INSTRUCTIONS

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong Roll No.
- 2. At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your question booklet and OMR Answer Sheet and ensure that:
- * The serial numbers of question booklet and OMR answer sheet are same.
- * All pages of question booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S.No. 1 to last S.No. 150 are printed and pages from S.No. 1 to last S. No. 16 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of question booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

- 3. Answer all questions.
- 4. All questions carry equal marks.
- 5. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 7. Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 8. There will be no negative marking for wrong answer,
- 9. Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/ her as per rule.
- 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examinations of the Board.

निर्देश

- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
- 2. प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें किः
- प्रश्न-पत्र पुरितका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक मौजुद हैं।

134E

इस परीक्षा पुस्तिका को
तब तक न खोलें जब तक
कहा न जाए । /
Do not open this
test booklet until
you are asked to
do so.

Question Booklet Number प्रश्न पुस्तिका क्रमांक ्र

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 150

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks: 300

किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे / आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- 7. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्याइंट पेन से गहरा करना है।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक काटा नहीं जायेगा ।
- 9. मोबाईल फोन / ब्लूटूथ डिवाइस अथवा अन्य इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- 10. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरूद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

1	Enlargement of thyroi	d gland is due to	7		ucaryotic organisms are best
	deficiency of (A) Vitamin A	(D) I. 4:		studied at:	(=)
	(A) Vitamin A	(B) logine		(A) G ₁ stage	(B) S stage
	(C) Iron	(D) Blottu		(C) Metaphase	(D) Telophase
		की कमी के कारण होता है।			ों का उपयुक्त अध्ययन किस अवस्था
	(A) विटामिन ए	(B) आयोडीन		में किया जा सकता है?	
	(C) आयरन	(D) बायोटिन		(A) G1 अवस्था	(B) S अवस्था
				(A) G ₁ अवस्था (C) मेटाफेज़	(D) टीलोफेज
2		2016, watermark option is		(0) (0) (3)	(D) SKII DA
	available in me	enu.	8	Which one of the foll	lowing is correct in an
	(A) Insert	(B) View	0	official letter?	lowing is correct in an
	(C) Review	(D) Design			(D) Vouris truly
	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2016 में	वॉटरमार्क विकल्प मेनू में		(A) Yours' truly	· ·
	होता है।			(C) Yours Truly	(D) Yours truly
	(A) इंसर्ट	(B) व्य		1 MG E 1 1	
	(A) इंसर्ट(C) रिव्यू	(D) डिज़ाइन	9	In MS-Excel, Insert to	ab has groups.
	(C) 1(-X	(D) 10 312 1		एमएस-एक्सल के इंसर्ट टेब	में ग्रुप्स होते हैं।
3	Choose the correct	Hindi translation of the		(A) 6	(B) 5
5	following word :	Trindi translation of the		(C) 7	(D) 3
	Affidavit:				
		(D) 2000 UE	10	The bleaching action of	of chlorine takes place only
	(A) वसीयतनामा			in the presence of any	y one of the following –
	(C) अभियोजन स्वीकृति	(D) ध्वान मत		(A) Dry air	(B) Moisture
4	701 L. L. C.			(C) Sun light	(D) Pure oxygen
4		re is 20 cm, then perimeter			गम्नलिखित में से एक की उपस्थिति
	of the square must be			में होता है -	•
	(A) 40 cm			(A) शुष्क वायु	(B)
	(C) $40\sqrt{2}$ cm	(D) $10\sqrt{2}$ cm		(C) सूर्य का प्रकाश	(D) शन्द्र थॉक्सीनन
	एक वर्ग के विकर्ण की लम्ब	ाई 20 सेमी हो, तो इसका <mark>परिमा</mark> प	'	ूप प्राप्त प्रयास	(D) शुक्ष आवताजन
	होगा -		11	In which year The Ra	ajasthan Panchayat Act was
	(A) 40 सेमी	(B) 200 सेमी		enacted?	ajastnan ranenayat Met was
	` '				। किस वर्ष में लागू किया गया था?
	(C) $40\sqrt{2}$ सेमी	(D) 10 √2 समी			-,
			,	(A) 1954	
5	'Erythroblastosis foeta	ilis' is a disease caused by		(C) 1953	(D) 1956
	Rh factor, in which de	eath ofchild occurs?		W	
	(A) First	(B) Second	12	-	g have the largest population
	(C) Third	(D) Fourth		in a food chain?	
	'एरिथ्रोब्लासटोसिस फीटैलिस	' एक रोग है जिसमें Rh कारक के		(A) Producers	
	कारण बच्चे की मृ	त्यु हो जाती है।		(B) Primary consume	
	(A) प्रथम	(B) द्वितीय		(C) Secondary consu	mers
	(C) तृतीय	(D) चतुर्थ		(D) Decomposers	
	(0) (0)	(2) -13-1			लेखित में सर्वाधिक संख्या किसकी
6	The enzymes that outs	DNA molecule at specific		होती है ?	
U	sites is –	Bivit molecule at specific		(A) उत्पादक	
	(A) DNA ligases			(B) प्राथमिक उपभोक्ता	
	(B) Alkaline phospha	atacac		(C) द्वितीयक उपभोक्ता	
	(C) DNA polymerase			• /	
	(D) Restriction endor			(D) अपघटक	
		स्थलों पर काटने वाले एंजाइम		33011 00 011 1	. 64 6 .:: 6
		रजला पर काट्य पाल एणाइन	13		g part of the Constitution of
	होते हैं:			India is about governa	
	(A) डी.एन.ए. लिगेज़ेज				विधान का कौन-सा भाग राज्यों में
	(B) क्षारीय फॉस्फेटेजेज			शासन के बारे में है?	
	(C) डी.एन.ए. पॉलीमरेजेप			(A) VI	(B) VII
	(D) रेस्ट्रिक्शन एन्डोन्यूक्लि	एज़ेज़		(C) IV	(D) III
D I C	1 ^	,	ا م		F 20 1
EJ5	$]$ \triangle	•	2		[Contd

14	from two points P an and in the same straight of the tower is किसी मीनार के आधार से पर स्थित दो बिन्दु क्रमशः P	ions of the top of a tower d Q from the base of tower ght line at a distance 'a' and implement to each other. The s — 'a' और 'b' दूरी पर एक ही रेखा व Q से देखने पर मीनार के शिखर के पूरक हैं। तो मीनार की ऊँचाई	20	Chol, Nicol, Patta, Dukul, Chorso are the different names of (A) Angarkha (B) Odhni (C) Choli (D) Ghaghra चोल, निकोल, पट्टा, दुकूल, चोरसो के विभिन्न नाम हैं। (A) अंगरखा (B) ओढ़नी (C) चोली (D) घाघरा
	(A) ab (C) a+b	(B) \sqrt{ab} (D) $\frac{a+b}{2}$	21	In exercising his discretionary powers the Governor of state acts as a representative of - (A) Council of Ministers (B) State Legislature
15	of— (A) Pentagonal rings (C) Heptagonal rings ग्रेफाइट में कार्बन परमाणु होते हैं? (A) पंचकोणीय वलय	toms are arranged in layers (B) Hexagonal rings (D) Octagonal rings किसकी परतों के रूप में व्यवस्थित (B) षट्कोणीय वलय (D) अष्टकोणीय वलय		(C) Federal Government (D) People of the state विवेकाधीन शिक्तयों का प्रयोग करते समय राज्यपाल किसके प्रतिनिधि के तौर पर कार्य करता है? (A) मंत्रिपरिषद् (B) राज्य विधानमंडल (C) संघीय सरकार (D) राज्य की जनता
16	The square root of 2- 2401 का वर्गमूल है – (A) 41 (C) 51	401 is – (B) 49 (D) 39	22	Arrange the following ranges of the Himalayas from North to South order - (i) Zaskar (ii) Ladakh (iii) Karakoram (iv) Shiwalik
17	'मणि–मणी' शब्द–युग्म का (A) नशा – शराब (C) रस – लय			 (A) (iv), (i), (ii) and (iii) (B) (i), (iii), (ii) and (iv) (C) (ii), (iii), (i) and (iv) (D) (iii), (ii), (i) and (iv)
18	of (A) Jodhpur (C) Amer	s situated in the Royal Palace (B) Bundi (D) Kota _ के शाही महल में स्थित है। (B) बूंदी (D) कोटा		हिमालय की निम्नलिखित शृंखलाओं को उत्तर से दक्षिण क्रम में व्यवस्थित कीजिये – (i) जास्कर (ii) लद्दाख (iii) काराकोरम (iv) शिवालिक (A) (iv), (i), (ii) एवं (iii) (B) (i), (iii), (ii) एवं (iv) (C) (ii), (iii), (i) एवं (iv)
19	Rajasthan upto Decer (A) 20762 megawatt (C) 31310 megawatt	(B) 23321 megawatt (D) 21979 megawatt पान में ऊर्जा की अधिष्ठापित क्षमता	23	(D) (iii), (ii), (i) एवं (iv) Which of the following phrases is a substitute for the word 'Beaver'? (A) A person who brews liquor illegally (B) To tear up and damage a living body (C) Public merry making and procession

