SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह





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

129A (2M333A)]

Page 16 of 16

137105 06.11.2022 (moming प्रश्न पुस्तिका **QUESTION BOOKLET** पुस्तिका क्रमांक tion Booklet Nur पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 100 पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / प्रश्न Ques Number of Pages in Booklet : 16 समय / Time : 2.00 घंटे / Hours पूर्णांक / Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS

1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong Roll No.

100

- 2. At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer Sheet and ensure that
- The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same.
- All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S.No. 1 to last S.No. 100 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 test 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.
- 6. 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. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question).
- 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 examination of the Board.

129A (2M333A)]

any IN mot 4 (131) - 2020

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए 1 / Do not open this test booklet until you are asked to do so.

निर्देश

- 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 सुनिश्चित करलें कि: प्रश्न-पत्र पुस्तिका 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 100 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक मौजूद हैं।

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 ले। 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। 4.
- 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा। 6.
- 7. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया हैं। 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।
- 8.
- प्वाइंट पेन से गहरा करना है। प्रत्येक गलत उत्तर का प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर या किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। मोबाईल फोन / ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री फिल्टनी डै नो उसके विरूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की 9. जावेगी।
- 10. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा। चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत 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 रेग्युलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

Page 1 of 16

-	What do you mean by Audak fort? (A) Giri fort	4	Which of the following represent units of vegetative propagation?	7	A work may be completed in 10 days, if x , y and z work together. All three started work
	(B) Dhanvan fort		(A) Rhizome		together. x left after 4 days, then y and z
	(C) Military fort		(B) Offset		completed the remaining work by taking
	(D) Water fort		(C) Bulb		10 more days. In how many days could
	औदक दुर्ग से आपका अभिप्राय क्या है?		(D) All of these		x complete the whole work alone?
	(A) गिरि दुर्ग		पादपों में कायिक प्रवर्धन की इकाई, निम्नलिखित में से		(A) 35 days (B) 30 days
			कौन सी है?		(C) 28 days (D) 25 days
	3		(A) प्रकन्द		यदि x, y तथा z मिलकर कार्य करें तो एक कार्य 10 दिन
	(C) सैन्य दुर्ग		(B) भूस्तरी		में पूर्ण हो सकता है। तीनों ने एक साथ मिलकर कार्य
	(D) जल दुर्ग		(C) बल्ब		प्रारम्भ किया। 4 दिन बाद x छोड़कर चला गया तो शेष
2	Which of the fallowing point is not compating		(C) ये सभी		कार्य को y तथा z ने 10 और अधिक दिन लेकर पूर्ण
ha	Which of the following pairs is <u>not</u> correctly matched?		(D) प लग	a segurar a segurar	किया। x अकेला सम्पूर्ण कार्य को कितने दिनों में पूरा कर
	Wildlife Sanctuary District	5	Which one of the following is not a part of	-	सकता था?
	(A) Van Vihar – Dhaulpur	5	bangar region of Rajasthan?	and the second se	(A) 35 दिन (B) 30 दिन
	(B) Phulwari Ki Nal – Udaipur		(A) Shekhawati		(C) 28 दिन (D) 25 दिन
	(C) Keladevi – Bharatpur		(B) Ghaggar Basin	- the second	
	(D) Shergarh – Baran		(C) Banas Basin	8	Which of the following is not a Kharif crop?
	निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?		(D) Godwar Basin		(A) Wheat (B) Rice
	वन्यजीव अभयारण्य जिला		निम्न में से कौन सा राजस्थान के बांगर प्रदेश का भाग		(C) Jowar (D) Maize
	(A) वन विहार – धौलपुर		<u>नहीं</u> है ?		निम्नलिखित में से कौन सी एक खरीफ की फसल नहीं है ?
	(B) फुलवारी की नाल – उदयपुर		(A) शेखावाटी	an a	(A) गेहूँ (B) चावल
	(C) कैलादेवी – भरतपुर		(B) घग्घर बेसिन	-	(C) ज्वार (D) मक्का
	(D) शेरगढ़ – बाराँ		(C) बनास बेसिन	L THE ME AND A REAL AND A	
			(D) गोडवार बेसिन	•	A
3	Who was appointed chairperson of Rajasthan			9	According to Meteorology 51% or more deficiency of rainfall from the normal rainfall
	State Commission for Women in February	6	In which district of Rajasthan 'Jakham	111 111 111	is called drought.
	2022?		Irrigation Project' is located?		(A) Normal
	(A) Suman Sharma		(A) Jhalawar		(B) Severe
	(B) Anjana Meghwal		(B) Kota		(C) Moderate
	(C) Sumitra Jain		(C) Pratapgarh		(D) No
	(D) Rehana Rayaz Chisti	-	(D) Banswara		मौसम विज्ञान के अनुसार सामान्य वर्षा से 51% व
	फरवरी 2022 में राजस्थान राज्य महिला आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया?		'जाखम सिंचाई परियोजना' राजस्थान के कौन से जिले में स्थित है?		अधिक वर्षा में कमी होने पर सूखा कहते हैं।
	(A) सुमन शर्मा		(A) झालावाड़	AAA Ala A Magana a s	(A) सामान्य
	(B) अन्जना मेघवाल		(B) कोटा	pen la nérotana ng	(B) भयंकर
	(C) सुमित्रा जैन		(C) упічіє	Accountry management	(C) मध्यम
	(D) रेहाना रयाज़ चिश्ती		(D) बाँसवाड़ा	- come respects hiters	(D) नहीं
					la de la companya de la compa
129.	A (2M333A)]] Page 2	e of 1	6 [Contd	129	A (2M333A)] Page 3
				Andreas and and	

•

San - the

.

