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



INSTRUCTIONS

134A

निर्देश

- 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.

- 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.
- 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.

- 1. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
- प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह स्निश्चित कर लें किः
- * प्रश्न-पत्र पुरितका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
- * प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ऑ.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 मौज़द हैं।

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

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 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 प्वाइंट 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 प्राथिमकी 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।

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.

1	Jaundice is a condition in which accumulation of occurs in blood.	7	Which of the following fungus is used in baking industry?
	(A) globulin (B) hemoglobin		(A) Black mold (B) Yeast
	(C) bilirubin (D) albumin		(C) Mushroom (D) Morels
	पीलिया एक ऐसी स्थिति है जिसमें रक्त में का		बेकिंग उद्योग में कौनसे कवक का इस्तेमाल किया जाता है?
	संचय हो जाता है।		(A) ब्लैक मोल्ड (B) यीस्ट
			(C) मशरूम (D) मॉरेल
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(C) बिलीरुबिन (D) एल्बुमिन	8	The Heading in a letter consists of
			(A) Salutation
2	Which of the following is a non-impact printer?		(B) The writer's address and the date
	(A) Daisy wheel (B) Dot matrix		(C) The reference
	(C) Drum (D) Laser		(D) The subscription
	इनमें से कौन सा एक नॉन-इम्पेक्ट प्रिंटर है?		
	(A) डेज़ी वील (B) डॉट मेट्रिक्स	9	In Powerpoint, two kind of sound effect files that
	(C) ड्रम (D) लेसर		can be added to the presentation are -
			(A) .wav and .mid files
3	Choose the correct Hindi translation of the		(B) .wav and .gif files
3	following word from the given options:		(C) .wav and .jpg files
	Domicile certificate		(D) jpg and .gif files
			पावरपाइंट में दो तरह के साउंड इफेक्ट फाइलें प्रेजेंटेशन में जोड़ी
	(A) ग्रह प्रमाण पत्र		जा सकती हैं –
	(B) आवास प्रमाण पत्र		(A) .wav व .mid फाइलें
	(C) मूल निवासी प्रमाण पत्र		(B) .wav व .gif फाइलें
	(D) जन्म प्रमाण पत्र		(C) wav व .jpg फाइलें
			(D) .jpg व .gif फाइलें
4	2.2 cubic dm of brass is to be drawn into a		
	cylindrical wire of 0.5 cm in diameter, then the	10	The similarity between Li and Mg is due to –
	length of the wire is -		(A) Similar ionic potential
	(A) 56 m (B) 112 m		(B) High electropositive nature
	(C) 224 m (D) 448 m	,	(C) Similarity in the charge of their ions
	2.2 घन डेसी मी पीतल को 0.5 सेमी व्यास के बेलनाकार तार		(D) Insolubility of their hydroxides
	में खींचा जाता है, तो तार की लम्बाई है –		Li और Mg के बीच समानता की वजह है –
			(A) समान आयनिक विभव
	(A) 56 申 (B) 112 申		(B) उच्च विद्युत धनात्मक प्रकृति
	(C) 224 मी (D) 448 मी		(C) उनके आयन के आवेश में समानता
			(D) उनके हाइड्राक्साइडों की अघुलनशीलता
5	Which of the following blood groups is universal		
	recipient?	11	Objective of 'Mukhyamantri Laghu Udhyog
	निम्नलिखित में से कौन-सा रक्त समूह सार्वभौमिक ग्राही है?		Protsahan Yojana' is:
	(A) O^{+} (B) O^{-}		(A) Establishment of enterprises
	(C) AB^{-} (D) AB^{+}		(B) Providing new employment opportunities
			(C) Both Establishment of enterprises and
6	What is the name of the antimalarial medicine		Providing new employment opportunities (D) Reducing economic inequalities
	obtained from Cinchona?		'मुख्य मंत्री लघु उद्योग प्रोत्साहन योजना' का उद्देश्य है :
	(A) Atropine (B) Cinchonine		(A) उपक्रमों की स्थापना करना
	(C) Nicotine (D) Quinine		(A) उपक्रमा का स्थापना करना (B) नये रोजगार अवसर उपलब्ध करवाना
	सिन्कोना से प्राप्त मलेरिया की दवा का नाम बताइये।		(C) उपक्रमों की स्थापना करना एवं नये रोजगार अवसर
	(A) एट्रोपीन (B) सिन्कोनिन		उपलब्ध करवाना दोनों
			उपलब्ध करवाना दाना (D) आर्थिक असमानताओं को कम करना
	(C) निकोटिन (D) कुनैन		(D) आविक असमानताओं को कम करना
1V	VP] \triangle	2	[Contd

12	Punett	sauare	is	used	in	the	study	of:	

- (A) Cell Biology
- (B) Bio-Evolution
- (C) Photosynthesis
- (D) Genetics
- (A) कोशिका जीवविज्ञान
- पुनेट वर्ग से हम किसका अध्ययन करते हैं?
- (C) प्रकाश-संश्लेषण
- (B) जैव विकास (D) अनुवंशिकी

13 How many times President Rule was implemented in Rajasthan?

राजस्थान में कितनी बार राष्ट्रपति शासन लागु किया गया?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

14 If
$$\sin \alpha = \frac{3}{4}$$
, then $\cos \alpha$ is -

यदि $\sin \alpha = \frac{3}{4}$, तब $\cos \alpha$ का मान है –

- (A) $\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{1}{2}$
- (C) $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- (D) $\frac{\sqrt{7}}{4}$

Which one of the following types of medicine are used for treating indigestion?

- (A) Antibiotic
- (B) Analgesic
- (C) Antacid
- (D) Antiseptic

निम्न में से किस प्रकार की दवाइयाँ अपच के निदान में काम आती हैं?

- (A) प्रतिरोधी
- (B) पीड़ाहारी
- (C) प्रत्यमल
- (D) कीटाणुरोधी

16 If (x-2) is a factor of $x^3 + kx^2 - 2x - 24$, then the value of k is -

यदि $x^3 + kx^2 - 2x - 24$ का एक गुणनखण्ड (x - 2) है, तो k का मान है -

- (A) 2
- (B) -2
- (C) 5
- (D) -5

- (A) पतंगा रात्रि
- (B) द्ध बकरी
- (C) मुकुट मूँगा
- (D) गंध गाय

- (A) Raja Kishan Singh
- (B) Raja Jagmal
- (C) Raja Roop Singh
- (D) Raja Samant Singh

किसके शासन काल में किशनगढ़ शैली को स्वतंत्र स्वरूप प्राप्त हुआ ?

- (A) राजा किशनसिंह
- (B) राजा जगमाल
- (C) राजा रूपसिंह
- (D) राजा सामंत्रिसंह

19 Which of the following is the first coal based electricity generating power plant of Rajasthan?

- (A) Kota Super Thermal Power Plant
- (B) Chhabra Thermal Power Plant
- (C) Kalisindh Thermal Power Plant
- (D) Suratgarh Thermal Power Plant

निम्न में से कौनसा राजस्थान का पहला कोयला आधारित विद्युत उत्पादन संयंत्र है?

