

1	₩.	
1	Which number will come in the place of	1. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?
	Question mark ?	8, 12, 9, 13, 10, 14, ?
	8, 12, 9, 13, 10, 14, ? (A) 10 (B) 15	(0) 15
	(C) 11 (D) 16	(A) 10 (C) 11 (D) 16
2.		 तिम्नलिखित में से कौन-सा इनपुट डिवाइस दस्तावेज़ को एक इलेक्ट्रॉनिक प्रारूप में परिवर्तित करता है और उसे डिस्क पर भंडारित किया जा सकता है ? (A) प्रिंटर (B) प्लॉटर (C) स्कैनर (D) प्रोजेक्टर
3.	Who is the current President of Indian Weightlifting Federation ? (A) Bajrang Punia (B) Anand Gowda (C) Sahdev Yadav (D) Santosh Yadav	 अर्थ भारतीय भारोत्तोलन संघ के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं ? (A) बजरंग पुनिया (B) आनंद गौड़ा (C) सहदेव यादव (D) संतोष यादव
4.	Which of the following Courts have the power to issue writs for the enforcement of the Fundamental Rights in the Country ? (A) Supreme Court (B) High Court (C) Both (A) and (B) (D) None of the above	 देश में मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए रिट जारी करने का अधिकार निम्नलिखित में से किस न्यायालय के पास है ? (A) सर्वोच्च न्यायालय (B) उच्च न्यायालय (C) (A) और (B) दोनों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
5.	Indian System of Medicine (ISM) includes	 भारतीय औषधि प्रणाली (आई.एस.एम.) में प्रणालियाँ शामिल हैं ।
6.	systems. (A) Five (B) Six (C) Three (D) Ten Which letter in the word 'SELFRIGHTEOUSNESS' does not change its position when the letters are reversed ? (A) T (B) G	(A) पाँच (B) छः (C) तीन (D) दस (C) तीन (D) दस शब्द 'SELFRIGHTEOUSNESS' में कौन-सा अक्षर अपना स्थान नहीं बदलता, जब अक्षर उलट क्रम में लिखे जाते हैं ? SSE (A) T (B) G
	(A) T (B) G (C) H (D) E	(C) H (D) E
7.	In how many years will a sum of	7. प्रति वर्ष $6\frac{1}{4}$ % साधारण ब्याज पर कोई राशि कितने वर्षों
	money double itself at $6\frac{1}{4}\%$ simple interest per annum?	में दुगुनी होगी ? (A) 24 वर्ष (B) 20 वर्ष
	(A) 24 years (B) 20 years (C) 12 years (D) 16 years	(C) 12 वर्ष (D) 16 वर्ष
8.	Of the 84 parents who attended a meeting at a school, 35 volunteered to supervise children during the school picnic and 11 volunteered both to supervise children during the picnic and to bring refreshments to the picnic. If the number of parents who volunteered to bring refreshments was 1.5 times the number of parents who neither volunteered to supervise children during the picnic nor volunteered to bring refreshments, how many of the parents volunteered to bring refreshments ? (A) 25 (B) 36 (C) 42 (D) 45	 एक स्कूल की बैठक में उपस्थित 84 अभिभावकों में से 35 अभिभावक स्कूल पिकनिक के दौरान बच्चों की देखरेख के लिए वालंटियर हैं और 11 अभिभावक पिकनिक के दौरान बच्चों की देखरेख और नाश्ता लाने दोनों के लिए वालंटियर हैं । यदि नाश्ता लाने वाले वालंटियर अभिभावकों की संख्या ऐसे अभिभावकों का 1.5 गुणा है, जो पिकनिक के दौरान न तो बच्चों की देखरेख के लिए वालंटियर हैं और न ही नाश्ता लाने के लिए वालंटियर है ? (A) 25 (B) 36 (C) 42 (D) 45

1)	25	 (B)	36
2)	42	(D)	

A

Downloaded from www.cclchapter.com

-2-

84

P35



- Example for Baby AT Motherboard
 - (B) Pentium II (A) Pentium I

(D) Pentium MMX (C) Pentium III

The process of cleaning dirty money with the 10. objective of hiding its source and enabling it to be used later in a legal form is

- (B) Black money (A) Smuggling
- (C) Demonetization (D) Money laundering
- Which bankruptcy law of India 11. seeks to consolidate the existing framework by creating a single law for insolvency and bankruptcy ?
 - (A) The Bankruptcy Code, 2020
 - (B) The Insolvency Code, 2020
 - (C) The Insolvency and Bankruptcy Rule, 2021
 - (D) The Insolvency and Bankruptcy Code, 2016
- 12. In which year did the Ancient Olympic Games begin ?