- 10 Bronze statue contains mainly -
 - (A) Copper and Aluminium
 - (B) Copper and Zinc
 - (C) Copper and Nickel
 - (D) Copper and Tin
 - कांसे की मूर्ति में ज्यादातर होता है -
 - (A) कॉपर तथा ऐलुमिनियम
 - (B) कॉपर तथा जिंक
 - (C) कॉपर तथा निकल
 - (D) कॉपर तथा टिन
- The compound interest on a certain sum for 2 years is ₹ 882, whereas the simple interest on it is ₹ 840. Find the rate of interest.
 - (A) 8% p.a.
 - (B) 10% p.a.
 - (C) 12% p.a.
 - (D) 15% p.a.

किसी निश्चित राशि पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 882 जबकी साधारण ब्याज ₹ 840 होता है । ब्याज की दर ज्ञात कीजिए –

- (A) 8% प्र.च.
- (B) 10% प्र.च.
- (C) 12% प्र.च.
- (D) 15% प्र.च.
- 12 Where the famous Kumbhshyam temple is situated?
 - (A) Chittor
 - (B) Amber
 - (C) Mandore
 - (D) Kumbhalgarh

प्रसिद्ध कुम्भश्याम मंदिर कहाँ स्थित है?

- · (A) चित्तौड़
- (B) आमेर
- (C) मण्डोर
- (D) कुम्भलगढ़

3 of 16

[Contd...

-

the state, th 'Rajasthan D August in wh (A) Udaipur (C) Kota राज्य में उद्यमिता	(B) Jodhpur (D) Jaipur की भावना जागृत करने हेतु सरकार ने को 'राजस्थान डिजी फेस्ट 2022' का	16 Which of the following is a neutral amino acid? (A) Glutamic acid (B) Lysine (C) Valine (D) Glycine निम्नलिखित में से कौन सा, अमीनो अम्ल उदासीन है? (A) ग्लूटैमिक अम्ल (B) लाइसीन (C) वैलीन (D) ग्लाइसीन	 20 Anil Kumar, coastguard commando, who waved the Tri colour in the depth of the sea, is from which one of the following districts in Rajasthan? (A) Alwar (B) Bhilwara (C) Ajmer (D) Udaipur समुद्र की गहराई में तिरगा लहराने वाला अनिल कुमार, तटरक्षक बल का कमाण्डो, राजस्थान के निम्न में से किस जिले के हैं ? (A) अलवर (B) भीलवाड़ा (C) अजमेर (D) उदयपुर
 14 Which place Theva Art of (A) Barmer (B) Pratapga (C) Nathdwa (D) Jobner 	of Rajasthan is famous for enameling? rh	17 village becomes first in Rajasthan with 100% health insurance cover. (A) Nimarda (B) Naraina (C) Narsana (D) Nimrana TISTERIT an URENI 100% स्वास्थ्य बीमा कवरेज वाला गाँव है। (A) निमारदा (B) नरैना (C) नरसाणा (D) निमराणा 18 $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}} \stackrel{\frown}{=} ?$	21 Who founded the Harauti Prajamandal? (A) Abhinnhari (B) Gopallal Kotia (C) Nathulal Jain (D) Nainuram Sharma sisindî yoninuresen alî teururin faktri alî elî? (A) अभिन्नहरि (B) गोपाललाल कोटिया (C) नाथूलाल जैन (D) नयनूराम शर्मा 22 $\frac{3 \cdot 2^n - 4 \cdot 2^n}{2^n - 2^{n-1}} + \left[\frac{a^{p-q}}{2\sqrt{a}(q^2 - pq)} a^{-2(p-q)} \right]^5 = ?$
detergent? (A) Cetyltrim (B) Sodium I (C) Sodium S (D) Sodium G निम्नलिखित में से (A) सेटिलट्राइमेर्ग (B) सोडियम लॉ (C) सोडियम स्ट	lodecyl benzene sulphonate कौन सा धनायनित अपमार्जक है ? थेल अमोनियम ब्रोमाइड राइल सल्फेट ाऐरेट डेसिल बेन्जीन सल्फोनेट	(A) 2 (B) $\frac{4}{7}$ (C) $\frac{7}{11}$ (D) $\frac{11}{7}$ (C) $\frac{7}{11}$ (D) $\frac{11}{7}$ (D) $\frac{11}{7}$ (D) $\frac{11}{7}$ (D) $\frac{11}{7}$ (A) Jodhpur (B) Barmer (C) Ajmer (D) Bikaner 'trecklu söz sorgetister äbg' filter fil	(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 2 23 Cyanide process is used for extraction of - (A) Zinc (C) (B) Nickel (C) (C) Gold (C) (D) Platinum (C) (D) Platinum (C) (A) бта а (C) (B) Павет а (C) (D) एलेटिनम के (D) 129A (2M333A)] П

