## QUESTION BOOKLET प्रश्न-पुस्तिका

903024672

Roll No. (in Figures) रोल नं. (अंकों में) :			
Roll No. (in Words) रोल नं. (शब्दों में) :			1 2 E
समय : 2 ਬਾਣੇ Time : 2 Hours		परीक्षा ing Test	अधिकतम अंक : 85 Maximum Marks : 85
PLEASE READ THIS PAGE CAREFUL Note: Candidate should remove the sticl open this Booklet ONLY after announ centre superintendent and should thereafte ensure that this Booklet contains all the 32 tally with the same Code No. given at top 68 the bottom of each & every page. If y defect, variation, torn or unprinted page, pl replaced at once before you start answerin IMPORTANT INSTRUCTIONS:  1. The Answer sheet of a candidate wh write his Roll No., or writes an incorre on the title page of the Booklet and i provided on the Answer sheet will evaluated nor his result declared.  2. The paper contains 170 questions.  3. Attempt all questions as there will be r Marking.  4. The questions are of objective type. example. Question: 8 Taj Mahal was bu (A) Sher Shah (B) Aurang (C) Akbar (D) Shah Ja The correct answer of this question is You will therefore darken the circle w below column (D) as shown below:  A B C D  Q.8 O O  5. Each question has only one correct ans give more than one answer, it will be wrong and it will not be evaluated. cutting, overwriting and erasing of will be treated as wrong answer.  6. The space for rough work wherever pro be utilized by the candidate. You are no portion of the Answer Sheet for rough  7. Do not mutilate this booklet in any man damage/mutilation may entail disqualifi  8. Do not leave your seat until the Answer been collected at the close of the exam  9. Candidate will not leave the examination stipulated time is over and only at handed over the Answer Sheet to the duty.	ker seal and icement by it check and 2 pages and of first page ou find any lease have it ing.  no does not ect Roll No. in the space neither be no Negative  Here is an ailt by zeb han Shah Jahan. with ink pen swer. If you considered Changing, an answer wided may it to use any it work. iner. Serious ication. Sheets have ination. on room till fter he has	कृपया इस पृष्ठ को ध्यान्नोट: प्रत्याशी केवल केन्द्र हटा कर इस पृस्तिका को खि इसमें 32 पृष्ठ हैं और पृष्ठ पर सबसे ऊपर दिये गर तो उत्तर देने से पहले तुरन्त महत्त्वपूर्ण निर्देश:  1. जो प्रत्याशी अपनी पृष्टि स्थान पर अपना रोल पृष्टितका की न तो जाँच घोषित किया जायेगा ।  2. प्रश्न पृष्टितका में 170:  3. सभी प्रश्न हल करें क्ये प्रश्न उद्देश्य पूरक है । प्रश्न उद्देश्य पूरक है । प्रश्न उद्देश्य पूरक है । प्रश्न : 8 ताज महल क (A) शेरशाह (C) अकबर इस प्रश्न का सही उत्तर कॉलम (D) के नीचे प्रश्न वाले पेन से पूरा भर दें A B Q.8 O O 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल उत्तर देंगे, तो यह गल किया जायेगा । (बदलने, काटने, दोव समझा जायेगा)  6. जहाँ कहीं भी जगह दी आपको उत्तर पुस्तिक उपयोग नहीं करना है  7. किसी भी तरह से पुस्तिक उपयोग नहीं करना है  7. किसी भी तरह से पुस्तिक उपयोग नहीं करना है  8. अपने स्थान को तब त समाप्त होने पर इकट्ट प्रत्याशी तब तक परीक्ष तक कि परीक्षा समय	तपूर्वक पहें ।  संचालक द्वारा घोषणा पर ही स्टीकर सील द्वालें और जाँच कर लें और सुनिश्चित कर लें सभी पृष्टों के नीचे दिये गये कोड नम्बर पहले ये कोड नम्बर से मिला लें । यदि कोई त्रुटि पायें व इसे बदल लें ।  तका के मुख्य पृष्ठ एवं उत्तर पुस्तिका में निर्दिष्ट तं. नहीं लिखेगा या गलत लिखेगा उसकी उत्तर की जायेगी और न ही उसका परीक्षा परिणाम प्रश्न हैं ।  तिका के तौर पर जिमाण ने करवाया था ।  (B) औरंगजेब  (D) शाहजहाँ है शाहजहाँ । इसलिये आप उत्तर पुस्तिका के श्रम 8 के सामने दिये गये खाली वृत्त को स्याही गे, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है ।  C D  एक सही उत्तर है । यदि आप एक से अधिक त समझा जायेगा और उसका मूल्यांकन नहीं वारा लिखने या मिटाने से उत्तर को गलत गई हो उसे ही रफ कार्य के लिये प्रयोग करें । व के किसी भी भाग को रफ कार्य के लिये

**QUESTION BOOKLET** This question paper contains 170 questions. / इस प्रश्न पत्र में 170 प्रश्न हैं। All questions are compulsory. / सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। One question carries half mark only. / एक प्रश्न के लिए केवल आधा अंक है। Maximum Marks: 85 अधिकतम अंक : 85 Time: 2 Hours समय: 2 घण्टे Which is not essential for a person to become the Vice President? (A) He must be a Graduate (B) He must be an Indian Citizen (C) He must not be less than 35 years (D) He must be qualified to be a member of the Rajya Sabha उप-राष्ट्रपति बनने के लिए व्यक्ति का क्या होना आवश्यक नहीं है ? (A) वह स्नातक होना चाहिए। (B) वह भारतीय नागरिक होना चाहिए। (C) 35 वर्ष से कम नहीं होना चाहिए। (D) राज्य सभा के सदस्य होने की योग्यता होनी चाहिए। When does the problem of unfavourable balance of payment arise? 2. (A) When exports decrease (B) When exports increase (C) When imports decrease
(D) When imports are greater than exports भुगतान शेष की प्रतिकूलता की समस्या कब उठती है ? (A) जब निर्यात घटता है। (B) जब निर्यात बढ़ता है । (D) जब निर्यात से आयात अधिक होता है। (C) जब आयात घटता है। In which year the Rural Landless Employment Guarantee Programme was 3. launched by Government of India? भारत सरकार द्वारा किस वर्ष ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारन्टी कार्यक्रम की शुरूआत की गई थी ? (C) 1984 (B) 1983 Which cloud is made up of tiny ice particles? (A) Cumulus cloud (B) Stratus cloud (C) Cumulonimbus cloud (D) Cirrus cloud

(A) कपासी मेघ (B) स्तरी मेघ (C) कपासी वर्षी मेघ (D) पक्षभ मेघ

5. The study of heavenly bodies is known as

कौन सा मेघ (Cloud) सूक्ष्म बर्फ कणों से बना होता है ?

(A) Astrology (B) Astronautics (C) Astronomy (D) Ethnology खगोलीय पिण्ड का अध्ययन कहलाता है –

(A) ज्योतिष विज्ञान (B) अंतरिक्षयानिकी (C) खगोल विज्ञान (D) मानवजाति विज्ञान

Code No.: C-744/2021/Series-D

6.	Hawaiian islands are located in (A) North Atlantic ocean (C) North Pacific Ocean (D) South Atlantic Ocean (D) South Pacific Ocean
EB Sets 1	हवाइन (Hawaiian) आइलैण्ड स्थित है (A) उत्तरी अटलाण्टिक महासागर (B) दक्षिणी अटलाण्टिक महासागर (C) उत्तरी प्रशान्त महासागर (D) दक्षिणी प्रशान्त महासागर
7.	Norwesters cause significant amount of rainfall in (A) Assam and West Bengal (B) West Bengal and Odisha (C) Bihar and Odisha (D) Tamil Nadu and Andhra Pradesh नार्वेस्टर के कारण अधिक मात्रा में वर्षा होती है
	(A) असम और पश्चिम बंगाल में (B) पश्चिम बंगाल और उड़ीसा में (C) बिहार और उड़ीसा में (D) तिमलनाडु और आंध्र प्रदेश में
8.	The most widely consumed cereal in India is (A) Barley (B) Wheat (C) Rice (D) Sorghum भारत में सबसे अधिक अनाज की खपत होती है
	(A) जौ की (B) गेहूँ की (C) चावल की (D) सोरघम की
9.	Uruswati Himalayan Folk Art Museum is located at which place in H.P.?  (A) Keylong (B) Naggar (C) Patta (D) Chamba हिमाचल प्रदेश में किस स्थान पर उरूस्वती हिमालयन लोक कला संग्रहालय स्थित है ?
	(A) क्योलांग (B) नगर (C) पट्टा (D) चम्बा
10.	Burah is a folk dance of which district of H.P.?  (A) Sirmour (B) Shimla (C) Kullu (D) Mandi हिमाचल प्रदेश के किस जिले में बुराह लोक नृत्य होता है ?
E.	(A) सिरमौर (B) शिमला (C) कुल्लू (D) मण्डी
11.	Lohri festival of Pragpur is which level of festival ? (A) District (B) State (C) National (D) International प्रागपुर का लोहरी उत्सव किस स्तर का उत्सव है ?
	(A) जिला (B) राज्य (C) राष्ट्रीय (D) अन्तर्राष्ट्रीय
12.	Famous Shakti Devi temple is located at which place in H.P.? (A) Chhatrari (B) Bharmour (C) Baijnath (D) Karsog हिमाचल प्रदेश में किस स्थान पर प्रसिद्ध शक्ति देवी मन्दिर स्थित है ?
	(A) छतरारी (B) भारमौर (C) बैजनाथ (D) करसोग
13.	Rajiv Nayyar won the Parshuram award in which year ? राजीव नैय्यर ने परशुराम अवार्ड किस वर्ष में जीता ?
	(A) 1987 (B) 1991 (C) 1994 (D) 1997

14.			versity is locat				
			Waknaghat । पर महाराजा अग्र				
	(A) बद्दी	(B)	वाकनाघट	(C)	बाथु	(D)	इन्दौरा
15.	(A) Mandi	(B)	chamba	(C)	Solan	(D)	
			ो में बन्दली वन्य र्ज				
	(A) मण्डी	2.77	चम्बा	` ′			
16.	(A) 24 <sup>th</sup> M	arch, 1948	*	(B)	24th March,	1950	or the first time?
Swia	डॉ. वाइ.एस.	परमार पहली	बार मुख्यमंत्री कब	बने थे	?		72902
	(A) 24 मार्च	, 1948 (B)	24 मार्च, 1950	(C)	24 मार्च, 1952	(D)	24 मार्च, 1956
17.	war of Inde	pendence o	cely State refu of 1857?			COP-III.	400
	(A) Suket 1857 के स्वतं	त्रता युद्ध के दौ		राजसी	राज्य ने अंग्रेजों क	साथ दे	ते से इन्कार किया ?
	(A) सुकेत	(B)	धामी 📉 🧤	(C)	केहलूर	(D)	बुशहर
18.	Sh. J.C. Ma (A) HPPS (C) HPAT श्री जे.सी. मल	C Shimla Shimla	the Chairman	(B)	HPSSC Han None of thes	nirpur se	回次回 元(株) (日) (本)
	(A) HPPS	C शिमला के	Wasteppi -	(B)	HPSSC हमीर	पुर के	
	(C) HPAT			(D)	इनमें से कोई नह	ĵi	
19.			nbly constituen ले में विधान सभा				
	(A) 3	(B)	4	(C)	54 (1)	(D)	6
20.	(A) Satlej	(B)	ric project is co ) Beas । जलीय विद्युत परि	(C)	Yamuna	(D)	Chenab
	(A) सतलज	(B)	ब्यास 🗀 🗀	(C)	यमुना	(D)	चेनाबः 🕛 🕌
21.	Guler Princ	cely State v	vas founded by Alam Chanc		E THESTA S		
	,	1	) आलम चन्द ने	(0)	V-0-2	(D)	4 4 4 4