(A) 20762 मेगावाट

(C) 31310 मेगावाट

(D) An animal that lives in water and land

(B) 23321 मेगावाट

(D) 21979 मेगावाट

- 24 Which of the following is not a colloidal system?
 - (A) Gum
 - (B) Milk
 - (C) Aqueous solution of urea
 - (D) Blood

निम्न में से कौन-सा कोलॉइडी तन्त्र नहीं है?

- (A) गोंद
- (B) दूध
- (C) यूरिया का जलीय घोल
- (D) रक्त
- 25 Elephantiasis is caused by -
 - (A) Culex mosquito
 - (B) Anopheles mosquito
 - (C) Plasmodium
 - (D) Wuchereria bancrofti एलिफैन्टिएसिस रोग होता है –
 - (A) क्यूलेक्स मच्छर से
 - (B) ऐनोफ़ेलीज़ मच्छर से
 - (C) प्लाजमोडियम से
 - (D) वुकेरेरिया बैन्क्रोफ्टी से
- 26 Eight cubes of side 2 cm each are joined to form a new cube, then the length of the so formed new cube is
 - (A) 2 cm
- (B) 4 cm
- (C) 6 cm
- (D) 8 cm

2 सेमी भुजा वाले आठ घनों को आपस में जोड़कर एक नया धन बनाया जाता है, तो इस प्रकार बने नये घन की लम्बाई है –

- (A) 2 सेमी
- (B) 4 सेमी
- (C) 6 सेमी
- (D) 8 सेमी
- 27 The maximum number of members permissible in State Cabinet is
 - (A) 10% of the state legislature.
 - (B) 15% of the state legislature.
 - (C) 15% of the state legislative assembly.
 - (D) 10% of the state legislative assembly.

राज्य मंत्रिमंडल में सदस्यों की अधिकतम अनुमत संख्या है :

- (A) राज्य विधानमंडल का 10%
- (B) राज्य विधानमंडल का 15%
- (C) राज्य विधानसभा का 15%
- (D) राज्य विधानसभा का 10%
- 28 What is the usage of master slide in a PowerPoint?
 - (A) Provides similarity in formatting in every slide
 - (B) Adds new slide
 - (C) Allows you to view all slides together
 - (D) Both Adds new slide and Allows you to view all slides together

पावर पॉइन्ट में मास्टर स्लाइड का क्या उपयोग है?

- (A) हर स्लाइड को एक जैसा फार्मेट करना
- (B) नई स्लाइड लाना
- (C) सभी स्लाइड्स को एक साथ देखना
- (D) नई स्लाइड लाना व सभी स्लाइड्स को एक साथ देखना दोनों

- Which of the following patent cases has been won by India in the International Patent Office?
 - (A) Neem Patent Case
 - (B) Ginger Patent Case
 - (C) Clove Patent Case
 - (D) Tulsi Patent Case

निम्निलिखित में से कौन-सा पेटेन्ट मुकदमा भारत द्वारा अन्तर्राष्ट्रीय पेटेन्ट ऑफिस में जीता गया था?

- (A) नीम पेटेन्ट केस
- (B) अदरक पेटेन्ट केस
- (C) लौंग पेटेन्ट केस
- (D) तुलसी पेटेन्ट केस
- 30 The Judge of a High Court will address his letter of resignation to -
 - (A) President
 - (B) Chief Justice of High Court
 - (C) Governor
 - (D) Chief Justice of India

उच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्याग पत्र संबोधित करता है -

- (A) राष्ट्रपति को
- (B) उच्चे न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को
- (C) राज्यपाल को
- (D) भारत के मुख्य न्यायाधीश को
- 31 Translate the following sentence into English : उसे टेनिस खेलना पसन्द है।
 - (A) He / She likes to play tennis.
 - (B) To play tennis is liked by her.
 - (C) He / She loved to play tennis.
 - (D) He / She likes tennis.
- A wire is cut into two pieces. The longer piece is 60% of the length of the wire. By how much percentage is the longer wire longer than shorter piece?

एक तार को दो टुकड़ों में काटा जाता है। बड़ा टुकड़ा, तार की लम्बाई का 60% है। बड़ा टुकड़ा छोटे टुकड़े से कितने प्रतिशत लम्बा है?

- (A) 20%
- (B) 40%
- (C) 50%
- (D) 60%
- Which of the following districts has second minimum population density as per 2011 census in Rajasthan?
 - (A) Jaisalmer
- (B) Barmer
- (C) Bikaner
- (D) Churu

राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नांकित कौन से जिले में द्वितीय न्यूनतम जनसंख्या घनत्व है?

