

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

विषय / Subject :

General Studies : Paper-I

कोड / Code : 01

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet : 48

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet : 150

समय / Time : 3 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 300

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
6. 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.)
7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorised 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 5 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

01_A]

9A

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिनमें से केवल एक उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले (बबल) को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग घटाया जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य असुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न के संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
7. प्रश्न-पत्र, पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफों को खोलने पर परीक्षार्थी यह मुनिर्दिष्ट कर ले कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र का ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर ले। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
8. मोबाइल फोन 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 अपराध का नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सतत रूप से पूर्णक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर एक अंक कुल प्राप्तांकों में से अनिवार्य रूप से काटे जायेंगे।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है तो उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (राज्यहित साधनों की रक्षा के अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विरजित कर सकता है।

[Contd...

1. A highly advanced water management system of the Harappan period has been unearthed at :

- (1) Lothal (2) Dholavira
(3) Alamgirpur (4) Kali Bunga

हड़प्पाकाल की एक अत्यन्त उन्नत जल-प्रबन्धन व्यवस्था निम्न में से किस स्थल की खुदाई से प्राप्त हुई है ?

- (1) लोथल (2) धौलावीरा
(3) आलमगीरपुर (4) काली बंगा

2. Which of the following is not associated with Jainism ?

- (1) Syadvada (2) Anekantavada
(3) Sarvastivada (4) Pancamahavrata

निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धान्त जैन धर्म से सम्बन्धित नहीं है ?

- (1) स्यादवाद (2) अनेकान्तवाद
(3) सर्वास्तिवाद (4) पंचमहाव्रत

3. The medium of exchange during the Mauryan period was :

- (1) Varaha (2) Dinar
(3) Pana (4) Churni

मौर्य काल में प्रचलित विभिन्न प्रकार माध्यम था :

- (1) वराह (2) दीनार
(3) पण (4) चूर्णि

4. Which of the following is not a work of Kalidas ?

- (1) Meghduta (2) Kumarsambhava
(3) Raghuvamsha (4) Kadambari

निम्नलिखित में से कौन-सी रचना कालिदास की नहीं है ?

- (1) मेघदूत (2) कुमारसंभव
(3) रघुवंश (4) कादम्बरी

5 Sravanbelgola is associated with :

- | | |
|---------------------|---------------|
| (1) Ashoka's Dhamma | (2) Nagarjuna |
| (3) Jainism | (4) Buddhism |

श्रवणबेलगोला संबंधित है :

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) अशोक के धम्म से | (2) नागार्जुन से |
| (3) जैन धर्म से | (4) बौद्ध धर्म से |

6 The Buddhist Centre that did have direct connection with the Buddha during his life-time :

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) Sanchi | (2) Sarnath |
| (3) Uruvela | (4) Rajagriha |

बौद्ध केन्द्र जो बुद्ध के जीवनकाल में उनसे सीधे सम्बद्ध नहीं था ?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) साँची | (2) सारनाथ |
| (3) उरुवेला | (4) राजगृह |

7 Which of the following texts was not written by Harsha ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) Naganand | (2) Ratnavali |
| (3) Priyadarshika | (4) Harshacharit |

निम्नलिखित में से कौन-सी रचना हर्ष की नहीं है ?

- | | |
|------------------|--------------|
| (1) नागानन्द | (2) रत्नावलि |
| (3) प्रियदर्शिका | (4) हर्षचरित |

8 Which of the following dynasties do not claim to have originated from mythical 'Agnikula' ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) Chauhans | (2) Solankis |
| (3) Chandelas | (4) Parmaras |

निम्नलिखित में से किस राजवंश ने अपना उद्गम मिथकीय 'अग्निकुल' से नहीं जोड़ा है ?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) चौहान | (2) सोलंकी |
| (3) चंदेल | (4) परमार |

9. Which of the following officers were not related to the market-control system of Alauddin Khilji ?

(1) Divan-i-Barid

(2) Divan-i-Riyasat

(3) Divan-i-Ajiz

(4) Divan-i-Insha

निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकारी अलाउद्दीन खिलजी की बाजार नियंत्रण प्रणाली से सम्बन्धित था ?

(1) दीवान-ए-बारिद

(2) दीवान-ए-रियासत

(3) दीवान-ए-अजिज

(4) दीवान-ए-इंशा

10. Which of the following pair is not correctly matched ?

(1) Haz-i-Khas

Muhammad-bin-Tuglaq

(2) Jami Masjid of Badaun

Iltutmish

(3) City of Siri

Ala-uddin Khalji

(4) City of Jaunpur

Firozshah Tuglaq

निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?

(1) हौज-ए-खास

मुहम्मद बिन तुगलक

(2) बदायूँ की जामी मस्जिद

इल्तुतमिश

(3) सीरी (नगर)

अलाउद्दीन खिलजी

(4) जौनपुर (नगर)

फिरोजशाह तुगलक

11. "Din-i-Ilahi was a monument of Akbar's folly and not his wisdom. Who made this statement ?

(1) Wolsley Haig

(2) Vincent Smith

(3) Lanepole

(4) Elphinstone

“दीन-ए-इलाही” अकबर की मूर्खता का प्रतीक था उसकी बुद्धिमत्ता का नकार विधान किसने दिया था ?

(1) वुल्सेली हैग

(2) विन्सेन्ट स्मिथ

(3) लेनपूल

(4) एल्फिन्स्टन

12 Jagirdari crisis had developed in the Mughal Empire during the reign of :

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) Jahangir | (2) Humayun |
| (3) Aurangzeb | (4) Shah Jahan |

मुगल साम्राज्य में जागीरदारी संकट उत्पन्न हुआ था :

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) जहाँगीर के शासनकाल में | (2) हुमायूँ के शासनकाल में |
| (3) औरंगजेब के शासनकाल में | (4) शाहजहाँ के शासनकाल में |

13 In which year Akbar introduced 'Ain-i-Dahsala' ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 1582 AD | (2) 1580 AD |
| (3) 1581 AD | (4) 1578 AD |

अकबर द्वारा आइन-ए-दहशाला किस वर्ष लागू किया गया ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 1582 ई. | (2) 1580 ई. |
| (3) 1581 ई. | (4) 1578 ई. |

14 Who was not a member of 'Ashta Pradhan' ?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) Amatya | (2) Mantri |
| (3) Sachiva | (4) Diwan |

निम्नलिखित में से कौन-सा 'अष्ट प्रधान' का सदस्य नहीं था ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) आमात्य | (2) मंत्री |
| (3) सचिव | (4) दीवान |

15 Shivaji was born in the fort of :

- | | |
|------------|--------------|
| (1) Javali | (2) Shivner |
| (3) Toran | (4) Purandar |

शिवाजी का जन्म किस किले में हुआ था ?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) जावली के किले में | (2) शिवनेर के किले में |
| (3) तोरण के किले में | (4) पुरन्दर के किले में |

16. The first Pratihara ruler who assumed the title of 'Parambhattaraka Maharajadhiraj Parmeshwar' was :

- (1) Vatsaraj (2) Nagabhatta II
(3) Mihirbhoj (4) Mahendrapal I

प्रथम प्रतिहार शासक जिसने 'परमभट्टारक महाराजाधिराज परमेश्वर' की उपाधि धारण की थी, वह था :

- (1) वत्सरज (2) नागभट्ट II
(3) मिहिर भोज (4) महेन्द्रपाल I

17. Which of the following pairs is not correctly matched ?

Authors

Books

- (1) R.C. Majumdar - The Sepoy Mutiny and the Revolt of 1857
(2) John Kay - History of Indian Mutiny
(3) S. N. Sen - Civil Rebellion in the Indian Mutiny
(4) V. D. Savarkar - 1857 : The Great Rebellion

निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?

लेखक

पुस्तकें

- (1) आर.सी. मजुमदार - दि सेपोय म्यूटिनी एण्ड द रिवोल्ट ऑफ 1857
(2) सर जॉन के - हिस्ट्री आफ इण्डियन म्यूटिनी
(3) एस. एन. सेन - सिविल रिबेलियन इन दी इण्डियन म्यूटिनी
(4) वी. डी. सावरकर - 1857 : दि ग्रेट रिबेलियन

18. Which of the following is not correctly matched ?

- (1) Calcutta Corporation Act - 1899 A.D.
(2) Indian University Act - 1902 A.D.
(3) Ancient Monument Act - 1904 A.D.
(4) Partition of Bengal - 1905 A.D.

निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?