22. Bhadal Glacier is situated in which district of H.P.? (A) Kinnaur (B) Lahaul Spiti (C) Kullu (EHTER) (EHT				25. 5	CIT D 2		
(A) Kinnaur (B) Lahaul Spiti (C) मुल्ला हिमाचल प्रदेश के किस जिले में भादल ग्लेशियर स्थित है ? (A) किन्नौर (B) लाहौल-स्पीति (C) कुल्लू (D) काँगड़ा  23. Pin Valley is situated in which district of H.P. ? (A) Kullu (B) Lahaul Spiti (C) Bilaspur (D) Hamirpur हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थित है ? (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति (C) बिलासपुर (D) हमीरपुर  24. Who is the first female swimmer to win seven medals in a single Olympic event? (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कौन हैं ? (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एगा मैकयान (D) इन्गे डी ब्र्इन  25. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगोरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्स्रो (D) एसटेबन ओकान  26. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  27. In a certain code MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा?	Bhadal Glacier is	situat	ed in which d	istric	t of H.P. (	(D)	Kangra
(A) किन्नौर (B) लाहौल-स्पीति (C) कुल्लू (D) काँगड़ा  3. Pin Valley is situated in which district of H.P.? (A) Kullu (B) Lahaul Spiti (C) Bilaspur (D) Hamirpur हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थित है? (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति (C) बिलासपुर (D) हमीरपुर  4. Who is the first female swimmer to win seven medals in a single Olympic event? (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कौन हैं? (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एमा मैकयान (D) इन्ने डी ब्रूइन  3. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगोरियन ग्रांड ग्रिक्स, 2021 किसने जीता? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरमान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code?  एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा?	(A) Kinnaur	(B)	Lahaul Spill	(0)	Ixuix	6 1	
(A) किन्नीर (B) लाहाल-स्थात (C) उर्रष्ट्र  3. Pin Valley is situated in which district of H.P.? (A) Kullu (B) Lahaul Spiti (C) Bilaspur (D) Hamirpur हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थित है ? (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति (C) बिलासपुर (D) हमीरपुर  4. Who is the first female swimmer to win seven medals in a single Olympic event? (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कौन हैं ? (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एमा मैकयान (D) इन्गे डी ब्रूइन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 ? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	हिमाचल प्रदेश के कि	स जिले	में भादल ग्लाशय	रास्या	(16:	(D)	काँगड़ा
(A) Kullu (B) Lahaul Spiti (C) Bliasput (E) हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थित है ?  (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति (C) बिलासपुर (D) हमीरपुर  4. Who is the first female swimmer to win seven medals in a single Olympic event ?  (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली निहला तैराक कौन हैं ?  (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एमा मैकयान (D) इनो डी ब्रूइन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 ?  (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ?  (A) सेवेस्टीयन वेडल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel ?  (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाशम मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ?  (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code ?  एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	(A) किन्नौर	(B)	लाहौल-स्पीति	(C)	Buck.	(-)	A Lings
(A) Kullu (B) Lahaul Spiti (C) Bliasput (E) हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थित है ?  (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति (C) बिलासपुर (D) हमीरपुर  4. Who is the first female swimmer to win seven medals in a single Olympic event ?  (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली गहिला तैराक कौन हैं ?  (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एमा मैकयान (D) इनो डी ब्रूइन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 ? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon होगिरयन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेहल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel ? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाशम मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code ? एक निश्चत कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	7. 1. 1. 1. 1. 1r				D O		
(A) Kullu (B) Lahaul Spiti (C) Bhiaspin हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थित है ?  (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति (C) बिलासपुर (D) हमीरपुर  4. Who is the first female swimmer to win seven medals in a single Olympic event?  (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कौन हैं ?  (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एगा मैकयान (D) इन्में डी ब्रूइन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 ? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon होरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाशम मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code?  एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	Pin Valley is situ	ated in	n which distric	et of I	H.P. ?	(D)	Hamirpur
(A) कुल्लू (B) लाहौल-स्मीति (C) बिलासपुर (D) हमारपुर  4. Who is the first female swimmer to win seven medals in a single Olympic event? (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कौन हैं ? (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एगा मैकयान (D) इन्गे डी ब्र्इन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगोरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेडल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	(A) Kullu	(B)	Lahaul Spiti	(C)	Bilaspui	(2)	
4. Who is the first female swimmer to win seven medals in a single Olympic event?  (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कौन हैं? (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एगा मैकयान (D) इन्गे डी ब्र्इन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगोरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता? (A) सेवेस्टीयन वेड्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा?						(D)	ਵਧੀਰਾਹ
event ? (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली नहिला तैराक कौन हैं ? (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एगा मैकयान (D) इन्ने डी ब्रूइन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 ? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेड्डल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel ? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाशम मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	(A) कुल्लू	(B)	लाहौल-स्पीति	(C)	बिलासपुर	(D)	641/37
(A) Janet Evans (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कौन हैं ? (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एमा मैकयान (D) इन्मे डी ब्रूइन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाशम मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	Who is the first to	female	swimmer to	win s	seven medals	in a s	ingle Olympic
(C) Emma Mckeon     एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कौन हैं ?  (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एमा मैकयान (D) इनो डी ब्रूइन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 ?  (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton  (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ?  (A) सेवेस्टीयन वेड्डल (B) लुईस हेमिल्टन  (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel ?  (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ?  (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code ?  एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?				(B)	Katie Ledec	ky.	
एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कीन है ?  (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एमा मैकयान (D) इन्मे डी ब्रूइन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 ?  (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ?  (A) सेवेस्टीयन वेहल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel ?  (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ?  (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code?  एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	(C) Emma Mcke	eon		(D)	Inge de Bru	jin	
(A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एगा मैकयान (D) इनो डी ब्रूइन  5. Who won the Hungarian Grand Prix, 2021? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा?	एक ही ओलम्पिक स्प	ार्धा में स	गत पदक जीतने व	गली प	हली महिला तैरा	क कौन	है ?
(A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	(A) जेनट इवान्स	(B)	कैटी लेडेकी	(C)	एमा मैकयान	(D)	इन्गे डी ब्रूइन
(A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	Who won the Hu	noaria	n Grand Prix	2021	?		
(C) Fernando Alonso हंगोरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel ? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है । उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?						lton	
(A) सेवेस्टीयन वेड्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा?	(C) Fernando A	lonso					
(C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान  6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel?  (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना?  (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code?  एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा?			कसने जाता ?				THE CALLERY
6. Which country has recently become the first country in the world to manufacture fossil-free steel?  (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ?  (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code?  एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा?				. ,			
manufacture fossil-free steel ?  (A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ?  (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code ?  एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	(C) फरनान्डो आल	न्सो	Marie (E) Lay - on	(D)	एसटेबन ओका	न	
(A) Germany (B) India (C) Japan (D) Sweden हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश बना ? (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा?	Which country manufacture foss	has re	ecently becomesteel?	ne the	e first count	ry in	the world to
(A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D) स्वीडन  7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code?  एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा?	(A) Germany	(B)	India	(C)	Japan		
7. In a certain code MIGHT is written as LHFGS. How is BELOW written in that code ? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	हाल ही में कौन सा दे	रा, जीव	ाश्म मुक्त इस्पात ब	ानाने व	ाला दुनिया का प्र	ाथम देश	बना ?
that code ? एक निश्चित कोड में MIGHT को LHFGS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	(A) जर्मनी	(B)	भारत	(C)	जापान	(D)	स्वीडन
BELOW को किस प्रकार लिखा जायेगा ?	that code?		. And - The state of				
(A) CFMPX (B) ADJNV (C) ADKMV (D) ADKNV	एक निश्चित कोड में	प्रकार वि	नखा जायेगा ?	iS क	रूप में लिखा	जाता है	। उसी कोड में
THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH			IDDITI	(0)	4 TO THE	. /	
		(A) Kinnaur हिमाचल प्रदेश के कि (A) किन्नौर  Pin Valley is situ (A) Kullu हिमाचल प्रदेश के कि (A) कुल्लू  Who is the first fevent?  (A) Janet Evans (C) Emma Mcket एक ही ओलम्पिक स्पर्भ (A) जेनट इवान्स  Who won the Hu (A) Sebastian V (C) Fernando A हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (C) फरनान्डो आल Which country manufacture foss (A) Germany हाल ही में कौन सा देश (A) जर्मनी  In a certain code	(A) Kinnaur (B) हिमाचल प्रदेश के किस जिले (A) किन्नौर (B)  Pin Valley is situated in (A) Kullu (B) हिमाचल प्रदेश के किस जिले (A) कुल्लू (B)  Who is the first female event? (A) Janet Evans (C) Emma Mckeon एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में स् (A) जेनट इवान्स (B)  Who won the Hungaria (A) Sebastian Vettel (C) Fernando Alonso हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (C) फरनान्डो आलान्सो  Which country has remanufacture fossil-free (A) Germany (B) हाल ही में कौन सा देश, जीव (A) जर्मनी (B)  In a certain code MIGH	(A) Kinnaur (B) Lahaul Spitt हिमाचल प्रदेश के किस जिले में भादल ग्लेशिय (A) किन्नौर (B) लाहौल-स्पीति  Pin Valley is situated in which district (A) Kullu (B) Lahaul Spitti हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थि (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति  Who is the first female swimmer to event? (A) Janet Evans (C) Emma Mckeon एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने व (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी  Who won the Hungarian Grand Prix, (A) Sebastian Vettel (C) Fernando Alonso हंगोरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (C) फरनान्डो आलान्सो  Which country has recently becommanufacture fossil-free steel? (A) Germany (B) India हाल ही में कौन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात ब (A) जर्मनी (B) भारत	(A) Kinnaur (B) Lahaul Spiti (C) हिमाचल प्रदेश के किस जिले में भादल ग्लेशियर स्थित (A) किन्नौर (B) लाहौल-स्पीति (C) Pin Valley is situated in which district of I (A) Kullu (B) Lahaul Spiti (C) हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थित है ? (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति (C) Who is the first female swimmer to win sevent? (A) Janet Evans (B) (C) Emma Mckeon (D) एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली प्रते जीनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 (A) Sebastian Vettel (B) (C) Fernando Alonso (D) हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेड्रल (B) (C) फरनान्डो आलान्सो (D) Which country has recently become the manufacture fossil-free steel ? (A) Germany (B) India (C) हाल ही में कौन सा देश, जीवाशम मुक्त इस्पात बनाने व (A) जर्मनी (B) भारत (C) In a certain code MIGHT is written as LH	(A) Kinnaur (B) Lahaul Spiti (C) सिकार हिमाचल प्रदेश के किस जिले में भादल ग्लेशियर स्थित है ? (A) किन्नौर (B) लाहौल-स्पीति (C) कुल्लू Pin Valley is situated in which district of H.P. ? (A) Kullu (B) Lahaul Spiti (C) Bilaspur हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थित है ? (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति (C) बिलासपुर Who is the first female swimmer to win seven medals event ? (A) Janet Evans (B) Katie Ledect (C) Emma Mckeon (D) Inge de Bru एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैरा (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एमा मैकयान Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 ? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamin (C) Fernando Alonso (D) Esteban Occ हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेडल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकाज्ञ आलान्सो (D) एसटेबन ओकाज्ञ हाल ही में कीन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्र हिम में कीन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्र हिम में कीन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्र हिम में कीन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्र हिम से कीन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्र हिम से कीन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्र हिम से कीन सा देश, जीवाश्म मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्र हिम से कीन सा देश से अपरत (C) जापान	(A) Kinnaur (B) Lahaul Spiti (C) सिकार हिमाचल प्रदेश के किस जिले में भादल ग्लेशियर स्थित है ? (A) किन्नौर (B) लाहौल-स्पीति (C) कुल्लू (D) Pin Valley is situated in which district of H.P. ? (A) Kullu (B) Lahaul Spiti (C) Bilaspur (D) हिमाचल प्रदेश के किस जिले में पिन घाटी स्थित है ? (A) कुल्लू (B) लाहौल-स्पीति (C) बिलासपुर (D) Who is the first female swimmer to win seven medals in a sevent ? (A) Janet Evans (B) Katie Ledecky (C) Emma Mckeon (D) Inge de Brujin एक ही ओलम्पिक स्पर्धा में सात पदक जीतने वाली पहली महिला तैराक कौन (A) जेनट इवान्स (B) कैटी लेडेकी (C) एमा मैकयान (D) Who won the Hungarian Grand Prix, 2021 ? (A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Fernando Alonso (D) Esteban Ocon हंगोरियन ग्रांड प्रिक्स, 2021 किसने जीता ? (A) सेवेस्टीयन वेट्टल (B) लुईस हेमिल्टन (C) फरनान्डो आलान्सो (D) एसटेबन ओकान Which country has recently become the first country in manufacture fossil-free steel ? (A) Germany (B) India (C) Japan (D) हाल ही में कौन सा देश, जीवाशम मुक्त इस्पात बनाने वाला दुनिया का प्रथम देश (A) जर्मनी (B) भारत (C) जापान (D)

