

09/CBL/PT-2023-01

32 Jude PT
Booklet Series

Candidate's Roll Number

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

A

Serial No.

102698

Question Booklet
GENERAL STUDIES

Time Allowed : 1½ Hours

Maximum Marks : 100

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. This Question Booklet contains 100 questions in all.
2. All questions carry equal marks.
3. Attempt all questions.
4. Immediately after commencement of the examination, you should check up your Question Booklet and ensure that the Question Booklet Series is printed on the top right-hand corner of the Booklet. Please check that the Booklet contains 32 printed pages and no page or question is missing or unprinted or torn or repeated. If you find any defect in this Booklet, get it replaced immediately by a complete Booklet of the same series.
5. If there is any sort of mistake either of printing or of factual nature, then out of English and Hindi versions of the questions, the English version will be treated as standard.
6. You must write your Roll Number in the space provided on the top of this page. Do not write anything else on the Question Booklet.
7. An Answer Sheet will be supplied to you separately by the Invigilator to mark the answers. You must write your Name, Roll No., Question Booklet Series and other particulars in the space provided on Page-1 of the Answer Sheet provided, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.
8. You should encode your Roll Number and the Question Booklet Series A, B, C or D as it is printed on the top right-hand corner of the Question Booklet with Black/Blue ink ballpoint pen in the space provided on Page-2 of your Answer Sheet. If you do not encode or fail to encode the correct series of your Question Booklet, your Answer Sheet will not be evaluated correctly.
9. Questions and their responses are printed in English and Hindi versions in this Booklet. Each question comprises of four responses—(A), (B), (C) and (D). You are to select ONLY ONE correct response and mark it in your Answer Sheet. In case you feel that there are more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case choose ONLY ONE response for each question. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.
10. In the Answer Sheet, there are four brackets—(A), (B), (C) and (D) against each question. To answer the questions you are to mark with Black/Blue ink ballpoint pen ONLY ONE bracket of your choice for each question. Select only one response for each question and mark it in your Answer Sheet. If you mark more than one answer for one question, the answer will be treated as wrong. Use Black/Blue ink ballpoint pen only to mark the answer in the Answer Sheet. Any erasure or change is not allowed.
11. You should not remove or tear off any sheet from the Question Booklet. You are not allowed to take this Question Booklet and the Answer Sheet out of the Examination Hall during the examination. After the examination has concluded, you must hand over your Answer Sheet to the Invigilator. Thereafter, you are permitted to take away the Question Booklet with you.
12. Failure to comply with any of the above instructions will render you liable to such action or penalty as the Commission may decide at their discretion.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर छपा है।



SEAL

1. The capital of Magadha kingdom was

- (A) Patliputra
- (B) Rajagriha
- (C) Champa
- (D) Vaishali

2. Which one of the following is written in both prose and poetry?

- (A) *Rig-Veda*
- (B) *Yajur-Veda*
- (C) *Sama-Veda*
- (D) *Atharva-Veda*

3. Who has been regarded as the 'Indian Napoleon'?

- (A) Chandragupta I
- (B) Chandragupta II
- (C) Ramagupta
- (D) Samudragupta

4. Which one of the following is **not** correctly matched?

- | Biographies | Authors |
|------------------------------|------------------|
| (A) <i>Ballalcharita</i> | Anand Bhatt |
| (B) <i>Buddhacharita</i> | Asvaghosha |
| (C) <i>Kumarpala-charita</i> | Sandhyakar Nandi |
| (D) <i>Harshacharita</i> | Banabhatta |

5. Shivaji's revenue policy was

- (A) Zamindari
- (B) Mirsadari
- (C) Mahalwari
- (D) Ryotwari

6. Which of the following is the correct order of the 'Ashrama System'?

- (A) Brahmacharya → Garhasthya → Sannyas → Vanaprastha
- (B) Brahmacharya → Garhasthya → Vanaprastha → Sannyas
- (C) Brahmacharya → Vanaprastha → Garhasthya → Sannyas
- (D) Garhasthya → Brahmacharya → Vanaprastha → Sannyas

7. Who looted the temple of Somnath in Gujarat?

- (A) Muhammad Ghorī
- (B) Mahmud Ghazni
- (C) Ahmad Shah Abdali
- (D) Tamerlane

8. How many types of marriages are described in *Smirti* texts?

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10



1. मगध राज्य की राजधानी थी

- (A) पाटलिपुत्र
- (B) राजगृह
- (C) चम्पा
- (D) वैशाली

2. निम्नलिखित में से कौन-सा एक गद्य एवं पद्य दोनों में लिखा गया है?

- (A) ऋग्वेद
- (B) यजुर्वेद
- (C) सामवेद
- (D) अथर्ववेद

3. 'भारतीय नेपोलियन' किसे कहा गया है?

- (A) चन्द्रगुप्त प्रथम
- (B) चन्द्रगुप्त द्वितीय
- (C) रामगुप्त
- (D) समुद्रगुप्त

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

- | जीवनी | लेखक |
|------------------|-----------------|
| (A) बल्लालचरित | आनन्दभट्ट |
| (B) बुद्धचरित | अश्वघोष |
| (C) कुमारपालचरित | सन्ध्याकर नन्दी |
| (D) हर्षचरित | बाणभट्ट |

5. शिवाजी की राजस्व नीति थी

- (A) जमीन्दारी
- (B) मिरसादारी
- (C) महलवाड़ी
- (D) रैयतवाड़ी

6. निम्नलिखित में से कौन-सा 'आश्रम व्यवस्था' का सही क्रम है?

- (A) ब्रह्मचर्य → गार्हस्थ्य → संन्यास → वानप्रस्थ
- (B) ब्रह्मचर्य → गार्हस्थ्य → वानप्रस्थ → संन्यास
- (C) ब्रह्मचर्य → वानप्रस्थ → गार्हस्थ्य → संन्यास
- (D) गार्हस्थ्य → ब्रह्मचर्य → वानप्रस्थ → संन्यास

7. गुजरात में सोमनाथ के मन्दिर को किसने लूटा था?

- (A) मोहम्मद गोरी
- (B) महमूद गजनी
- (C) अहमद शाह अब्दाली
- (D) तैमूरलेन

8. स्मृति ग्रन्थों में विवाह के कितने प्रकारों का उल्लेख है?

