

- 30 अप्रैल 2025 को, 'रामानुजन : जर्नी ऑफ ए 1. ग्रेट मेथमेटिशियन' नामक पुस्तक का विमोचन किया गया :
  - (1) विज्ञान और विरासत अनुसंधान पहल प्रभाग, डीएसटी द्वारा
  - (2) गणित और अनुप्रयोग संस्थान द्वारा
  - (3) गणितीय विज्ञान संस्थान द्वारा
  - (4) भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार द्वारा
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 'खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2025' में राजस्थान के खिलाड़ी द्वारा बनाए गए नवीन रिकॉर्ड के लिए निम्न कथनों पर विचार कीजिए तथा सही विकल्प चुनिए :
  - कथन A : राजस्थान के हंसराज धायल ने डिस्कस थ्रो (1.0 kg) में नया रिकॉर्ड बनाया।
  - कथन B : हंसराज धायल का डिस्कस थ्रो में नया रिकॉर्ड 68.18 मी. रहा। 💦
  - (1) केवल कथन B सत्य है।
  - (2) कथन A और B दोनों असत्य हैं।
  - (3) कथन A और B दोनों सत्य हैं।
  - (4) केवल कथन A सत्य है।
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 3. ऊष्माशोषी अभिक्रिया का उदाहरण है:
  - (1) श्वसन
  - (2) सूर्य-प्रकाश की उपस्थिति में सिल्वर क्लोराइड का सिल्वर तथा क्लोरीन में वियोजन
  - (3) शाक-सब्जियों (वनस्पति द्रव्य) का कंपोस्ट में विघटन
  - (4) प्राकृतिक गैस का दहन
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

0

On 30<sup>th</sup> April 2025, a book titled 'Ramanujan : Journey of a Great Mathematician' was launched by

- (1) Science and Heritage Research Initiative Division, DST
- (2) Institute of Mathematics and Applications
- (3) Institute of Mathematical Sciences
- (4) National Archives of India
- (5) Question not attempted

2.

2

Consider the following statements for the new record created by the player of Rajasthan in 'Khelo India Youth Games 2025' and choose the correct option :

Statement A : Hansraj Dhayal of Rajasthan created a new record in discus throw (1.0 kg).

Statement B : Hansraj Dhayal's new record in discus throw was 68.18 m.

- (1) Only statement B is true.
- (2) Both statements A and B are false.
- (3) Both statements A and B are true.
- (4) Only statement A is true.
- (5) Question not attempted
- 3. An example of endothermic reaction is :
  - (1) Respiration
  - (2) Decomposition of silver chloride into silver and chlorine in presence of sunlight.
  - (3) Decomposition of vegetable matter into compost
  - (4) Burning of Natural Gas
  - (5) Question not attempted

OB

Test Prime

# ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















# **ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Adda 247

- कार्बन के एक अपररूप फुलेरीन में होते हैं :
  - 16 छः सदस्य वलय तथा 16 पाँच सदस्य वलय
  - (2) 18 छः सदस्य बलय तथा 16 पाँच सदस्य बलय
  - (3) 12 छः सदस्य वलय तथा 20 पाँच सदस्य वलय
  - (4) 20 छः सदस्य वलय तथा 12 पाँच सदस्य वलय

(C)(\*)

40

00

5.

- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 5.  $w_1$  भार की एक वस्तु,  $w_2$  भार की एक चेन के द्वारा किसी कमरे की छत से लटकाई जाती है। छत, चेन को जिस बल से खींचती है, वह है
  - (1)  $w_1 + w_2$
  - (2)  $\frac{w_1 + w_2}{2}$
  - (3)  $w_1$
  - (4)  $w_2$
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

 यदि एक कार का द्रव्यमान 2000 kg है, तो कार 6.
 का वेग 10 ms<sup>-1</sup> से 20 ms<sup>-1</sup> तिक बढ़ाने में किया गया कार्य होगा

- (1) 300 kJ
- (2) 400 kJ
- (3) 100 kJ
- (4), 200 kJ
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 4. Fullerene, an allotrope of carbon contains:
  - 16 six membered rings and 16 five membered rings

GET IT ON Google Play

- (2) 18 six membered rings and 16 five membered rings
- (3) 12 six membered rings and 20 five membered rings
- (4) 20 six membered rings and 12 five membered rings
- (5) Question not attempted
- A body of weight  $w_1$  is suspended from the ceiling of a room through a chain of weight  $w_2$ . The ceiling pulls the chain by a force –
- (1)  $w_1 + w_2$ (2)  $\frac{w_1 + w_2}{2}$ (3)  $w_1$ (4)  $w_2$ (5) Question not attempted
- If the mass of a car is 2000 kg, then the work to be done to increase the velocity of the car from  $10 \text{ ms}^{-1}$  to  $20 \text{ ms}^{-1}$  will be:
  - (1) 300 kJ
  - (2) 400 kJ
  - (3) 100 kJ
  - (4) 200 kJ

3

(5) Question not attempted

OB

·····

<ul> <li>7. मस्तिष्क का वह भाग जो शरीर की संस्थिति तथा संतुलन बनाये रखने के लिए उत्तरदायी है : <ol> <li>भेडुला</li> <li>मध्यमस्तिष्क</li> <li>प्रमस्तिष्क</li> <li>प्रमस्तिष्क</li> <li>प्रमस्तिष्क</li> <li>प्रमस्तिष्क</li> <li>अनुत्तरित प्रश्न</li> </ol> </li> <li>8. राजस्थान में विधानसभा के निर्वाचन हेतु मतदान का समय निम्नलिखित में से कौन नियत करता है ? <ol> <li>राजस्थान यां विधानसभा के निर्वाचन हेतु मतदान का समय निम्नलिखित में से कौन नियत करता है ?</li> <li>राज्यपाल, राजस्थान</li> <li>मुख्य सचिव, राजस्थान</li> <li>भारत का निर्वाचन आयोग</li> <li>राज्य निर्वाचन आयुक्त, राजस्थान</li> <li>अनुत्तरित प्रश्न</li> </ol> </li> <li>9. भारत के राष्ट्रपति के विषय में निम्नलिखित कथूनों</li> </ul>	<ul> <li>maintaining the posture and balance of the body is</li> <li>(1) Medulla</li> <li>(2) Mid-brain</li> <li>(3) Cerebrum</li> <li>(4) Cerebellum</li> <li>(5) Question not attempted</li> <li>8. Who among the following fixes the time for poll for the Rajasthan Legislative Assembly elections ?</li> <li>(1) Governor, Rajasthan</li> <li>(2) Chief Secretary, Rajasthan</li> <li>(3) Election Commission of India</li> <li>(4) State Election Commissioner, Rajasthan</li> <li>(5) Question not attempted</li> <li>9. Read the following statements</li> </ul>
को ध्यान से पढ़िये : (I) राष्ट्रपति उपराष्ट्रपति को संबोधित त्यागपत्र द्वारा अपना पद त्याग सकता है । (II) राष्ट्रपति अपने इस त्यागपत्र की सूचना प्रधानमंत्री को भी देगा । सही कथन/कथनों को पहचानिये : (1) केवल (II) सही है । (2) न तो (I), न ही (II) सही है । (3). केवल (I) सही है । (4) (I) एवं (II) दोनों सही हैं । (5) अनुत्तरित प्रश्न	<ul> <li>carefully regarding the President of India :</li> <li>(I) The President can resign from his position by a resignation addressed to the Vice-President.</li> <li>(II) The President will also inform the Prime Minister about his resignation.</li> <li>Identify the correct statement/statements :</li> <li>(1) Only (II) is correct.</li> <li>(2) Neither (I) nor (II) is correct.</li> <li>(3) Only (I) is correct.</li> <li>(4) (I) and (II) both are correct.</li> <li>(5) Question not attempted</li> </ul>
0	4 OB