- (A) जैसलमेर
- (B) बाड़मेर
- (C) बीकानेर

34	key. (A) Enter (C) End	cell in a table, press the (B) Tab (D) Insert	40	Power of a lens is given by the following relation (where f is the focal length of lens) - िकसी लैंस की दक्षता निम्न संबंध से दी जाती है (जहाँ f लैंस की फोकस दूरी है) $-$
	एक टेबल में अगले सैल पर का प्रयोग होता है।			(A) $P = f$ (B) $P = \frac{1}{f}$
	(A) एंटर	, ,		
	(C) ऐंड	(D) इन्सर्ट		(C) $P = f^2$ (D) $P = \frac{1}{f^2}$
35	•	e interest on ₹ 4800 at the	41	Sakar Khan was honoured with Padma Shri in
	rate 5% per annum in	$2\frac{1}{2}$ years will be –		2012 as he was a great exponent of musical instrument.
		वार्षिक साधारण ब्याज की दर से		(A) Kamayacha (B) Sarangi (C) Morchang (D) Khartal
	$2\frac{1}{2}$ वर्षों में ब्याज की राशि			साकर खान को 2012 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया क्योंकि
	• *	(B) ₹ 500		वे लोक वाद्य के सबसे बड़े प्रवक्ता थे।
	(C) ₹ 600	(D) ₹ 700		(A) कामायचा (B) सारंगी
		3.0		(C) मोरचंग (D) खड़ताल
36	'दिनभर' शब्द में कौन सा		42	The students of a class are made to stand in rows.
	(A) कर्मधारय समास			If 3 students are extra in a row, there would be
	(C) अव्ययीभाव समास	(D) द्विगु समास		1 row less. If 3 students are less in a row, there
27	Which of the following	un matala ann ha autumatad		would be 2 rows more. What is the number of students in the class?
37	by electrolysis only?	ng metals can be extracted		एक कक्षा के विद्यार्थियों को पंक्तियों में खड़ा होना है। यदि पंक्ति
		का निष्कर्षण केवल विद्युत-अपघटन		में 3 विद्यार्थी अधिक होते, तो 1 पंक्ति कम होती। यदि पंक्ति
	के द्वारा किया जा सकता है			में 3 विद्यार्थी कम होते, तो 2 पंक्तियाँ अधिक बनती। कक्षा में
	(A) Cu	(B) Ag		विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?
	(C) Au	(D) Al		(A) 34 (B) 35
				(C) 36 (D) 37
38	Who among the follow Governor of Reserve	ing is <u>not</u> working as Deputy Bank of India?	43	What is the common name of <i>Hevea brasiliensis</i> ?
		(B) Dr. M. D. Patra		(A) Rubber (B) Teak
	• /	(D) Shri S.C. Murmu		(C) Clove (D) Cumin हीविया ब्रैसिलियन्सिस का सामान्य नाम क्या है ?
	निम्नलिखित में से कौन रिजर्व पद पर नहीं हैं?	बिंक ऑफ इण्डिया के डिप्टी गवर्नर		(A) रबर (B) टीक (सागवान)
	(A) श्री एम.के. जैन	(B) डॉ. एम.डी. पात्रा		(C) लौंग (D) जीरा
	(C) श्री एम.आर. राव	(D) श्री एस.सी. मुर्मु		
39	Talchhapar Sanctuary		44	Which sector contributes highest in the gross state domestic product of Rajasthan?
37	(A) Tiger	(B) Black bucks		(A) Agriculture (B) Service
	(C) Crocodile	(D) Green Pigeon		(C) Industry (D) Animal Husbandry
	तालछापर अभयारण्य किसवे	· '		राजस्थान के सकल राज्य घरेलू उत्पाद में किस क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक है?
	(A) बाघ	(B) काला हिरण		स्थावक है। (A) कृषि (B) सेवा
	(C) मगरमच्छ	(D) हरा कबूतर		(C) उद्योग (D) पशु पालन
 -	^		 -	
EJ5	1 🛆		5	[Contd

45	Saint Charandas	belongs	to	which	district	of
	Rajasthan?					

- (A) Jaipur
- (B) Bhilwara
- (C) Bundi
- (D) Alwar

संत चरणदास राजस्थान के किस जिले से संबंधित हैं?

- (A) जयपुर
- (B) भीलवाड़ा
- (C) बंदी
- (D) अलवर

46 Choose the appropriate indirect narration for the sentence given:

I said to her, "Why are you working so hard?"

- (A) I asked her why was she working so hard.
- (B) I asked her why had she been working so hard.
- (C) I asked her why she had been working so hard.
- (D) I asked her why she was working so hard.

47 Which of the following revolutionary wrote the text named "Chetawani Ra Chungtiya"?

- (A) Kesari Singh Barhath
- (B) Bankidas
- (C) Pratap Singh Barhath
- (D) Shyamaldas

'चेतावणी रा चूंगटिया' नामक रचना किस क्रान्तिकारी द्वारा रचित की गई?

- (A) केसरीसिंह बारहठ
- (B) बांकीदास
- (C) प्रतापसिंह बारहठ
- (D) श्यामलदास

'हमशक्ल' में उपसर्ग है –

- (A) हिन्दी उपसर्ग
- (B) अंग्रेजी उपसर्ग
- (C) संस्कृत उपसर्ग
- (D) उर्दू उपसर्ग

- (A) कर, सुगंध, सुवास
- (B) कर, वात, अंबु
- (C) रिश्म, अंशू, मरीचि
- (D) मरीचि, कर, वारि

- (A) Culex
- (B) Anopheles
- (C) Bed bug
- (D) House fly

मनष्य में इन्सेफेलाइटिस निम्न में से किस वाहक से स्थानांतरित होता है ?

- (A) क्यूलेक्स
- (B) एनोफिलीज
- (C) खटमल
- (D) घर मक्खी

Which of the following is the correct active form of the sentence -

The bridge was considered a menace to navigation by the boat owners.

- (A) The boat owners had considered the bridge a menace to navigation.
- (B) The boat owners considered the bridge a menace to navigation.
- (C) The boat owners consider the bridge a menace to navigation.
- (D) The boat owners have considered the bridge a menace to navigation.

Which one of the following cities has won the World Green City Award 2022?

- (A) Paris
- (B) Melbourne
- (C) Hyderabad
- (D) Montreal

निम्न में से किस शहर ने वर्ल्ड ग्रीन सिटी अवॉर्ड 2022 जीता है ?

- (A) पेरिस
- (B) मेल्बर्न
- (C) हैदराबाद
- (D) मॉन्ट्रियल

53 If
$$\sin A + \cos A = m$$
 and $\sin^3 A + \cos^3 A = n$, then which of the following is correct?

यदि $\sin A + \cos A = m$ तथा $\sin^3 A + \cos^3 A = n$ है. तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (A) $m^3 3m + n = 0$ (B) $n^3 3n + 2m = 0$
- (C) $m^3 + 3m + 2n = 0$ (D) $m^3 3m + 2n = 0$

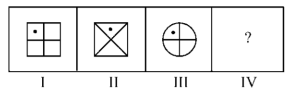
- (A) Microsoft
- (B) Compaq Corp
- (C) IBM
- (D) Google

कौनसी अमेरिकन कम्प्यूटर कम्पनी बिग ब्ल्यू कहलाती है?

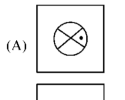
- (A) माइक्रोसॉफ्ट
- (B) कॉम्पैक कोर्प
- (C) आईबीएम
- (D) गूगल

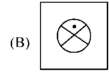
55 There is a definite relationship between first two problem figures. Based on the same relationship select from answer figures an appropriate figure to replace the question mark in problem figures. प्रथम दो समस्या आकृतियों के बीच एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी सम्बन्ध के आधार पर उत्तर आकृतियों में से उपयुक्त का चयन कीजिए जो प्रश्निचह्न के स्थान पर आ सके।

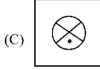
Problem Figures (समस्या आकृतियाँ)

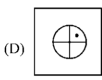


Answer Figures (उत्तर आकृतियाँ)









- 56 निम्नलिखित में से किस शब्द में स्वर संधि है?
 - (A) अन्वेषण
- (B) संयोग
- (C) सन्मति
- (D) नमस्ते
- 57 The Chauhans of Ajmer are also known as
 - (A) Chauhans of Jalore
 - (B) Chauhans of Ranthambhor
 - (C) Chauhans of Sapadalaksa
 - (D) Chauhans of Nadol

अजमेर के चौहानों को के नाम से भी जाना जाता है।

- (A) जालोर के चौहान
- (B) रणथम्भोर के चौहान
- (C) सपादलक्ष के चौहान
- (D) नाडोल के चौहान
- Which of the following National Parks in Rajasthan is famous for Birds?
 - (A) Desert National Park
 - (B) Gir National Park
 - (C) Keoladeo National Park
 - (D) Ranthambhore National Park

निम्नलिखित में से राजस्थान में कौन—सा राष्ट्रीय उद्यान पक्षियों के लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) डेजर्ट नेशनल पार्क
- (B) गिर नेशनल पार्क
- (C) केवलादेव नेशनल पार्क
- (D) रणथम्भौर नेशनल पार्क

59 Which one of the following is <u>not</u> correctly matched?

Iron - Ore Mining Area District

- (A) Chomu Samod Jaipur
- (B) Sarai Pachlangi Jhunjhunu
- (C) Neemla Dausa
- (D) Loharpura Ajmer

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

लौह – अयस्क खनन क्षेत्र

जिला

- (A) चौम् सामोद
- जयपुर
- (B) सराय पचलंगी(C) नीमला
- झुन्झुनू दौसा
- (D) लोहारपुरा
- अजमेर
- 60 Mathuradas Mathur awardee Aniket Chaudhary is associated with which of the following sport?
 - (A) Hockey
- (B) Cricket
- (C) Boxing
- (D) Archery

मथुरादास माथुर पुरस्कार से सम्मानित अनिकेत चौधरी निम्नलिखित में से किस खेल से सम्बन्धित है ?