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10

9. Who was Bhogapati?
- (A) The Governor of a Territorial Unit
 - (B) The Governor of a Vaishya
 - (C) The Police Officer
 - (D) The In-charge of Royal Palace
10. Who was called 'Kshetraj Putra' in ancient India?
- (A) A son born of Anuloma Vivah
 - (B) A son born of Pratiloma Vivah
 - (C) A son born of Gandharva Vivah
 - (D) A son born of Niyog System
11. Who used to control the markets during Alauddin Khilji?
- (A) Amir-i-mandi
 - (B) Shahna-i-mandi
 - (C) Malik-i-mandi
 - (D) Wazir-i-mandi
12. In which of the following rock edicts, Ashoka says about the respect of other religion too?
- (A) 6th
 - (B) 10th
 - (C) 11th
 - (D) 12th
13. Whose preachings raised the status of lower castes and women in the society?
- (A) Chaitanya
 - (B) Ramananda
 - (C) Agastya
 - (D) Chand Bardai
14. In which site of the Indus Valley Civilization an idol of 'bronze dancer' is found?
- (A) Harappa
 - (B) Mohenjo-Daro
 - (C) Chahunjo-Daro
 - (D) Kalibangan
15. Who described Akbar as 'the noblest king that ever ruled in India'?
- (A) Stanley Lane-Poole
 - (B) Abdul Qadir Badayuni
 - (C) Mutamid Khan
 - (D) Sujan Rai Khatri
16. With which religion, maximum cave paintings of Ajanta are concerned?
- (A) Buddhism
 - (B) Jainism
 - (C) Hinduism
 - (D) Ajivika



9. भोगपति कौन था?
- (A) एक क्षेत्रीय इकाई का राज्यपाल
(B) एक विश्व का राज्यपाल
(C) पुलिस अफसर
(D) शाही महल का प्रभारी
10. प्राचीन भारत में 'क्षेत्रज पुत्र' किसे कहा जाता था?
- (A) अनुलोम विवाह से उत्पन्न पुत्र
(B) प्रतिलोम विवाह से उत्पन्न पुत्र
(C) गन्धर्व विवाह से उत्पन्न पुत्र
(D) नियोग प्रथा से उत्पन्न पुत्र
11. अलाउद्दीन खिलजी के समय बाजारों को कौन नियंत्रित करता था?
- (A) अमीर-ए-मण्डी
(B) शहना-ए-मण्डी
(C) मलिक-ए-मण्डी
(D) वज़ीर-ए-मण्डी
12. किस शिलालेख में अशोक ने दूसरे सम्प्रदायों को भी आदर करने को कहा है?
- (A) 6वाँ
(B) 10वाँ
(C) 11वाँ
(D) 12वाँ
13. किसके उपदेशों ने समाज में निम्न जातियों और स्त्रियों के स्तर को ऊँचा उठाया?
- (A) चैतन्य
(B) रामानन्द
(C) अगस्त्य
(D) चन्दबरदाई
14. सिन्धु घाटी सभ्यता के किस स्थल से एक 'कांस्य नर्तकी' की मूर्ति प्राप्त हुई है?
- (A) हड़प्पा
(B) मोहनजोदड़ो
(C) चाहुन्जोदड़ो
(D) कालीबंगा
15. किसने अक्रबर को 'भारत में राज्य करने वाला उदात्त सम्राट' बताया?
- (A) स्टेनूले लेनपूल
(B) अब्दुल कादिर बदायूनी
(C) मुतामिद खाँ
(D) सुजान राय खत्री
16. अजन्ता के गुफाचित्र अधिकांशतः किस धर्म से सम्बन्धित हैं?
- (A) बौद्ध
(B) जैन
(C) हिन्दू
(D) आजीवक

17. Who wrote many love-poems dedicated to Lord Krishna?

- (A) Abdur Rahim
- (B) Tulsidas
- (C) Raskhan
- (D) Bhushan

18. Which is considered as the Oldest Indian School of Philosophy?

- (A) Nyaya
- (B) Sankhya
- (C) Yoga
- (D) Mimansa

19. "The Revolt of 1857 was a Hindu-Muslim conspiracy." Who said this?

- (A) Sir James Outram
- (B) Sir John Lawrence
- (C) L. E. R. Rees
- (D) Sir John Seeley

20. Anushilan Samiti was founded by the

- (A) Moderates
- (B) Extremists
- (C) Swarajists
- (D) Revolutionaries

21. By which name Sultan Firoz Shah Tughluq translated Sanskrit works into Persian?

- (A) *Dalayal-i-Firozshahi*
- (B) *Tarikh-i-Firozshahi*
- (C) *Futuh-i-Firozshahi*
- (D) *Fatwa-i-Jahandari*

22. The age for the Civil Services examination was reduced from 21 years to 19 years in

- (A) 1875
- (B) 1876
- (C) 1877
- (D) 1878

23. Which of the following is **not** correctly matched?

- | <i>Books</i> | <i>Translators
into Persian</i> |
|-----------------------------|----------------------------------------|
| (A) <i>The Maha-bharata</i> | Naqib Khan |
| (B) <i>The Ramayana</i> | Abdul Qadir Badayuni and Shaikh Sultan |
| (C) <i>The Atharva-Veda</i> | Haji Ibrahim Sirhindi |
| (D) <i>Lilawati</i> | Abul Fazl |



17. किसने अपनी बहुत-सी प्रेम-कविताओं को भगवान कृष्ण को समर्पित किया?

- (A) अब्दुर रहीम
- (B) तुलसीदास
- (C) रसखान
- (D) भूषण

18. सर्वाधिक प्राचीन भारतीय दर्शन का रूढ़िवादी स्कूल किसको माना जाता है?

- (A) न्याय
- (B) सांख्य
- (C) योग
- (D) मीमांसा

19. "1857 की क्रान्ति 'हिन्दू-मुसलमानों का एक षड्यंत्र' था।" यह किसने कहा था?

- (A) सर जेम्स औटरम
- (B) सर जॉन लॉरेंस
- (C) एल. ई. आर. रीज
- (D) सर जॉन सीले

20. अनुशीलन समिति _____ के द्वारा स्थापित की गई थी।

- (A) उदारवादियों
- (B) उग्रवादियों
- (C) स्वराजवादियों
- (D) क्रान्तिकारियों

21. सुल्तान फिरोजशाह तुगलक ने किस नाम से संस्कृत लेखों को फारसी में अनुवाद करवाया?

- (A) दलाइल-ए-फिरोजशाही
- (B) तारीख-ए-फिरोजशाही
- (C) फुतुहत-ए-फिरोजशाही
- (D) फतवा-ए-जहाँदारी

22. किस वर्ष नागरिक सेवाओं की परीक्षाओं के लिए परीक्षार्थियों की आयु 21 वर्ष से घटाकर 19 वर्ष कर दी गई थी?

