

Question Booklet No.....

(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No.

(Write the digits in words)

Serial No. of Answer Sheet

Day and Date

.....
(Signature of Invigilator)**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**(Use only *blue/black ball-point pen* in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

1. Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall *except the Admit Card without its envelope.*
3. A separate Answer Sheet is given. *It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.*
4. Write your *Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet* by pen in the space provided above.
5. *On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.*
6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet No. on the Question Booklet.
7. Any changes in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. *For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.*
9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. *Note that the answer once filled in ink cannot be changed.* If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. Deposit *only the OMR Answer Sheet* at the end of the Test.
13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

[उत्पुंक निस किरी में अरुन अरुन-पुड पर दिवे गर है]

Total No. of Printed Pages : 41

No. of Questions : 150

प्रश्नों की संख्या : 150

Time : 2 Hours]

[Full Marks : 450

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 450

Note : (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (Three) marks. *One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.*

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

बदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

1. Money is an example of

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) Sunk Capital | (2) Floating Capital |
| (3) Concrete Capital | (4) Social Capital |

मुद्रा (Money) उदाहरण किसका है :

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (1) सन्क कैपिटल | (2) तैरता कैपिटल |
| (3) ठोस कैपिटल | (4) सामाजिक कैपिटल |

2. The General Elections in India is based on the principle of

- (1) Proportional representation
- (2) Territorial representation
- (3) Functional representation
- (4) Nominal representation

भारत में सामान्य चुनाव किस सिद्धान्त पर आधारित है :

- (1) अनुपात प्रतिनिधित्व
- (2) प्रादेशिक प्रतिनिधित्व
- (3) कार्यकारी प्रतिनिधित्व
- (4) नाममात्र (nominal) प्रतिनिधित्व

3. Who has written the famous play "Neel Darpan" depicting the atrocities of British indigo planters ?

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| (1) Premchand | (2) Bankimchand Chatterjee |
| (3) Dinbandhu Mitra | (4) Subramaniam Bharati |

किसने प्रसिद्ध नाटक 'नील दर्पण' लिखा है जिसमें ब्रिटिश इन्डिगो प्लान्टर्स के त्रासदी को दर्शाया गया है ?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) प्रेमचन्द | (2) बंकिमचन्द चैटर्जी |
| (3) दीनबन्धु मित्रा | (4) सुब्रमनियम भारती |

4. Who said "Liberty consists in obedience to the general will"

- | | | | |
|------------|--------------|-----------|-----------|
| (1) Hobbes | (2) Rousseau | (3) Green | (4) Laski |
|------------|--------------|-----------|-----------|

किसने कहा कि "जन आकांक्षा के अनुपालन में स्वाधीनता निहित होता है"

- | | | | |
|-----------|---------|-----------|------------|
| (1) होब्स | (2) रोस | (3) ग्रीन | (4) लास्की |
|-----------|---------|-----------|------------|

5. Gandhi-Irwin Pact was signed on _____ .

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) March 10, 1930 | (2) March 20, 1931 |
| (3) March 12, 1930 | (4) March 5, 1931 |

गांधी-इरविन समझौता कब हुआ _____ ।

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) मार्च 10, 1930 | (2) मार्च 20, 1931 |
| (3) मार्च 12, 1930 | (4) मार्च 5, 1931 |

6. Famous battle of Talikota was fought in _____ .

- (1) 1565 AD (2) 1575 AD
(3) 1585 AD (4) 1570 AD

तालकोटा का प्रसिद्ध युद्ध कब लड़ा गया _____ ?

- (1) 1565 ए.डी. (2) 1575 ए.डी.
(3) 1585 ए.डी. (4) 1570 ए.डी.

7. Who amongst the following succeeded Aurangzeb ?

- (1) Azam (2) Kambaksh (3) Akbar-II (4) Muazzam

निम्नलिखित में से कौन औरंगजेब का उत्तराधिकारी बना

- (1) आज़म (2) कम्बख़स (3) अकबर-II (4) मौज़म

8. Who was the first Indian to qualify for the Indian Civil Services ?

- (1) Surendranath Banerjee (2) Satyendranath Tagore
(3) Subhash Chandra Bose (4) Rabindranath Tagore

भारतीय सिविल सेवा के लिए पास करने वाला प्रथम भारतीय कौन था ?

- (1) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी (2) सत्येन्द्रनाथ टैगोर
(3) सुभाषचन्द्र बोस (4) रबीन्द्रनाथ टैगोर

9. Bharthari was the writer of which language ?

- (1) Sanskrit (2) Sindhi (3) Hindi (4) Bangla

भरथरी किस भाषा के लेखक थे ?

- (1) संस्कृत (2) सिन्धी (3) हिन्दी (4) बंगला

10. From which modern State the Alwar saints originate ?

- (1) Tamil Nadu (2) Kerala
(3) Karnataka (4) Maharashtra

अलवर संतों का प्रारम्भ कब किस आधुनिक राज्य से हुआ था ?

- (1) तामिलनाडु (2) केरल
(3) कर्नाटक (4) महाराष्ट्र

11. Peshawar is nearer to :

- (1) Karakoram Pass (2) Zoila Pass
(3) Namika-La Pass (4) Khyber Pass

पेशावर किसके समीप है :

- (1) करारकोरम दर्रा (2) ज़ोइला दर्रा
(3) नामिका-ला दर्रा (4) खैबर दर्रा

12. The Khasi and Garo are the languages of the State of

- (1) Manipur (2) Meghalaya (3) Assam (4) Tripura

खासी एवं गारो किस राज्य की भाषाएँ हैं ?

- (1) मणिपुर (2) मेघालय (3) असम (4) त्रिपुरा

13. The place Sabrimala is situated in which of the following States ?

- (1) Andhra Pradesh (2) Tamil Nadu
(3) Kerala (4) Karnataka

सबरीमाला स्थान निम्नलिखित राज्यों में से कहां स्थित है ?

- (1) आन्ध्रप्रदेश (2) तामिलनाडु
(3) केरल (4) कर्नाटक

14. Which Himalayan peak is also called Sagar Matha ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) Nanda Parbat | (2) Dhaulagiri |
| (3) Mt. Everest | (4) Kanchenjunga |

हिमालय की कौन सी चोटी सागरमठ कहलाती है ?

- | | |
|--------------------|--------------|
| (1) नन्दा पर्वत | (2) धौलागिरि |
| (3) माउन्ट एवरेस्ट | (4) कंचनजंगा |

15. The term "Kraal" is used for ?

- (1) House of Masai herder
- (2) Fenced villages of Masai herder
- (3) Cattle shade of the Kikuyus
- (4) Tent of the Kirghiz

शब्द 'क्राल' किसके लिए प्रयुक्त होता है ?

- (1) मसाई हर्बर गृह
- (2) मसाई हर्बर के चाहरदीवाल वाले गाँव
- (3) किकियुस के पशु बाड़ा
- (4) किरघिस के तम्बु

16. Which among the following have venous heart ?

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) Mammals | (2) Reptilians |
| (3) Fishes | (4) Amphibians |

निम्नलिखित में से किसमें शिरांशुका हृदय होता है ?

- | | |
|---------------------|------------|
| (1) स्तनधारियों में | (2) सरीसृप |
| (3) मत्स्य | (4) उभयचर |

17. Which of the following excretes Uric acid as its excretory products ?

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|-----------|
| (1) Amoeba | (2) Tilapia | (3) Sparrow | (4) Camel |
|------------|-------------|-------------|-----------|

निम्नलिखित में से कौन यूरिक एसिड को वर्ज्य पदार्थ के रूप में उत्सर्जित करता है ?

- | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-----------|
| (1) अमीबा | (2) तिलपिया | (3) गरीबा | (4) गैरवा |
|-----------|-------------|-----------|-----------|

18. 'Loose smut' of wheat is caused by :

- (1) Ustilagomaydis (2) Pucciniagraminis
(3) Ustilagotritici (4) Colletotrichumfalcatum

गेहूँ में लगने वाला रोग 'लूज स्मट' किस कारण होता है ?

- (1) उस्तिलागोमायडिस (2) पक्सिनियाग्रामिनिस
(3) उस्तिलैगोट्रीटिकी (4) कलैक्टोट्रिचुमफल्कातम

19. Which base in place of thymine is present in RNA ?

- (1) Adenine (2) Guanine (3) Uracil (4) Cytosine

आर.एन.ए. में थिमाइन के स्थान पर क्या आधार विद्यमान होता है ?

- (1) एडिनिन (2) गुआनीन (3) यूरासील (4) साइटोसीन

20. Protein part of enzyme is known as

- (1) Isoenzyme (2) Haloenzyme
(3) Apoenzyme (4) All of the above

इन्जाइम के प्रोटीन भाग को क्या कहते हैं ?

- (1) आइसोइन्जाइम (2) हैलोइन्जाइम
(3) एपोइन्जाइम (4) उपरोक्त सभी

21. The hydraulic press utilizes

- (1) Pascal's Law (2) Bernoulli's Principle
(3) Archimedes' Principle (4) Boyle's Law

हाइड्रोलिक प्रेस किसका इस्तेमाल होता है ?

- (1) पास्कल सिद्धान्त (2) बरनीली नियम
(3) आर्कमीडिस का सिद्धान्त (4) बाइल्स सिद्धान्त

22. The unit of electrical conductance is

- (1) Ohm (2) Ohm-cu
(3) Mho (4) Mho-cu-1

विद्युत प्रवाहकत्व की इकाई है

- (1) ओम (2) ओम-सी यू
(3) एम एच ओ (4) एम एच ओ-सी यू-1

23. The oil in the wick of lamp rises due to

- (1) Pressure difference (2) Phenomenon of capillarity
(3) Low viscosity of oil (4) Force of cohesion

लैम्प की बर्तिका में तेल किस कारण ऊपर चढ़ता है ?

- (1) दबाव अन्तर (2) कैपिलैरिटी कारण
(3) तेल की न्यून विस्कोसिटी (4) कोहेजन बल

24. Iodine value is used to estimate

- (1) Hydroxyl groups in oil (2) Alkali content in oil
(3) Unsaturation in oil (4) Carboxylic groups in oil

आयोडिन स्तर का उपयोग किसके आकलन के लिए होता है ?

- (1) तेल में हाइड्रोक्सिल समूह (2) तेल अलकली स्तर जानने हेतु
(3) तेल में असंतृप्तता जानने में (4) तेल में कार्बोक्सिलिक समूह

25. The first Secretary General of United Nations was

- (1) U. Thant (2) Dr. Kurt Waldheim
(3) Trygue Lie (4) Dag Hammarskiold

संयुक्त राष्ट्र का प्रथम महा सचिव कौन था ?

- (1) यू. थान्ट (2) डॉ. कर्ट वाल्डेइम
(3) त्रिगुए ली (4) डाग हम्मार्स्कीओल्ड

26. The largest tiger reserve in India is

- (1) Pench (2) Manas (3) Nagarjun (4) Corbett

भारत में सबसे बड़ा बाघ अभ्यारण है :

- (1) पेंच (2) मानस (3) नागार्जुन (4) कारबेट

27. The nearest planet to sun is

- (1) Venus (2) Jupiter (3) Mars (4) Mercury

सूर्य के सबसे समीप ग्रह है :

- (1) बुध (2) जुपिटर (3) मंगल (4) शुक्र

28. Recently foundation stone of a new rail coach factory has been laid at

- (1) Amritsar (2) Sahara (3) Chennai (4) Raibareli

हाल ही में किस स्थान पर नई रेल कोच फैक्ट्री की आधारशिला रखी गई :

- (1) अमृतसर (2) सहारा (3) चेन्नई (4) रायबरेली

29. Who has been appointed World Bank's new president ?

- (1) Jim Young Kim (2) Robert Zoellick
(3) Banki Moon (4) Lumeu Daraj

किसी विश्व बैंक का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया ?

- (1) जिम यंग किम (2) राबर्ट जोइलिक
(3) बंकी मुन (4) लूमेन दराज

30. India's first microwawe remote sensing satellite recently launched is

- (1) GSAT-12 (2) Magha Tropiquies
(3) RISAT-I (4) Rohini

अभी हाल ही में भारत का प्रथम माइक्रोवेव रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट प्रक्षेपित किया गया

- (1) जीसैट-12 (2) मेघाट्रापिक्यूस
(3) रिसात-1 (4) रोहिणी

31. What is the full form of FDI which is currently in news ?

- (1) Floating Deposit Investment
- (2) Foreign Direct Investment
- (3) Foreign Diverse Investment
- (4) Financial Derivatives in India

आवकल खाबरोँ में बर्धित शब्द 'एफ.डी.आई.' का पूर्ण नाम क्या है ?

- (1) फ्लोटिंग डिपॉजिट इनवेस्टमेंट
- (2) फॉरेन डायरेक्ट इनवेस्टमेंट
- (3) फॉरेन डायवर्स इनवेस्टमेंट
- (4) फाइनेन्सियल डेरिवेटिव इन इण्डिया

32. Fatch Singh Rathore who died in 2011 was a famous

- (1) Wildlife conservationist
- (2) Hockey player
- (3) Painter
- (4) Musician

फतेह सिंह राठीड़ जिनकी मृत्यु वर्ष 2011 में हुई, वे प्रसिद्ध थे किस रूप में ?

- (1) वन्यजीव संरक्षक
- (2) हॉकी खिलाड़ी
- (3) चित्रकार
- (4) संगीतकार

33. Bibi-Ka-Maqbara is located in India at

- (1) Fatehpur Sikri
- (2) Aurangabad
- (3) Hyderabad
- (4) Jaunpur

बीबी-का -मकबरा भारत के किस शहर में है ?

- (1) फतेहपुर सिकरी
- (2) औरंगाबाद
- (3) हैदराबाद
- (4) जौनपुर

34. Which of the following years did not have 29 days in February month ?

- (1) 2000 (2) 2004 (3) 1996 (4) 1966

निम्नलिखित में से किस वर्ष में फरवरी 29 दिनों का नहीं होगा ?

- (1) 2000 (2) 2004 (3) 1996 (4) 1966

35. Find out the odd/wrong number in the series — 62, 46, 34, 24, 16, 10

- (1) 62 (2) 46 (3) 34 (4) 24

निम्नलिखित संख्या क्रम में सीरीज से अलग/गलत नम्बर को ढाँटिये — 62, 46, 34, 24, 16, 10

- (1) 62 (2) 46 (3) 34 (4) 24

36. Select the related word from the given alternatives

Fatigue : Rest :: Dehydrate : _____ ?

- (1) Weight (2) Heat (3) Water (4) Light

दिये गये विकल्प से संबंधित शब्द का चयन कीजिये

फैटिग : रेस्ट :: डीहाइड्रेट : _____ ?

- (1) वेट (2) हीट (3) वाटर (4) लाइट

37. Select the related words from the given alternatives

Author : Book :: Tailor : _____ ?