- (A) हॉकी
- (B) क्रिकेट
- (C) मुक्केबाजी
- (D) तीरंदाजी
- 61 निम्नलिखित में से अपादान तत्पुरुष का उदाहरण कौनसा है?
 - (A) श्रमजीवी
- (B) जनहित
- (C) ग्रामोत्थान
- (D) सेवानिवृत्त
- 62 What is the share of Rajasthan in total livestock population of the country as per the Census-2012? पशु गणना–2012 के अनुसार देश के कुल पशुधन में राजस्थान का हिस्सा कितना है?
 - (A) 9.4%
- (B) 10.2%
- (C) 11.5%
- (D) 12.6%
- About which fort has Hasan Nizami written that "This is such a fort, whose doors could not be opened by any invader"?
 - (A) The Fort of Jaisalmer
 - (B) The Fort of Jalore
 - (C) The Fort of Shergarh
 - (D) The Fort of Siwana

किस किले के बारे में हसन निजामी ने लिखा ''यह ऐसा किला है जिसका दरवाजा कोई आक्रमणकारी नहीं खोल सका''?

- (A) जैसलमेर का किला
- (B) जालोर का किला
- (C) शेरगढ़ का किला
- (D) सिवाणा का किला

- 64 Who among the following won the bronze medal for table tennis at the Asian Cup Table Tennis Tournament held in Bangkok recently.
 - (A) Sutirtha Mukherjee
 - (B) Shreeja Akula
 - (C) Manika Batra
 - (D) Ankita Das

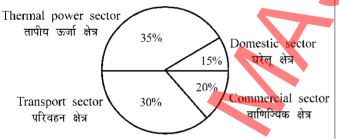
हाल ही में बेंकॉक में आयोजित एशिया कप टेबल टेनिस टूर्नामेन्ट में निम्नलिखित में से किसने टेबल टेनिस में काँस्य पदक जीता?

- (A) सुतिर्था मुखर्जी
- (B) श्रीजा अकुला
- (C) मनिका बतरा
- (D) अंकिता दास
- 65 Author of 'Wolf Hall' trilogy, died recently at the age of seventy
 - (A) Hilary Mantel
- (B) J.G. Farrell
- (C) J.M. Coetzee
- (D) Peter Carey

'वुल्फ हॉल' ट्रायोलॉजी के लेखक, जिनका हाल ही में 70 वर्ष की आयु में निधन हो गया –

- (A) हिलेरी मेन्टल
- (B) जे.जी. फारैल
- (C) जे.एम. कॉटजी
- (D) पीटर कैरी
- 5 mmt. In the Pie-chart given below, the percentage contribution of CO₂ emissions from various sectors is indicated:

विभिन्न क्षेत्रों से कुल CO_2 उत्सर्जन 5 mmt है । नीचे दिये गये पाई—चार्ट में, विभिन्न क्षेत्रों से CO_2 उत्सर्जन के प्रति प्रतिशत योगदान इंगित किया गया है :



What is the absolute CO₂ emission from domestic sector?

बताइये घरेलू क्षेत्र से कुल CO2 उत्सर्जन कितना है?

- (A) 1.5 mmt
- (B) 0.75 mmt
- (C) 2.5 mmt
- (D) 1.75 mmt
- 67 Which area was integrated in the last phase of integration of Rajasthan?
 - (A) Ajmer
- (B) Bikaner
- (C) Shahpura
- (D) Tonk

राजस्थान के एकीकरण के अंतिम चरण में कौन—सा क्षेत्र सम्मिलित किया गया था?

- (A) अजमेर
- (B) बीकानेर
- (C) शाहपुरा
- (D) टोंक

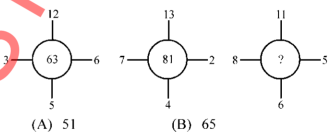
68 What will be the value returned by the function = ROUND (188.52, -1)?

यह फंक्शन = ROUND (188.52, -1) क्या उत्तर देगा?

- (A) 188
- (B) 189
- (C) 190
- (D) 200
- **69** Nitration of benzene is
 - (A) Electrophilic substitution
 - (B) Nucleophilic substitution
 - (C) Electrophilic addition
 - (D) Free radical substitution बेन्जीन का नाइट्रेशन है –
 - (A) इलेक्ट्रोफिलिक प्रतिस्थापन
 - (B) न्यूक्लियोफिलिक प्रतिस्थापन
 - (C) इलेक्ट्रोफिलिक योगात्मक
 - (D) मुक्त मूलक प्रतिस्थापन
- 70 Select the number group from the options which is alike with the number group (2, 3, 5). दिए गए विकल्पों में से उस संख्या समूह का चयन कीजिए जो

संख्या समूह (2, 3, 5) के समान हो।

- (A) (3, 5, 15)
- (B) (5, 7, 9)
- **(C)** (5, 7, 11)
- (D) (3, 5, 9)
- 71 Find the missing number. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- 72 Which of the following colour of white light gets least deviated by the prism?
 - (A) Green

(C) 72

(B) Blue

(D) 88

(C) Yellow (D) Orange

निम्न में से श्वेत प्रकाश का कौन-सा वर्ण प्रिज्म से न्यून विचलित होता है?

- (A) **हरा**
- (B) नीला
- (C) पीला
- (D) नारंगी
- 73 Which schedule of Constitution of India is about municipalities?
 - (A) 10^{th}
- (B) 11th
- (C) 12^{th}
- (D) 13^{th}

भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची नगरपालिकाओं के बारे में है?