(A) Kota (B) Ajmer (C) Dungarpur (D) Jaisalmer 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के किस जिले में प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व सबसे कम है? (A) कोटा (B) अजमेर (C) ट्रंगरपुर (D) जैसलमेर 25 Where is Fossil Park situated? (A) Nagaur (B) Jaisalmer (C) Barmer (D) Bikaner जीवाश्म उद्यान कहाँ रियत है? (A) नागीर (B) जैसलमेर (C) बाइमेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) परतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशन से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन	ho ea, ets	24	pop			asthan has lowest square kilometer as
2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के किस जिले में प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व सबसे कम है? (A) कोटा (B) अजमेर (C) इंगरपुर (D) जैसलमेर 25 Where is Fossil Park situated? (A) Nagaur (B) Jaisalmer (C) Barmer (D) Bikaner जीवाश्म उद्यान कहाँ स्थित है? (A) नागौर (B) जैसलमेर (C) बाडमेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्येटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			(A)	Kota	(B)	Ajmer
में प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?(A) कोटा(B) अजमेर(C) डूंगरपुर(D) जैसलमेर25Where is Fossil Park situated?(A) Nagaur(B) Jaisalmer(C) Barmer(D) Bikanerजीवाश्म उद्यान कहाँ स्थित है?(A) नागौर(B) जैसलमेर(C) बाड़मेर(D) बीकानेर26Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927?(A) Alwar(B) Bharatpur(C) Karauli(D) Bikaner1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया?(A) अलवर(B) भरतपुर(C) करौली(D) बीकानेर27Which of the synthetic fibre is known as artificial silk?(A) Terylene(B) Rayon(C) Nylon(D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है?(A) टेरिलिन(B) रेयान(C) नाइलॉन(D) डेक्रॉन			(C)	Dungarpur	(D)	Jaisalmer
(C) डूंगरपुर (D) जैसलमेर 25 Where is Fossil Park situated? (A) Nagaur (B) Jaisalmer (C) Barmer (D) Bikaner जीवाश्म उद्यान कहाँ स्थित है? (A) नागौर (A) नागौर (B) जैसलमेर (C) बाड़मेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुंचर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन						
 25 Where is Fossil Park situated? (A) Nagaur (B) Jaisalmer (C) Barmer (D) Bikaner जीवाशम उद्यान कहाँ स्थित है? (A) नागौर (B) जैसलमेर (C) बाड़मेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) देरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन 			(A)	कोटा	(B)	अजमेर
 (A) Nagaur (B) Jaisalmer (C) Barmer (D) Bikaner जीवाश्म उद्यान कहाँ स्थित है? (A) नागौर (B) जैसलमेर (C) बाड़मेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन 			(C)	डूंगरपुर	(D)	जैसलमेर
(C) Barmer (D) Bikaner जीवाशम उद्यान कहाँ स्थित है? (A) नागौर (B) जैसलमेर (C) बाड़मेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron लौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन		25	Whe	ere is Fossil Pa	rk sit	uated?
जीवाश्म उद्यान कहाँ स्थित है? (A) नागौर (B) जैसलमेर (C) बाड़मेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँबर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			(A)	Nagaur	(B)	Jaisalmer
(A) नागौर (B) जैसलमेर (C) बाड़मेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है ? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			(C)	Barmer	(D)	Bikaner
(C) बाड़मेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			जीवा	श्म उद्यान कहाँ स्थि	त है ?	
(C) बाड़मेर (D) बीकानेर 26 Where did peasant agitated under the leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			(A)	नागौर	(B)	जैसलमेर
leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (A) Alwar (B) Bharatpur (C) Karauli (D) Bikaner 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया? (A) अलवर (B) भरतपुर (C) करौली (D) बीकानेर - 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन		-				
1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया ?(A) अलवर(B) भरतपुर(C) करौली(D) बीकानेर27Which of the synthetic fibre is known as artificial silk?(A) Terylene(B) Rayon(C) Nylon(D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है ?(A) टेरिलिन(B) रेयान(C) नाइलॉन(D) डेक्रॉन		26	lead	ership of Kunw	ar Ma	adansingh in 1927?
1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया ?(A) अलवर(B) भरतपुर(C) करौली(D) बीकानेर27Which of the synthetic fibre is known as artificial silk?(A) Terylene(B) Rayon(C) Nylon(D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है ?(A) टेरिलिन(B) रेयान(C) नाइलॉन(D) डेक्रॉन			(C)	Karauli	(D)	Bikaner
(C) करौली (D) बीकानेर 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है ? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			1927	7 में कुँवर मदनसिंह		
- 27 Which of the synthetic fibre is known as artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			(A)	अलवर	(B)	भरतपुर
artificial silk? (A) Terylene (B) Rayon (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			(C)	करौली	(D)	बीकानेर
 (C) Nylon (D) Dacron कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है ? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन 	-	27			netic	fibre is known as
कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है ? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			(A)	Terylene	(B)	Rayon
जाता है ? (A) टेरिलिन (B) रेयान (C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन			(C)	Nylon	(D)	Dacron
(C) नाइलॉन (D) डेक्रॉन		٠			रको वृ	कृत्रिम रेशम से जाना
			(A)	टेरिलिन	(B)	रेयान
e 5 of 16 [Contd			(C)	नाइलॉन	(D)	डेक्रॉन
	e 5	of 16	5			[Contd