(A)	756 BCE	(B)	765 BCE
(C)	776 BCE	(D)	782 BCE

In the Olympic games, the flags of 6 nations 13. were flown on the masts in the following way : The flag of America was to the left of Indian Tricolour and to the right of the flag of France. The flag of Australia was on the right of Indian flag but to the left of the flag of Japan, which was to the left of the flag of Canada.

Find the two flags which are in the centre.

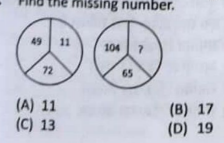
(A) America and India

- (B) Japan and Australia
- (C) America and Australia
- 4 (D) India and Australia

14. Which of the following does not represent electrical power in a circuit ?

(D)

(A) 12R (B) IR²



- 9. बेबी ए. टी. मदरबोर्ड का उदाहरण है
 - (A) पेंटियम । (B) पॅटियम ॥ (C) पेंटियम III
 - (D) पेंटियम MMX
- 10. किस प्रक्रिया के तहत गंदे धन के स्रोत को छुपाने और बाद में उसे कानूनी रूप से उपयोग करने में सक्षम बनाने के उद्देश्य से साफ किया जाता है ?
 - (A) तस्करी (B) काला धन (C) विमुद्रीकरण
 - (D) मनी लॉन्डिंग
- दिवालिया और शोधन अक्षमता के लिए एक ही कानून बना 11. के भारत का कौन-सा दिवालिया कानून मौजुदा ढाँचे को समेकित करता है ?
 - (A) दिवालिया संहिता, 2020
 - (B) शोधन अक्षमता संहिता, 2020
 - (C) दिवालिया एवं शोधन अक्षमता नियम, 2021
 - (D) दिवालिया एवं शोधन अक्षमता संहिता, 2016
- 12. प्राचीन ओलम्पिक खेलों का आरंभ किस वर्ष हआ ?

回编版	(A)	756 ई.पू.	(B)	765 ई.y.
	(C)	756 ई.पू. 776 ई.पू.	(D)	782 ई.पू.

ओलंपिक खेलों में, 6 राष्ट्रों के झंडे निम्नलिखित तरीके से 13. फहराए गए :

भारतीय तिरंगे के बाएँ और फ्रांस के झंडे के दाएँ अमेरिका का झंडा फहराया गया । ऑस्ट्रेलिया का झंडा, भारत के झंडे के दाएँ है परंतु जापान के झंडे के बाएँ है, जो कनाडा

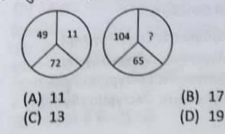
(D)

R

के झंडे के बाएँ है। वे दो झंडे ज्ञात करें, जो केंद्र में हैं।

- (A) अमेरिका और भारत (B) जापान और ऑस्ट्रेलिया
- (C) अमेरिका और ऑस्ट्रेलिया
- (D) भारत और ऑस्ट्रेलिया
- 14. निम्नलिखित में से कौन-सा एक परिपथ में विद्युत शक्ति को नहीं दर्शाता ? (B) IR² (A) $I^2 R$

लुप्त संख्या ज्ञात करें। 15.



V1= +R





KRII AF

A

-3-

S



- Which of the following connects a PC to a 16. Joystick ? (A) Modem (B) Ethernet port
 - - (C) Game port (D) DVI port

To enhance the financial inclusion, the Reserve 17. Bank of India has undertaken a project titled

- (A) Project Financial Literacy
- (B) Project Financial Tandrum
- (C) Project Finance and Audit
- (D) Project Literature

How many times will the minute hand 18. and the hour hand of a clock be at right angles in 24 hours ?

> (A) 12 (B) 24 (C) 44 (D) 48

19. Magnitude of drift velocity per unit electric field is

- (A) Current density (B) Current
- (C) Resistivity (D) Mobility

World's most problematic aquatic weed is 20.

- (A) Pistia (B) Lantana
- (C) Eichhornia crassipes (D) Cactus

21. Five boys took part in a race. Ram finished before Mohan but behind Gopal. Vijay finished before Sailesh but behind Mohan. Who won the race ? S3 7.