- (A) 1875
- (B) 1876
- (C) 1877
- (D) 1878

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

- | पुस्तक | फारसी में अनुवादक |
|--------------|--------------------------------------|
| (A) महाभारत | नकीब खान |
| (B) रामायण | अब्दुल कादिर बदायूनी एवं शेख सुल्तान |
| (C) अथर्ववेद | हाजी इब्राहिम सरहिन्दी |
| (D) लीलावती | अबुल फजल |

24. The resolution of 'complete independence' was passed by the Congress at Lahore in

- (A) 1928
- (B) 1927
- (C) 1929
- (D) 1930

25. Who passed the Local Self-Government Act in 1882?

- (A) Lord Mayo
- (B) Lord Lytton
- (C) Lord Ripon
- (D) Lord Dufferin

26. Which one of the following is **not** correctly matched?

Ruler Wife

- (A) Iltutmish Shah Turkan
- (B) Humayun Gulbadan
 Bano Begum
- (C) Sher Shah Lad Malika
- (D) Akbar Ruqaiya
 Sultan Begum

27. Mahatma Gandhi decided to start the Dandi March on

- (A) 11 March, 1930
- (B) 10 March, 1930
- (C) 12 March, 1930
- (D) 11 March, 1931

28. Who wrote, *India Wins Freedom*?

- (A) Subhash Chandra Bose
- (B) Rajendra Prasad
- (C) Jawaharlal Nehru
- (D) Maulana Abul Kalam Azad

29. Who founded the 'Asiatic Society' in 1784?

- (A) William Jones
- (B) James Mill
- (C) John Prinsep
- (D) William Wedderburn



24. लाहौर में काँग्रेस द्वारा 'पूर्ण स्वतंत्रता' का प्रस्ताव पास किया गया था

- (A) 1928 में
- (B) 1927 में
- (C) 1929 में
- (D) 1930 में

25. 1882 में, स्थानीय स्वशासन अधिनियम किसने पास किया था?

- (A) लॉर्ड मेयो
- (B) लॉर्ड लिटन
- (C) लॉर्ड रिपन
- (D) लॉर्ड डफरिन

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

शासक पत्नी

- (A) इल्तुतमिश शाह तुर्कन
- (B) हुमायूँ गुलबदन बानो बेगम
- (C) शेरशाह लाड मलिका
- (D) अकबर रुकैया सुल्तान बेगम

27. महात्मा गाँधी ने दांडी यात्रा प्रारम्भ करने का निर्णय लिया था

- (A) 11 मार्च, 1930 में
- (B) 10 मार्च, 1930 में
- (C) 12 मार्च, 1930 में
- (D) 11 मार्च, 1931 में

28. इंडिया विस फ्रीडम किसने लिखी?

- (A) सुभाषचन्द्र बोस
- (B) राजेन्द्र प्रसाद
- (C) जवाहरलाल नेहरू
- (D) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

29. 1784 में, 'एशियाटिक सोसाइटी' की स्थापना किसने की थी?

- (A) विलियम जोन्स
- (B) जेम्स मिल
- (C) जॉन प्रिंसेप
- (D) विलियम वेडरबर्न

30. Which of the following is **not** correctly matched?

- | Organization | Year of foundation |
|-------------------------------|--------------------|
| (A) Rahnumai Mazdyasnan Sabha | 1851 |
| (B) Scientific Society | 1860 |
| (C) Ramakrishna Mission | 1897 |
| (D) Veda Samaj | 1864 |

31. Who among the following is the author of *Gita Rahasya*?

- (A) Lala Lajpat Rai
(B) Aurovinda Ghose
(C) Bal Gangadhar Tilak
(D) Madan Mohan Malaviya

32. Who founded the Sharada Sadan?

- (A) Ramabai
(B) Annie Besant
(C) Sarojini Naidu
(D) Savitribai Phule

33. Which of the following *Rig-Vedic* Gods is **not** mentioned in 'Boghazkoi' inscription?

- (A) Indra
(B) Varuna
(C) Mitra
(D) Agni

34. Who became the Sultan of Delhi after the death of Balban?

- (A) Razia Begum
(B) Bughra Khan
(C) Kaikobad
(D) Jalal-ud-din Khalji

35. Who was Panini?

- (A) Mathematician
(B) Grammarian
(C) Geologist
(D) Palmist



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

संगठन	स्थापना-वर्ष
(A) रहनुमाई मजदायसन सभा	1851
(B) साइंटिफिक सोसाइटी	1860
(C) रामकृष्ण मिशन	1897
(D) वेद समाज	1864

31. इनमें से कौन गीता रहस्य के लेखक हैं?

- (A) लाला लाजपत राय
- (B) अरविन्द घोष
- (C) बाल गंगाधर तिलक
- (D) मदन मोहन मालवीय

32. 'शारदा सदन' की स्थापना किसने की थी?

- (A) रमाबाई
- (B) एनी बेसेन्ट
- (C) सरोजिनी नायडू
- (D) सावित्रीबाई फुले

33. इनमें से किस ऋग्वेदिक देवता का उल्लेख 'बोगाजकोई' अभिलेख में नहीं है?

- (A) इन्द्र
- (B) वरुण
- (C) मित्र
- (D) अग्नि

34. बलबन की मृत्यु के बाद दिल्ली का सुल्तान कौन बना?

- (A) रज़िया बेगम
- (B) बुगरा खाँ
- (C) कैकोबाद
- (D) जलालुद्दीन-खलजी

35. पाणिनि कौन था?

- (A) गणितज्ञ
- (B) वैयाकरण
- (C) भूवैज्ञानिक
- (D) कर-सामुद्रक

36. Intensity of earthquake is measured by which of the following?

- (A) Barometer
- (B) Hydrometer
- (C) Seismograph
- (D) Multimeter

37. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the Lists :

List-I

List-II

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| a. Stethoscope | 1. For hearing heart beat |
| b. Sphygmo manometer | 2. For measuring intensity of light |
| c. Lux meter | 3. For measuring blood pressure |
| d. Thermometer | 4. For measuring temperature |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | a | b | c | d |
| | 1 | 3 | 2 | 4 |
| (B) | a | b | c | d |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) | a | b | c | d |
| | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (D) | a | b | c | d |
| | 1 | 4 | 2 | 3 |

38. In which of the following processes, solar energy being converted into chemical energy?

- (A) Burning
- (B) LASER
- (C) Photosynthesis
- (D) Power supply

39. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other as Reason (R) :

Assertion (A) :

A person standing on a rotating stage, suddenly slows down the stage by spreading his arms.