- (1) Cloth (2) Shirt (3) Merchant (4) Stitching

दिये गये विकल्प से संबंधित शब्द का चयन कीजिये

आथर : बुक :: टेलर : _____ ?

- (1) क्लोथ (2) शर्ट (3) मर्चेन्ट (4) स्टिचिंग

38. Find the missing term of the series.

AAT, BBF, CCP, _____ ?

- (1) DDA (2) DDB (3) DDC (4) DDD

सीरिज का गायब शब्द खोजे

ए ए टी, बी बी एफ, सी सी पी, _____ ?

- (1) डी डी ए (2) डी डी बी (3) डी डी सी (4) डी डी डी

39. Which of the following has been conferred the Bharat Ratna in November 2013 ?

- (1) Sachin Tendulkar (2) CNR Rao
(3) Both (1) and (2) (4) None of the above

निम्नलिखित में से किसे नवम्बर 2013 में 'भारत रत्न' से अलंकृत किया गया ?

- (1) सचिन तेन्दुलकर (2) सी एन आर राव
(3) दोनों (1) एवं (2) (4) उपरोक्त से कोई नहीं

40. The first public television transmission system in the world

- (1) VOA (2) NHK
(3) BBC (4) Doordarshan

विश्व में प्रथम सार्वजनिक टेलिविजन प्रणाली है :

- (1) वी ओ ए (2) एन एच के
(3) बी बी सी (4) दूरदर्शन

41. Name the city where the International Film Festival was held in 1951

- (1) Calcutta (2) Pune (3) Delhi (4) Bombay

भारत के किस शहर में 1951 में अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव आयोजित हुआ था ?

- (1) कलकत्ता (2) पुणे (3) दिल्ली (4) बम्बे

42. Television without frontiers was the philosophy first encouraged by

- (1) China (2) United States
(3) Canada (4) The European Union

किस्से यह प्रतिपादित किया था कि टेलीविजन प्रसार सीमाओं में न बंधा हो

- (1) चीन (2) संयुक्त राज्य अमेरिका
(3) कनाडा (4) यूरोपीय संघ

43. The headquarters of the National Centre of Films for Children and Young People is situated at

- (1) Kolkata (2) Chennai (3) Pune (4) Mumbai

राष्ट्रीय बाल एवं युवा फिल्म संस्थान किस शहर में अवस्थित है ?

- (1) कोलकाता (2) चेन्नई (3) पूणे (4) मुम्बई

44. Identify the correct chronological sequence of radio stations set up in India

- (1) Delhi, Madras, Calcutta, Tiruchirapalli
(2) Calcutta, Delhi, Tiruchirapalli, Madras
(3) Delhi, Calcutta, Madras, Tiruchirapalli
(4) Calcutta, Tiruchirapalli, Delhi, Madras

भारत में स्थापित रेडियो स्टेशनों का सही कालानुक्रमिक अनुक्रम क्या होगा ?

- (1) दिल्ली, मद्रास, कलकत्ता, त्रिचुरापल्ली
(2) कलकत्ता, दिल्ली, त्रिचुरापल्ली, मद्रास
(3) दिल्ली, कलकत्ता, , मद्रास, त्रिचुरापल्ली
(4) कलकत्ता, त्रिचुरापल्ली, दिल्ली, मद्रास

45. Which of the following States does not have state open university ?

- (1) Odisha (2) Bihar
(3) Assam (4) West Bengal

निम्नलिखित राज्यों में से किसमें राज्य मुक्त विश्वविद्यालय नहीं है ?

- (1) ओडिशा (2) बिहार
(3) असम (4) पश्चिम बंगाल

46. RTE Act was implemented in India with effect from.

- (1) 1st April 2009 (2) 1st May 2010
(3) 1st April 2008 (4) 1st April 2010

शिक्षा का अधिकार (आर टी ई) अधिनियम का क्रियान्वयन कब से लागू हुआ

- (1) 1 अप्रैल 2009 (2) 1 मई 2010
(3) 1 अप्रैल 2008 (4) 1 अप्रैल 2010

47. Which is the best form of government to develop education ?

- (1) Aristocracy (2) Monarchy
(3) Democracy (4) Dictatorship

शिक्षा के विकास हेतु सरकार का कौन सा प्रारूप सबसे अच्छा है ?

- (1) अरिस्टोक्रैसी (2) मोनार्की
(3) डेमोक्रेसी (4) डिक्टेटोरशिप

48. Xerophthalmia is a result of insufficient amount of

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

जिरोफथैल्मिया किसकी कमी का प्रतिफल है ?

- (1) विटामिन सी (2) विटामिन डी
(3) विटामिन बी (4) विटामिन ए

49. The first national policy on education in India was launched in the year

- (1) 1977 (2) 1964
(3) 1968 (4) 1986

भारत में प्रथम राष्ट्रीय शिक्षा नीति किस वर्ष में लागू किया गया ?

- (1) 1977 (2) 1964
(3) 1968 (4) 1986

50. According to 2011 census the overall literacy rate in India is about

- (1) 64% (2) 72% (3) 74% (4) 82%

2011 जनगणना अनुसार भारत में साक्षरता दर है

- (1) 64% (2) 72% (3) 74% (4) 82%

51. NICP means

- (1) National Initiative for Child Protection
(2) National Integrative for Child Programme
(3) National Integrative for Child Policy
(4) National Initiative for Child Planning

एन.आई.सी.पी. क्या है ?

- (1) बाल सुरक्षा हेतु राष्ट्रीय पहल
(2) बाल कार्यक्रम हेतु राष्ट्रीय एकीकरण
(3) बाल नीति हेतु राष्ट्रीय एकीकरण
(4) बाल नियोजन हेतु राष्ट्रीय पहल

55. Most of the production of natural gas in India comes from

- (1) Andhra Pradesh Coast (2) Gujarat Coast
(3) Bombay High (4) Tamil Nadu Coast

भारत में अधिकांश प्राकृतिक गैस का उत्पादन किस राज्य से आता है ?

- (1) आन्ध्रप्रदेश तट (2) गुजरात तट
(3) बम्बे हाई (4) तमिलनाडु तट

56. Which of the following river is most polluted ?

- (1) Gomati (2) Periyar
(3) Damodar (4) Mahanadi

निम्नलिखित में से सबसे प्रदूषित नदी कौन है ?

- (1) गोमती (2) पेरियार
(3) दामोदर (4) महानदी

57. Bhagat Singh threw bomb in the Central Assembly along with

- (1) Chandrashekhar Azad (2) Sukhdev
(3) Batukeshwar Dutt (4) Rajguru

भगत सिंह ने निम्न में से किसके साथ मिलकर केन्द्रीय असेंबली में बम फेंका था ?

- (1) चन्द्रशेखर आज़ाद (2) सुखदेव
(3) बटुकेश्वर दत्त (4) राजगुरु

58. World's largest producer of Bauxite is

- (1) Australia (2) Brazil (3) China (4) India

विश्व का सबसे बड़ा बाक्साइट उत्पादक है

- (1) आस्ट्रेलिया (2) ब्राज़ील (3) चीन (4) भारत

59. Which country accounts for the largest share of international trade ?

- (1) China (2) France (3) Germany (4) USA

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में किन्तु देश की सबसे अधिक हिस्सेदारी है ?