(A)	Ram	(B)	Gopal
(C)	Mohan		Vilay

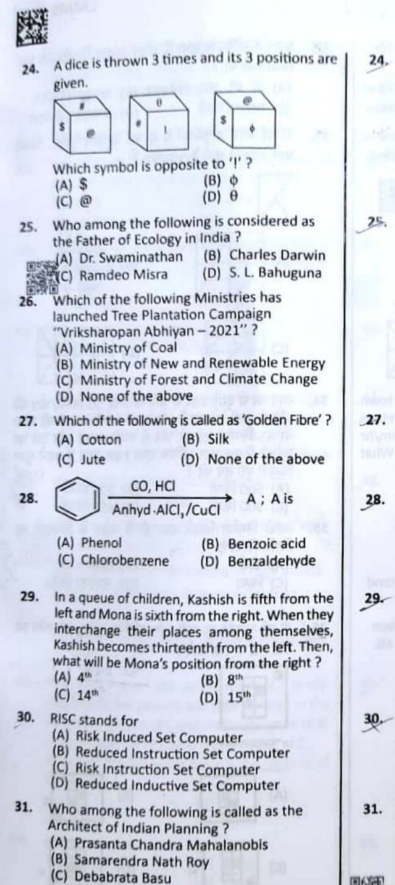
- Which of the following is not a secondary 22. storage device ?
 - (A) Floppy disk (B) Hard disk
 - (C) Tape drive (D) Register
- 23.

A

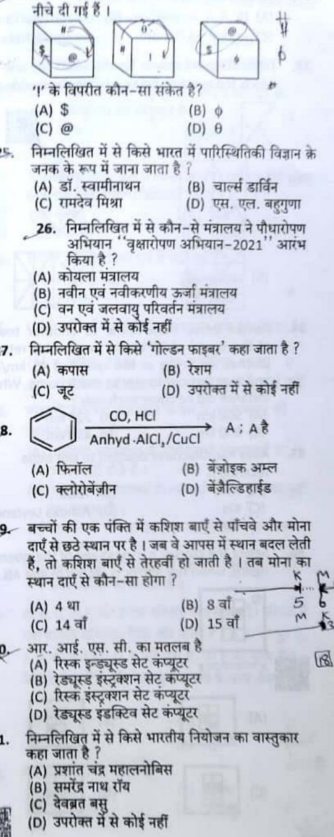
means a system of a secure key pair consisting of a private key for creating a digital signature and a public key to verify the digital signature.

- (A) Symmetric Crypto System
- (B) Asymmetric Crypto System
- (C) Symmetric Encryption System
- (D) Symmetric Decryption System

- निम्नलिखित में से कौन पी.सी. को एक जॉयस्टिक से 16. जोडता है ? (B) इथरनेट पोर्ट (A) मॉडेम
 - (D) डी.वी.आई. पोर्ट (C) गेम पोर्ट
- वित्तीय समावेशन को बढ़ाने के लिए भारतीय रिज़र्व बैंक ने 17. किस परियोजना का आरंभ किया है ?
 - (A) प्रोजेक्ट फाइनेंशियल लिटरेसी
 - (B) प्रोजेक्ट फाइनेंशियल टैंड्म
 - (C) प्रोजेक्ट फाइनेंस एंड ऑडिट
 - (D) प्रोजेक्ट लिटरेचर
- 24 घंटों में कितनी बार एक घडी की मिनट और घंटे वाली 18. सुई समकोण पर होगी ?
 - (A) 12 (B) 24 (C) 44 (D) 48
- 19. अपवाह वेग प्रति इकाई विद्युत क्षेत्र का परिमाण है
 - (A) विद्युत घनत्व (B) विद्युत धारा
 - (C) प्रतिरोधकता (D) गतिशीलता
- विश्व की सर्वाधिक समस्याकारी जलीय अपतृण है 67 20.
 - (A) पिस्टिया (B) लैंटेना R
 - (C) इकॉर्निया क्रासिप्स (D) कैक्टस M
- 11. पाँच लड़के एक दौड़ में भाग लेते हैं। राम, मोहन से पहले परंतु गोपाल के पीछे दौड़ समाप्त करता है। विजय, शैलेष से पहले परंतु मोहन के पीछे समाप्त करता है । किसने दौड़ जीती ?
 - (A) राम (B) गोपाल
 - (C) मोहन (D) विजय
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक द्वितीयक 22. भंडारण डिवाइस नहीं है ?
 - (A) फ्लॉपी डिस्क (B) हार्ड डिस्क
 - (C) टेप डाइव (D) रजिस्टर
- का अर्थ है, एक सुरक्षित कुंजी युग्म की 23. एक प्रणाली जिसमें डिजिटल हस्ताक्षर बनाने के लिए एक निजी कुंजी और डिजिटल हस्ताक्षर को सत्यापित करने के लिए एक सार्वजनिक कुंजी शामिल है।
 - (A) सममित क्रिप्टो सिस्टम
 - (B) असममित क्रिप्टो सिस्टम
 - (C) सममित एन्क्रिप्शन सिस्टम
 - (D) सममित डिक्रिप्शन सिस्टम