- (A) 10वीं
- (B) 11वीं
- (C) 12वीं
- (D) 13वीं

74	Fill in the blank with the correct option. They looking after orphans since 1980. (A) have been (B) were (C) are (D) had	81	Sariska Wild Life Sanctuary is located in the state of - (A) Madhya Pradesh (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) Haryana सरिस्का बन्य जीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है?
75	Choose the correct antonym of the following word from the options given below: Knowledge		(A) मध्य प्रदेश (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) हरियाणा
	(A) ignorance (B) learning (C) classic (D) unknown	82	What will be the area of the circle having circumference equal to 56 cm? (A) 216 cm ² (B) 249.45 cm ²
76	'किन्हीं' सर्वनाम है –		(A) 216 cm^2 (B) 249.43 cm^2 (C) 256.25 cm^2 (D) 216.15 cm^2
	(A) अनिश्चयवाचक सर्वनाम		56 सेमी परिधि वाले वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा?
	(B) निश्चयवाचक सर्वनाम		(A) 216 सेमी ² (B) 249.45 सेमी ²
	(С) प्रश्नवाचक सर्वनाम		(C) 256.25 सेमी^2 (D) 216.15 सेमी^2
	(D) सम्बन्धवाचक सर्वनाम	83	Technique of using fixed English words for
77	Anaemia preventing vitamins are –		machine code functions –
	(A) Thiamine and Riboflavin		(A) binary translation (B) mnemonics
	(B) Riboflavin and Niacin		(C) boolean algebra (D) programming
	(C) Folic Acid and Vitamin B₁₂(D) Vitamin A and Thiamine		वह तकनीक जो मशीन कोड फंक्शन को फिक्स्ड अंग्रेजी शब्दों के द्वारा दर्शाने में प्रयोग की जाती है –
	रक्ताल्पता की रोकथाम के लिये विटामिन हैं –		(A) बाइनरी ट्रांस्लेशन (B) निमॉनिक्स
	(A) थाइमिन और राइबोफ्लेविन	4	(C) बुलियन अलजेब्रा (D) प्रोग्रामिंग
	(B) राइबोफ्लेविन और निआसिन		
	(C) फॉलिक एसिड और विटामिन बी ₁₂	84	Software used for file compression is -
	(D) विटामिन ए और थाइमिन		(A) Winshrink (B) Winword (C) Winzip (D) Winamp
70			फाइल कम्प्रेशन में प्रयोग आने वाला सोफ्टवेयर है -
78	'भागते भूत की लंगोटी भली' लोकोक्ति का सही अर्थ हैं – (A) किसी बहाने काम न करना।		(A) विनिश्रंक (B) विनवर्ड
	(A) अपित्त के समय थोड़ी सहायता भी बड़ी होती है।		(C) विनिज्प (D) विनएम्प
	(C) जो मिल गया वही काफी।		
	(D) ज्ञान कम दिखावा अधिक।	85	The angle of incidence for a ray of light having
			45° as reflection angle is – 45° परावर्तन कोण वाली प्रकाश किरण के लिए आपतन कोण
79	When a computer is switched on, the booting		का मान होगा –
	process performs : (A) Reliability test		(A) 45° (B) 0°
	(B) Correct function test		(C) 60° (D) 90°
	(C) Integrity test		
	(D) Power on self test	86	A liquid in a capillary tube rises to a greater height than water. The reason is –
	जब कम्प्यूटर का स्विच ऑन करते हैं तो बूटिंग प्रोसेस		(A) Liquid is more viscous than water.
	करता है :		(B) The temperature of the liquid is higher than
	(A) रिलायबिलिटी टेस्ट (Reliability test) (B) करेक्ट फंक्शन टेस्ट (Correct function test)		that of water.
	(C) इन्टीग्रिटी टेस्ट (Integrity test)		(C) The surface tension of the liquid is less than
	(D) पॉवर ऑन सेल्फ टेस्ट (Power on self test)		that of water. (D) Surface tension of the liquid is higher than that of water.
80	There is 10% loss if a watch is sold for ₹ 1440.		एक केशनली में जल की अपेक्षा एक तरल (द्रव) अधिक ऊँचाई
	At what price it is to be sold to get 15% profit?		तक चढ़ता है। इसका कारण है -
	एक घड़ी को ₹ 1440 में बेचने पर 10% की हानि होती है।		(A) तरल, जल की अपेक्षा अधिक श्यान है।
	उसे कितने रुपये में बेचा जावे कि 15% का लाभ हो?		(B) तरल का ताप जल की अपेक्षा अधिक है।
	(A) ₹ 1800 (B) ₹ 1840 (C) ₹ 1850 (D) ₹ 1860		(C) तरल का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा कम है।
	(D) (1000		(D) तरल का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा अधिक है।
EJ5		9	[Contd

87	India' complete? (A) 6 Years (B) 7 Years (C) 8 Years (D) 9 Years सितम्बर 2022 में 'मेक इन इन्डिया' के कितने साल पूरे हुए?		How many Agro Food Parks have been developed by RIICO in Rajasthan? रीको ने राजस्थान में कितने एग्रो फूड पार्क विकसित किये हैं? (A) 6 (B) 4 (C) 2 (D) 10
	(A) 6 साल (B) 7 साल (C) 8 साल (D) 9 साल	94	Select the number group from the options which is alike with the number group (5, 12, 13). दिए गए विकल्पों में से उस संख्या समूह का चयन कीजिए जो
88	अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए –		संख्या समूह (5, 12, 13) के समान हो।
	(A) वाङ्मय (B) लालायित		(A) (3, 4, 5) (B) (7, 9, 11)
	(C) वाल्मिकी (D) शूर्पणखा		(C) (6, 8, 12) (D) (5, 7, 9)
89	The average of 23 numbers is 21. If each number is multiplied by 2, then what will be the new average? 23 संख्याओं का औसत 21 है। यदि प्रत्येक संख्या को 2 से गुणा किया जाए तो नया औसत क्या होगा?	95	Which one of the following folk God was a cousin brother of Ramdevji? (A) Kesariya Kunwar (B) Tallinath (C) Pabuji (D) Harbhuji निम्नलिखित में से कौन सा लोक देवता रामदेवजी के मौसेरे भाई थे?
	(A) 21 (B) 23 (C) 42 (D) 46		(A) केसरिया कुंबर (B) तल्लीनाथ
	(C) 42 (D) 40		(C) पाबूजी (D) हड़भूजी
90	On 27 th October, 2022, infantry day was celebrated in India. (A) 74 th (B) 76 th (C) 78 th (D) 79 th 27 अक्टूबर, 2022 को भारत में वाँ पैदल सेना (इन्फेन्ट्री)	96	The largest 'Baori' in Rajasthan which is located at Jodhpur is named as - (A) Chand Baori (B) Rani ki Baori (C) Idgah Baori (D) Nachan Baori राजस्थान की सबसे बड़ी 'बावड़ी' जो जोधपुर में स्थित है, नाम से जानी जाती है।
	दिवस मनाया गया।		(A) चाँद बावड़ी (B) रानी की बावड़ी
	(A) 74 (B) 76 (C) 78 (D) 79		(C) ईदगाह की बावड़ी (D) नाचन की बावड़ी
	(C) 78 (D) 79		
91	If the radius of a sphere is doubled, what is the ratio of the volume of original sphere to that of new sphere? यदि एक गोले की त्रिज्या दुगुनी की गई तो बास्तविक गोले एवं नये गोले के आयतनों का अनुपात क्या है?	97 98	Fill in the blank with the correct determiner. We can't make tea as there is milk left. (A) a little (B) much (C) any (D) little A person is suffering from colour blindness. For
	(A) 1:8 (C) 1:2 (B) 8:1 (D) 2:1		him which of the following statements is correct? (A) The person can not see coloured objects clearly.
92	The first annual session of Jaipur Rajya Prajamandal was held during 8-9 May, 1938 under the presidentship of (A) Jamnalal Bajaj		 (B) The person can not distinguish between certain sequence of colours. (C) The person can see only white or black objects. (D) The person can see coloured objects but can
	(B) Kapoorchand Patni		not see white or black objects clearly.
	(C) Heeralal Shastri		एक व्यक्ति रंगभेद दोष (colour blindness) से पीड़ित है।
	(D) Ghanshyamdas Birla		उसके लिए निम्न में से कौन-सा वाक्य सही है?
	की अध्यक्षता में 8-9 मई, 1938 के दौरान जयपुर		(A) व्यक्ति रंगीन वस्तुओं को स्पष्ट नहीं देख सकता।
	राज्य प्रजामण्डल का प्रथम अधिवेशन सम्पन्न हुआ।		(B) व्यक्ति कुछ रंगों की श्रेणी में अन्तर स्पष्ट नहीं कर पाता।
	(A) जमनालाल बजाज		(C) व्यक्ति केवल श्वेत या श्याम रंग की वस्तुओं को देख
	(B) कपूरचन्द पाटनी		पाता है।
	(C) हीरालाल शास्त्री		(D) व्यक्ति रंगीन वस्तुओं को देख पाता है किन्तु श्वेत या
	(D) घनश्यामदास बिड्ला		श्याम वस्तुओं को स्पष्ट नहीं देख पाता।

99		ear Design and Development
	Institute set up in	(B) Jodhpur
	(A) Jaipur (C) Bundi	(D) Kota

राजस्थान में फुटवीयर डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट इन्स्टिट्यूट कहाँ पर स्थापित किया गया है?