- (1) चीन (2) फ्रान्स (3) जर्मनी (4) यू एस ए

60. The Ports on either end of the Suez Canal are :

- (1) Cairo and Alexandria (2) Suez and Cairo
(3) Cairo and Port Said (4) Port Said and Suez

स्वेज नहर के दोनों छोर पर कौन बंदरगाह हैं :

- (1) कायरो एवं अलेजेन्ड्रिया (2) स्वेज एवं कायरो
(3) कायरो एवं सीड बंदरगाह (4) सीड बंदरगाह एवं स्वेज

61. The mountain which forms boundary between France and Spain is :

- (1) Apennines (2) Alps
(3) Jura (4) Pyrenees

फ्रान्स एवं स्पेन के मध्य कौन पर्वत सीमा का कार्य करता है :

- (1) एपिन्नस (2) आल्प्स
(3) जूरा (4) पायरिनीस

62. The blind valleys are found in :

- (1) Karst region (2) Arid region
(3) Glaciated region (4) Tundra region

अंधी घाटी कहाँ पायी जाती है ?

- (1) कार्स्ट क्षेत्र (2) एरिड क्षेत्र
(3) ग्लेशियेटेड क्षेत्र (4) टुन्ड्रा क्षेत्र

63. The third Anglo-Maratha war is associated with :

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) Sir John Shore | (2) Lord Wellesley |
| (3) Lord Hastings | (4) Lord Cornwallis |

तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध किससे सम्बन्धित है :

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) सर जॉन शोर | (2) लॉर्ड वेल्सले |
| (3) लॉर्ड हेस्टिंग | (4) लॉर्ड कॉर्नवालिस |

64. The most abundant chemical element in the Earth's crust is :

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) Oxygen | (2) Silicon |
| (3) Aluminium | (4) Iron |

पृथ्वी के सतह में सबसे प्रचुर मात्रा में पाये जाने वाला रासायनिक तत्व क्या है ?

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) ऑक्सीजन | (2) सिलिकॉन |
| (3) एल्युमिनियम | (4) आयरन |

65. Sodium metal is stored by keeping it immersed in :

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) Kerosene | (2) Air |
| (3) Water | (4) Ammonia |

सोडियम धातु को सुरक्षित रखने के लिए किसमें डूबो कर रखा जाता है ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) केरोसीन | (2) हवा |
| (3) जल | (4) अमोनिया |

66. Dry ice is :

- (1) Steam
- (2) Ice at 0 degree C
- (3) Solid Carbon dioxide
- (4) Ice treated with anhydrous Calcium Chloride

'सुखा बर्फ' क्या है ?

- (1) भाप
- (2) शुन्य डिग्री सेंटीग्रेड पर बर्फ
- (3) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
- (4) एनहाइड्रास कैल्सियम क्लोराइड से निष्केदित बर्फ

67. The much talked about 'God Particle' is

- | | |
|------------------|-------------|
| (1) Neutreno | (2) Leptons |
| (3) Higg's Boson | (4) Mesons |

बहुचर्चित 'गॉड पार्टिकल' है :

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) न्यूट्रिनो | (2) लेप्टॉन्स |
| (3) हिग्स बोसोन | (4) मेसन्स |

68. Mirage is an example of

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| (1) Refractions | (2) Total internal reflections |
| (3) Dispersion | (4) Diffraction |

मृगतृष्णा (मिराज) किसका उदाहरण है ?

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| (1) प्रत्यावर्तन | (2) संपूर्ण आंतरिक प्रतिबिम्ब |
| (3) फैलाव (डिस्पर्सन) | (4) विवर्तन |

69. The book 'India Wins Freedom' is the autobiography of :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| (1) Dr. Rajendra Prasad | (2) Jawarharial Nehru |
| (3) Maulana Abul Kalam Azad | (4) Humayu Kabir |

पुस्तक 'इंडिया विन्स फ्रीडम' आत्मकथा है

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| (1) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद | (2) जवाहरलाल नेहरू |
| (3) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद | (4) हुमायूँ कबीर |

70. In which of the following country was the Gadar Party established :

- (1) USA (2) Germany
(3) Spain (4) France

निम्न में से किस देश में 'गदर पार्टी' स्थापित किया गया था ?

- (1) संयुक्त राज्य अमेरिका (यू एस ए) (2) जर्मनी
(3) स्पेन (4) फ्रान्स

71. 'Chauri-Chora' is situated in which district ?

- (1) Deoria (2) Gorakhpur
(3) Maharajganj (4) Kushinagar

'चौरी चौरा' किस जिले में है ?

- (1) देवरिया (2) गोरखपुर
(3) महाराजगंज (4) कुशीनगर

72. The last king of Sikh kingdom was

- (1) Kharak Singh (2) Sher Singh
(3) Nao Nihal Singh (4) Dalip Singh

सिख राज्य का अंतिम राजा कौन था ?

- (1) खरक सिंह (2) शेर सिंह
(3) नव निहाल सिंह (4) दलीप सिंह

73. The book 'Springing Tiger' is the biography of

- (1) Bhagat Singh (2) Subhas Chandra Bose
(3) Chandrashekhar Azad (4) Ramprasad Bismil

पुस्तक 'स्प्रिंगिंग टाइगर' जीवनी है

- (1) भगत सिंह (2) सुभाष चन्द्र बोस
(3) चन्द्रशेखर आजाद (4) रामप्रसाद बिस्मिल

74. Who has written the book 'Politics in India' ?

- (1) Bidyut Chakravarti (2) Rajani Kothari
(3) Romila Thapar (4) A K Dubey

किसने पुस्तक 'पॉलिटिक्स इन इण्डिया' लिखा है ?

- (1) विद्युत चक्रवर्ती (2) रजनी कोठारी
(3) रोमिला थापर (4) ए के दूबे

75. Right to vote and to be elected in India is a :

- (1) Fundamental Right (2) Constitutional Right
(3) Natural Right (4) Legal Right

मतदाताधिकार एवं भारत में कहीं से निर्वाचित होने का अधिकार है :

- (1) मूलभूत अधिकार (2) संवैधानिक अधिकार
(3) स्वाभाविक अधिकार (4) कानूनी अधिकार

76. 'Incunabula' are the books printed on or before :

- (1) 1500 AD (2) 1550 AD
(3) 1650 AD (4) 1660 AD

किस वर्ष या उसके पूर्व प्रकाशित पुस्तकों को 'इनकुनेबुला' कहा जाता है :

- (1) 1500 एडी (2) 1550 एडी
(3) 1650 एडी (4) 1660 एडी

77. Which of the following does not implement and manage the 'mid day meal scheme' ?

- (1) School management (2) Panchayati Raj Institutions
(3) Self Help Group (4) Contractors

'मध्याह्न भोजन योजना' निम्नलिखित में से कौन संचालित एवं व्यवस्थित नहीं करता है :

- (1) स्कूल प्रबन्धन (2) पंचायती राज संस्था
(3) स्वयं सहायता समूह (4) ठिकेदार

78. The key to the three scripts 'Hieroglyphic, Demotic, and Greek' is the :

- (1) Dead Sea Scroll (2) Fertile Crescent
(3) Rosetta Stone (4) None of the above

तीन लिपियों 'हायरोग्लिफिक, डेमोटिक एवं ग्रीक' की कंजी है :

- (1) मृत सागर स्क्राल (2) फर्टाइल क्रिसेन्ट
(3) रोसेटा स्टोन (4) उपरोक्त कोई भी नहीं

79. In which Five Year Plan was the National Rural Health Mission launched ?

- (1) Sixth (2) Ninth
(3) Tenth.. (4) Eleventh

किस पंचवर्षीय योजना में राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन की शुरुआत हुयी थी ?