- (1) कलकत्ता कार्पोरेशन एक्ट - 1899 ई.
(2) इण्डियन यूनीवर्सिटी एक्ट - 1902 ई.
(3) एनशियन्ट मॉन्यूमेन्ट एक्ट - 1904 ई.
(4) बंगाल विभाजन - 1905 ई.

19 Lord Curzon set up a Police Commission in 1902. Who was its Chairman?

(1) Sir Thomas Releigh

(2) Sir Thomas Robertson

(3) Sir Volvin Mancrieff

(4) Andrew Frazer

लार्ड कर्जन ने 1902 ई. में पुलिस आयोग का गठन किया था। इसका अध्यक्ष किसे बनाया गया था ?

(1) सर टॉमस रेले को

(2) सर टॉमस राबर्टसन को

(3) सर वॉल्विन मैन्क्रीफ को

(4) एण्ड्रू फ्रेज़र को

20 Who among the following was the commander of the British army in the battle of Wandiwash ?

(1) Sir Eyre Coote

(2) Sir Hector Munro

(3) Colonel Baillie

(4) Colonel Mathews

वाण्डीवाश युद्ध में अंग्रेजी सेना का सेनापति कौन था ?

(1) सर आयर कूट

(2) सर हेक्टर मुनरो

(3) कर्नल बेली

(4) कर्नल मैथ्यूज़

21 With which of the following wars the convention of Wadgaon is connected?

(1) Third Anglo-Mysore War

(2) First Anglo-Maratha War

(3) Second Anglo-Maratha War

(4) First Anglo-Mysore war

निम्नलिखित में से किस युद्ध के साथ बड़गाँव का समझौता संबद्ध है ?

(1) तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध

(2) प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध

(3) द्वितीय आंग्ल-मराठा युद्ध

(4) प्रथम आंग्ल-मैसूर युद्ध

22 The British Governor General who established Agricultural Research Institute at Pusa in Bengal was :

(1) Lord Henry Lawrance

(2) Lord Curzon

(3) Lord Ripon

(4) Lord William Bentinck

जिस अंग्रेज गवर्नर जनरल ने बंगाल में स्थित पूसा में कृषि अनुसंधान संस्था की स्थापना की थी :

(1) लार्ड हेनरी लारेन्स

(2) लार्ड कर्जन

(3) लार्ड रिपन

(4) लार्ड विलियम बेन्टिंक

[Contd...]

23 Who was the founder of Sirohi Rajya Praja Mandal ?

- (1) Kanhaiya Lal Mittal (2) Bhupendra Nath Trivedi
(3) Gokul Bhai Bhatt (4) Mitha Lal Vyas

सिरोही राज्य प्रजामण्डल का संस्थापक था ?

- (1) कन्हैयालाल मित्राल (2) भूपेन्द्र नाथ त्रिवेदी
(3) गोकुल भाई भट्ट (4) मीठालाल व्यास

24 Which of the following pairs is not correctly matched ?

Authors

Books

- (1) Kanhaiya Lal Sethi - Dharati Dhora-Ri
(2) Meghraj Mukul - Sainani
(3) Umardan Lalas - Chhappan-ra-Chhanda
(4) Chandra Singh Birkali - Amal ra Augun

निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?

लेखक

पुस्तकें

- (1) कन्हैयालाल सेठी - धरती धोरों री
(2) मेघराज मुकुल - सैनानी
(3) उमरदान लालस - छप्पना-रो-छन्द
(4) चन्द्रसिंह बरकाली - अमल रा औगुण

25 'Chausi Khambon ki Chhatari' is situated at :

- (1) Alwar (2) Bundi
(3) Karauli (4) Jaisalmer

'चौरासी खम्बों की छतरी' स्थित है :

- (1) अलवर में (2) बून्दी में
(3) करौली में (4) जैसलमेर में

26 Which of the following painters is associated with Mewar School of painting ?

- (1) Ruknuddin (2) Kasim
(3) Sahibdin (4) Shah Muhammad

निम्नलिखित में से कौन-सा चित्रकार चित्रकला की मेवाड़ शैली से सम्बद्ध था ?

- (1) रुकनुद्दीन (2) कासिम
(3) साहिबदीन (4) शाह मुहम्मद

27 In which of the following cities Sawai Jai Singh did not set up an observatory ?

- (1) Ujjain (2) Mathura
(3) Agra (4) Banaras

सवाई जयसिंह ने निम्नलिखित में से किन नगर में वेधशाला का निर्माण नहीं करवाया ?

- (1) उज्जैन (2) मथुरा
(3) आग्रा (4) बनारस

28 In which of the following Rajasthani works the account of Alauddin Khalji's conquest is given ?

- (1) Kanhadde Prabandha (2) Khuman Raso
(3) Achal Das khichi ri Vachnika (4) Virud Chhihtari

निम्नलिखित में से किस राजस्थानी ग्रन्थ में अलाउद्दीन खिलजी की जालौर विजय का विवरण मिलता है ?

- (1) कान्हड़दे प्रबन्ध (2) खुमान रासो
(3) अचलदास खीची री वचनिका (4) विरूद छिहतरी

29 Who made the Rajpramukha of Matsya Union ?

- (1) Maharao Bhim Singh (2) Maharaja Udai Bhan Singh
(3) Rao Gopal Singh (4) Maharao Bahadur Singh

निम्न में से किसे मत्स्य संघ का राज प्रमुख बनाया गया था ?

- (1) महाराव भीमसिंह (2) महाराजा उदयभानसिंह
(3) राव गोपालसिंह (4) महाराव बहादुरसिंह

30 Who was the author of Prabandha Chintamani ?

- (1) Uddyotan Suri (2) Nayachandra Suri
(3) Meru Tung (4) Dalpat Vijay

प्रबन्धचिन्तामणि का लेखक था ?

- (1) उद्योतन सूरी (2) नयचन्द्र सूरी
(3) मेरुतुंग (4) दलपत विजय

31 The saint who was invited to Fatehpul Sikri by Akbar was :

- (1) Dada Dayal (2) Lal Das
(3) Jasnath (4) Rajjabji

मुगल सम्राट अकबर द्वारा जिस सन्त को फतहपुर सीकरी आमंत्रित किया गया था, वह था :

- (1) दादू दयाल (2) लाल दाम
(3) जसनाथ (4) राजबजी

32 Which of the following places was demanded by Hitler from Poland ?

- (1) Danzing (2) Memel
(3) Warsan (4) Riga

हिटलर ने पोलैण्ड से किस स्थान की मांग की थी ?

- (1) डेन्जिग (2) मेगला
(3) वारसा (4) रिगा

33 How many countries fought in the First World War ?

- (1) 30 (2) 34
(3) 36 (4) 37

प्रथम विश्व युद्ध में कितने देशों ने भाग लिया था ?

- (1) 30 (2) 34
(3) 36 (4) 37

34 "If Rousseau had not been born, revolution in France would have been impossible". Who said this ?

- (1) Voltaire (2) Napoleon Bonaparte
(3) Louis XVII (4) Quesnay

“यदि रूसो का जन्म न होता तो फ्रांस में राज्य क्रान्ति का होना असंभव था ।” यह कथन है :

- (1) वाल्टेयर का (2) नेपोलियन बोनापार्ट का
(3) लुई सोलहवें का (4) क्वेसने का

35 Which of the following countries remained neutral during both the World Wars ?

- (1) Holland (2) Spain
(3) Sweden (4) Poland

दोनों विश्व युद्धों में निम्नलिखित में से कौन-सा यूरोपीय देश तटस्थ रहा था ?

- (1) हालैण्ड (2) स्पेन
(3) स्वीडन (4) पोलैण्ड

36 Prarthana Samaj was founded by :

- (1) Atmaram Pandurang (2) Keshava Chandra Sen
(3) Devendranath Tagore (4) Raja Ram Mohan Roy

प्रार्थना समाज का संस्थापक था

- (1) आत्माराम पाण्डुरंग (2) केशवचन्द्र सेन
(3) देवेन्द्रनाथ टैगोर (4) राजा राम मोहन रॉय

37 The founder of 'Servants of Indian Society' was :

- (1) Jai Prakash Narayan (2) Mahatma Gandhi
(3) Gopal Krishna Gokhale (4) Bal Gangadhar Tilak

‘भारत सेवक मण्डल’ (सर्वेण्ट्स आफ इण्डियन सोसायटी) का संस्थापक था :

- (1) जयप्रकाश नारायण (2) महात्मा गांधी
(3) गोपाल कृष्ण गोखले (4) बाल गंगाधर तिलक

38. Which of the following pairs is not correctly matched ?

Authors	Books
(1) Subhash Chandra Bose	- The Indian Struggle
(2) Bal Gangadhar Tilak	- The Arctic Home of the Vedas
(3) Dr. Rajendra Prasad	- India Wins Freedom
(4) Jawahar Lal Nehru	- The Discovery of India

निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?