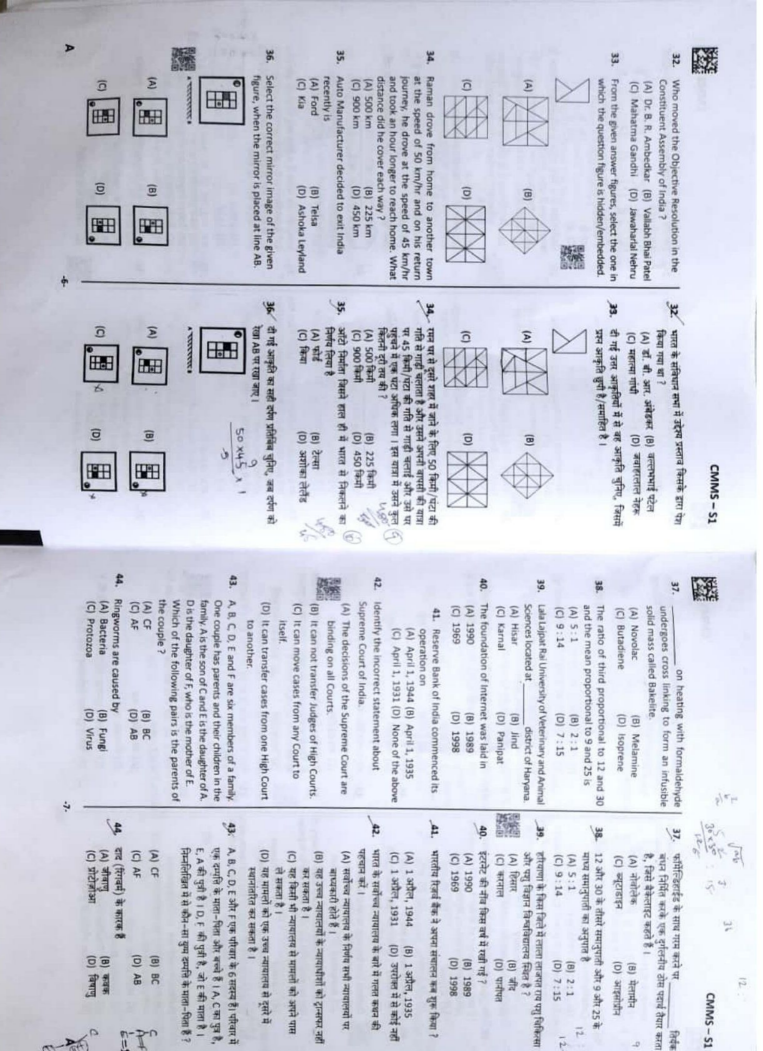


(D) None of the above



एक पाँसे को 3 बार फेंका जाता है और उसकी 3 स्थितियाँ

-5-



Downloaded from www.cclchapter.com

2

5

12-12-20 3 तिर्वक

ন

Pr

6=0

P		52	51	*	s (5	4	5		称	\$	
	particular website and represents the name of the server where the web pages reside is (A) Web server name (B) Website group (C) Hypertext Transfer Protocol (HTTP) (D) File Transfer Protocol (FTP)	A unique name that identifies a	Rohan ranks seventh from the top and twenty-sidth from the bottom in a class. How many students are there in the class ? (A) 31 (B) 32 (C) 33 (D) 34	the opportunities for each individual to improve her/his quality of life ? (A) Survival (B) Life chances (C) Opportunistic (D) Optimistic	Football Basketball	(C) 19 ⁻¹ / ₅ min (D) 30 min Friends of farmers are (A) Fishes (B) Cockroach (C) Earthworms (D) Dogs	Ten pipes of the same type fill a tank in 24 minutes. If two pipes go out of order, how long will the remaining pipes take to fill the tank ? (A) 40 min (B) 45 min	 (A) To protect integrity of India (B) It is the duty of parents to provide education to their children between 6 – 14 years of age (C) To develop the scientific temper and the spirit of enquiry (D) To safeguard the public property 	What is the 11 th Fundamental Duty in Indian	A digitally enabled platform developed by Bharat Heavy Electricals Limited for renewable energy and power electronics sector is (A) SanRachna (B) SPARROW (C) SPONGE (D) ASPIRE	
		-	HE				4/				

