In which district of Rajasthan 'Jakham 1 Irrigation Project' is located?

(A) Banswara

- Jhalawar **(B)**
- (C) Kota

(D) Pratapgarh

'जाखम सिंचाई परियोजना' राजस्थान के कौन से जिले में स्थित है ?

- (A) बाँसवाड़ा
- (B) झालावाड़ (C) कोटा
- (D) प्रतापगढ़

# Proton

The famous 'Chitrashala' in the Rajmahal of 2

In which district of Rajasthan 'Jawai D Project' is located? (A) Udaipur Jalore **(B)** (D) Jodhpur (C) Pali 'जवाई बाँध परियोजना' राजस्थान के कौन से जिले स्थित है ? (A) उदयपुर जालौर (B) (D) जोधपुर (C) पाली

4

6

7

5 'Nachana' is a breed of (A) Goat (B) Cow (C) Sheep (D) Camel की एक नस्ल है। 'नाचना'

Bundi was built during the reign of

(A) Rao Shatrushal Rao Ummedsingh **(B)** Rao Bhavsingh (C) (D) Rao Anirudhsingh बूंदी के राजमहल में प्रसिद्ध 'चित्रशाला' का निर्माण के शासनकाल में हुआ। (A) राव शत्रुशाल

Q Ray Exam Aspirant (B) राव उम्मेदसिंह राव भावसिंह (C) राव अनिरुद्धसिंह (D)

- Out of the following, which salt has no water 3 of crystallization ?
  - Gypsum (A)

(A) बकरी (B) गाय (D) ऊँट (C) भेड़

In which process, heat absorbed or releas by a system is zero? (A) Isobaric process (B) Isothermic process (C) Adiabatic process (D) Isochoric process किस प्रक्रम में अवशोषित या निष्कासित ऊष्मा शून्य

(A) समदाबीय प्रक्रम

होती है ?

- (B) समतापीय प्रक्रम
- रुद्धोष्म प्रक्रम (C)
- (D) सम-आयतनिक प्रक्रम

Blue vitriol **(B)** Washing soda (C)Baking soda (D) निम्नलिखित में से किस लवण में क्रिस्टलन का जल नहीं होता है ? (A) जिप्सम (B) नीला थोथा (C) धावन का सोडा (D) खाने का सोडा अथवा मीठा सोडा

Rajasthan Film Festival 2022, is edition of R.F.F. 8<sup>th</sup> (A) 11<sup>th</sup> (B)  $10^{\text{th}}$ 9th (C) (D) राजस्थान फिल्म फेस्टिवल 2022, आर. एफ. ए<sup>फ.</sup> वाँ संस्करण है। (A) 11 (B) 8 (D) 10 (C) 9 Scanned with CamScanne

## Download Full Answer Key Click Here

In the NITI Aayog's inn	ovative index 2021.
(mublished in 2022) what	is Rajasthan's rank?
$ \begin{array}{c} (\text{public}) \\ (\text{A}) & 12^{\text{th}} \\ (\text{B}) \\ (\text{D}) \end{array} $	9 <sup>th</sup>
$(C) 10^{\text{th}}$ (D)	11 <sup>th</sup>
(C) नीति आयोग के नवाचार सूच	काँक 2021 में (जो कि
2022 में प्रकाशित हुआ) राज	स्थान की रैंक क्या है?
	नवीं
	ग्यारहवीं

8

9

Which of the synthetic fibre is known as artificial silk?

(A) Dacron (B) Terylene (C) Rayon (D) Nylon कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है ? (A) डेक्रॉन टेरिलिन **(B)** (C) रेयान नाइलॉन (D)

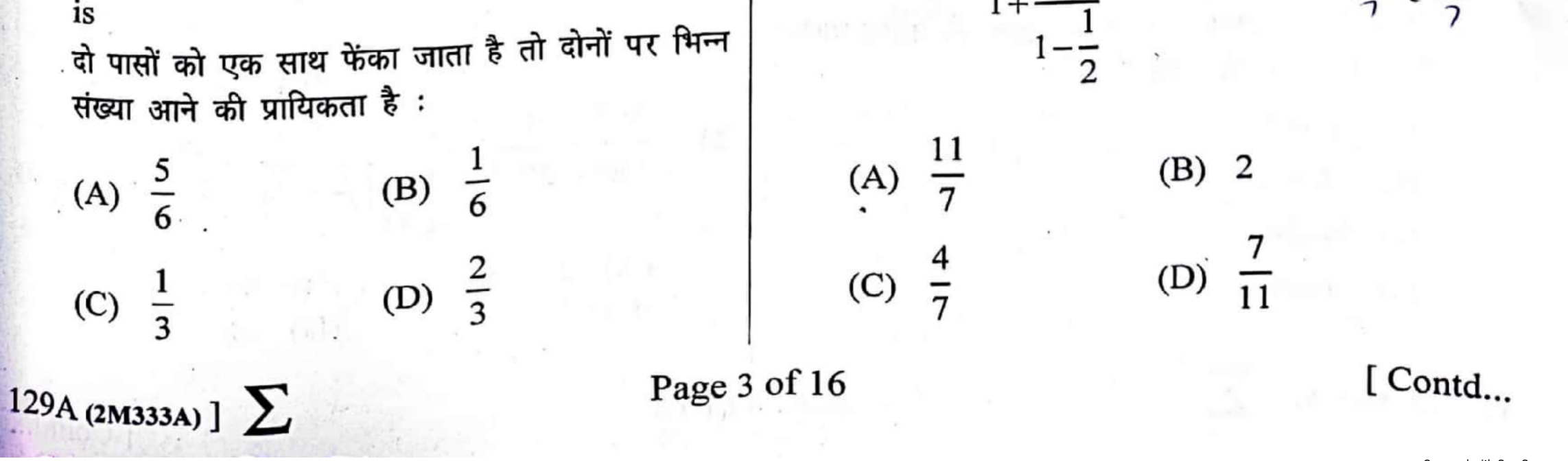
Two trains of lengths 120m and 180m 12 respectively running in opposite directions at a speed of 50 km/hr and 40 km/h respectively. In what time will they cross each other ? (A) 16 sec. 10 sec. (B) 12 sec. (C) (D) 14 sec. दो ट्रेन जिनकी लम्बाई क्रमशः 120m तथा 180m है, एक दुसरे के विपरीत दिशा में क्रमशः 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 ? -50×1800 60 meter 60x84 (A) 16 सैकण्ड 10 सैकण्ड (B) 40 ×1000 12 सैकण्ड -60 X,6 b (D) 14 सैकण्ड 53 Who was appointed the Rajpramukh of 13 Matsya Union? @Raj Exam Aspirant (A) Maharaja of Alwar Maharaja of Karauli (B) (C) Maharaja of Dhaulpur #OBC-20ropos (D) Maharaja of Bharatpur मत्स्यसंघ का राजप्रमुख किसे नियुक्त किया गया था? # माई, सेने भेगला (A) अलवर का महाराजा गयाथा मेपरहेने. (B) करौली का महाराजा धौलपुर का महाराजा (D) भरतपुर का महाराजा श्री - येनन पर सबसे पहले वेपर्डालनाथा #proton +3 1 +14 111

