) भारत
  - (C) चीन
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- जोडता है। 4. सयेज नहर
  - (A) लाल सागर-भूमध्य सागर
  - (B) भूमध्य सागर-काला सागर
  - (C) काला सागर-मृत सागर
  - (D) लाल सागर- काला सागर
- आलू पर बने निशानों को क्या कहा जाता है ?
  - (A) एनोटेशन
- (B) आँख
- (C) जड़
- (D) कान
- एक घर में A और B दो घडियाँ है। A में प्रति घंटे 4 मिनट की बढ़त होती है और B में प्रति घंटे 2 मिनट की कमी होती है। 5 घंटों के बाद दोनों घडियों में दिखाए गए समय के बीच अंतर क्या होगा ?
  - (A) 48 मिनट
- (B) 12 मिनट
- (C) 30 मिनट
- (D) 24 मिनट
- एक संख्या और उसके व्युत्क्रम का योग संख्या और उसके व्युत्क्रम के अंतर का तीन गुना है। वह संख्या है
  - (A)  $\pm \sqrt{3}$
- (B)  $\pm \sqrt{2}$
- (C)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$
- (D)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$

T11

-2-



(	Herbivoures are also called as  (A) Decomposers  (B) Producers  (C) Secondary consumers  (D) Primary consumers	8.	शाकाहारियों को (A) अपघटक (B) उत्पादक (C) द्वितीयक उपभोक्ता (D) प्राथमिक उपभोक्ता	_भी कहते हैं ।
	Neeru Meeru' (water and you) programme was launched in the state of  (A) Andhra Pradesh (B) Tamil Nadu  (C) Uttar Pradesh (D) Gujarat	9.	'नीरू मीरू' (जल और उ किया गया था ? (A) आंध्र प्रदेश (C) उत्तर प्रदेश	(B) तमिलनाडु (D) गुजरात
.0.	In a sale, a perfume is available at a discount of 15% on the selling price. If the perfume's discounted selling price is Rs. 3,675.40, what was the original selling price of the perfume?  (A) Rs. 4,294 (B) Rs. 4,324 (C) Rs. 4,400 (D) Rs. 4,386	10.	एक सेल में, एक पर पर 15% की छूट प अगर परफ्यूम का रिय रु. 3,675.40 है तो, पर मूल्य क्या था ? (A) रु. 4,294 (C) रु. 4,400	ायती विक्रय मूल्य प्रयूम का मूल विक्रय (B) रु. 4,324 (D) रु. 4,386
11. 12.	Special characters that generally cannot be typed from the keyboard are known as  (A) Symbol (B) Equation  (C) Number (D) Letter  Find the missing letters in the sequence.  a_bbc_aab_caaa_bca_  (A) aabbb (B) ababa	11.	विशेष कैरेक्टर जो सामान्य सकते कहलाते (A) सिम्बल (C) नंबर अनुक्रम में लुप्त संख्या ज्ञ a_bbc_aab_caaa_be (A) aabbb	ते हैं। (B) इक्वेशन (D) लेटर ात कीजिए।
13.	(C) bbaab (D) aabba	13.	(C) bbaab  RTOS के लि  (A) रिस्क टाइम ऑपरेरि  (B) रिनंग टाइम ऑपरेरि  (C) राउंड टाइम ऑपरेरि  (D) रियल टाइम ऑपरेरि	ाए आता है । टेंग सिस्टम टिंग सिस्टम टेंग सिस्टम
14	I. Consider the following about the Indian Constitution.  i. Uniform Civil Code.  ii. Prohibition of Consumption of Liquor.  iii. Promotion of Village Panchayath.  iv. Promotion of the Cottage Industries.  All the above are the part of  (A) Directive Principles of State Policies  (B) Fundamental Duties  (C) Fundamental Rights	14.	भारतीय संविधान के बारे  i. समान नागरिक संवि  ii. शराब के सेवन का  iii. ग्राम पंचायत को ब  iv. कुटीर उद्योगों को ब  उपरोक्त सभी किस  (A) राज्य नीतियों के नि  (B) मौलिक कर्तव्य  (C) मौलिक अधिकार  (D) उपरोक्त में से कोई	हेता । निषेध । बढ़ावा देना । बढ़ावा देना । मका हिस्सा हैं ? नेर्देशक सिद्धांत
1	(D) None of the above  5. Headquarter of International Labour Organisation is (B) Manila	15	(A) जेनेवा	ख्यालय में है (B) मनीला (D) हेग
	(D) Manila	The Month	राज चीप	(D) 6.1

ाप) कार्यक्रम किस राज्य में शुरू
(B) तमिलनाडु (D) गुजरात
त्यूम विक्रय मूल्य १ उपलब्ध है । यती विक्रय मूल्य यूम का मूल विक्रय
(B) 专. 4,324 (D) 专. 4,386
त: कीबोर्ड से टंकित नहीं किए जा हैं। (B) इक्वेशन (D) लेटर त कीजिए। a_ (B) ababa (D) aabba
र् आता है । ग सिस्टम एंग सिस्टम ग सिस्टम एंग सिस्टम
ं निम्नलिखित पर विचार करें । ता । नेषेध । ड़ावा देना । ढ़ावा देना । का हिस्सा हैं ? देंशक सिद्धांत नहीं ट्यालयमें है । (B) मनीला (D) हेग
T11