			1	52.	-	1×		15		149		48				4					46			49
(C) हाइपाटेक्स्ट ट्रान्स्क (D) फाइल ट्रान्स्कर प्रोटे	(8) वेबसाइट समूह	(A) वेब सर्वर का नाम	वरता है और उस सर्वर 1 होता है, वह है	एक अद्वितीय नाम जो ए	(C) 33	कक्षा में चेहन उपर से सातवें 3 है, कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं ?	(A) उत्तरबीविता (C) अवसरवादी	निम्मलिधित में से कौन-सा एक साम है, जिसमें प्रापंक व्यक्ति को उसके को बेहतर बनाने के अवसर मिलते हैं ?	(A) फुटबाल (C) बास्केटबॉल	ड्युरड कप किस खेल से संबंधित ह	(A) मछलियाँ (C) केम्रुआ	कृषकों के मित्र हैं	(C) 19 ¹ / ₂ मिनट	(A) 40 मिनट	कितने समय लेंगे ?	समान प्रकार के दस पाइप चटि तो पाइप खराब हो ज	(D) सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना	(C) वैज्ञानिक स्वभाव अ	(B) माता-पिता का यह	(A) भारत की अखंडता की रक्ष करना	वर्ष 2002 में भारतीय संवि कर्तव्य क्या है ?	(C) स्पौत्र	(A) संरचना	नवाकत्णाय ऊवा आर व हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिरे मल्ला प्लेग्फॉर्म है
हाइपटेक्स्ट ट्रान्स्क्स प्रोटोकॉल (एव.टी.टी.पी.) फाइल ट्रान्स्क्स प्रोटोकॉल (एफ.टी.पी.)			का नाम दर्शाता है जहाँ वेब पेन	एक अद्वितीय नाम जो एक विशेष वेबसाइट की पहिंचीन	(D) 34 (D)	त्र	(B) जीवन की संभावनाए (D) आंशाबादी	नेम्पलिशित में से कीन-सा एक सामाजिक विज्ञान सिद्धांत), विसमें प्रात्येक व्यक्ति को उसके बौचन स्तर के गुणवत्ता को बेहतर बनाने के अवसर मिलते हैं ?	(B) फ़िकट (D) बेसबॉल	सबाधत हे !	(B) বিলম্ছা (D) কুনা	,	(D) 30 मिनट	(B) 45 मिनट	and the second se	समान प्रकार के दस पाइप एक टैंक को 24 मिनट में भरते हैं। यदि तो पाइप खराब हो जाते हैं. शेष पाइप टैंक को भरने में	त्य ही रक्षा करना	वैज्ञानिक स्वभाव और पूछताछ की	कर्ताच्य है कि वे अपने बच्चों को ह तक छिला पटान को	की रक्षा करना	वर्ष 2002 में भारतीय संविधान में जोड़ा गया 11 वों मीलिक कर्तव्य क्या है ?	(D) ऐस्प्रायग	(8) स्पैंगे	भयाकरणाय ऊजा आर राज्य इलक्ट्रांनसम क्षेत्र हेतु भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड द्वारा विकसित एक डिजिटल मध्य प्लेग्यॉर्म हे

	60.		5a 58	12.3	2.	56.	24 1	¥	53	题
 (A) Bartholomew Diaz (B) Ferdinand Magellan (C) Amerigo Vespucci (D) Vasco-da-Gama 	. Who got the title as 'Admiral of the Indian Ocean' ?	(A) June 23 rd (B) October 22 rd (C) November 11 ^{rn} (D) None of the above			followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements : (1) All horses are fishes.	which of the following social people to society ?	(A) Cleopatra (B) Hatshepsut (C) Hammurabi (D) Shi Hu Wang Ti			
	.60	V	8		19	56	VS	12	15	