Reason (R) :

By spreading arms of a person, its moment of inertia increases and angular velocity decreases.

Select the correct answer.

- (A) Assertion (A) and Reason (R) both are correct
- (B) Assertion (A) is correct but Reason (R) is false
- (C) Assertion (A) is false but Reason (R) is correct
- (D) Assertion (A) and Reason (R) both are false

40. Geostationary satellite

- (A) orbits at any height
- (B) orbits at constant height
- (C) does not orbit, remains stationary
- (D) Height depends on mass of satellite



36. भूकम्प की तीव्रता, निम्नलिखित में से किससे मापी जाती है?

- (A) बैरोमीटर
- (B) हाइड्रोमीटर
- (C) सिस्मोग्राफ
- (D) मल्टिमीटर

37. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| a. स्टेथोस्कोप | 1. हृदय-स्पन्दन सुनने के लिए |
| b. स्फिग्मोमैनोमीटर | 2. प्रकाश की तीव्रता मापने के लिए |
| c. लक्स मीटर | 3. रक्त चाप मापने के लिए |
| d. थर्मामीटर | 4. ताप मापने के लिए |

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | a | b | c | d |
| | 1 | 3 | 2 | 4 |
| (B) | a | b | c | d |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) | a | b | c | d |
| | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (D) | a | b | c | d |
| | 1 | 4 | 2 | 3 |

38. निम्नलिखित में से किस प्रक्रम में, सौर ऊर्जा रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित होती है?

- (A) ज्वलन
- (B) लेजर
- (C) प्रकाश-संश्लेषण
- (D) पावर सप्लाय

39. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) :

एक घूर्णन मंच पर खड़ा व्यक्ति, अचानक अपनी बाँहों को फैलाकर मंच को धीमा कर देता है।

कारण (R) :

एक व्यक्ति के बाँहों को फैलाने से इसका जड़त्व आघूर्ण बढ़ जाता है तथा कोणीय वेग घट जाता है।

सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) अभिकथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं
- (B) अभिकथन (A) सत्य है, परन्तु कारण (R) असत्य है
- (C) अभिकथन (A) असत्य है, परन्तु कारण (R) सत्य है
- (D) अभिकथन (A) तथा कारण (R) दोनों असत्य हैं

40. भूस्थिर उपग्रह

- (A) किसी भी ऊँचाई पर घूमता है
- (B) स्थिर ऊँचाई पर घूमता है
- (C) घूमता नहीं है, स्थिर रहता है
- (D) ऊँचाई, उपग्रह के द्रव्यमान पर निर्भर करती है



41. From the given below List-I and List-II, which of the following one is **not** correctly matched?

- | <i>List-I</i> | <i>List-II</i> |
|---------------|-----------------------|
| (A) Printer | : Output device |
| (B) Mouse | : Memory device |
| (C) Pen drive | : Data storage device |
| (D) TFT | : Monitor |

42. What is Kyoto protocol?

- (A) An international agreement that aimed to reduce the emission of greenhouse gases in atmosphere
- (B) An international agreement to reduce the air pollution
- (C) An international agreement to start the use of nuclear energy
- (D) An international agreement to reduce the acidic rain

43. Which one of the following is the smallest and fastest computer, that works like brain?

- (A) Param-10000
- (B) Quantum Computer
- (C) Supercomputer
- (D) IBM chip

44. Function of insulin is to

- (A) contract the blood vessels
- (B) increase the hearing capacity
- (C) increase the blood sugar
- (D) decrease the blood sugar

45. What are the main components of soldering iron?

- (A) Pb + Sn
- (B) Pb + Zn
- (C) Cu + Al
- (D) Cu + Sn

46. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the Lists :

- | <i>List-I</i> | <i>List-II</i> |
|--------------------|--------------------|
| a. Mercury | 1. Semiconductor |
| b. Silicon | 2. Manometer |
| c. Sodium chloride | 3. Salt |
| d. Nichrome | 4. Resistance wire |

Codes :

- (A) a b c d
 3 1 2 4
- (B) a b c d
 2 3 1 4
- (C) a b c d
 1 2 3 4
- (D) a b c d
 2 1 3 4



41. नीचे दिए गए सूची-I तथा सूची-II में से कौन-सा एक सुमेलित नहीं है?

सूची-I

सूची-II

- (A) प्रिंटर : आउटपुट डिवाइस
(B) माउस : मेमोरी डिवाइस
(C) पेन ड्राइव : डाटा स्टोरेज डिवाइस
(D) टी० एफ० टी० : मॉनिटर

42. 'क्योटो प्रोटोकॉल' क्या है?

- (A) वायुमंडल में ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को कम करने के उद्देश्य से एक अन्तर्राष्ट्रीय करार
(B) वायु प्रदूषण कम करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय करार
(C) नाभिकीय ऊर्जा का प्रयोग शुरू करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय करार
(D) अम्लीय वर्षा को कम करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय करार

43. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सबसे छोटा और सबसे तेज कम्प्यूटर है, जो मस्तिष्क की तरह कार्य करता है?

- (A) परम-10000
(B) क्वांटम कम्प्यूटर
(C) सुपरकम्प्यूटर
(D) आइ० बी० एम० चिप

44. इंसुलिन का कार्य है

- (A) रुधिर नलिकाओं को संकुचित करना
(B) सुनने की क्षमता बढ़ाना
(C) रुधिर शर्करा को बढ़ाना
(D) रुधिर शर्करा को घटाना

45. सोल्डरिंग आयरन के मुख्य घटक क्या हैं?