(B) Manila

(D) Hague

(A) Geneva

(C) Rome

(C) रोम



2	۷,		ķ.	
ľ	'n	P	¢	
7	٩,	I		18
_	•	ж	×	

4 t			25i	CALE	
***	TVI : 1 -lant movemen	t is induced by injury?	16.	चोट लगने पर पौधे की क	ौन-सी गति प्रेरित होती है ?
16.		(B) Photonasty	10.	(A) हाइडोटोपिज्म	(B) फोटोनेस्टी
	(A) Hydrotropism			(C) ट्रोमैट्रोपिज्म	(D) निक्टीनेस्टी
17.		(D) Nyctinasty ute hand and the hour site directions during ay? (B) five (D) six	17.	एक दिन में 3 बजे से 9 बजे सूँई और घंटे वाली सूँई वि (A) शून्य (C) चार	ने के दौरान कितनी बार मिनट वाली परीत दिशा में होगी ? (B) पाँच (D) छ:
18.	The book titled "The R	epublic" was written by	18.	''द रिपब्लिक'' नामक पुर	स्तक किसके द्वारा लिखी गई थी ?
	(A) Plato	(B) Aristotle		(A) प्लेटो	(B) अरस्तू
	(C) Socrates	(D) None of the above		(C) सुकरात	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
19.	In a word document the letter only once. (A) outlook (C) messaging	is used to type  (B) mail merge (D) e-mail	19.	एक वर्ड दस्तावेज में केवल एक बार टंकित कर (A) आउटलुक (C) मेसेजिंग	का प्रयोग एक अक्षर को ने के लिए होता है। (B) मेल मर्ज (D) ई–मेल
20.	The largest salt water	r lake in India is	20.	भारत में खारे पानी की सब	524
	(A) Dal	(B) Pulicat		(A) दला	(B) पुलिकट
	粵(C) Chilka 面	(D) Kolleru		(C) चिल्का	(D) कोलेरु
21.		s present in each anther	21.	प्रत्येक एंथेर लोब में कितने	परागकोष मौजूद होते हैं ?
	lobe ? (A) Five (C) One	(B) Two (D) Three		(A) पांच (C) एक	(B) दो (D) तीन
22.	A man walks 10 km there he walks 6 km he walks 3 kms tows in which direction is starting point?  (A) 7 kms towards V  (B) 7 kms towards E  (C) 5 kms towards N	s towards North. From as towards South. Then ards East. How far and he with reference to his  Vest Cast Vorth-East	22.	एक व्यक्ति 10 कि.मी. उत्त 6 कि.मी. दक्षिण की ओर की ओर चलता है। वह अप दिशा में और कितनी दूर है (A) पश्चिम की ओर 7 कि.म (B) पूर्व की ओर 7 कि.म (C) उत्तर-पूर्व की ओर 5	तर की ओर चलता है। वहाँ से वह चलता है। फिर वह 3 कि.मी. पूर्व पने आरंभिक बिंदु के संदर्भ में किस ? के.मी. कि.मी.
23.	(D) 5 kms towards V	and the height of a	23.	(D) पश्चिम की ओर 5 वि	0.00.00.00.00.00
20.	right circular cone	are increased by 20%, increase in volume is  (B) 60 (D) 68	201	20% की वृद्धि की जाती प्रतिशत की वृद्धि होगी? (A) 78 (C) 73	की आधार त्रिज्या और ऊँचाई में है, तो आयतन में लगभग कितने (B) 60 (D) 68
24.	There is low yield per person in	r acre but high yield per ercial grain cultivation	24.	इनमें से किस प्रकार की खेत भी प्रति व्यक्ति उपज अधिव (A) व्यापक व्यावसायिक (B) मिश्रित खेती (C) सहकारी खेती	गी में प्रति एकड़ उपज कम होने पर ह है ?



25.	Sailors: Crew:: Sheep:?  (A) Herd (B) Crowd (C) Army (D) Flock	25.	सैलर्स : क्रिव्यू : : शीप : ? (A) हर्ड (C) आर्मी	(B) क्राउड (D) फ्लोक	
26.	Arjuna Award was instituted in the year 1961. It is given to sports persons for consistent outstanding performance for (A) over the period of last five years (B) over the period of last two years (C) over the period of last four years (D) over the period of last three years  In Power point using WordArt you can easily create (A) Logos (B) Seals	26. 27.	अर्जुन अवार्ड की स्थापना वर्ष तक निरंतर बेहतरीन प्रदर्शन क जाता है। (A) पिछले पाँच वर्षों की अव (B) पिछले दो वर्षों की अव (C) पिछले चार वर्षों की अव (D) पिछले तीन वर्षों की अ पावर पाइँट में वर्डआर्ट का प्र ————————————————————————————————————	रने के लिए खिलाडियों को दि गवधि विधि विधि ग्योग करते हुए आप आसानी (B) मोहर	
	(C) Banners (D) All of the above		(C) बैनर	(D) ये सभी	
28.	Two ladies and two men are playing bridge-a card game and seated at North, East, South and West of a table. No lady is facing east. Persons sitting opposite to each other are not of the same sex. One man is facing South. Which directions are the ladies facing?  (A) North and West  (B) East and West	28	दो औरतें और दो व्यक्ति ब्रिज एक ताश के पत्तों का खेल है उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम औरत का मुख पूर्व की ओर ना विपरीत बैठे व्यक्ति एक ही लिं व्यक्ति का मुख दक्षिण की अ का मुख किस दिशा में है ? (A) उत्तर और पश्चिम (C) उत्तर और पूर्व	और एक मेज के हैं कि म में बैठे हैं। किसी बिटेंब हीं है। एक दूसरे के ग के नहीं है। एक	
	(C) North and East (D) South and East				f
29	Co-operation (SAARC) was established in  (A) 2001 (B) 2000 (C) 2010 (D) 1985	29.	दक्षिण एशियाई क्षात्रय सह स्थापनामें हुई (A) 2001 (C) 2010	ह्योग संगठन (SAARC) र   (B) 2000 (D) 1985	1
3	O. The book 'Pahala Girmatiya' was written by  (A) Gopal Krishna Gandhi  (B) Giriraj Kishore  (C) Rajmohan Gandhi  (D) Ramachandra Guha	30.	'पहला गिरमटिया' पुस्तक किर (A) गोपाल कृष्णा गांधी (B) गिरिराज किशोर (C) राजमोहन गांधी (D) रामचंद्र गुहा	कि द्वारा लिखी गई थी ?	
	31. The Aadhaar (Targeted Delivery of Financial and other Subsidies, Benefits and Services) Act was	31.		ब्सिडी, लाभ और सेवाओं व केस वर्ष लागू किया गया था	
	enacted in which year?		(A) 2019	(B) 2016	
	(A) 2019 (C) 2018 (B) 2016 (D) 2017		(C) 2018	(D) 2017	
	32. Body segmentation like rings is present in	32.	रिंग की तरह शरीर मौजूद है		
	(A) Annelida (B) Non chordata		(A) एनेलिडा में	(B) गैर कोर्डेटा में	
	(C) Chordata (D) Animalia  33. Which number come in the place of question mark?  3, 5, 10, 12, 24, 26,?  (A) 48 (B) 52	33.	3, 5, 10, 12, 24, 26, ? (A) 48	(D) पशु में -सी संख्या आयेगी ? (B) 52 (D) 30	
	(A) 48 (C) 28 (B) 52 (D) 30		(C) 28	T11	
	-5	5-		111	