- 10. लोकसभा में निन्दा-प्रस्ताव से सम्बन्धित। 10. Consider the following statements निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - निन्दा-प्रस्ताव प्रस्तुत करने हेतु सभा की अनुमति आवश्यक नहीं है ।
  - (II) निन्दा-प्रस्ताव मंत्रिपरिषद या किसी एक मंत्री या मंत्रियों के किसी समूह के विरुद्ध कार्य करने में असफल रहने या कार्य न करने या उनकी नीति के बारे में प्रस्तुत किया जा सकता है और उसमें मंत्री या मंत्रियों की असफलता पर खेद, रोष्ट्र या आश्चर्य व्यक्त किया जा सकता है। 😳

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (I) एवं (II) दोनों सही हैं।  $(1)_{-}$
- (2) न तो (I), न ही (II) सही है।
- (3) केवल (I) सही है।
- (4), केवल (II) सही है।
- अनुत्तरित प्रश्न (5)
- 11. भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद केन्द्रीय 11. मंत्रिपरिषद के सदस्यों का 'राज्य के प्रधान के प्रति व्यक्तिगत उत्तरदायित्व का सिद्धान्त' उल्लेखित करता है ? 60 10

0C

00

60

5

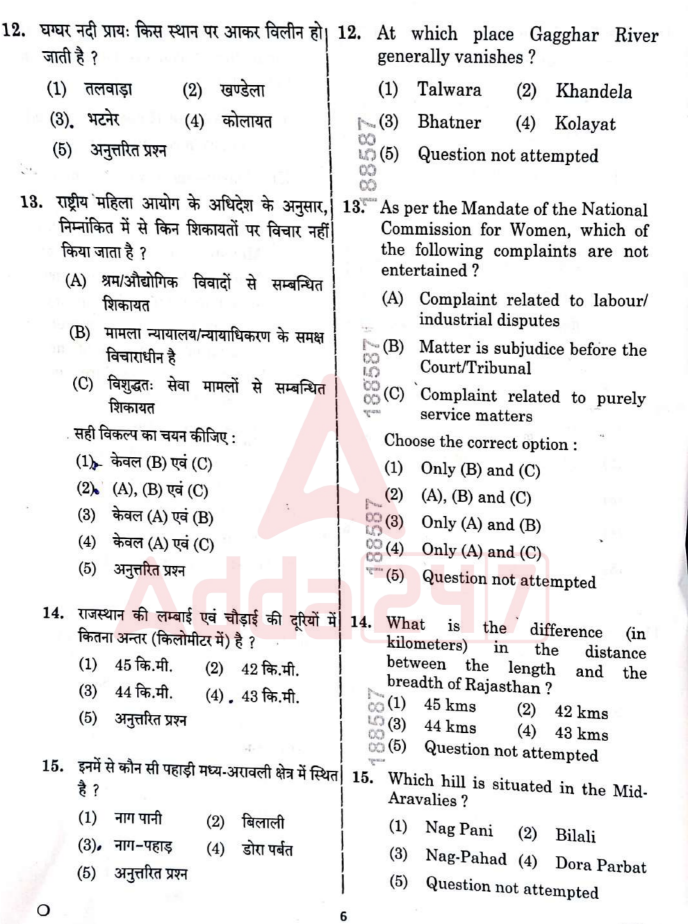
- (1) अनुच्छेद 75(4)
- (2). अनुच्छेद 75(6)
- (3) अनुच्छेद 75(1)
- (4) अनुच्छेद 75(2)
- अनुत्तरित प्रश्न (5)

- censure-motion in regarding Loksabha:
  - No leave of House is required (I) to move a censure-motion.
  - (II) Censure-motion can be moved Council against the of Ministers or an Individual Minister group of or a Ministers for the failure to act or not to act for their policy and may express regret, indignation or surprise of the House at the failure of Minister or Ministers.

Choose the correct option :

- Both (I) and (II) are correct. (1)
- (2) Neither (I) nor (II) is correct.
- (3) Only (I) is correct.
- Only (II) is correct. (4)
- (5) Question not attempted
- Which of the Article of Constitution of India mentions the 'Individual responsibility to the Head of the State' of the Central Council of Ministers?
  - (1) Article 75(4)
  - Article 75(6) (2)
  - (3) Article 75(1)
  - (4) Article 75(2)
  - (5) Question not attempted