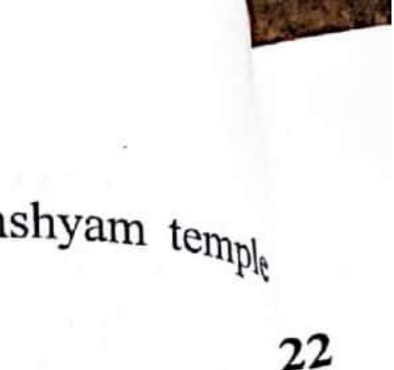
Anil Kumar, coastguard commando, who 10 waved the Tri colour in the depth of the sea, is from which one of the following districts in Rajasthan?

(B) Alwar (A) Udaipur (D) Ajmer (C) Bhilwara समुद्र की गहराई में तिरंगा लहराने वाला अनिल कुमार, तटरक्षक बल का कमाण्डो, राजस्थान के निम्न में से किस जिले के हैं?

अलवर **(B)** (A) उदयपुर अजमेर (D) (C) भीलवाड़ा

Two dice are rolled simultaneously then the 11 probability that they show different numbers





Who built the Anasagar? 15 Jaggadev (A) Ajaipal (B) Ajairaj (C) (D) Arnoraj आनासागर का निर्माण किसने करवाया था 🖓 (A) जग्गदेव (B) अजयपाल (C) अजयराज (D) अर्णोराज 🔿

Which one of the following is not a part of 16 bangar region of Rajasthan?