2	 8 First of all from where the Hand-axe made of stone of Palaeolithic age was discovered in Rajasthan? (A) Alwar and Tonk (B) Chittor and Bhilwara (C) Jaipur and Indragarh (D) Jodhpura and Sunari सर्वप्रथम राजस्थान में कहाँ से पूर्वपाषाण कालीन हस्त कुठार (कुल्हाडी) खोज निकाली थी? (A) अलवर और टोंक (B) चितौड़ और भीलवाड़ा (C) जयपुर और इन्द्रगढ़ (D) जोधपुरा और सुनारी 'Dhaulidhoop' is related to which saint of Rajasthan? (A) Saint Charandas (B) Saint Peepa 	I Memne' and 'Patton ki Biradari'? (A) Rangey Raghav (B) Mani Madhukar (C) Rajendra Mohan Bhatnagar (D) Rampratap Sharma 'twbq मेमने' और 'पत्तों की बिरावरी' किस उपन्यासकार की रचनायें है ? (A) रांगेय राधव (B) मणि मधुकर (C) राजेन्द्र मोहन भटनागर (D) रामप्रताप शर्मा 32 The inheritance of colour in snapdragon is an example of - (A) Complete Dominance (B) Co-Dominance (C) Independent Assortment (D) Incomplete Dominance श्वानपुष्य में पुष्परंग की वंशागति किसका उदाहरण है ?	 35 Who was the founder of Chauhan dynasty Jalore? (A) Kanhaddev (B) Kirtipal (C) Ratan Singh (D) Hamirdev जालौर के चौहान वंश का संस्थापक कौन था? (A) कान्हडदेव (B) कीर्तिपाल (C) रतनसिंह (D) हमीरदेव 36 Ganganagar - Ageti is a crop of (A) Wheat (B) Cotton (C) Kinnow (D) Rice गंगानगर-अगेती की फसल है। (A) गेहूँ (B) कपास (C) किन्नु (D) चावल 37 Bagore civilization is situated on the bank o which River? (A) Sabi River
	 (C) Saint Ramcharan (D) Saint Laldas 'धौलीधूप' राजस्थान के किस संत से सम्बन्धित है? (A) संत चरणदास (B) संत पीपा (C) संत रामचरण (D) संत लालदास Where the famous Jait Sagar Talab is situated? (A) Dungarpur (B) Bundi (C) Jodhpur (D) Alwar प्रसिद्ध जैत सागर तालाब कहाँ स्थित है? (A) डूंगरपुर (B) बूँदी (C) जोधपुर (D) अलबर 	(A) पूर्ण प्रभाविता (B) सहप्रभाविता (C) स्वतंत्र अपव्यूहन (D) अपूर्ण प्रभाविता 33 Rajasthan Film Festival 2022, is	 (A) Sabi Kiver (B) Kothari River (C) Katli River (D) Ghaggar River बागौर सभ्यता किस नदी के किनारे स्थित है? (A) साबी नदी (B) कोठारी नदी (C) काटली नदी (D) घण्घर नदी 38 The famous 'Chitrashala' in the Rajmahal of Bundi was built during the reign of (A) Rao Ummedsingh (B) Rao Bhavsingh (C) Rao Anirudhsingh (D) Rao Shatrushal ब्रंदी के राजमहल में प्रसिद्ध 'चित्रशाला' का निर्माण के शासनकाल में हुआ। (A) राव उम्मेदसिंह (B) राव भावसिंह (C) राव अनिरुद्धसिंह (D) राव शत्रुशाल
	Page 6 o	of 16 [Contd	129A (2M333A)]

•

.

ty of	3	 9 The magnitude of magnetic field produced by a current carrying circular loop at its centre is directly proportional to - (A) current passing through the loop (B) radius of loop (C) thickness of wire of loop (D) length of wire of loop एक विद्युत धारावाही वृत्ताकार पाश के केन्द्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान आनुपातिक होता है – (A) पाश में प्रवाहित धारा के (B) पाश की त्रिज्या के (C) पाश के तार की मोटाई पर (D) पाश के तार की लम्बाई पर
	40	A natural number when increased by 12, equals 160 times its reciprocal. The number is -
of		एक प्राकृत संख्या में जब 12 की वृद्धि की जाती है तो वह अपने व्युक्रम का 160 गुना हो जाता है। संख्या है – (A) 6 (B) 8 (C) 12 (D) 16
of of	41	Which of the following Wildlife sanctuaries is famous for flying squirrels? (A) Bassi (B) Nahargarh (C) Sitamata (D) Sariska निम्नलिखित अभयारण्यों में से कौन सा उड़न गिलहरी के लिए प्रसिद्ध है ? (A) बससी (B) नाहरगढ (C) सीतामाता (D) सरिस्का
ण	42	Which one of the following is not one of the4 pillars of 'Zero Budget Natural Farming'?(A) Jivamrita(B) Bijamrit(C) Acchadana(D) Shuruatनिम्नलिखित में से कौन सा 'शून्य बजट प्राकृतिक खेती'के चार स्तम्भों में <u>नहीं</u> है?(A) जीवामृत(B) बीजामृत(C) अच्छादाना(D) शुरूआत

e 7 of 16

Saptkiran refers to -43 47 How many Indian States share their border (A) Poetry (B) Military exercise (C) Natural place (D) Garment सप्तकिरण से अभिप्राय है – (A) पद्य / कविता (B) युद्ध अभ्यास (C) प्राकृतिक स्थल 48 (D) परिधान Who was appointed the Rajpramukh of 44 Matsya Union? (A) Maharaja of Karauli (B) Maharaja of Dhaulpur (C) Maharaja of Bharatpur (D) Maharaja of Alwar मत्स्यसंघ का राजप्रमुख किसे नियक्त किया गया था? (A) करौली का महाराजा (B) धौलपुर का महाराजा (C) भरतपुर का महाराजा (D) अलवर का महाराजा 49 45 If $x^2 - 11x + 1 = 0$, then the value of $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)$ is -यदि $x^2 - 11x + 1 = 0$, तो $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)$ का मान है -(A) 119 (B) 121 (C) 123 (D) 9 The inscription of Manmori belongs to which 46 area of Rajasthan? (A) Mandore (B) Mount Abu (C) Chittor 50 (D) Pali मानमोरी शिलालेख राजस्थान के किस क्षेत्र से सम्बंधित है ? (A) मण्डोर (B) माऊँट आबू (C) चित्तौड (D) पाली