A Meditorical Co.				
34.	Central Soil Salinity Research Institute (CSSRI) located in  (A) Delhi (B) Hisar	34.	स्थित है ?	रिसर्च इन्सटिट्यूट (CSSRI ) क
	(C) Karnal (D) Rohtak		<ul><li>(A) दिल्ली में</li><li>(C) करनाल में</li></ul>	(B) हिसार में (D) रोहतक में
35.	UN General Assembly declared Human Rights on (A) 10 December 1948 (B) 10 December 1978 (C) 10 November 1948 (D) 10 November 1978	35.	संयुक्त राष्ट्र महासभा ने (A) 10 दिसंबर 1948 (B) 10 दिसंबर 1978 (C) 10 नवंबर 1948 (D) 10 नवंबर 1978	मानवाधिकार घोषित किया
36.	In the context of Indian economy, consider the following statements about Market Stabilisation Scheme (MSS).  I. Market Stabilization Scheme (MSS) is	36.	(एमएसएस) के बारे में निम्	संदर्भ में, बाजार स्थिरीकरण योजन नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। गेजना (एमएसएस) आर बी आई
	RBI to withdraw excess liquidity (or money supply) by selling government securities in the economy.  II. The MSS was introduced in December 2020.		द्वारा एक मौद्रिक नी प्रतिभूतियों को बेचव तरलता (या मुद्रा आ	ते हस्तक्षेप है जिस में सरकारी हर अर्थव्यवस्था में अतिरिक्त पूर्ति) को वापस लायी जाती है। 2020 में पेश किया गया था।
	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		निम्नलिखित में से सही विव (A) I और II दोनों कथन (B) कथन II सही है (C) कथन I सही है (D) उपरोक्त में से कोई नह	सही है
37.	Find odd man out of the following.  1, 4, 9, 16, 19, 36, 49, 64, 81  (A) 16  (B) 9  (C) 49  (D) 19	37.	निम्नलिखित में से बेमेल संर 1, 4, 9, 16, 19, 36, 49 (A) 16 (C) 49	ड्या को चनें ।
38.	In cockroach fertilisation is  (A) Both(B) and (C) (B) External  (C) Internal (D) None of these		कॉकरोच में निषेचन होता है (A) (B) और (C) दोनों (C) आंतरिक	<ul><li>(B) बाहरी</li><li>(D) इनमें से कोई नहीं</li></ul>
39.	An example of horizontal group is  (A) Chance groups (B) Class groups (C) Caste groups (D) Peer groups	-	क्षैतिज समूह का एक उदाहरण (A) संभावना समूह (C) जाति समूह	ī <del>ફ</del> ે.
40.	India will develop a national strategy for phasing down HFCs in the coming year, in consultation with the industry and conclude by  (A) 2024 (B) 2021	र त	भानेवाले वर्ष में HFC को बंद व भारत एक राष्ट्रीय रणनीति विव कि समाप्त कर देगा । (A) 2024	करने के लिए उद्योग के प्राप्य मे
41	(C) 2023 (D) 2022	41.	C) 2023	(D) 2022
41.	The memory management scheme that allows the processor to be stored non-contiguously in memory is (A) Paging (B) Spooling (C) Swapping (D) None of the above	मे (, ()	म ममारा प्रबंधक एक मोरी के सबसे बडे खंड में रख A) पेजिंग B) स्पूलिंग C) स्वॅपिंग D) उपरोक्त में से कोई नहीं	प्रक्रिया को आबंटित उपलब्ध ता है ।
T11	-6-			

 $\mathbf{T}$ 



## CMES - S6

- If by arranging the letters of the word NABMODINT, the name of a game is formed, what are the first and the last letters of the word formed?
  - (A) B, N
- (B) B, T
- (C) N, D
- (D) A, T
- In a family, the average age of a father and a mother is 35 years. The average age of the father, mother and their only son is 27 years. What is the age of the son?
  - (A) 10 years
- (B) 12 years
- (C) 15 years
- (D) 11 years
- 44. World Health Organization currently has how many member states?
  - (A) 189
  - (B) 190
  - (C) 185
  - (D) None of the above
- Value of MPC lies between 45.
  - (A) 0 and 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 4
- (D) 0 and 0.5
- Vishing is mean for 46.
  - (A) Phishing
- (B) Voice phishing
- (C) SMS phishing
- (D) All the above
- Consider the following statements about 47. double coincidence of wants.
  - I. When in the exchange, both parties agree to sell and buy each other's commodities it is called double coincidence of wants.
  - II. In the barter system double coincidence of wants is an essential feature.