लेखक	पुस्तकें
(1) सुभाषचन्द्र बोस	- दि इण्डियन स्ट्रगल
(2) बाल गंगाधर तिलक	- दी आर्कटिक होम ऑफ द वेदाज
(3) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद	- इण्डिया विन्स फ्रीडम
(4) जवाहर लाल नेहरु	- डिस्कवरी ऑफ इण्डिया

39. Arrange the following Satyagrahas of Mahatma Gandhi in Chronological order :

- (a) Roundell Satyagrah (b) Kheda Satyagrah
(c) Champaran Satyagrah (d) Ahmedabad Satyagrah

Select the correct answer using the codes given below :

- (1) a, b, d and c (2) c, a, b and d
(3) c, b, d and a (4) b, d, c and a

गान्धीजी के निम्नलिखित सत्याग्रह आन्दोलनों का सही समयानुक्रम क्या है ?

- (a) रौलेट एक्ट सत्याग्रह (b) खेड़ा सत्याग्रह
(c) चम्पारन सत्याग्रह (d) अहमदाबाद मिल सत्याग्रह

नीचे दिये कूट को प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये :

- (1) a, b, d व c (2) c, a, b व d
(3) c, b, d व a (4) b, d, c व a

40 Consider the following battles :

- (a) Battle of Khanwa (b) Battle of Haldighati
(c) Battle of Sarangpur (d) Battle of Diver

Correct chronological sequence of these battles is :

- (1) a, c, d and b (2) b, a, d and c
(3) c, a, b and d (4) d, b, c and a

निम्नलिखित युद्धों पर विचार कीजिये :

- (a) खानवा का युद्ध (b) हल्दीघाटी का युद्ध
(c) सारंगपुर का युद्ध (d) दिवेर का युद्ध

इन युद्धों का सही कालानुक्रम है :

- (1) a, c, d व b (2) b, a, d व c
(3) c, a, b व d (4) d, b, c व a

41 'Liberty' mentioned in the Preamble, do not include the Liberty of

- (1) Thought (2) Belief
(3) Worship (4) Livelihood

उद्देशिका में शामिल 'स्वतंत्रता' में शामिल नहीं है --

- (1) विचार की स्वतंत्रता (2) विश्वास की स्वतंत्रता
(3) उपासना की स्वतंत्रता (4) आजीविका की स्वतंत्रता

42 According to Constitution, India is a :

- (1) Federal State (2) Union of States
(3) Confederation of States (4) Commonwealth of States

संविधान के अनुसार, भारत है :

- (1) फेडरल राज्य (2) राज्यों का संघ
(3) राज्यों का परिसंघ (4) राज्यों का कॉमनवेल्थ

43 Match the feature of Indian Constitution and its foreign source :

- | | | | |
|---|--------------------------|-----|--------------------------|
| A | Federal System | I | Australia |
| B | Vice President | II | Britain |
| C | Concurrent List | III | Canada |
| D | Parliamentary Privileges | IV | United States of America |

(1) A-III / B-I / C-IV / D-II

(2) A-II / B-IV / C-I / D-III

(3) A-I / B-III / C-IV / D-II

(4) A-III / B-IV / C-I / D-II

भारतीय संविधान की विशेषता एवं उसके विदेशी स्रोत को सुमेलित कीजिए :

- | | | | |
|---|--------------------|-----|----------------------|
| A | संघीय प्रणाली | I | ऑस्ट्रेलिया |
| B | उप राष्ट्रपति | II | ब्रिटेन |
| C | समवर्ती सूची | III | कनाडा |
| D | संसदीय विशेषाधिकार | IV | संयुक्त राज्य अमरीका |

(1) A-III / B-I / C-IV / D-II

(2) A-II / B-IV / C-I / D-III

(3) A-I / B-III / C-IV / D-II

(4) A-III / B-IV / C-I / D-II

44 The intermediate level of Panchayat Raj Institution in Rajasthan is

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| (1) Gram Sabha | (2) District Planning Committee |
| (3) Panchayat Samiti | (4) Zila Parishad |

राजस्थान में पंचायत राज संस्थाओं का मध्यवर्ती स्तर है

- | | |
|------------------|-----------------------|
| (1) ग्राम सभा | (2) जिला आयोजना समिति |
| (3) पंचायत समिति | (4) जिला परिषद् |

45 In Indian Constitution, which Fundamental Right includes 'Right to Education' ?

- (1) Cultural and Educational Rights
- (2) Right to Freedom of Religion
- (3) Right to Freedom
- (4) Right to Equality

'शिक्षा का अधिकार' भारतीय संविधान में किस मूल अधिकार में शामिल है ?

- (1) संस्कृति एवं शिक्षा संबंधी अधिकार
- (2) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
- (3) स्वतंत्रता का अधिकार
- (4) समता का अधिकार

46 By which Constitutional Amendment, Right to Property has been removed as a Fundamental Right -

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) 25 th | (2) 42 nd |
| (3) 44 th | (4) 52 nd |

किस संविधान संशोधन द्वारा सम्पत्ति के अधिकार को मूल अधिकार के रूप में हटा दिया गया है ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) 25वाँ | (2) 42वाँ |
| (3) 44वाँ | (4) 52वाँ |

47 Total number of Fundamental Duties mentioned in the Indian Constitution is -

- | | |
|--------|--------|
| (1) 6 | (2) 8 |
| (3) 10 | (4) 11 |

भारतीय संविधान में वर्णित मूल कर्तव्यों की कुल संख्या है -

- | | |
|--------|--------|
| (1) 6 | (2) 8 |
| (3) 10 | (4) 11 |

48 In which case Supreme Court propounded the 'Basic Structure Doctrine' for the first time ?

- (1) Golak Nath Case, 1967
- (2) Privy Purse Case, 1970
- (3) Keshavanand Bharti Case, 1973
- (4) Minerva Mills Case, 1980

किस प्रकरण में उच्चतम न्यायालय ने 'मूल ढाँचा सिद्धांत' का सर्वप्रथम प्रतिपादन किया ?

- (1) गोलकनाथ प्रकरण, 1967
- (2) प्रीवी पर्स प्रकरण, 1970
- (3) केशवानंद भारती प्रकरण, 1973
- (4) मिनर्वा मिल्स प्रकरण, 1980

49 The term of members of Rajya Sabha is --

- (1) 5 years
- (2) 6 years
- (3) Upto the age of 62 years
- (4) Upto the age of 65 years

राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल है --

- (1) 5 वर्ष
- (2) 6 वर्ष
- (3) 62 वर्ष की आयु तक
- (4) 65 वर्ष की आयु तक

50 Total number of members of Public Accounts Committee of Parliament is

- (1) 10
- (2) 15
- (3) 18
- (4) 22

संसद में लोक लेखा समिति के कुल सदस्यों की संख्या है :

- (1) 10
- (2) 15
- (3) 18
- (4) 22

51 Deputy Speaker of present Lok Sabha is --

- (1) Charanjeet Singh Atwal
- (2) Manohar Joshi
- (3) K. Rahman Khan
- (4) Kariya Munda

वर्तमान लोकसभा के उपाध्यक्ष हैं --

- (1) चरणजीत सिंह अटवाल
- (2) मनोहर जोशी
- (3) के. रहमान खान
- (4) करिया मुंडा

52 Which state is represented by Dr. Man Mohan Singh in Rajya Sabha ?

- (1) Assam (2) Punjab
(3) Chandigarh (4) Jharkhand

डॉ. मनमोहन सिंह राज्यसभा में किस राज्य का प्रतिनिधित्व करते हैं ?

- (1) असम (2) पंजाब
(3) चंडीगढ़ (4) झारखंड

53 Council of Ministers in the Union is responsible to –

- (1) President (2) Parliament
(3) Rajya Sabha (4) Lok Sabha

संघ में मंत्रिपरिषद् किसके प्रति उत्तरदायी होती है ?