0

fin som

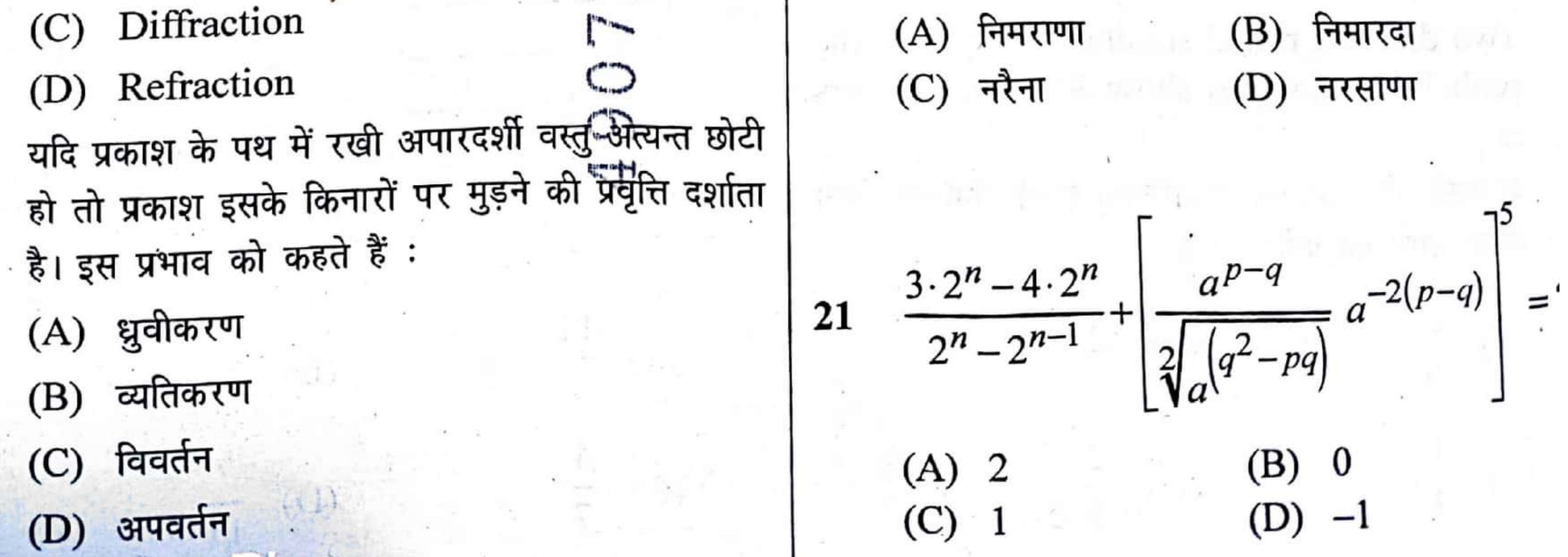
0

(ua iter

- Godwar Basin (A)
- Shekhawati **(B)**
- Ghaggar Basin (C)
- (D) **Banas Basin** निम्न में से कौन सा राजस्थान के बांगर प्रदेश का भाग नहीं है ? (A) गोडवार बेसिन शेखावाटी (B) (C) घग्घर बेसिन 0 ----(D) बनास बेसिन 1 the Swame
- Where the famous Kumbhshyam temple 18 situated? (A) Kumbhalgarh Chittor (B) Amber Mandore प्रसिद्ध कुम्भश्याम मंदिर कहाँ स्थित है? (A) कुम्भलगढ़ कि चिन्तना भी पढ ले छि००
  (B) चित्तौड़ वहा जाविन Confuse
  (C) आमेर होना की यहाँ प्राप्ते कि प्राप्ते के प्राप् (D) मण्डोर
- Who did the e-inauguration of the States fire 19 virtual court?

- If an opaque object placed in the path of 17 light becomes very small, light has altendency to bend around its edges. This phenomenon is known as :
  - (A) Polarisation
  - (B) Interference

- (A) Kalraj Mishra
- (B) Ashok Gehlot
- Om Birla (C)
- (D) S. S. Shinde
- राज्य के प्रथम वर्चुअल कोर्ट का इ–उद्घाटन किसने कियां (A) कलराज मिश्रा
- (B) अशोक गेहलोत
- (C) ओम बिरला
- (D) एस. एस. शिन्दे
- village becomes first i 20 Rajasthan with 100% health insurance cove (B) Nimarda (A) Nimrana (C) Naraina (D) Narsana राजस्थान का पहला 100% स्वास्थ्य बी कवरेज वाला गाँव है।



The headquarters of the North-Western 26 According to K Railway zone is located at 26 According to Koppen, Sriganganagar 15 located in which of the following climatic (B) Kota Jaipur (A) (D) Udaipur region? Jodhpur (C)उत्तर-पश्चिमी रेलवे मंडल का मुख्यालय स्थित है -कोपेन के अनुसार श्रीगंगानगर जलवायु (A) जयपुर में (B) कोटा में प्रदेश में स्थित है। जोधपुर में (D) उदयपुर में (A) BWhw (B) Cwg (C) Aw BShw. (D) The 'Central Institute of Arid Horticulture' is situated at 27 Ecotourism Rajasthan policy Jaisalmer (A) implemented in Bikaner (B) (A) 52019 2021 (B) Barmer (C)Jodhpur (C) 2022 2020 (D) (D) 'केंद्रीय शुष्क बागवानी संस्थान' में स्थित है। ाराजस्थान ईकोटुरिज्म पॉलिसी लागू की गई – (A) जैसलमेर (A) 2019 में (B) 2021 में बीकानेर **(B)** (D) 2020 में (C) 2022 में (C) बाड़मेर (D) जोधपुर Who founded the Harauti Prajamandal? in Rajasthan? (A) Nainuram Sharma (A) Jodhpura and Sunari Abhinnhari **(B)** (B) Alwar and Tonk Gopallal Kotia (D) Nathulal Jain (C) Chittor and Bhilwara हाडौती प्रजामण्डल की स्थापना किसने की थी? (D) Jaipur and Indragarh (A) नयनूराम शर्मा - Bundi' (B) अभिनहरि - Kofa कुठरि (कुल्हाडी) खोज निकाली थी? (C) गोपाललाल कोटिया (A)-जोधपुरा और सुनारी (D) नाथूलाल जैन (B) अलवर और टोंक

5

- 28 First of all from where the Hand-axe made of stone of Palaeolithic age was discovered सर्वप्रथमे राजस्थान में कहाँ से पूर्वपाषाण कालीन हस्त
  - (C) चितौड़ और भीलवाड़ा (D) जयपुर और इन्द्रगढ़

- -f16

- Which of the following is a neutral amino acid?
  - (A) Glycine
  - (B) Glutamic acid
  - (C) Lysine
  - (D) Valine
  - निम्नलिखित में से कौन सा, अमीनो अम्ल उदासीन है?
  - (A) ग्लाइसीन
  - 123 210 (B) ग्लूटैमिक अम्ल
  - (C) लाइसीन Shofton OnePlus

How many Indian States share their border 29 with Rajasthan State? कितने भारतीय राज्य राजस्थान के साथ अपनी सीमा साझा करते हैं? 10 (A) 12 (B) (D) 5



was

# Download Full Answer Key Click Here

30	Which ruler of Amer was given the Title of	34	Where is Fossil Par	rk situated?
	Farzand by Akbar? (A) Mirza Raja Jaisingh		(A) Bikaner	(B) Nagaur 38
	(B) Bharmal		(C) Jaisalmer	(D) Barmer
	(C) Bhagwandas	÷	जीवाश्म उद्यान कहाँ स्थि	त है ?
	(D) Mansingh आमेर के किस शासक को अकबर ने 'फर्जन्द' की उपाधि		(A) बीकानेर	(B) नागौर
	दी थी?		(C) जैसलमेर	(D) बाड़मेर
	(A) मिर्जा राजा जयसिंह में लोवा विवेदाली			
	<ul> <li>(B) भारमल</li> <li>(C) भगवानदास</li> <li>(D) मानसिंह #Proton र्राही होता guys</li> </ul>	35		numbers is $n^2$ and of en average of $(m + m)$
	(D) मानसिंह #Proton of Elarguys		numbers will be -	
31			यदि m संख्याओं का औ	सत n <sup>2</sup> तथा n संख्याओं 3