OB

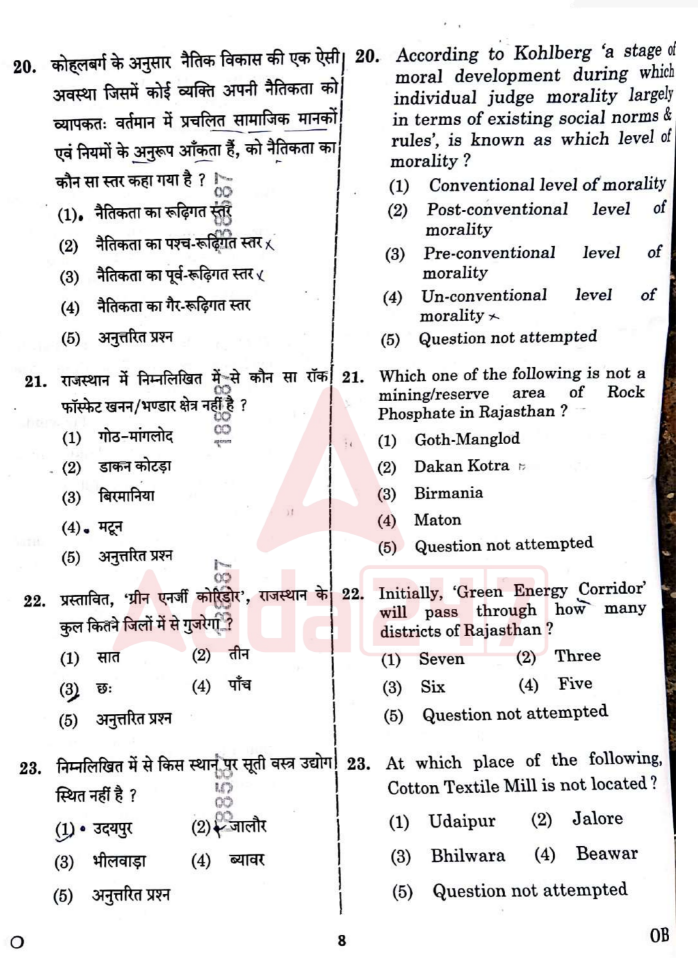


OB

GET IT ON Google Play

dda 247	5 - 1 571			Get IT ON Google Pl
<ul> <li>16. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है ?</li> <li>ऊँट की नस्लें क्षेत्र</li> <li>(1) केरुपाल बीकानेर और चुरू</li> <li>(2) कुटची गंगानगर और हनुमानगढ़</li> <li>(3) कुटची गंगानगर और हनुमानगढ़</li> <li>(3) नाचना → जैसलमेर</li> <li>(4) गोमठ → जोधपुर और नागौर</li> <li>(5) अनुत्तरित प्रश्न</li> <li>17. शीतत्रयुत में किन पवनों के साथ शीतोष्ण चक्रवात पाकिस्तान के मार्ग से राजस्थान पहुँचते हैं ?</li> <li>(1) लू × (2) ध्रुवीय हवाएँ ×</li> <li>(3) पछुवा पवनें (4) - व्यापारिक पवनें</li> <li>(5) अनुत्तरित प्रश्न</li> </ul>	16.	<ul> <li>Which of the matched correst of the matched (1) Kerupali (2) Kutchi</li> <li>(2) Kutchi</li> <li>(3) Nachna</li> <li>(4) Gomath</li> <li>(5) Question</li> <li>With which cyclones reader of the matched correst of the matched of</li></ul>	rectly? of Bill Chi Gan Han Jais Jod Nag not atto winds of ach Ra inter sea (2) es (4)	lo temperate jasthan via ason? Polar winds Trade winds
18. जनगणना 2011 के अनुसार, ऐसे कितने जिले थे जिनमें बाल लिंगानुपग्त (0-6 वर्ष) 912 था ?	18.	As per Censu districts were ratio (0-6 yrs)	maing	
(1) दो (2) पाँच		(1) Two	(2)	Five
(3) तीन (4) चार		(3) Three	(4)	Four
(5) अनुत्तरित प्रश्न		(5) Question	not atte	empted
19. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में, 'स्पाइस पार्क' स्थापित है ?	19.	In which of th Rajasthan established ?		ving district of Spice Park'
(1) कोटा (2) भरतपुर्		(1) Kota	(2)	Bharatpur
(3) टोंक <sub>⊀</sub> (4) जयपुर,∡		(3) Tonk	(4)	Jaipur
(5) अनुत्तरित प्रश्न		(5) Question	n not att	tempted
OB 7				0

Adda 247



GET IT ON Google Play

A



- 24. बण्डूरा के अनुसार, अवलोकनात्मक अधिगम हेतु। 24. According चार परिस्थितियाँ आवश्यक हैं । इन परिस्थितियों conditions का सही क्रम है :
  - (1) अवधान अभिप्रेरणा धारण 🔐
  - (2) अवधान धारण पुनरुत्पादन –
     अभिप्रेरणा
  - (3) अभिप्रेरणा अवधान धारण –
     पुनरुत्पादन
  - (4) अवधान धारण अभिप्रेरणा पुनरुत्पादन
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
  - 25. समायोजन प्रक्रिया में, पियाजे के अनुसार, एक 25. व्यक्ति एक समायोजक प्रकार में अपने मानक सामाजिक संदर्भ से लेता है और समाज के परिवर्तित मूल्यों के अनुसार, अपने विश्वासों को बदल लेता है, वह कहलाता है

### (1) द्वंद्व समाधानकारी

- (2) संगठनकर्ता
- (3) समायोजक
  - (4), आत्मसात्कारी (स्वांगीकारी)
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

26. डेनियल गोलमेन के अनुसार, निम्नलिखित में से 26. कौन सा एक संवेगात्मक बुद्धि का घटक नहीं है ?<sup>06</sup>

- (1) स्व-जागरूकता
- (2) स्व-नियमन
- (3) अभिप्रेरणा
- (4) आत्म-सम्मान
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 4. According to Bandura, four conditions are necessary in observational learning. The right sequence of these conditions is :
  - (1) Attention Motivation Retention – Reproduction
  - (2) Attention Retention Reproduction – Motivation
  - (3) Motivation Attention Retention – Reproduction
  - (4) Attention Retention Motivation – Reproduction
- (5) Question not attempted
- 25. In the process of adjustment, according to Piaget, in an adjustive mode, a person takes her/his standard from social context and changes her/his beliefs in accordance with the altered values of the society, is called :
  - (1) Conflict resolver
  - (2) Organizer
  - (3) Accommodator
  - (4) Assimilator
  - (5) Question not attempted
- 26. According to Danial Goleman, which one of the following is not a component of emotional intelligence ?
  - (1) Self-awareness
  - (2) Self-regulation
  - (3) Motivation
  - (4) Self-esteem
  - (5) Question not attempted