Choose the right option given below.

- (A) Both the statements I and II are incorrect
- (B) The statement I is correct
- (C) Both the statements I and II are correct
- (D) The statement II is correct
- 48. What is the missing number?







(A) 7 (C) 6

(D) 5

- 42.
- NABMODINT शब्द के वर्णों को व्यवस्थित करने से एक खेल का नाम बनता है, उस शब्द का पहला और अंतिम वर्ण क्या है ?
- (A) B, N
- (B) B, T
- (C) N, D
- (D) A, T
- एक परिवार में, पिता और माता की औसत आयु 35 वर्ष है। पिता, माता और उनके इकलौते बेटे की औसत आयु 27 वर्ष है। बेटे की उम्र क्या है ?
  - (A) 10 वर्ष
- (B) 12 वर्ष
- (C) 15 वर्ष
- (D) 11 वर्ष
- विश्व स्वास्थ्य संगठन के वर्तमान में कितने सदस्य राज्य है ?
  - (A) 189
  - (B) 190
  - (C) 185
  - (D) उक्त में से कोई नहीं
- के बीच रहता है। MPC का मान 45.
  - (A) 0 और 1
- (B) 1 और 2
- (C) 2 और 4
- (D) 0 और 0.5
- विशिंग का मतलब है 46.
  - (A) फ़िशिंग
- (B) वॉयस फ़िशिंग
- (C) एसएमएस फ़िशिंग
- (D) उपरोक्त सभी
- आवश्यकताओं के दोहरे संयोग के बारे में निम्नलिखित कथनों 47. पर विचार करे।
  - जब एक्सचेंज में, दोनों पक्ष एक-दूसरे की वस्तुओं को बेचने और खरीदने के लिए सहमत होते हैं तो इसे आवश्यकताओं का दोहरा संयोग कहा जाता है।
  - II. वस्तु विनिमय प्रणाली में चाहतों का दोहरा संयोग एक अनिवार्य विशेषता है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें।

- (A) कथन I और II दोनों सही नहीं हैं
- (B) कथन I सही है
- (C) दोनों कथन I और II सही हैं
- (D) कथन II सही है
- लुप्त संख्या ज्ञात करें। 48.







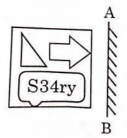
- (A) 7
- (C) 6
- (D) 5

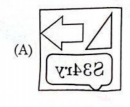
T11



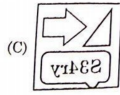
# CMES-S6

- 49. Which of the following gas is removed using Scrubber?
  - (A) H<sub>2</sub>
- (B) SO,
- (C) CO.
- (D) NH,
- One who emphasized upon uniqueness of Indian culture and civilization and studying Indian society as a whole is
  - (A) The traditionalist
  - (B) The nationalist
  - (C) The cosmopolitan
  - (D) The radicals
- 51. If the letters of the word RANDOM are written in all possible orders and these words are arranged as in a dictionary, then the rank of the word RANDOM is
  - (A) 616
- (B) 613
- (C) 614
- (D) 615
- 52. Enlargement of the thyroid gland is commonly called as
  - (A) Goitre
- (B) Hyperthyroidism
- (C) Cretinism
- (D) Mutism
- Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at line AB.

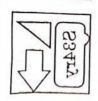




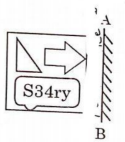


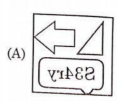


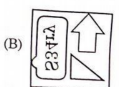


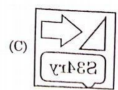


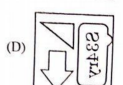
- 49. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस को स्क्रबर के प्रयोग द्वारा हटाया जा सकता है ?
  - (A) H<sub>2</sub>
- (B) SO<sub>2</sub>
- (C) CO<sub>2</sub>
- (D) NH<sub>3</sub>
- 50. जिसने भारतीय संस्कृति और सभ्यता की विशिष्टता पर जोर दिया और समग्र रूप से भारतीय समाज का अध्ययन किया,
  - \_\_\_\_ है ।
  - (A) परंपरावादी
  - (B) राष्ट्रवादी
  - (C) कॉस्मोपॉलिटन
  - (D) रेडिकल्स
- 51. यदि RANDOM शब्द के अक्षरों को सभी संभावित क्रमों में लिखा जाए और इन शब्दों को एक शब्दकोश के रूप में व्यवस्थित की जाए, तो RANDOM शब्द का क्रम होगा
  - (A) 616 (C) 614
- (B) 613
- (D) 615
- 回初的
- 52. थायरॉइड ग्रंथि का बड़ा होना सामान्यत: \_\_\_\_\_ कहलात है।
  - (A) घेंघा
- (B) अतिमलग्रंथिता
- (C) बौनापन
- (D) मूकता
- 53. दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब चुनिए जब दर्पण को रेखा AB पर रखा जाना है।