- (A) कोटा सुपर तापीय ऊर्जा संयंत्र
- (B) छबड़ा तापीय ऊर्जा संयंत्र
- (C) कालीसिंध तापीय ऊर्जा संयंत्र
- (D) सरतगढ तापीय ऊर्जा संयंत्र

20 In which fort is the Sheela Devi Temple located?

- (A) Amer
- (B) Achalgarh
- (C) Mehrangarh
- (D) Kumbhagarh

शिला देवी का मंदिर किस किले में अवस्थित है?

- (A) आमेर
- (B) अचलगढ
- (C) मेहरानगढ़
- (D) कुम्भागढ़

21 The Panchayati Raj system in Rajasthan was inaugurated under which of the following five year plans?

- (A) First
- (B) Second
- (C) Third
- (D) Fourth

राजस्थान में पंचायती राज व्यवस्था का शुभारंभ किस पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत किया गया था?

- (A) प्रथम
- (B) द्वितीय
- (C) तृतीय
- (D) चतुर्थ

22	Ebony trees are found in forests. (A) Tropical Evergreen (B) Monsoon Deciduous (C) Conical Evergreen (D) Mediterranean एबोनी वृक्ष वनों में मिलते हैं।	27	 Which of the following statements is not true regarding Rajasthan State Human Rights Commission? (A) It is a multi member body consisting of a chairperson and two other members. (B) The chairperson should be a retired justice of Supreme Court.
	 (A) उष्णकटिबंधीय सदाबहार (B) पर्णपाती मानसून (C) शंकुधारी सदाबहार (D) भूमध्यसागरीय 		 (C) Other members of State Human Rights Commission can be a serving or retired judge or magistrate of High Court or District Court. (D) The chairperson and other members are appointed by Governor.
23	Choose from the options given below one word for - someone who walks in sleep:		तिम्निलिखित में से कौन सा कथन राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के बारे में सही नहीं है? (A) यह एक बहु सदस्यीय निकाय है जिसमें अध्यक्ष व दो अन्य
	(A) Philogynist(B) Somnambulist(C) Recluse(D) Termagant		सदस्य होते हैं। (B) अध्यक्ष उच्चतम न्यायालय का सेवानिवृत्त न्यायाधीश होता है।
24	Which allotrope of carbon is in the form of the geodesic dome? (A) Graphite (B) Diamond (C) Fullerene (D) Carbon Nanotube कार्बन का कौनसा अपरूप जियोडेसिक गुंबद जैसा स्वरूप रखता है?		(C) अन्य सदस्य उच्च न्यायालय अथवा जिला न्यायालय के न्यायाधीश अथवा मेजिस्ट्रेट हों अथवा रहे हों। (D) अध्यक्ष व अन्य सदस्यों की नियुक्ति गवर्नर द्वारा की जाती है।
	(A) ग्रेफाइट (B) हीरा (C) फुलेरीन (D) कार्बन नैनोट्यूब	28	The purpose of run command in start menu is to— (A) Launch Internet Browser (B) Start Programs
25	In normal conditions the number of WBC in comparison to RBC in blood is (A) equal (B) more (C) less (D) changes now and then सामान्यतः रक्त में श्वेत रुधिर कणिकाओं की संख्या, लाल रुधिर		 (C) Search File (D) Open System Lock स्टार्ट मेन्यू में रन कमांड का कार्य है – (A) इंटरनेट ब्राउजर चलाना (B) प्रोग्राम चालु करना (C) फाइल ढूँढ़ना (D) सिस्टम लॉक खोलना
	किणिकाओं की तुलना में : (A) बराबर होती है। (B) ज्यादा होती है। (C) कम होती है। (D) जब-तब बदलता रहता है।	29	Genes which code for a pair of contrasting traits are known as - (A) alleles (B) F ₁ generation (C) Genotype (D) Monohybrid विपरीत लक्षणों के संकेतक जीनी जोड़े को कहा
26	If 5 th January 2020 was Sunday, then what will be the day on 24 th January 2022? (A) Sunday (B) Monday (C) Tuesday (D) Wednesday यदि 5 जनवरी 2020 को रविवार था, तो 24 जनवरी 2022 को कौनसा दिन होगा?	30	जाता है। (A) एलील (B) F ₁ पीढ़ी (C) जीनी प्रारूप (D) एकल संकर Presently, the number of Municipal Corporation in Rajasthan are:
	(A) रिववार (B) सोमवार (C) मंगलवार (D) बुधवार		वर्तमान में राजस्थान में नगर निगमों की कुल संख्या है : (A) 6 (B) 7 (C) 9 (D) 10
1V	VP 1 /\	4	[Contd

- Go through the following poem and answer the 35 question given below:
 - O Rose thou art sick,

The invisible worm,

That flies in the night

in the howling storm:

Has found out thy bed

Of crimson joy;

And his dark secret love

Does thy life destroy.

According to the poet, the main idea of the poem is:

- (A) The poet praises the secret love of the worm.
- (B) Wicked people win the battle.
- (C) Innocent are helpless, they suffer and give up their life.
- (D) The beauty of the Rose is immortal.
- Rinku sells a table of costing price ₹ 840 to Sonu and earns a profit of 10% and Sonu sells it to Rockey at loss of 5%, then what would be the final selling price of the table?

रिंकू ₹ 840 क्रय मूल्य वाली टेबल को 10% के लाभ से सोन् 36को बेचता है और सोनू इसे रोकी को 5% की हानि पर बेचता है। टेबल का अंतिम विक्रय मुल्य क्या होगा?

- (A) ₹ 877.80
- (B) ₹ 798
- (C) ₹837.80
- (D) ₹ 924
- Through which of the following districts of Rajasthan, the tropic of cancer passes?
 - (A) Jalore
- (B) Sirohi
- (C) Banswara
- (D) Jhalawar

निम्नांकित में से राजस्थान के कौन-से जिले से होकर कर्क रेखा गुजरती है?

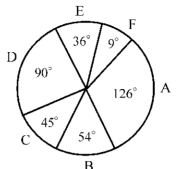
- (A) जालौर
- (B) सिरोही
- (C) बांसवाडा
- (D) झालावाड
- Find the odd one out:
 - (A) ORACLE
 - (B) MYSQL
 - (C) MS ACCESS
 - (D) C++

विषम चनिए :

- (A) ओरेकल (ORACLE)
- (B) एम वाई एस क्यू एल (MYSQL)
- (C) एम एस एक्सेस (MS ACCESS)
- (D) 相++ (C++)

Study the following Pie-chart and answer the auestion -

निम्न पार्ड आलेख का अध्ययन कर निम्न प्रश्न का उत्तर दें -



 $\Lambda = Paper (कागज)$

B = Advertisement (विज्ञापन)

C = Binding (बाइन्डिंग)

D = Printing (मुद्रण)

E = Royalty (रायल्टी)

F = Miscellaneous (विविध)

(Expenditure chart) (खर्च चार्ट)

How much percent more is spent on advertisement than that on binding?

बाइन्डिंग की अपेक्षा विज्ञापन पर कितना प्रतिशत ज्यादा खर्च किया है ?