- (A) Pb + Sn
(B) Pb + Zn
(C) Cu + Al
(D) Cu + Sn

46. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a. मर्करी | 1. सेमीकंडक्टर |
| b. सिलिकॉन | 2. मैनोमीटर |
| c. सोडियम क्लोराइड | 3. नमक |
| d. नाइक्रोम | 4. प्रतिरोध तार |

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | a | b | c | d |
| | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (B) | a | b | c | d |
| | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (C) | a | b | c | d |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (D) | a | b | c | d |
| | 2 | 1 | 3 | 4 |

47. Which of the following metals is necessary to be kept in kerosene oil?

- (A) Gold
- (B) Sodium
- (C) Chromium
- (D) Silver



48. Which of the following sugars is found in maximum quantity in honey?

- (A) Sucrose
- (B) Fructose
- (C) Maltose
- (D) Lactose

49. Silkworm rearing is known as

- (A) Sericulture
- (B) Horticulture
- (C) Floriculture
- (D) Apiculture

50. The full form of DDT is

- (A) Dichloro Diphenyl Toluene
- (B) Dichloro Diphenyl trichloro ethane
- (C) Dichloro Diphenyl Trichloro methane
- (D) Dioxide Trichloro Ethane

51. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the Lists :

<i>List-I</i>	<i>List-II</i>
a. Vitamin C	1. Scurvy
b. Vitamin D	2. Beri beri
c. Vitamin B ₁	3. Rickets
d. Vitamin A	4. Night blindness

Codes :

(A) a b c d

1 2 3 4

(B) a b c d

1 3 2 4

(C) a b c d

2 3 1 4

(D) a b c d

1 4 2 3



47. निम्नलिखित में से किस धातु को किरासन तेल में रखना आवश्यक है?

(A) स्वर्ण

(B) सोडियम

(C) क्रोमियम

(D) सिल्वर

48. शहद में निम्नलिखित में से कौन-सी शर्करा सबसे अधिक मात्रा में पायी जाती है?

(A) सुक्रोज

(B) फ्रुक्टोज

(C) माल्टोज

(D) लैक्टोज

49. रेशमकीट पालन को कहते हैं

(A) सेरीकल्चर

(B) हॉर्टीकल्चर

(C) फ्लोरीकल्चर

(D) एपीकल्चर

50. DDT का पूर्ण रूप है

(A) डाइक्लोरो डाइफेनाइल टॉलूईन

(B) डाइक्लोरो डाइफेनाइल ट्राइक्लोरोइथेन

(C) डाइक्लोरो डाइफेनाइल ट्राइक्लोरोमीथेन

(D) डाइऑक्साइड ट्राइक्लोरोइथेन

51. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I

सूची-II

a. विटामिन C

1. स्कर्वी

b. विटामिन D

2. बेरीबेरी

c. विटामिन B₁

3. रिकेट्स

d. विटामिन A

4. रतौंधी



कूट :

(A) a b c d
1 2 3 4

(B) a b c d
1 3 2 4

(C) a b c d
2 3 1 4

(D) a b c d
1 4 2 3



52. Which among the following is measured by an odometer?
- (A) Pressure
 - (B) Height
 - (C) Distance
 - (D) Velocity
53. Water at 4° centigrade has
- (A) minimum density
 - (B) maximum density
 - (C) no density
 - (D) zero surface area
54. Which of the following gases is **not** known as greenhouse gas?
- (A) Nitrous oxide
 - (B) Methane
 - (C) Hydrogen
 - (D) Carbon dioxide
55. Electric bulb filament is made of
- (A) aluminium
 - (B) lead
 - (C) copper
 - (D) tungsten
56. Non-stick cooking utensils are coated with
- (A) PVC
 - (B) teflon
 - (C) black paint
 - (D) polystyrene
57. Washing soda is the common name for
- (A) calcium bicarbonate
 - (B) calcium carbonate
 - (C) sodium carbonate
 - (D) sodium bicarbonate
58. Heavy water is
- (A) pH7
 - (B) rainwater
 - (C) deuterium oxide
 - (D) tritium oxide



52. निम्नलिखित में से कौन-सा ओडोमीटर से मापा जाता है?

- (A) दाब
- (B) लम्बाई
- (C) दूरी
- (D) वेग

53. पानी का 4° सेन्टीग्रेड पर _____ होता है।

- (A) न्यूनतम घनत्व
- (B) अधिकतम घनत्व
- (C) कोई घनत्व नहीं
- (D) शून्य क्षेत्रफल

54. निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

- (A) नाइट्रस ऑक्साइड
- (B) मीथेन
- (C) हाइड्रोजन
- (D) कार्बन डाइऑक्साइड

55. इलेक्ट्रिक बल्ब का फिलामेंट बना होता है

- (A) ऐल्युमिनियम का
- (B) लेड का
- (C) कॉपर का
- (D) टंग्स्टन का

56. बिना चिपकने वाले खाना बनाने के बर्तन लेपित रहते हैं

- (A) पी० वी० सी० (PVC) से
- (B) टेफ्लॉन से
- (C) काला पेन्ट से
- (D) पॉलीस्टाइरीन से

57. वाशिंग सोडा का आम नाम है

- (A) कैल्सियम बाइकार्बोनेट
- (B) कैल्सियम कार्बोनेट
- (C) सोडियम कार्बोनेट
- (D) सोडियम बाइकार्बोनेट

58. भारी जल है

- (A) pH 7
- (B) बारिश का पानी
- (C) ड्यूटीरियम ऑक्साइड
- (D) ट्रिटियम ऑक्साइड



59. Proteins are detected by
- (A) DNP test
 - (B) Benedict's test
 - (C) Molisch's test
 - (D) biuret test
60. Where is the image of an object formed in human eye?
- (A) Cornea
 - (B) Iris
 - (C) Pupil
 - (D) Retina
61. Hydrogen bomb is based on the principle of
- (A) nuclear fusion
 - (B) nuclear explosion
 - (C) nuclear fission
 - (D) frequency
62. Sound waves travel fastest in
- (A) solids
 - (B) liquid
 - (C) gases
 - (D) vacuum
63. Solar energy is produced by the process of
- (A) explosion
 - (B) contraction
 - (C) fusion
 - (D) fission
64. Which of the following isotopes is used for the treatment of thyroid?
- (A) I-313
 - (B) Co-60
 - (C) P-32
 - (D) C-14
65. Which one of the following is **not** a true fruit?
- (A) Apple
 - (B) Grape
 - (C) Date
 - (D) Plum



59. प्रोटीन को पहचानते हैं

- (A) डी० एन० पी० (DNP) परीक्षण द्वारा
- (B) बेनेडिक्ट परीक्षण द्वारा
- (C) मॉलिश परीक्षण द्वारा
- (D) बाइयूरेट परीक्षण द्वारा

60. किसी वस्तु की आकृति मानव की आँख पर कहाँ बनती है?

- (A) कॉर्निया
- (B) आइरिस
- (C) प्यूपिल
- (D) रेटिना

61. हाइड्रोजन बम किस सिद्धान्त पर आधारित है?