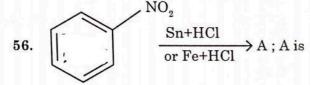








- What was the theme of World Leprosy Day -
  - (A) Leprosy is not what you think
  - (B) Beat leprosy, end stigma and advocate for mental wellbeing
  - (C) Ending discrimination stigma and prejudice
  - (D) None of the above
- A is B's brother. C is D's father. E is B's 55. mother. A and D are brothers. How is C related to E?
  - (A) Niece
- (B) Wife
- (C) Sister-in-law
- (D) Husband

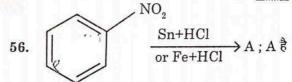


- (A) Ethanamine
- (B) Aniline
- (C) Allylamine
- (D) Toluene
- Which research technique would most likely be used by a symbolic interactionist?
  - (A) Questionnaires
  - (B) Participant observation
  - (C) Surveys

न्नो

- (D) None of the above
- If 3 persons weave 168 shawls in 58. 14 days, how many shawls will 8 persons weave in 5 days?
  - (A) 160
- (B) 90
- (C) 126
- (D) 105
- is used to reduce or In page tab, enlarge the print.
  - (A) orientation
- (B) paper size
- (C) page numbering
- (D) scaling
- In a certain language, TOOK is coded as 61, CAN is coded as 18, then GUAVA will be coded as
  - (A) 57
- (B) 52
- (C) 62
- (D) 54
- offences cannot be investigated 61. by the Police on their own, unless directed by the courts having jurisdiction to do so.
  - (A) Non-bailable
- (B) Cognizable
- (C) Bailable
- (D) Non-cognizable

- विश्व कोढ़ दिवस 2021 का केंद्रीय भाव क्या था ?
  - (A) कोढ़ वो नहीं जो आप सोचते हैं
  - (B) कोढ़ को हराना, कलंक समाप्त करना और मानसिक स्वास्थ्य की वकालत करना
  - (C) पक्षपात कलंक और हानि को समाप्त करना
  - (D) उक्त में से कोई नहीं
- A, B का भाई है। C, D का पिता है। E, B की माँ है। A और D भाई है। C का E से क्या संबंध है ?
  - (A) भतीजी
- (B) पत्नी **ा**?
- (C) भाभी



- (A) इथेनअमीन
- (B) एनीलिन
- (C) अलाईलअमीन
- (D) टॉल्युन
- प्रतीकात्मक अंत:क्रियावादी द्वारा किस शोध तकनीक का सबसे अधिक उपयोग किया जाएगा ?
  - (A) प्रश्नावली
  - (B) प्रतिभागी अवलोकन
  - (C) सर्वेक्षण
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- यदि 3 व्यक्ति 14 दिनों में 168 शॉल बुनते है, तो 8 व्यक्ति 5 दिनों में कितने शॉल बुनेंगें ?
  - (A) 160
- (B) 90
- (C) 126
- (D) 105
- का प्रयोग प्रिंट को घटाने या बढाने पेज टैब में. 59. के लिए होता है।
  - (A) अभिमुखीकरण
- (B) कागज का आकार
- (C) पृष्ठांकन
- (D) पैमानीकरण
- एक भाषा में TOOK का कूट 61, CAN का कूट 18 है, तो GUAVA का कूट होगा (B) 52
  - (A) 57
- (C) 62
- (D) 54
- अपराधों की जाँच पुलिस अपने-आप नहीं कर सकती जब तक कि उस न्यायालय द्वारा उसे निर्देशित न किया जाए जिसके क्षेत्राधिकार में वह आता है।
  - (A) गैर-जमानती
- (B) संज्ञानात्मक
- (C) जमानती
- (D) गैर-संज्ञानात्मक

T11

-9-



- An electron having mass  $(9.1 \times 10^{-31} \text{ kg})$  and charge (1.6  $\times$  10<sup>-19</sup>C) moves in a circular path of radius 0.5 m with a velocity 106ms-1 in a magnetic field. Strength of magnetic field is
  - (A)  $3.6 \times 10^{-5}$ T
- (B)  $1.13 \times 10^{-5}$ T
- (C)  $2.8 \times 10^{-6}$ T
- (D)  $5.6 \times 10^{-5}$ T
- In which battle Pulakeshi II killed Mangalesha?
  - (A) Ellwattusimbige
- (B) Manimangala
- (C) Suramara
- (D) Narmada
- \_ is used for tracking inflation.
  - (A) WPI-IW
- (B) WPI
- (C) CPI-IW
- (D) CPI



- The calendar of the year 1992 can be used again in the year
  - (A) 2016
- (B) 2010
- (C) 2018
- (D) 2020
- 66. H.C.F. and L.C.M. of  $p^3q^4r^6$  and  $p^6q^2r^4$  are
  - (A)  $p^2q^3r^4$ ,  $p^6q^4r^6$
- (B)  $p^2q^3r^6$ ,  $p^3qr^3$
- (C)  $p^3q^2r^4$ ,  $p^6q^4r^4$
- (D)  $p^3q^2r^4$ ,  $p^6q^4r^6$
- 67. \_ is one way encryption algorithm that does not use any key to encrypt or decrypt the data.
  - (A) Symmetric cryptography
  - (B) Public key cryptography
  - (C) Secret key cryptography
  - (D) Hash function
- 68. Name the deposits have a fixed period to maturity
  - (A) Recurrent deposits
  - (B) Time deposits
  - (C) Current deposits
  - (D) Savings deposits
- 69. Drug prices in India are regulated to ensure continued availability and affordability of essential lifesaving drugs with improved access to consumers by
  - (A) National Drugs Manufacturers Authority (NDMA)
  - (B) National Drugs Authority (NDA)
  - (C) National Pharmaceutical Pricing Authority (NPPA)
  - (D) None

