प्रश्न पुस्तिका/QUESTION BOOKLET

प्स्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet: 24 पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 150

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

8:30 AM to 11:30 AM

पुर्णांक / Maximum Marks: 300

104A

INSTRUCTIONS

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong
- 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
- All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S. No. 1 to last S. No. 150 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 24 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.
- All questions carry equal marks.
- Only one answer is to be given for each question. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 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. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 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.
- 9. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair Means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examinations of the Board. 1. कुपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपर्वक सही भरें गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा

निर्देश

- 2. प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सनिश्चित
- प्रश्न-पत्र पस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान
- प्रश्न-पत्र पस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मृद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 24 तक मौजूद हैं।

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

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जायेगा ।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा । गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: (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।
- मोबाइल फोन/ब्ल्ट्र्थ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रिट हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा ।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकडा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकत सामग्री पाई जाती है. उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और **राज्य अनुचित साधनों की रोकयाम अधिनियम, 1992** की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यलेशन के तहत कार्यवाही की जायेगी । साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

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

104A-D

P.T.O



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

104A

24



During 24 hours there is a time when plants neither release O₂ nor CO₂. This is the time of (A) Noon hours (B) None of these (C) Day light (D) Twilight 24 घंटों के दौरान ऐसा भी एक समय होता है जब पौधे ना तो O_2 छोड़ते हैं ना ही CO_2 । यह समय होता है (A) मध्याह्न (B) इनमें से कोई नहीं (C) दिवस प्रकाश (D) सांध्य प्रकाश When the moon is near the horizon, it appears bigger because of (A) Scattering of light (B) Total internal reflection (C) Diffraction (D) Atmospheric refraction जब चंद्रमा क्षितिज के समीप होता है, तो के कारण बड़ा प्रतीत होता है। (A) प्रकाश के प्रकीर्णन (B) पूर्ण आंतरिक परावर्तन (C) विवर्तन (D) वायमंडलीय अपवर्तन What is the normal amount (approx.) of haemoglobin in a healthy adult male? (A) 6-8 gm/100 ml of blood(B) 13 - 18 gm/100 ml of blood(C) 19 - 22 gm/100 ml of blood(D) 22 - 28 gm/100 ml of bloodएक स्वस्थ वयस्क पुरुष में हीमोग्लोबिन की सामान्य मात्रा (लगभग) कितनी होती है ? (A) 6 – 8 ग्रा./100 मिली. रक्त (B) 13 - 18 ग्रा./100 मिली. रक्त (C) 19 - 22 ग्रा./100 मिली. रक्त (D) 22 - 28 ग्रा./100 मिली. रक्त 2

	•	
A	Maril 1 CH 1	LET'S LEARN TOGETHER
4.	and the following	
	a. Apicultureb. Silviculture	1. Grapevines
	c. Viticulture	2. Honeybees3. Forest trees
	निम्न को मिलाइए :	5. Totost trees
	a. एपीकल्चर	1. अँगूर की खेती
	b. सिल्विकल्चर	
		2. मधुमक्खी पालन
		3. वन-वर्धन
	Codes / कूट :	
	a b c	
	(A) 2 1 3 (B) 1 2 3	
	(C) 3 2 1	
	(D) 2 3 1	
•	Sugar can be tested in	a Diabetes patient
	by (A) Denige test (1)	B) Benedict's test
	(C) Barford's test (1	
	एक मधुमेह रोगी में	द्वारा शर्करा की जाँच
	की जा सकती है।	
		3) बेनेडिक्ट टेस्ट
		D) एलिसा टेस्ट
	(C) 41(1)/3 C(C) (1)) eldial cec
	Fruit ripening is stimu	lated by
		B) Auxin
) Ethylene
		ारा उद्दीपित की जाती
	है।	tana da sa
	(A) साइटो-काइनिन (B	3) ऑक्सिन
)) एथिलीन
	The word 'Vaccination	
	from a Latin word which (A) Dog (B)	
) Cow) Hippopotamus
	'वैक्सीनेशन' शब्द एक लैटि	
	जिसका संबंध है	1 114 (1 3) 10 (2)
) गाय से
		`
	(C) 415 H (D) दरियाई घोड़े से
		104A

Match the following: **Place** Harappan Site 1. Punjab a. Kalibangan b. Mohenjodaro 2. Rajasthan 3. Gujarat c. Harappa 4. Sindh d. Surkotada निम्नलिखित को सुमेलित करें: हडप्पा स्थल स्थान a. कालीबंगन पंजाब b. मोहनजोदडो राजस्थान c. हड़प्पा गुजरात d. सुरकोटड़ा सिंध Select the correct answer using the codes given below: नीचे दिए गए कूटों के आधार <mark>पर</mark> सही उत्तर चुनें : Codes / कूट : (A) 2 (B) 4 2 (C) 3 (D) 2 3 Which of the following is the correct chronological order of the given dynasties? (A) Kushans, Guptas, Mauryas, Nandas (B) Nandas, Mauryas, Kushans, Guptas (C) Mauryas, Nandas, Kushans, Guptas (D) Guptas, Kushans, Nandas, Mauryas निम्न में से कौन सा दिए गए राजवंशों का सही कालानुक्रम है ? (A) कुषाण, गुप्त, मौर्य, नंद (B) नंद, मौर्य, कुषाण, गुप्त (C) मौर्य, नंद, कुषाण, गुप्त (D) गुप्त, कुषाण, नंद, मौर्य

- Consider the following statements: In the reign of Jahangir, Kandahar could not be recaptured due to 1. Inefficiency of Mughal army Refusal of Khurram to proceed to that place. 3. Difficulties in organizing an expedition. 4. Severe cold in Afghanistan Which of these statements are correct? (A) 1, 2 and 4 (B) 1, 2 and 3 (C) 2, 3 and 4 (D) 1, 2, 3 and 4 निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार करें : जहाँगीर के शासनकाल में, कंधार पर इसके कारण पुन: अधिकार नहीं किया जा सका 1. मगल सेना की अकुशलता खुर्रम द्वारा उस स्थान पर कुच से इंकार अभियान आयोजित करने में कठिनाईयाँ अफगानिस्तान में प्रचंड ठंड इनमें से कौन से वक्तव्य सत्य हैं ? (A) 1, 2 एवं 4 (B) 1, 2 एवं 3 (D) 1, 2, 3 एवं 4 (C) 2, 3 एवं 4
- 11. The Iqta system was provided institutional status by
 - (A) Iltutmish
 - (B) Qutubuddin Aibak
 - (C) Balban
 - (D) Alauddin Khilji इक्ता प्रथा को सांस्थानिक दर्जा किसके द्वारा दिया गया ?

- (A) इल्तुतमिश
- (B) कुतुबुद्दीन ऐबक
- (C) बलबन
- (D) अलाउद्दीन ख़िलजी

3

12.	The Indian National Army was organized to fight against
	(A) Germany and Japan
	(B) Russia
	(C) South Africa
	(D) The British in India
	'इंडियन नेशनल आर्मी' का गठन के
	खिलाफ लड़ने के लिए किया गया था।
	(A) जर्मनी एवं जापान (B) रूस
	(C) दक्षिण अफ्रीका (D) भारत में अंग्रेजों
13.	What is the correct sequence of the following events?
	1. Partition of Bengal
-	2. Jallianwala Bagh Massacre
	3. Quit India Movement
	4. Simon Commission Report
	निम्नलिखित घटनाओं का सही क्रम क्या है ?
	1. बंगाल का विभाजन
	2. जलियांवाला बाग नरसंहार
	3. भारत छोड़ो आंदोलन
	4. साइमन कमीशन रिपोर्ट
	(A) 1, 2, 4, 3 (B) 4, 3, 1, 2
	(C) 1, 2, 3, 4 (D) 1, 4, 2, 3
14.	Bangladesh was liberated on
	(A) 14 th December, 1971
	(B) 15 th December, 1971
	(C) 16 th December, 1971
	(D) 17 th December, 1971
	बांग्लादेश को स्वतंत्र हुआ था।
	(A) 14 दिसम्बर, 1971
	(B) 15 दिसम्बर, 1971
	(C) 16 दिसम्बर, 1971
	(D) 17 दिसम्बर, 1971

115. Who out of the following was street, the Constituent Assembly as its permanent President? (A) Dr. B.R. Ambedkar (B) Mahatma Gandhi (C) Dr. Rajendra Prasad (D) Vallabhbhai Patel निम्न में से किसे संविधान सभा द्वारा इसके स्थायी अध्यक्ष के रूप में चुना गया था ? (A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर (B) महात्मा गांधी (C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (D) वल्लभभाई पटेल The elective strength of the Lok Sabha was increased by the (A) 44th Amendment (B) 31st Amendment (C) 42nd Amendment (D) 40th Amendment

के द्वारा लोक सभा की निर्वाचन संख्या में वद्धि की गई थी। (A) 44वें संशोधन (B) 31वें संशोधन

(D) 40वें संशोधन (C) 42वें संशोधन The order in which the following

personalities were elected as Presidents of India is

S. Radhakrishnan

Rajendra Prasad

N. Sanjiva Reddy

4. Zakir Hussain

निम्नलिखित व्यक्तित्वों के भारत के राष्ट्रपति चने जाने का सही क्रम है:

1. एस. राधाकृष्णन 2. राजेन्द्र प्रसाद

3. एन. संजीव रेडडी 4. जािकर हुसैन

(A) 2, 1, 3, 4

(B) 2, 3, 4, 1

(C) 2, 4, 1, 3

(D) 2, 1, 4, 3

104A

as Assertion (A) and Reason (R). In the context of the two statements, which of the following is correct?