 (A) बायोलोम्पू डियाड़ (B) फेर्डिनाड मीलन (C) अमेरिगो वेस्पुस्सी (D) बास्को-ट-गामा 	 (A) 23 जून (B) 22 अन्मूबर (C) 11 नवंबर (D) उपरीक्त में से कोई नहीं 'एडमिरल ऑफ द इंडियन ओरान' की उपाधि किसे प्राप्त हुई धी ? 	 (A) केवल निष्कर्ष ।। अनुसाण करता है (B) केवल निष्कर्ष । अनुसाण करता है (C) न तो निष्कर्ष । न ही ।। अनुसाण करता है (D) निष्कर्थ । और ।। दोनों अनुसाण करता है (D) निष्कर्थ । और ।। दोनों अनुसाण करता है (D) निष्कर्थ । और ।। दोनों अनुसाण करता है (D) निष्कर्थ । और ।। दोनों अनुसाण करता है (P) निष्कर्थ । और ।। दोनों अनुसाण करता है (P) निष्कर्थ । और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं (C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं (C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं (C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं 	(1) सभी धोड़े, मछतियाँ हैं। (2) कुछ पक्षी, मछतियाँ हैं। निष्कर्ष : 1. कुछ मछतियाँ, पक्षी है। 1. कुछ पक्षी, पोड़े नहीं है।	निम्नलिधित में से कौन-से सामाधिक बंपन लोगों को समाज से बोड़ते हैं ? (A) प्रतिबद्धता (B) संलप्तता (C) अन्तर्भावितता (D) उपरोक्त सभी इस प्रस्न में दो कथन दिए गए हैं, जिनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं । वे निष्कर्ष चुनिए, जो तार्किक रूप से सर्वोत्तम हैं ।	विष्य की प्रथम साम्राज्ञी कौंन थी ? (A) क्लियोपात्रा (B) हैररोप्सुट (C) हम्पूर्वी (D) पि ह्यांग ती	- निम्नलिशित में से किस चुनाव में मतदाताओं के लिए 'नोटा' विकल्प उपलब्ध है / 1. राज्यसभा चुनाव 2. लोकसभा चुनाव 3. राज्य विधानसभा चुनाव (A) केवल 2 और 3 (B) केवल 1 (C) केवल 2 (D) केवल 1 और 3	में समस्त महिला पुलिस स्टेशन नहीं है (A) बम्मू और करमीर (B) मणिपुर (C) दमन और दीब (D) मेखालय	CMMS - S1
--	---	---	---	--	--	---	--	-----------

The salaries of A, B, C are in the ratio 2: If the increments of 15%, 10% and 20% allowed respectively in their salaries, the what will be the never value of 15%, 10% and 20% (A) 10:11:20 (B) 3:3:10 (A) Nedrose Adhanom (C) Medrose Adhanom (C) Support (D) Cannot be top and edgeth from the bottor in a clast of an oligits is reversion work number is 9 less than the original in The original number is 9 less than the original in the original number is 9 less than the original in the original number is 100 for the fusion of protoplast and cytop (C) Hybrid or the fusion of protoplast and cytop (C) Hybrid or the fusion of protoplast and cytop (C) Hybrid or the twest of N. P is 40 m to the North of F. Lis 180 m to the North of M. which is 19 m to the West of N. P is 40 m to the fusion of protoplast and cytop (C) J adm to the North of L. M. Q. P. Q and R are seven points of a not 30 m to the East the substand then turns towards East. How far does Amit requires to walk to reach 0? (A) 10 more the add 30 m to the internet (C) 21 m An organization that connects its substandem	1A
are en en en en whose ed, the umber. umber. s s t s	2 4
	1 80
	The ise is the comms-si
88 83 65 MM 4 4	题
Order to release on probation of good conduct or after admonition is comes under (A) Section 350 of Cr. P. C. (E) Section 361 of Cr. P. C. (E) Purchasing power of goods (E) Purchasing power of goods (E) Purchasing power of goods (E) Purchasing power of goods (E) Purchasing power of services (E) Purchasing power of goods (E) The length of the day (E) All the above (E) Infected bud (E) Lateral bud (C) Infected startups in our higher education institutions. (A) Interest rate (E) Bonk rate (E) Bank rate (E) C) None of the above (C) Bank rate (E) Bank rate (E) C) C) C) C (C) C) C) C) C) C) C) C) (C) C) C	Kalta
s si si si si si si si	
aris anison of chefain et a aniso is and for a sum of the state of th	CMMS-S1