- (A) न्यूक्लियर फ्यूजन
- (B) न्यूक्लियर एक्सप्लोजन
- (C) न्यूक्लियर फ्रिशन
- (D) आवृत्ति

62. ध्वनि तरंगें तेज चलती हैं

- (A) ठोस में
- (B) तरल में
- (C) गैस में
- (D) शून्य (वैक्यूम) में

63. सौर ऊर्जा बनती है

- (A) एक्सप्लोजन प्रक्रिया द्वारा
- (B) संकुचन प्रक्रिया द्वारा
- (C) फ्यूजन प्रक्रिया द्वारा
- (D) फ्रिशन प्रक्रिया द्वारा

64. थाइरायड के इलाज में कौन-सा आइसोटोप काम में आता है?

- (A) I-313
- (B) Co-60
- (C) P-32
- (D) C-14

65. निम्नलिखित में से कौन-सा सच्चा फल नहीं है?

- (A) सेब
- (B) अंगूर
- (C) डेट
- (D) आड़ू (प्लम)



66. The 'Tropic of Cancer' does **not** pass through

- (A) Rajasthan
- (B) Orissa/Odisha
- (C) Chhattisgarh
- (D) Tripura

67. Which one of the following is an important Pass on the Ladakh Range?

- (A) Khardung La
- (B) Fotu La
- (C) Banihal
- (D) Zoji La

68. Which one of the following peaks of the Himalaya Mountain is **not** in India?

- (A) Kanchenjunga
- (B) Nanda Devi
- (C) Dhaulagiri
- (D) Kamet

69. The highest peak in the Eastern Ghats is

- (A) Anaimudi
- (B) Doddabetta
- (C) Mahendragiri
- (D) Cachar Hills

70. Which one amongst the following rivers flows through a rift valley?

- (A) Mahanadi
- (B) Tungabhadra
- (C) Krishna
- (D) Tapti

71. In which of the following States is 'Loktak Lake' situated?

- (A) Kerala
- (B) Uttarakhand
- (C) Manipur
- (D) Rajasthan

72. Which one of the following is the place of confluence of the river Alakananda and the river Bhagirathi?

- (A) Vishnu Prayag
- (B) Karna Prayag
- (C) Rudra Prayag
- (D) Deva Prayag

73. The Wainganga and Painganga are the tributaries of

- (A) river Godavari
- (B) river Mahanadi
- (C) river Krishna
- (D) river Narmada



66. 'कर्क रेखा' नहीं गुजरती है

- (A) राजस्थान से
- (B) उड़ीसा/ओडिशा से
- (C) छत्तीसगढ़ से
- (D) त्रिपुरा से

67. निम्नलिखित में से कौन-सा एक लद्दाख श्रेणी का महत्वपूर्ण दर्रा है?

- (A) खरदुंग ला
- (B) फोटू ला
- (C) बनिहाल
- (D) जोजी ला

68. हिमालय पर्वत की निम्नलिखित चोटियों में से कौन-सी एक भारत में नहीं है?

- (A) कंचनजंघा
- (B) नन्दादेवी
- (C) धौलागिरि
- (D) कामेत

69. पूर्वी घाट में सबसे ऊँचा शिखर है

- (A) अनाईमुडी
- (B) दोदाबेट्टा
- (C) महेन्द्रगिरि
- (D) कछार हिल्स

70. निम्नलिखित नदियों में से कौन-सी एक दरार घाटी से प्रवाहित होती है?

- (A) महानदी
- (B) तुंगभद्रा
- (C) कृष्णा
- (D) ताप्ती

71. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें 'लोकताक झील' स्थित है?

- (A) केरल
- (B) उत्तराखण्ड
- (C) मणिपुर
- (D) राजस्थान

72. निम्नलिखित में से कौन-सा एक अलकनन्दा एवं भागीरथी नदियों के संगम का स्थान है?

- (A) विष्णु प्रयाग
- (B) कर्ण प्रयाग
- (C) रुद्र प्रयाग
- (D) देव प्रयाग

73. वेनगंगा एवं पेनगंगा सहायक नदियाँ हैं

- (A) गोदावरी नदी की
- (B) महानदी की
- (C) कृष्णा नदी की
- (D) नर्मदा नदी की



74. Which one of the following is *not* correctly matched?

Mines States

- (A) Dantewada — Madhya Pradesh
- (B) Sandur — Karnataka
- (C) Noamundi — Jharkhand
- (D) Bailadila — Chhattisgarh

75. Which one of the following States is a leading producer of cotton in India?

- (A) Maharashtra
- (B) Gujarat
- (C) Madhya Pradesh
- (D) Rajasthan

76. Which one of the following States is the largest producer of mica in India?

- (A) Rajasthan
- (B) Jharkhand
- (C) Andhra Pradesh
- (D) Gujarat

77. Which one of the following ports is a land-locked harbour?

- (A) Mumbai
- (B) Visakhapatnam
- (C) Ennore
- (D) Tuticorin

78. The nucleus of the Hoogly Industrial Region is

- (A) Kolkata — Rishra
- (B) Kolkata — Howrah
- (C) Kolkata — Medinipur
- (D) Kolkata — Konnagar

79. Where is the Head Office of North Central Railways situated?

- (A) Jabalpur
- (B) Hajipur
- (C) Prayagraj
- (D) Gorakhpur

80. Which one of the following is related to geothermal energy?

- (A) Tide
- (B) Wind
- (C) Hot spring
- (D) Municipal waste



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

- | खान | राज्य |
|---------------|---------------|
| (A) दंतेवाड़ा | — मध्य प्रदेश |
| (B) सन्दुर | — कर्नाटक |
| (C) नोआमुंडी | — झारखण्ड |
| (D) बैलाडीला | — छत्तीसगढ़ |

75. भारत में निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा एक कपास का अग्रणी उत्पादक है?

- (A) महाराष्ट्र
(B) गुजरात
(C) मध्य प्रदेश
(D) राजस्थान

76. निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा एक भारत में अभ्रक का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (A) राजस्थान
(B) झारखण्ड
(C) आन्ध्र प्रदेश
(D) गुजरात

77. निम्नलिखित बन्दरगाहों में से कौन-सा एक स्थलरुद्ध बन्दरगाह है?

- (A) मुंबई
(B) विशाखापटनम
(C) एन्नोर
(D) तूतीकोरिन

78. हुगली औद्योगिक क्षेत्र का केन्द्रक है

- (A) कोलकाता—रिषड़ा
(B) कोलकाता—हावड़ा
(C) कोलकाता—मेदिनीपुर
(D) कोलकाता—कोन्नगर

79. उत्तर-मध्य रेलवे का प्रधान कार्यालय कहाँ है?