The description related to which State of 31 Rajasthan is found in 'Dastur Kaumvar'? (A) Kota Bikaner (B) (C) Jaipur (D) Udaipur 'दस्तूर कौमवार' में राजस्थान के किस राज्य से सम्बन्ध्रित वर्णन मिलता है? \$ 36 लोग इक के पेज की (B) बीकानेर फोटो भेर्जेग (A) कोटा (D) उदयपुर # मेरीसे आय (C) जयपुर 36 QRajExamAspirant #ATTAINT Who is also called 'Meera of Vagad'? 32 Lichhma Bai (A) Karma Bai **(B)** Gavari Bai (C)Kali Bai (D) किसे 'वागड़ की मीरा' भी कहा जाता है? लिछमाबाई (A) कर्माबाई **(B)** 

औसत m<sup>2</sup> है तब (m + n) संख्याओं का औसत होगा

(A) 
$$\frac{m}{n}$$
 (B)  $m+n$   
(C)  $mn$  (D)  $m-n$ 

In which month the festival of 'Kajali Tee is celebrated in Bundi?

- (A) Bhadrapad
- (B) Chaitra
- (C) Kartik
- (D) Shravan
- बूंदी में 'कजली तीज' का त्योहार किस महीने में मना जाता है ?

(A) भाद्रपद

(C) गवरीबाई (D) कालीबाई

129A (2M333A)]

- 33 On which part of body 'Nevri' a women ornament is worn?
   (A) Head
   (B) Foot
  - (A) Head
     (B) FOOL

     (C) Hand
     (D) Neck

     (Radi an Mapping 'fatl' attraction of the set of the s

चैत्र (B) कार्तिक (C) (D) श्रावण

37 What percent of 12.5 is 50?
12.5 का कितना प्रतिशत 50 ま?
(A) 400% (B) 25%
(C) 100% (D) 200%

Page 6 of 16

(f)

(I)

Con

What do you mean by Audak fort? Water fort (A) Giri fort (B) Dhanvan fort Military fort (D)औदक दुर्ग से आपका अभिप्राय क्या है? (A) जल दुर्ग गिरि दुर्ग (B) (C) धान्वन दुर्ग

- (D) सैन्य दुर्ग 'National Research Centre on Camel' is 39
  - located at (A) Bikaner (B) Jodhpur (C) Barmer (D) Ajmer 'राष्ट्रीय ऊँट अनुसंधान केंद्र' में स्थित है। (A) बीकानेर (B) जोधपुर (D) अजमेर (C) बाड़मेर

- 42 Who among the following rulers of Mewar defeated Ibrahim Lodi in the battle of Khatauli?
  - (A) Rana Ratan Singh
  - (B) Maharana Kumbha
  - Rana Hammir (C)
  - (D) Rana Sanga
  - मेवाड़ के निम्नलिखित शासकों में से किसने इब्राहिम लोदी को खातौली के युद्ध में पराजित किया?
  - (A) राणा रतनसिंह
  - महाराणा कुम्भा **(B)**
  - राणा हम्मीर (C)
  - (D) राणा सांगा

- Ranikhet is the most common disease 40 found in -
  - (A) Silk worm
  - (B) Fish

38

- (C) Poultry
- (D) Bee

रानीखेत रोग किसका सर्वाधिक सामान्य रोग है?

(A) रेशम कीट (B) मत्स्य (मछली) (ASuJAat
 (C) मुर्गियाँ
 (D) मार्ग्ना 2 : Prantsoirant (D) मधमव्यवी

- To celebrate the spirit of entrepreneurship in 43 the state, the government organised the 'Rajasthan Digi Fest 2022' on 19th - 20th August in which city? (B) Udaipur (A) Jaipur (D) Kota (C) Jodhpur राज्य में उद्यमिता की भावना जागृत करने हेतु सरकार ने 19-20 अगस्त को 'राजस्थान डिजी फेस्ट 2022' का
  - आयोजन किस शहर में किया? (B) उदयपुर (A) जयपुर (D) कोटा (C) जोधपुर

Which of the following pairs is not correctly 44 matched? District Wildlife Sanctuary

Scanned with CamScanner

	(D) HyHaral a Raj Examination	R	(A)	Shergarh		Baran
41	A two digit number is obtained by either		(B)	Van Vihar	-	Dhaulpur
	multiplating the cum of the digits by o and		(C)	Phulwari Ki Nal	—	Udaipur
	then subtracting 5 or by multiplying		(D)	Keladevi	-	Bharatpur
	difference of the digits by 16 and then adding		निम्न	लिखित युग्मों में से कौन	त सा स	तही सुमेलित नहीं है ?
	3 The number is -	· · · · ·		ोव अभयारण्य		जिला
	एक दो अंकों की संख्या को या तो उनके अंकों के योग			शेरगढ	-	बाराँ
	को 8 से गुणा कर तब उसमें से 5 घटाकर प्राप्त किया जा			वन विहार	_	धौलपुर
	का ठेस गुणा कर तब उसने राष्ट्र विस्तार को 16 से गुणाकर सकता है या उनके अंकों के अंतर को 16 से गुणाकर		•	फुलवारी की नाल		उदयपुर ह
	सकता ह या उनक अका के जास कता है। संख्या है – उसमें 3 जोड़ कर प्राप्त किया जा सकता है। संख्या है –			कैलादेवी	-	भरतपुर
	<ul> <li>(A) 92</li> <li>(B) 38</li> <li>(C) 65</li> <li>(D) 83</li> </ul>		(2)	47411441	· .	č
		- f 1	16			[ Contd.
129	Page Page	7 01 1	10			
						Seenned with ComSeenner