- द्रव्यमान (9.1 × 10<sup>-31</sup> कि ग्रा) और आवेश (1.6 × 10<sup>-19</sup>C) 62. वाला एक इलेक्ट्रान एक चुंबकीय क्षेत्र में एक वेग 106 मी/से -1 के साथ त्रिज्या 0.5 मी. के एक वृत्तीय पथ में घूम रहा है। चुंबकीय क्षेत्र की शक्ति है
  - (A)  $3.6 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (B)  $1.13 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (C)  $2.8 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$
- (D)  $5.6 \times 10^{-5} \text{ T}$
- पुलकेशी II ने किस युद्ध में मंगलेश का वध किया था ?
  - (A) एलवत्तुसिंबिगे
- (B) मणिमंगला

(D) नर्मदा

- (C) सुरामरा
- मुद्रास्फीति का पता रखने के लिए प्रयुक्त होता है। 64.
  - (A) WPI-IW
- (B) WPI
- (C) CPI-IW
- (D) CPI
- 1992 का कैलेण्डर फिर से किस वर्ष उपयोग किया जा सकता 65. है ?
  - (A) 2016
- (B) 2010
- (C) 2018
- (D) 2020
- $p^3q^4r^6$  और  $p^6q^2r^4$  का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम FormNotice. Com समापवर्त्यक है
  - (A)  $p^2q^3r^4$ ,  $p^6q^4r^6$
- (B)  $p^2q^3r^6$ ,  $p^3qr^3$
- (C)  $p^3q^2r^4$ ,  $p^6q^4r^4$
- (D)  $p^3q^2r^4$ ,  $p^6q^4r^6$
- \_ एक मार्ग कूटकरण एल्गोरिथम है जो डाटा को 67. क्टबद्ध करने या कूट खोलने के लिए किसी कुँजी का प्रयोग नहीं करती।
  - (A) सिमिट्रिक क्रिप्टोग्राफी
  - (B) पब्लिक कुंजी क्रिप्टोग्राफी
  - (C) सीक्रेट कुंजी क्रिप्टोग्राफी
  - (D) हैश प्रकार्य
- उस जमा का नाम बताइए जिसकी एक निश्चित परिपक्वता 68. अवधि होती है
  - (A) आवृत्ति जमा
  - (B) समय जमा
  - (C) चालू जमा
  - (D) बचत जमा
- भारत में औषधियों का मूल्य \_\_\_\_\_ द्वारा उपभोक्ताओं तक संशोधित पहुँच के साथ आवश्यक जीवनरक्षक औषधियों की निरंतर उपलब्धता और वहनीयता को सुनिश्चित करने के लिए नियमित करता है।
  - (A) नैशनल ड्रग्स मैन्यूफैक्चरर्स ॲथोरिटी (NDMA)
  - (B) नैशनल ड्रग्स ॲथोरिटी (NDA)
  - (C) नैशनल फार्मास्यूटिकल प्राइसिंग ॲथोरिटी (NPPA)
  - (D) कोई नहीं

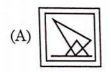


## CMES-S6

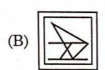
	A of distric	to fa
70.	A group of distriction is looked after by Deputy Inspector	ts form a which an officer of the rank of General of Police.
	(A) Division	(B) Range
	(C) Circle	(D) Block
71.	The coagulation of	of egg white on hoiling is a

- common example of \_\_\_\_\_ of protein. (A) rancidification (B) oxidation
- 72. From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/ embedded (Rotation is not allowed).





(C) denaturation



(D) densification

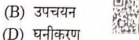






- Which pair of rational numbers lies between 73.  $\frac{1}{4}$  and  $\frac{3}{4}$ ?
  - (A)  $\frac{9}{40}$ ,  $\frac{31}{40}$
- (C)  $\frac{24}{100}$ ,  $\frac{74}{100}$
- Ascaris causes disease in 74.
  - (A) Heart
- (B) Intestine
- (C) Eyes
- (D) Brain
- The paid servant appointed by East India 75. Company to supervise weavers, collect supplies and examine the quality of cloth
  - (A) Gomasthas
- (B) Zamindars
- (C) Lathiyals
- (D) Jobbers
- FDI in food processing is to the extent of
  - (A) 100%
- (B) 10%
- (C) 75%
- (D) 50%

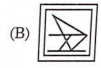
- जिलों का एक समूह एक \_\_\_\_\_ बनाता है जो पुलिस उप 70. महानिरीक्षक पद के एक अधिकारी की देखभाल में रहता है।
  - (A) मंडल
- (B) श्रेणी
- (C) अँचल
- (D) खंड
- उबालने पर अंडे के सफेद भाग का स्कंदन प्रोटीन के 71. का उदाहरण है।
  - (A) गंधित होना (C) विप्रकृतिकरण
- (B) उपचयन



दी गई उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जिसमें प्रश्न 72. आकृति छुपी है/समाहित है (घुमाने की अनुमित नहीं है)।











- 73.  $\frac{1}{4}$  और  $\frac{3}{4}$  के बीच परिमेय संख्याओं का कौन युग्म होगा ?
  - (A)  $\frac{9}{40}$ ,  $\frac{31}{40}$
- (C)  $\frac{24}{100}$ ,  $\frac{74}{100}$
- एस्केरिस \_\_\_\_\_में रोग करता है।
  - (A) हृदय (B) आंत
  - (C) नेत्र
- (D) मस्तिष्क
- बुनकरो के पर्यवेक्षण, आपूर्ति एकत्रण और वस्त्र की गुणवत्ता 75. की परीक्षा हेतु ईस्ट इंडिया द्वारा नियुक्त वेतनभोगी सेवक
  - (A) गुमाश्ता
- (B) जमीदार
- (C) लठियाल
- (D) जब्बर
- खाद्य प्रसंस्करण में एफडीआई \_\_\_\_\_ तक है। 76.
  - (A) 100%
- (B) 10%
- (C) 75%
- (D) 50%

If the third day of a month is Monday, which of the following will be the fifth day from 21st 77.