- (1) राष्ट्रपति के प्रति (2) संसद के प्रति
(3) राज्यसभा के प्रति (4) लोकसभा के प्रति

54 In the verdict of which case in 1994, Supreme Court has established guiding principles to use article 356 ?

- (1) Menaka Gandhi Case (2) S. R. Bommai Case
(3) Bela Mukherjee Case (4) Francis Mullin Case

किस प्रकरण (वाद) के निर्णय में, उच्चतम न्यायालय ने 1994 में अनुच्छेद 356 के प्रयोग के मार्गदर्शक सिद्धांत स्थापित किए हैं ?

- (1) मेनका गाँधी वाद (2) एस. आर. बोम्मई वाद
(3) बेला मुखर्जी वाद (4) फ्रॉंसिस मुलिन वाद

55 First woman Judge in the Supreme Court of India is –

- (1) Fatima Beevi (2) Leela Seth
(3) Gyan Sudha Mishra (4) Sujata Manohar

भारत के उच्चतम न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश हैं –

- (1) फ़ातिमा बीवी (2) लीला सेठ
(3) ज्ञानसुधा मिश्रा (4) सुजाता मनोहर

56 Which state has Bi-cameral Legislature ?

- (1) Gujarat (2) West Bengal
(3) Tamil Nadu (4) Bihar

किस राज्य में द्वि-सदनात्मक विधानमंडल है ?

- (1) गुजरात (2) पश्चिम बंगाल
(3) तमिलनाडु (4) बिहार

57 Chairman of Committee on Public Accounts in present Rajasthan Legislative Assembly is -

- (1) Kali Charan Saraf (2) Gulab Chand Kataria
(3) Amara Ram (4) Param Navdeep Singh

वर्तमान में राजस्थान विधानसभा के लोकलोक समिति के अध्यक्ष हैं

- (1) कालीचरण सराफ (2) गुलाब चंद कटारिया
(3) अमराराम (4) परम नवदीप सिंह

58 Maximum allowed number of members of Council of Ministers in Rajasthan is -

- (1) 25 (2) 30
(3) 35 (4) 40

राजस्थान में मंत्रिमंडल के सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है ?

- (1) 25 (2) 30
(3) 35 (4) 40

59 Identify the defective pair regarding Governor and his present held state :

- (1) Jagannath Pahadia - Haryana
(2) E.S.L. Narsimhan - Andhra Pradesh
(3) Margaret Alva - Himachal Pradesh
(4) K. Rosaiyya - Tamil Nadu

राज्यपाल एवं उसके वर्तमान पदस्थापित राज्य से संबंधित त्रुटिपूर्ण युग्म को इंगित कीजिए :

- (1) जगन्नाथ पहाड़िया - हरियाणा (2) ई.एस.एल. नरसिंहन आंध्रप्रदेश
(3) मार्गरेट अल्वा - हिमाचल प्रदेश (4) के. रोसैया - तमिलनाडु

60 How many subjects are enlisted in the 11th Schedule of Constitution for Panchayat Raj Institutions ?

- (1) 29 (2) 30
(3) 35 (4) 37

संविधान की 11वीं अनुसूची में पंचायत राज संस्थाओं के लिए कितने विषय सूचीबद्ध हैं ?

- (1) 29 (2) 30
(3) 35 (4) 37

61 National Income in India is estimated by :

- (1) Central Statistical Organization (2) Planning Commission
(3) National Sample Survey (4) Finance Ministry of GOI

भारत में राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाता है :

- (1) केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन (2) योजना आयोग
(3) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण (4) भारत सरकार का वित्त मंत्रालय

62 Which of the following contributes highest in the country's GDP ?

- (1) Primary Sector with agriculture
(2) Secondary Sector with industries
(3) Services Sector
(4) Primary and Secondary Sector combined

दश के दौरान घरेलू उत्पाद में सर्वाधिक योगदान निम्न में से किसका है ?

- (1) कृषि सहित प्राथमिक क्षेत्र
(2) उद्योग सहित द्वितीयक क्षेत्र
(3) सेवा क्षेत्र
(4) प्राथमिक व द्वितीयक क्षेत्र मिलकर संयुक्त रूप से

63 The percentage of population living below poverty line has been estimated by the planning commission for the year 2004-05 at :

- (1) 36.5 (2) 30.0
(3) 27.5 (4) 25.0

योजना आयोग द्वारा वर्ष 2004-05 के लिये गरीबी की रेखा से नीचे जीवन व्यतीत करने वाली जनसंख्या के प्रतिशत का अनुमान लगाया गया है -

- (1) 36.5 (2) 30.0
(3) 27.5 (4) 25.0

64 The decadal growth rate of population in India during 2001-2011 was -

- (1) 17.64 (2) 21.5
(3) 19.64 (4) 23.64

भारत में 2001-2011 के दशक में जनसंख्या की वृद्धि दर थी -

- (1) 17.64 (2) 21.5
(3) 19.64 (4) 23.64

65 The main obstacle in the rapid industrial development of our country is:

- (1) Lack of Capital (2) Inadequate Infrastructure
(3) Limited Market (4) Lack of Strategy

हमारे देश के तीव्र औद्योगिकीकरण में मुख्य रुकावट है :

- (1) पूँजी की कमी (2) अपर्याप्त आधार संरचना
(3) सीमित बाजार (4) व्यूह रचना की कमी

66 Which one among the following is not an objective of food management in India ?

- (1) Procurement of food grains
- (2) Distribution of food grains
- (3) Export of food grains
- (4) Maintenance of food buffers stock

भारत में खाद्य प्रबन्धन का निम्न में से कौन-सा एक उद्देश्य नहीं है ?

- (1) खाद्यान्नों की खरीद
- (2) खाद्यान्नों का वितरण
- (3) खाद्यान्नों का निर्यात
- (4) खाद्यान्नों के बफर स्टॉक का रखरखाव

67 In India, the share of agriculture in GDP has declined at a very fast rate in the recent years. This is due to -

- (1) Lack of diversification of rural economy.
- (2) Slow growth in the prices of agricultural commodities.
- (3) Saturation of employment opportunities in the agriculture sector.
- (4) Very slow growth rate of agriculture and a fast rate of growth of other sectors.

भारत में हाल ही के वर्षों में GDP में कृषि का हिस्सा बहुत तेज गति से कम हुआ है। इसका कारण है -

- (1) ग्रामीण अर्थव्यवस्था में विविधीकरण की कमी ।
- (2) कृषिगत वस्तुओं की कीमतों में धीमी वृद्धि ।
- (3) कृषिक्षेत्र में रोजगार के अवसरों की पूर्णता की स्थिति का आना ।
- (4) कृषिक्षेत्र में बहुत धीमी वृद्धि दर और अन्य क्षेत्रों में बहुत तेज वृद्धि दर का होना ।

68 The literacy rate in India in census year 2011 was :

- (1) 74.04 (2) 65.38
(3) 71.44 (4) 64.83

भारत में जनगणना वर्ष 2011 में साक्षरता की दर थी :

- (1) 74.04 (2) 65.38
(3) 71.44 (4) 64.83

69 Among the food grain crops, which one of the following provides maximum output in the country ?

- (1) Wheat (2) Coarse Cereals
(3) Rice (4) Pulses

देश में निम्न में से कौन-सी खाद्यान्न फसल सबसे अधिक उत्पादन देती है ?

- (1) गेहूँ (2) मोटे अनाज
(3) चावल (4) दालें

70 Which district had the highest growth of population in Rajasthan during 2001-2011 ?

- (1) Jaisalmer (2) Barmier
(3) Jaipur (4) Jodhpur

राजस्थान के किस जिले में वर्ष 2001-2011 के दौरान सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि दर आई ?

- (1) जैसलमेर (2) बाड़मेर
(3) जयपुर (4) जोधपुर

71 State top four states with highest population according to census 2011 :

- (1) U.P., Maharashtra, Bihar and West Bengal
- (2) U.P., Maharashtra, Andhra Pradesh and M.P.
- (3) U.P., Bihar, Andhra Pradesh and Tamil Nadu
- (4) U.P., M.P., Bihar and Andhra Pradesh

जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक जनसंख्या वाले चार राज्य बताइये :

- (1) उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार और पश्चिम बंगाल
- (2) उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र, आन्ध्रप्रदेश और मध्यप्रदेश
- (3) उत्तरप्रदेश, बिहार, आन्ध्रप्रदेश और तमिलनाडु
- (4) उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश, बिहार और आन्ध्रप्रदेश

72 In which district of the Rajasthan, the female literacy rate is minimum as per census 2011 ?

- (1) Barmer
- (2) Banswara
- (3) Sirohi
- (4) Jalore

जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान के किस जिले में महिला साक्षरता की दर न्यूनतम है ?