45 Cyanide process is used for extraction of -

- Platinum (A)
- Zinc (B)
- Nickel (C)
- Gold (D
- साईनाइड प्रक्रिया, निष्कर्षण में आता है –
- फ्लेटिनम के (A)
- जिंक के (B)
- निकल के (C)
- सोने के (D)

The compound interest on a certain sum for 46 2 years is ₹ 882, whereas the simple interest on it is ₹ 840. Find the rate of interest. 15% p.a. (A)

- Who founded the Mahila Ashram in Bhilwar 49 in the year 1944?
  - Shanta Trivedi (A)
  - Narayani Devi Verma (B)
  - Anjana Devi Chaudhari (C)
  - Ratan Shastri (D) भीलवाड़ा में 1944 में किसने महिला आश्रम की स्थापना की ?
  - शांता त्रिवेदी (A)
  - नारायणीदेवी वर्मा (B)
    - अंजनादेवी चौधरी

<b>(B)</b>	8% p.a.	
	10% p.a.	
(D)	12% p.a.	
किसी	निंश्चित राशि पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 882	
जबर्क	जी साधारण ब्याज ₹ 840 होता है । ब्याज की दर	50
	कीजिए –	
(A)	15% प्र.च.	
(B)	8% प्र.व.	
(C)	10% प्र.व.	
(D)	12% प्र.च.	

The product of a number and 72 exceeds the 47 product of the number and 27 by 360. Find the number. एक संख्या तथा 72 का गुणनफल उसी संख्या तथा 27 के

गुणनफल से 360 ज्यादा है। संख्या ज्ञात कीजिए। (B) 7 (D) 11 (A) 12 (C) 8

Which place of Rajasthan is famous for 48 Theva Art of enameling?

(D) रतन शास्त्री

0 If  $x^2 - 11x + 1 = 0$ , then the value  $c^{53}$  $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)$  is -्यदि  $x^2 - 11x + 1 = 0$ , तो  $\begin{pmatrix} x^2 + \frac{1}{x^2} \end{pmatrix}$  का मान है (A) 9 (B) 119 (C) 121 (D) 123 Electromagnetic induction was discovere 51 by -(A) Ampere 21 (B) Oersted

Jobner (A) Barmer (B) Pratapgarh (C) Nathdwara (D) मीनाकारी की थेवा कला के लिए राजस्थान का कौन सा स्थान प्रसिद्ध है? जोबनेर (A) बाड़मेर **(B)** (C) प्रतापगढ़ नाथद्वारा (D)

(C) Faraday Bohr (D) विद्युत चुम्बकीय प्रेरण की खोज की थी -(J) (A) एम्पीयर ने C (B) ऑरस्टेड ने  $\mathcal{O}$ फैराडे ने (C) 5 (D) बोर ने

Page 8 of 16

129A (2M333A)]

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

For the set of number 2, 2, 4, 5 and 12 which of the following statement is true? (A) Mean = Median Mode = Median (B) Mean = Mode(C)(D) Mean > Mode संख्या समुच्चय 2, 2, 4, 5 तथा 12 के लिए, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? C. HIRRICAL (A) माध्य = माध्यिका बहुलक = माध्यिका **(B)**  $\odot$ माध्य = बहुलक (C) 574

Jakham Irrigation Project facilitates irrigation 55 of which districts of Rajasthan? (A) Bhilwara, Banswara, Bundi Ajmer, Beawar, Kishangarh **(B)** Dungarpur, Udaipur, Sirohi (C) Udaipur, Chittorgarh, Pratapgarh (D) जाखम सिंचाई परियोजना राजस्थान के किन जिलों को डूंगरपुर, उदयपुर, सिरोही लोग कमेंटर्कर जे (C) (D) उदयपुर, चित्तौड़गढ़, प्रतापगढ़ कि Repeart कर दिया। aRaif com Arnivant @RajExam Aspirant Which one of the following villages, having 56 a total of 110 families, situated on the periphery of zone - 10 of Ranthambore Tiger Reserve is to be shifted from the park's boundary?

52

### (D) माध्य > बहुलक

53 Which of the following Wildlife sanctuaries is famous for flying squirrels?

- (A) Sariska
- (B) Bassi
- (C) Nahargarh
- (D) Sitamata

निम्नलिखित अभयारण्यों में से कौन सा उड़न गिलहरी के लिए प्रसिद्ध है?

0

Case of

0

a want wanter

AN ALCONOM

Ensight

(A) सरिस्का

(B) बस्सी

(C) नाहरगढ

(D) सीतामाता

129A (2M333A)]

54

- (A) Indala
- (B) Gadhi

(C) Kalibhaat bhata

(D) Bherupura

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

- (A) इनडाला
- (B) गढ़ी

(C) कालीभात भाटा (D) भेरुपुरा

- 57 Who was appointed chairperson of Rajasthan State Commission for Women in February 2022?
  - (A) Rehana Rayaz Chisti

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

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

(A) 3:1:2(B) 1:2:5(C) 3:2:1(D) 2:1:3

(B) Suman Sharma
(C) Anjana Meghwal
(D) Sumitra Jain
फरवरी 2022 में राजस्थान राज्य महिला आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया?
(A) रेहाना रयाज चिश्ती
(B) सुमन शर्मा
(C) अन्जना मेघवाल
(D) सुमित्रा जैन

Page 9 of 16

#### Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

[Contd...