- (1) छठी पंचवर्षीय (2) नवें पंचवर्षीय
(3) दसवें पंचवर्षीय (4) बारहवें पंचवर्षीय

80. Where is the Indian Diamond Institute (IDI) established ?

- (1) New Delhi (2) Surat
(3) Mumbai (4) Jaipur

भारतीय हीरा संस्थान कहाँ पर स्थापित है ?

- (1) नयी दिल्ली (2) सूरत
(3) मुम्बई (4) जयपुर

81. In ancient Greek the material used for writing was :

- (1) Bark of trees (2) Soft clay
(3) Wood tablets (4) Paper

प्राचीन ग्रीक में लेखन हेतु किस सामग्री का उपयोग होता था ?

- (1) पेड़ों की छाल (2) मुलायम मिट्टी
(3) काष्ठ टेबलेट (4) कागज

82. Which of the following States of India has the largest total length of state highways ?

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

भारत के किस राज्य में राजमार्गों की संपूर्ण लम्बाई का सबसे बड़ा संजाल है ?

- (1) गुजरात (2) राजस्थान
(3) उत्तरप्रदेश (4) महाराष्ट्र

83. Palm leaves were used as medium of writing in 3rd century B.C. in :

- (1) Northern part of India (2) Southern part of India
(3) Eastern part of India (4) Western part of India

ईसापूर्व तीसरी शताब्दी में भारत के किस क्षेत्र में लेखन हेतु तालपत्र माध्यम था :

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

84. The first petroleum well was bored in India at :

- (1) Digboi (2) Makum (3) Narkatia (4) Lakwa

भारत में प्रथम पेट्रोल का कुँआ कहाँ पर खोदा गया ?

- (1) दिगबोई (2) माकम (3) नरकटिया (4) लकवा

85. Which Greek writer in 327 BC wrote that Indians knew the use and manufacturing of paper out of cotton ?

- (1) Nearchos (2) Athenaeus (3) Aristotle (4) Neleus

किस यूनानी लेखक ने ईसा पूर्व 327 बी सी में यह उल्लेख किया था कि भारतीय सूत से कागज निर्माण एवं उपयोग जानते थे ।

- (1) निकरचोस (2) एथेन्यूस (3) अरस्तू (4) नेलेस

86. Among the famous works surviving in cuneiform writing is the :

- (1) Code of Hammurabi (2) Homer's Iliad
(3) Fables of Aesop (4) Gilgamesh Epic

क्यूनिफार्म लेखन में कुछ प्रसिद्ध कृतियाँ जो उत्तरजीवी हैं :

- (1) कोड आफ हम्मुरबी (2) होमर इलियाड
(3) इसप की दंतकथाये (4) गिलमेश महाकाव्य

87. Which of the following Glaciers is the largest ?

- (1) Siachin (2) Baltoro (3) Chogolugma (4) Biaffo

निम्नलिखित में से कौन सबसे विशाल ग्लेशियर है ?

- (1) सियाचीन (2) बालटोरो (3) चौगोलुग्मा (4) बियाफो

88. The early writings were in crude form. Which one of them is the earliest ?

- (1) Phonographic (2) Ideographic
(3) Pictographic (4) Hieroglyphic

शुरुआती लेखन अपरिष्कृत (कूड) रूप में होता था। निम्नलिखित में से सबसे प्राचीनतम कौन है ?

- (1) ध्वन्यात्मक (फोनोग्राफिक) (2) आइडिओग्राफिक
(3) पिकटोग्राफिक (4) हाइरोग्लीफिक

89. Which library is said to be 'House of Papyrus' and had its catalogue engraved on the stonewall of the temple ?

- (1) Helipolis (2) Dendreh (3) Edfu (4) Alexandria

किस ग्रन्थालय को 'पेपाइरस का घर' माना जाता था एवं इसकी ग्रंथ सूची मंदिर के पत्थर दिवारों पर खुदी हुयी थी ?

- (1) हेलिपोलीस (2) डेनड्रेह (3) इडफू (4) अलेक्जेंड्रिया

90. India has successfully launched its first dedicated navigation satellite using PSLV in July 2013

- (1) IRNSS-AI (2) IRNSS-IA
(3) IRNS-IB (4) IRNS-2A

जुलाई 2013 में भारत ने पी.एस.एल.वी. का उपयोग कर प्रथम समर्पित नेविगेशन सैटेलाइट सफलता पूर्वक प्रक्षेपित किया

- (1) आई आर एन एस एस-ए I (2) आई आर एन एस एस-1 ए
(3) आई आर एन एस -1 बी (4) आई आर एन एस -2 ए

91. Where was the 20th Asian Athletics Championship held ?

- (1) Delhi (2) Bengaluru (3) Hyderabad (4) Pune

20 वाँ एशिया एथलेटिक्स चैम्पियनशिप कहाँ पर हुआ था ?

- (1) दिल्ली (2) बंगलुरु (3) हैदराबाद (4) पूना

92. The Raja Rammohan Roy Library Foundation was established by ?

- (1) Indian Library Association
(2) Department of Culture, Govt. of India
(3) Government of West Bengal
(4) Indian Parliament

राजा राममोहन राय लाइब्रेरी फाउन्डेशन किसके द्वारा स्थापित है ?

- (1) भारतीय ग्रन्थालय संघ (2) संस्कृति विभाग, भारत सरकार
(3) पश्चिम बंगाल सरकार (4) भारतीय संसद

93. National Rural Employment Guarantee Scheme (NREGS) was launched in

- (1) 2005 (2) 2008 (3) 2006 (4) 2007

राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारन्टी योजना (एन आर ई जी एस) किस वर्ष शुरू की गई ?

- (1) 2005 (2) 2008 (3) 2006 (4) 2007

94. Telephone is an example of—

- (1) Linear communication (2) Non-linear communication
(3) Circular (4) Mechanized

टेलीफोन उदाहरण है किसका—

- (1) लीनियर संचार (2) नान-लीनियर संचार
(3) सर्कुलर (4) मैकेनाइज्ड

95. Communication issues at the international level are addressed by—

- (1) ILO (2) ITU (3) UNDP (4) UNESCO

अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर संचार समस्याओं का समाधान कौन करता है—

- (1) आइएलओ (2) आइटीयू (3) यूएनडीपी (4) यूनेस्को

96. Woman had never been a chief minister in the State of

- (1) Tamil Nadu (2) Rajasthan (3) Uttar Pradesh (4) Maharashtra

किस राज्य में कभी भी मुख्यमंत्री महिला नहीं रही ?

- (1) तमिलनाडु (2) राजस्थान (3) उत्तरप्रदेश (4) महाराष्ट्र

97. India has adopted a federation of

- (1) USA type (2) Australian type
(3) UK type (4) Canadian type

भारत ने किस संघीय ढाँचा को अपनाया

- (1) यू.एस.ए. (2) आस्ट्रेलिया
(3) यू.के. (4) कनाडा

98. The device used for producing electric current is called as

- (1) Generator (2) Galvanometer (3) Ammeter (4) Motor

बिजली तरंग पैदा करने हेतु किस युक्ति का उपयोग होता है

- (1) जनरेटर (2) गैलवनीमीटर (3) एमीटर (4) मोटर

99. The Xylem in plants are responsible for

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| (1) Transport of water | (2) Transport of food |
| (3) Transport of amino acids | (4) Transport of oxygen |

पौधों में जाइलम किसके लिए जिम्मेदार है

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) पानी का परिवहन | (2) भोजन का परिवहन |
| (3) एमिनो एसिड का परिवहन | (4) ऑक्सीजन का परिवहन |

100. Which of the following does not have four chambered heart ?

- | | | | |
|-----------|---------|---------|----------|
| (1) Human | (2) Cow | (3) Hen | (4) Frog |
|-----------|---------|---------|----------|

किसमें चार चैम्बर का हृदय नहीं होता है ?