- (1) बाडमेर
- (2) बांसवाडा
- (3) सिरोही
- (4) जालौर

73 In which region of Rajasthan, Indira Gandhi Nahar Project provide water for irrigation and drinking purposes ?

- (1) Eastern region
- (2) Western region
- (3) Southern region
- (4) Northern region

इन्दिरा गांधी नहर परियोजना, राजस्थान के किस क्षेत्र को, सिंचाई और पीने का पानी प्रदान करती है ?

- (1) पूर्वी क्षेत्र को
- (2) पश्चिमी क्षेत्र को
- (3) दक्षिणी क्षेत्र को
- (4) उत्तरी क्षेत्र को

74 Match the following :

List Project			Supply drinking water to	
(A)	Kanwar Sain Lift Canal		(i)	Nagaur
(B)	Gandheli-Sahawa Lift Project		(ii)	Jodhpur
(C)	Rajiv Gandhi Lift Canal		(iii)	Churu
(D)	Gajner Lift Project		(iv)	Bikaner
	A	B	C	D
(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)

सुमेलित कीजिये :

लिफ्ट परियोजना			पीने के पानी की आपूर्ति	
(A)	कंवरसैन लिफ्ट नहर		(i)	नागौर को
(B)	गंधेली-साहवा लिफ्ट परियोजना		(ii)	जोधपुर को
(C)	राजीव गांधी लिफ्ट नहर		(iii)	चूरु को
(D)	गजनेर लिफ्ट परियोजना		(iv)	बीकानेर को
	A	B	C	D
(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)

75 Which mineral of the following is associated with the 'Khoh Dariba' region in Rajasthan ?

- | | |
|-------------------|------------|
| (1) Lead and Zinc | (2) Copper |
| (3) Manganese | (4) Silver |

राजस्थान में 'खो दरीबा' क्षेत्र निम्न में से किस खनिज से सम्बन्धित है ?

- | | |
|--------------------|------------|
| (1) सीसा एवं जस्ता | (2) ताम्बा |
| (3) मंगनीज | (4) चांदी |

76 The National Mustard Research Centre is located at :

- (1) Nagaur (2) Alwar
(3) Jaipur (4) Severe

राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र स्थित है :

- (1) नागौर में (2) अलवर में
(3) जयपुर में (4) सेवर में

77 Match the following :

List - I

Mineral

- (A) Felspar
(B) Flourite
(C) Calcite
(D) Wollastonite

(A) (B)

- (1) (iii) (v)
(2) (iv) (iii)
(3) (ii) (iv)
(4) (v) (ii)

List - II

Main production area in Rajasthan

- (i) Sikar
(ii) Pali
(iii) Ajmer
(iv) Barmer
(v) Dungarpur

(C) (D)

- (i) (ii)
(ii) (i)
(iii) (v)
(iv) (iii)

सुमेलित कीजिये :

सूची - I

खनिज

- (A) फ़ैल्सपार
(B) फ्लोराइट
(C) कैल्साइट
(D) वोलेस्टोनाइट

(A) (B)

- (1) (iii) (v)
(2) (iv) (iii)
(3) (ii) (iv)
(4) (v) (ii)

सूची - II

राजस्थान में मुख्य उत्पादन क्षेत्र

- (i) सीकर
(ii) पाली
(iii) अजमेर
(iv) बाडमेर
(v) डूंगरपुर

(C) (D)

- (i) (ii)
(ii) (i)
(iii) (v)
(iv) (iii)

78 UN Report on Human Development Index (HDI) assesses long term progress in different indicators. These indicators are :

- (1) Poverty and unemployment
- (2) Health, Education and Income
- (3) Persons of SC and ST
- (4) National Income and Per capita Income

मानव विकास सूचकांक का संयुक्त राष्ट्र का प्रतिवेदन विभिन्न सूचकों में दीर्घ कालीन प्रगति का मूल्यांकन करता है। ये सूचक हैं :

- (1) गरीबी और बेरोजगारी
- (2) स्वास्थ्य, शिक्षा और आय
- (3) अनुसूचित जाति व जनजाति के व्यक्ति
- (4) राष्ट्रीय आय और प्रति व्यक्ति आय

79 Dholpur Power Project is based on :

- | | |
|-------------|------------|
| (1) Lignite | (2) Gas |
| (3) Naptha | (4) Diesel |

धौलपुर पावर प्रोजेक्ट आधारित है :

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) लिग्नाइट पर | (2) गैस पर |
| (3) नेफ्था पर | (4) डीजल पर |

38 Which one of the following pairs is not correctly matched ?

- (1) Bhim Sagar Project - Jhalawad
- (2) Parwan Lift Project - Bara
- (3) Sawan-Bhado Project - Kota
- (4) Dholi Irrigation Project - Bundi

निम्न जोड़ों में से कौन-सा एक सही मेल नहीं खा रहा है ?

- (1) भीमसागर परियोजना - झालावाड
- (2) परवन लिफ्ट परियोजना - बारा
- (3) सावन-भादों परियोजना - कोटा
- (4) धौली सिंचाई परियोजना - बून्दी

81 The specially designed computers used in large organizations to perform very complex calculations extremely rapidly are called as :

- (1) Desktop (2) Mainframe Computers
(3) Mini computer (4) Laptop

अत्यंत तेजी से बहुत जटिल गणना करने के लिए विशेष रूप से डिजाइन संगणक (कम्प्यूटर) जिनका बड़ी संस्थाओं में प्रयोग किया जाता है को कहा जाता है :

- (1) डेस्कटॉप (2) मेनफ्रेम (मेनफ्रेम कम्प्यूटर)
(3) मिनी संगणक (मिनी कम्प्यूटर) (4) लैपटॉप

82 Which of the following devices stores instruction those help the computers start up ?

- (1) Monitor
(2) Mouse
(3) Read Only Memory (ROM)
(4) Random Access Memory (RAM)

निम्नलिखित में से कौन-सी युक्ति अनुदेशों (निर्देशों) को संग्रहित करती है जो संगणक (कम्प्यूटर) को शुरू होने में मदद करते हैं ?

- (1) मॉनिटर (Monitor)
(2) माउस (Mouse)
(3) रीड ओनली मेमोरी (रोम: आर ओ एम)
(4) रैंडम एक्सेस मेमोरी (रैम: आर ए एम)

83 What type of device is a computer monitor ?

- (1) Input (2) Output
(3) Storage (4) Software

एक संगणक (कम्प्यूटर) मॉनीटर किस प्रकार की युक्ति है ?

- (1) निवेश (2) निर्गम
(3) संग्रहण (4) सॉफ्टवेयर

84 The term Peripherals is related to what ?

- (1) Mouse (2) Digital Video Disc (DVD)
(3) Microprocessor (4) Software

शब्द पेरिपेरियल किससे संबंधित है ?

- (1) माउस (2) डिजिटल वीडियो डिस्क (डीवीडी)
(3) माइक्रोप्रोसेसर (4) सॉफ्टवेयर

85 Choose correct set of input devices :

- (1) Keyboard, mouse, scanner, joystick
(2) Keyboard, printer, scanner, digital camera
(3) Keyboard, scanner, joystick, monitor
(4) Printer, joystick, mouse, scanner

निम्नलिखित युग्मों (इनपुट डिवाइस) का सही समूह (सेट) चुनें :

- (1) कीबोर्ड, माउस, स्कैनर, जोस्टिक
(2) कीबोर्ड, प्रिन्टर, स्कैनर, डिजिटल कैमरा
(3) कीबोर्ड, स्कैनर, जोस्टिक, मॉनिटर
(4) प्रिन्टर, जोस्टिक, माउस, स्कैनर

86 Which one is a primary memory ?

- (1) Random Access Memory (RAM)
(2) Compact Disc (CD)
(3) Digital Video Disc (DVD)
(4) Hard Disk

कौन-सा एक प्राथमिक स्मृति (मेमोरी) है ?

- (1) रैंडम एक्सेस मेमोरी (रैम: आर ए एम)
(2) कॉम्पैक्ट डिस्क (सीडी)
(3) डिजिटल वीडियो डिस्क (डीवीडी)
(4) हार्ड डिस्क

87 Which cannot act as both input and output devices ?

- (1) Touch screen (2) Modems
(3) Network Interface Card (4) Mouse

कौन-सा दोनों निवेश और निर्गम युक्ति (डिवाइस) के रूप में कार्य नहीं कर सकता ?