28.				
20.	Sushil lives to the North of Rajesh who lives to the South of Sushil harespect to Kamlesh.	vho li ave h	ves to the wes	et of Kamlesh. Arun
	(A) North-West	(B)	North	
	(C) South-West	,	Cannot be de	etermined
	राजेश के उत्तर दिशा में सुशील रहता है। जो वि	के कम	लिश के पश्चिम र्	रेणा में रहता है । मणीन
	के दक्षिण में अरूण रहता है तो कमलेश के कि	म टिशा	। में उसका घर है	१ वसा स रहता है। सुसाल
	(A) उत्तर-पश्चिमी	(B)		delicate and and
	(C) दक्षिण-पश्चिम	` ′		Address Asia
	(८) दाक्षण-पश्चिम	(D)	निर्धारित नहीं क	र सकत
29.	Antonym of 'Malicious' is			A SECURITY OF
	(A) Boastful (B) Indifferent	(C)	Kind	(D) Generous
30.				
30.	One word substitution for 'The norm	200	The second secon	mai or plant' is
	(A) Environment	(B)	Habitat	
	(C) Settlement	(D)	Niche	
31.	When I met her last year, she	for fiv	ve years.	
	(A) was married	(B)	had been man	rried
	(C) had married		would have r	
32.	THE SEC. 10 4 SETTLE AT 1-12	(D)	would have r	
32.	Meaning of the idiom 'To look down	(D)	would have r	
32.	Meaning of the idiom 'To look down (A) To backbite	(D)	would have r	
32.	Meaning of the idiom 'To look down (A) To backbite (B) To show anger	(D) one'	would have r s nose at' is	narried 回表回 元本次 回译次
32.	Meaning of the idiom 'To look down  (A) To backbite  (B) To show anger  (C) To insult in the presence of other	(D) one'	would have r s nose at' is	narried 回想 回译.
32.	Meaning of the idiom 'To look down  (A) To backbite  (B) To show anger  (C) To insult in the presence of othe  (D) to regard with half-hidden display	(D) one'	would have r s nose at' is	narried 回想 回译.
	Meaning of the idiom 'To look down  (A) To backbite  (B) To show anger  (C) To insult in the presence of other	(D) one'	would have r s nose at' is	married 国表面 元本文 国体文
	Meaning of the idiom 'To look down  (A) To backbite  (B) To show anger  (C) To insult in the presence of othe  (D) to regard with half-hidden display	(D) one'	would have responds nose at' is	married 回想。
33.	Meaning of the idiom 'To look down (A) To backbite (B) To show anger (C) To insult in the presence of othe (D) to regard with half-hidden disple 'अ-याय' में समास है (A) तत्पुरुष (B) अत्ययीभाव	(D) one'	would have responds nose at' is	married 回源。
el.	Meaning of the idiom 'To look down (A) To backbite (B) To show anger (C) To insult in the presence of othe (D) to regard with half-hidden disple 'अ-याय' में समास है (A) तत्पुरुष (B) अत्ययीभाव 'सत्यानन्द' का संधि विच्छेद है	(D) one' ers easure (C)	would have r s nose at' is e or contempt द्वन्द्व	married ाह्य हिस्स् (D) बहुव्रीहि
33.	Meaning of the idiom 'To look down (A) To backbite (B) To show anger (C) To insult in the presence of othe (D) to regard with half-hidden disple 'अ-याय' में समास है (A) तत्पुरुष (B) अत्ययीभाव	(D) one' ers easure (C)	would have r s nose at' is e or contempt द्वन्द्व	married ाह्या हिस्से (D) बहुव्रीहि
33. 34.	Meaning of the idiom 'To look down (A) To backbite (B) To show anger (C) To insult in the presence of othe (D) to regard with half-hidden disple 'अ-याय' में समास है (A) तत्पुरुष (B) अत्ययीभाव 'सत्यानन्द' का संधि विच्छेद है (A) सत्य + आनन्द (B) सत्या + नन्द	(D) one' ers easure (C)	would have r s nose at' is e or contempt द्वन्द्व सती + आनन्द	married
33. 34.	Meaning of the idiom 'To look down (A) To backbite (B) To show anger (C) To insult in the presence of othe (D) to regard with half-hidden disple 'अ-याय' में समास है (A) तत्पुरुष (B) अत्ययीभाव 'सत्यानन्द' का संधि विच्छेद है (A) सत्य + आनन्द (B) सत्या + नन्द 'तप' का विशेषण है	(D) one' ers easure (C) (C)	would have responds nose at' is e or contempt दन्द्र सती + आनन्द	(D) बहुव्रीहि
33. 34.	Meaning of the idiom 'To look down (A) To backbite (B) To show anger (C) To insult in the presence of othe (D) to regard with half-hidden disple 'अ-याय' में समास है (A) तत्पुरुष (B) अत्ययीभाव 'सत्यानन्द' का संधि विच्छेद है (A) सत्य + आनन्द (B) सत्या + नन्द	(D) one' ers easure (C) (C)	would have responds nose at' is e or contempt दन्द्र सती + आनन्द	married
33.	Meaning of the idiom 'To look down (A) To backbite (B) To show anger (C) To insult in the presence of othe (D) to regard with half-hidden disple 'अ-याय' में समास है (A) तत्पुरुष (B) अत्ययीभाव 'सत्यानन्द' का संधि विच्छेद है (A) सत्य + आनन्द (B) सत्या + नन्द 'तप' का विशेषण है	(D) one' ers easure (C) (C)	would have responds nose at' is e or contempt दन्द्र सती + आनन्द	(D) बहुव्रीहि

37.	Which of the following is not a value 2013?	
	(A) Email (B) Hyperlink	(C) Long Text (D) Currency
	MS Access 2013 में टेबल फील्ड के लिए	निम्न में से कौन सा वैध प्रकार नहीं है ?
	(A) ई-मेल (B) हाइपरलिंक	(C) लाँग टेक्स्ट (D) करंसी
38.	Two type of table views in MS Acce	ss are and Design View.
	(A) Outline View	(B) User View
1	(C) Datasheet View	(D) Spreadsheet View
	MS Access में टेबल व्यू के दो प्रकार हैं	और डिजाइन व्यू ।
	(A) आउटलाइन व्यू (B) यूजर व्यू	(C) डेटाशीट व्यू (D) स्प्रेडशीट व्यू
39.	How will you find the data fields be	ginning with the letters 'A' and 'B' by
	Access?	in the datasheet view of a table in MS
	Access?	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग
	Access ? MS Access में टेबल के डेटा शीट व्यू में द	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग
10.	Access ?  MS Access में टेबल के डेटा शीट व्यू में दे करके अक्षर 'A' और 'B' से शुरू होने वाले डे	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग टा फील्ड को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (C) {AB}\$ (D) [AB]*
40.	Access ?  MS Access में टेबल के डेटा शीट व्यू में त करके अक्षर 'A' और 'B' से शुरू होने वाले डे (A) (AB)*  (B) \AB%	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग टा फील्ड को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (C) {AB}\$ (D) [AB]* an MS Access table is readonly ?
40.	Access ?  MS Access में टेबल के डेटा शीट व्यू में दे करके अक्षर 'A' और 'B' से शुरू होने वाले डे  (A) (AB)* (B) \AB%  Which of the following field types in निम्न में से कौन सा MS Access Table का उ	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग टा फील्ड को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (C) {AB}\$ (D) [AB]* an MS Access table is readonly ? रीड ऑनली फील्ड टाइप है ?
40.	Access ?  MS Access में टेबल के डेटा शीट व्यू में त करके अक्षर 'A' और 'B' से शुरू होने वाले डे  (A) (AB)* (B) \AB%  Which of the following field types in	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग टा फील्ड को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (C) {AB}\$ (D) [AB]* an MS Access table is readonly ?
	Access ?  MS Access में टेबल के डेटा शीट व्यू में दे करके अक्षर 'A' और 'B' से शुरू होने वाले डे (A) (AB)* (B) \AB%  Which of the following field types in निम्न में से कौन सा MS Access Table का र	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग टा फील्ड को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (C) {AB}\$ (D) [AB]* an MS Access table is readonly ? रीड ऑनली फील्ड टाइप है ? (B) Currency
	Access ?  MS Access में टेबल के डेटा शीट व्यू में दे करके अक्षर 'A' और 'B' से शुरू होने वाले डे (A) (AB)* (B) \AB%  Which of the following field types in निम्न में से कौन सा MS Access Table का उ  (A) Short Text (C) Date/Time  What is full form of ODBC?  (A) Open Database Connectivity (C) Other Database Connectivity	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग टा फील्ड को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (C) {AB}\$ (D) [AB]* an MS Access table is readonly ? रीड ऑनली फील्ड टाइप है ? (B) Currency
	Access ?  MS Access में टेबल के डेटा शीट व्यू में दे करके अक्षर 'A' और 'B' से शुरू होने वाले डे (A) (AB)* (B) \AB%  Which of the following field types in निम्न में से कौन सा MS Access Table का उ  (A) Short Text (C) Date/Time  What is full form of ODBC?  (A) Open Database Connectivity (C) Other Database Connectivity ODBC का पूर्ण रूप क्या है ?	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग टा फील्ड को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (C) {AB}\$ (D) [AB]* an MS Access table is readonly ? रीड ऑनली फील्ड टाइप है ? (B) Currency (D) Calculated (B) Object Database Connectivity (D) Oracle Database Connectivity
41.	Access ?  MS Access में टेबल के डेटा शीट व्यू में दे करके अक्षर 'A' और 'B' से शुरू होने वाले डे (A) (AB)* (B) \AB%  Which of the following field types in निम्न में से कौन सा MS Access Table का उ  (A) Short Text (C) Date/Time  What is full form of ODBC?  (A) Open Database Connectivity (C) Other Database Connectivity	lialog box "Find and Replace" का प्रयोग टा फील्ड को आप कैसे प्राप्त करेंगे ? (C) {AB}\$ (D) [AB]* an MS Access table is readonly ? रीड ऑनली फील्ड टाइप है ? (B) Currency (D) Calculated