(j)

()

()

58 Who among the following is not associated with Praja Mandal?

- Govind Guru (A)
- Jamnalal Bajaj **(B)**
- Jai Narayan Vyas (C)
- Gokulbhai Bhatt (D)
- निम्न में से कौन प्रजामंडल से संबद्ध नहीं रहे?
- गोविंद गुरु (A)
- (B) जमनालाल बजाज
- (C) जय नारायण व्यास
- (D) गोकुलभाई भट्ट

- Bagore civilization is situated on the bank of 61 which River?
  - (A) Ghaggar River
  - Sabi River (B)
  - (C) Kothari River
  - (D) Katli River
  - बागौर सभ्यता किस नदी के किनारे स्थित है?
  - (A) घग्धर नदी
  - (B) साबी नदी
  - कोठारी नदी (C)
  - काटली नदी (D)
- 59 From where the Bhil revolt of 1881 in Mewar began?

(A) Rikhabdev	(B) Kherwara
(C) Barapal	(D) Kotra
मेवाड़ में 1881 का भील	विद्रोह कहाँ से शुरू हुआ ?
(A) रिखबदेव	(B) खेरवाड़ा
(C) बारापाल	(D) कोटडा

- The magnitude of magnetic field produced 60 by a current carrying circular loop at its centre is directly proportional to -
  - (A) length of wire of loop
  - current passing through the loop **(B)**
  - radius of loop (C)

- In August 2022, Chief Minister Ashok Gehlot 62 requested Prime Minister Narendra Modi to award Mangarh Dham a 'National Monument' status. In which district is it situated?
  - (A) Pali **(B)** Banswara (C) Dungarpur (D) Sirohi मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने अगस्त 2022 में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी से मानगढ धाम को 'राष्ट्रीय स्मारक' का दर्ज देने का अनुरोध किया। यह किस जिले में स्थित है? (A) पाली (B) बांसवाड़ा (C) डूंगरपुर सिरोही (D)
- 'Dhaulidhoop' is related to which saint of 63 Rajasthan?
  - (A) Saint Laldas

(D) thickness of wire of loop एक विद्युत धारावाही वृत्ताकार पाश के केन्द्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान आनुपातिक होता है – (A) पाश के तार की लम्बाई पर (B) पाश में प्रवाहित धारा के (C) पाश की त्रिज्या के (D) पाश के तार की मोटाई पर

(B) Saint Charandas Saint Peepa (C) Saint Ramcharan (D) 'धौलीधूप' राजस्थान के किस संत से सम्बन्धित है? (A) संत लालदास (B) संत चरणदास (C) संत पीपा (D) संत रामचरण

Page 10 of 16

129A (2M333A)]

Scanned with CamScanner

[ Contd.

- A natural number when increased by 12, equals 160 times its reciprocal. The number is -एक प्राकृत संख्या में जब 12 की वृद्धि की जाती है तो वह अपने व्युक्रम का 160 गुना हो जाता है। संख्या है – (A) 16 (B) 6 (C) 8 (D) 12
- 'Swasth Beti' campaign was started in January 2022 from which district?
- (A) Alwar (B) Ajmer
- (C) Bharatpur (D) Bhilwara 'स्वस्थ बेटी' अभियान जनवरी 2022 में किस जिले से प्रारम्भ किया गया?
- (A) अलवर(B) अजमेर

68 The North-South extension of Rajasthan is -

(A) 1070 km
(B) 826 km
(C) 869 km
(D) 970 km
राजस्थान का उत्तर-दक्षिण विस्तार ま (A) 1070 किमी
(B) 826 किमी
(C) 869 किमी
(D) 970 किमी

(C) भरतपुर (D) भीलवाड़ा

56 The Bhartiya Lok Kala Mandal in Udaipur was founded by \_\_\_\_\_.

- (A) Janardan Rai Nagar
- (B) Devilal Samar

54

15

- (C) Komal Kothari
- (D) Karna Bhil
- उदयपुर में भारतीय लोक कला मण्डल की स्थापना ने की थी।
- (A) जनार्दनराय नागर
- (B) देवीलाल सामर
- (C) कोमल कोठारी
- (D) करना भील

67

A work may be completed in 10 days, if x, y and z work together. All three started work together. x left after 4 days, then y and z completed the remaining work by taking

69 Who is the author of the novels 'Safed Memne' and 'Patton ki Biradari'?

- (A) Rampratap Sharma
- (B) Rangey Raghav
- (C) Mani Madhukar
- (D) Rajendra Mohan Bhatnagar 'सफेद मेमने' और 'पत्तों की बिरादरी' किस उपन्यासकार की रचनायें है?
- (A) रामप्रताप शर्मा
- (B) रांगेय राघव
- (C) मणि मधुकर
- (D) राजेन्द्र मोहन भटनागर
- 70 Which one is <u>not</u> the major technique of soil conservation?

10 more days. In how many days could x complete the whole work alone? (B) 35 days (A) 25 days (D) 28 days (C) 30 days यदि x, y तथा z मिलकर कार्य करें तो एक कार्य 10 दिन में पूर्ण हो सकता है। तीनों ने एक साथ मिलकर कार्य प्रारम्भ किया। 4 दिन बाद x छोड़कर चला गया तो शेष कार्य को y तथा z ने 10 और अधिक दिन लेकर पूर्ण किया। x अकेला सम्पूर्ण कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता था? 35 दिन **(B)** (A) 25 दिन (D) 28 दिन (C) 30 दिन Page 11 of 16 129A (2M333A) 1

(A) Control on cattle grazing
(B) Crop rotation
(C) Use of chemical fertilizers
(D) Strip cropping
項目 संरक्षण की प्रमुख विधि कौन सी <u>नहीं</u> है?
(A) पशुचारण पर नियंत्रण
(B) फसल चक्रीकरण
(C) रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग
(D) पट्टीदार कृषि

Scanned with CamScanner

(j)

n.