OB

1-1



<ul> <li>27. नेतृत्व शैली का एक प्रकार जिसमें अधिकार तथा शक्ति विकेन्द्रित की जा सकती है, परन्तु दायित्व विकेन्द्रित नहीं हो सकता, कहलाता है</li> <li>(1) अहस्तक्षेपीय नेतृत्व</li> <li>(2). व्यक्तिमूलक नेतृत्व</li> <li>(3) जनतंत्रीय नेतृत्व</li> <li>(4) आधिकारिक नेतृत्व</li> <li>(5) अनुत्तरित प्रश्न</li> </ul>	authority and nower can h
28. निम्नलिखित में से कौन सी एक रचनात्मक पर्यवेक्षण की विशेषता नहीं है ? (1) इस प्रकार का पर्यवेक्षण वैज्ञानिक एवं	28. Which of the following is not a characteristic of constructive supervision?
(1) इस प्रफार का पंचवत्वज वंशानक एव लोकतंत्रीय विधियों का प्रयोग करता है। (2), यह प्रधानाध्यापक एवं शिक्षकों की	<ol> <li>This type of supervision uses the scientific and democratic methods.</li> </ol>
कठिनाइयों को जानने के लिए किया जाता है। (3) यह वैयक्तिक सर्जनशीलता एवं मौलिकता	(2) It is done to know the difficulties of the headmaster and teachers.
का विकास करता है । 😳 (4) इसमें पर्यवेक्षकों का व्यवहार सहयोगी होता	(3) It develops individual creativity and originality.
है। (5) अनुत्तरित प्रश्न	<ul> <li>(4) In it supervisors' behaviour is supportive.</li> <li>(5) Question not attempted</li> </ul>
29. 'समग्र शिक्षा अभियान' स्कूली शिक्षा के लिए एक योजना है जिसका विस्तार है : 💭 (1) केवल कक्षा I से VIII तुक्त	29. 'Samagra Shiksha Abhiyan' is a scheme for school education which extends from
(2) केवल कक्षा IX से XII तक (3) पूर्व प्राथमिक से कक्षा XII तक	<ol> <li>Class I to VIII only</li> <li>Class IX to XII only</li> </ol>
(4) केवल कक्षा I से X तक	<ul><li>(3) Pre-primary to Class XII</li><li>(4) Class I to X only</li></ul>
(5) अनुत्तरित प्रश्न O 1	<ul><li>(5) Question not attempted</li><li>0</li></ul>
	OI

-



(a) गणित

Adda 24 7

- (b) विज्ञान
- (c) अंग्रेजी

सही उत्तर का चयन नीचे दिये गये कूट का उपयोग करके कीजिये :

कूट :

(1) केवल (a) (2) केवल (b)

(3)• (a) तथा (c) (4) (b) तथा (c)

(5) अनुत्तरित प्रश्न

- 31. आर.टी.ई. अधिनियम-2009 के अनुसार, शिक्षा प्राधिकारी द्वारा प्रारंभिक शिक्षा की पाठ्यचर्या और मूल्यांकन प्रक्रिया अधिकथित (लोईंग डाउन) करते
   समय निम्नलिखित में से कौन से विचार को सम्मिलित नहीं किया गया है ?
  - (1) गतिविधियों द्वारा और बाल-केन्द्रित तरीके
     से अधिगम ।
  - (2) बालक को भय, मानसिक अभिघात और चिन्ता (दुश्चिन्ता) मुक्त बनाना।
  - (3) जहाँ तक साध्य (व्यावहारिक) हो अनुदेशन का माध्यम हिन्दी भाषा में हो।
  - (4) , संविधान में प्रतिष्ठापित मूल्यों से अनुरूपता ।
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 32. आर.टी.ई अधिनियम, 2009 के प्रावधानानुसार, कक्षा एक से पाँच के लिए अगर प्रवेशित बालकों की संख्या 91 से 120 के मध्य हो, तो कितने शिक्षकों की आवश्यकता होगी ?
  - 4 (चार)
     5 (पाँच)
  - (3) 2 (दो) (4) 3 (तीन)
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

- Which of the following subject/s is/ are not compulsory to appear in the Rajasthan State Open School Examination?
  - (a) Mathematics
  - (b) Science
  - (c) English

Select the correct answer by using the codes given below :

#### Codes:

- (1) only (a) (2) only (b)
- (3) (a) and (c) (4) (b) and (c)
- (5) Question not attempted
- 31. According to RTE Act-2009, which one of the following consideration is not included by academic authority while laying down the curriculum and evaluation procedure of elementary education ?
  - (1) Learning through activities and child centered manner.
  - (2) Making the child free of fear, trauma and anxiety.
  - (3) Medium of instruction as far as practical be in Hindi language.
  - (4) Conformity with the values enshrined in the Constitution.
  - (5) Question not attempted
- **32.** As per the provisions of RTE Act, 2009, if the number of children admitted for classes one to five is between 91 to 120, then how many teachers will be required ?
  - (1) 4 (Four) (2) 5 (Five)
  - (3) 2 (Two) (4) 3 (Three)
  - (5) Question not attempted

OB

4

11



वह राजा, जिसने गैंडा-हन्ता प्रकार की मुद्राओं को 33.
 ढलवाया, था

- (1) कुमारगुप्त I
- (2) स्कंदगुप्त

Adda 247

- (3) चंद्रगुप्त द्वितीय
- (4) समुद्रगुप्त
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 34. लाला लाजपत राय, विपिनचंद्र पाल और बाल 34. गंगाधर तिलक के बारे में गलत कथन चुनिए।
  - (1) युवाओं में आत्म-विश्वास, आत्म-बलिदान और आत्म-सुरक्षा उत्पन्न करने के लिए तिलक ने लाठी क्लब और अखाड़े स्थापित किए।
  - (2) 1907 में पाल ने अरबिंदो घोष के विरुद्ध न्यायिक अभियोग में गवाही दी।
  - (3), लाला लाजपत राय ने पंजाब उपनिवेशन अधिनियम का विरोध किया।
  - (4) विपिनचंद्र पाल गाँधीजी द्वारा शुरू किए गए असहयोग आंदोलन के विरोधी थे।
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 35. उस स्थान का नाम बताएँ जहाँ जापानी सरकार ने सुभाषचंद्र बोस को उनके विमान दुर्घटना से पहले ले जाने का फ़ैसला किया था।
  - (1) बर्लिन<sup>•</sup>
  - (2) काबुल -
  - (3) मंचूरिया
  - (4) मॉस्को •
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

- The king who artistically minted the Rhinoceros-Slayer type coins was
  - (1) Kumargupta I
- (2) Skandgupta
- (3) Chandragupta II
- (4) Samudragupta
- (5) Question not attempted
- 4. Choose the incorrect statement regarding Lala Lajpat Rai, Vipin Chandra Pal and Bal Gangadhar Tilak.
  - (1) To generate self-confidence, self-sacrifice and self-defence amongst youth, Tilak founded Lathi clubs and Akharas.
  - (2) Pal gave evidence against Aurobindo Ghosh in the legal case in 1907.
  - (3) Lala Lajpat Rai opposed the Punjab Colonisation Act.
  - (4) Vipin Chandra Pal was against the Non-Cooperation Movement initiated by Gandhiji.
  - (5) Question not attempted
- 35. Name the place where Japanese Government decided to transport Subhas Chandra Bose before his aeroplane crash incident.
  - (1) Berlin
  - (2) Kabul 00
  - (3) Manchuria
  - (4) Moscow