यदि एक माह का तीसरा दिन सोमवार है, माह के 21 से पाँचवा दिन निम्नलिखित में से क्या होगा ?



	of the month?  (A) Wednesday (B) Monday (C) Thursday (D) Tuesday		(A) बुधवार (C) गुरुवार	(B) सोमवार (D) मंगलवार
78.	A man can row 6 km/h in still water. If the speed of the current is 2 km/h, it takes 3 hours more in upstream than in the down-stream for the same distance. The distance is	78.	सकता है। यदि धारा की ग	6 किमी/घंटा की रफ्तार से दौड़ ति 2 किमी/घंटा है, तो समान दूरी 11 में डाउन-स्ट्रीम में 3 घंटे अधिक
	(A) 32 km (B) 30 km		(A) 32 किमी	(B) 30 किमी
	(C) 20 km (D) 24 km		(C) 20 किमी	(D) 24 किमी
79.	In Excel error occurs when the cell reference is invalid.	79		ी है जब सेल संदर्भ अवैध होता है।
	(A) #DIVIO! (B) #NAME? (C) #REF! (D) #VALUE!		(A) #DIVIO!	(B) #NAME?
20	(5) "TIBOB:	, ,	(C) #REF!	(D) #VALUE!
80.	The cost of having a little more of one good in terms of the amount of the other good that has to be forgone is known as  (A) Replacement cost (B) Historical cost (C) Opportunity cost (D) Accounting cost	, 8 <b>0</b>	किसी वस्तु का थोडा सा अ के बदले में लेना जिसे छोड़ (A) प्रतिस्थापन लागत (B) ऐतिहासिक लागत (C) अवसर लागत (D) लेखा लागत	मधिक किसी अन्य वस्तु की मात्रा देना था, कहलाता है।
81.	For a certain metal, incident frequency $\gamma$ is five times of threshold frequency $\gamma_0$ and the maximum velocity of coming out photoelectrons is $8 \times 10^6 \text{ms}^{-1}$ . If $\gamma = 2 \gamma_0$ the maximum velocity of photoelectrons will be (A) $1 \times 10^6 \text{ms}^{-1}$ (B) $4 \times 10^6 \text{ms}^{-1}$ (C) $8 \times 10^6 \text{ms}^{-1}$ (D) $6 \times 10^6 \text{ms}^{-1}$	81.	किसी धातु के लिए, आपति पाँच गुणा है और बाहर आ	ात आवृत्ति $\gamma$ सीमा आवृत्ति $\gamma_0$ की रहे फोटोइलेक्ट्रान की अधिकतम दि $\gamma=2$ $\gamma_0$ तो फोटोइलेक्ट्रान का $(B)$ $4\times 10^6 { m m s^{-1}}$
82.	Saroj doesn't like Dipankar. Pooja doesn't like Saroj. So, it is surprising that Pooja's son Hardik likes Dipankar.	82.	सरोज दीपांकर को पसंद नह	(D) 6 × 10 <sup>6</sup> ms <sup>-1</sup> हीं करती है। पूजा सरोज को पसंद आश्चर्य की बात है कि पूजा के बेटे है।
	Which of the following, most strongly, weakens the above argument?  (A) Hardik does not like Saroj  (B) Pooja likes Dipankar  (C) Hardik likes Saroj  (D) Saroj likes Pooja			सा, सबसे प्रबल रूप से उपरोक्त ? गंद नहीं करता गंद करती है गंद है
83. T11	The difference between the Revenue Receipts plus Non-debt Capital Receipts (NDCR) and the total expenditure is called  (A) Trade surplus (B) Fiscal deficit (C) Trade deficit (D) Fiscal surplus	83.	राजस्व प्राप्तियां जमा ऋष और कुल व्यय के बीच का उ (A) व्यापार आधिशेष (C) व्यापार घाटा	गरहित पूँजी प्राप्तियां (NDCR) अंतर कहलाता है। (B) राजकोषीय घाटा (D) राजकोषीय आधिशेष

The same	The state of the s	
84.	Where is the Great Bath of Indus Valley Civilization located?	
	(A) Kalibangan (B) Harappa	
	(C) Mohenjodaro (D) Lothal	9
85.	$10 \times 10 \times 10 \div (20 \div 10 \times 10 - 10) + 6 = ?$ (A) $106$ (B) $108$ (C) $114$ (D) $111$	
86.	Secret key cryptography is also called (A) symmetric encryption (B) asymmetric encryption (C) plain encryption (D) none of the above	
87.	In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion (s) which best fit (s) logically.  Statements:  1. Some A is B 2. Some B is not C  Conclusions:	
	I. Some C is B	
	<ul><li>II. Some C is not B</li><li>(A) Both conclusions I and II follows</li><li>(B) Only conclusion II follows</li></ul>	
	(C) Either conclusion I or II follows	
	(D) Only conclusion I follows	
88.	Merapi is in	
	(A) India (B) Myanmar	
	(C) Indonesia (D) Sri Lanka	
89.	the appearance of text and making presentation easier to read.	
	presentation easier to read.	[

(A) Adding graphics

(C) Editing

90.