		<del>-</del> A	(least) H TE	ble in the data क टेबल के एक	या अधिक	र गण शामिल	हैं जो देर	गहेस में कहा 3
	 टेबल		(кеу) म एव मरी की है।	क दबल क एक	पा जापप	, તુવા સામિલા	6 411 30	144 4 3/0 C
	(A)	Fore	ign		(B)	Secondary	y 1006.	of the
	(C)	Alte	rnate		(D)	Candidate		
	i tot				(10 <u>11</u>	the other	arts Ing	ru nl
3.	num	iber sy	ystem?	number repr ड्या (10101010			H 13	(5573)
				1 1 1 1		17		1 A
	(A)	210	(I	3) 164	(C)	170	(D)	168
١.	2's	कॉम्पि	नमेन्ट के रूप	resentation of में – 25 का निरू	पण क्या हो	ागा ?	J Shret	MSTERE
	(A)	1000	01101 (I	B) 11100111	(C)	10011011	(D)	11001101
	3376	iah da	to atmiotive	e is also know	n ac Fire	t In First O	ut (FIF(	2) 2
5.		Stac		B) Tree		Queue		Array
	, ,			rst In First Ou	0.00			11114)
								अरे
	(A)	स्टैक	too to	B) <sup></sup>	(C)	क्यू	الله الم	A JETY
5.	retu एक्से	rned l ल शीट	by Excel fo	ving data in ormula "=cour खेत डेटा का वि प्राप्त होगा ?	nt (A1 : C	C5)" ?	1 15 15	END CHE
	(3)	de d	A	В	C	sub bilizgi		
		1	S. No.	Name	Mari	7 7 7	114 151	iàn.
1	61315	-	1	Aman	6		Se 74	(at réalité :
12.1	CLAUS:	12			100 1116 112	16. FE (S.)	Total Land	35.5
	C1925	3	State Mark	Anui	7			
11	CAUST	3	2	Anuj Chinmay	15-03-3	9 36 C	91.60	in Long.
1.1			State Mark	Anuj Chinmay Dhruv	7 7 2	et bate Tem	- 17 T	

	to lete summarize and analyze
47.	A is a powerful tool in Excel to calculate, summarize, and analyze
	data to find out patterns and trends. (A) Pivot Table (B) Filter (C) Macro (D) Range एक्सेल में गणना, संक्षेपण ओर पैटर्न तथा ट्रेंडस् ज्ञात करने के लिए डेटा विश्लेषण
	करने वाला एक महत्त्वपूर्ण टूल है ।
	(A) पिवोट टेबल (B) फिल्टर (C) मैक्रो (D) रेंज
48.	In an Excel sheet, the cell A2 contains a date value of 10-Dec-2021, the what will be the value returned by the formula "=text(A2, "dddd")" Excel sheet में Cell A2 10-Dec-2021 का डेट वेल्यू खता है, फार्मूला "=tex
	(A2, "dddd") के द्वारा क्या वेल्यू प्राप्त होगा ?
	(A) December (B) Friday (C) 344 (D) 6
49.	The cell A1 in a certain MS Excel sheet contains the value 212, what will be value returned by formula "=ceiling(A1, 5)"?  MS Excel Sheet में cell A1 में वेल्यू 212 है, फार्मूला "=ceiling (A1, 5)" से क्या मान प्राप्त होगा ?
	(A) 212 (B) 200 (C) 210 (D) 215
50.	What will be value returned by MS Excel formula "=BASE (212,2,8)"? MS Excel फॉर्मूला "=BASE (212, 2, 8)" से क्या मान प्राप्त होगा? (A) 10010101 (B) 11010011 (C) 1101011 (D) 11010100
51.	What will be the value returned by MS Excel formula"=CONVERT (1,2,"in","ft")"? MS Excel फॉर्मृला "=CONVERT (102, "in", "ft")" से क्या मान प्राप्त होगा ?
- 5%	(A) 8.6 (B) 8 (C) 8.5 (D) 8.3
52.	Consider the following data in an Excel sheet: SnoMarks 16 219 38 42 540 624. What will be the value returned by Excel formula "=MEDIAN (B2:B7)"?     एक्सेल शीट में निम्न डेटा का विचारण कीजिए:     SnoMarks 16 219 38 42 540 624     Excel फॉर्मूला "=MEDIAN (B2: B7)" से क्या मान प्राप्त होगा?     (A) 13.5 (B) 14.5 (C) 16.5 (D) 17

	events that can be replayed as many		
	(A) formula (B) macro		) table (D) array
	MS Excel में एक रिकॉर्डेड कीस	ट्राक उ	आर माउस इवन्ट का साक्वन्स ह जा काइ
	जितनी बार चाहता हो रीप्ले कर सकता है		minimum all a distribution of the
	(A) फॉर्मूला (B) मैक्रो	(C)	) टेबल (D) अरे
54.	Which of the following is not a valid		
	MS-Excel में इनमें से कौन सा वैध सैल एड्रे	स नहीं	है ?
	(A) A:41 (B) BA\$10	(C)	AC210 (D) \$AB10
55.	How many cells are there in the cell	range	e A10: D30 in MS-Excel?
	MS-Excel में A10 : D30 सेल रेन्ज में कि		
	(A) 80 (B) 76	distant in	84 (D) 60
56.	The concept of was develop control textile looms.	ed by	J.M. Jacquard in 18 <sup>th</sup> century to
	(A) Abacus	(B)	Napier Bones
	(C) Punch Card	(D)	Difference Engine
	18वीं शताब्दी में की अवधारण जिसने टेक्सटाइल लूम का नियंत्रण किया।	गाको	विकसित करने वाले जे.एम. जैक्वार्ड थे
	(A) एबेक्स (B) नेपिअर बोन्स	(C)	पंच कार्ड (D) डिफरेंस इंजन
57.	Fourth generation computers used using the technology.	micro	processors which were designed
	(A) Transistors	(B)	VLSI
	()		
		(D)	Mechanical Relays
		ना उपर	Mechanical Relays योग किया जाता था जिनके डिजाइन में
	(C) Vacuum Tubes चौथी जनरेशन कम्प्यूटर में माइक्रोप्रोसेसर व	ना उपर	योग किया जाता था जिनके डिजाइन में

58.	FLOPS is a unit to measure the processing speed of computers. What is full form of FLOPS?
	कम्प्यूटर के प्रोसेसिंग स्पीड को मापने की यूनिट FLOPS है। FLOPS का पूरा रूप क्या है ?
	(A) Floating-point Operations Per Second
	<ul> <li>(B) File Listing Operations Per Second</li> <li>(C) Foreman Libniz Operations Per Second</li> </ul>
	(D) Fast Long Operations Per Second
59.	B2B, B2C, G2C and C2C are the forms of
7)	(A) Cloud Models (B) Programming Styles
	(C) E-Commerce (D) Document Formats
	B2B, B2C, G2C और C2C इसके रूप हैं
	(A) क्लाउड मॉडल (B) प्रोग्रामिंग स्टाइल (C) ई-कॉमर्स (D) डॉक्यूमेंट फॉर्मेट
60.	The sensor in mobile devices tracks the orientation whenever the
	device is rotated. मोबाइल डिवाइसों में सेंसर अभिस्थापन ट्रेक करता है जब भी डिवाइस रोटेड होता है।
	- III II I
	(A) NFC (B) Gyroscope (C) GPS (D) Accelerometer
	(C) GPS (D) Accelerometer
61.	Microsoft is a cloud storage service that lets you store and backup your files.
	माइक्रोसोफ्ट एक क्लाउड स्टोरेज सर्विस है जो आपको आपकी फाइल के बैक अप और स्टोर
- 0	की सुविधा देता है। (C) Hibriya (D) One Drive
1 /	(A) S3 (B) DropBox (C) HiDrive (D) OneDrive
62.	In mobile phone systems, a geographic region is divided up into to implement the concept of frequency reuse. मोबाइल फोन सिस्टम में, एक भौगोलिक क्षेत्र आवृत्ति पुनः उपयोग की अवधारणा को को लागू
- 4	भाषाइल फान क्लिटन न, ९५७ मा स्टिंग जा करता है।
	करने के लिए में बँटा होता है। (A) ISPs (B) grids (C) cells (D) locations
M	(A) 1515 (B) B
63.	What is full form of IOT ? IOT का पूर्ण रूप है –
	(A) Input/Output Test
1	(B) Internet Open Telecommunication (C) Input Output Terminal
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT

64.	effective cloud computing services.		on that provides scalable and cost-
	अमेजान के द्वारा एक प्लेटफार्म र् इफेक्टिव क्लाउड कम्पयूटिंग सर्विस प्रदान करता		जाता ह जा कि स्कलबल आर कास्ट-
			NEEG (D) GEG
	(A) AWS (B) BFS	(C)	NTFS (D) GFS
65.	and logic operations.		intermediate result of arithmetic
	(A) Program Counter		
	(C) Memory Address Register	(D)	Instruction Pointer
	CPU में एक रजिस्टर है जो अंकगणिर्त करता है।	ाय अ	ार लाजिक आपरशन के तुरत रिजल्ट स्टार
	(A) प्रोग्राम काउण्टर	(B)	एक्यूमूलैटर 💮 💮 📆 🖺
	(C) मेमोरी एड्रेस रजिस्टर अपने का विकास		
	dipar A (Man)		That I GE
66.	itself.  CPU एड्रेसिंग मोड में, इन्स्ट्रक्शन में आ		A State of the Ball
	(A) direct (B) immediate		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
67.	Which is an example of secondary stor	rage	
	(A) ROM (B) Pen Drive		RAM (D) Cache Memory
	सेकेण्डरी स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण कौन सा है	?	The track fefton (CIAS) ES
	(A) रोम (B) पेन ड्राइव	(C)	रैम (D) कैश मेमोरी
68.	. Which of the following memory typ latency?	es h	as highest speed and minimum
	(A) CPU Registers	(B)	Secondary Memory
	(C) Cache Memory	(D)	Primary Memory
	इनमें से कौन से मेमोरी टाइप में उच्चतम गति और	निम्न	तम लेटेन्सी होती है ?
	(A) CPU रजिस्टर (B) सेकेण्डरी मेमोरी (	(C)	कैश मेमोरी (D) प्राइमरी मेमोरी
69.	Cache memory works on the principle कैश मेमोरी किस सिद्धांत पर कार्य करती है ?	of_	Se just bronden (1971) West the constraint state and second
		(B)	locality of reference
	(C) total internal reflection (		first-in-first-out
C. State	Control of the contro	-	Code No.: C-744/2021/Series-D

		ck और
	(A) write-on	(B) read-front
	(C) dirty bit	(D) write-through
١.	The programs stored in ROMs, system are called	, PROMs and EPROMs of a computer
	(A) utility programs	(B) boot sector
	(C) software	(D) firmware
a commence of		I EPROM में स्टोर programs कहलाते हैं –
The state of the s	(A) यूटिलिटी प्रोग्राम (B) बूट सेक्टर	(C) सॉफ्टवेअर (D) फर्मवेअर
•	help position the fingers without l	keyboard have small bumps on them to ooking at the keyboard.
	(A) F and J	(B) A and L
	(C) K and S	(D) Z and M
	QWERTY कीबोर्ड पर कीज (	(keys) पर छोटा बम्प होता है जो बिना की-बोर्ड के
	देखे अंगुलियों की स्थिति में सहायता करती	
	दख अगुलिया का स्थित म सहायता करता	है।
		हि। (C) K और S (D) Z और M
3.	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi and redundancy. What is full form	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed of RAID here ?
3.	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed of RAID here?
3.	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं कम्बाइन होते हैं। यहाँ पर RAID का पूरा	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed of RAID here? डंसी प्राप्त करने को बहुत सारे भौतिक डिस्क ड्राइव रूप है
3.	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं कम्बाइन होते हैं। यहाँ पर RAID का पूरा (A) Redunant Array of Independent	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed n of RAID here ? डिसी प्राप्त करने को बहुत सारे भौतिक डिस्क ड्राइव रूप है ent Disks
	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं कम्बाइन होते हैं। यहाँ पर RAID का पूरा (A) Redunant Array of Independent (B) Rapid Access to Independent	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed n of RAID here ? ंडंसी प्राप्त करने को बहुत सारे भौतिक डिस्क ड्राइव रूप है ent Disks
3.	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं कम्बाइन होते हैं। यहाँ पर RAID का पूरा (A) Redunant Array of Independent	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed n of RAID here ? ंडंसी प्राप्त करने को बहुत सारे भौतिक डिस्क ड्राइव रूप है ent Disks t Disks ked disks
	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं कम्बाइन होते हैं। यहाँ पर RAID का पूरा (A) Redunant Array of Independent (B) Rapid Access to Independent (C) Read only Access to Interlink	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed n of RAID here ? ंडंसी प्राप्त करने को बहुत सारे भौतिक डिस्क ड्राइव रूप है ent Disks t Disks ked disks
	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं कम्बाइन होते हैं। यहाँ पर RAID का पूरा (A) Redunant Array of Independent (B) Rapid Access to Independent (C) Read only Access to Interlink	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed of RAID here ? इंसी प्राप्त करने को बहुत सारे भौतिक डिस्क ड्राइव रूप है ent Disks t Disks ked disks ed Disks
	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi- and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं कम्बाइन होते हैं। यहाँ पर RAID का पूरा (A) Redunant Array of Independent (B) Rapid Access to Independent (C) Read only Access to Interlini (D) Reduced Access to Interlini (D) Reduced Access to Interlink Which of the following optical me (A) Blue-Ray Disk (C) Compact Disk – R	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed n of RAID here? इंसी प्राप्त करने को बहुत सारे भौतिक डिस्क ड्राइव रूप है ent Disks t Disks ked disks ed Disks edia storage has the highest capacity? (B) Compact Disk (D) Digital Video Disk
	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi- and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं कम्बाइन होते हैं। यहाँ पर RAID का पूरा (A) Redunant Array of Independent (B) Rapid Access to Independent (C) Read only Access to Interlini (D) Reduced Access to Interlini (D) Reduced Access to Interlink Which of the following optical me (A) Blue-Ray Disk (C) Compact Disk – R	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed of RAID here ? इंसी प्राप्त करने को बहुत सारे भौतिक डिस्क ड्राइव रूप है ent Disks t Disks ked disks ed Disks edia storage has the highest capacity ? (B) Compact Disk
1.	(A) F और J (B) A और L  RAID technology combines multi- and redundancy. What is full form रेड (RAID) तकनीकी में स्पीड और रीडं कम्बाइन होते हैं। यहाँ पर RAID का पूरा (A) Redunant Array of Independent (B) Rapid Access to Independent (C) Read only Access to Interlink (D) Reduced Access to Interlink Which of the following optical me (A) Blue-Ray Disk (C) Compact Disk – R इनमें से कौन सा ऑप्टिकल मीडिया स्टोरेज	(C) K और S (D) Z और M iple physical disk drives to achieve speed n of RAID here? इंसी प्राप्त करने को बहुत सारे भौतिक डिस्क ड्राइव रूप है ent Disks t Disks ked disks ed Disks edia storage has the highest capacity? (B) Compact Disk (D) Digital Video Disk