318 at a Ľ. in the school has English as her compulsory subject. subject of only one of them. The only female teacher just reverse of those of D's. Chemistry is an optional terms of compulsory and optional subjects, they are C and E. History and English are A's subjects but in Mathematics which is an optional subject of both Direction (Q. No. 80 – Q. No. 82) : Read the following information carefully and answer the questions given as one of their subjects. F's compulsory subject is have it as compulsory subject. E and F have Physics D's optional subject was History while three others compulsory subject and the other optional subject. Each of the teachers teaches two subjects, one There are six persons A, B, C, D, E and F in a school below. 79. 78. 3 76. 75 Who among the following have same compulsory and optional subjects as those of F's ? Locust belongs to order (A) Orthoptera (A) 1800 seconds point for the first time ? how much time do they meet at the starting 450 seconds to complete one round. After from a point on a circular track. They took 200 seconds, 300 seconds, 360 seconds and Four runners started running simultaneously Which type of clouds look like cotton wool ? $(20^2 - 10^2) + 5 \times 3 + 10$ (C) Diptera (C) 2400 seconds BCC stands for (A) 10² 3 (C) Cirrus (A) Stratus (D) Blind Copy Carbon (C) Blind Carbon Copy (B) Blended Copy Carbon (A) Blended Carbon Copy (C) 15 wir of 27+10+2+1 PE'B N MH M G (20) RE + 1/25 9 190 (8) 8 (D) None of these (D) Lepidoptera (B) 3600 seconds (D) 4800 seconds (D) 12-2 (B) 14-1 1 (B) Coleoptera (D) Cumulus (B) Nimbus 100 S + うちょう <u>८ अंग्र ६ दोनों के लिए वैकलिक विषय है । इतिहास अंग्र</u> अग्रेजी A के विषय है मरतु अनिवार्य और वैकल्पिक के सर्वर्भ में वे D से बिल्कुल विषयीत है । यसायन शास्त्र उनमें में केवल एक का वैकल्पिक विषय है । विद्यालय की एक एक शियालय में छः व्यक्ति <u>A. B. C. D. E और E है ।</u> प्रत्येक अध्यापक दो विषय पहाले हैं, जिसमें एक अनिवार्य विषय और एक वैकल्पिक विषय है । <u>D का वैकल्पिक</u> विषय इतिहास था जवकि अन्य तीन के पास यह अनिवार्य मात्र महिला शिक्षिका का अनिवार्य विषय अग्रेजी है। विषय के रूप में था। E और ह के पास भौतिक शास्त्र एक 80. से पहिए और प्रश्नों के उत्तर दीविए । निर्देश (प्र. स. 80 - प्र. स. 82) : नीचे दी गई सुचना को ध्यान R H. 75 (A) D निम्नलिधित में से किसके अनिवार्य और वैकल्पिक विषय (A) आंधोलेय (C) डिप्टेग (C) A Fके समान है ? टिहियाँ फिस प्रजाति के अंतर्गत आती है ? चार धावक वृत्ताकार पथ पर एक बिंदु से एक साथ दीहना 東当? हे । फितने समय के बाद पहली बार वे शुरुआती बिंदु पा वाटतों के कौन-से प्रकार रुई के समान दिखते हैं ? (A) 10² (C) 2400 मेकेट शुरू करते हैं । एक चक्कर पूरा करने में वे 200 सेकड (A) 1800 सकट 300 सेकड, 360 सेकड और 450 सेकड का समय लेते H244 (A) बी.सी.सी. का मतलब है (C) 1HTH (D) व्लाइंड कॉपी कार्बन (C) ब्लाइड कार्बन कॉर्प (B) ब्लेडेड कॉपी कार्बन (A) क्लेडेड कार्बन कॉपी (C) 15 $(20^{2} - 10^{2}) + 5 \times 3 + 10 = 7$ 27 = $\frac{1}{3}$ + 10 + 2 + 1 MAMBH HAM 310)+5×1+10 77 60 13 +1 3XPp 1mg (B) B (D) इनमें से कोई नहीं (B) कोलियोटेस (D) लेपिडोप्टेस (D) 4800 सेकेट जिल्हा त आती है ? जिल्हा (B) 14 1 (B) 3600 सकेड (D) 122 = 38 (D) अप्रमुतस (B) 1744H 1 CMMS-S1 4 in the 87 82. 90. 89. 88 86 85 24 81 Who is the female member in the group ? In a certain code, 'GROUP' is written as 'TILFK'. South Asia Free Trade Agreement (SAFTA) (C) C How is 'COLUMN' written in that code ? price of a goods or service which is called The Government imposes upper limit on the (A) 2000 (C) 2010 came into force in the year A web-based service to exchange messages in Who is considered as the founder of Symbolic Important source of Vitamin – A is will Sudhanshu get at the end of the year ? compounded every six months, what amount 10% p.a. for one year. If the interest is Sudhanshu invested Rs. 15,000 at interest The mouth of Mollusca contains a file-like What is C's compulsory subject ? (A) A the Internet is real time between two or more people over Interactionism ? (A) Lemon (A) Rs. 16,537.50 rasping organ for feeding, called (A) XOLFNM (C) Browsing (C) XLOFMN (A) Price ceiling (A) Instant messaging (B) E-mail (D) George Herbert Mead (B) Aristotle (A) Ma Tuan-Lin (C) Carrot (C) Magenta (A) Radula (C) History (C) Price floor (C) Harriet Martineau (C) Rs. 16,525.50 (A) Chemistry (B) Selling price (D) Premium pricing (B) 2006 (D) 2004 (B) Cauliflower (D) Banana (B) Rs. 1,65,000 (D) Rs. 18,150 (D) All the above (D) Crenatia (D) D (D) XLOFNM (B) XLFONM (B) Radia (D) English (B) Physics (B) B -13-90. 89 100 88 100 100 2687 (A) मा तुआन-लिन (B) आस्त् (C) शीएट मार्टिनो प्रतीकात्मक अंतः क्रियावाद का संस्थापक किसे माना समूह में महिला सदस्य कीन है ? (C) XLOFMNX सरकार बस्तु या सेवा की कीमतों पर जो ऊपरी सीमा लगाती है, यह कहलाती है (A) 2000 (C) 2010 (A) 귀매 विटामिन - ए का महत्त्वपूर्ण खोत है मुपांगु ने एक वर्ष के लिए रु. 15,000 को 10% प्रति वर्ष की अनाज दर पर निवेश किया है । वदि ज्याव हर 6 महीने में चक्रवर्धित होता है, तो एक वर्ष के अंत में मुप्रायु को कितनी एक निश्चित कूट में 'GROUP' को 'TILFX' लिखा बाता हे । उस कूट में 'COLUMN' को कैसे लिखा बाएगा ? दक्षिण एशिया मुक्त व्यापार करार (SAFTA) किस वर्ष मे रो या दो से अधिक लोगों के बीच में इंटरनेट पर तुरंत सदेश राशि प्राप्त होगी ? (c) c (A) इस्टेट मेसेजिंग विनिमय करने के लिए एक वेच आधामित सेवा है (C) 7. 16,537.50 (C) 7. 16,525.50 Cका अनिवार्व थिषय क्या है ? (A) उच्चतम मूल्य सीमा (B) विक्रय मूल्य
 (C) न्यूनतम मूल्य सीमा (D) प्रीप्तियम मूल्य निर्धाल (D) जॉर्च हर्बर्ट मीड 2 2 1916 (C) ब्राउविंग (C) गाजर 83. मालस्का के मुंह में भोजन के लिए फाइल बैसा (C) इतिहास (A) रसायन शास्त्र (A) A (C) कैंबेटा रैस्पिंग अंग होता है, जिसे कहा जाता है (A) रहुता (B) XLFONM >>> (D) क्रेनेटिया (D) 3日第 (8) \$-라ল (D) D (D) 第ना (B) Ŧ. 1,65,000 (D) Ŧ. 18,150 (D) उन्ह सभी (8) पूलगोभी (B) रेडिया (B) भौतिक शास्त्र 08 (8) 8 2006 CMMS-S1 SHORE 0 189.5