12

(5) Question not attempted

0

OB



- 1593 में बीकानेर के रायसिंह की सेवाओं से प्रसन्न<sub>|</sub> 36. 36. होकर अकबर ने उन्हें वर्तमान गुजरात में किस स्थान की जागीरं प्रदान की ? भड़ौच (1)(2) जूनागढ़ (3) सूरत (3) Surat (4) अहमदाबाद (5)अनुत्तरित प्रश्न स्वतंत्र मजदूर पार्टी के संस्थापक कौन थे ? Who 37. 37. जे.एल. नेहरू (1)एम.के. गाँधी (2)(3) बी.आर. अम्बेडकर (4), आर.बी. बोस अनुत्तरित प्रश्न (5) निम्नलिखित में से किसने 'द आर्कियोलॉजिकल 38. 38. रिमेन्स एण्ड एक्सकेवेशन एट बैराठ' प्रतिवेदन तैयार किया था ? (1) टी.एच. हैण्डले
  - आर.सी. अग्रवाल (2)
  - (3) दयाराम साहनी
  - (4) बी.बी. लाल
  - अनुत्तरित प्रश्न (5)
  - 39. दिल्ली के तोमरों को पराजित करने वाला चौहान शासक कौन था ?
    - अर्णोराज (1)
    - (2) । विग्रहराज चतुर्थ
    - (3) दुर्लभराज तृतीय
    - विग्रहराज द्वितीय (4)
    - अनुत्तरित प्रश्न (5)

- In 1593, pleased with the services of Rai Singh of Bikaner, Akbar gave him the Jagir of which place in present Gujarat?
- (1) Bharauch
- (2) Junagarh
- (4) Ahmedabad
- (5) Question not attempted
- of founder the was Independent Labour Party?
  - (1) J.L. Nehru
  - (2) M.K. Gandhi
  - (3) B.R. Ambedkar
  - (4)<sup>C</sup> R.B. Bose
  - (5) Question not attempted
- Who among the following prepared 'The Archaeological Remains and Excavations at Bairath' report ?
  - (1) T.H. Handley
  - (2) R.C. Agrawal
  - (3) Daya Ram Sahni
  - B.B. Lal (4)
  - Question not attempted (5)
- The Chauhan ruler who defeated 39. Tomars of Delhi was
  - (1) Arnoraj

13

- (2) Vigrahraj IV
- Durlabhraj III (3)
- Vigrahraj II (4)
- Question not attempted (5)

0

OB

Ą

1857 के विद्रोह के समय अजमेर का शस्त्रागार। 40. During the revolt of 1857, the 40. arsenal of Ajmer was guarded by किस नेटिव इंफेंट्री के द्वारा रक्षित था ? which Native Infantry? (1) 30वीं नेटिव इंफेंट्री की ग्रेनेडियर कंपनी Grenadier Company of 30th (1)Native Infantry बंबई लांसर्स (2)(2)The Bombay Lancers (3) 15वीं नेटिव इंफेंट्री 15<sup>th</sup> Native Infantry (3)(4) महारानी की 83वीं लाइट इंफेंट्री Her Majesty's 83rd (4)Light (5) अनुत्तरित प्रश्न Infantry Question not attempted (5)41. निम्न में से किसके द्वारा बिजोलिया किसान 41. Which among the following आन्दोलन में भवानी दयाल के नेतृत्व में एक जाँच appointed an Enquiry Commission under the leadership of Bhawani आयोग नियुक्त किया गया ? Dayal in the Bijolia Peasant Movement? (1), राजस्थान सेवा संघ Rajasthan Seva Sangh (1)राजपूताना मध्य भारत सभा (2)Rajputana Madhya Bharat (2)अखिल भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (3)Sabha (4) मेवाड़ के महाराणा All India National Congress (3)57 (4) Maharana of Mewar 00 (5) अनुत्तरित प्रश्न Question not attempted (5) 42. निम्नलिखित में से कौन करौली प्रजामण्डल 42. Who among the following is not आंदोलन से सम्बद्ध नहीं हैं ? associated with the Karauli Prajamandal Movement? (1) चिरंजीलाल शर्मा Chiranjilal Sharma (1)(2) • मानसिंह (2)Man Singh त्रिलोकचंद्र माथुर (3)Trilok Chandra Mathur (3)(4) स्वामी गोपालदास Swami Gopaldas (4) अनुत्तरित प्रश्न (5)Question not attempted (5)0 14 OB

٨

GET IT ON Google Play



<ul> <li>43. अलवर के बाला किला के संबंध में कौन सा कथन सही नहीं है ?</li> <li>(1), भरतपुर के राजा सूरजमल ने किले के अंदर एक जलाशय सूर्य कुण्ड बनवाया ।</li> <li>(2) निकुंभों की चतुर्भुज देवी किले में स्थापित हैं ।</li> <li>(3) इसमें 15 बड़े और 52 छोटे बुर्ज हैं ।</li> <li>(4) विनयसिंह द्वारा हवा बँगला बुर्ज बनवाया गया था ।</li> <li>(5) अनुत्तरित प्रश्न</li> </ul>	<ul> <li>43. Which statement is incorrect regarding Bala Qila of Alwar?</li> <li>(1) Raja Surajmal of Bharatpur built a reservoir Surya Kund in the fort.</li> <li>(2) Chaturbhuj devi of Nikumbhas is located in the fort.</li> <li>(3) It has fifteen big and fifty two small Burj.</li> <li>(4) Hawa Bangla Burj was constructed by Vinay Singh.</li> <li>(5) Question not attempted</li> </ul>
<ul> <li>44. राजस्थान की किस रियासत ने सरदार पटेल द्वारा रियासतों के भारत में विलय की नीति के विरुद्ध पाकिस्तान में सम्मिलित होने का प्रयास किया ?</li> <li>(1). जोधपुर</li> <li>(2) जयपुर</li> <li>(3) बीकानेर</li> <li>(4) जैसलमेर</li> <li>(5) अनुत्तरित प्रश्न</li> </ul> 45. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा/से सुमेलित है/हैं ?	attempted to accede to ramound against the policy of merging of princely states in India by Sardar Patel ? (1) Jodhpur (2) Jaipur (3) Bikaner (4) Jaisalmer (5) Question not attempted
A. वेलि क्रिसन-       -       पृथ्वीराज         रुकमणी-री       B. वीरमायण       -       दुरसा आढ़ा         C. अचलदास खींची री       -       शिवदास गाडण         वचनिका	A. Veli Krisan- – Prithviraj Rukmani-Ri B. Veermayan – Dursa Arha C. Achaldas – Shivdas Khinchi Ri Gadan Vachnika Codes: (1) A and C (2) A, B and C (3) Only A (4) A and B (5) Question not attempted
OB	