- (A) जयपुर
- (B) जोधपुर
- (C) बूंदी
- (D) कोटा
- 100 Mahapariniryan Diwas of Dr. Babasaheb Ambedkar is -
 - (A) 12th February
- (B) 14th April
- (C) 6th December
- (D) 10th June
- डॉ. बाबासाहेब आम्बेडकर का महापरिनिर्वाण दिवस है -
- (A) 12 फरवरी
- (B) 14 अप्रैल
- (C) 6 दिसम्बर
- (D) 10 जन
- 101 Which place is famous for 'Dabu Print'?
 - (A) Aakola
- (B) Balotra
- (C) Bagru
- (D) Sanganer
- 'दाबु प्रिंट' के लिए कौन सा स्थान प्रसिद्ध है?
- (A) आकोला
- (B) बालोतरा
- (C) बगरू
- (D) सांगानेर
- 102 Annie Ernaux awarded Nobel Prize for her 107 contribution in which of the following fields?
 - (A) Medicine
- (B) Chemistry
- (C) Literature
- (D) Physics
- एनी एरनॉक्स को निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसमें योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
- (A) मेडिसिन
- (B) रसायन
- (C) साहित्य
- (D) भौतिकी
- 103 In which battle was Jaswant Singh defeated by Aurangzeb on 16th April 1658?
 - (A) Battle of Deorai
 - (B) Battle of Samugarh
 - (C) Battle of Khajua
 - (D) Battle of Dharmat
 - 16 अप्रैल, 1658 के दिन किस युद्ध में औरंगजेब ने जसवंतिसंह को हराया?
 - (A) दौराई का युद्ध
 - (B) सामूगढ़ का युद्ध
 - (C) खजुवा का युद्ध
 - (D) धरमत का युद्ध

- 104 प्रशासनिक शब्दावली में 'Reference' का हिन्दी रूप है -
 - (A) प्रतिभृति
- (B) संदर्भ
- (C) पंजीयन
- (D) परिवीक्षा
- 105 Ecosystem has two components -
 - (A) Plants and Animals
 - (B) Trees and Fungi
 - (C) Biotic and Abiotic
 - (D) Men and Hills
 - पारिस्थितिक तन्त्र में दो अवयव होते हैं -
 - (A) पादप एवं जंत्
 - (B) पेड एवं कवक
 - (C) जैविक एवं अजैविक
 - (D) मनुष्य एवं पहाड़
- 106 Which one of the following place is not associated with Ahar Civilization?
 - (A) Gilund
- (B) Bhagwanpura
- (C) Abhaneri
- (D) Rojadi
- निम्नलिखित में से कौन सा स्थान आहड़ सभ्यता से सम्बन्धित नहीं है ?
- (A) गिलूण्ड
- (B) भगवानपुरा
- आभानेरी
- (D) रोजडी
- Chomp Cricket Stadium will be constructed in
 - (A) Jodhpur
- (B) Jaipur
- (C) Kota
- (D) Bikaner
- चौंप क्रिकेट स्टेडियम बनाया जाएगा -
- (A) जोधपुर में
- (B) जयपुर में
- (C) कोटा में
- (D) बीकानेर में
- 108 The quadratic equation with one root $(\sqrt{5}-2)$ is -

द्विघात समीकरण जिसका एक मूल $(\sqrt{5}-2)$ हो, होगी -

- (A) $x^2 + 2\sqrt{5}x + 1 = 0$ (B) $x^2 2\sqrt{5}x 1 = 0$
- (C) $x^2 4x + 1 = 0$ (D) $x^2 + 4x 1 = 0$
- 109 The minimum number of operational spacecrafts required for global coverage is:

वैश्विक कवरेज के लिए न्यूनतम कितने क्रियाशील अन्तरिक्ष यान आवश्यक हैं?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

11

110 Go through the passage very carefully and answer 115 What is the height of the 'Gandhi Sagar Dam'? the question given below:

In the past thirty years, drugs have been discovered that prevent and cure physical disease and reverse the disturbances that occur in some mental illness. Excitement over what drugs can do has led people to believe that any ailment, infective or psychic, can be relieved by taking a pill. At the first sign of nervousness, they try pep pills. Medical journals now advertise tranquillizers, and other moodaltering drugs; doctor prescribe them; and the public expects miracle from them. In such an atmosphere, it is not surprising that drug abuse has spread.

People often believe that

- (A) medicines can not cure all the diseases.
- (B) doctors can cure all the diseases.
- (C) medicines can cure all the diseases.
- (D) doctors can not cure all the diseases.
- 111 What should come next term in the following number series?

निम्नलिखित संख्या श्रेणी में अगला पद क्या आना चाहिए?

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2\sqrt{3}}$, $\frac{1}{2\sqrt{6}}$, $\frac{1}{6\sqrt{2}}$, ?

- (A) $\frac{1}{12\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{6\sqrt{6}}$
- (C) $\frac{1}{12}$
- 112 Which of the following river is not a tributary of the river Krishna?
 - (A) Bhima
- (B) Purna
- (C) Koyana
- (D) Musi

निम्नांकित में से कौनसी नदी कृष्णा नदी की सहायक नदी नहीं है?

- (A) भीमा
- (B) पूर्णा
- (C) कोयना
- (D) मूसी
- 113 'Dilwara Temple' is located at -
 - (A) Sirohi
- (B) Mount Abu
- (C) Sri Mahaveerji 'दिलवाड़ा मंदिर' स्थित है -
- (D) Jaisalmer
- (A) सिरोही में
- (B) माउन्ट आब में
- (C) श्री महावीरजी में
- (D) जैसलमेर में
- 114 'उपनिवेश' शब्द से बना हुआ समुचित विशेषण शब्द होगा -
 - (A) उपनिवेशीप
- (B) औपनिवेशिक
- (C) उपनिवेशि
- (D) औपनिषिद्ध

- - (A) 62 metres (C) 45 metres
- (B) 72 metres
- (D) 26 metres 'गाँधी सागर बाँध' की ऊँचाई कितनी है?
- (A) 62 मीटर
- (B) 72 मीटर
- (C) 45 मीटर
- (D) 26 मीटर
- 116 In a row of 30 persons Sourabh is thirteenth from left end and Gaurav is fifteenth from right end, how many persons are there between Sourabh and Gaurav?

30 व्यक्तियों की एक पंक्ति में सौरभ बायीं ओर से तेरहवाँ तथा गौरव दायीं ओर से पंद्रहवाँ है, सौरभ एवं गौरव के मध्य कितने व्यक्ति हैं?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- 117 Fill in the blank with suitable preposition.

You have to leave your shoes the door when you enter the house.