A

 91. Fill in the blank with appropriate the alternatives given below it. is a gift from my fathe (A) These (B) This (C) Those (D) Which 92. Write the words denoting sounds results of the sound of the	r. n nade by
the noun subjects from the alternative below it. Wings (A) rumbles (B) flutter (C) clatter (D) creak	97.
 93. Give the meaning of the underlined expression from the alternatives glit. (Understanding the context sentence). His failure in life can be attributed only to the <u>black ox</u>. (A) to be at the highest point of glig fame (B) becoming less powerful and addition (C) strong determination (D) misfortune 	from the 98-
 94. Choose the right meaning of the folidiomatic expression from the alter given below it. With open arms. (A) Protest strongly (B) Pleased to welcome something (C) Keep in safe distance (D) Avoid being too friendly 	natives
95. Choose the right antonym of the giv CONCEITED (A) Detailed (B) Convex (C) Modest (D) Diverge	ven word.

हिन्दी भाषा

96.	किस शब्द का प्रयोग मध्यम पुरुष तथा अन्य पुरुष के साथ
	आदर दिखाने के लिए भी किया जाता है ?

- (A) तुम
- (B) आप
- (C) मैं
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 'ठोकरें खाना' मुहावरे का अर्थ है
 - (A) धूम मचाना
 - (B) यश फैलाना
 - (C) दुख उठाना
 - (D) इनमें से कोई नहीं

जिन क्रियाओं के साथ दो कर्मों का प्रयोग किया जाता है,

- उन्हें कहते हैं
- (A) सकर्मक क्रिया
- (B) अकर्मक क्रिया
- (C) द्विकर्मक क्रिया
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 'अनुपम' शब्द का समानार्थक शब्द है
 - (A) अनंग
 - (B) अपूर्व
 - (C) अम्बर
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 'अब हमसे सहा नहीं जाता ।' यह वाक्य उदाहरण है
 - (A) कर्मवाच्य का
 - (B) कर्तुवाच्य का
 - (C) भाववाच्य का
 - (D) इनमें से कोई नहीं

-14-