129A (2M333A)]

with Rajasthan State? कितने भारतीय राज्य राजस्थान के साथ अपनी सीमा साझा करते हैं? (A) 10 (B) 7 (C) 5 (D) 12 \bigcirc What are Atapati, Amarshahi, Udehshahi and 00 Shivshahi? (A) Types of Head wear (B) Types of Ornaments (C) Species of Sheep (D) Food items अटपटी, अमरशाही, उदहशाही और शिवशाही क्या हैं? (A) पगडियों के प्रकार 00 (\mathcal{A}) (B) आभूषणों के प्रकार Sum. (C) भेड़ों की प्रजातियाँ \bigcirc (D) खाद्य पदार्थ 1 Loss of one X chromosome in females leads to -(A) Down syndrome (B) Turner syndrome (C) Klinefelter syndrome, (D) Wilson syndrome एक X गुणसत्र की हानि से नारियों में होने वाला विकार है । 1 (A) डाउन सिंड्रोम (B) टर्नर सिंड्रोम (C) क्लाइनफैल्टर सिंड्रोम (D) विल्सन सिंड्रोम $\sum_{i=1}^{n-1} \left| 1-x_{i+1} - x_{i+1} \right|^2$ $\langle \cdot \rangle$ According to Koppen, Sriganganagar is located in which of the following climatic region? कोपेन के अनुसार श्रीगंगानगर जलवायू प्रदेश में स्थित है। (A) Cwg (B) Aw (D) BWhw (C) BShw

51 The 'Central Institute of Arid Horticulture is situated at (A) Bikaner (B) Barmer (C) Jodhpur (D) Jaisalmer 'केंद्रीय शुष्क बागवानी संस्थान' में स्थित (A) बीकानेर (B) बाड़मेर (C) जोधपुर (D) जैसलमेर In August 2022, Chief Minister Ashok Gehlo 52 requested Prime Minister Narendra Modi t award Mangarh Dham a 'Nationa Monument' status. In which district is situated? (B) Dungarpur (A) Banswara (D) Pali (C) Sirohi मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने अगस्त 2022 में प्रधानमंत्र नरेन्द्र मोदी से मानगढ धाम को 'राष्ट्रीय स्मारक' का दर देने का अनुरोध किया। यह किस जिले में स्थित है? (A) बांसवाडा (B) इंगरपुर (C) सिरोही (D) पाली Dr. Sudheer Bhandari is appointed a 53 Vice-Chancellor of -(A) Jai Narayan Vyas University (B) Rajasthan University (C) Rajasthan Technical University (D) Rajasthan University of Health Science डॉ. सधीर भण्डारी को कुलपति नियुक्त किया गया है (A) जयनारायण व्यास विश्वविद्यालय का (B) राजस्थान विश्वविद्यालय का (C) राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय का (D) राजस्थान स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय का 54 What percent of 12.5 is 50? 12.5 का कितना प्रतिशत 50 है?

(C) 200% (D) 400%

129A (2M333A)]

(A) 25%

Pag

(B) 100%

Page 8 of 16

2			artiya Lok Kala Mandal in unded by	ı Udaipur
			evilal Samar	
			omal Kothari	
			arna Bhil	
		. ,	nardan Rai Nagar	
51			में भारतीय लोक कला मण्डल	की म्थापना
	a an	७५५५ुर	ने की थी।	471 (41111
			ोलाल सामर	
		(B) को	मल कोठारी	
		(C) क	रना भील	
ot		(D) ज•	नार्दनराय नागर	
:0				
al	56	Ganjifa	, Charbhar, Naar-Chhari are	kinds of -
it		(A) G	ames	
	4	(B) Fe	olk Theatre	
		(C) M	lusical Instruments	
त्री		(D) G	arments	
र्जा		गंजीफा,	चारभर, नार–छरी किसके प्रकार	\$?
	1. A.	(A) खे	ल	
		(B) लो	क नाट्य	
		(C) वा	द्य यंत्र	
		(D) पा	रेधान	
as	5 (1) 10 (1)			
	57	Which	of the following persons i	s credited
			he integration of Mount	Abu with
		Rajastł		
ce			unwar Singh	
			iralal Shastri	
			okulbhai Bhatt	
	1	. ,	him Singh	
	1		वत में से किस व्यक्ति को माउंट आबू एकीकरण का श्रेय दिया जाता है व	
	1	(A) कुं		
		· · ·	रालाल शास्त्री	
		· ·	कुलभाई भट्ट	
	-	(C) भ (D) भी		
		י (יי)		
ge 9	9 of 10	5	•	[Contd

58 Identify the vector quantity :

- (A) Pressure
- (B) Momentum
- (C) Distance
- (D) Temperature सदिश राशि पहचानिए :
- (A) दाब
- (B) संवेग
- (C) दूरी
- (D) ताप

59

Who is also called 'Meera of Vagad'?

- (A) Karma Bai
- (B) Gavari Bai
- (C) Kali Bai
- (D) Lichhma Bai
- किसे 'वागड की मीरा' भी कहा जाता है?
- (A) कर्माबाई
- (B) गवरीबाई
- (C) कालीबाई
- (D) लिछमाबाई

Shri Lal Joshi is associated with -60 (B) Rammat (A) Phad (C) Khyal (D) Nautanki श्रीलाल जोशी का संबंध किससे है? (B) रम्मत (A) फड (D) नौटंकी (C) ख्याल

- 61 If an opaque object placed in the path of light becomes very small, light has a tendency to bend around its edges. This phenomenon is known as :
 - (A) Interference
 - (B) Diffraction
 - Refraction (C)
 - (D) Polarisation
 - यदि प्रकाश के पथ में रखी अपारदर्शी वस्तु अत्यन्त छोटी हो तो प्रकाश इसके किनारों पर मुड़ने की प्रवृत्ति दर्शाता है। इस प्रभाव को कहते हैं :
 - (A) व्यतिकरण
 - (B) विवर्तन
 - (C) अपवर्तन
 - (D) ध्रवीकरण

129A (2M333A)]

62 If the average of m numbers is n^2 and of n numbers is m^2 then average of (m+n)numbers will be -

यदि m संख्याओं का औसत n^2 तथा n संख्याओं का औसत m^2 है तब (m+n) संख्याओं का औसत होगा – (B) *mn* (A) m+n