D)C)

00

3

71	(A) Nautania $(D)$	Khyal
	श्रीलाल जोशी का संबंध किससे	
	(A) नौटंकी (B)	फड़
	(C) रम्मत (D)	ख्याल

Which district was awarded for its 'Home-72 Based New born Care' (HBNC) at an event organised by Health Department and UNICEF?

Sikar (B) (A) Ajmer (D) Alwar Jaipur (C) स्वास्थ्य विभाग और यूनिसेफ द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित

The inheritance of colour in snapdragon is 75 an example of -(A) Incomplete Dominance **Complete** Dominance (B) **Co-Dominance** (C) (D) Independent Assortment श्वानपुष्प में पुष्परंग की वंशागति किसका उदाहरण है? (A) अपूर्ण प्रभाविता (B) पूर्ण प्रभाविता सहप्रभाविता (C) (D) स्वतंत्र अपव्यूहन

State of Rajasthan has been in how many 76 Agro-Climatic Zones? राजस्थान राज्य को कितने कृषि–जलवायु प्रदेशों में वर्गीकृत

- कार्यक्रम में किस जिले को 'घर–आधारित नवजात देखभाल' (एच.बी.एन.सी.) के लिये सम्मानित किया गया ? (A) अजमेर (B) सीकर (D) अलवर (C) जयपुर Where the famous Jait Sagar Talab is 73 situated? (A) Alwar Dungarpur **(B)** (D) Jodhpur (C) Bundi प्रसिद्ध जैत सागर तालाब कहाँ स्थित है?
  - (B) डूंगरपुर (A) अलवर (C) बूँदी (D) जधिपुर
- Dr. Sudheer Bhandari is appointed as 74 Vice-Chancellor of –

- 3+2+2-12+1 किया गया है ? (A) 15 (B) 5 (D) 8 (C) 10
- Identify the vector quantity : 77 (A) Temperature Pressure **(B)** (C) Momentum (D) Distance सदिश राशि पहचानिए : (A) ताप **(B)** दाब (C) संवेग (D) दूरी

The temple of Mallinathji is situated 78

(A) Rajasthan University of Health Science Jai Narayan Vyas University **(B)** Rajasthan University (C) (D) Rajasthan Technical University डॉ. सुधीर भण्डारी को कुलपति नियुक्त<sup>1</sup>किया गया है – (A) राजस्थान स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय का (B) जयनारायण व्यास विश्वविद्यालय का राजस्थान विश्वविद्यालय का (C) राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय का (D) 129A (2M333A)]

Khadnal (A) Tilwara (B) Koloo Jayal D) में स्थित मल्लीनाथजी का मंदिर (A) खड़नाल तिलवाड़ा (B) कोलू (D) जायल

Page 12 of 16

(1)

C

(Son

What is the main source of irrigation in Rajasthan?

(A) Tube well (B) Ponds (C) Wells (D) Canal राजस्थान में सिंचाई का मुख्य स्रोत क्या है? (A) नलकूप (B) तालाब (C) कुएँ (D) नहर

- Which of the following is a cationic 80 detergent?
  - (A) Sodium dodecyl benzene sulphonate
  - (B) Cetyltrimethyl ammonium bromide
  - (C) Sodium lauryl sulphate

79

81

Who is the author of Liltans? 83 (A) Narottam Das (B) Kanhaiya Lal Sahal (C) Kanhaiya Lal Sethiya (D) Vijaydan Detha लीलटांस के लेखक कौन है? (A) नरोसम दास (B) कन्हैयालाल सहल (C) कन्हैयालाल सेठिया (D) विजयवान देथा Sec.

84

85

- (D) Sodium Stearate निम्नलिखित में से कौन सा धनायनित अपमार्जक है? (A) सोडियम डोडेसिल बेन्जीन सल्फोनेट के के बार (B) सेटिलट्राइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड नत सव (C) सोडियम लॉराइल सल्फेट लिंबे-लम्बे विवन्स (D) सोडियम स्टीऐरेट होतो सबस छोटे वाले पर टिनकरने क What are Atapati, Amarshahi, Udehshahi and Shivshahi? (A) Food items (B) Types of Head wear (C) Types of Ornaments (D) Species of Sheep अटपटी, अमरशाही, उदहशाही और शिवशाही क्या हैं ? (A) खाद्य पदार्थ (B) पगड़ियों के प्रकार
- According to Meteorology 51% or more deficiency of rainfall from the normal rainfall drought. is called (A) No (B) Normal (C) Severe (D) Moderate मौसम विज्ञान के अनुसार सामान्य वर्षा से 51% व अधिक वर्षा में कमी होने पर \_\_\_\_\_ सूखा कहते हैं। (A) नहीं (B) सामान्य (C) भयंकर (D) मध्यम (m) Striker, 11 Actas + 4 Which district in Rajasthan has lowest population density per square kilometer as per census 2011? (A) Jaisalmer (B) Kota (C) Ajmer (D) Dungarpur 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के किस जिले में प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व सबसे कम है? (A) जैसलमेर (B) कोटा (C) अजमेर (D) डूंगरपुर

(C) आभूषणों के प्रकार (D) भेड़ों की प्रजातियाँ

Which of the following is not a Kharif crop? 82 (B) Wheat (A) Maize (D) Jowar (C) Rice निम्नलिखित में से कौन सी एक खरीफ की फसल नहीं है ? (B) गेहूँ 111 (A) मक्का (D) ज्वार (C) चावल - 12 of 16 Ina Plus

Which of the following persons is credited with the integration of Mount Abu with 86 Rajasthan?