- (A) 2.5
- (B) 9
- (C) 2.8
- (D) 10
- 'मैं आप चला जाऊँगा' इस वाक्य में सर्वनाम है :-
 - (A) निश्चयवाचक
- (B) सम्बन्धवाचक
- **(C)** निजवाचक
- (D) प्रश्नवाचक

When the liquid is spun rapidly, the denser particles remain to the bottom and the lighter particles stay at the top. This principle is used in -

- (A) Centrifugation
- (B) Fractional distillation
- (C) Evaporation

(D) Filtration जब किसी द्रव को तेजी से घुमाया जाता है, तो सघन कण नीचे तथा हल्के कण ऊपर रहते हैं । इस सिद्धांत का उपयोग किया जाता है -

- (A) अपकेन्द्रण में
- (B) आंशिक आसवन में
- (C) वाष्पीकरण में
- (D) निस्यंदन में
- Who is the current chairperson of the National Commission for Women? (As on 18th December 2022)
 - (A) Mamta Sharma
 - (B) Lalitha Kumaramangalam
 - (C) Dr. Girija Vyas
 - (D) Mrs. Rekha Sharma

राष्ट्रीय महिला आयोग की वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं ? (18 दिसम्बर 2022 के अनुसार)

- (A) ममता शर्मा
- (B) ललिता कुमारमंगलम
- (C) डॉ. गिरिजा व्यास
- (D) श्रीमती रेखा शर्मा

39	When was 'Tiger Project' started in India? (A) 1 March, 1973 (B) 1 April, 1973 (C) 1 April, 1972 (D) 1 March, 1972 मारत में 'बाघ परियोजना' कब प्रारम्भ की गई थी? (A) 1 मार्च, 1973 (B) 1 अप्रैल, 1973 (C) 1 अप्रैल, 1972 (D) 1 मार्च, 1972	45	Name the Pratihar ruler who not only checked the advance of Arabs but also liberated several rulers from their yoke. (A) Nagabhatt I (B) Deoraj (C) Vatsaraj (D) Nagabhatt II उस प्रतिहार शासक का नाम बताइये जिसने न केवल अरबों के आगे बढ़ने पर अंकुश लगाया बल्कि अनेक शासकों को उनके
40	For a light ray travelling from denser to a rarer medium, if angle of incidence is equal to the critical angle, then the angle of refraction is: सघन से विरल माध्यम में गमन करने वाली प्रकाश की एक किरण के लिये जब आपतन कोण, क्रांतिक कोण के बराबर होता ‡ , तब अपवर्तन कोण होता ‡ : (A) $^{\circ}$ (B) 45 °	46	आधिपत्य से भी मुक्त किया। (A) नागभट्ट प्रथम (B) देवराज (C) वत्सराज (D) नागभट्ट द्वितीय Choose the correct direct speech of the following sentence from the options given below: He ordered them to lock the door.
41	(C) 90° (D) 180° Trench Commission was formed in the context of		 (A) He said to them, "Please lock the door." (B) He told them, "You locked the door." (C) He tells them, "Lock the door." (D) He said to them "Lock the door."
	which peasant movement? (A) Begu Movement (B) Bijolia Movement (C) Alwar Movement (D) Bundi Movement किस किसान आन्दोलन के संदर्भ में ट्रेंच आयोग का गठन किया गया था? (A) बेगु आन्दोलन (B) बिजोलिया आन्दोलन (C) अलवर आन्दोलन (D) बूंदी आन्दोलन	47	(D) He said to them, "Lock the door." What is the famous "Baadla" of Jodhpur? (A) Wood Temple (B) Water container made of zinc (C) Zari Saree (D) Pomcha जोधपुर का प्रसिद्ध "बादला" निम्न में से क्या है? (A) लकड़ी का मंदिर (B) जस्ते से बना पानी का पात्र (C) जरी साड़ी (D) पोमचा
42	If $\log_2(x+1) = 2$, then the value of x is : यदि $\log_2(x+1) = 2$, तब x का मान है (A) 0 (B) 2	48	निम्नलिखित में से कौनसा शब्द प्रत्यययुक्त है ? (A) सजावट (B) अन्वेषण (C) संकल्प (D) निवास
43	(C) 3 (D) 4 In a pond eco system, food chain starts with -	49	किस समूह में सही विलोम शब्द का प्रयोग हुआ है? (A) निन्दा — कोप (B) कृतज्ञ — कृतघ्न (C) स्थूल — दीर्घ (D) कटु — कठोर
	(A) Phytoplankton(B) Zooplankton(C) Aquatic insects(D) Small fishesतालाब पारिस्थितिकी तन्त्र में, खाद्य शृंखला प्रारम्भ होती है –(A) पादपप्लवक से(B) जंतुप्लवक से(C) जलीय कीट से(D) छोटी मछली से	50	Triplet code for inhibiting process of translation is: अनुवाद प्रक्रिया का दमन करने वाला ट्रिपलेट कोड है: (A) AUG (B) UAA (C) UAC (D) UGG
44	Where is Maharaja Shree Ummaid Mills located in Rajasthan ? (A) Jodhpur (B) Pali (C) Jaipur (D) Jaisalmer महाराजा श्री उम्मेद मिल्स राजस्थान में कहाँ स्थित है ? (A) जोधपुर (B) पाली (C) जयपुर (D) जैसलमेर	51	Change the following sentence from the active voice to the passive voice. We expect good news. (A) Good news is expected. (B) Good news should be expected. (C) Good news must be expected. (D) Good news was expected.
1V	VP] \triangle	6	[Contd