- (1) टच स्क्रीन (2) मोडेम
(3) नेटवर्क इंटरफेस कार्ड (4) माउस

88 Octal equivalent of decimal number 100 is :

- (1) 128 (2) 144
(3) 154 (4) 180

दशमलव संख्या 100 के बराबर अष्टाधारी संख्या है :

- (1) 128 (2) 144
(3) 154 (4) 180

89 Binary addition of 1010 and 1011 is equal to :

- (1) 10101011 (2) 10111010
(3) 00010101 (4) 10101000

बाइनरी संख्या 1010 और 1011 का योग के बराबर है :

- (1) 10101011 (2) 10111010
(3) 00010101 (4) 10101000

90 Choose correct sentence for Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) :

- (1) ICANN controls content on the Internet.
- (2) ICANN can stop spam.
- (3) ICANN is a huge profit making company.
- (4) ICANN coordinates Domain Name System (DNS).

इंटरनेट निरूपित नाम और नंबर निगम (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) (आईसीएनएन) के लिए सही वाक्य चुनें :

- (1) आईसीएनएन इंटरनेट पर सामग्री नियंत्रण करता है।
- (2) आईसीएनएन स्पैम रोक सकता है।
- (3) आईसीएनएन एक बहुत बड़ा लाभ कमाने वाली कंपनी है।
- (4) आईसीएनएन डोमेन नाम प्रणाली (डी एन एस) के समन्वय का काम करता है।

91. What does FTP stands for ?

- (1) File Transfer Protocol
- (2) File Transfer Program
- (3) file Threat Protocol
- (4) File Tracking Police

एफटीपी का पूर्ण रूप में क्या अर्थ है ?

- (1) फाइल स्थानांतरण (ट्रान्सफर) प्रोटोकॉल
- (2) फाइल स्थानांतरण (ट्रान्सफर) कार्यक्रम
- (3) फाइल खतरा (थ्रेट) प्रोटोकॉल
- (4) फाइल ट्रैकिंग पुलिस.

92 Web browser are used :

- (1) to create web pages
- (2) to view web pages
- (3) to rename web pages
- (4) to delete web pages

वेब ब्राउजर का इस्तेमाल करते हैं :

- (1) वेब पृष्ठों को बनाने के लिए
- (2) वेब पृष्ठों को देखने के लिए
- (3) वेब पृष्ठों का नाम बदलने के लिए
- (4) वेब पृष्ठों को हटाने के लिए

93 Which of these is a correct form of Email address ?

- (1) raja@home@hungama.com (2) ramesh@gmail.com
(3) husain.1234@yahoo.com (4) @june@gmail@com.

इन में से कौन-सा ईमेल पते का एक सही रूप है ?

- (1) raja@home@hungama.com (2) ramesh@gmail.com
(3) husain.1234@yahoo.com (4) @june@gmail@com.

94 Which type of program would you use for search for hotels for an upcoming business trip ?

- (1) Java (2) Search engine
(3) Virus (4) Cookie

एक आगामी व्यापार यात्रा के लिए होटल के लिए खोज के लिए किस प्रकार का प्रोग्राम आप प्रयोग करेंगे ?

- (1) जावा (2) खोज इंजन
(3) वायरस (4) कुकी

95 _____ is a collection of many separate networks.

- (1) WAN (2) MAN
(3) LAN (4) Internet

_____ कई अलग नेटवर्क का एक संग्रह है।

- (1) वैन (WAN) (2) मैन (MAN)
(3) लैन (LAN) (4) इंटरनेट (Internet)

96 In Rajasthan Steel Grade Limestone is found in

- (1) Chittorgarh District (2) Sawai Madhopur District
(3) Alwar District (4) Jaisalmer-Nagaur district

राजस्थान में स्टील ग्रेड चूना पाया जाता है

- (1) चित्तौड़गढ़ जिले में (2) सवाई माधोपुर जिले में
(3) अलवर जिले में (4) जैसलमेर नागौर जिले में

97 Which one of the following is not correct ?

- (1) Zawar - Zinc and Lead ore (2) Banswara - Manganese
(3) Nagaur - Gypsum (4) Bundi - Garnet

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही नहीं है ?

- (1) जावर - जस्ता एवं सीसा अयस्क (2) बांसवाड़ा - मैंगनीज
(3) नागौर - जिप्सम (4) बून्दी - गारनेट

98 Rajasthan keeps her monopoly in the production of :

- (1) Wollastonite (2) Mica
(3) Manganese (4) Feldspar

राजस्थान उत्पादन में अपना एकाधिकार रखता है :

- (1) वॉलस्टोनाइट के (2) अभ्रक के
(3) मैंगनीज के (4) फेल्सपार के

99 Which one of the following is known as 'Granite city' of Rajasthan ?

- (1) Sirohi (2) Udaipur
(3) Jalore (4) Jodhpur

निम्न में से राजस्थान का "ग्रेनाइट सिटी" के रूप में किसे जाना जाता है ?

- (1) सिरोही (2) उदयपुर
(3) जालोर (4) जोधपुर

100 In which district of Rajasthan Saharia tribe is concentrated ?

- (1) Sirohi (2) Dungarpur - Banswara
(3) Udaipur - Chittorgarh (4) Baran

राजस्थान के किस जिले में सहारिया जनजाति केन्द्रित है ?

- (1) सिरोही (2) डूंगरपुर - बांसवाड़ा
(3) उदयपुर - चित्तौड़गढ़ (4) वाराणसी

101 District having highest decadal population growth in Rajasthan during 2001-11 is .

- (1) Jaisalmer (2) Jodhpur
(3) Barmer (4) Jaipur

2001-11 के दशक के दौरान राजस्थान का सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि वाला जिला है :

- (1) जैसलमेर (2) जोधपुर
(3) बाड़मेर (4) जयपुर

102 Mathania Solar Energy project is situated in :

- (1) Jaisalmer District (2) Jodhpur District
(3) Nagaur District (4) Bikaner District

मथानिया सौर उर्जा परियोजना स्थित है :

- (1) जैसलमेर जिले में (2) जोधपुर जिले में
(3) नागौर जिले में (4) बीकानेर जिले में

103 Which one of the following joins Mumbai with Pune ?

- (1) Bhor Ghat (2) Goron Ghat
(3) Thal Ghat (4) Pal Ghat

मुम्बई को पुणे से कौन सा एक मिलाता है ?

- (1) भोर घाट (2) गोरॉन घाट
(3) थाल घाट (4) पाल घाट

104 Most of the Khasi tribal population is concentrated in :

- (1) Nagaland (2) Mizoram
(3) Meghalaya (4) Tripura

अधिकतर खासी जनजाति का केंद्रितरण है

- (1) नागालैण्ड में (2) मिजोरम में
(3) मेघालय में (4) त्रिपुरा में

105 Which one of the following crops in India covers highest cultivated land ?

- (1) Wheat (2) Rice
(3) Bajra (4) Jowar

भारत में निम्न में से कौन-सी एक फसल के अन्तर्गत सर्वाधिक कृषि क्षेत्र है ?

- (1) गेहूँ के (2) चावल के
(3) बाजरा के (4) ज्वार के

106 Which one of the following pairs is not correctly matched ?

- (1) Mayurbhong - Orissa (2) Chickmangalur - Karnataka
(3) Singhbhum - Bihar (4) Bailadala - Chhattisgarh

निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (1) मयूरभंज -- उड़ीसा (2) चिकमंगलूर -- कर्नाटक
(3) सिंहभूम -- बिहार (4) बेलाडाला -- छत्तीसगढ़

107 Which one of the following states of India is a leading producer of Manganese ?

- (1) Madhya Pradesh (2) Orissa
(3) Karnataka (4) Rajasthan

भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा एक राज्य मैंगनीज का प्रमुख उत्पादक है ?

- (1) मध्य प्रदेश (2) उड़ीसा
(3) कर्नाटक (4) राजस्थान

108 In India which area is having largest coal deposits ?

- (1) Damodar river valley (2) Mahanadi river valley
(3) Godavari river valley (4) Son river valley

भारत में सर्वाधिक कोयले के जमाव का क्षेत्र कौन-सा है ?