- (A) जबलपुर
(B) हाजीपुर
(C) प्रयागराज
(D) गोरखपुर

80. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भूतापीय ऊर्जा से संबंधित है?

- (A) ज्वार
(B) पवन
(C) गर्म झरना
(D) नगर निगम का अपशिष्ट

81. The country which emerged champion of the FIFA World Cup 2022 was

- (A) France
- (B) Spain
- (C) Argentina
- (D) England

82. 'Visit India year 2023' was launched in a ceremony held on 31st January 2023 by

- (A) Shri Sumant Sinha
- (B) Shri Amit Shah
- (C) Shri G. Kishan Reddy
- (D) Shri Karti Chidambaram

83. India Energy Week (IEW) 2023 was concluded on 8th February in

- (A) Hyderabad
- (B) Guwahati
- (C) Jodhpur
- (D) Bengaluru

84. 'Purple Fest' held in Panaji from 6th to 8th January 2023 was a festival for the welfare of

- (A) people below poverty line
- (B) people with disabilities
- (C) rural people
- (D) urban people

85. The Chief Guest of the Republic Day Celebration 2023 was

- (A) the Prime Minister of Japan—Fumio Kishida
- (B) the President of Bangladesh—Mohamed Abdul Hamid
- (C) the President of Egypt—Abdel Fattah El-Sisi
- (D) the President of Iran—Ebrahim Raisi

86. The Geological Survey of India has identified a potential deposit of _____ of lithium.

- (A) 5.8 million tonnes
- (B) 5.9 million tonnes
- (C) 6.1 million tonnes
- (D) 6.2 million tonnes

87. How many IITs were there in India in April 2023?

- (A) 23
- (B) 24
- (C) 25
- (D) 26



81. फीफा विश्व कप, 2022 का चैंपियन देश था

- (A) फ्रांस
- (B) स्पेन
- (C) अर्जेंटीना
- (D) इंग्लैंड

82. 31 जनवरी, 2023 को आयोजित एक समारोह में 'विजिट इंडिया ईयर, 2023' का शुभारंभ किसके द्वारा किया गया?

- (A) श्री सुमंत सिन्हा
- (B) श्री अमित शाह
- (C) श्री जी० किशन रेड्डी
- (D) श्री कार्ति चिदंबरम

83. भारतीय ऊर्जा सप्ताह (IEW), 2023 का समापन 8 फरवरी को हुआ

- (A) हैदराबाद में
- (B) गुवाहाटी में
- (C) जोधपुर में
- (D) बेंगलुरु में

84. 6-8 जनवरी, 2023 को पणजी में आयोजित 'पर्पल फेस्ट' किसके कल्याण का उत्सव था?

- (A) गरीबी रेखा से नीचे के लोगों का
- (B) विकलांग लोगों का
- (C) ग्रामीण लोगों का
- (D) शहरी लोगों का

85. गणतंत्र दिवस समारोह, 2023 के मुख्य अतिथि थे

- (A) जापान के प्रधानमंत्री—फुमियो किशिदा
- (B) बांग्लादेश के राष्ट्रपति—मोहम्मद अब्दुल हमीद
- (C) मिस्र के राष्ट्रपति—अब्देल फतह अल-सिसी
- (D) ईरान के राष्ट्रपति—इब्राहिम रायसी

86. भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण ने लिथियम के _____ के संभावित जमा की पहचान की है।

- (A) 5.8 मिलियन टन
- (B) 5.9 मिलियन टन
- (C) 6.1 मिलियन टन
- (D) 6.2 मिलियन टन

87. अप्रैल 2023 में भारत में कितने IIT थे?

- (A) 23
- (B) 24
- (C) 25
- (D) 26



88. Who has been appointed as the new Chief Executive Officer (CEO) of NITI Aayog?

- (A) Girish Chandra Murmu
- (B) Ajay Banga
- (C) B. V. R. Subrahmanyam
- (D) Manoj Kumar

89. The overall exports (goods and services) growth in April—January 2022-23 in India was about

- (A) 17.33%
- (B) 30%
- (C) 80.51%
- (D) 21.89%

90. The first State in the country to use robotic technology to clean all its commissioned manholes is

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Karnataka
- (C) Bihar
- (D) Kerala

91. Football legend Pele, died at the age of 82 on 29th December 2022. He was belonged to which country?

- (A) France
- (B) Argentina
- (C) Japan
- (D) Brazil

92. Which system of government is also known as Westminster model of government?

- (A) The Presidential system
- (B) The Monarchy
- (C) The Parliamentary system
- (D) The Oligarchy

93. On the bank of which river, Pitru Paksha Mela is organized?

- (A) Ganga
- (B) Yamuna
- (C) Saraswati
- (D) Falgu

94. Which country will host the Asian Cup Football Tournament 2023?

- (A) Indonesia
- (B) Qatar
- (C) Nepal
- (D) India



88. नीति आयोग का नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सी० ई० ओ०) किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) गिरीश चंद्र मुर्मू
- (B) अजय बंगा
- (C) बी० वी० आर० सुब्रह्मण्यम
- (D) मनोज कुमार

89. भारत में अप्रैल-जनवरी 2022-23 में कुल निर्यात (वस्तुओं और सेवाओं) की वृद्धि थी, लगभग

- (A) 17.33%
- (B) 30%
- (C) 80.51%
- (D) 21.89%

90. अपने सभी चालू मैनहोलों को साफ करने के लिए रोबोटिक तकनीक का उपयोग करने वाला देश का पहला राज्य है

- (A) मध्य प्रदेश
- (B) कर्नाटक
- (C) बिहार
- (D) केरल

91. फुटबॉल के दिग्गज पेले का 29 दिसंबर, 2022 को 82 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वे किस देश के थे?

- (A) फ्रांस
- (B) अर्जेंटीना
- (C) जापान
- (D) ब्राज़ील

92. सरकार की किस प्रणाली को सरकार के वेस्टमिंस्टर मॉडल के रूप में भी जाना जाता है?

- (A) राष्ट्रपति प्रणाली
- (B) राजशाही
- (C) संसदीय प्रणाली
- (D) कुलीनतंत्र

93. 'पितृ पक्ष मेला' किस नदी के तट पर आयोजित किया जाता है?