- (A) in
- (B) over
- (**C**) to
- (D) by
- 118 The main objective of the forest development programme "Harit Rajasthan" is:
 - (A) Afforestation
 - (B) Animal husbandry
 - (C) Ground water recharge
 - (D) Dairy development

वन विकास प्रोग्राम 'हरित राजस्थान' का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) वृक्ष लगाना
- (B) पशु पालन
- (C) भुजल पुनर्भरण
- (D) डेयरी विकास
- 119 What point on y-axis is equidistant from the points (7, 6) and (-3, 4)?

y-अक्ष पर कौन-सा बिन्दु, बिन्दुओं (7, 6) तथा (-3, 4) से समदूरस्थ है ?

- (A) (0, 10)
- (B) (0, 5)
- (C) (0, -15)
- (D) (0, 15)
- 120 The value of $125^{\log_{25} 5}$ is -

 $125^{\log_{25} 5}$ का मान है –

- (A) 5
- (B) $5\sqrt{5}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) 25

121	Where is Dhoolkot sit		127	निम्ना	लिखित	को सुम्	ोलित ।	कीजि	ए।	
	(A) At Kalibanga	(B) At Balathal			\mathbf{A}				В	
	(C) At Bairath धूलकोट कहाँ स्थित है?	(D) At Ahar		1.	अनुस्म	गरक	,	(i)	अनेक प्रेषितियों को भेजा जाने वाला पत्र।	
	(A) कालीबंगा में	(B) बालाथल में		_	_	_		, <u></u>		
	(C) बैराठ में	(D) आहड़ में		2.	परिपः			. ,	स्मरण पत्र।	
	(0) 4(10 1	(B) 51169 1		3.	अधिस्	रूचना		(iii)	राजकीय पत्राचार में समकक्ष	या
122	The main objective to	launch 'GAGAN' satellite is							अधीनस्थ अधिकारियों या	
122	to provide an accurate								कर्मचारियों को साधारण संदे	श
	(A) Navigation	· ·							देने के लिए लिखा जाने	
	(B) Weather forecast								वाला पत्र।	
	• /			4.	ज्ञापन			GivA	राजपत्र में प्रकाशित सूचना।	
	(C) Disaster manager			٦.		2	3		राजवत्र न प्रकाशिस सूचनार 4	
	(D) Land and water i				1	2				
		रने का मुख्य उद्देश्य उपलब्ध कराना		(A)		(i)	(iv)		iii)	
	है अचूक —			(B)	(i)	(ii)	(iv)) (i	iii)	
	(A) पथ प्रदर्शन			(C)	(iii)	(iv)	(ii)	(i	i)	
	(B) मौसम पूर्वानुमान			(D)	(iv)	(ii)	(iii)) (i	i)	
	(C) आपदा प्रबन्धन मदद			` '		` '	,	, (
	(D) भूमि एवं जल संसाधन	न	128	The	gum	of all	the :	anole	es about a point is —	
	(D) 1/11 /4 MM (MM)	1	120						कोणों का योग होता है –	
122	Samai Mata ragion x	ill be developed as tourist				र जनान	पाल			
123	_	vill be developed as tourist		(A)				-	B) 90°	
	attraction center. It is			(C)	1800			(1	D) 360°	
	(A) Alwar	(B) Jaipur								
	(C) Banswara	(D) Bharatpur	129			Crawl			' ?	
		आकर्षण केन्द्र के रूप में विकसित		(A)	Deat	h of v	vild	life		
	किया जाएगा। यह स्थित है	_		(B)	Deg	radatio	on of	fore	est	
	(A) अलवर में	(B) जयपुर में		(C)	Deat	h of r	nicro	orga	nisms	
	(C) बांसवाड़ा में	(D) भरतपुर में		(D)	Degr	radatio	on of	soil	fertility	
		· · · · ·				मृत्यु' क			·	
124	Where is Central Sl	heep and Wool Research				ट उ जीवों व				
	Institute set up in Raj					आता न का हास		3		
	(A) Avikanagar	(B) Bikaner				•		_		
	(C) Jodhpur	(D) Osia	1		٠,	जीवों व	• •	_		
	•	वं ऊन शोध संस्थान कहाँ स्थापित		(D)	मृदा र	उर्वरता	का हा	स		
		य अग शाय रात्यांग करा र्यापरा								
	किया गया है?	(D)	130	Whi	ch of	the fol	llowi	ng st	atements is not mentione	èd
	(A) अविकानगर	(B) बीकानेर		in tl	ne cha	apter o	on fu	ndar	nental duties?	
	(C) जोधपुर	(D) ओसियां							nstitution.	
									erve the rich heritage of	of
125	DPT is <u>not</u> a vaccine	for disease.		(-)		compo	_		=	
	(A) Polio	(B) Whooping cough		(C)		-			ropagate the message of	οf
	(C) Tetanus	(D) Diphtheria		(0)		dom fi			opagate the message t	
	डीपीटी टीका रोग	के लिए <u>नहीं</u> होता है।		(D)			_		ect the sovereignity, unit	ts/
	(A) पोलियो ——	(B) काली खाँसी		(D)		integr				ıy
	(C) टिटेनस	(D) डिफ्थीरिया		61						4
	(0) 100 1(1	(B) 101411(41							–सा कथन मौलिक कर्तव्यों	q)
126	If a Panchavat is dis	solved, elections are to be			_	वर्णित न				
120	held within –	solved, elections are to be		(A)	संविध	ान का	पालन	करन	ता ।	
		(D) Three months		(B)	हमारी	सामारि	क संर	कुति	की गौरवशाली परंपरा का मह	त्व
	(A) One month	(B) Three months		` /				_	क्षण करे।	
		(D) Immediately		(C)					्. न्देश का पालन करना व उसव	না
		दी जाती है, तो चुनाव करवाये		(C)				A) (I)	परा का पालम करना प उसर	A) I
	जायेंगे-					करना।			3 . 0	a.
	(A) एक माह के अन्दर	(B) तीन माह के अन्दर		(D)		-	•	कता	और अखंडता की रक्षा करे औ	र
	(C) छः माह के अन्दर	(D) तत्काल			उसे उ	प्रक्षुण्ण	रखे।			
FIS	1 🛆	1	3						[Contd.	
பு	J <u> </u>	1							į Conta.	•••

- 131 'Atal Bridge' which was inaugurated by P.M. | 136 In which city of Rajasthan the Desert Afforestation Narendra Modi on 27-8-2022 is built on which river?
 - (A) Narmada
- (B) Sabarmati
- (C) Brahmaputra
- (D) Chambal
- 27-8-2022 को प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा उद्घाटन किया गया अटल पुल किस नदी पर बना है?
- (A) नर्मदा
- (B) साबरमती
- (C) ब्रह्मपुत्र
- (D) चम्बल
- 132 What is the 4th proportional in 9, 13 and 153? 9, 13 एवं 153 का चतुर्थ समानुपाती क्या है?
 - (A) 251
- (B) 181
- (C) 175
- (D) 221
- 133 Who was the first Indian woman to climb Mt. Everest and Mt. Makalu who died recently in an avalanche on 4th October, 2022?
 - (A) Savita Kanswal (B) Santosh Yadav
- - (C) Anshu Jamsempa (D) Shivangi Pathak माउन्ट एवरेस्ट एवं माउन्ट मकालू पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला. जिनका 4 अक्टबर, 2022 को हिमस्खलन में देहान्त हो गया. कौन थी?
 - (A) सविता कंसवाल
- (B) संतोष यादव
- (C) अंशु जामसेम्पा
- (D) शिवांगी पाठक
- 134 Judicial review in the Indian Constitution is based on -
 - (A) Procedure established by law
 - (B) Due fair process of law
 - (C) Rule of law
 - (D) Precedents and conventions

भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरावलोकन आधारित

- (A) विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया पर
- (B) विधि की उचित प्रक्रिया पर
- (C) विधि का शासन पर
- (D) पूर्व निर्णयों और परंपराओं पर
- 135 Which of the following awards has not been proposed to best performing enterprises in Rajasthan under the MSME Policy, 2022?
 - (A) Women entrepreneur
 - (B) ST/SC entrepreneur
 - (C) Outstanding process / product innovation
 - (D) Product quality improvement

निम्न में से कौन–सा पुरस्कार राजस्थान में एम.एस.एम.ई. नीति, 2022 के अन्तर्गत सर्वोत्तम कार्य करने वाले उपक्रमों हेतू प्रस्तावित नहीं है ?