Assertion (A): In India, people elect their own representatives.

Reason (R): India has democracy.

(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

(B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).

(C) (A) is true, but (R) is false.

(D) (A) is false, but (R) is true.

नीचे दिए गए दो वक्तव्यों को कथन (A) और तर्क (R) के रूप में चिह्नित किया गया है। दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सा सत्य है ?

कथन (A) : भारत में, जनता अपना स्वयं का प्रतिनिधि चुनती है।

तर्क (R) : भारत में प्रजातंत्र है।

(A) (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

(B) (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं, परन्त (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

(C) (A) सत्य है, परन्त (R) असत्य है।

(D) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

Which Union Ministry of India developed the Good Governance Index aiming to map the good governance of the states based on various indicators?

(A) Ministry of Personnel

(B) Ministry of Home Affairs

(C) Ministry of Finance

(D) Ministry of Parliamentary Affairs भारत के किस मंत्रालय द्वारा विभिन्न संकेतकों पर आधारित राज्यों के सुशासन को मापने के उद्देश्य से सुशासन सुचकांक विकसित किया गया ?

(A) कार्मिक मंत्रालय

(B) गृह मंत्रालय

104A

(C) वित्त मंत्रालय

(D) संसदीय कार्य मंत्रालय

Given below are two statements labelled 120. Who was the first Vice-Chairman of NITI Aavog?

(A) Piyush Goyal

(B) Nirmala Sitharaman

(C) Arvind Pangaria

(D) Raghuram Rajan

नीति आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थे ?

(A) पीयष गोयल

(B) निर्मला सीतारमण

(C) अरविन्द पनगारिया (D) रघ्राम राजन

21. Which Amendment Act of Indian Constitution extended the reservation for ten years to SCs and STs in Lok Sabha and State Assemblies besides doing away with reservation for Anglo-Indian Communities?

(A) 104th Amendment Act, 2020

(B) 105th Amendment Act, 2021

(C) 103rd Amendment Act, 2019

(D) 102nd Amendment Act, 2018 भारतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम दारा लोकसभा और राज्य की विधान सभाओं में अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के आरक्षण को एंग्लो इंडियन समुदाय के आरक्षण को

अलग रखते हए दस वर्षों के लिए बढाया गया ?

(A) 104वाँ संशोधन अधिनियम, 2020

(B) 105वाँ संशोधन अधिनियम, 2021

(C) 103वाँ संशोधन अधिनियम, 2019

(D) 102वाँ संशोधन अधिनियम, 2018

Which of the following Indian states has the maximum number of common borders with other Indian states?

(A) Rajasthan

(B) Andhra Pradesh

(C) Uttar Pradesh

(D) Madhya Pradesh

निम्न भारतीय राज्यों में से कौन सा राज्य अधिकतम अन्य भारतीय राज्यों से सीमा साझा करता है ?

(A) राजस्थान (B) आन्ध्र प्रदेश

(C) उत्तर प्रदेश

(D) मध्य प्रदेश

O



23.	The widest gap across the Western Ghats is
	(A) Thal Ghat (B) Palghat
	(C) Khandwa Gap (D) Bhor Ghat
	पश्चिमी घाट के आर-पार सबसे चौड़ा विदर है
	(A) थाल घाट (B) पाल घाट
	(C) खंडवा विदर (D) भोर घाट
	950
24.	0
	Companies Products
	a. BHEL 1. Iron and Steel
,	b. HALc. SAILd. Chemicalsd. Electricals
	d. HOCL 4. Aeronautics
	निम्नलिखित को सुमेलित करें:
	कम्पनियाँ उत्पाद
	,
	a. बी.एच.ई.एल. 1. लोहा और इस्पात
	b. एच.ए.एल. 2. रसायन
	c. एस.ए.आई.एल. 3. इलेक्ट्रिकल्स
	d. एच.ओ.सी.एल. 4. एयरोनॉटिक्स
	Codes / कूट :
	a b c d
	(A) 3 4 1 2
	(B) 3 2 4 1
	(C) 4 3 2 1
	(D) 1 2 3 4
25.	Bhakra Nangal, Hirakud and Kosi
	projects are situated on the rivers
	respectively (A) Godavari, Mahanadi, Kosi
	(B) Sutlej, Mahanadi, Kosi
	(C) Sutlej, Mahanadi, Purna
	(D) Beas, Mahanadi, Godavari
	भाखड़ा नांगल, हीराकुड और कोसी परियोजनाएँ
	क्रमशः निदयों पर स्थित हैं।
	 (A) गोदावरी, महानदी, कोसी
	(B) सतलज, महानदी, कोसी
	(C) सतलज, महानदी, पूर्णा
	(D) ब्यास, महानदी, गोदावरी
	(छ) ज्यारा, नरात्रपा, नापायरा
CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	

- Brominated flame retardants are used in many household products like mattresses and upholstery. Why is there some concern about their use? 1. They are highly resistant to degradation in the environment. humans and animals. given below: (A) 1 only (B) 2 only सक्षम हैं। नीचे दिए गए कुटों में से सही उत्तर चुनें (A) केवल 1 (B) केवल 2
 - 2. They are able to accumulate in Select the correct answer using the code (C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2 ब्रोमीनित ज्वाला मंदक को कई घरेलू उत्पादों जैसे गद्दों और सजावट के सामानों में उपयोग किया जाता है। इनके उपयोग से संबंधित कुछ आशंकाएँ क्यों 1 ये पर्यावरण में निम्नीकरण के उच्च रोधी 2. ये इंसानों और जानवरों में एकत्रित होने में (C) 1 एवं 2 दोनों (D) ना तो 1 ना ही 2 'Social forestry' term was first used in India in भारत में 'सामाजिक वनीकरण' पद का प्रथम प्रयोग में हुआ था। (A) 1966 (B) 1976 (C) 1985 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं Which day is celebrated as the World Ozone Day? (A) 16th September (B) 20th October (C) 21st November (D) 12th December विश्व ओज़ोन दिवस किस दिन मनाया जाता है ? (A) 16 सितम्बर (B) 20 अक्टूबर

(D) 12 दिसम्बर

104A

(C) 21 नवम्बर

- On 31st August, 2021, nine new Supreme Court judges took oath. Now the number of woman judges in the Supreme Court is 31 अगस्त, 2021 को सर्वोच्च न्यायालय के नौ नये जजों ने शपथ ली । अब सर्वोच्च न्यायालय में महिला जजों की संख्या है
 - (A) 4
 - (B) 5 (D) None of these / (C) 6 इनमें से कोई नहीं
- On 1st September, 2021, who inaugurated a parliamentary outreach programme to empower Panchayati Raj Institutions (PRIs) in the Union Territory of J & K?
 - (A) Shri Narendra Modi (B) Shri Amit Shah
 - (C) Shri Om Birla
 - (D) Shri Rainath Singh
 - सितम्बर, 2021 को जम्मू एवं कश्मीर केन्द्रशासित क्षेत्र में पंचायती राज संस्थाओं को सशक्त करने के लिए संसदीय पहुँच कार्यक्रम का उद्घाटन किसने किया?
 - (A) श्री नरेन्द्र मोदी (B) श्री अमित शाह
 - (C) श्री ओम बिडला (D) श्री राजनाथ सिंह
- The Indian and Algerian navies conducted their first ever naval exercise off the coast of Algeria on August 29, 2021. Which ship represented India?
 - (A) INS Dronacharya
 - (B) INS Kalki
 - (C) INS Trishul
 - (D) INS Tabar

29 अगस्त, 2021 को अल्जीरिया के समुद्रतट पर भारत एवं अल्जीरिया की नौसेनाओं द्वारा प्रथम नौसैनिक अभ्यास किया गया । किस जहाज ने भारत का प्रतिनिधित्व किया?