(D) (C) m-n

- The ratio of present age of Naman and Amit 63 is 3:2. Which of the following can not be the ratio of their ages 20 years ago? नमन और अमित की वर्तमान आय में 3 : 2 का अनुपात है। 20 वर्ष पर्व में निम्नलिखित में से कौन सा उनकी आयू का अनुपात नहीं हो सकता?
 - (A) 7:5 (B) 8:5 (C) 11:7 (D) 17:10

A cone, a hemisphere and a cylinder stand 64 on equal bases and have the same height. The ratio of their volumes is -

एक शंक. अर्द्धगोला तथा बेलन समान आधार पर खड़े हैं तथा उनकी ऊँचाई भी समान है। उनके आयतन का अनुपात है –

- (A) 1:2:3 (B) 3:2:1 (C) 2:1:3 (D) 3:1:2
- 65 In Rajasthan supercritical thermal power plants are situated at -
 - (A) Mahi Dam and Jawahar Sagar Dam
 - (B) Rawatbhata and Rana Pratap Sagar Dam
 - (C) Chhabra and Suratgarh
 - (D) Chhabra and Rawatbhata

राजस्थान में सुपर क्रिटिकल ताप विद्युतगृह स्थित हैं -

- (A) माही बांध एवं जवाहर सागर बांध
- (B) रावतभाटा एवं राणा प्रताप सागर बांध
- (C) छाबड़ा एवं सुरतगढ़
- (D) छाबडा एवं रावतभाटा

Page 10 of 16

[Contd...

- 66 Rajasthan Ecotourism policy w implemented in (B) 2022 (A) 2021 (D) 2019 (C) 2020 राजस्थान ईकोट्रिज्म पॉलिसी लाग की गई -(B) 2022 में (A) 2021 में (C) 2020 में (D) 2019 में
- The headquarters of the North-Weste 67 Railway zone is located at (B) Jodhpur (A) Kota (C) Udaipur (D) Jaipur उत्तर-पश्चिमी रेलवे मंडल का मुख्यालय स्थित है -(B) जोधपुर में (A) कोटा में (D) जयपर में (C) उदयपर में
- Which one is not the major technique of s 68 conservation?
 - (A) Crop rotation
 - (B) Use of chemical fertilizers
 - (C) Strip cropping
 - (D) Control on cattle grazing
 - मदा संरक्षण की प्रमुख विधि कौन सी नहीं है?
 - (A) फसल चक्रीकरण
 - (B) रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग
 - (C) पट्टीदार कृषि
 - (D) पशचारण पर नियंत्रण
- Which one of the following villages, hav 69 a total of 110 families, situated on periphery of zone - 10 of Ranthambore Ti Reserve is to be shifted from the part boundary?
 - (A) Gadhi
 - (B) Kalibhaat bhata
 - (C) Bherupura
 - (D) Indala

रणथम्भौर टाइगर रिज़र्व के जोन-10 की परिधि में सि 110 परिवार वाले निम्नलिखित में से किस गाँव को की सीमा से स्थानांतरित किया जाना है?

- (A) गढी
- (B) कालीभात भाटा
- (C) भेरुपुरा
- (D) इनडाला
- 129A (2M333A)]

was	70	prob is दो पा	dice are rolle ability that the सों को एक साथ आने की प्रायिकत	y show फेंका जात	differen	at numbers
		(A) •	$\frac{1}{6}$	(B)	$\frac{1}{3}$	
estern		(C)	$\frac{2}{3}$	(D)	$\frac{5}{6}$	
हे –	71	of cl (A) (B) (C) (D) निम्नी होता (A) (B) (C)	of the followin rystallization के Blue vitriol Washing soda Baking soda Gypsum लेखित में से किस है ? नीला थोथा धावन का सोडा खाने का सोडा अ जिप्सम	a लवण में	क्रिस्टलन	
having on the e Tiger park's	72	prod the 1 एक र		nber an गुणनफल	d 27 by उसी संख्य ब्या ज्ञात र 8	360. Find n तथा 27 के
में स्थित को पार्क		Base orga UNI (A) (C) स्वास्थ कार्यप्र (एच. (A)	ch district wa ed New born (anised by H ICEF? Sikar Alwar य विभाग और यूनि कम में किस जिले के बी.एन.सी.) के लि सीकर अलवर	Care' (H lealth (B) (D) तसेफ द्वारा तो 'घर-अ तये सम्मा (B)	HBNC) a Departa Jaipur Ajmer । संयुक्त रूप ाधारित नव	at an event ment and प से आयोजित जात देखभाल'
Page 1	1 of 1	6				[Contd