- (1) दामोदर नदी घाटी (2) महानदी घाटी
(3) गोदावरी नदी घाटी (4) सोन नदी घाटी

109 Highest percentage of net sown area is found in :

- (1) Punjab - Haryana
- (2) Uttar Pradesh - Madhya Pradesh
- (3) Bihar - Jharkhand
- (4) West Bengal - Chhattisgarh

शुद्ध बोए गए क्षेत्र का सर्वाधिक प्रतिशत है :

- (1) पंजाब - हरियाणा में
- (2) उत्तर प्रदेश - मध्य प्रदेश में
- (3) बिहार - झारखण्ड में
- (4) पश्चिमी बंगाल - छत्तीसगढ़ में

110 Arrange the following states of India in respect to coffee production in a descending order and select the correct answer on the basis of code given below :

- | | |
|----------------------|----------------|
| (i) Tamil Nadu | (ii) Kerala |
| (iii) Andhra Pradesh | (iv) Karnataka |

Code :

- (1) (i), (ii), (iii), (iv)
- (2) (iii), (ii), (i), (iv)
- (3) (ii), (iv), (iii), (i)
- (4) (iv), (ii), (i), (iii)

भारत के निम्नलिखित राज्यों को कहवा उत्पादन की दृष्टि से घटते क्रम में अवस्थित कीजिए एवं सही उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट के आधार पर कीजिए :

- | | |
|---------------------|--------------|
| (i) तमिलनाडु | (ii) केरल |
| (iii) आन्ध्र प्रदेश | (iv) कर्नाटक |

कूट :

- (1) (i), (ii), (iii), (iv)
- (2) (iii), (ii), (i), (iv)
- (3) (ii), (iv), (iii), (i)
- (4) (iv), (ii), (i), (iii)

111 National Oilseeds Development Project was started in :

- (1) 1985-86 (2) 1988-89
(3) 1987-88 (4) 1990-91

राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजना आरंभ की गयी थी :

- (1) 1985-86 में (2) 1988-89 में
(3) 1987-88 में (4) 1990-91 में

112 Which city is known as "Manchester of South India" ?

- (1) Chennai (2) Coimbatore
(3) Madurai (4) Salem

दक्षिणी भारत का मानचेस्टर कौन सा नगर कहलाता है ?

- (1) चेन्नई (2) कोयंबटूर
(3) मदुरई (4) सेलम

113 Which one of the following was a major commodity of export from India in 1909-10 ?

- (1) Engineering goods (2) Gems and jewellery
(3) Petroleum products (4) Tea and coffee

सन् 1909-10 में भारत से निम्न में से कौन सी मुख्य निर्यात की वस्तु थी ?

- (1) इंजीनियरी वस्तुएँ (2) रत्न एवं-आभूषण
(3) पेट्रोलियम उत्पाद (4) चाय एवं कहवा

114 Which one of the following states in India is having highest area under mustard cultivation ?

- (1) Gujarat (2) Rajasthan
(3) Madhya Pradesh (4) Uttar Pradesh

निम्नलिखित में से कौन सा एक राज्य सरसों की कृषि में सर्वाधिक क्षेत्र रखता है ?

- (1) गुजरात में (2) राजस्थान में
(3) मध्य प्रदेश में (4) उत्तर प्रदेश में

115 Which part of Mid Atlantic Ridge is known as challenger rise ?

- (1) Northern part (2) Middle part
(3) Southern part (4) North-Western part

मिड अटलांटिक रिज का कौन सा भाग चैलेन्जर राइज के नाम से जाना जाता है ?

- (1) उत्तरी भाग (2) मध्य भाग
(3) दक्षिणी भाग (4) उत्तरी-पश्चिमी भाग

116 Longest mountain chain of the world is :

- (1) Himalayas (2) Rockies
(3) Andeses (4) Ural

विश्व की सबसे लम्बी पर्वतीय शृंखला है :

- (1) हिमालय (2) रॉकीज
(3) एंडीज (4) यूराल

117 Which one of the following has lowest variability of rainfall ?

- (1) Malabar Coast (2) Coromondal Coast
(3) Konkan Coast (4) Chhattisgarh Plain

निम्नलिखित में कौन से एक में वर्षा की न्यूनतम विचलता है ?

- (1) मलाबार तट पर (2) कोरोमण्डल तट पर
(3) कोंकन तट पर (4) छत्तीसगढ़ मैदान में

118 Which one of the following rivers crosses equator twice ?

- (1) White Nile (2) Congo (Zaire)
(3) Amazon (4) Niger

निम्न में से कौन सी एक नदी विषुवत रेखा को दो बार पार करती है ?

- (1) श्वेत नील (2) कॉंगो (ज़ैरे)
(3) अमेज़न (4) नाइजर

119 Bengula current flows along :

- (1) South-West Coast of Africa
- (2) East Coast of South America
- (3) South-West Coast of South America
- (4) South-East Coast of Africa

बैंग्युल धारा प्रवाहित होती है :

- (1) अफ्रीका के दक्षिणी-पश्चिमी तट के सहारे
- (2) दक्षिणी अमरिका के पूर्वी तट के सहारे
- (3) दक्षिणी अमरिका के दक्षिणी-पश्चिमी तट के सहारे
- (4) अफ्रीका के दक्षिणी-पूर्वी तट के सहारे

120 Which one of the following is known as Humboldt current ?

- (1) California current
- (2) Peru current
- (3) Brazil current
- (4) Folkland current

निम्नलिखित में से कौन-सी एक हम्बोल धारा के नाम से जानी जाती है ?

- (1) कैलिफोर्निया धारा
- (2) पेरू धारा
- (3) ब्राजील धारा
- (4) फाकलेण्ड धारा

121 Telegraph Plateau is situated in :

- (1) North Atlantic ocean
- (2) South Atlantic ocean
- (3) East Indian ocean
- (4) South Pacific ocean

टेलिग्राफ पठार स्थित है :

- (1) उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- (2) दक्षिणी अटलांटिक महासागर में
- (3) पूर्वी हिन्द महासागर में
- (4) दक्षिणी प्रशान्त महासागर में

122 In the Koppen's classification 'A' stands for :

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (1) Tropical Climate | (2) Arid Climate |
| (3) Polar Climate | (4) Mediterranean Climate |

कोपन के वर्गीकरण में 'A' दर्शाता है :

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (1) उष्ण कटिबन्धीय जलवायु | (2) शुष्क जलवायु |
| (3) ध्रुवीय जलवायु | (4) भूमध्य सागरीय जलवायु |

123 Which one of the following is not correct ?

- (1) Bwh - Hot Low latitude desert
- (2) Bwk - Cold Mid latitude desert
- (3) Bsh - Hot Low latitude steppe
- (4) Bsk - Tropical areas

निम्नलिखित में से कौन एक सही नहीं है ?

- (1) Bwh - उष्ण निम्न अक्षांशीय मरुस्थल
- (2) Bwk - ठंडे मध्य अक्षांशीय मरुस्थल
- (3) Bsh - उष्ण निम्न अक्षांशीय स्टेपी
- (4) Bsk - उष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र

124 The southern most ranges in India are known as :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) Javadi hills | (2) Nilgiri hills |
| (3) Annamalai hills | (4) Cardamom hills |

भारत की सबसे दक्षिण की पहाड़ी शृंखला जानी जाती है :

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) जावादी पहाड़ियां | (2) नीलगिरि पहाड़ियां |
| (3) अन्नामलाई पहाड़ियां | (4) कारडामोम पहाड़ियां |

125 Which one of the following is not situated along the coast of Great lakes?

- (1) Minneapolis (2) Detroit
(3) Chicago (4) Cleaveland

निम्नलिखित में से कौन सा एक महान झीलों के तट के सहारे नहीं है ?