52	On 30 th October, 2022 a pedestrian suspension bridge collapsed in the city of Morbi in Gujarat, it was built on which river? (A) Rupen (B) Machchhu (C) Sabarmati (D) Khari 30 अक्टूबर, 2022 को गुजरात के मोरबी शहर में एक पैदल सस्पैन्शन पुल ढ़ह गया, यह किस नदी पर बनाया गया था? (A) रूपेन (B) मच्छु (C) साबरमती (D) खारी		Second highest peak of Aravali is – (A) Gurushikhar (B) Sergarh (C) Achalgarh (D) Taragarh अरावली की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है – (A) गुरुशिखर (B) सेरगढ़ (C) अचलगढ़ (D) तारागढ़
53	The diameter of a sphere is 0.7 cm. From a water tank, 3000 spheres completely filled with water is thrown out. The volume of the water thrown out	59	Which of the following climate regions in Rajasthan receives lowest annual rainfall? राजस्थान में निम्नलिखित जलवायु प्रदेशों में से कौनसा सबसे कम वार्षिक वर्षा प्राप्त करता है? (A) BShw (B) Cwg
	$\begin{array}{lll} is & \left(\text{where } \pi = \frac{22}{7} \right) \\ \text{(A)} & 539 \text{ cm}^3 & \text{(B)} & 530 \text{ cm}^3 \\ \text{(C)} & 439 \text{ cm}^3 & \text{(D)} & 430 \text{ cm}^3 \\ \text{एक गोले का व्यास } 0.7 \text{ सेमी है } \text{ } \text{एक पानी की टंकी से } 3000 \\ \text{गोले पूर्ण रूप से भरकर पानी बाहर निकाला जाता है, तो बाहर } \\ \text{निकलने वाले पानी का आयतन है } & \left(\frac{\text{जहाँ } \pi = \frac{22}{7} \right) \\ \end{array}$	60	(C) BWhw (D) Aw National Games were organised in Ahmedabad. (A) 34 th (B) 35 th (C) 36 th (D) 37 th
	(A) 539 घन सेमी (B) 530 घन सेमी (C) 439 घन सेमी (D) 430 घन सेमी		अहमदाबाद में राष्ट्रीय खेलों का आयोजन किया गया। (A) 34वें (B) 35वें (C) 36वें (D) 37वें
54	How many characters are supported by ASCII-7 coding system? आस्की-7 (ASCII-7) कोडिंग सिस्टम में कितने करेक्टर्स होते हैं? (A) 356 (B) 128 (C) 512 (D) 256	61	'घुड़सब्रार' शब्द में समास है — (A) कर्मधारय (B) तत्पुरुष (C) द्वन्द्व (D) अव्ययोभाव The highest peak in the Eastern Ghat is
55	The median and mean of 15, 17, 16, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 12 and 16 are respectively - 15, 17, 16, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 12 तथा 16 की माध्यिका एवं माध्य क्रमशः हैं - (A) 16, 18 (B) 16, 14 (C) 15, 14 (D) 15, 16		(A) Anamudi(B) Dodabeta(C) Mahendragiri(D) Gurushikharपूर्वी घाट में सर्वोच्च शिखर है –(A) अन्नामुड़ी(B) दोदाबेटा(C) महेन्द्रिगिरि(D) गुरुशिखर
56	निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा हैं? (A) बकरी, घड़ी, चाचा, होली (B) जनवरी, पृथ्वी, चाँदनी चौक, प्रदीप (C) लड़ाई, ममता, हाथ, रामायण (D) गंगा, तालाब, नदी, समुद्र	63	The centre of activities of Govind Giri in 1911 and 1912 was (A) Idar (B) Sunth (C) Bedasa (D) Kheda गोविन्द गिरि की गतिविधियों का केन्द्र 1911 एवं 1912 में था।
57	The Jaswant Thada of Jodhpur was built by (A) Maharaja Sardar Singh (B) Maharaja Hanuwant Singh (C) Maharaja Ummed Singh (D) Maharaja Jaswant Singh II जोधपुर के जसवंत थड़ा का निर्माण ने करवाया। (A) महाराजा सरदारसिंह (B) महाराजा उम्मेदसिंह (C) महाराजा उम्मेदसिंह	64	(A) ईडर (B) सूंथ (C) बेड़सा (D) खेड़ा Volodymyr Zelenskyy is President of - (A) Russia (B) Portugal (C) Spain (D) Ukraine वोलोदिमिर जेलेंस्की राष्ट्रपित हैं - (A) रूस के (B) पुर्तगाल के
1V	(D) महाराजा जसवन्तसिंह द्वितीय VP $igwedge$	 7	(C) स्पेन के (D) यूक्रेन के [Contd
- •	· - 1	-	Į Contum

65		is governor of	72	Rays moving parallel	I to the principal axis of a
	Rajasthan.			convex lens after refu	raction passes through:
	(A) 39 th	(B) 40 th		(A) Principal focus	
	(C) 41 st	(D) 44 th		(B) Undeviated	
	श्रा कलराज । मश्र, राजस्थान (A) 39	के वें राज्यपाल हैं।		(C) Optical centre	
	(C) 41	(B) 40 (D) 44		(D) Centre of curvat	ture
	(0) 41	(6) 44		मुख्य अक्ष के समानान्तर	गुजरने वाली किरणें उत्तल लेंस से
	2.1 0 1.4.5			अपवर्तन के पश्चात् गुजरर्त	
66	Value of $\sqrt{16129}$ is -			(A) मुख्य फोकस से	
	$\sqrt{16129}$ का मान है $-$			(B) अपरिवर्तित	
	(A) 117	(B) 133		• /	
	(C) 123	(D) 127		(C) प्रकाशिक केन्द्र से	
67	State Human Bioleta Co			(D) वक्रता केन्द्र से	
67	report to:	mmission submits its annual			
	(A) National Human	Rights Commission	73		okayukta was established in
	(B) High Court	rights commission		Rajasthan?	_
	(C) State Government	t			पद कब सृजित हुआ था?
	(D) Advocate Genera	l of State		(A) 1992	(B) 1977
	राज्य मानव अधिकार आयो	ग अपना वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत		(C) 1982	(D) 1973
	करता है :				
	(A) राष्ट्रीय मानव अधिका	र आयोग को	74		one of the correct options
	(B) उच्च न्यायालय को			from the options give	
	(C) राज्य सरकार को				working on the project.
	(D) राज्य के महाधिवक्ता	को		• /	(B) start
70	Which of the Calleria			(C) will	(D) would start
68	into object program?	g converts source program			
	(A) ALU	(B) Control Unit	75		hich are nearly opposite in
	(C) Assembler			meaning to the under	lined words:
		म [े] को ऑब्जेक्ट प्रोग्राम में बदलता		<u>Opaque</u>	
	है ?		7	(A) Cloudy	(B) Hazy
	(A) ALU	(B) कन्ट्रोल युनिट		(C) Blurred	(D) Transparent
	(C) असेम्बलर	(D) एंटी वायरस			
			76	'यशोभिलाषा' शब्द में कौन	सी संधि है?
69		ing exhibits non-metallic		(A) गुण संधि	(B) वृद्धि संधि
	properties?	2000		(C) दीर्घ संधि	(D) विसर्ग संधि
		अधात्विक गुण प्रदर्शित करता है?		· ,	
	(A) Al (C) grey Sn	(B) Be (D) Mo	77	Which of the follo	owing blood groups is a
	(C) gicy 3ii	(D) WIO		'Universal Donor'?	
70	The sum of first 50 na	atural numbers is –		निम्नलिखित में से कौनसा	रक्त समूह एक 'सर्वदाता' है?
-	प्रथम 50 प्राकृत संख्याओं व	_		(A) A	(B) B
	(A) 1000	(B) 1200		(C) AB	(D) O
	(C) 1275	(D) 1525		(-)	· , -
	TC FOT OOM !	(24225) 1 (m) (n)	78	'अपने सामर्ध्य के अनसार	व्यय करना' अर्थ से संबंधित
71		as '34235' and 'TIME' as		लोकोक्ति है -	
		be the code for 'MOLEK'? 5' और 'TIME' को '8679' से	1	(A) दाग लगाये लँगोटिया	े यार
		DLEK' के लिए कोड क्या होगा?		(B) थोड़ी पूँजी धणी को	
	(A) 72945	(B) 72495		(C) तेल देखो तेल की ध	
	(C) 62945	(D) 62495		` '	
		· / - · · ·		(D) तेते पाँव पसारिये जे	ता लावा सार
1V	VP]		8		[Contd