75.	Which component of a laser printer melts the toner particles to form permanent impression on the page?
	(A) Drum (B) Imaging Unit (C) Mirror (D) Fuser लेजर प्रिन्टर का कौन सा कम्पोनेन्ट टोनर पार्टिकल को मेल्ट करता है जो कि पेज पर स्थायी छाप बनाता है ?
	(A) ड्रम (B) इमेजिंग यूनिट (C) मिरर (D) प्यूजर
76.	Which of the following storage media uses flash memory?  (A) Solid State Disk  (B) CD-ROM
	(C) HDD (D) Floppy Disk जिल्हा मैमोरी का प्रयोग इनमें से कौन से स्टोरेज मीडिया में होता है ?
	(A) सॉलिड स्टेट डिस्क (B) CD-रोम
	(C) HDD (D) फ्लॉपी डिस्क
77.	Arithmetic Logic Unit (ALU) is a fundamental part of of a computer.
	(A) CPU (B) Memory
	(C) Input/output (D) Operating System
	कम्प्यूटर के में अंकगणितीय लॉजिक यूनिट (ALU) मुख्य पार्ट होता है।
	(A) CPU (B) मेमोरी
	(C) इनपुट/आउटपुट (D) ऑपरेटिंग सिस्टम
78.	The in a computer provides the option to change the priority of booting options in the computer system.
	(A) System Registry (B) BIOS Settings
	(C) Control Panel (D) System Recovery
	कम्प्यूटर में कम्प्यूटर सिस्टम में बूटिंग ऑपशन में प्राथमिकता चेन्ज करने का ऑपशन
	प्रदान करता है।
	(A) सिस्टम रजिस्ट्री (B) BIOS सेटिंग (C) कण्ट्रोल पैनल (D) सिस्टम रिकवरी
79.	Which is a wireless technology that uses multiple transmitters and receivers to transfer more data at the same time? कौन सी वायरलैस तकनीकी है जिसमें मल्टीपल ट्रॉसमीटर और रिसीवर का उपयोग करके एक
	ही समय में अधिक डेटा ट्रांसफर किया जाता है ?
	(A) WEP (B) SSID (C) MIMO (D) WAP
and the same	15 Code No. : C-744/2021/Series-D

^		allowing	g lavers in	190 0	A Section Review 2 2 5	Fig. 151 H.E.	Manager of the state of the sta
0.	Which of the f between physics (A) data link	al and no	etwork laye	(0)	transport	(D)	session
	ISO OSI रेफरेन्स	नेटवर्क म	ति में इनमें ऑडल में इनमें	से कौन र	सा लेयर फीजि	कल औ	र नेटवर्क लेयर व
	बीच में रहता है ? (A) डाटा लिंक	(B)	एप्लीकेशन	(C)	ट्रांसपोर्ट	(D)	सेशन
1.	Which layers routing of pack	in ISO	OSI refere	ence ne	twork mod		
	(A) physical ISO OSI रेफरेन्स	(D)	data link	(C) सीलेय	network र नेटवर्क पर	(D) पैक्टस के	transport राउटिंग के लि
	जिम्मेदार होती है ?	) Hally	£3 1 1 (51)			_'/)	ट्रांसपोर्ट
	(A) फिजिकल	(B)	डाटा लिंक	(C)	नटवक	(D)	ZIMAIC
82.	A web based	informa	ation reposi	tory tha	at is collab	orately	edited by th
	members of th	e concer	ned commu	nity is (	miki	<del>-</del> - 10	ST Dept.
	(A) web appli	ication	101y (4.1) 9qG (4.1)	(B) (D)	wiki blog	i U Udoetgi	
	(A) web appl (C) portal एक वेब आधारित	ication त सूचना रे	पाजिटरी जो	(B) (D)	wiki blog		
	(A) web appli	ication त सूचना रे हहलाता है	पाजिटरी जो रि एक	(B) (D) के कन्सर्ड	wiki blog	बर्स के द्व	
83.	(A) web appl (C) portal एक वेब आधारित एडीटिड होता है व (A) वेब एप्लीके	ication त सूचना वे हिलाता है ज्ञान (B) y band o	पाजिटरी जो f एक विकी f the spectru	(B) (D) के कन्सर्ड (C) um reser	wiki blog कम्यूनिटी मेम पोर्टल ved for unli	बर्स के ह (D) censed	ारा कोलेबोरेटिल ब्लॉग usage is called
83.	(A) web application (C) portal एक वेब आधारित एडीटिड होता है व (A) वेब एप्लीके The frequency band.	ication त सूचना वे हिलाता है ज्ञान (B) y band o	tपाजिटरी जो f एक विकी f the spectru	(B) (D) के कन्सर्ड (C) um reser	wiki blog कम्यूनिटी मेम पोर्टल ved for unli	बर्स के ह (D) censed	ारा कोलेबोरेटिल ब्लॉग usage is called WiFi
83.	(A) web appl (C) portal एक वेब आधारित एडीटिड होता है व (A) वेब एप्लीके The frequency band.	ication त सूचना रे हिलाता है हिशन (B) y band o h (B) ज़ेस के लि	tपाजिटरी जो f एक विकी f the spectru	(B) (D) के कन्सर्ड (C) am reser (C) ोक्वेन्सी डै	wiki blog कम्यूनिटी मेम पोर्टल ved for unli	बर्स के द्व (D) censed (D) है, कहला	ारा कोलेबोरेटिल ब्लॉग usage is called WiFi
83.	(A) web application (C) portal एक वेब आधारित एडीटिड होता है व (A) वेब एप्लीके The frequency band. (A) Bluetoot अनलाइसेन्सड यू (A) ब्लूटूथ	ication त सूचना के हिलाता है ज्ञान (B) y band o h (B) जेस के लि (B)	पाजिटरी जो वि एक विकी f the spectru ISM ए स्पेक्ट्रम के फ्री ISM oture all pac	(B) (D) के क सर्ड (C) mreser (C) किवेन्सी है (C) ckets become netwo	wiki blog shappy and	बर्स के द्व (D) censed (D) है, कहला (D) itted ov	हारा कोलेबोरेटिल ब्लॉग usage is called WiFi ती है वाई-फाई ver the shared mode.
	(A) web application (C) portal एक वेब आधारित एडीटिड होता है व (A) वेब एप्लीके The frequency band. (A) Bluetoot अनलाइसेन्सड यू (A) ब्लूटूथ  A computer transmission (A) active	ication त सूचना ने हहलाता है हिंदा (B) प्र band o h (B) जिस के लि (B) can cap medium (B)	पाजिटरी जो वि एक विकी f the spectru ISM ए स्पेक्ट्रम के फ्री oture all pad by setting the safe	(B) (D) के क सर्ड (C) Im reser (C) Thead-सी है (C) ckets be ne netwo	wiki blog shम्यूनिटी मेम पोर्टल ved for unli ISP is रीजर्व होती ISP eing transm ork interface promiscue एक कम्प्यूटर	बर्स के ह (D) censed (D) है, कहला (D) itted over in ous (D) शेयर किए	हारा कोलेबोरेटिल ब्लॉग usage is called WiFi ती है वाई-फाई ver the shared mode.
	(A) web application (C) portal एक वेब आधारित एडीटिड होता है व (A) वेब एप्लीके The frequency band. (A) Bluetoot अनलाइसेन्सड यू (A) ब्लूट्रथ  A computer transmission	ication त सूचना के हिलाता है	पाजिटरी जो वि एक विकी f the spectru ISM ए स्पेक्ट्रम के फ्री oture all pad by setting the safe	(B) (D) के क सर्ड (C) Im reser (C) के क्वेन्सी है (C) ckets be ne netwo (C) सेट करके टस को के	wiki blog shम्यूनिटी मेम पोर्टल ved for unli ISP is रीजर्व होती ISP eing transm ork interface promiscue एक कम्प्यूटर	बर्स के द्व (D) censed (D) है, कहला (D) itted over in ous (D) शेयर किए	हारा कोलेबोरेटिल ब्लॉग usage is called WiFi ती है वाई-फाई ver the shared _ mode. dormant

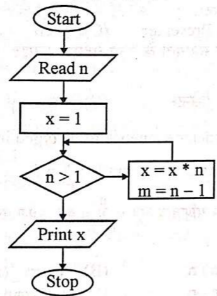
1	The second secon	11.12	and the state of t
85.	Which of the following is an invlid IP इनमें से कौन सा इनवैलिड IPv4 Address है	v4 ac	ate (fit) larges At
1	(A) 10.10.1.1	(B)	218.248.240.79
	(C) 74.21.18.251	(D)	192.168.1.270
86.	Which of the following IPv4 address	serie	s is reserved by IANA for private
	use ? इनमें से कौन सा IANA के द्वारा प्राइवेट यूज के	लिए	IPv4 एडेस सीरिज रीजर्व्ड है ?
	(A) 192.168.0.0 to 192.168.255.255	(B)	74 48.0.0 to 74.48.255.255
	(A) 192.168.0.0 to 192.168.253.255 (C) 16.16.0.0 to 16.24.255.255	(D)	190.168.0.0 to 190.168.255.255
-	Which of the following is a type of op	otical	fibre cable?
37.	(A) UTP (B) Ethernet	(C)	Multimode (D) CAT6
	इनमें से कौन सा ऑप्टिकल फाइबर केबल के प्र		
40	(A) UTP (B) ईथरनेट	(C)	मल्टीमोड (D) CAT6
		Hill	usafis et grissum vill. I fisi
88.	What is the full form of the term WE Wi-Fi सिक्योरिटी के साथ उपयोग करने वाले	WEF	का पूर्ण रूप क्या है ?
	(A) Wireless Equipment Protection	(B)	Wireless Electronic Privacy
	(C) Wireless Enabled Password	(D)	Wired Equivalent Privacy
	Which of the following is generally n	ot a	
89.	(A) Process Management	(B)	Protection and Security
			Memory Management
	(C) Word Processing सामान्यतः इनमें से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम व		
	(A) प्रक्रिया प्रबन्धन	(B)	सरक्षा एवं बचाव
		(D)	स्मृति प्रबन्धन
	(C) वर्ड प्रोसेसिंग		•
90.	Which of the following CPU sc	hedu	ling algorithms may not cause
	starvation ? इनमें से कौन सा CPU शिड्यूलिंग एल्गारिश् सकता है ?	म स्ट	ारवेशन (starvation) का कारण नहीं हो
		(B)	Shortest Remaining Time First
	<ul><li>(A) Shortest Job First</li><li>(C) Priority Scheduling</li></ul>	(D)	
	(C) Phonty Schedamis		
	1		Code No. : C-744/2021/Series-I