- (1) मिनिआपोलिस (2) डेट्रोइट
(3) चिकागो (4) क्लीवलैण्ड

126 Chlorophyll helps in :

- (1) Respiration (2) Photosynthesis
(3) Excretion (4) Both (1) and (2)

पर्णहरित सहायक होता है :

- (1) श्वसन क्रिया में (2) प्रकाश संश्लेषण में
(3) उत्सर्जन में (4) दोनों (1) तथा (2) में

127 The biological process which releases O_2 :

- (1) Photosynthesis
(2) Respiration and Excretion
(3) Respiration
(4) Respiration and Photosynthesis

कह जैविक क्रिया जिसमें O_2 मुक्त होती है :

- (1) प्रकाश संश्लेषण (2) श्वसन तथा उत्सर्जन
(3) श्वसन (4) श्वसन तथा प्रकाश संश्लेषण

128 In hypermetropia, distinct image of the object forms :

- (1) behind the retina
- (2) in front of retina
- (3) no image is formed
- (4) depends upon the age of the person

दूर दृष्टि दोष में वस्तु का स्पष्ट प्रतिबिम्ब :

- (1) नेत्र रेटिना के पीछे बनेगा
- (2) नेत्र रेटिना के सामने बनेगा
- (3) प्रतिबिम्ब नहीं बनता है
- (4) व्यक्ति की उम्र पर निर्भर करेगा

129 The cause of irritation produced by chillies is :

- (1) Lycopene
- (2) Vitamin-C
- (3) Capsaicin
- (4) Pheophyrin

मिर्ची से उत्पन्न जलन का कारण है :

- (1) लाइकोपीन
- (2) विटामिन-C
- (3) कैप्सिसिन
- (4) फियोफाइरिन

130 Chemically, "Milk of Magnesia" is :

- (1) MgO
- (2) MgH₂
- (3) Mg(OH)₂
- (4) MgOH

रासायनिक रूप से "मिल्क ऑफ मैग्निशिया" होता है :

- (1) MgO
- (2) MgH₂
- (3) Mg(OH)₂
- (4) MgOH

131 Acid is a :

- (1) Proton (H⁺) donor
- (2) Proton (H⁺) acceptor
- (3) Both (1) and (2)
- (4) None

अम्ल होता है :

- (1) प्रोटोन (H⁺) दाता
- (2) प्रोटोन (H⁺) ग्राही
- (3) (1) एवं (2) दोनों
- (4) दोनों नहीं

132 One gram of fat provides how much energy ?

- (1) 4 kilocalorie (2) 6 kilocalorie
(3) 9 kilocalorie (4) 2.25 kilocalorie

एक ग्राम वसा से कितनी ऊर्जा प्राप्त होती है ?

- (1) 4 kilocalorie (2) 6 kilocalorie
(3) 9 kilocalorie (4) 2.25 kilocalorie

133 Which food has maximum biological value for proteins ?

- (1) Soyabean (2) Egg
(3) Meat (4) Fish

प्रोटीन की दृष्टि से किस भोजन का जैविक मान सर्वाधिक होता है ?

- (1) सोयाबीन (2) अण्डा
(3) मांस (4) मछली

134 How many mitosis are required in the formation of 64 cells ?

- (1) 8 (2) 16
(3) 32 (4) 63

64 कोशिकाओं के निर्माण में कितने समसूत्री विभाजन की आवश्यकता होगी ?

- (1) 8 (2) 16
(3) 32 (4) 63

135 Following are green house gases :

- (1) CO_2 , N_2O , CFC (2) SO_2 , CO, NO_2
(3) Ethane, Methane, Butane (4) Neon, Argon, Crypton

निम्नलिखित में हरित गृह गैस हैं :

- (1) CO_2 , N_2O , CFC (2) SO_2 , CO, NO_2
(3) ईथेन, मीथेन, ब्यूटेन (4) निऑन, आर्गन, क्रिप्टोन

136 One molecule of CFC by chain reaction destroy how much molecules of Ozone ?

- (1) Only one (2) About one lakh
(3) About ten lakh (4) About one crore

CFC का एक अणु शृंखला क्रिया के द्वारा कितने ओजोन अणुओं को नष्ट कर सकता है ?

- (1) केवल एक (2) करीब एक लाख
(3) करीब दस लाख (4) करीब एक करोड़

137 Rickets in children and osteoporosis in adults is caused by :

- (1) Excess of Vitamin - D (2) Deficiency of Vitamin - C
(3) Deficiency of Vitamin - D (4) Excess of Vitamin - A

बच्चों में सूखा रोग तथा वयस्कों में ऑस्टियोपोरोसिस का कारण है :

- (1) विटामिन - D की अधिकता (2) विटामिन - C की कमी
(3) विटामिन - D की कमी (4) विटामिन - A की अधिकता

138 The cause of liquid nature of water is :

- (1) Ionic bond (2) Hydrogen bond
(3) Disulphide bond (4) Covalent bond

जल की तरल प्रकृति का कारण है :

- (1) आयनिक बन्ध (2) हाइड्रोजन बन्ध
(3) डाइसल्फाइड बन्ध (4) कोवैलेन्ट बन्ध

139 Lactose is made up of :

- (1) Glucose + Fructose (2) Glucose + Glucose
(3) Glucose + Galactose (4) Fructose + Fructose

लेक्टोज बना होता है, से :

- (1) ग्लूकोज + फ्रुक्टोज (2) ग्लूकोज + ग्लूकोज
(3) ग्लूकोज + गैलेक्टोज (4) फ्रुक्टोज + फ्रुक्टोज

140 Burning of pure carbon yields CO_2 . This process is :

- | | |
|----------------------|---------------|
| (1) Oxidation | (2) Reduction |
| (3) Both (1) and (2) | (4) None |

विशुद्ध कार्बन के जलने से CO_2 प्राप्त होती है। यह क्रिया है :

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) ऑक्सीकरण | (2) अपचयन (रीड्रक्शन) |
| (3) दोनों (1) तथा (2) | (4) दोनों नहीं |

141 The structural and functional unit of kidney is :

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (1) Ureter | (2) Renal tubule |
| (3) Urinary bladder | (4) Urino-genital tubule |

कृक की संरचनात्मक तथा क्रियात्मक इकाई है :

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) मूत्र नलिका | (2) कृक नलिका |
| (3) मूत्राशय | (4) मूत्र-जनन नलिका |

142 The chief metabolic organ of human body is :

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) Kidney | (2) Lung |
| (3) Stomach | (4) Liver |

मनुष्य शरीर का प्रमुख उपायवकी अंग है :

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) कृक | (2) फुफकस |
| (3) अण्डाशय | (4) यकृत |

143 Part of eye which can be transplanted :

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) Retina | (2) Cornea |
| (3) Optic Nerve | (4) Complete eye |

नेत्र का भाग जिसका प्रत्यारोपण कर सकते हैं :

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) रेटिना | (2) कॉर्निया |
| (3) कृक तंत्रिका | (4) पूर्ण नेत्र का |

144 The name of Darwin's ship was :

- (1) Beagle (2) Finch
(3) Vikrant (4) Galapagos

डार्विन के जहाज का नाम था :

- (1) बीगल (2) फिच
(3) विक्रान्त (4) गैलेपेगोस

145 The Rajasthan state animal is :

- (1) Tiger (2) Chinkara
(3) Peacock (4) Camel

राजस्थान राज्य का प्राणी है :

- (1) बाघ (2) चिन्कारा
(3) मोर (4) ऊँट

146 The breathing rate in human beings is :

- (1) 36 per minute (2) 10 to 12 per minute
(3) 72 per minute (4) 17 to 19 per minute

मनुष्यों में श्वसन दर है :

- (1) 36 प्रति मिनट (2) 10 से 12 प्रति मिनट
(3) 72 प्रति मिनट (4) 17 से 19 प्रति मिनट

147 Insulin hormone is secreted by :

- (1) Alpha cells of pancreas
(2) Beta cells of pituitary
(3) Beta cells of islets of Langerhans
(4) Delta cells

इंसुलिन हॉर्मोन का स्रावण करते हैं :

- (1) अग्न्याशय की अल्फा कोशिकाएँ
(2) पियुष की बीटा कोशिकाएँ
(3) लैंगरहैन्स की द्विपिकाओं की बीटा कोशिकाएँ
(4) डेल्टा कोशिकाएँ

लत

नशः

प्रनर

न का

के ।

करअ

गे भी

न से

वहीं

मील

प्रश्न

क पर

अ की

हर लें।

हॉल में

स ऐसी

ग द्वारा

प्राधान्य

के पर 5

एंगे।

त है या

ले है। तो

ज करई

शेकथाम)

ईवाही को

मशिव्य में

प्रमित कर

ontd...

148 Two or more similar atoms combine to form a :

- (1) Molecule (2) Compound
(3) Element (4) Salt

दो या अधिक समान परमाणु के जुड़ने से बनता है :

- (1) अणु (2) यौगिक
(3) तत्व (4) लवण

149 Amala and green chilly are the source of :

- (1) Vitamin - C (2) Vitamin - D
(3) Vitamin - E (4) Vitamin - A

आंवला तथा हरी मिर्च किस के स्रोत हैं ?

- (1) विटामिन - C (2) विटामिन - D
(3) विटामिन - E (4) विटामिन - A

150 Biological clock in human beings is :

- (1) Pineal body (2) Thymus
(3) Thyroid (4) Hypothalamus

मानुष्य में जैविक घड़ी कहा जाती है :

- (1) पिनियल बॉडी (2) थाइमस
(3) थायराइड (4) हाइपोथैलेमस