- | | | | |
|------------|---------|------------|-----------|
| (1) मनुष्य | (2) गाय | (3) मुर्गी | (4) मेंढक |
|------------|---------|------------|-----------|

101. Who among the following was critical of 'Swadeshi movement' and pleaded for a better understanding between the East and the West ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) W.C. Bannerjee | (2) S.N. Bannerjee |
| (3) R.N. Tagore | (4) B.G. Tilak |

निम्नलिखित में से कौन 'स्वदेशी आन्दोलन' का आलोचक था तथा वह पूर्व एवं पश्चिम के मध्य अच्छे समझ का हिमायती था ?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) डब्ल्यू. सी. बैनर्जी | (2) सुरेन्द्रनाथ बैनर्जी |
| (3) रबीन्द्रनाथ टैगोर | (4) बाल गंगाधर तिलक |

102. Who was the founder of the Swaraj party ?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (1) Mahatma Gandhi | (2) Jawaharlal Nehru |
| (3) C.R. Das | (4) Bal Gangadhar Tilak |

स्वराज पार्टी का संस्थापक कौन था ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) महात्मा गाँधी | (2) जवाहरलाल नेहरू |
| (3) चित्तरंजन दास | (4) बाल गंगाधर तिलक |

103. India tested its first Nuclear device on

- (1) 15 May, 1972 (2) 18 May, 1974
(3) 20 May, 1975 (4) 26 May, 1976

भारत ने अपना प्रथम परमाणु डिवाइस का परीक्षण कब किया ?

- (1) 15 मई 1972 (2) 18 मई 1974
(3) 20 मई 1975 (4) 26 मई 1976

104. South India's first metro rail services was inaugurated on October 20, 2011 in

- (1) Bangaluru (2) Chennai
(3) Hyderabad (4) Vishakhapatnam

दक्षिण भारत में प्रथम मेट्रो रेल सेवा का उद्घाटन 20 अक्टूबर 2011 में कहाँ हुआ ?

- (1) बंगालुरु (2) चेन्नई
(3) हैदराबाद (4) विशाखापटनम

105. Which of the following States have the highest literacy rate as per Census 2011 in India ?

- (1) Maharashtra (2) Madhya Pradesh
(3) Uttar Pradesh (4) Uttarakhand

भारत में 2011 जनगणना अनुसार किस राज्य में साक्षरता सबसे अधिक है ?

- (1) महाराष्ट्र (2) मध्यप्रदेश
(3) उत्तरप्रदेश (4) उत्तराखण्ड

106. As per 'U.N. Population Fund' the seven-billionth baby was born in which country

- (1) India (2) Indonesia
(3) Philippines (4) Russia

संयुक्त राष्ट्र संघ जनसंख्या फंड के अनुसार किस देश में सात-अरबवाँ बच्चा पैदा हुआ ?

- (1) भारत (2) इन्डोनेशिया
(3) फिलीपान्स (4) रूस

107. Which States of India have highest density of population ?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) West Bengal | (2) Uttar Pradesh |
| (3) Bihar | (4) Maharashtra |

भारत के किस राज्य में जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (1) पश्चिम बंगाल | (2) उत्तरप्रदेश |
| (3) बिहार | (4) महाराष्ट्र |

108. Human Rights Day is observed on

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) 8th December | (2) 9th December |
| (3) 10th December | (4) 11th December |

मानवाधिकार दिवस निम्न में से किस दिन मनाया जाता है ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 8 दिसम्बर | (2) 9 दिसम्बर |
| (3) 10 दिसम्बर | (4) 11 दिसम्बर |

109. The present day calendar is based on :

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (1) Julian Calendar | (2) Gregorian Calendar |
| (3) Jewish Calendar | (4) Muhammadan Calendar |

आधुनिक कैलेंडर निम्न में से किस पर आधारित है ?

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) जूलियन कैलेंडर | (2) ग्रेगोरियन कैलेंडर |
| (3) बह्दी कैलेंडर | (4) इस्लामी कैलेंडर |

110. Solar radiation plays the most important role in the

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) Carbon cycle | (2) Oxygen cycle |
| (3) Water cycle | (4) Nitrogen cycle |

सूर्य विकिरण सबसे महत्वपूर्ण भूमिका किसमें अदा करता है ?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (1) कार्बन चक्र | (2) ऑक्सीजन चक्र |
| (3) जल चक्र | (4) नाइट्रोजन चक्र |

111. The winner of the 68th Santosh Trophy held in June 2014, was

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) Mizoram | (2) Services |
| (3) West Bengal | (4) Karnataka |

जून 2014 में आयोजित 68 वें संतोष ट्रॉफी का विजेता कौन था ?

- | | |
|------------------|-------------|
| (1) मिजोरम | (2) सेना |
| (3) पश्चिम बंगाल | (4) कर्नाटक |

112. India is not a member of

- (1) Commonwealth of Nations
- (2) SAARC
- (3) NAM Organisation
- (4) Asia Pacific Economic Cooperation Organization

भारत किसका सदस्य नहीं है ?

- (1) राष्ट्रमंडल
- (2) सार्क
- (3) नैम संगठन
- (4) एशिया प्रशांत आर्थिक सहयोग संगठन

113. The Press Council of India is a

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| (1) Statutory Body | (2) Statutory Quasi-judicial Body |
| (3) Judicial Body | (4) Advisory Body |

भारत का प्रेस काउंसिल है

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| (1) संवैधानिक संस्था | (2) संवैधानिक अर्धन्यायिक संस्था |
| (3) न्यायिक संस्था | (4) परामर्श संस्था |

114. The first Speaker against whom a motion of non-confidence was moved in the Lok Sabha was

- (1) B. R. Jhakad (2) G. V. Mavlankar
(3) Hukum Singh (4) K. S. Hegde

लोकसभा के किस स्पीकर के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव लाया गया ?

- (1) बलराम जाखड़ (2) जी. वी. मावलंकर
(3) हुकुम सिंह (4) के. एस. हेगड़े

115. The Right of Property has been excluded from the list of Fundamental Rights by

- (1) 42nd Amendment (2) 44th Amendment
(3) 46th Amendment (4) 47th Amendment

किस संशोधन द्वारा सम्पत्ति के अधिकार को मूल अधिकारों से हटाया गया ?

- (1) 42 वें संशोधन (2) 44 वें संशोधन
(3) 46 वें संशोधन (4) 47 वें संशोधन

116. The National Science Day' is observed on

- (1) February 28 (2) March 8
(3) March 15 (4) March 31

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस किस दिन मनाया जाता है ?

- (1) फरवरी 28 (2) मार्च 8
(3) मार्च 15 (4) मार्च 31

117. The game of 'Chess' is said to have originated in

- (1) China (2) Iran (3) Indonesia (4) India

'शतरंज' खेल की उत्पत्ति कहाँ से मानी जाती है ?

- (1) चीन (2) इरान (3) इंडोनेशिया (4) भारत

118. The population of the world in descending order, on the basis of religion is

- (1) Buddhists, Christians, Muslims, Hindus
- (2) Christians, Muslims, Hindus, Buddhists
- (3) Christians, Buddhists, Hindus, Muslims
- (4) Buddhists, Muslims, Christians, Hindus

धर्म के आधार पर घटते क्रम में विश्व जनसंख्या का कौन सा क्रम सही है ?