(B) Formatting

(D) Presenting

Cars are safer than planes. Fifty percent

of accidents result in death, while only one percent of car accidents result in death. Which of the following, if true, would most seriously weaken the argument above? (A) Plane accidents are usually the fault of air traffic controllers, not pilots (B) Planes are inspected more often than cars

(C) Pilots never fly under the influence of

alcohol, while car drivers often do

(D) The number of car accidents is several

the number of plane accidents

hundred thousand times higher than

	CMES - S6
84.	सिंधु घाटी की सभ्यता का विशाल स्नान घर (ग्रेट बाथ) कहाँ पर स्थित है ?
	(A) कालीबंगन (B) हड़प्पा
	(C) मोहेनजोदाड़ो (D) लोथल
85.	$10 \times 10 \times 10 \div (20 \div 10 \times 10 - 10) + 6 = ?$ (A) 106 (B) 108 (C) 114 (D) 111
86.	गोपनीय कुंजी क्रिप्टोग्राफी को भी कहते हैं। (A) सिमिट्रिक इन्क्रिफ्शन (B) एसिमिट्रिक इन्क्रिफ्शन (C) प्लेन इन्क्रिफ्शन (D) उक्त में से कोई नहीं
87.	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 A, B है । 2. कुछ B, C नहीं है । निष्कर्ष :
	I. कुछ C, B है। II. कुछ C, B नहीं है। II. कुछ C, B नहीं है। (A) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है। (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है। (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
88.	माउंट मेरापी से हाल ही में फूटनेवाला सक्रिया ज्वालामुखी
89.	टेक्स्ट की बनावट को परिवर्तित करने और प्रस्तुति को पढ़ने के लिए आसान बनाने की प्रक्रिया है।
	(A) ग्रापिक जोडना (B) प्रारूपण (C) संपादन (D) प्रस्तुतिकरण
90.	विमान से भी ज्यादा सुरक्षित है कार । विमान दुघटनाओं में पचास प्रतिशत मृत्यु होती है, जबिक केवल एक प्रतिशत कार दुर्घटनाओं में मृत्यु होती है । निम्नलिखित में से कौन-सा, यदि सत्य है, तो ऊपर दिए गए तर्क को सबसे गंभीर रूप से कमजोर करेगा ? (A) विमान दर्घटनाएं आमतौर पर हवाई यातायात नियंत्रकों
	की गलती से होती हैं, न कि पायलटों की गलती से (B) कारों की तलना में विमानों का अधिक बार निरीक्षण

किया जाता है (C) पायलट कभी भी शराब के नशे में उड़ान नहीं भरते जबिक कार चालक अक्सर ऐसा करते हैं

(D) कार दुर्घटनाओं की संख्या विमान दुर्घटनाओं की संख्या से कई लाख गुना अधिक है



### English Language

- 91. Fill in the blank with appropriate phrasal verbs from the alternatives given below it.

  He \_\_\_\_\_ business in the absence of his father.
  - (A) carried off
- (B) carried out
- (C) carried away
- (D) carried on
- 92. In the following question has four words (options) of which three words have a similar meaning or are synonyms one of the words has a meaning different from the rest. Select that word/option as the answer.
  - (A) Distinguish
- (B) Differentiate
- (C) Licentious
- (D) Discern
- 93. Choose the right synonym of the given word.
  Charity



- (A) immaculate
- (B) blame
- (C) benevolence
- (D) defraud
- 94. The following sentence contains grammatical error or idiomatic error in it. You have to find out that part of the sentence and choose the alphabet of that part as your answer.

No sooner had I reached the office when I got the news of your arrival.

- (A) news of your arrival
- (B) No sooner had
- (C) when I got the
- (D) I reached the office Formnotice. Com
- 95. In the following question, part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part at (A), (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is (D)

Kiran was so afraid that his knees knocked <u>one another</u>.

- (A) both (B) and (C)
- (B) each other
- (C) one against
- (D) no improvement

### हिन्दी भाषा

- 96. 'दिध' एक तत्सम शब्द है, \_\_\_\_\_ उसका तद्भव शब्द है।
  - (A) दही
  - (B) 旬
  - (C) दूध
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 97. 'राघव सामान बेचेगा', यह वाक्य कर्तृवाच्य में है, इसे -कर्म वाच्य में बदलिए।
  - (A) राघव सामान बेच नहीं पाएगा
  - (B) राघव द्वारा सामान बेचा जाएगा
  - (C) राघव सामान बेच सकता है
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 98. जिन संज्ञा या सर्वनाम शब्दों की विशेषता बताई जाती है, उन्हें
  - (A) क्रिया विशेषण
  - (B) विशेष्य
  - (C) कारक
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 99. बच्चे शेर को देखकर डर गए, यह वाक्य \_\_\_\_\_ कारक का उदाहरण है।
  - (A) कर्म
  - (B) करण
  - (C) कर्ता
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 100. \_\_\_\_\_ धातु वे है, जो किसी दूसरे शब्द से न बने हो, जैसे-करना, बैठना, चलना आदि ।
  - (A) प्रेरणार्थक
  - (B) यौगिक
  - (C) मूल
  - (D) इनमें से कोई नहीं