- (A) आई.एन.एस. द्रोणाचार्य
- (B) आई.एन.एस. कल्कि
- (C) आई.एन.एस. त्रिश्ल
- (D) आई.एन.एस. तबार

- On 1st September, 2021, SBI opened a floating ATM on
 - (A) Naini Lake, Nainital
 - (B) Chilka Lake, Puri
 - (C) Dal Lake, Srinagar
 - (D) Nakki Lake, Mount Abu
 - 1 सितम्बर, 2021, को एस.बी.आई. ने पर तैरता हुआ ए.टी.एम. खोला।
 - (A) नैनी झील, नैनीताल
 - (B) चिल्का झील, प्री
 - (C) डल झील, श्रीनगर
 - (D) नकी झील, माउंट आब्
- Ujjwala 2.0 (Pradhan Mantri Ujjwala Yojana) launched on 10th August, 2021 at
 - (A) Panipat, Harvana
 - (B) Mahoba, U.P.
 - (C) Bhopal, M.P.
 - (D) Gandhinagar, Gujarat उज्ज्वला 2.0 (प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना) को में 10 अगस्त, 2021 को प्रारम्भ किया गया।
 - (A) पानीपत, हरियाणा
 - (B) महोबा, यू.पी.
 - (C) भोपाल, एम.पी.
 - (D) गांधीनगर, गुजरात
- 34. On 7th July, 2021, which of the following ministers took oath as new Cabinet Minister of Heath and Family Welfare?
 - (A) Mansukh Mandaviya
 - (B) Kiren Rijiju
 - (C) Rajkumar Singh
 - (D) Dr. Harshvardhan
 - 7 जुलाई, 2021 को निम्न में से किस मंत्री ने स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण के नए केन्द्रीय मंत्री के रूप में शपथ ली?
 - (A) मनसुख मांडविया (B) किरेन रिजिज्
 - (C) राजकुमार सिंह (D) डॉ. हर्षवर्धन



- Government Scheme and its launching date is incorrect?
 - (A) Atmanirbhar Bharat Abhiyan 13th May, 2020
 - (B) Mission Karmayogi -November, 2020
 - (C) Pradhan Mantri SVANidhi Scheme - 1st June, 2020
 - (D) Samarth Scheme 14th May, 2020 केन्द्र सरकार की योजनाओं एवं उनके प्रवर्तन की तारीखों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा सही नहीं है ?
 - (A) आत्मनिर्भर भारत अभियान 13 मई, 2020
 - (B) मिशन कर्मयोगी 20 नवम्बर, 2020
 - (C) प्रधानमंत्री स्वनिधि योजना 1 जून, 2020
 - (D) समर्थ योजना 14 मई, 2020
- Which State has appointed Sonu Sood as the Covid Vaccination Ambassador?
 - (A) Haryana
- (B) Maharashtra
- (D) Gujarat (C) Punjab किस राज्य ने सोनू सुद को कोविड टीकाकरण के ऐम्बेसडर के रूप में नियुक्त किया है ?
- (A) हरियाणा
- (B) महाराष्ट्र
- (C) पंजाब
- (D) गुजरात
- 37. Who has been honoured with the prestigious 51st Dada Saheb Phalke Award at 67th National Film Awards Ceremony?
 - (A) Akshay Kumar
 - (B) Amitabh Bachchan
 - (C) Rajini Kanth
 - (D) Vinod Khanna
 - 67वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में किसे प्रतिष्ठित 51वें दादा साहेब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ?
 - (A) अक्षय क्मार
- (B) अमिताभ बच्चन
- (C) रजनीकांत

(D) विनोद खन्ना

- 35. Which of the following pair of Central | 38. Consider the following statements regarding Krishna Nagar of Rajasthan:
 - 1. He belongs to district Jaipur.
 - 2. He won gold medal in Tokyo Paralympics.
 - 3. He won medal in Para-badminton Men's Singles SH3 event.
 - 4. He is coached by Gaurav Khanna. Which of the above are correct?
 - (A) 2, 3 and 4
- (B) 1, 2 and 4
- (D) 1, 3 and 4 (C) 1, 2 and 3 राजस्थान के कृष्णा नागर के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- वह जयपुर जिले से संबंधित हैं।
- उन्होंने टोक्यो पैरालिम्पिक्स में स्वर्ण पदक जीता
- उन्होंने पैरा-बैडमिंटन पुरुष एकल SH3 प्रतियोगिता में पदक जीता।
- उन्हें गौरव खन्ना द्वारा प्रशिक्षण मिला उपर्युक्त में से कौन से सही हैं ?
- (A) 2, 3 और 4
- (B) 1, 2 और 4
- (C) 1, 2 और 3
- (D) 1,3 औt4
- निम्न में से किस शब्द का सन्धि-विच्छेद सही है ?
 - (A) वृहद्दिद्धिभ = वृहः + टिट्टभ
 - (B) यशोभिलाषी = यश: + अभिलाष
 - (C) महैश्वर्य = महा + ऐश्वर्य
 - (D) रीत्यानुसार = रीत + अनुसार:
- निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्दों में उपसर्ग तथा प्रत्यय (दोनों) का प्रयोग हुआ है ?
 - (A) अंत:करणीय, अकथनीय
 - (B) बहिर्गमन, अध्यात्म
 - (C) प्राकाल, अधोगत
 - (D) अधिखला, अन्पढ़
- 104A

- 'त्रिफला' शब्द किस समास का उदाहरण है ?
 - (A) अव्ययीभाव
- (B) द्विग्
- (C) कर्मधारय
- (D) द्वन्द्व
- 42. किस विकल्प में शब्द-युग का अर्थ-भेद सही नहीं

अर्थ-भेद शब्द-युग्म

- (A) बदन-बदन -शरीर-मुख
- (B) दिन-दीन दिवस-गरीब
- दोनों-भयरहित (C) उभय-अभय -
- (D) आदि-आदी अंत-निर्भर
- 43. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची नहीं हैं ?
 - (A) हाथी, गज, हस्ती
 - (B) विष्ण, लक्ष्मीपति, महेश्वर
 - (C) शिव, चंद्रशेखर, उमापति
 - (D) नदी, सरिता, सलिला
- 44. किस विकल्प में विलोम युग्म है ?
 - (A) विरस-विरह
- (B) पथ्य-पद्य
- (C) सत्कृत-निरादृत (D) संतुष्ट-संत्रस्त
- 45. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए:
 - आत्मोन्नति
 - 2. पाणीग्रहण
 - 3. लकपति
 - ध्यानाकर्षण

किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं ?

- (A) 1, 2 और 3
- (B) 2 और 3
- (C) 3 और 4

104A

(D) 1 और 4

- 146. व्याकरण की दृष्टि से निम्न में से कौन सा शद्ध वाक्य है ?
 - (A) हमारे पूज्य गुरुजी आज आयेंगे।
 - (B) मेरे को पाठ याद करना है।
 - (C) यहाँ कोई एक चित्र नहीं है।
 - (D) पढना एक आवश्यकीय कार्य है।
- किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?
 - (A) जिसे जीता न जा सके - अजेय
 - (B) बिना वेतन काम करने वाला _ अवैतनिक
 - (C) दोपहर के बाद का समय _ पूर्वाह
 - (D) जिसका अनुभव किया जा अनुभूत चुका हो
- 48. किस विकल्प में अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?
 - (A) Assent – आज्ञा
 - (B) Defamation मानहानि
 - (C) Informal औपचारिक
 - (D) Conclusion प्रस्तावना
- 'दाँतों से हाथ काटना' महावरे का भावार्थ है
 - (A) अधिक परिश्रम करना
 - (B) अपने हाथों को दाँतों से काटना
 - (C) पश्चाताप करना
 - (D) अत्यधिक कंजूस होना
- किस विकल्प में 'Adjournment' शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?
 - (A) विज्ञप्ति
- (B) संहिता

- (C) अनुपूरक
- (D) स्थगन

missiongyan

Read the following passage and answer the |52. questions given below (51-55):

A private workplace always helps. Jane Austen asked that a certain squeaky hinge should never be oiled so that she always had a warning whenever someone was approaching the room where she wrote. William Faulkner, lacking a lock on his study door, detached the door knob and brought it into the room with him. Mark Twain's family knew better than to breach his study door-they would blow a horn to draw him out. Graham Greene went even further, renting a secret office; only his wife knew the address and the telephone number. After all, everyone of us needs a workplace where we 55. can work on our creation uninterruptedly. Equally we need our private space too!

A daily walk has always been a source of inspiration. For many artists, a regular stroll was essentially a creative inspiration. Charles 56. Dickens famously took three hour walks every afternoon, and what he observed on them fed directly into his writing. Tchaikovsky could make do with a two-hour jaunt but wouldn't return a moment early; convinced that doing so would make him ill. Ludwig van Beethoven took lengthy strolls after lunch, carrying a pencil and paper with him in case inspiration struck. Nineteenth century composer Erik Satie did the same on his long hikes from Paris to the workingclass suburb where he lived, stopping under street lamps to jot down ideas that came on his journey; it's rumored that when those lamps were turned off during the war years, his music declined too. Many great people had limited social life too. One of Simone de Beauvoir's close friends puts it this way. 'There were no receptions, parties. It was an uncluttered kind of life, a simplicity deliberately constructed so that she could do her work'. To Pablo the idea of Sunday was an 'at home day'.