74	On which part of body 'Nevri' a women ornament is worn? (A) Foot (B) Hand (C) Neck (D) Head स्त्रियों का आभूषण 'नेवरी' शरीर के किस भाग पर पहना जाता है ? (A) पाँव (B) हाथ	 77 Ranikhet is the most common disease found in - (A) Fish (B) Poultry (C) Bee (D) Silk worm रानीखेत रोग किसका सर्वाधिक सामान्य रोग है? (A) मत्स्य (मछली) (B) मुर्गियाँ 	 80 From where the Bhil revolt of 1881 in Mewar began? (A) Kherwara (B) Barapal (C) Kotra (D) Rikhabdev मेवाड़ में 1881 का भील विद्रोह कहाँ से शुरू हुआ? (A) खेरवाड़ा (B) बारापाल (C) कोटडा (D) रिखबदेव 81 The description related to which State of Rajasthan is found in 'Dastur Kaumvar'? 	 84 Who among the following is not associve with Praja Mandal? (A) Jamnalal Bajaj (B) Jai Narayan Vyas (C) Gokulbhai Bhatt (D) Govind Guru निम्न में से कौन प्रजामंडल से संबद्ध नहीं रहे? (A) जमनालाल बजाज (B) जय नारायण व्यास
75	(C) गला (D) सिर A two digit number is obtained by either multiplying the sum of the digits by 8 and then subtracting 5 on by multiplying the	 (C) मधुमक्खी (D) रेशम कीट 78 Who did the e-inauguration of the States first virtual court? 	 (A) Bikaner (B) Jaipur (C) Udaipur (D) Kota 'दस्तूर कौमवार' में राजस्थान के किस राज्य से सम्बन्धित वर्णन मिलता है ? (A) बीकानेर (B) जयपुर 	 (C) गोकुलभाई भट्ट (D) गोविंद गुरु 85 Who among the following rulers of Me
	then subtracting 5 or by multiplying the difference of the digits by 16 and then adding 3. The number is - एक दो अंकों की संख्या को या तो उनके अंकों के योग को 8 से गुणा कर तब उसमें से 5 घटाकर प्राप्त किया जा सकता है या उनके अंकों के अंतर को 16 से गुणाकर उसमें 3 जोड़ कर प्राप्त किया जा सकता है। संख्या है –	 (A) Ashok Gehlot (B) Om Birla (C) S. S. Shinde (D) Kalraj Mishra राज्य के प्रथम वर्चुअल कोर्ट का इ-उद्घाटन किसने किया ? (A) अशोक गेहलोत (B) ओम बिरला 	 (C) उदयपुर (D) कोटा 82 Who was the Governor General of India when treaties of 1818 were concluded with the princely states of Rajputana? (A) Lord Wellesley (B) Lord Hastings 	defeated Ibrahim Lodi in the battle Khatauli? (A) Maharana Kumbha (B) Rana Hammir (C) Rana Sanga (D) Rana Ratan Singh
	(A) 38 (B) 65 (C) 83 (D) 92	 (B) जाम विरक्षा (C) एस. एस. शिन्दे (D) कलराज मिश्रा 79 Two trains of lengths 120m and 180m respectively running in opposite directions 	 (C) Lord William Bentinck (D) Warren Hastings जब राजपूताना की रियासतों के साथ 1818 की संधियां हुयी थीं; तब भारत का गवर्नर जनरल कौन था? (A) लार्ड वेलेजली 	मेवाड़ के निम्नलिखित शासकों में से किसने इब्राहिम को खातौली के युद्ध में पराजित किया? (A) महाराणा कुम्भा (B) राणा हम्मीर (C) राणा सांगा
76	 Who founded the Mahila Ashram in Bhilwara in the year 1944? (A) Narayani Devi Verma (B) Anjana Devi Chaudhari 	at a speed of 50 km/hr and 40 km/h respectively. In what time will they cross each other ? (A) 10 sec. (B) 12 sec.	 (B) लार्ड हेस्टिंग्स (C) लार्ड विलियम बेंटिक (D) वारेन हेस्टिंग्स 83 Electromagnetic induction was discovered 	 (D) राणा रतनसिंह 86 The temple of Mallinathji is situated
	 (C) Ratan Shastri (D) Shanta Trivedi भीलवाड़ा में 1944 में किसने महिला आश्रम की स्थापना की ? (A) नारायणीदेवी वर्मा 	 (B) 12 sec. (C) 14 sec. (D) 16 sec. दो ट्रेन जिनकी लम्बाई क्रमशः 120m तथा 180m है, एक दुसरे के विपरीत दिशा में क्रमशः 50 कि.मी./घ. तथा 40 कि.मी./घ. की चाल से चल रही है । कितने समय में वे एक-दुसरे को पार कर लेंगी ? 	by - (A) Oersted (B) Faraday (C) Bohr (D) Ampere विद्युत चुम्बकीय प्रेरण की खोज की थी –	 (A) Tilwara (B) Koloo (C) Jayal (D) Khadnal मल्लीनाथजी का मंदिर में स्थित है। (A) तिलवाड़ा
•	 (B) अंजनादेवी चौधरी (C) रतन शास्त्री (D) शांता त्रिवेदी 	 (A) 10 सैकण्ड (B) 12 सैकण्ड (C) 14 सैकण्ड (D) 16 सैकण्ड 	 (A) ऑरस्टेड ने (B) फैराडे ने (C) बोर ने (D) एम्पीयर ने 	(B) कोलू(C) जायल(D) खड़नाल
129	A (2M333A)] T Page 12	2 of 16 [Contd	129A (2M333A)]	of 16 [Cont

ar	84	Who among the following is not associated with Praja Mandal?	
		(A) Jamnalal Bajaj	
		(B) Jai Narayan Vyas	
)		(C) Gokulbhai Bhatt	
		(D) Govind Guru	
		निम्न में से कौन प्रजामंडल से संबद्ध नहीं रहे?	
of		(A) जमनालाल बजाज	
01		(B) जय नारायण व्यास	
		(C) गोकुलभाई भट्ट	
		(D) गोविंद गुरु	
त			
	85	Who among the following rulers of Mewar	
		defeated Ibrahim Lodi in the battle of	
		'Khatauli?	
n		(A) Maharana Kumbha	
ne		(B) Rana Hammir	
		(C) Rana Sanga	
		(D) Rana Ratan Singh	
		मेवाड़ के निम्नलिखित शासकों में से किसने इब्राहिम लोदी को खातौली के युद्ध में पराजित किया ?	
		(A) महाराणा कुम्भा	
यां		(B) राणा हम्मीर	
		(C) राणा सांगा	
		(D) राणा रतनसिंह	
	86	The temple of Mallinathji is situated at	
d		(A) Tilwara	
		(B) Koloo	
		(C) Jayal	
		(D) Khadnal	
******		मल्लीनाथजी का मंदिर में स्थित है।	
		(A) तिलवाड़ा	
		(B) कोलू	
		(C) जायल	
		(D) खड़नाल	
:13	of 1	6 [Contd	