- (A) Bhim Singh
- (B) Kunwar Singh
- (C) Hiralal Shastri

(D) Gokulbhai Bhatt निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को माउंट आबू का राजस्थान के साथ एकीकरण का श्रेय दिया जाता है?

- (A) भीम सिंह
- (B) कुंवर सिंह
- हीरालाल शास्त्री (C)

Which of the following represent units of vegetative propagation? (A) All of these (B) Rhizome Offset (C) (D) Bulb पादपों में कायिक प्रवर्धन की इकाई, निम्नलिखित में कौन सी है? (A) ये सभी प्रकन्द (B) (C) भूस्तरी (D) बल्ब

## (D) गोकुलभाई भट्ट

- Where did peasant agitated under the 87 leadership of Kunwar Madansingh in 1927? (B) Alwar (A) Bikaner (D) Karauli (C) Bharatpur 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ
  - आन्दोलन किया? (A) बीकानेर **(B)** अलवर (D) करौली (C) भरतपुर
- Who was the founder of Chauhan dynasty of 88 Jalore?
  - (A) Hamirdev
  - Kanhaddev **(B)**

- Who was the Governor General of India whe 90 treaties of 1818 were concluded with the princely states of Rajputana?
  - (A) Warren Hastings

89

- (B) Lord Wellesley
- (C) Lord Hastings
- (D) Lord William Bentinck
- जब राजपूताना की रियासतों के साथ 1818 की संक्रि हुंयी थीं; तब भारत का गवर्नर जनरल कौन था?
- (A) वारेन हेस्टिंग्स
- (B) लार्ड वेलेजली
- (C) लार्ड हेस्टिंग्स
- (D) लार्ड विलियम बेंटिक
- 91 In Rajasthan supercritical thermal power plants are situated at -

(C) Kirtipal

(D) Ratan Singh जालौर के चौहान वंश का संस्थापक कौन था? (A) हमीरदेव

(B) कान्हडदेव (C) कीर्तिपाल

(D) रतनसिंह

129A (2M333A)]

(A) Chhabra and Rawatbhata (B) Mahi Dam and Jawahar Sagar Dam (C) Rawatbhata and Rana Pratap Sagar Dati (D) Chhabra and Suratgarh राजस्थान में सुपर क्रिटिकल ताप विद्युतगृह स्थित हैं (A) छाबड़ा एवं रावतभाटा Gre (B) माही बांध एवं जवाहर सागर बांध (C) रावतभाटा एवं राणा प्रताप सागर बांध (D) छाबड़ा एवं सूरतगढ़ r Contd.

Scanned with CamScanner

Page 14 of 16

## Download Full Answer Key Click Header with CamScanner

- The inscription of Manmori belongs to which 92 area of Rajasthan?
  - (A) Pali
  - (B) Mandore
  - Mount Abu (C)
  - Chittor (D)
  - मानमोरी शिलालेख राजस्थान के किस क्षेत्र से सम्बंधित हे?
  - (A) पाली
  - **(B)** मण्डोर
  - माऊँट आबू (C)
  - चित्तौड़ (D)
- Lokendra Singh and Jaideep Singh Rathore 93 are representing Rajasthan in -
  - Basketball (A)
  - Cricket (B)

94

Which one of the following is not one of the 4 pillars of 'Zero Budget Natural Farming'? Shuruat **(B)** Jivamrita (A) (C) Bijamrit Acchadana (D) निम्नलिखित में से कौन सा 'शून्य बज़ट प्राकृतिक खेती' के चार स्तम्भों में नहीं है ? जीवामृत शुरूआत (B) (A) बीजामृत (C) (D)अच्छादाना

96

- Ganganagar Ageti is a crop of ... 97 (A) Rice **(B)** Wheat Kinnow Cotton (D) (C) गंगानगर-अगेती की फसल है। गेहूँ (B) चावल (A) (D) कपास किन्न (C)
- Ganjifa, Charbhar, Naar-Chhari are kinds of -98 (A) Garments

(C) Wrestling (D) Kabaddi लोकेन्द्रसिंह व जयदीपसिंह राठौड़ राजस्थान का प्रतिनिधित्व कर रहे हैं – (A) बास्केटबॉल में क्रिकेट में **(B)** (C) कुश्ती में कबडुडी में (D) Bronze statue contains mainly -Copper and Tin (A) Copper and Aluminium **(B)** Copper and Zinc (C) Copper and Nickel (D) कांसे की मूर्ति में ज्यादातर होता है – कॉपर तथा टिन (A) कॉपर तथा ऐलुमिनियम **(B)** कॉपर तथा जिंक (C) कॉपर तथा निकल (D)

Games (B) Folk Theatre Musical Instruments (D) गंजीफा, चारभर, नार-छरी किसके प्रकार हैं? (A) परिधान खेल (B) लोक नाट्य वाद्य यंत्र (D) Loss of one X chromosome in females leads to -(A) Wilson syndrome Down syndrome **B**) Turner syndrome Klinefelter syndrome (D) एक X गुणसूत्र की हानि से नारियों में होने वाला विकार विल्सन सिंड्रोम (A)

डाउन सिंड्रोम (B) टर्नर सिंड्रोम (C)

Saptkiran refers to -95 Garment (A) Poetry **(B)** (C) Military exercise (D) Natural place सप्तकिरण से अभिप्राय है – (A) परिधान पद्य / कविता (B) (C) युद्ध अभ्यास (D) प्राकृतिक स्थल 129A (2M333A)]

(D) क्लाइनफैल्टर सिंड्रोम

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

Scanned with CamScan

[Contd,.

Shout

Page 15 of 16

99

**Download Full Answer Key Click Here**