51. The passage is about:

- (A) how to practise walking
- (B) walking every day
- (C) the life of a genius
- (D) what we can learn from the routines of geniuses

- The writers in the pure. (A) followed a perfect daily routine
 - (B) enjoyed the difficulties of life
 - (C) can't teach us a lot
 - (D) wrote a lot in books
- In their daily routines:
 - (A) they had unique life styles
 - (B) they read books and enjoyed them
 - (C) they did not get any privacy (D) they did not mind visitors
- Some artists resorted to walking as it was:
- (A) an exercise
 - (B) a creative inspiration
 - (C) essential for improving their health
 - (D) helpful in interaction with others
- To Pablo, the idea of Sunday was an:
- (A) at home day
 - (B) off day
- (C) at a mall day
 - (D) at friend's place day
- Find out which part of the sentence has an error.
 - My lawn, which is overgrown, needs weeding.
 - (A) My lawn
 - (B) which is overgrown
 - (C) needs weeding
 - (D) No error
- Find out which part of the sentence has an error.
 - No sooner did he see his teacher when he stopped copying.
 - (A) No sooner did he see his teacher
 - when he (B)
 - (C) stopped copying
 - (D) No error
- Give Synonym of Perspicacious
- (B) Clear
- (A) Bad
- (D) Shrewd (C) Hazy
- Give Antonym of Dilettante
 - (B) Tidy (A) Professional
 - (C) Stupid

10

- (D) Rapid
- Give meaning of the following idiom: A man of straw
 - (A) A very active person
 - (B) A worthy fellow
 - (C) A reasonable person
 - (D) A man of no substance
- 104A

In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it: निम्नलिखित अक्षर श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं इन्हें उसके नीचे रखे गये विकल्पों में से एक में उसी क्रम में दिया गया है:

ab _ da _ bcda _ bb _ d _ a _ bccd

- (A) cacaab (C) ababac
- (B) aaabbb (D) aabbcc
- From the given pairs of words, you have to select the pair which is closely related in the same way as the words of the first pair.

Pen: Paper::

- (A) Hammer: Wood
- (B) Teacher: Principal
- (C) Dog: Bark



चयन करना है जो प्रथम युग्म के शब्दों की तरह ही निकटतम संबंधित हैं

कलम : कागज : :

(A) हथौड़ा:लकडी (B) शिक्षक : प्राचार्य

- (C) कृता: भौंक
- (D) चाकु: मांस
- Choose the group of letters which is different from others.

अक्षरों के उस समूह का चयन करें जो अन्य से भिन्न

- (A) BDF
- (B) JLN
- (C) RTV
- (D) ACF
- Which letter will be 15th to the left of 7th from the left end in English alphabetical series?

अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में बायें छोर से 7वें अक्षर के बायीं ओर का 15वाँ अक्षर कौन सा होगा ?

- (A) O
- (B) P

(D) R

(C) Q

104A

Directions (Questions 65 to 67): Below is given a passage followed by several possible inferences which can be drawn from the facts stated in the passage. You have to examine each inference separately in the context of the passage, decide upon its degree of truth or falsity and choose your answer accordingly from amongst the alternatives provided thereafter.

Dryland farming is the only way to not only combat recurring drought but also meet the increasing food requirements of India. About 45% of India's total crop production now comes from drylands. By the end of this century, this will have to increase to 60% if India is to provide adequate food for projected population of one billion by the turn of the century.

निर्देश (प्रश्न 65 से 67) : नीचे एक परिच्छेद और उसके बाद अनेक संभावित निष्कर्ष दिए गए हैं जो परिच्छेद में नियत तथ्यों से निकाले जा सकते हैं। परिच्छेद के संदर्भ में प्रत्येक निष्कर्ष की पृथक रूप से जाँच कर आपको उसके सही अथवा गलत होने के कोटि का निर्णय लेना है और उसके बाद दिये गये विकल्पों में से आपको उत्तर का चयन करना है ।

न केवल आवर्तक अनावृष्टि से निपटने परंत भारत की बढ़ती खाद्य माँग की पूर्ति का भी एकमात्र उपाय शुष्क भूमि खेती है। भारत के कुल शस्योत्पादन का करीब 45% वर्तमान में शुष्क भूमि से आता है। यदि भारत को शताब्दी के अंत तक प्रक्षेपित एक बिलियन जनसंख्या को पर्याप्त खाद्य उपलब्ध कराना है तो इस शताब्दी के अंत तक इसे 60% तक बढ़ाना होगा।

- 65. Dryland farming is important for India.
 - (A) Data inadequate (B) Definitely true
 - (C) Probably true (D) Probably false शुष्क भूमि खेती भारत के लिए महत्त्वपूर्ण है।
 - (A) अपर्याप्त डेटा
- (B) निश्चित रूप से सही

(C) संभवतः सही (D) संभवतः गलत

- India is self-sufficient in food production.
 - (A) Definitely true (B) Probably true
 - (C) Data inadequate (D) Probably false भारत खाद्य उत्पादन में आत्मनिर्भर है।
 - (A) निश्चित रूप से सही (B) संभवतः सही
 - (C) अपर्याप्त डेटा
- (D) संभवतः गलत
- 67. In India, the rate of growth of population is 15 percent per year.
 - (A) Data inadequate (B) Probably true
 - (C) Definitely true (D) Probably false भारत में. जनसंख्या वृद्धि दर प्रति वर्ष 15 प्रतिशत है।
 - (A) अपर्याप्त डेटा
- (B) संभवतः सही
- (C) निश्चित रूप से सही (D) संभवतः गलत
- 68. A man said, "This girl is the wife of the grandson of my mother". How is the man related to the girl?
 - (A) Husband
- (B) Grandfather
- (C) Father-in-law (D) Father एक आदमी ने कहा, ''यह लड़की मेरी माँ के पौत्र की पत्नी है।" आदमी लड़की से कैसे संबंधित है?
- (A) पति
- (B) नाना/दादा
- (C) सस्र
- (D) पिता
- 69. If 'QUIZ' is coded as 'RVJA', how will you code 'CLASS'? यदि 'QUIZ' को 'RVJA' कूटित किया गया है, आप 'CLASS' का कूट क्या बनायेंगे ?
 - (A) NCDFO
- (B) DMBTT
- (C) BMBUU
- (D) TTBND
- 70. A walks 10 m North, then he turns right and walks 10 m. And then turning left each time, he walks 5 m, 15 m and 15 m respectively. Now, how far is he from his starting point?
 - (A) 5 m
- (B) 15 m
- (C) 25 m
- (D) Zero

À उत्तर दिशा में 10 मीटर चलता है, फिर वह दायीं ओर मुडकर 10 मीटर चलता है और बाद में प्रत्येक बार बायें मुड़कर वह क्रमशः 5 मीटर, 15 मीटर तथा 15 मीटर चलता है। अब वह अपने आरंभ बिन्दु से कितनी दरी पर है ?

(A) 5 मीटर

- (B) 15 मीटर
- (C) 25 मीटर
- (D) शून्य

Five friends A, B, C, D and E are sitting on a table. E and B are sitting together. E and C are sitting together. A is on the extreme left. B is second from extreme right. Who is sitting between A and B?

- (A) Only D
- (B) C and D
- (D) C and E (C) Only E पाँच मित्र A, B, C, D तथा E एक टेबल पर बैठे हैं । E तथा B साथ बैठे हैं । E तथा C साथ बैठे हैं I A बायें छोर पर है, B दायें छोर से दूसरा है 1
- A तथा B के मध्य कौन बैठा हैं?
- (A) केवल D
- (B) C तथा D
- (C) केवल **E**
- (D) C तथा E
- Suresh is older than Jiten but not as old as Samir. Piyush is older than Nitin but not as old as Jiten. Who among them is the oldest?
 - (A) Piyush
- (B) Suresh
- (C) Jiten
- (D) Samir

सरेश उम्र में जीतेन से बड़ा है पर समीर जितना नहीं । पीयूष नीतिन से बड़ा है पर जीतेन जितना नहीं। इन सबके बीच में सबसे बड़ा कौन है?

- (A) पीयूष
- (B) सुरेश
- (C) जीतेन
- (D) समीर
- Which one of the given responses would be a meaningful order of the following words?
 - Seed 3. Plant
- 2. Fruit 4. Food
- (A) 1, 4, 2, 3
- (B) 3, 1, 2, 4
- (C) 1, 3, 2, 4
- (D) 2, 1, 4, 3

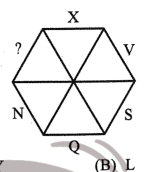
निम्नलिखित शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिये गये उत्तरों में से कौन सा एक होगा ?

- बीज
- 2. फल
- पौधा 3. (A) 1, 4, 2, 3

12

- 4. खाद्य
- (C) 1, 3, 2, 4
- (B) 3, 1, 2, 4
- (D) 2, 1, 4, 3 104A

Which letter will replace the question 178. प्रश्न चिह्न का स्थान कौन सा अक्षर लेगा ?



- (A) Y (C) W
- (D) O
- 75. Supply the right letter for the Question Mark (?): सही अक्षर से प्रश्न चिह्न (?) स्थानापन्न करें : CGKOS; AEIMO; EIMQ?
 - (A) S
- (B) V
- (C) T
- (D) U
- From the given pairs of words you have to select the pair which is related in the same way as the words of the first pair.