What is the main source of irrigation in Who built the Anasagar? 87 91 (A) Ajaipal (B) Ajairaj Rajasthan? (C) Arnoraj (D) Jaggadev (B) Wells (A) Ponds आनासागर का निर्माण किसने करवाया था? (D) Tube well (C) Canal (B) अजयराज (A) अजयपाल राजस्थान में सिंचाई का मुख्य स्रोत क्या है? (D) जग्गदेव (C) अर्णोराज (B) कुएँ (A) तालाब In the NITI Aayog's innovative index 2021, 88 (D) नलकृप (C) नहर (published in 2022) what is Rajasthan's rank? (A) 9th (B) 10th (C) 11th (D) 12^{th} The North-South extension of Rajasthan is -92 नीति आयोग के नवाचार सचकाँक 2021 में (जो कि (A) 826 km 2022 में प्रकाशित हुआ) राजस्थान की रैंक क्या है? (A) नवीं (B) दसवीं (B) 869 km (C) ग्यारहवीं (D) बारहवीं (C) 970 km (D) 1070 km Which ruler of Amer was given the Title of 89 Farzand by Akbar? राजस्थान का उत्तर-दक्षिण विस्तार है -(A) Bharmal (A) 826 किमी (B) Bhagwandas (C) Mansingh (B) 869 किमी (D) Mirza Raja Jaisingh (C) 970 किमी आमेर के किस शासक को अकबर ने 'फर्जन्द' की उपाधि (D) 1070 किमी दी थी? (A) भारमल (B) भगवानदास Jakham Irrigation Project facilitates irrigation 93 (C) मानसिंह of which districts of Rajasthan? (D) मिर्जा राजा जयसिंह (A) Ajmer, Beawar, Kishangarh (B) Dungarpur, Udaipur, Sirohi In which process, heat absorbed or released 90 by a system is zero? (C) Udaipur, Chittorgarh, Pratapgarh (A) Isothermic process (D) Bhilwara, Banswara, Bundi (B) Adiabatic process (C) Isochoric process जाखम सिंचाई परियोजना राजस्थान के किन जिलों को (D) Isobaric process सिंचाई सुविधा प्रदान करती है? किस प्रक्रम में अवशोषित या निष्कासित ऊष्मा शून्य (A) अजमेर, ब्यावर, किशनगढ़ होती है ? (B) डूंगरपुर, उदयपुर, सिरोही (A) समतापीय प्रक्रम (B) रुद्धोष्म प्रक्रम (C) उदयपुर, चित्तौड़गढ़, प्रतापगढ़ (C) सम-आयतनिक प्रक्रम (D) भीलवाड़ा, बाँसवाड़ा, बुन्दी (D) समदाबीय प्रक्रम 129A (2M333A)] Page 14 of 16 [Contd...

94	is celebrated in Bundi?
- roof white do not	(A) Chaitra
o	(B) Kartik
enangen ander a	(C) Shravan
rên di man na na jar n	(D) Bhadrapad
formulation of the state working	बूंदी में 'कजली तीज' का त्योहार किस महीने में मनाया
	जाता है ?
the second state of the second state	(A) चैत्र
A vitation area of the other	(B) कार्तिक
n on a na manana kata kata kata kata kata kata kata	(C) श्रावण
an of family and family of the	(D) भाद्रपद
95	State of Rajasthan has been in how many Agro-Climatic Zones? राजस्थान राज्य को कितने कृषि–जलवायु प्रदेशों में वर्गीकृत किया गया है?
	(A) 5 (B) 10
	(A) 5 (B) 10 (C) 8 (D) 15
96	'Swasth Beti' campaign was started in January 2022 from which district?
an ang ang ang ang ang ang ang ang ang a	(A) Ajmer (B) Bharatpur
	(C) Bhilwara (D) Alwar
	'स्वस्थ बेटी' अभियान जनवरी 2022 में किस जिले से प्रारम्भ किया गया?
	(A) अजमेर (B) भरतपुर
	(C) भीलवाड़ा (D) अलवर
97	In which district of Rajasthan 'Jawai Dam Project' is located?
	(A) Jalore (B) Pali
-	(C) Jodhpur (D) Udaipur
-	'जवाई बाँध परियोजना' राजस्थान के कौन से जिले में स्थित है?
	(A) जालौर (B) पाली
-	(C) जोधपुर (D) उदयपुर
129	A (2M333A)] T Page 15

- 98 Lokendra Singh and Jaideep Singh Rathore are representing Rajasthan in -
 - (A) Cricket
 - (B) Wrestling
 - (C) Kabaddi
 - (D) Basketball

लोकेन्द्रसिंह व जयदीपसिंह राठौड़ राजस्थान का प्रतिनिधित्व कर रहे हैं –

- (A) क्रिकेट में
- (B) कुश्ती में
- (C) कबड्डी में
- (D) बास्केटबॉल में

99 For the set of number 2, 2, 4, 5 and 12 which of the following statement is true?

- (A) Mode = Median
- (B) Mean = Mode
- (C) Mean > Mode
- (D) Mean = Median

संख्या समुच्चय 2, 2, 4, 5 तथा 12 के लिए, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) बहुलक = माध्यिका
- (B) माध्य = बहुलक
- (C) माध्य > बहुलक
- (D) माध्य = माध्यिका

100 Who is the author of Liltans?

- (A) Kanhaiya Lal Sahal
- (B) Kanhaiya Lal Sethiya
- (C) Vijaydan Detha
- (D) Narottam Das

लीलटांस के लेखक कौन है?

- (A) कन्हैयालाल सहल
- (B) कन्हैयालाल सेठिया
- (C) विजयदान देथा
- (D) नरोत्तम दास

5 of 16