91.	A is a memory area that stores the data, while it is being transferred
**	between two devices or between a device and an application.
	(A) spool (B) stack (C) buffer (D) cache
	एक मेमोरी क्षेत्र है जो कि डेटा स्टोर करता है, चाहे यह दो डिवाइसो या डिवाइस और
	एप्लीकेशन के बीच ट्रांसफर हो।
	(A) स्पूल (B) स्टैक (C) बफर (D) केश
92.	Which of the following is not a major version of Microsoft Windows Operating System? माइक्रोसॉफ्ट विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम का इनमें से कौन सा मेजर वर्जन नहीं है ?
	(A) Windows Vista (B) Windows XE (C) Windows ME (D) Windows XP
	(C) Windows ME (D) Windows XP
93.	In Windows 10, how can one sneak a peek at the desktop without closing or minimizing all the open windows? विन्डोज 10 में, सभी ओपन विन्डोज को बिना बन्द या मीनीमाइज किये एक स्नीक पीक कैसे
	कर सकते हैं ?
	(A) By pressing ctrl+alt+shift
	(B) By moving the mouse cursor at the end of the taskbar
5	(C) By shaking mouse cursor
	(D) by long pressing shift key
94.	What is the short method to minimize all other windows except the one you wish to keep visible in Windows 10?
	विन्डोज 10 में, जो आप देखने के इच्छुक है उसके अतिरिक्त सभी अन्य विन्डोज को मिनीमाइज
1	करने का शॉर्ट मैथड क्या है ?
6	(A) By long pressing ctrl key
	(B) By grabbing the window's title bar using mouse and shaking it
	(C) By pressing F1 key
	(D) by pressing ctrl+alt+s
95.	In Windows 10 the provides suick and the
73.	In Windows 10, the provides quick access to notifications, toggle battery saver mode, choose a network and access tablet mode.
	(A) Menu bar (B) Quick launch bar (C) Action Center (D) Status bar
	विन्डोज 10 में, नोटिफिकेशन तक शीघ्र पहुँच, टॉगल बैटरी सेवर मोड, नेटवर्क चयन
	और टेबलेट मोड एक्सेस प्रदान करता है
100	
	(A) मेनू बार (B) विवक लाँच बार (C) एक्शन सेन्टर (D) स्टेट्स बार
Code	No.: C-744/2021/Series-D 18

6.		ch of these de			wher	a computer	does	not respond to
	(A)	sleep	(B)	hang		suspend		boot
	इनमें	से कौन सा उस	स्थिति	का वर्णन करता	है जब	। कोई इनपुट यू	ज़र द्वार	। देने पर कम्प्यूटर
	Resp	ond नहीं करता	है।				NU WIT	A. OF THE
	(A)	स्लीप	(B)	हैंग	(C)	सस्येण्ड	(D)	बूट
7.		is a situa ultaneously an aution of threa	d the	final value in	the v	ariable deper	nds upo	hared variable on the order of
	(A)	deadlock		n./m (3)		race conditi	on	5 + 5 / A =
	(C)			field to the		cache miss	f Nr	
	"	" एक परिन्	स्थिति है	जो उद्भव होती	है जब	दो थ्रेड एक साझ	ग चर क	रिक साथ एक्सेस
	करती	है तथा अंतिम मृ	ल्य (च	र में) थ्रेड निर्देशों	के कार	न्यिवन की श्रेणी	पर निर्भर	करता है।
		डेडलॉक	(B)	रेस कंडिशन	(C)	बेलाडी एनोमल	fl (D)	केश मिस
3.				n Android app फाइल का क्या प			ile?	or 19 (1) to 5 \$ set
		EXE	244	DLL		APK		APF
9.	Red	Hat is an exa	mple	of	10	atods rutilian	rill suit	105. What does
		Anti-virus S			(B)	Linux Distr	ibution	1
	(C)	Database Ma	anage	ment System	(D)	Image Editi	ng Sof	tware
	Red	Hat एक उदाहर	ण है					<b>■</b> ₹■
	(A)	एंटी-वायरस सं	ॉफ्टवेय		(B)	लाइनक्स आबं	टन	
				रम	(D)	ईमेज एडिटींग	सॉफ्टवेय	τ
00.				mand to deleto के लिए लाइनक्स				
	(A)	erase	(B)	rm	(C)	del	(D)	kill
)1.	A/A	n reads	one s	statement at a	time,	translates it nent of the p	into r	machine codes,
				interpreter				
	एक	एक स	समय में	एक स्टेटमेंट को	पढ़ता	है, उसे मशीन व	कूट में अ	ानुवादित करता है,
				अगले स्टेटमेंट पर		जाता है ।	7131E 5	Canada (-1 dag
				इंटरप्रेटर			(D)	कम्पाइलर
	- And - A	Continged space spaces	-	19	-		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	744/2021/Series-D

102. Which uses mnemonics for machine instructions and names for CPU registers and memory locations? (B) 4th generation language (A) Machine language (D) Assembly language (C) High level language निम्न में से कौनसा, मशीन निर्देशों के लिए और CPU रजिस्टरों एवं मेमोरी स्थानों के लिए नेमॉनिक्स (Mnemonics) का उपयोग करता है ? (B) चौथी पीढी की भाषा (A) मशीन भाषा (D) कोडांतरण भाषा (C) उच्च स्तरीय भाषा 103. Which of the following programming languages was invented by Guido van Rossum? (A) C++ (D) Python (B) C (C) Java निम्न में से कौन सी प्रोग्रामिंग भाषा गुइडो वैन रोसम द्वारा खोजी गई थी ? (A) C++ (B) C (C) जावा 104. Which of the following programming languages uses the concept of classes? (A) Functional (B) Object-oriented (C) Procedural (D) Assembly निम्न में से कौन सी प्रोग्रामिंग भाषा वर्गों के सिद्धांत का उपयोग करती है ? (A) प्रकार्यात्मक (B) लध्य-उन्मुख (C) प्रक्रियात्मक 105. What does the flowchart shown below perform? (Start) Read n Print x Stop (A) generate n terms of Fibonacci series (B) compute factorial (C) compute sum of first n natural numbers (D) generate multiplication table of n Code No.: C-744/2021/Series-D

दर्शाया गया निम्न फ्लो चार्ट क्या निष्पादित करता है ?





- (A) फिबोनैकी शृंखला के n पद उत्पन्न करना
- (B) कारकीय (फैक्टोरियल) गणना
- (C) प्रथम n प्राकृतिक संख्याओं के जोड़ की गणना
- (D) n की गुणक तालिका उत्पन्न करना
- 106. How will you create a perfect circle using oval tool in MS PowerPoint?
  - (A) By holding Alt+Ctrl key while dragging mouse to draw oval.
  - (B) By holding Alt key while dragging mouse to draw oval.
  - (C) By holding Shift key while dragging mouse to draw oval.
  - (D) By holding Ctrl key while dragging mouse to draw oval.

आप MS PowerPoint में ओवल टूल का उपयोग कर एक पूर्ण वृत्त किस प्रकार बनायेंगे ?

- (A) माउस को ड्रा ओवल तक खींचकर ले जाते समय Alt + Ctrl की को दबाकर
- (B) माउस को ड्रा ओवल तक खींचकर ले जाते समय Alt की दबा कर
- (C) माउस को ड्रा ओवल तक खींचकर ले जाते समय Shift की को दबाकर
- (D) माउस को ड्रा ओवल तक खींचकर ले जाते समय Ctrl की को दबाकर
- 107. Which of the following is not a type of animation in MS PowerPoint?
  - (A) Rotation
- (B) Emphasis
- (C) Motion Path (D) Entrance
- MS पॉवर-प्वाइंट में निम्न में से कौन सा एनिमेशन का एक प्रकार नहीं है ?
- (A) रोटेशन
- (B) एम्फैसिस (C) मोशन पाथ (D) एन्ट्रेन्स

Code No. : C-744/2021/Series-D

108	발표 그렇게 있다. <del>하는 사람들은 하는 사람들이 하면 하는 사람들이 되었다. 그런 이번 하는 사람들이 되었다. 그런 사람들이 하는 사람들</del>
	timer to help the presenter. (A) Print (B) Presenter (C) Web (D) Outline व्यू प्रस्तुतिकर्ता की सहायता के लिए वर्तमान स्लाइड, अगली स्लाइड, स्पीकर नोट
	और टाइमर दर्शाता है ।
	(A) प्रिंट (B) प्रेसेन्टर (C) वेब (D) आउटलाइन
109	. What is the correct character sequence to be typed in equation editor in MS
	Word to insert the mathematical formula: $\sum_{i=1}^{n} n$ ?
	MS वर्ड के इक्वेशन एडिटर में गणितीय सूत्र : $\sum\limits_{i=1}^{n} n$ को निवेश करने के लिए कैरक्टर को टाइप
	करने का सही अनुक्रम क्या है ?
	(A) $\sum_{i=1}^{n} (n)n$ (B) $\sum_{i=1}^{n} (n)n$
	(C) \sum\$(i=1)!(n)n (D) \sigma_(i=1)^(n)n
110.	to demonstrate cryptographic systems and protocols?  (A) Marcos and Christie (B) George and Mary (C) Philip and Julie (D) Bob and Alice प्रोटोकॉल और गूढ़ालेखी तंत्र को दर्शाने के लिए उन दो फिक्शनल कैरेक्टरों का नाम क्या है जो साधारणतया प्रयोक्ता के रूप में चित्रित किए जाते हैं ?  (A) मारकोस और क्रिस्टी (B) जॉर्ज और मैरी (C) फिलिप और जूली (D) बॉब और एलिस
111.	(A) ciphertext (B) key (C) digest (D) alphatext एक गोपन एल्गोरिश्म के अनुप्रयोग द्वारा प्लेन टेक्स्ट को में परिवर्तित किया जाता है।
	(A) सीफर टेक्स्ट (B) की (C) डाइजेस्ट (D) एल्फाटेक्स्ट
112.	Bitcoin and Etherium are examples of (A) Anti Malware (B) Database Systems (C) Cryptocurrency (D) Cloud Services बिट्कॉइन और इथेरियम उदाहरण है –
	(A) एन्टी मालवेयर (B) डेटाबेस तंत्र (C) क्रिप्टो करेंसी (D) क्लाउड सर्विस
112	Which of the following tags in HTML does not require a closing tag?
113.	HTML में निम्न में से कौन से टैग को क्लोजिंग टैग की आवश्यकता नहीं होती ?