Music: Guitar::

- (A) Water: Tank (B) Pen: Pencil
- (C) Nose: Face
- (D) Word: Word Processor दिए गए शब्दों के युग्म से आपको उस युग्म का चयन करना है जो प्रथम युग्म के शब्दों की तरह ही संबंधित

संगीत : गिटार : :

- (A) पानी : टंकी
- (B) कलम : पेन्सिल
- (C) नाक : चेहरा
- (D) शब्द : वर्ड प्रोसेसर
- Choose the odd one out from the given alternatives. दिये गये विकल्पों में से विषम को चुनें।
 - (A) 400-16
- (B) 200 8
- (C) 300-12104A
- (D) 500 18

- Which letter will be 10th to the right of 5th from left end in English alphabetical series? अंग्रेजी वर्णमाला श्रेणी में बायें छोर से 5वें अक्षर के दायीं ओर का 10वाँ अक्षर कौन सा होगा ?
 - (A) P
- (B) R
- (C) Q
- (D) O
- D's father is B's son. C is the uncle of D and A is the brother of B. How is A related to C?
- (A) Son
- (B) Uncle
- (C) Brother
- (D) None of these
- D के पिता B का बेटा है। C, D का अंकल है और A, B का भाई है। A, C से कैसे संबंधित है?
- (A) **बे**टा
- (B) अंकल
- (C) भाई
- (D) इनमें से कोई नहीं
- If 'SOUPS' is coded as 'SPUOS', how will you code 'TENDER'? यदि 'SOUPS' को 'SPUOS' कूटित किया गया है, तो आप 'TENDER' का कूट क्या बनाएँगे ?
 - (A) XIRHIV
- (B) REDNET
- (C) WHQGHU
 - (D) SDMCDQ
- Ashok went 8 km South and turned West and walked 3 km, again he turned North and walked 5 km. He took a final turn to East and walked 3 km. In which direction was Ashok from the starting point?
 - (A) South
- (B) South-East
- (C) North-East (D) East अशोक ८ कि.मी. दक्षिण की तरफ गया और पश्चिम की तरफ मुड़ गया और 3 कि.मी. चला, फिर से वह उत्तर की तरफ़ मुड़ा और 5 कि.मी. चला। उसने पूर्व
- अपने आरंभ बिंद से अशोक कौन सी दिशा में था ? (A) दक्षिण (B) दक्षिण-पूर्व

की तरफ आखिरी मोड लिया और 3 कि.मी. चला।

- (C) उत्तर-पूर्व
- (D) पूर्व

missiongyan

82. Six plays P, Q, R, S, T and U are to be staged from Monday and ending on Saturday, not necessarily in same order. Play R is staged on Tuesday, Plays P, U and Q are staged one after the other in same order. Play S is not staged on Monday or Wednesday. Which play is staged after R?

छः नाटक P. O. R. S. T एवं U को. जरूरी नहीं कि इसी क्रम में, सोमवार से अंत में शनिवार तक प्रदर्शित करना है। नाटक R मंगलवार को हुआ, नाटक P, U तथा O एक के बाद एक इसी क्रम में प्रदर्शित किये गये । नाटक S सोमवार अथवा ब्धवार को प्रदर्शित नहीं किया गया । R के बाद कौन सा नाटक प्रदर्शित हुआ ?

- (A) P
- (B) S
- (C) Q
- (D) T
- 83. If white means black, black means red, red means yellow, yellow means orange, orange means green, green means violet and violet means blue, what is the colour of human blood?
 - (A) Red
- (B) Yellow
- (C) Blue
- (D) Green

यदि सफ़ेद का अर्थ है काला, काले का अर्थ है लाल, लाल का अर्थ है पीला, पीला का अर्थ है नारंगी, नारंगी का अर्थ है हरा, हरे का अर्थ है बैंगनी और बैंगनी का अर्थ है नीला, मानव रक्त का रंग क्या है?

- (A) लाल
- (B) पीला
- (C) नीला
- (D) हरा
- 84. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following words?
 - House
- 2. Road
- 3. Room
- 4. Hamlet
- 5. District

निम्नलिखित शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिये गये उत्तरों में से कौन सा एक होगा ?

- 1. घर
- सड़क
- कमरा
- 4. खेडा
- 5. ज़िला

- (A) 3, 1, 4, 2, 5
- (B) 3, 1, 2, 5, 4
- (C) 3, 1, 2, 4, 5
- (D) 3, 2, 1, 4, 5

14

Directions (Questions 35 to 3/1: Study the following information to answer the given questions:

A word arrangement machine when given an input line of words, rearranges them following a particular rule in each step. The following is the input and the steps of rearrangement.

Input: but going for crept te light sir

Step-I : crept but going for te light sir

Step-II : crept going light but for te sir

Step-III: crept going light but for sir te

Step-III is the last step for this input.

As per the rules followed in the above steps, find out in the given questions the appropriate step for the given input.

निर्देश (प्रश्न 85 से 87) : दिये गये प्रश्नों का उत्तर देने हेत निम्नलिखित सचना का अध्ययन करें:

एक शब्द विन्यास मशीन को जब शब्दों की निवेश रेखा दी जाती है तब वह प्रत्येक चरण में एक विशिष्ट नियम का अनुसरण कर उन्हें पनः व्यवस्थित कर देती है। निम्न निवेश और पुनःव्यवस्था के चरण हैं।

but going for crept te light sir

चरण-I crept but going for te light sir

चरण-II crept going light but for te sir

चरण-III : crept going light but for sir te

चरण-III इस निवेश का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार निम्न प्रश्नों में दिये गये निवेश के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात करें:

- If the input is 'true se veto be nuke my like', which of the following will be Step-IV?
 - यदि निवेश है 'true se veto be nuke my like', निम्नलिखित में से कौन सा चरण-IV होगा?
 - (A) like nuke true veto be se my
 - (B) be my like se true veto nuke
 - (C) be my se like true veto nuke
 - (D) veto true nuke like so be my

104A

Which of the following steps would be the last step for this input?

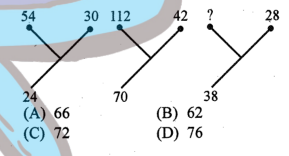
निवेश: more fight cats cough sough acts

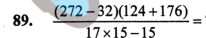
निम्नलिखित चरण में से कौन सा इस निवेश के लिए अंतिम चरण होगा ?

- (A) III
- (B) IV
- (C) V
- (D) VI
- 87. If the second step of an input is 'clever remand window sales batch tiger never', which of the following will be its sixth step?

यदि किसी निवेश का दसरा चरण है 'clever remand window sales batch tiger never', निम्नलिखित में से इसका छठा चरण कौन सा होगा ?

- (A) window remand clever sales batch tiger never
- (B) clever remand window batch sales tiger never
- (C) batch never sales tiger clever remand window
- (D) It cannot have sixth step. / इसका छठा चरण नहीं हो सकता।
- In the following question, find the missing number: निम्नलिखित प्रश्न में लुप्त संख्या ज्ञात करें :





(A) 300

104A

- (B) 272
- (C) 124
- (D) 196

- Input: more fight cats cough sough acts 190. Find the average of square of first six natural numbers. पहली छः प्राकृतिक संख्याओं के वर्ग का औसत
 - (A) 11.17
- (B) 15.16
- (C) 17.20

जात करें।

- (D) 13.70
- A bag contains 1 rupee coins, 50 p coins and 25 p coins. The number of coins are in the ratio of 2.5 : 3 : 4. If the total amount is ₹ 420, the number of 50 p coins

एक बैग में 1 रुपया, 50 पैसा तथा 25 पैसे के सिक्के हैं। सिक्कों की संख्या 2.5 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। यदि कुल राशि ₹ 420 है, 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है

- (A) 332
- (B) 222
- (C) 454
- (D) 252
- 92. A cylindrical vessel of radius 4 cm contains water. A solid sphere of radius 3 cm is lowered into the water until it is completely immersed. The water level in the vessel will rise by:

एक बेलनाकार पात्र जिसकी त्रिज्या 4 सेमी है पानी से भरा है। एक ठोस गोला जिसकी त्रिज्या 3 सेमी है को पानी में तब तक डाला गया जब तक कि वह पूरा डूब नहीं गया । पात्र में पानी का स्तर बढ़ेगा :

- (D) $\frac{2}{9}$ cm

If a man spends ₹ 875 per month and saves $12\frac{1}{2}\%$ of his income, then what is his monthly income?

यदि एक आदमी प्रति माह ₹ 875 खर्च करता है और अपनी आय के $12\frac{1}{2}\%$ की बचत करता है,

तो उसकी मासिक आय क्या है ?

- (A) ₹ 1,000 (C) ₹ 1,110
- (B) ₹1,100

(D) ₹ 1,010

- 94. A certain sum of money becomes three 197. times of itself in 20 years at simple interest. In how many years does it become double of itself at the same rate of simple interest?
 - (A) 10 years
- (B) 12 years
- (C) 9 years
- (D) 11.5 years

साधारण ब्याज पर एक निश्चित धनराशि 20 वर्ष में इसकी तिग्ना हो जाती है। इसी साधारण ब्याज दर पर यह कितने वर्ष में इसकी दुगुना होती है ?