79	Which one is not view option in PowerPoint? (A) Outline view (B) Normal view (C) Slide sorter view (D) Slide show view इनमें से कौनसा पॉवरपॉइंट का व्यू विकल्प नहीं है? (A) आउटलाइन व्यू (B) नोर्मल व्यू (C) स्लाइड सोर्टर व्यू (D) स्लाइड शो व्यू	84	In the CD-R type of CD, data can be (A) Only read once (B) Written once, read many times (C) Written many times, read once (D) Only written once CD-R प्रकार की CD पर डेटा को। (A) सिर्फ एक बार पढ़ा जा सकता है (B) कई बार पढ़ा, पर सिर्फ एक बार लिखा जा सकता है (C) सिर्फ एक बार पढ़ा, पर कई बार लिखा जा सकता है (D) सिर्फ एक बार लिखा जा सकता है
80	A bag contains ₹ 5, ₹ 2, and ₹ 1 coins in the ratio 5:6:7. If the total amount is ₹ 220, then number of ₹ 2 coins in the bag is - एक थैले में 5:6:7 के अनुपात में ₹ 5, ₹ 2, एवं ₹ 1 के सिक्के रखे हुए हैं। यदि कुल राशि ₹ 220 हो, तो थैले में ₹ 2 के सिक्कों की संख्या है $-$ (A) 30 (B) 35 (C) 60 (D) 120	85	Virtual and enlarged image of an object can be obtained by : (A) Convex mirror (B) Concave mirror (C) Plane mirror (D) Concave lens किसी वस्तु का आभासी व विवर्धित प्रतिबिंब प्राप्त किया जा सकता है :
81	'Penganga' is a tributary of which of the following rivers? (A) Krishna (B) Kaveri (C) Godavari (D) Mahanadi 'पेनगंगा' निम्नलिखित निदयों में से किसकी सहायक नदी है? (A) कृष्णा (B) कावेरी (C) गोदावरी (D) महानदी	86	 (A) उत्तल दर्पण द्वारा (B) अवंतल दर्पण द्वारा (C) समतल दर्पण द्वारा (D) अवंतल लेंस द्वारा What is the optimum temperature and catalyst
82	A wire is in the form of a circle of radius 98 cm. A square is formed out of the wire. What is the approximate length of a side of the square? (A) 148 cm (B) 152 cm (C) 154 cm (D) 156 cm एक तार 98 सेमी त्रिज्या के वृत्त के आकार का है। इस तार से एक वर्ग बनाया गया है। वर्ग की एक भुजा की लगभग लंबाई क्या है? (A) 148 सेमी (B) 152 सेमी (C) 154 सेमी	87	required for Haber's process? (A) 450°C, Iron (B) 45°C, Tin (C) 150°C, Copper (D) 300°C, Silver हैबर प्रक्रिया में उपयुक्त तापमान और उद्दीपक कितना जरूरी होता है? (A) 450°C, आयरन (B) 45°C, टिन (C) 150°C, कॉपर (D) 300°C, सिल्वर Who is the first woman Director General of
83	Which program helps the user to view different web sites on the internet? (A) System program (B) Server program (C) Browser program (D) Search engine कौन—सा प्रोग्राम यूजर को इंटरनेट पर विभिन्न प्रकार की वेब साइट्स देखने में मदद करता है? (A) सिस्टम प्रोग्राम (B) सर्वर प्रोग्राम (C) ब्राउजर प्रोग्राम (D) सर्च इंजन		National Council of Applied Economic Research of India? (A) Poonam Gupta (B) Renu Sud Karnad (C) Shyamala Gopinath (D) Shobhana Bhartia भारत के नेशनल काउसिंल ऑफ एलाइड इकॉनोमिक रिसर्च की पहली महिला महानिदेशक कौन हैं? (A) पूनम गुप्ता (B) रेणु सूद कर्नाड (C) श्यामला गोपीनाथ (D) शोभना भरतिया
1V	$VP] \triangle$)	[Contd

88	शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए $-$ (A) अन्तर्ध्यान (B) अर्न्तध्यान (C) अन्तर्धान (D) अंर्तध्यान (D) अंर्	94	Punit goes West, he turns left, then left, again left and then right and finaly goes right. In which direction he is moving? (A) North (B) South (C) East (D) West पुनीत पश्चिम की ओर चलता है, वह बायीं ओर मुड़ता है, फिर बायीं ओर एक बार पुनः बायीं ओर तथा अब दायीं ओर एवं अंत में दायीं ओर चलता है। वह किस दिशा में जा रहा है? (A) उत्तर (B) दक्षिण (C) पूर्व (D) पश्चिम
90	Hemang Jaiswal of Rajasthan is player of (A) Kabaddi (B) Judo (C) Boxing (D) Weight Lifting राजस्थान के हेमांग जायसवाल के खिलाड़ी हैं। (A) कबड्डी (B) जूडो (C) मुक्केबाजी (D) भारोत्तोलन	95	Ornaments of 'Tarkashi' are famous of which place? (A) Nathdwara (B) Chittorgarh (C) Barmer (D) Udaipur 'तारकशी' के आभूषण (जेवर) किस स्थान के प्रसिद्ध हैं ? (A) नाथद्वारा (B) चित्तौड़गढ़
91	The slope of the line joining A (3, 7) and B (-2, 1) is - बिन्दु A (3, 7) तथा B (-2, 1) को मिलाने वाली रेखा का ढलान है - (A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{6}{5}$ (C) $\frac{1}{8}$ (D) $\frac{6}{7}$	96	(A) नावधारा (B) विसाइनाइ (C) बाइमेर (D) उदयपुर The Malpura-Karauli Plain is the part of - (A) Luni Basin (B) Chambal Basin (C) Mahi Basin (D) Banas Basin मालपुरा-करौली मैदान भाग है - (A) लूनी बेसिन का (B) चम्बल बेसिन का
92	Which one of the following agency undertook the excavation work of Kalibangan? (A) The Rajasthan Department of Archaeology and Museums, Jaipur (B) The Archaeological Survey of India, New Delhi (C) Deccan College, Pune (D) Melbourne University of Australia निम्निलिखित में से किस एक अभिकरण ने कालीबंगा के उत्खनन कार्य का उत्तरदायित्व सँभाला? (A) राजस्थान पुरातत्त्व एवं संग्रहालय विभाग, जयपुर (B) भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, नई दिल्ली (C) डेक्कन कॉलेज, पुणे (D) मेलबोर्न विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया	97	(C) माही बेसिन का (D) बनास बेसिन का Fill in the correct article. He is not honourable man. (A) an (B) the (C) a (D) no article An eye defect 'Astigmatism' occurs when: (A) the image of an object is focussed at a point behind retina. (B) the image of an object is focussed at a point before retina. (C) the eye lens becomes cloudy.
93	Which of following districts of Rajasthan is not included in the first phase of Rajasthan Urban Infrastructure Development Project? (A) Kota (B) Udaipur (C) Alwar (D) Bikaner राजस्थान के निम्न में से किस जिले को राजस्थान नगरीय आधारभूत विकास परियोजना के प्रथम चरण में सम्मिलित नहीं किया है? (A) कोटा (B) उदयपुर (C) अलवर (D) बीकानेर		 (D) the cornea is not spherical in shape. दृष्टिदोष 'दृष्टिवैषम्य' तब उत्पन्न होती है जब : (A) किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब दृष्टिपटल के पीछे किसी बिन्दु पर फोकसित होता है। (B) किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब दृष्टिपटल के आगे किसी बिन्दु पर फोकसित होता है। (C) नेत्र लेंस धुंधला हो जाता है। (D) कॉर्निया की आकृति गोलीय नहीं होती।
1V	VP] <u> </u>	0	[Contd