Adda 247

46. भारत में किसी भी स्थल पर तेजाजी के मन्दिर के। 46. From which pilgrimage site is the निर्माण के उपरान्त जागती जोत किस तीर्थ स्थल से eternal fire taken after the construction of Tejaji Temple at ले जाई जाती है ? any place in India ? (1) कोलू (1)Kolu (2) सुरसुरा (2)Sursura (3)खड़नाल (3)Khadnal (4)पनेर (4) Paner (5) Question not attempted (5)अनुत्तरित प्रश्न 47. मेवाड़ के अमर सिंह I के कार्यकाल में रागमाला Name the painter who painted 47. चित्रित करने वाले चित्रकार का नाम बताइए । Ragamala during the tenure of Amar Singh I of Mewar. (1), मनोहर (1)Manohar (2)सारंगधर (2)Sarangdhar निसारदीन (3)(3)Nisardin (4)साहबदीन (4) Sahabdin (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 48. निम्नलिखित श्रेणी का अगला पद है : The next term of the following 48. 10 24 series is : 5, 10, 26, 50, 122, UC. 5, 10, 26, 50, 122, ..... (1) 170 (1)170 (2)182(2)182(3)154(3)154(4)168(4)168 अनुत्तरित प्रश्न (5)Question not attempted (5)0 16 OB

GET IT ON Google Play

CREPTER G

ł

	सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक नंक्ति में इसी क्रमानुसार खड़े हैं । प्रथम दो व्यक्तियों A और B के मध्य दूरी 10 मीटर है तथा क्रमागत व्यक्तियों के मध्य दूरी 1 मीटर कम हो जाती है; तो B और F के मध्य दूरी है : (1)• 30 मीटर		G sequ the 10 r succ 1 m	ren persons A, B, C, D, E, F and are standing in a row uentially. The distance between first two persons A and B is metre and the distance between cessive persons decreases by tetre; then distance between B F is : 30 metre
	diam.		(2)	34 metre
	(3) 35 मीटर			35 metre
	(4) 32 मीटर		(3)	32 metre
	(5) अनुत्तरित प्रश्न		(4) (5)	Question not attempted
			(5)	Question not attempted
50	यदि $x^2$ और $\frac{1}{x^2}$ का समान्तर माध्य $\mathrm{M}^2_{\mathrm{c}}$ है, तो	50.	If th	e arithmetic mean of $x^2$ and $\frac{1}{x^2}$
50.	$\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\$			-
	$x$ और $\frac{1}{x}$ का माध्य होगा :		is M	<sup>2</sup> , then mean of x and $\frac{1}{x}$ is
	(1) $\sqrt{\left(\frac{\mathbf{M}^2+1}{2}\right)}$		(1)	$\sqrt{\left(\frac{M^2+1}{2}\right)}$
- - -	$(2)  \sqrt{\left(\frac{M^2-1}{2}\right)}$		(2)	$\sqrt{\left(\frac{M^2-1}{2}\right)}$
	(3) $\sqrt{M^2 - 1}$		(3)	$\sqrt{M^2-1}$ $\chi^{3}$
	(4) $\frac{\sqrt{(M^2+1)}}{2}$		(4)	$\frac{\sqrt{(M^2+1)}}{2}$
	(5) अनुत्तरित प्रश्न		(5)	Question not attempted
51.	निम्न प्रेक्षणों को बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया गया है :	51.	beer	following observations have a arranged in ascending order : 32, 48, 50, x, x + 2, 72, 78, 84, 95
	29, 32, 48, 50, x, x + 2, 72, 78, 84, 95			he median of the data is 63,
	यदि इन आँकड़ों की माध्यिका 63 हो, तो x का			In the value of $x$ is $ 42$
	मान है क्यू		(1)	68 (2) 72
	(1) 68 (2) 72		(3)	60 (4) 62 ( <sup>6</sup> )
	(3) 60 (4) 62			
	(5) अनुत्तरित प्रश्न	1	(5)	Question not attempted
OB	1	17		0
02				

0



U

52.	यदि $x = 2 + \sqrt{3}$ है, तो निम्न कथनों पर विचार कीजिए : A. $\left(x + \frac{1}{x}\right)$ एक परिमेय संख्या है ।	52.	If $x = 2 + \sqrt{3}$ , then consider the following statements : A. $\left(x + \frac{1}{x}\right)$ is a rational number.
	B. $\left(x - \frac{1}{x}\right)$ एक अपरिमेय संख्या है । C. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 \left(x - \frac{1}{x}\right)^{10}$ एक परिमेय संख्या		B. $\left(x - \frac{1}{x}\right)$ is an irrational number. C. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 \left(x - \frac{1}{x}\right)$ is a rational number.
	है। D. $\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x - \frac{1}{x}\right)$ एक अपरिमेय संख्या है।		D. $\left(x+\frac{1}{x}\right)\left(x-\frac{1}{x}\right)$ is an irrational number. Choose the correct option from the following :
	नम्न में से सही विकल्प चुनिएः		(1) Statements A, C and D are
	(1) कथन A, C व D सही हैं।		(2) Statements B, C and D are
	(2) कथन B, C व D सही हैं।		(3) Statements A, B and C are
	(3) कथन A, B व C सही हैं।		correct. (4) Statements A, B and D are
	(4) कथन A, B व D सही हैं। (5) अनुत्तरित प्रश्न		<ul><li>(i) Statements A, B and B are correct.</li><li>(5) Question not attempted</li></ul>
53.	यदि बहुपद $x^3 - 4x^2 + x^2 + 6$ का एक शून्य '-1' है, तब अन्य शून्य है (1) 2, 3 (2) -2, -3 (3) 2, -3 (4) -2, 3 (5) अनुत्तरित प्रश्न	53.	If one zero of polynomial $x^3 - 4x^2 + x + 6$ is '-1', then other zeroes are (1) 2, 3 (2) -2, -3 (3) 2, -3 (4) -2, 3 (5) Question not attempted
54.	यदि रैखिक समीकरणों के युग्म	54.	If the pair of linear equations
	2x + 3y = 7 2ax + (a + b) y = 28 के अनन्त हल विद्यमान हैं, तो निम्न में से कौन सा सत्य है ? (1) $a + 2b = 0$ (2) $b + 2a = 0$ (3) $a = 2b$ (4) $b = 2a$ (5) अनुत्तरित प्रश्न	4	2x + 3y = 7 2ax + (a + b) y = 28 has infinitely many solutions, then which of the following is true ? (1) $a + 2b = 0$ (2) $b + 2a = 0$ (3) $a = 2b$ (4) $b = 2a$
			(5) Question not attempted
5	1	8	OB