- (A) 10 वर्ष
- (B) 12 वर्ष
- (C) 9 af
- (D) 11.5 वर्ष
- 95. At compound interest, if certain sum of money doubles in n years. The amount will be four fold in:
 - (A) 4n² years
- (B) $\frac{1}{2}$ n² years
- (C) 2n years
- (D) $\frac{3}{4}$ n years

चक्रवृद्धि ब्याज पर, यदि निश्चित धनराशि n वर्ष में दुगना होती है तो राशि चार गुना होगी:

- (A) 4n² वर्ष में
- (B) $\frac{1}{2}$ n² वर्ष में
- (C) 2n वर्ष में
- (D) $\frac{3}{4}$ n वर्ष में
- 96. If 45 m of a uniform rod weighs 171 kg, then what will be the weight of 12 m of the same rod?
 - (A) 45.6 kg
- (B) 50.3 kg
- (C) 63.2 kg
- (D) 33.9 kg

यदि 45 मीटर की एकसमान छड़ का वजन 171 कि.ग्रा. है, तो उसी तरह की 12 मीटर छड का वजन कितना होगा?

(A) 45.6 **कि. ग्रा**.

- (B) 50.3 **क**. **ग्रा**.
- (C) 63.2 कि. 如.
- (D) 33.9 कि.ग्रा.

A trader sold a mobile phone set for ₹ 13,560 with a discount of 12 percent and gained 21.8 percent. If no discount is allowed, then what will be his gain percent?

> एक व्यापारी ने 12 प्रतिशत छट के साथ ₹ 13.560 में मोबाइल फ़ोन सेट बेचा और 21.8 प्रतिशत लाभ लिया । यदि कोई छूट नहीं दी जाती है, तो उसके लाभ का प्रतिशत क्या होगा ?

- (A) 26.5%
- (B) 42.5%
- (C) 46.5%
- (D) 38.4%
- If the cost price of 10 articles is equal to the selling price of 7 articles, then the gain percent is

यदि 10 वस्तुओं की लागत कीमत, 7 वस्तुओं की विक्रय कीमत के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत है

- (A) 33.33%
- (B) 21.33%
- (C) 51.33%
- (D) $42\frac{6}{7}\%$
- 99. $8 \div 4(3-2) \times 4 + 3 7 = ?$
 - (A) 4
- (B) 9
- (C) 11
- (D) 3
- 100. The difference between the length and breadth of a rectangle is 23 m. If its perimeter is 206 m, then its area is
 - (A) 2840 m^2
- (B) 1250 m^2
- (C) 2520 m^2
- (D) 2240 m^2

एक आयत की लंबाई तथा चौडाई के बीच 23 मीटर का अन्तर है। यदि इसका परिमाप 206 मीटर है. तो इसका क्षेत्रफल है

- (A) 2840 वर्ग मीटर (B) 1250 वर्ग मीटर
- (C) 2520 वर्ग मीटर (D) 2240 वर्ग मीटर

- 101. The length of a rectangle is increased by 10% and its breadth decreased by 10%. The area of the new rectangle:
 - (A) remains constant.
 - (B) is increased by 11%
 - (C) is decreased by 11%
 - (D) is decreased by 1% एक आयत की लंबाई को 10% बढ़ाया गया तथा उसकी चौडाई को 10% घटाया गया । नये आयत का क्षेत्रफल:
 - (A) एकसमान रहता है।
 - (B) 11% बढ जाता है
 - (C) 11% घट जाता है।
 - (D) 1% घट जाता है।
- 102. If the price of banana is decreased by 20%, 5 bananas more can be purchased for the same amount ₹ 10. What was the initial price of one banana?
 - (A) 65 paise
- (B) 55 paise
- (D) None of these (C) 50 paise यदि केले की कीमत को 20% घटाया जाता है, उसी राशि ₹ 10 में 5 केले अधिक खरीदे जा सकते हैं। एक केले की प्रारंभिक कीमत क्या थी?
- (A) 65 पैसे
- (B) 55 पैसे
- (C) 50 पैसे
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 103. 10 men can finish a piece of work in 10 days, whereas it takes 12 women to finish it in 10 days. If 15 men and 6 women undertake to complete the work, how many days will they take to complete it?
 - (A) 9 days
 - (B) 5 days
 - (C) 10 days (D) 13 days 10 पुरुष एक कार्य के हिस्से को 10 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, जबकि इसे 10 दिन में पूर्ण करने के लिए 12 महिलाओं की आवश्यकता होती है। यदि कार्य पूर्ण करने का बीड़ा 15 पुरुष तथा 6 महिलाएँ उठाती हैं तो कार्य पूर्ण करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे ?
 - (A) 9 दिन

104A

- (B) 5 दिन
- (C) 10 दिन
- (D) 13 दिन

- 104. The average of 5 consecutive even numbers A, B, C, D and E is 52. What is the product of B and E? 5 क्रमागत सम संख्याओं A, B, C, D एवं E का औसत 52 है | B तथा E का गुणनफ़ल कितना है?
 - (A) 2900 (C) 2810
- (B) 2700
- (D) 2800
- 105. If V be the volume and S be the surface area of a cuboid of dimensions a, b, c, then $\frac{1}{V}$ is equal to

यदि a. b. c आयाम के घनाभ का आयतन V और पृष्ठ क्षेत्रफल S है, तब $\frac{1}{V}$ इसके बराबर है

- (A) 2S(a+b+2c) (B) S(2a+2b+2c)
- (C) $\frac{2}{S} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$ (D) S(a + 2b + 3c)
- 106. A hard disk is divided into tracks, which are further sub-divided into
 - (A) Heads
- (B) Vectors
- (C) Sectors
- (D) Cloud

एक हाई डिस्क को टैक्स में विभाजित किया जाता है. जिन्हें आगे उप-विभाजित किया जाता है -

- (A) हेडों में
- (B) वेक्टरों में
- (C) सेक्टरों में
- (D) क्लाउड में
- 107. In a computer keyboard the Ctrl, Shift, Del & Insert Keys are known as
 - (A) Special keys
 - (B) Function keys
 - (C) Standard keys
 - (D) Navigation keys एक कंप्यूटर कीबोर्ड में Ctrl, Shift, Del और Insert कंजियों को जाना जाता है -
 - (A) विशिष्ट कंजी

17

- (B) फलन कुंजी
- (C) मानक कुंजी
 - (D) संचालन कुंजी

missiongyan

108.	Computer N	Monitor is als र को] []] ना
	जाता है।			
	(A) DVU	(D)	CCTV	es Trumps
	(C) UVD		CCTV VDU	andre and
100	You organiz	` '		- Trusper
107.	(A) Folders		Archives	4
	(C) Indexes		Lists	
	आप फाइलों		_ में भंडारण व	कर 🌡
	व्यवस्थित करत			
	(A) फोल्डरों	-	आर्काइवों	1
	(C) इंडेक्सों	` '		T TANKETON T
			सूचियों	STATE OF THE PARTY
110.			of	
	(A) An Inpu	ut device ition softwar		
		essing device		
		erating System		
	MS-Word ए		•••	7
	(A) निवेश यु			1
	(B) एप्लीकेश		7	
) ! -	1
	(C) प्रक्रमण य			•
	(D) प्रचालन व	तत्र का		1
111.			ating System?	,
	(A) Private	Operating S	ystem	Į.
	(B) Window (C) Open-so	vs Operating	System	1
	(D) None of		ing System	1
	कौन सा लिनक		? ?	
	(A) प्राइवेट प्र		•	A TANAMA
	(A) प्राश्य प्र (B) विण्डोज			
				1
	(C) ओपन-सं		Ī	1
	(D) इनमें से व	गई नहीं		
112.			s not considere	d
	as a hardwar			
	(A) Operation	ng system		ĺ
	(B) CPU(C) Keyboa	rd		1
	(D) Hard dis			1
			के रूप में नहीं मान	π 1
	जाता है ?	, ,	V. F. IQI M	
	-			447
	(A) प्रचालन त	, ,	सी.पी.यू.	***************************************
	(C) कीबोर्ड	(D)	हार्ड डिस्क	,

18

113. What is the maximum length of the base filename in older MS-DOS FAT file system? प्राने MS-DOS FAT फाइल प्रणाली में बेस फाइल नाम की अधिकतम लम्बाई क्या होती है ? (A) 4 (B) 5 (C) 8 (D) None of these / इनमें से कोई नहीं 114. LAN stands for LAN का पर्ण रूप है (A) Local Area Network (B) Large Area Network (C) Land Area Network (D) Line Access Network 15. What is the meaning of Booting in the operating system? (A) Restarting computer (B) Install the program (C) To scan (D) To turn off प्रचालन तंत्र में 'ब्रिटेंग' का क्या अर्थ होता है ? (A) कंप्यूटर पुनःचालू करना (B) प्रोग्राम इंस्टाल करना (C) स्कैन करना (D) बंद करना 16. Which of the following programs enables you to calculate numbers related to rows and columns? (A) Window program (B) Spreadsheet program (C) Graphics program (D) Word program निम्न में से कौन सा प्रोग्राम आपको रो और कॉलम की संख्याओं की गणना करने की स्विधा देता है? (A) विण्डो प्रोग्राम (B) स्त्रेडशीट प्रोग्राम (C) ग्राफिक्स प्रोग्राम (D) वर्ड प्रोग्राम

MS-PowerPoint? (A) Extreme animation (B) Slide show (C) Slide sorter (D) Normal MS-PowerPoint में किस प्रकार का दृश्य (व्यू) उपलब्ध नहीं है ? (A) एक्स्टीम एनीमेशन (B) स्लाइड शो (C) स्लाइड सॉर्टर (D) सामान्य

118. Microsoft Office SharePoint Designer is used for

(A) A WYSIWYG HTML editor and web design program for customizing SharePoint applications, it replaces Microsoft Office FrontPage.