- (1) बौद्ध, इसाई, मुसलमान, हिन्दू
- (2) इसाई, मुसलमान, हिन्दू, बौद्ध
- (3) इसाई, बौद्ध, हिन्दू, मुसलमान
- (4) बौद्ध, मुसलमान, इसाई, हिन्दू

119. Which one of the following diseases is not caused by Virus ?

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) Polio | (2) Jaundice |
| (3) Small Pox | (4) Diphtheria |

निम्नलिखित में से कौन सी बिमारी वायरस से पैदा होने वाली बीमारी नहीं है ?

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) पोलियो | (2) पीलिया |
| (3) छोटी चेचक | (4) डिप्थीरिया |

120. Who was the 1st Muslim President of Indian National Congress ?

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (1) Abul Kalam Azad | (2) Shaukat Ali |
| (3) Mohammad Ali Jinnah | (4) Badruddin Tyabji |

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन था ?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) अबुल कलम आजाद | (2) शौकत अली |
| (3) मुहम्मद अली जिन्ना | (4) बद्रुद्दीन तैयबजी |

121. The cloudy nights are warmer than clear nights because

- (1) The clouds prevent radiation of heat from the ground and the air.
- (2) Clouds absorb sunlight in the day and radiate the same in night.
- (3) Clouds make the atmosphere damp and generate heat.
- (4) The clouds obstruct the movement of air which creates heat.

खुला आकाश की अपेक्षा बादलों से भरे रात में अधिक गर्मी रहती है, क्यों कि

- (1) बादल पृथ्वी एवं हवा से उत्पन्न गर्मी के विकिरण को रोकता है।
- (2) बादल सूर्य की गर्मी को दिन में सोखता है एवं रात में उसे विकिरणित करता है।
- (3) बादल वायुमंडल को आर्द्र रखता है एवं गर्मी उत्सृजित करता है।
- (4) बादल हवा की गति को बाधित करता है जिससे गर्मी पैदा होती है।

122. Which one of the following is not correctly matched ?

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (1) Kalpakkam – Tamil Nadu | (2) Rana Pratap Sagar – M.P. |
| (3) Narora – U.P. | (4) Tarapore – Maharashtra |

निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है ?

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| (1) कल्पक्कम – तमिलनाडु | (2) राजा प्रताप सागर – मध्यप्रदेश |
| (3) नरीस – उत्तरप्रदेश (यूपी.) | (4) तारापोर – महाराष्ट्र |

123. Sethusamudram Project connects

- (1) Palk Bay with Pak Strait
- (2) Palk Bay with Bay of Bengal
- (3) Gulf of Mannar with Palk Bay
- (4) Cape Comorin with Gulf of Mannar

सेथुसमुद्रम परियोजना जोड़ती है

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) पालक खाड़ी को पाक स्ट्रेट से | (2) पाक खाड़ी को बंगाल की खाड़ी से |
| (3) मन्नार की खाड़ी को पाक खाड़ी से | (4) केप कोमोरिन को मन्नार की खाड़ी से |

124. The leading producer of both rice and wheat in the world is

- (1) China (2) India (3) Russia (4) U.S.A.

विश्व में गेहूँ एवं चावल दोनों का अग्रणी उत्पादक

- (1) चीन (2) भारत (3) रूस (4) यू.एस.ए.

125. Who among the following women became the first to fly MIG-35 (Russian aircraft) on 13-02-2009 ?

- (1) Kirti Chandra (2) Kalpana Chawla
(3) Suman Sharma (4) Sunita Williams

निम्नलिखित में से 13-02-2009 को कौन मिग-35 (रूसी जहाज) उड़ाने वाली प्रथम महिला पायलट बनी ?

- (1) कीर्ति चन्द्रा (2) कल्पना चावला
(3) सुमन शर्मा (4) सुनिता विलियम्स

126. Indian Constitution has taken certain features of the Constitutions of other countries. Which country has contributed to the framing of the 'Directive Principles of State Policy' ?

- (1) France (2) Ireland (3) Japan (4) U.S.A.

भारतीय संविधान ने कुछ विशेषतायें दूसरे देशों के संविधान से लिबा है। 'राज्य नीति निर्देशक' के निर्माण में किस देश ने योगदान किया है ?

- (1) फ्रंस (2) आयरलैंड (3) जापान (4) यू.एस.ए.

127. Thiamine is

- (1) Vitamin C (2) Vitamin B₂
(3) Vitamin B₆ (4) Vitamin B₁

थियामिन क्या है ?

- (1) विटामिन-सी (2) विटामिन-बी₂
(3) विटामिन-बी₆ (4) विटामिन-बी₁

128. The beneficiary States of Sardar Sarovar Project are

- (1) Gujarat, Maharashtra, M.P. and Rajasthan
- (2) A.P., M.P., Gujarat and Maharashtra
- (3) Orissa, M.P., Gujarat and Maharashtra
- (4) M.P., Gujarat, Karnataka and Maharashtra

सरदार सरोवर परियोजना से लाभान्वित राज्य हैं

- (1) गुजरात, महाराष्ट्र, एम.पी. एवं राजस्थान
- (2) ए.पी., एम.पी., गुजरात एवं महाराष्ट्र
- (3) ओडिशा, एम.पी., गुजरात एवं महाराष्ट्र
- (4) एम.पी., गुजरात, कर्नाटक एवं महाराष्ट्र

129. The Third Battle of Panipat was fought between

- (1) Hemu and Akbar
- (2) Humayun and Sher Shah
- (3) Maratha and Ahmad Shah Abdali
- (4) Nadir Shah and Mughals

पानीपत का तृतीय युद्ध किनके मध्य हुई थी ?

- (1) हेमू एवं अकबर
- (2) हुमायुं और शेरशाह
- (3) मराठा एवं अहमद शाह अब्दाली
- (4) नादिर शाह एवं मुगल

130. Ramgundam Super Thermal Power Station is located in

- (1) Andhra Pradesh
- (2) Jharkhand
- (3) Madhya Pradesh
- (4) Karnataka

रामगुण्डम सुपर थर्मल पावर स्टेशन कहाँ स्थित है ?

- (1) आंध्रप्रदेश
- (2) झारखण्ड
- (3) मध्यप्रदेश
- (4) कर्नाटक

131. The 1st Census in India during the British period was held during the tenure of

- (1) Lord Dufferin (2) Lord Lytton
(3) Lord Mayo (4) Lord Ripon

ब्रिटिश काल में भारत में संपादित प्रथम जनगणना किसके कार्यकाल में हुआ था ?

- (1) लॉर्ड डफरिन (2) लॉर्ड लिट्टन
(3) लॉर्ड मायो (4) लॉर्ड रिपन

132. The coldest place on the earth is

- (1) Halifax (2) Chicago
(3) Siachin (4) Verkhoyansk

पृथ्वी पर सबसे ठंडा स्थान है

- (1) हेलीफैक्स (2) शिकागो
(3) सियाचीन (4) वरखोयान्स्क

133. Which one of the following is essential for plants to produce their food ?

- (1) Oxygen (2) Starch
(3) Carbon dioxide (4) Proteins

पौधों को भोजन बनाने के लिए निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है ?