99	Which activity is not related with the Draught	103	Th
	Prone Areas Programme in Rajasthan?		of
	(A) Soil and moisture conservation		(A
	(B) Water resources development		(C)
	(C) Afforestation		राज
	(D) Poverty removal		लग
	राजस्थान में सूखा संभाव्य क्षेत्र कार्यक्रम का सम्बन्ध किस गतिविधि		(A
	से नहीं है?		(C)
	(A) मिट्टी व नमी का संरक्षण करना	104	'वि
	(B) जल-संसाधनों का विकास	101	(A
	(C) वृक्षारोपण		(C)
	(D) गरीबी निवारण		(0,
		105	Th
100	At the 68th National Film Awards on September		bat
	30, 2022 who was conferred with the Dada Saheb		(A
	Phalke Award?		(C)
	(A) Waheeda Rehman		किस
	(B) Asha Parekh		किर
	(C) Lata Mangeshkar		(A (C
	(D) Asha Bhosle		ŲĊ,
	30 सितम्बर, 2022 को 68 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में दादा	106	W
	साहब फाल्के पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?		Ke
	(A) वहीदा रहमान		(A
	(B) आशा पारेख		(C)
	(C) लता मंगेशकर		बूंदी
	(D) आशा भौंसले		(A)
			(C)
101		107	WI
	sect of Rajasthan?	10,	Per
	(A) Dadupanth (B) Jasnathi Siddha Sect		(A
	(C) Ramsnehi Sect (D) Bishnoi Sect		(C
	राजस्थान के किस संप्रदाय के लोक पुरुषों द्वारा अग्नि नृत्य किया		'जर
	जाता है ?		की
	(A) दादूपंथ (B) जसनाथी सिद्ध संप्रदाय		(A)
	(C) रामस्नेही संप्रदाय (D) बिश्नोई संप्रदाय		(C)
102	Prabha Atre (Padma Vibhushan Awardee 2022) is	108	L-
	related to which field?		L-
	(A) Sports		L -
	(B) Space Technology		L>
	(C) Social Work		the
	(D) Indian Classical Music		of L-
	प्रभा अत्रे (पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता 2022) किस क्षेत्र से		L -
	संबंधित हैं ?		L -
	(A) खेल		L
	(B) अंतरिक्ष प्रोद्यौगिकी		तो :

l	103	The	famous Pushkar I	air is	s held in which month
			he Hindu Calenda		
		(A)	Sawan	(B)	Falgun
		(C)	Sawan Kartik	(D)	Chaitra
		राजस	थान का प्रसिद्ध पुष्कर	मेला वि	हेन्दू पंचांग के किस माह में
		लगता	ा है ?		
		(A)	सावन		फाल्गुन
		(C)	कार्तिक	(D)	चैत्र
			0. 3.0		
	104		गति' शब्द के लिए सर्ह		
			Discrepancy		
		(C)	Dismiss	(D)	Disorder
	105	The	wood of which to	ree is	used to make cricket
	105	bats'		100 13	used to make cricket
		(A)	Acacia	(B)	Willow
		. ,	<i>Acacia</i> Teak	(D)	Mango
			वृक्ष की लकड़ी का उपर	योग क्रि	केट का बल्ला बनाने के लिए
		किया	जाता है ?		
		(A)	ৰৰুল	(B)	विलो
		(C)	टीक	(D)	आम
	106			ect) is	s spoken in Bundi and
			a area?	(D)	M
		(A)	Bagri Hadauti	(D)	Prii
		(८) होटी ।	ा adauti एवं कोटा क्षेत्र में कौन	(छ) सी होत	DII) जी बोली जाती है?
		(A)			मेवाती
			हाडौती	(D)	
		(0)	(101111	(2)	21-1
	107	Wha	at is rank of In	ıdia	in 'Climate Change
		Perf	ormance Index (C	CPI)	2023'?
		(A)		(B)	7 th
		(C)		(D)	
				ा्चकाक	5 (CCPI) 2023' में भारत
			कंक क्या है?	(D)	
		(A)			सातवीं
		(C)	आठवीं	(D)	नौवीं
	108	1 +	M means L is the	hrot	her of M
	100		M means L is the		
			M means L is the		
		$L \times$	M means L is the	fath	er of M,
		then	which of the follo	wing	means R is the mother
		of T			3
			M का अर्थ L, M क		
			M का अर्थ L, M क		
			M का अर्थ L, M र्क		
			M का अर्थ L, M क		
					है कि R, T की माता है?
			$\mathbf{R} \div \mathbf{A} \times \mathbf{S} + \mathbf{T}$		
		(C)	$\mathbf{R} \div \mathbf{A} - \mathbf{S} + \mathbf{T}$	(\mathbf{D})	$\mathbf{r} = \mathbf{A} + 2 - 1$

(C) समाज सेवा

(D) भारतीय शास्त्रीय संगीत

109	In which	year	Chandrayaan	-	l	was	launched	by
	India?							

किस वर्ष में भारत ने चन्द्रयान - I छोड़ा था?

- (A) 2007
- (B) 2008
- (C) 2009
- (D) 2010

110 Choose an appropriate translation for the sentence given:

She saved money for a rainy day.

- (A) उसने बारिश के लिए पैसे बचाए।
- (B) उसने भीगने से पैसे बचाए।
- (C) उसने पैसों को भीगने से बचाया।
- (D) उसने बुरे वक्त के लिए पैसे बचाए।
- 111 The next term of the given series is दी गई श्रेणी का अगला पद है -
 - C, E, H, L, Q, ?
 - (A) U
- (B) V
- (C) W
- (D) X

112 The high grade coal is -

- (A) Anthracite
- (B) Bituminous
- (C) Lignite
- (D) Peat

उत्तम श्रेणी का कोयला है -

- (A) ऐन्थ्रासाइट
- (B) बिट्रमिनस
- (C) लिग्नाइट
- (D) पीट

113 Which fort is situated on the confluence of Gambhiri and Berach rivers?

- (A) Kumbhalgarh Fort
- (B) Tadgarh Fort
- (C) Chittorgarh Fort
- (D) Ranthambhore Fort

गंभीरी तथा बेडच निदयों के संगम पर कौनसा किला स्थित है?

- (A) कुंभलगढ़ किला
- (B) टाडगढ किला
- (C) चित्तौडगढ़ किला
- (D) रणधम्भौर किला

114 निम्नलिखित में से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया का प्रयोग किया गया है?