SCOUNT OF

OB



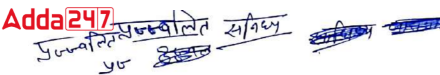
55.	और इसकी ऊँ क्षेत्रफल है (π (1) 62.8 (2) 125 (3) 94.5 (4) 188	य शंकु की तिर्यक भुजा 10 मीटर चाई 8 मीटर है । इसके वक्र पृष्ठ का = 3.14) मीटर <sup>2</sup> 6 मीटर <sup>2</sup> 2 मीटर <sup>2</sup> 3.4 मीटर <sup>2</sup> 5.4 मीटर <sup>2</sup>	55.	cone i The av $(\pi = 3)$ (1) (2) (3) (4)	s 10 m and rea of its cui	f a right-cir its height is wed surface t attempted	0 ш.
	4r आंत रखा जात है। भरे (यह मा है) (1) (2) (3) (4)	r के धातु के एक ठोस गोले रेक व्यास व 4r ऊँचाई के एक बेलन ता है । बेलन पूरी तरह पानी से भरा ज हुए पानी का आयतन नते हुए कि पानी पूर्ण रिक्त स्थान को भर गोले के आयतन से दुगुना है । गोले के आयतन से आधा है । गोले के आयतन के बराबर है । बेलन के आयतन से आधा है । अनुत्तरित प्रश्न	त में। गता: ००	put diam Cylin wate (Ass	into a cyli neter 4r and nder is comp er. The volum nume that plete blank s Double of volu Half of volu Equal to volu		ernal to 4r. with led is ccupy ere. re.
	एक घ 2 मिल	ों <u>5.5 से</u> मी <u>× 10 सेमी</u> × 3.5 सेमी नाभ ब <u>नाने के लिए</u> , 1.75 सेमी व्यास ीमीटर मोटाई वाले कितने चाँदी के वि वलाना पड़ेगा ? 360 400 200 300 अनुत्तरित प्रश्न	त तथा	in o mu	diameter and 1st be melted nensions 5.5 ) 360 ) 400 ) 200 ) 300	rer coins of 1 d of thickness d to form a cu cm × 10 cm × 3	2 mm, 1boid of 3.5 cm?
	ов		19				0



58. इनमें से कौन सा शब्द अशुद्ध है ?	63. Match the prefixes under Column
(1) उच्छ्वास	A with the words under Column B:
(2) चरागाह	Column A Column B a. mis: (i) tie
(3) प्रज्वलित	
(4) सानिध्य 00	b. de c. un (iii) content (iii) conduct
diam.	d. dis (iv) code
(5) अनुत्तरित प्रश्न	(1) $a_{(iii)}$ , $b_{(iv)}$ , $c_{(i)}$ , $d_{(ii)}$
59. 'Post' पारिभाषिक शब्द का समानार्थक हिंदी	(2) a-(11), b-(1v), c-(i), d-(iii)
शब्द नहीं है	(3) $a_{i}(iv)$ , b-(iii), c-(ii), d-(i) (4) $a_{i}(ii)$ , b-(iv), c-(ii), d-(i)
<ol> <li>(1) केंद्र, (2) चौकी-</li> </ol>	(5) Question not attempted
(3) पद (4) उपरात	64. Choose the appropriate massive
(5) अनुत्तरित प्रश्न	form of the given active sentence : He ought to help her.
daen. Prov	(1) She ought to have helped by
60. किस शब्द का संधि-विच्छेद गलत है ?	nim.
(1) षण्मास = षट् + मास	(2) She ought to have been being y helped by him.
(2) वागीश = वाक् + ईश्	(3) She ought to have been
(3) न्यून = नि + ऊन	helped by him.
(4) वार्त्तालाप = वार्त्ता + अलाप	<ul> <li>(4) She ought to be helped by him.</li> <li>(5) Question not attempted</li> </ul>
(5) अनुत्तरित प्रश्न	65. Choose the verb that agrees with
61. निम्नलिखित में से किस विकल्प के सभी शब्द 'ई'	the subject :
प्रत्यय से निर्मित हैं ?	Three parts of business left for me to do.
(1) घमण्डी, ऊनी, हिन्दुस्तानी	(1) are not $(2)$ were
(2) जुआरी, पहाड़ी, भिखारी	(3) is (4) are
	(5) Question not attempted
	66. Choose the correct article :
(4) बुराई, लालची, चतुराई	My mother goes to temple regularly.
(5) अनुत्तरित प्रश्न	(1) the (2) no article
62. निम्नलिखित में विलोम युग्म नहीं है 😳	$(3) a \qquad (4) an$
(1) कदाचार – सदाचार	(5) Question not attempted
(2) सात्त्विक – तामसिक	67. Choose the correct translation of
	ine phrase dissemination of
(3) नैसर्गिक – प्राकृतिक	instruction'. (1) सुस्पष्ट टिप्पणी (2) फ्रांग्रेजन किल्ल
(4) आविर्भाव – तिरोभाव	
(5) अनुत्तरित प्रश्न	(4) अन्दर्श की प्रमार
0	thestion not attempted
	20

Adda 247

OB



- राजस्थान के बजट 2025-26 के अनुसार, 68. According 68. मुख्यमंत्री अमृत आहार योजना में 3 से 6 वर्ष के बच्चों के अतिरिक्त पोषण हेतु सप्ताह में कितने दिवस दूध उपलब्ध करवाने की घोषणा की गई ?
  - 6 दिवस (1)
  - 7 दिवस (2)
  - (3) 3 दिवस
  - 5 दिवस (4)
  - अनुत्तरित प्रश्न (5)

#### निम्नलिखित कथनों पर विचार करें : 69.

- बेंगलुरु स्थित इसरो के राष्ट्रीय सुदूर संवेदन (i) केंद्र (एनआरएससी) ने 26 मार्च, 2025 को एनआरएससी में न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) के साथ मिलकर प्रयोक्ता परस्पर-क्रिया सम्मेलन 2025 (यूआईएम 2025) का आयोजन किया ।
- (ii) सम्मेलन का मुख्य विषय 'भारतीय अंतरिक्ष नीति का कार्यान्वयन – स्थिति और भविष्य की दिशा' था।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (i) और (ii) दोनों (1)
- न तो (i) और न ही (ii) (2)
- केवल (i) (3)
- केवल (ii) (4)
- अनुत्तरित प्रश्न (5)

budget of the to under the 2025-26, Rajasthan Amrit Aahar Minister Chief Yojana, announcement was made to provide milk for how many days in a week for additional nutrition of children between 3 and 6 years ?