- (A) गंगा
- (B) यमुना
- (C) सरस्वती
- (D) फल्गु

94. कौन-सा देश एशियाई कप फुटबॉल टूर्नामेंट, 2023 की मेजबानी करेगा?

- (A) इंडोनेशिया
- (B) कतर
- (C) नेपाल
- (D) भारत



95. Who was the author of the famous book, *Madhushala*?
- (A) Munshi Premchand
(B) Harivansh Rai Bachchan
(C) Rabindranath Tagore
(D) Kabirdas
96. Which mobile app was launched by Amit Shah for the Border Security Force in New Delhi on 29th December 2022?
- (A) DigiLocker app
(B) Aarogya Setu app
(C) Prahari app
(D) Yuva app
97. Where did the Indian Army conduct the 'Trishakari Prahar' joint training exercise in January 2023?
- (A) Mumbai
(B) North Bengal
(C) Hyderabad
(D) Bengaluru
98. The foundation stone of IFFCO Nano Urea Liquid Fertilizer Plant been laid in which State?
- (A) Madhya Pradesh
(B) Rajasthan
(C) Bihar
(D) Jharkhand
99. Who will host the Youth 20 India Summit for environmental protection?
- (A) University of Delhi
(B) Maharaja Sayajirao University of Vadodara
(C) All India Institute of Medical Sciences
(D) Jawaharlal Nehru University
100. Who was awarded the Atal Samman Award for excellence in Science and Research in December 2022?
- (A) Prabhu Chandra Mishra
(B) Dr. Kanak Saha
(C) Salim Ali
(D) Hari Om Srivastava



95. प्रसिद्ध पुस्तक मधुशाला के लेखक कौन थे?

- (A) मुंशी प्रेमचंद
(B) हरिवंश राय बच्चन
(C) रवींद्रनाथ टैगोर
(D) कबीरदास

98. 'इफ्को (IFFCO) नैनो युरिया लिक्विड फर्टिलाइजर प्लांट' की आधारशिला किस राज्य में रखी गई है?

- (A) मध्य प्रदेश
(B) राजस्थान
(C) बिहार
(D) झारखंड

96. 29 दिसंबर, 2022 को नई दिल्ली में अमित शाह द्वारा सीमा सुरक्षा बल के लिए कौन-सी मोबाइल ऐप लॉन्च की गई?

- (A) डिजिलॉकर ऐप
(B) आरोग्य सेतु ऐप
(C) प्रहरी ऐप
(D) युवा ऐप

99. पर्यावरण संरक्षण के लिए 'युथ 20 इंडिया समिट' की मेजबानी कौन करेगा?

- (A) दिल्ली विश्वविद्यालय
(B) बड़ोदरा का महाराज सयाजीराव विश्वविद्यालय
(C) अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
(D) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय

97. जनवरी 2023 में भारतीय सेना ने 'त्रिशकारी प्रहार' संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास कहाँ आयोजित किया था?

- (A) मुंबई
(B) उत्तरी बंगाल
(C) हैदराबाद
(D) बेंगलुरु

100. दिसंबर 2022 में विज्ञान और अनुसंधान में उत्कृष्टता के लिए 'अटल सम्मान पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया था?

- (A) प्रभु चंद्र मिश्रा
(B) डॉ० कनक साहा
(C) सलीम अली
(D) हरिओम श्रीवास्तव



उम्मीदवार का अनुक्रमांक

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

A

प्रश्न-पुस्तिका

सामान्य अध्ययन

समय : 1½ घण्टे

पूर्णांक : 100

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

महत्वपूर्ण अनुदेश

1. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
4. परीक्षा आरम्भ होते ही आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका की जाँच कर देख लें कि इसके ऊपर दायीं ओर प्रश्न-पुस्तिका की शृंखला मुद्रित है। कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में पूरे 32 मुद्रित पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न या पृष्ठ बिना छपा हुआ या फटा हुआ या दोबारा आया हुआ तो नहीं है। पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाने पर तत्काल इसके बदले इसी शृंखला की दूसरी सही पुस्तिका ले लें।
5. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्नों के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा।
6. इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
7. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से उत्तर पत्रक दिया जायेगा। अपने उत्तर पत्रक के पृष्ठ-1 पर निर्धारित स्थान में अपना नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका शृंखला तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
8. उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर निर्धारित स्थान में अपने अनुक्रमांक तथा प्रश्न-पुस्तिका की शृंखला A, B, C या D जैसा इस प्रश्न-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ के ऊपर दायीं ओर अंकित है, से सम्बन्धित कोष्ठक को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन से अवश्य कूटबद्ध करें। उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पुस्तिका शृंखला अंकित नहीं करने अथवा गलत शृंखला अंकित करने पर उत्तर पत्रक का सही मूल्यांकन नहीं होगा।
9. इस पुस्तिका में सभी प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार उत्तर—(A), (B), (C) और (D) क्रम पर दिये गये हैं। उनमें से आप सबसे सही केवल एक उत्तर को चुनें और अपने उत्तर पत्रक पर अंकित करें। यदि आपको ऐसा लगे कि किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर सही हैं, तो आप अपने उत्तर पत्रक में उस उत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक ही उत्तर चुनना है। आपका कुल प्राप्तांक आपके द्वारा उत्तर पत्रक में अंकित सही उत्तरों पर निर्भर करेगा।
10. उत्तर पत्रक में प्रत्येक प्रश्न संख्या के सामने चार कोष्ठक इस प्रकार बने हुए हैं—(A), (B), (C) और (D)। प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको अपनी पसन्द के केवल एक कोष्ठक को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन से चिह्नित करना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक उत्तर को चुनें और उसे अपने उत्तर पत्रक में चिह्नित करें। आप उत्तर पत्रक में यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक कोष्ठक में निशान लगाते हैं, तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा। उत्तर पत्रक में उत्तर को चिह्नित करने के लिए केवल काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन का ही प्रयोग करें। किसी भी प्रकार का काट-कूट अथवा परिवर्तन मान्य नहीं है।
11. प्रश्न-पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक को परीक्षा की अवधि में परीक्षा भवन से बाहर कदापि न ले जायें। परीक्षा के समापन पर उत्तर पत्रक वीक्षक को अवश्य सौंप दें। उसके बाद आपको अपनी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
12. ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन नहीं करने पर आप पर आयोग के विवेकानुसार कार्रवाई की जा सकती है अथवा आपको दण्ड दिया जा सकता है।

Note : English version of the instructions is printed on the First Page of this Booklet.