- (1) ऑक्सीजन (2) स्टार्च
(3) कार्बन डाइऑक्साइड (4) प्रोटीन

134. 'Hydrocarbon Vision-2025' is associated with

- (1) Storage of petroleum products (2) Euro-I and Euro-II vehicles
(3) Greenhouse effect (4) None of the above

'हाइड्रोकार्बन विजन-2025' किससे सम्बन्धित है

- (1) पेट्रोलियम पदार्थों का संग्रह (2) यूरो-I एवं यूरो-II युक्त गाड़ियाँ
(3) ग्रीनहाउस प्रभाव (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

135. UNO has fixed the target for 'Education for All' till the year

- (1) 2012 (2) 2015 (3) 2018 (4) 2020

यू.एन.ओ. ने 'सभी के लिए शिक्षा' का लक्ष्य प्राप्त करने का वर्ष क्या तय किया है

- (1) 2012 (2) 2015 (3) 2018 (4) 2020

136. The 'Contingency Fund' of the State is operated by

- (1) The Governor of the State (2) The Chief Minister of the State
(3) The State Finance Minister (4) None of the above

राज्यों में 'कान्टीनजेन्सी फंड' किसके द्वारा संचालित होता है ?

- (1) राज्य गवर्नर द्वारा (2) राज्य के मुख्य मंत्री द्वारा
(3) राज्य के वित्त मंत्री द्वारा (4) उपरोक्त कोई भी नहीं

137. ELISA Test is carried out for detection of

- (1) Aids (2) Typhoid
(3) Cancer (4) Pregnancy

'एलिसा टेस्ट' क्या पता करने के लिए होता है ?

- (1) एड्स (2) टाइफाइड
(3) कैंसर (4) गर्भावस्था

138. The view that 'Planning in India should, in future, pay more attention to the people than to commodities' was given by

- (1) Amartya Sen (2) Yashwant Sinha
(3) Atal Behari Vajpayee (4) Manmohan Singh

'भविष्य में भारत में योजनाओं में ज्यादा ध्यान वस्तुओं के बजाय व्यक्तियों पर देना चाहिये' यह किसका विचार है

- (1) अमर्त्य सेन (2) यशवंत सिन्हा
(3) अटल बिहारी वाजपेयी (4) मनमोहन सिंह

139. A needle sinks in water whereas a ship made of iron floats on it because

- (1) The edge of the needle is pointed
- (2) The ship is flat
- (3) The ship is driven by powerful engine
- (4) Specific gravity of the needle is greater than that of water displaced by it

‘एक सुई पानी में डुब जाता है जब कि लोहे का बना जहाज तैरता रहता है’ क्यों कि

- (1) सुई का शिरा नुकीला होता है
- (2) जहाज फ्लैट होता है
- (3) जहाज शक्तिशाली इंजिन द्वारा संचालित होता है
- (4) सुई का विशिष्ट घनत्व उसके द्वारा हटाये गये पानी से ज्यादा होता है

140. Nagarjun Sagar Project is located on the

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) Bhadra river | (2) Bhima river |
| (3) Krishna river | (4) Godavari river |

नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर है ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) भद्रा नदी | (2) भीमा नदी |
| (3) कृष्णा नदी | (4) गोदावरी नदी |

141. Spring Tide occurs

- (1) When the Sun, Earth and Moon are in straight line
- (2) When the Sun and Moon make a right angle with Earth
- (3) When strong wind blows
- (4) When night is very cold

‘स्प्रिंग ज्वार घटित होता है

- (1) जब सूर्य, पृथ्वी एवं चन्द्रमा तीनों एक सीध में होते हैं
- (2) जब सूर्य एवं चन्द्रमा पृथ्वी के साथ राइट कोण बनाता है
- (3) जब हवा का वेग बहुत अधिक होता है
- (4) जब रात बहुत ठंडा होता है

142. Which one of the following human organs is less susceptible to harmful radiations ?

- (1) Eyes (2) Heart (3) Brain (4) Lungs

हानिकारक विकिरणों से कौन सा मानव अंग कम प्रभावित होता है ?

- (1) आँख (2) हृदय (3) दिमाग (4) फेफड़ा

143. India's space launching base 'Sriharikota' is located in

- (1) Andhra Pradesh (2) Karnataka
(3) Tamil Nadu (4) Orissa

भारत का आंतरिक्ष प्रक्षेपण बेस 'श्रीहरिकोटा' कहाँ स्थित है ?

- (1) आंध्रप्रदेश (2) कर्नाटक
(3) तमिलनाडु (4) उड़ीसा

144. The largest producer of rubber in India is

- (1) Assam (2) Karnataka
(3) Kerala (4) Maharashtra

भारत में रबर का सर्वाधिक उत्पादन वाला राज्य है

- (1) आसाम (2) कर्नाटक
(3) केरल (4) महाराष्ट्र

145. Which one of the following is not correct ?

- (1) Theory of evolution was propounded by Charles Darwin
(2) The breaking apart of the nucleus of an atom is called fusion
(3) Dry ice is nothing but solid carbon dioxide
(4) Telephone was invented by Graham Bell

निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है ?

- (1) विकास का सिद्धान्त चार्ल्स डार्विन द्वारा प्रतिपादित किया गया था ।
- (2) अणु के न्यूक्लीयस को विखण्डित करने को फ्यूजन कहते हैं ।
- (3) ठोस बर्फ ठोस कार्बनडाई ऑक्साइड के अलावा कुछ भी नहीं है ।
- (4) टेलीफोन का आविष्कार बेल द्वारा किया गया था ।

146. The computer system which links and stores information among different countries in the world through a satellite is known as

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) Apollo | (2) INSAT 2D |
| (3) Internet | (4) Nicnet |

कम्प्यूटर प्रणाली जो कि विश्व में विभिन्न देशों के अन्तर्गत सूचना का भंडारण एवं लिंक सैटेलाइट के माध्यम से करता है

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) अपोलो | (2) इनसैट 2डी |
| (3) इंटरनेट | (4) निकनेट |

147. The Mughal Emperor who appointed maximum number of Hindu Officers was

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

किस मुगल शासक ने सबसे अधिक संख्या में हिन्दू अधिकारियों की नियुक्ति की थी

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) हुमायूँ | (2) अकबर |
| (3) शाहजहाँ | (4) औरंगजेब |

148. The Right to Information Act of Parliament received the assent of the President of India on

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (1) 15th May, 2005 | (2) 5th June, 2005 |
| (3) 15th June, 2005 | (4) 12th October, 2005 |

सूचना अधिकार अधिनियम को भारत के राष्ट्रपति द्वारा कब स्वीकृति प्रदान की गयी थी

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) 15 मई 2005 | (2) 5 जून 2005 |
| (3) 15 जून 2005 | (4) 12 अक्टूबर 2005 |

149. The 'Secretariat Building' of which State is known as "Writer's Building" ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) Assam | (2) West Bengal |
| (3) Maharashtra | (4) Karnataka |

किस राज्य के 'सचिवालय भवन' को 'राइटर्स भवन' के नाम से जाना जाता है ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) आसाम | (2) पश्चिम बंगाल |
| (3) महाराष्ट्र | (4) कर्नाटक |

150. Who invented Analytical Engine ?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) Charles Babbage | (2) Blaise Pascal |
| (3) George Boole | (4) Herman Hollerith |

एनालिटिकल इंजन का आविष्कार किसने किया था ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) चार्ल्स बेबेज | (2) ब्लेज पास्कल |
| (3) जार्ज बुले | (4) हर्मन होलेरिथ |

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण पृष्ठ पर तथा उत्तर पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली / काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख ले कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें।
जहाँ- जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
6. ओ. एम. आर. पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक संख्या और ओ. एम. आर. पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अब्बवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ कार्य के लिये इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ. एम. आर. उत्तर-पत्र ही परीक्षा भवन में जमा करें।
13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की भागी होगा/होगी।