Google Play

- 6 days (1)
- 7 days (2)
- (3)3 days
- 5 days (4)

00

60

153

63 60

00 10

00

21

Question not attempted (5)

Consider the following statements : 69.

- Sensing Remote National (i) ISRO, (NRSC), Centre the conducted Bengaluru, User Interaction Meet 2025 (UIM 2025) in association India Space New with 26<sup>th</sup> (NSIL) on Limited March, 2025 at NRSC.
- Core theme of the meet was (ii) 'Implementation of Indian Space Policy ~ Status & Way Forward'.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (1) Both (i) and (ii)
- (2) Neither (i) nor (ii)
- (3) (i) only
- (4)(ii) only
- Question not attempted (5)

OB



- 70. मार्च 2025 में केन्द्र सरकार की, 'स्वदेश दर्शन 70.
   2.0 योजना' के अन्तर्गत राजस्थान के किस मंदिर को विकास कार्यों के लिए ₹ 8787 लाख की स्वीकृति मिली है ?
  - (1) श्रीनाथ मंदिर (नाथद्वारा)
  - (2) श्री खाटूश्याम मंदिर (सीक़र)
  - (3) ब्रह्मा मंदिर पुष्कर (अजमेर)
  - (4) श्री गोविंददेव मंदिर (जयपुर).
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
  - 71. अप्रैल 2025 में त्रिंकोमाली को एक ऊर्जा केंद्र के रूप में विकसित करके क्षेत्रीय ऊर्जा सहयोग को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए । भारत और श्रीलंका के अलग्रवा, इस समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने वाला अन्य कौन सा देश है ?
    - (1) सिंगापुर
    - (2) संयुक्त अरब अमीरात 🛌
    - (3) जापान
    - (4) कतर
    - (5) अनुत्तरित प्रश्न
  - 72. अप्रैल 2025 में थाईलैंड द्वारा आयोजित 6वें बिम्सटेक शिखर-सम्मेलन का विषय (थीम) क्या था ?

15

00

00

- "बिम्सटेक : जहाजों, चालक दल और कार्गों के लिए राष्ट्रीय उपचार तथा सहायता"
- (2) "बिम्सटेक : विवाद निपटान तंत्र"
- (3) "बिम्सटेक : मानव संसाधन अवसंरचना के संगठित विकास के लिए"
- (4) "बिम्सटेक : समृद्ध, लचीला और खुला"

22

(5) अनुत्तरित प्रश्न

- Under the 'Swadesh Darshan 2.0 Scheme', of the Central Government, to which temple of Rajasthan a sanction of ₹ 8787 lakhs is given for the development works, in March 2025?
  - (1) Shrinath Temple (Nathdwara)
  - (2) Shri Khatu Shyam Temple (Sikar)
  - (3) Brahma Temple Pushkar
     (Ajmer)
  - (4) Shri Govinddev Temple (Jaipur)
- (5) Question not attempted
- 71. In April 2025, a Memorandum of Understanding (MoU) was signed to promote regional energy cooperation through the development of Trincomalee as an energy hub. Besides India and Sri Lanka, which other country is a signatory to this MoU?
  - (1) Singapore
  - (2) United Arab Emirates
  - (3) Japan
  - (4) Qatar
  - (5) Question not attempted
- 72. What was the theme of the 6<sup>th</sup> BIMSTEC Summit hosted by Thailand in April 2025 ?
  - (1) "BIMSTEC : National Treatment and Assistance to Vessels, Crew and Cargo"
  - (2) "BIMSTEC : Dispute Settlement Mechanism"
  - (3) "BIMSTEC : For organized development of Human Resource Infrastructure"
  - (4) "BIMSTEC : Prosperous, Resilient and Open"

0

OB

<sup>(5)</sup> Question not attempted



73. अप्रैल 2025 में राजस्थान में "ग्रीन जस्टिस" (हरित) 73. Where was the conference on न्याय) पर कॉन्फ्रेंस कहाँ पर हुई ?

60

CC

- (1) बारां
- जयपुर (2)
- (3) भीलवाड़ा
- (4) नाथद्वारा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 74. मार्च 2025 में भारत के पहले सिकल सेल वेलनेस हब का शुभारंभ राजस्थान के किस जिले में किया गया ? 113
  - (1) जोधपुर
  - (2) जयपुर
  - (3) अजमेर
  - (4) उदयपुर
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 'राष्ट्रीय युवा पुरस्कार 2021-22' और 'विकसित 75. 75. भारत युवा संसद पुरस्कार 2025 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
  - राजस्थान की रिया गुप्ता को सित्र के दौरान (i) उठाए गए सबसे व्यावहारिक और विचारोत्तेजक प्रश्न के लिए 'विकसित भारत युवा संसद पुरस्कार 2025' से सम्मानित किया गया ।
  - (ii) राजस्थान के डॉ. महेंद्र मीणा को व्यक्तिगत श्रेणी में 'राष्ट्रीय युवा पुरस्कार 2021-22' से सम्मानित किया गया ।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (1) (i) और (ii) दोनों
- (2) न तो (i) और न ही (ii)
- (3) केवल (i)
- केवल (ii) (4)

अनुत्तरित प्रश्न (5)

- "Green Justice" held in Rajasthan in April 2025?
- (1) Baran
- (2) Jaipur
- (3) Bhilwara
- (4) Nathdwara
- Question not attempted (5)
- India's first sickle cell wellness hub 74. was inaugurated in March 2025 in which district of Rajasthan?
  - Jodhpur (1)
  - (2)Jaipur
  - (3) Ajmer
  - Udaipur (4)
  - Question not attempted (5)
  - Consider the following statements about the 'National Youth Awards 2021-22' and 'Viksit Bharat Youth Parliament Awards 2025' :
    - (i) Riva Gupta of Rajasthan was conferred the 'Viksit Bharat Youth Parliament Awards 2025' for the most insightful thought-provoking and question raised during the session.
    - (ii) Dr. Mahendra Meena of **Rajasthan conferred 'National** Youth Awards 2021-22' in the individual category.

Which of the statements given above is/are correct?

- (1)Both (i) and (ii)
- (2)Neither (i) nor (ii)
- (3)(i) only
- (4)(ii) only

23

Question not attempted (5)

OB