(B) Project management software to keep track of events to create network charts and Gantt charts.

(C) Diagram and flowcharting software.

(D) None of these माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस शेयरपॉईंट डिज़ाइनर इसके लिए उपयोग होता है -

(A) एक WYSIWYG HTML संपादक और शेयरपॉईंट एप्लीकेशन को कस्टमाइज करने के लिए वेब डिज़ाइन प्रोग्राम, यह माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस फ्रंटपेज का स्थान लेता है।

गैंट चार्ट और नेटवर्क चार्ट को बनाने के लिए घटनाओं का टैक रखने का परियोजना प्रबंधन सॉफ्टवेयर

(C) डायग्राम और फ्लोचार्ट का सॉफ्टवेयर

(D) इनमें से कोई नहीं

119. Which of the following is not true about RAM?

(A) RAM is a temporary storage area.

(B) RAM is the same as hard disk storage.

(C) RAM is volatile.

(D) Information stored in RAM is gone when you turn the computer off. RAM के लिए निम्न में से क्या सत्य नहीं है ?

(A) RAM एक अस्थायी भंडारण क्षेत्र है।

(B) RAM हार्ड डिस्क भंडारण के समान ही है।

(C) RAM हासी है।

(D) RAM में भंडारित सूचना चली जाती है जब आप कंप्यूटर को बंद कर देते हैं।

11/. Which type of view is not present in 120. Which of the following is an example of an input device?

(A) Scanner

(B) Speaker

(D) Printer (C) Projector निम्न में से कौन सा एक, निवेश युक्ति का उदाहरण

(A) स्कैनर

(B) स्पीकर

(C) प्रोजेक्टर

(D) प्रिंटर

121. In Rajasthan, the post of Governor is successor to the Rai Pramukh. On 30th March, 1949, when Greater Rajasthan State was constituted, who was made the Rai Pramukh?

(A) Sawai Jaisingh

(B) Sawai Mansingh

(C) Maharao Bheemsingh

(D) Maharana Bhupalsingh

राजस्थान में राज्यपाल का पद राजप्रमुख का उत्तरवर्ती है । 30 मार्च, 1949 को, जब वृहत् राजस्थान राज्य का गठन किया गया, तब राजप्रमुख किसे बनाया गया ?

(A) सवाई जयसिंह

(B) सवाई मानसिंह

(C) महाराव भीमसिंह

(D) महाराणा भूपालसिंह

122. Consider the following statements with reference to Lokayukta in Rajasthan:

1. Justice I.D. Dua was the first Lokayukta of Rajasthan.

2. Lokavukta shall not indulge in business.

3. He should be a member of Parliament or Legislative Assembly.

Which of the above are correct? राजस्थान में लोकायक्त के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. न्यायमूर्ति आई.डी. दुआ राजस्थान के प्रथम लोकायुक्त थे।

लोकायुक्त व्यवसाय में शामिल नहीं हो सकता।

3. वह संसद या विधान सभा का सदस्य होना चाहिए।

उपर्युक्त में से कौन से सही हैं ?

(A) 1, 2, 3

(B) 2, 3

(C) 1, 2

(D) 1, 3

gyan

	•				
123.	Whi	ch of the follow	ving	pair is incorrect?	
		Meenakari		Jaipur	
	(B)	Ajrakh Print		Sanganer	
		Teracotta Art			
		Thewa Art			
	निम्न	लिखित में से कौन	सा र्	गुम सुमेलित नहीं है ?	
	(A)	मीनाकारी		जयपुर	
	` '	अजरख प्रिंट			
		टेराकोटा शिल्प	_	मोलेला	
	(D)	थेवा कला		प्रतापगढ़	
124.	Whi mate	ch of the follo	win	g is not correctly	
		Tourism Place	e	District	
		Bhatner Fort		- Hanumangarh	
	` '	Menal		- Ajmer	
	` ′	Osian		Jodhpur	
		Kailadevi temp			
	नम्ना	लेखित में से कौन	सा स्	•	
		पर्यटन स्थल		जिला	
	(A)	भटनेर दुर्ग	-	- हनुमानगढ़	
•	(B)	मेनाल	-	- अजमेर	
	(C)	ओसियाँ	_	- जोधपुर	
	(D)	कैलादेवी का मंदि	₹ -	- करौली	
25.				Chanwari' across	
				ch everyone was	
		cted to pay at hters?	the	marriage of their	
	_	Rao Krishan Si	inah	-	
		Rao Prithvi Sir	_	_	
	` '	Kesari Singh		∰ 	
	` '	Bhoop Singh			
			पने र	जागीर क्षेत्र में 'चँवरी'	-
	•			अपनी पुत्री के विवाह	-
		ाय देना अपेक्षित थ		5 ,	-
	(A)	राव कृष्णसिंह	(B)	राव पृथ्वीसिंह	or none meaning
		केसरीसिंह		भूपसिंह	
	(-)		(1)	Ø.,	•

20

		mission
	126.	Read the follow
		Stambha (Victory tower) of Chittorgarh:
		1. This is popular that it was built by Maharana Kumbha.
		2. It has total 11 storey.
		3. There is a statue of Jaita carved in it.
		Of the above, correct facts are
		चित्तौड़गढ़ के विजय स्तंभ के बारे में निम्न तथ्यों को
	-	पढ़िये :
4	M	1. यह प्रसिद्ध है कि इसे महाराणा कुम्भा ने
		बनवाया था ।
	400Min.	2. इसकी कुल 11 मंजिलें हैं।
		3. इसमें जैता की मूर्ति उत्कीर्ण है।
		उपर्युक्त में से सही तथ्य हैं
		(A) 1, 2, 3 (B) 1, 2
		(C) 2, 3 (D) 1, 3
	127.	Which of the following are the
		contiguous districts of Rajasthan?
		(A) Jhalawar, Bundi, Tonk
		(B) Sirohi, Pali, Jalore (C) Churu, Jhunjhunu, Jaipur
		(D) Sirohi, Barmer, Jaisalmer
		निम्नलिखित में से कौन से राजस्थान के संलग्न जिले
		₹?
-		(A) झालावाड़, बूँदी, टोंक
THE PERSON NAMED IN		(B) सिरो <mark>ही, पाली, जालौर</mark>
- Trees		(C) चुरू, <mark>झुंझुनूं, जयपुर</mark>
		(D) सिरोही, बाड़मेर, जैसलमेर
-	120	The constitutional status was given to
-	120.	Panchayats under article:
WORKS 1		किस अनुच्छेद के तहत् पंचायतों को संवैधानिक
		दर्जा दिया गया ?
	4	(A) 227 (C) 241 (B) 243 (D) 221
		(C) 241 (D) 221
- Trumplement	129.	The famous saint of Medieval Mewat was:
O THEATWARE		(A) Charandas (B) Laldas
Taringa and		(C) Hariramdas (D) Sundardas
MATHEMATINA 44		मध्यकालीन मेवात के प्रसिद्ध संत थे
To the last		(A) चरणदास(B) लालदास(C) हिररामदास(D) संदरदास
24	`	(८) शरानपाव (४) दुपरपाव
,,		141/1 A