114	Which of	the follo में निम्न में से	wing is not a कौन सा एक वै	valid tag i: ध टैग नहीं है	n HTML5?	n <mark>a</mark> nat kelantila seli
	(A) <im< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ox&gt; (D) <em></em></th></im<>					ox> (D) <em></em>
115	. Which la	inguage s?	is mainly	used for	client-side	scripting in HTML
	(A) Java HTML डॉ भाषा उपयोग	क्यूमेंटो में व	म्लाएंट साइड व	(C) जो लिपिबद्ध व	Java करने के लिए नि	(D) Python नेम्न में से मुख्यतः कौन सी
	(A) जावार्ग	स्क्रिप्ट ।	(B) C	(C)	जावा	(D) पायथन
116.	Which of t मदों की एक	he follow नम्बरी सूची	ing HTML ta बनाने के लिए नि	gs is used t ोम्न में से कौन	o create a nu सी HTML टै	mbered list of items ? ग उपयोग किया जाता है ?
			(B) <num></num>			
117.	Which HT एक टेबिल रो	ML tag i में एक सेल	s used to cre बनाने के लिए ि	ate a cell i नेम्न में से कौ	n a table row न सा HTML	v ? टैग उपयोग किया जाता है ?
	(A) :	> (	(B) <cell< th=""><th>&gt; (C)</th><th><field></field></th><th>(D) <tcell></tcell></th></cell<>	> (C)	<field></field>	(D) <tcell></tcell>
	(A) Using (C) Using	g style att g title attr अवयव में गुण के उप	ibute आप एक टूल- योग से	(B) (D) टिप को किस (B)	Using tip a	attribute ? <u>• गुण</u> पयोग से <b>• म्या</b>
	किया जाता है	डाक्यूमट ?	म एक क्षातज	लाइन के निव	वेशन के लिए व	an HTML document ? कौन सा HTML टैग उपयोग
120	The UTMI	ontie t		(C)	<hr/> >	(D) <li>(D) &lt;</li>
	TITIVIL SIG	पूनट न, <	प्रताक कानवश	ान की HTN	∕IL एन्टिटी है -	ment is
	(A) SIC;	(1	3) *1t;	_(C)	<	(D) %lt;
	de HIWL	comment कामेंट	is enclosed के अन्दर	inside परिबद्ध है।		
	()	and	>	(B)	<* and	*> and,>
- 4	Here will be a discount of the second			23		No. : C-744/2021/Series-D

122.	What is the default size of text in <h1> HTML element ? <h1> HTML अवयव में टेक्स्ट की डिफॉल्ट साइज क्या है ?</h1></h1>
	(A) 1.5em (B) 1.75em (C) 1.25em (D) 2em
123.	What is the full form of CSS?  (A) Cascading Style Sheets (C) Coded Style Sheet  (B) Common Spreadsheet (D) Compact Solid State
	CSS का पूर्ण रूप क्या है ?
	(A) कैस्केडिंग स्टाइल शीट (B) सामान्य स्प्रेडशीट
	(C) कूटित स्टाइल शीट (D) कॉम्पैक्ट सॉलिड स्टेट
124.	How will you select the outline color of a shape in Microsoft Paint?  (A) By holding the Ctrl key while selecting the color from the palette.  (B) By holding the Shift key while selecting the color from the palette.  (C) By holding the Alt key while selecting the color from the palette.  (D) By holding the Ctrl+Alt key while selecting the color from the palette.
	माइक्रोसॉफ्ट पेंट में एक शेप को बाहरी (आउटलाइन) रंगों को किस प्रकार चयन करेंगे ?
	(A) पैलेट से रंग को चुनने के दौरान Ctrl की को दबाए रख कर।
	(B) पैलेट से रंग को चुनने के दौरान Shift की को दबाए रख कर।
	(C) पैलेट से रंग को चुनने के दौरान Alt की को दबाए रख कर।
	(D) पैलेट से रंग को चुनने के दौरान Ctrl + Alt की को दबाए रख कर।
125.	Which utility in Windows OS is used to create disk partitioning, resize partitions and format partitions on storage drives?
	विन्डोज OS में, भंडारण युक्तियों पर डिस्क पार्टिशन, पार्टिशन रिसाइज और पार्टिशन फॉमैंट की
1.30	बनाने के लिए निम्न में से कौन सी युटिलिटी उपयोग की जाती है ?
	(A) defrag (B) diskpart (C) scandisk (D) dd
126.	Which toolbar in MS-Word 2013 by default contains three commands – Save, Undo and Redo?  (A) Format (B) Quick Access (C) Custom (D) Standard MS-वर्ड 2013 में बाई डिफल्ट कौन से टूल बार में तीन कमांड होते हैं – सेव, अनडू और रिड् ?  (A) फॉर्मेट (B) क्विक एक्सेस (C) कस्टम (D) स्टैन्डर्ड
127	What is the shortcut key to Redo the undone changes in MS-Word?
127.	MS-वर्ड में नहीं हुए परिवर्तनों को रीडू करने की शार्ट कर की कीन सी है ?
	(A) Ctrl+U (B) Ctrl+Shift+Z
	(C) Ctrl+R (D) Ctrl+Y
1 1 7 7 7	

28. Pressing removes character-level formatting from the selected text in MS-Word document.
MS वर्ड डोक्यूमेंट में चुने हुए टेक्स्ट से कैरेक्टर स्तर की फारमैटिंग दबाने से हट जाती है।
(A) Ctrl+Enter (B) Ctrl+Space
(C) Ctrl+Q (D) Ctrl+Delete
29. APA, Chicago and MLA are standard
(A) document formats (B) email compositions
(C) spreadsheet formats (D) web site styles
APA, Chicago और MLA है मानक –
(A) डॉक्यूमेंट फॉरमैट्स (B) ईमेल कम्पोजीशन्स जिन्ही.
(C) स्प्रेडशीट फॉरमैट्स (D) वेब साइट स्टाइल्स
130 Which tab in MS Word provides entians for table of contexts featnates
130. Which tab in MS Word provides options for table of contents, footnotes and citations?
(A) References (B) Format (C) Standard (D) Tools
MS वर्ड में कौन सी टैब कंटेंटों की तालिका, फुट नोटों और साइटेशन के लिए विकल्प प्रदान
करता है ?
(A) रिफरेन्सेस (B) फॉरमैट (C) स्टैन्डर्ड (D) टूल्स
131. What is the shortcut key to set line spacing of 1.5 in a MS word paragraph? एक MS वर्ड पैरा ग्राफ में 1.5 की लाइन स्पेसिंग को सेट करने की शॉर्ट कट की क्या है ?
(A) Ctrl+} (B) Ctrl+5 (C) Ctrl+0 (D) Ctrl+?
132. What is the shortcut key to show "Replace" dialog in MS Word? MS वर्ड में "Replace" डायलॉंग को दर्शाने की शोर्ट कट की क्या है ?
(A) Ctrl+K (B) Ctrl+G (C) Ctrl+R (D) Ctrl+H
133. Which of the following languages is used for programming a macro in MS Excel?
MS एक्सेल में एक मैक्रो के प्रोग्रामन के लिए निम्न में से कौन सी भाषा उपयोग की जाती है ?
(A) VBA (B) VC++ (C) Python (D) JavaScript
for selected words?
(A) macro (B) thesaurus (C) autocomplete (D) autocorrect MS वर्ड में कौन सा सॉफ्टवेयर टूल शामिल है जो चुने हुए शब्दों के लिए समानार्थी प्रदान करता है ?
(A) मैक्रो (B) थेसरस (C) ऑटोकम्पलीट (D) ऑटो करेक्ट
25 Code No. : C-744/2021/Series-I

135.	By using option while printing more than one copy of a multi-page document, the printer will print all the pages of each copy before printing
	the next copy.
	(A) spool (B) collate (C) duplex (D) sort विकल्प के उपयोग द्वारा प्रिन्टींग के दौरान एक बहु-पृष्ठीय डॉक्यूमेंट की एक से अधिक
	कॉपी के लिए, प्रिन्टर सभी पृष्ठों की प्रत्येक कॉपी अगली कॉपी प्रिन्ट करने के पहले प्रिन्ट कर
	देगा।
	(A) स्पूल (B) कोलेट (C) इ्यूप्लेक्स (D) शॉर्ट
136.	Entering the number 0 in a cell in Excel sheet and formatting it as date will show
	(A) January 1, 1970 (B) Invalid Date
	(C) January 0, 1990 (D) January 1, 1900
	एक्सेल शीट में एक सेल में 0 नम्बर प्रविष्ट करने और उसे तारी ब (डेट) के रूप में फॉरमैट करने पर दिखाएगा
	3.0
	(C) जनवरी 0, 1990 (D) जनवरी 1, 1900
137.	What does the letter 'R' means in a CD-R disc? (A) Rewritable (B) Reduced (C) Recordable (D) Read only एक CD-R डिस्क में 'R' अक्षर का क्या अर्थ है ?
	(A) रिराइटेबल (B) रिड्यूस्ड (C) रिकॉरर्डेबल (D) रीड ओनली
138.	Which layer in TCP/IP network uses 'Segment' as transfer unit?
	(A) TCP (B) Physical (C) Application (D) IP
1	TCP/IP नेटवर्क की कौनसी लेयर "सेगमेंट" को अंतरण इकाई के रूप में उपयोग करती है ?
	(A) TCP (B) भौतिक (C) अनुप्रयोग (D) IP
139.	Which is a communication mode in which the both sender and receiver may transmit simultaneously?
	(A) Half-duplex (B) Simplex (C) Full-duplex (D) Serial
	निम्न में से किस संचार माध्यम में दोनों सेन्डर और रीसीवर एक साथ संप्रेषण कर सकता है ?
	(A) हॉफ-इ्यूप्लेक्स (B) सिम्पलेक्स (C) फुल-इ्यूप्लेक्स (D) सीरियल
140.	Which of the following is not a technical specification for a printer?
	(A) Duplexing (B) DPI (C) PPM (D) Contrast Ratio निम्न में से कौन सा एक प्रिन्टर के लिए तकनीकी विर्निदेशन नहीं है ?
	(A) इ्युप्लेक्सिंग (B) DPI (C) PPM (D) कंट्रास्ट रेशियो
Cal	No . C 744/2021/Carias D 26

14	1. Ai	escape s	equence l	egins with	a <u>16 16</u>	character in	'C'.	Maring No. 1884
	(A	) \$ (doll	ar)	9 1 14	(B)	/(forward	slash)	Sheet Nitt
	(C	) (back	क्रीक्य मे	एक एस्कैप अ	(D)	% (percent	tage)	
	(4)	т <u>т</u>	भारपटर स	एक एस्कप अ	निक्रम शुरू	हाता ह ।		1 5 1 1 2 1
	(A)	) 3 (SIM	) (B)	) / (फारवड	स्लेश) (C	) \(बैक स्लैश)	(D)	% (प्रतिशत)
142	. Wh	nat does th	he letter '	C' stands f	or in CM	YK color mo	del ?	
	$(\mathbf{A})$	Cyan	(B)	Cream	(C)	Crimson	(D)	Cherry
	CM	IYK कलर	मॉडल में अ	क्षर 'C' का	मतलब है	?	(-)	
	(A)	स्यान	(B)	क्रीम	(C)	क्रीमसन	(D)	चेरी
143.	Wh	ich of thguage?	ne follow	ing symbo	ols repre	sents the ad	ldress	operator in C
		\$ (dolla	<b>r</b> )		(D)	* /		
			ersand)	fourth rist	(B)	* (asterisk)		
	निम्न	में से कौन	ध्यक्षात) स्रे प्रतीक C	مختر إل تعترو	(D)	^ (caret) हा प्रतिनिधित्व व		F 8 498
	(4)	६ (वॉन्स)	(D)	मापा म एड्रस	। आपरटर व	भ प्रातानाधत्व व	न्ति ह	articles of
	(A)	क (डालर)	(B)	* (एस्ट्राक)	) (C)	& (एम्परतैण्ड	(D)	^ (कैरेट)
144.	Wha	at is the u	nit of free	uency?	STATE OF	100	an sit	Digos H Hel
	(A)	kbps	(B)	second	(C)	hertz	(D)	ampere
	आवृ	त्ते की इका	ई क्या है ?			(region	(D)	ampere
	(A)	kbps	(B)	सेकण्ड	(C)	हर्द्ज	(D)	एम्पीयर
145.	Wha एक च	t is the L ालित प्रक्रम	inux com की सची क	mand to di	splay a li	st of running क्स कमांड क्या	proce	ess?
	(A)	proc	(B)	lp	त का लाइन	ाक्स कमाड क्या -	ह ?	
J	(11)					ls	(D)	ps
146.	into ]	is a note of the second contract in the s	network s ses.	ervice to r	esolve th	e human rea	dable	domain names
	मानव	रीडेबल डोग	नेन नामों को	IP एडेस में र	प्रनिश्चित व	<sub>करने</sub> के लिए एव		
-	(A)	DNS	(B)	SNMP	(C)	DITOR		
2_2						DHCP		ICMP
47.	Whic	h of the f	ollowing	is an email	client so	oftware appli		
				Tiaris	(B)	Wireshark	cation	
	(C)	Thunderb:	ird		(D)		C	
1	नम्न में	से कौन सा	एक ई-मेल	क्लाइंट सॉप	रवेश णन	Mozilla Fire	TOX	Tree Control
(	A) 4	गइलज़िला	1 10 m 2 5 m					
-		ण्डरबर्ड	diam in			वायर शार्क		
	-) ٦	3148			(D)	मोज़िला फायरप	जॅक्स	
	5. 4. 7.	THE WHAT IN	· And					Managaries D