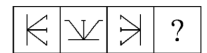
- (A) कपिल आम खाता है।
- (B) चेतन पानी पी रहा है।
- (C) सरोज नाटक देख रही है।
- (D) वह रातभर नहीं सोया।

- 115 Name the river flowing through Bikaner district
 - (A) Kantli
- (B) Mantha
- (C) Ghagghar
- (D) None of the river

बीकानेर ज़िला से प्रवाहित होने वाली नदी का नाम है -

- (A) कांतली
- (B) मन्था
- (C) घग्घर
- (D) कोई नदी नहीं

116 Complete the following figure series : निम्नलिखित आकृति शृंखला को पूर्ण कीजिए :











117 Complete the sentence by choosing the correct preposition from the choices given below:

What's the time _____ your watch?

- (A) in
- (B) at
- (C) on
- (D) by

118 Which lake does not exist in Nagaur district?

- (A) Didwana
- (B) Degana
- (C) Kuchaman
- (D) Raiwasa

नागौर ज़िले में कौनसी झील स्थित नहीं है?

- (A) डीडवाना
- (B) डेगाना
- (C) कुचामन
- (D) रैवासा

119 If in
$$\triangle ABC$$
 and $\triangle DEF$, $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} = \frac{3}{5}$,

then their areas are in the ratio -

$$\Delta ABC$$
 तथा ΔDEF में यदि $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} = \frac{3}{5}$,

तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात होगा -

- (A) 9:25
- (B) 16:25
- (C) 5:3
- (D) 3:5

120 In the system of equations

$$l_1 x + m_1 y + n_1 = 0$$

$$l_2 x + m_2 y + n_2 = 0$$

if $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} \neq \frac{n_1}{n_2}$, then lines represented by

equations are -

- (A) Parallel
- (B) Coincident
- (C) Perpendicular समीकरण निकाय
- (D) Intersecting

$$l_1 x + m_1 y + n_1 = 0$$

$$l_2 x + m_2 y + n_2 = 0$$

में यदि $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} \neq \frac{n_1}{n_2}$, तो समीकरणों द्वारा प्रदर्शित रेखाएं

- (A) समान्तर
- (B) संपाती
- (C) लम्बवत
- (D) प्रतिच्छेदी
- 121 In which one of the following civilizations bricks were not used in making houses and colonies?
 - (A) Nuh
- (B) Kalibangan
- (C) Pilibanga
- (D) Ganeshwar

निम्निलिखित में से किस सभ्यता में आवास एवं बस्तियां बनाने में ईंटों का प्रयोग नहीं होता था?

- (A) नूह
- (B) कालीबंगा
- (C) पीलीबंगा
- (D) गणेश्वर
- 122 A geostationary satellite revolves approximately at what height and in which plane?
 - (A) 36,000 m, equatorial plane
 - (B) 36,000 km, equatorial plane
 - (C) 36,000 km, polar plane
 - (D) 36,000 m, polar plane

एक भू-स्थिर उपग्रह लगभग किस ऊँचाई पर व किस तल में भ्रमण करता है?

- (A) 36,000 मी, भूमध्यरेखीय तल
- (B) 36,000 किमी, भूमध्यरेखीय तल
- (C) 36,000 किमी, ध्रुवीय तल
- (D) 36,000 मी, ध्रुवीय तल
- 123 'The Adaptation Gap Report 2022' is published by -
 - (A) World Bank
 - (B) United Nations Environment Program
 - (C) World Economic Forum
 - (D) BRICS

'द एडेप्टेशन गेप रिपोर्ट 2022' का प्रकाशनकर्ता है -

- (A) विश्व बैंक
- (B) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
- (C) विश्व आर्थिक मंच
- (D) ब्रिक्स

- 124 Total number of Gram Panchayats in Rajasthan is: राजस्थान में ग्राम पंचायतों की कुल संख्या है :
 - (A) 10,890
- (B) 12,560
- (C) 11,283
- (D) 13,443
- 125 Kwashiorkor is usually observed among children in the age range of -
 - (A) < 1 year
- (B) 1-4 years
- (C) 4-6 years
- (D) 6-10 years

क्वािशयोरकॉर आमतौर पर बच्चों में इस आयु सीमा में देखा गया है –

- (A) < 1 वर्ष
- (B) 1 − 4 at f
- (C) 4−6 वर्ष
- (D) 6 10 वर्ष
- 126 A member of the State Public Service Commission may be removed by the :
 - (A) Governor, after the inquiry conducted by High Court.
 - (B) President, after the inquiry conducted by the Supreme Court.
 - (C) Governor on the basis of impeachment in the Legislative Assembly.
 - (D) President on the basis of impeachment in Parliament.

राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य को पद से हटाया जा सकता है:

- (A) राज्यपाल के द्वारा उच्च न्यायालय के जाँच के बाद
- (B) राष्ट्रपति के द्वारा सर्वोच्च न्यायालय के जाँच के बाद
- (C) विधान सभा के महाभियोग प्रस्ताव के तहत् राज्यपाल द्वारा
- (D) संसद के महाभियोग प्रस्ताव के तहत् राष्ट्रपति के द्वारा
- 127 पूर्व में किसी व्यक्ति या अधिकारी को भेजे गए पत्र का जवाब न आने पर जो स्मरण-पत्र भेजा जाता है, उसे कहते हैं -
 - (A) परिपन्न
- (B) विज्ञप्ति
- (C) निविदा
- (D) अनुस्मारक
- 128 When an error of 1% is made in the length of a square, then approximate percentage error in the area of that square will be -

एक वर्ग की लम्बाई में 1% की गलती है, तो उस वर्ग के क्षेत्रफल में गलती की लगभग प्रतिशतता क्या होगी?