(C) 1, 2, 4, 3

104A

__J. According to the census 2011, which of 133. Which of the following Rajput Sardars the following district of Rajasthan has fought with favour of Rana Pratap in the maximum tribal population? battle of Haldighati? (B) Jaipur (A) Udaipur 1. Ram Singh Tanwar (Ram Saha) (D) None of these (C) Bikaner जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से राजस्थान के Bida Jhala कौन से जिले में अधिकतम जनजाति जनसंख्या है ? Rawat Krishandas Chundawat 4. Madho Singh Kachwaha (A) उदयप्र (B) जयप्र (C) बीकानेर (D) इनमें से कोई नहीं Choose the correct answer from the given codes: 131. Who is responsible for planning and (A) 2 and 4 (B) 1, 2, 3 and 4 implementation of Mahatma Gandhi (D) 1 and 3 (C) 1, 2 and 3 National Rural Employment Guarantee निम्नलिखित में से कौन से राजपूत सरदार हल्दीघाटी Scheme? (A) State Government के युद्ध में राणा प्रताप के पक्ष में लड़े थे ? (B) Gram Panchayat 1. रामसिंह तंबर (राम साहा) (C) Gram Sabha (D) District Rural Development बीदा झाला Authority (DRDA) महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना रावत कृष्णदास चूण्डावत 4. माधोसिंह कछवाहा के आयोजन और क्रियान्वयन के लिए कौन जवाबदार है ? दिये गये कूटों के आधार पर सही उत्तर का चयन (A) राज्य सरकार कीजिए: (B) ग्राम पंचायत (A) 2 एवं 4 (B) 1, 2, 3 एवं 4 (C) ग्राम सभा (C) 1, 2 एवं 3 (D) 1 एवं 3 (D) जिला ग्रामीण विकास प्राधिकरण (DRDA) 132. Following battles are mile-stones in 134. Name of birth place of Tejaji is History of Rajasthan: 1. Battle of Khanwa (A) Khadnal (B) Asind 2. Battle of Bhatner (C) Kolu (D) Dadrewa 3. Battle of Sumel-Giri 4. Battle of Haldi-Ghati Arrange these battles in correct datewise (A) खड़नाल chronological order and choose the (C) कोलू correct answer: निम्नलिखित युद्ध राजस्थान के इतिहास में सीमा चिह्न हैं: 1. खानवा का युद्ध 2. भटनेर का युद्ध 3. सुमेल-गिरि का युद्ध 4. हल्दीघाटी का युद्ध इन युद्धों को सही तिथिक्रम में रखते हुए, सही उत्तर का चयन कीजिये: (A) 1, 2, 3, 4 (B) 2, 1, 3, 4 (D) 1, 3, 4, 2

तेजाजी के जन्म स्थल का नाम है (B) आसींद (D) ददरेवा 135. Phooldol festival is celebrated by (A) Vallabh Sect (B) Ramsnehi Sect (C) Satnam Sect (D) Parnami Sect 'फूलडोल उत्सव' मनाया जाता है (A) वल्लभ पंथ द्वारा (B) रामस्नेही पंथ द्वारा (C) सतनाम पंथ द्वारा (D) परनामी पंथ द्वारा 21



- 136. Which Article of the Indian Constitution deals with the appointment, tenure, responsibility, qualification, salaries and allowances of the ministers of State? (A) Article 162 (B) Article 265
 - (C) Article 164 (D) Article 207 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य के मंत्रियों की नियक्ति, कार्यकाल, जिम्मेदारी, योग्यता. वेतन और भत्तों से संबंधित है ?
 - (A) अनुच्छेद 162
- (B) अनुच्छेद 265
- (C) अनुच्छेद 164
- (D) अनुच्छेद 207
- 137. In Rajasthan, how many Legislative Assembly Constituencies are reserved for the candidates belonging to the Scheduled Castes and Scheduled Tribes respectively? राजस्थान में कितने विधान सभा चुनाव-क्षेत्र क्रमश: उम्मीदवारों के लिए आरक्षित हैं ?
 - (A) 34, 25
- (B) 25, 34
- (C) 36, 23
- (D) None of these / इनमें से कोई नहीं
- 138. The subject of 'Mundiyar Ri Khyat' is
 - (A) Hadas of Bundi
 - (B) Sisodiya of Mewar
 - (C) Rathores of Marwar
 - (D) Chauhan of Sirohi 'मुण्डीयार री ख्यात' का विषय है –
 - (A) बूँदी के हाड़ा
 - (B) मेवाड़ के सिसोदिया
 - (C) मारवाड़ के राठौड़
 - (D) सिरोही के चौहान
- 139. Rajasthan Information Commission is established on
 - (A) June, 2004

(C) मई, 2008 को

- (B) April, 2006
- (C) May, 2008 (D) April, 2009 राजस्थान सूचना आयोग की स्थापना हुई
- (A) जून, 2004 को
 - (B) अप्रैल, 2006 को
 - (D) अप्रैल, 2009 को

22

140. Which of the following pair of different stages of unification of Rajasthan and relevant dates is incorrect?

Stages of **Dates** Unification

- (A) Second Stage- 25 March, 1948
- (B) Third Stage 25 March, 1949
- (C) Fourth Stage 30 March, 1949
- (D) Fifth Stage 15 May, 1949 राजस्थान एकीकरण के विभिन्न चरणों एवं तत्संबंधी तिथियों का निम्न में से असंगत युग्म कौन सा है ?

तिथि

एकीकरण का चरण

- (A) द्वितीय चरण - 25 मार्च, 1948
- (B) ततीय चरण - 25 मार्च, 1949
- (C) चतर्थ चरण - 30 मार्च, 1949
- 15 मई, 1949 (D) पंचम चरण
- अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के 141. Who among the following of Rajasthan is honoured by Padmashri award announced in 2021?
 - (A) Arjun Singh Shekhawat
 - (B) Lakha Khan
 - (C) Shyam Sundar Paliwal
 - (D) All of these
 - सन् 2021 में घोषित 'पदमश्री' सम्मान से राजस्थान
 - से किसे सम्मानित किया गया ?
 - (A) अर्जुनसिंह शेखावत
 - (B) लाखा खान
 - (C) श्यामसुन्दर पालीवाल
 - (D) इन सभी
 - 142. Who is appointed as Chairman of Rajasthan Human Rights Commission in January 2021 ?
 - (A) G.K. Vyas
 - (B) Mahesh Goval
 - (C) Banwarilal Sharma
 - (D) None of these जनवरी 2021 में किसे राजस्थान मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है ?
 - (A) जी.के. व्यास
- (B) महेश गोयल
- (C) बनवारीलाल शर्मा (D) इनमें से कोई नहीं

- Literature festival was organised from 19 to 28 February, 2021? जयपर लिटरेचर फेस्टिवल का निम्न में से कौन सा संस्करण 19 से 28 फरवरी, 2021 को आयोजित हआ था ?
 - (A) 14
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 13
- 144. Revolutionaries of which place of Rajasthan gave slogan 'Chalo Delhi! Maro Firangi' (Go Delhi! Kill Britishers)?
 - (A) Neemuch Cantonment (barracks)
 - (B) Naseerabad Cantonment
 - (C) Khairwada Cantonment
 - (D) Erinpura Cantonment 'चलो दिल्ली ! मारो फिरंगी !' का नारा राजस्थान के कहाँ के क्रांतिकारियों ने दिया था ?
 - (A) नीमच छावनी
- (B) नसीराबाद छावनी
- (C) खैरवाडा छावनी (D) एरिनप्रा छावनी
- 145. Ramnath Chaudhary is associated with which musical instrument?
 - (A) Algoza
- (B) Pungi
- (C) Dholak (D) None of these रामनाथ चौधरी का संबंध किस वाद्य यंत्र से है ?
- (A) अलगोजा
- (B) पंगी
- (C) ढोलक
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 146. Which among the following statements is wrong about great poet Suryamal?
 - (A) He described the history of Bundi.
 - (B) Bravery feelings have emerged from his poetry.
 - (C) He was the resident of Mewar.
 - (D) Vansh Bhaskar was his famous Epic. महान कवि सूर्यमल के बारे में निम्न में से कौन सा कथन गलत है ?
 - (A) इन्होंने बूँदी के इतिहास का वर्णन किया।
 - (B) इनकी कविता से बहाद्री की भावना का उदय होता है।
 - (C) वे मेवाड के निवासी थे।
 - (D) वंश भास्कर इनका प्रसिद्ध महाकाव्य है।

- 143. Which of the following edition of Jaipur 1147. 'Gulabo Sapera' is famous in which field?
 - (A) Folk Singing (B) Folk Dance
 - (C) Mukhia (D) Sports 'गुलाबो सपेरा' किस क्षेत्र के लिए प्रसिद्ध है ?
 - (B) लोक नृत्य (A) लोक गायन
 - (C) मुखिया (D) खेल
 - 148. If the Chairman/Member of Rajasthan Public Service Commission intends to resign, then he/she will give his/her resignation letter to:
 - (A) Prime Minister (B) Governor
 - (C) Chief Minister (D) President यदि राजस्थान लोक सेवा आयोग का अध्यक्ष/सदस्य इस्तीफा देना चाहता है. तो वह
 - (A) प्रधानमंत्री (B) राज्यपाल

अपना त्याग-पत्र किसे देगा ?

- (C) मुख्यमंत्री (D) राष्ट्रपति
- 149. Name the personality who is also known as 'Abhinav Bharatacharya'.
 - (A) Maharaja Jaswant Singh -II
 - (B) Maharana Kumbha
 - (C) Maharana Pratap
 - (D) Nagabhatta-I
 - उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जो कि 'अभिनव भरताचार्य' के नाम से भी जाना जाता है।
 - (A) महाराजा जसवंतसिंह-II
 - (B) महाराणा कंभा
 - (C) महाराणा प्रताप
 - (D) नागभट्ट-I
- 150. Arrange the heights of following peaks of Aravali mountain range in ascending order:
 - a. Jarga
- b. Ser
- c. Delwara d. Guru Shikhar अरावली पर्वतमाला की निम्न चोटियों को ऊँचाई के बढते क्रम में व्यवस्थित करें:
- जरगा c. दिलवाडा
- b. सेर d. गुरु शिखर
- (A) a, b, c, d (C) c, a, b, d
- (B) a, c, b, d (D) a, d, b, c

104A

23