- (A) महिला उद्यमी
- (B) अनुसूचित जनजाति / अनुसूचित जाति के उद्यमी
- (C) असाधारण प्रक्रिया / उत्पाद का नवाचार
- (D) उत्पाद गुणवत्ता सुधार

- Research Station was established in 1952?
 - (A) Bikaner
- (B) Jodhpur
- (C) Jaisalmer
- (D) Barmer

राजस्थान के किस शहर में 1952 में मरु वनीकरण शोध स्टेशन की स्थापना की गई थी?

- (A) बीकानेर
- (B) जोधपुर
- (C) जैसलमेर
- (D) बाडमेर
- 137 On which date is the festival of 'Hariyali Amavasya' celebrated?
 - (A) Shravan Amavasya
 - (B) Falgun Amavasya
 - (C) Kartik Amavasya
 - (D) Ashada Amavasya
 - 'हरियाली अमावस्या' का पर्व किस तिथि को मनाया जाता है?
 - (A) श्रावण अमावस्या
 - (B) फालगुन अमावस्या
 - (C) कार्तिक अमावस्या
 - (D) आषाढ अमावस्या
- 138 Choose the correct synonym of the following word: dread
 - (A) fear
- (B) sorrowful
- (C) angry
- (D) scarce
- 139 Hornbill Festival was inaugurated by Vice President in -
 - (A) Meghalaya
- (B) Nagaland
- (C) Tripura
- (D) Mizoram
- उपराष्ट्रपति द्वारा होर्निबिल उत्सव का उदघाटन किया गया -
- (A) मेघालय में
- (B) नागालैण्ड में
- (C) त्रिपुरा में
- (D) मिजोरम में
- 140 Who is the author of 'Marvar Ra Pargana Ri Vigat'?
 - (A) Veerbhan Ratnu
 - (B) Dayal Das
 - (C) Muhnot Nainsi
 - (D) Suryamal Misran

'मारवाड़ रा परगना री विगत' किसकी रचना है?

- (A) वीरभाण रत्नु
- (B) दयाल दास
- (C) मूहणोत नैणसी
- (D) सूर्यमल्ल मिश्रण
- 141 Through which one of the following groups of states, does the river Chambal flow?
 - (A) Madhya Pradesh, Rajasthan, Delhi
 - (B) Madhya Pradesh, Rajasthan, Haryana
 - (C) Madhya Pradesh, Rajasthan, Gujarat
 - (D) Madhya Pradesh, Rajasthan, Uttar Pradesh चम्बल नदी निम्नलिखित किस राज्य-समृह से होकर प्रवाहित होती है?
 - (A) मध्य प्रदेश, राजस्थान, दिल्ली
 - (B) मध्य प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा
 - (C) मध्य प्रदेश, राजस्थान, गुजरात
 - (D) मध्य प्रदेश, राजस्थान, उत्तर प्रदेश

EJ5] 🛆	1	5				[Contd.	••
		(D) फॉन्ट कला			\mathbf{B} की माध्यिका = \mathbf{A} के माध्य, माध्यिक		_	
		। (B) फॉन्ट आकार			C का माध्य = B क			
	(C) Font Alignment वर्दाना का प्रकार है				A का माध्य = C व	•		
	(A) Font Style	(B) Font Size			में से कौन सा कथन			
146	Verdana is a type of:				4, 4, 11, 7, 2, 3,		· ၁	
1.47	Vandana la				7, 5, 9, 12, 5, 3,			
	(D) सोनू सूद				2, 3, 7, 1, 3, 2, 3	0		
					3 एवं C, X के मा नों	कती	न समुच्चय ह :	
	(B) पक्षज (त्रपाठ) (C) आमिर खान						ode of A are equal	
	(B) पंकज त्रिपाठी			. ,	Median of $B = N$			
	(A) अमिताभ बच्चन	man lavar 6:		` ,	Mean of $C = Me$			
	प्रतीक' (नेशनल आइकन) न			. /	Mean of $A = Mc$			
		इसीआई) ने किसे अपना 'राष्ट्रीय				_	statement is correct	t?
	(D) Sonu Sood				4, 4, 11, 7, 2, 3,			
	(C) Amir Khan				7, 5, 9, 12, 5, 3,			
	(B) Pankaj Tripathi	111		A :	2, 3, 7, 1, 3, 2, 3			
	(A) Amitabh Bachcha		150	A, E	3 and C are three	sets o	of values of X:	
145	The Election Comminamed who as its "Na	ssion of India (ECI) has			•			
				(D)	बिसलपुर परियोजना			
	(C) 19	(D) 22		(C)	माही – बजाज सागर	परियो	जना	
	(A) 15	(B) 18		(B)	जाखम परियोजना			
	विभक्त था?	(D) 10		(A)	नर्मदा नहर परियोजन	τ		
		जस्थान कितनी देशी रियासते में					र्य की गई है, वह है :	
	at the time of indepen	The state of the s		भारत	की पहली बड़ी सिंचाई	परियो	जिना जिसके पूरे कमांड क्षे	ন
144		in how many princely states			Bisalpur Project	,	3	
				-	Mahi - Bajaj Sag	gar Pr	roject	
	(D) तीसरी विधान सभा				Jakham Project	rojec		
	(C) सातवीं विधान सभा				Narmada Canal I			
	(B) छठी विधान सभा				datory in entire co		em has been mad and area -	ie
	(A) चौथी विधान सभा		149				ect in India, in which	
	मध्यावधि चुनाव हुए?		1 40	D. 4				
		होने के कारण राजस्थान में प्रथम		(C)	जैसलमेर	(D)	बीकानेर	
	(D) Third Assembly				बाड़मेर		जोधपुर	
	(C) Seventh Assembly	y			प में जाना जाता है?		,	
	(B) Sixth Assembly					भारत	में सबसे बड़े ऊन के बाज	ार
	(A) Fourth Assembly						Bikaner	
	due to dissolution of :	•		` '	Barmer		Jodhpur	
143	The first mid term elect	tions were held in Rajasthan		woo	llen mart in India	?		
	(-)	(-) , ,	148	Whi	ch city of Rajasth	an is	known as the bigge	st
	(C) पी ओ पी 3	(D) एच टी टी पी एस		()	9			
	(A) एफ टी पी	(B) एच टी टी पी		• /	जोधपूर से	` ′	पाली से	
	जाता है?	। काइल के जायां प्रयान न किया			अजमेर से		झालावाड़ से	
	(C) POP3	(D) HTTPS फाइल के आदान प्रदान में किया		, ,	Jodhpur ाद पेयजल परियोजना	` '		
	(C) $DOD2$	(D) LITTDC		(C)	Iodhnur	(D)	Pali	

| 147 Piplad Drinking Water Project is related with -

(B) Jhalawar

(A) Ajmer

142 Which protocol is used for file transfer?

(B) HTTP

(A) FTP



उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं – मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें । वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानी पूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे । परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

EJ5] \triangle