- (A) $\frac{1}{2}\%$
- (B) 1%
- (C) 2%
- (D) 4%

	Which one of the following times is the season of retreating monsoon? (A) October to mid December (B) December to February (C) Mid June to September (D) February to mid June निम्नांकित में से कौनसा समय मानसून प्रत्यावर्तन की ऋतु का है? (A) अक्टूबर से मध्य दिसम्बर (B) दिसम्बर से फरवरी (C) मध्य जून से सितम्बर (D) फरवरी से मध्य जून In which Legislative Assembly Sumitra Singh was choosen as the first Woman Speaker in the State		repr Asse (A) (B) (C) (D) 行中们 (A) (B) (C)	o among the foll esentative of Ra embly of India in Vijay Singh Pat Jivraj Narayan I Heeralal Shastri Mohanlal Sukha लेखित में से कौन 19 में राजस्थान के प्रतिनि विजयसिंह पिथक जीवराज नारायण में हीरालाल शास्त्री मोहनलाल सुखाड़िया	ajasthan in the n 1946? hik Mehta adia 946 में भारत की व ाधि के रूप में मनोनी	Constituent संविधान निर्मात्री
	of Rajasthan? (A) Tenth (B) Eleventh (C) Twelfth (D) Thirteenth सुमित्रा सिंह, राजस्थान राज्य की पहली महिला विधान सभा अध्यक्ष कौन सी विधान सभा में बनी? (A) दसवीं (B) ग्यारहवीं (C) बारहवीं (D) तेरहवीं	135	In w laun मरुख (A)	vhich year Desert ched? श्लीय विकास कार्यक्रम 1977-78 2001-02	t Development l	_
131	Air Marshall Shaikh Abdul Hannan was chief guest at Graduation Parade of Flight Cadets. He is from- (A) Afghanistan (B) Bangladesh (C) Malaysia (D) Iran एयर मार्शल शेख अब्दुल हन्नान फ्लाइट कैडेट्स की ग्रेजुएशन परेड में मुख्य अतिथि थे। वे हैं – (A) अफगानिस्तान से (B) बांग्लादेश से (C) मलेशिया से (D) ईरान से		by F in R (A) (C) रीको सेज र (A)	ने महिन्द्रा ग्रूप के सह स्थापित किया है? नीमराना	ration with Mah (B) Kota (D) Jaipur झ्योग से राजस्थान में (B) कोटा	nindra Group
	A sum of money doubles itself with simple interest rate in 12 years. In how many years would it treble itself? (A) 18 years (B) 24 years (C) 30 years (D) 36 years यदि एक धनराशि 12 वर्ष में साधारण ब्याज की दर से दुगुनी हो जाती है, तो वह राशि कितने वर्षों में तिगुनी होगी? (A) 18 वर्ष (B) 24 वर्ष (C) 30 वर्ष (D) 36 वर्ष		Who Raja (A) (B) (C) (D)	झालावाड़ o was appointed a asthan? Maharaja Sawai Maharaja Bhupa Maharawal Cha Maharawal Laxi राजस्थान का राजप्रमु महाराजा सवाई मान	i Man Singh al Singh ndra Singh man Singh गुख किसे नियुक्त वि	
133	Twang sector is situated in - (A) Arunachal Pradesh (B) Assam (C) Sikkim (D) Uttrakhand तवांग क्षेत्र स्थित है – (A) अरूणाचल प्रदेश में (B) असम में (C) सिक्किम में (D) उत्तराखण्ड में	138	(B) (C) (D) Choo give Region (A)	महाराजा भूपालसिंह	5	of the word

139	11 day exposition of Holy Kapilvastu Relics of Lord Buddha was organised by Government of	145	'Vishwas Swaroopam' of	(Statue of Belief) is statue
	India in -		(A) Lord Ram	(B) Lord Krishna
	(A) Malaysia (B) Thailand		(C) Lord Vishnu	• /
	(C) Mongolia (D) Sri Lanka		'विश्वास स्वरूपम'	• •
	भगवान बुद्ध के पवित्र कपिलवस्तु अवशेषों की 11 दिवसीय प्रदर्शनी का आयोजन भारत सरकार द्वारा किया गया था –			 (B) भगवान कृष्ण
	प्रदर्शना का आयाजन भारत सरकार द्वारा किया गया या — (A) मलेशिया में (B) थाइलैण्ड में		(C) भगवान विष्णु	(D) भगवान शिव
	(A) नेशाशया न (B) याइशव्य न (C) मंगोलिया में (D) श्रीलंका में		(5)	
	(C) FIRM (D) MAIN (146	What is the smallest an	d largest font size available
140	Who among the following Folk-Gods is also related		in font size toolbar on	
	to snakes?		(A) 6 and 68	(B) 8 and 68
	(A) Ramdevji(B) Pabuji(C) Mallinathji(D) Gogaji		(C) 6 and 72	
	(C) Mannanjı (D) Gogajı निम्नलिखित में से कौनसा लोकदेवता साँपों से भी सम्बंधित है?			फॉन्ट साइज टूलबार में उपलब्ध
	(A) रामदेवजी (B) पाबूजी		न्यूनतम और अधिकतम फॉन	
	(C) मल्लीनाथजी (D) गोगाजी		(A) 6 और 68	
			(C) 6 और 72	(D) 8 और 72
141	According to the India State of Forest Report 2019,			
	the state (Not Union Territory) having lowest	147		ed as 'National Unity Day'
	percentage of forest cover is - (A) Puniah (B) Rajasthan		(Rashtriya Ekta Diwas	
	(A) Punjab(B) Rajasthan(C) Haryana(D) Uttar Pradesh		(A) 15 th January	
	इण्डिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार वह राज्य		(C) 31 st October	(D) ४ October य एकता दिवस' के रूप में मनाया
	(केन्द्र शासित प्रदेश नहीं) जहां वन क्षेत्र का प्रतिशत मान न्यूनतम		ाकसादनका मारतम राष्ट्र जाता है?	ाय एकता । ६वस क रूप म मनाया
	है, वह है -			(D) 4 Days 3
	(A) पंजाब (B) राजस्थान		(A) 15 जनवरी को	
	(C) हरियाणा (D) उत्तर प्रदेश		(C) 31 अक्टूबर को	(D) 8 अक्टूबर का
142	Which of the following formula in Excel is correct	148	The name of artisan as	ssociated with blue pottery
	to find sum of cell A1, A2, A3 and A4?		- Jaipur is :	soonated with olde pottery
	निम्नलिखित में से कौनसा एक्सेल फंक्शन A1, A2, A3 और		(A) Rajesh Godha	(B) Anuradha Jangid
	A4 सेल का योग खोजने के लिए सही है?		(C) Narottam Jangid	
	(A) = sum (A1 to A4)	•	ब्ल्यू पोटरी - जयपुर से सम	बन्धित शिल्पकार का नाम है :
	(B) = sum (A1; A4) (C) = sum (A1 : A4)		(A) राजेश गोधा	(B) अनुराधा जांगीड़
	(D) = sum (A1 - A4)		(C) नरोत्तम जांगीड़	(D) अबरार अहमद
143	Which of the following is not correctly matched?	149	-	rate of gross state domestic
	(A) Protection of Discrimination: Article 15(B) Right to Association: Article 19			t constant (2011-12) prices
	(C) Right to Protection of Life: Article 20			r Economic Review 2021-
	(D) Right to Constitutional Remedies : Article 32		22?	2021 22 3
	निम्निलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?			ह अनुसार 2021-22 में राजस्थान
	(A) भेदभाव से सुरक्षा : अनुच्छेद 15			ंपर सकल राज्य घरेलू उत्पाद की
	(B) संघ के निर्माण का अधिकार : अनुच्छेद 19		वृद्धि की दर क्या थी?	(D) 2.2
	(C) जीवन की रक्षा का अधिकार : अनुच्छेद 20			(B) 3.2
	(D) संवैधानिक उपचारों का अधिकार : अनुच्छेद 32		(C) 6.04	(D) 11.04
144	Which of the following string instrument is also			
	known as "Bheri"?		150 Three numbers are in the ratio of 2:3:4 and the	
	(A) Bankiya (B) Bhungal		average is 39, then the	
	(C) Mashak (D) Pungi		_	ात में हैं तथा उनका औसत 39 है,
	निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र को ''भेरी'' भी कहा जाता है ? (A) बांकिया (B) भूंगल		तो सबसे छोटी संख्या है –	
	(A) बालवा (B) मूराल (C) मशक (D) पूंगी		(A) 13	(B) 26
	(2) 8"		(C) 39	(D) 52
$1VVP$] \triangle 15 [Contd				



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।