	निम्न मे	ं से कौ	न सा सं	and consister गठन पब्लिक IP	एड्रेसों को उ	चित और न्य	गयसंगत त	ारीके से निर्धारण
	देखता			The state of	Mitchell It	AND AND S		
		EEEE		(B) IETF	(C)	W3C	(D	) IANA
40	What	does (	GPL n	nean in free so	ftware wo	rld?	my 24)	syan tulill
77.	(1)	CNILLI	Private	License	(B)	GNU Pr	otective	License
	(C)	GNU I	Public	License	(D)	GNU Pr	ogramm	ing License
	मक्त स	ॉफ्टवेय <sup>्</sup>	र दनिया	में GPL का क्य	ा अर्थ है ?	195		
				लाइसेन्स	(B)	GNU प्रोते	टेक्टिव ला	इसेन्स
				लाइसेन्स	(D)	GNU प्रोर	ग्रमिंग ला	इसेन्स
	(C)	GNU	भाष्टाक	राइसन्स	(D)	ONO MI		San San C
50	Whic	h of th	ne foll	owing is not a	valid hexa	decimal n	umber?	1
50.	निम्न दे	में से की	न सी एव	क वैध षोड्श आ <sup>ध</sup>	गरी संख्या नही	तिं है ?		
		CDE		(B) BCD	(C)		(D	) DEF
51.	The	nodul	o oper	ator is represe	nted using	syr	nbol in	C language.
	(A)	/ (forv	vard sl	ash)	(B)	^ (caret)		and the
	(C)	1 (exc	lamati	on)	(D)	% (perce	entage)	e de proposition
	,C, &	गाषा में		प्रतीक के उपयोग	द्वारा माँडुलो उ	ऑपरेटर को	प्रस्तुत कि	या जाता है ।
					(B)	^ (कैरेट)		
	(A)	/ (फारव	15 ल्लान		(D)	(11,10)		
		/ (फारव । (एक्स				100000000000000000000000000000000000000	্র)	
					(D)	100000000000000000000000000000000000000	জ)	
52.	(C)	! (एक्स	क्लेमेश	<b>f)</b>	(D)	% (परसेन्टे		peration?
152.	(C) Which	! (एक्स ch of th	क्लेमेश he foll		(D) orrect truth	% (परसेन्टे table for	NOR or	peration?
152.	(C) Whic	! (एक्स ch of th में से कौ	क्लेमेश he foll न सी N	न) owing is the c	(D) orrect truth लिए सही सत्य	% (परसेन्टे table for ामान सारणी	NOR op है ?	peration ?
152.	(C) Whic	! (एक्स ch of th में से कौ	क्लेमेश he foll न सी N	न) owing is the c IOR प्रचालन के ी	(D) orrect truth लिए सही सत्य	% (परसेन्टे table for ामान सारणी	NOR op है ?	
152.	(C) Whic	! (एक्स ch of ti में से कौ A	क्लेमेश he foll न सी N B	owing is the cooking of the owing is the cooking of the cooking o	(D) orrect truth लिए सही सत्य	% (परसेन्टे table for मान सारणी A	NOR op है ? B	A NOR E
152.	(C) Whic	! (एक्स ch of th में से कौ A F	क्लेमेश he foll न सी N B F	owing is the cooking A NOR B  F T	(D) orrect truth लिए सही सत्य	% (परसेन्टे table for मान सारणी A F F T	NOR op है ? B F	A NOR E
152.	(C) Whic	! (एक्स ch of th में से कौ A F	क्लेमेश he foll न सी N B F T	owing is the cooking of the owing is the cooking of the cooking o	(D) orrect truth लिए सही सत्य	% (परसेन्ट्रे table for मान सारणी A F F	NOR op है ? B F T	A NOR E
152.	(C) Which farm (A)	! (एक्स ch of th में से की A F T T	क्लेमेश he foll न सी N B F T F	owing is the cooking and the cooking is the cooking in the cooking in the cooking in the cooking is the cooking in the cookin	(D) orrect truth लेए सही सत्य (B)	% (परसेन्टे table for मान सारणी A F F T	NOR op 青 ? B F T F	A NOR B
152.	(C) Whic	! (एक्स ch of th में से कौ A F T T	क्लेमेश he foll न सी N B F T F T	owing is the cooking and the cooking is the cooking in the cooking in the cooking in the cooking is the cooking in the cookin	(D) orrect truth लिए सही सत्य	% (परसेन्टे table for मान सारणी A F F T T	NOR op 青 ? B F T F T	A NOR E  T  F  F  A NOR B
152.	(C) Which farm (A)	! (एक्स ch of th में से कौ A F T T	क्लेमेश he foll न सी N B F T F	owing is the cooking	(D) orrect truth लेए सही सत्य (B)	% (परसेन्टे table for मान सारणी A F T T	NOR op 青 ? B F T F T	A NOR E  T  F  F  A NOR B  T
152.	(C) Which farm (A)	! (एक्स ch of th में से कौ A F T T	क्लेमेश he foll न सी N B F T F T	owing is the cooking and the cooking is the cooking in the cooking in the cooking in the cooking is the cooking in the cookin	(D) orrect truth लेए सही सत्य (B)	% (परसेन्टे table for मान सारणी A F F T T	NOR op 青 ? B F T F T	A NOR E  T  F  F  A NOR B

153.	What is the shortcut key to permaner "Recycle Bin" in Microsoft Windows माइक्रोसॉफ्ट विन्डोज में एक फाइल को बिना " करने की शॉर्ट कट की क्या है ?	?		1	
	<pre>(A) Ctrl + Alt + Delete (C) Shift + Delete</pre>	10.00	Ctrl + De Alt + Del		9 
154.	Which of the following HTML tags is व वेब पेजों में एक हाइपर लिंक बनाने के लिए नि जाता है ?	used t म्न में से	o create a hyp ने कौन से HTM	erlink L टैग	in web pages ? का उपयोग किया
				82000000	
	(A) <li>(B) <a></a></li>		<li><li>&lt;</li></li>	. ,	<h1></h1>
155.	Which of the following is not communication system?	an es	ssential com	pone	nt of a data
	(A) Protocol (B) Medium निम्न में से कौन सा एक डेटा संचार तंत्र का आव	(C) वश्यक	Message घटक नहीं है ?	(D)	Program
	(A) प्रोटोकोल (B) माध्यम		संदेश 💮	(D)	प्रोग्राम
156.	Which of the following connectors is UTP केबल के लिए निम्न में से कौन से कनेक्ट	used रों का	for UTP cabl उपयोग किया जा	e ? ता है ३	sed (2)
	(A) RJ45 (B) BNC	(C)	S Type	(D)	AUI
157.	An alloy used in making heating eler (A) Solder (B) Alloy Steel विद्युत उष्मीय युक्तियों में तप्त उष्मीय अवयव बन			eating	devices is
	(E) अयस्क इस्पात	(C)	नाइक्रोम		जर्मन सिल्वर
158	Brass is an alloy of	ofes	electronism.		
	(A) Nickel and Copper	(B)	Zinc and Co	23 24	
	(C) Nickel and Zinc कांस्य एक अयस्क है	(D)	Nickel and	Silver	
	(A) निकिल और कॉपर का	(B)	जिंक और कॉप	Tar	国体流
	(C) निकिल और जिंक का	(D)	निकिल और रि	रका	479186 1 5 1
159	The type of glass in making to	(2)	PART OF R	तत्त्वर <i>व</i>	ni derdati ∡ei.
	<ul> <li>The type of glass in making lenses a</li> <li>(A) Soft glass</li> </ul>	nd pri	isms is		Mat WATE
TIPAT.	(C) Jena glass		Pyrex glass	e die	with Oracles
	लेन्सेस और प्रिज्म बनाने के लिए कौन से प्रका	(D)	Flint glass	in it	9家。19世纪之一,"少
	(A) सॉफ्ट ग्लास (B) क्यान स प्रका	।र क व	गच् हात है ?		的种类 对为
	(A) सॉफ्ट ग्लास (B) पाइरेक्स ग्लास	(C)	जेना ग्लास	(D)	फ्लिंट ग्लास

Y 88	(A) Astronomy (C) Road mile	क्रिस गारल का उपयोग	(B) (D) होता है	None of thes	e, a 9	IVIY
	दूरा का एक इकाइ नाट (A) खगोल विज्ञान में	i (B) नेवीगेशन में	(C)	रोड माइल मे		इनमें से कोई नहीं
	Element that is no (A) Iron रक्त में कौन सा तत्त्व न	ot found in blood is (B) Copper नहीं पाया जाता है	(C)	नम्ब के ही प्रश	(D)	Magnesium
	(A) लौह		(C)	क्रोमियम	(D)	मैग्नेशियम
162.	The number of ril मानव शरीर में पसलिय	bs in human body i यों की संख्या है	S	(5) (3) galaculoi (	(D)	24
	(A) 12		200	20	(D)	
163.	C-11 toute ?	nduct of the Vedic	100			THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO SERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN CO
	TT 1	(B) Puranas चरण नियमावली को नि	(C) मलिखि	Upanishads त में से किस ग्रंथ	(D) में रख	Smiritis । गया था ?
	(A) वेद	(B) पुराण	(C)	उपनिषद्	(D)	स्मृति
164.	Mahavira was bo (A) Pataliputra महावीर का जन्म हुअ	(B) Sravasti	(C)	Rajagriha		Vaishali
	(A) पाटलीपुत्र	(B) श्रावस्ती	(C)	राजगृह	(D)	वैशाली
165.	. Which is not an (A) Alamgirpu (C) Kaushamb कौन सा स्थल सिन्धु	i sa katawa 1641,	(B)	Lothal Balakot	na a i ar i i aris a gara	a el manafi de <b>i</b> Sapo e A c Sapo e A c Sapo e A c Sapo e a c
	(A) आलमगीरपुर	(B) लोथल	(C)	) कौशाम्बी	(D)	बालाकोट
166	(A) Balban	ıltan, Khalisa land i 1 Tughlaq स सुल्तान के अंर्तगत वि	(B) (D) शेष रूप	) Alauddin K ) Muhamma से बढ़ी ?	Chilji d bin	Anth Carries
	(A) बलबन (C) फ़िरोज शाह	तुगलक				

	777 1 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
167.	Which Mughal ruler has been called as the 'Prince of Builders'?  (A) Babar (B) Akbar (C) Jahangir (D) Shahjahan						
	(A) Babar (B) Akbar (C) Jahangir (D) Shahjahan किस मुगल शासक को 'निर्माताओं का राजकुमार' कहा जाता है ?						
	(A) बाबर (B) अकबर (C) जहाँगीर (D) शाहजहाँ						
168.	When Subhash Chandra Bose resigned as the President of Indian National Congress, who was appointed in his place?						
	(A) Dr. Rajendra Prasad (B) Abul Kalam Azad						
	(C) C. Rajagopalachari (D) Pattabhi Sitaramiah						
	सुभाष चन्द्र बोस ने जब भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष पक्ष से इस्तीफा दिया था तो उनके स्थान पर कौन नियुक्त हुआ ?						
	(A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (B) अबुल कलाम आजाद						
	(C) सी. राजगोपालाचारी (D) पट्टिभ सीतारमैया						
169.	The objective of Fundamental Rights in our Constitution is to provide  (A) Better material conditions to the citizens  (B) Social Justice  (C) Equality and freedom to all citizens  (D) Economic Justice  हमारे संविधान में मौलिक अधिकारों का उद्देश्य प्रदान करना है —  (A) नागरिकों को बेहतर भौतिक परिस्थितियाँ  (B) सामाजिक न्याय  (C) सभी नागरिकों को समानता और स्वतंत्रता  (D) आर्थिक न्याय						
170.	Appointment of the members of the Council of Ministers is made by the  (A) On the advice of the Prime Minister  (B) In his						
	(B) In his own discretion						
	(C) On the advice of the Vice President						
	On the advice of the Late of the						
7	र १ रापरचा का निर्यक्ति महमानि चन्ने के						
	(५) त्रपानमंत्रा का सलाह पर						
	(C) उप-राष्ट्रपति की सलाह से (D) लोक सभा स्पीकर की सलाह से						
	31 Code No. : C-744/2021/Series-D						