

## LANGUAGE, GENERAL STUDIES AND URDU

## Time Allowed : 2:30 Hours

Maximum Marks : 150
Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. This Question Booklet is divided into three Parts-Part-I, Part-II and Part-III. Part-I contains questions of Language (Qualifying), Part-II contains questions of General Studies and Part-III contains questions of Urdu.
2. Part-I consists of Question Nos. $\mathbf{1}$ to $\mathbf{3 0}$, Part-II consists of Question Nos. $\mathbf{3 1}$ to $\mathbf{7 0}$ (the questions and their responses are printed in English and Hindi versions both) and Part-III consists of Question Nos. $\mathbf{7 1}$ to $\mathbf{1 5 0}$.
3. All questions carry equal marks.
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 40 printed pages including four pages (Page Nos. 36 to 39) for Rough Work 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. 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.
6. An Answer Sheet will be supplied to you separately by the Invigilator to mark the answers. You must write your Name and other particulars in the space provided on Page-1 of the Answer Sheet provided, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.
7. 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.
8. Each question comprises of five responses-(A), (B), (C), (D) and (E). You are to select ONLY ONE correct response and mark it in your Answer Sheet. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.
9. In the Answer Sheet, there are five circles-(A), (B), (C), (D) and (E) against each question. To answer the questions, you are to mark with Black/Blue ink ballpoint pen ONLY ONE circle 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.
10. 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.
11. 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.
12. Candidates must assure before leaving the Examination Hall that their Answer Sheets will be kept in Self Adhesive LDPE Bag and completely packed/sealed in their presence.

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

## PART-I

( LANGUAGE )

Directions (Q. Nos. 1 and 2) : Fill in the blanks with suitable articles like ' $a$ ', 'an' and 'the' :

1. $\qquad$ beauty is a gift of God.
(A) The
(B) A
(C) An
(D) More than one of the above
(E) None of the above
2. Rajan is selected as $\qquad$ MBBS doctor.
(A) the
(B) a
(C) an
(D) More than one of the above
(E) None of the above
3. Which of the following is not a part of grocery store?
(A) Cereals
(B) Oil
(C) Leather
(D) More than one of the above
(E) None of the above
4. Which of the following is not a continent?
(A) Asia
(B) Australia
(C) Arab
(D) More than one of the above
(E) None of the above
5. If it is May, then the previous month was
(A) April
(B) March
(C) June
(D) More than one of the above
(E) None of the above
6. Spring comes before
(A) winter
(B) rain
(C) autumn
(D) More than one of the above
(E) None of the above
7. What we call the father of our mother?
(A) Grandfather
(B) Greatgrandfather
(C) Maternal grandfather
(D) More than one of the above
(E) None of the above
8. Sister's daughter is called as
(A) niece
(B) sibling
(C) cousin
(D) More than one of the above
(E) None of the above
9. 'भाषा' शब्द संस्कृत की किस धातु से बना है?
(A) भाश से
(B) भाष्य से
(C) भाष से
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. 'पुरानी हिन्दी' नामकरण किसने किया?
(A) इंशाअल्ला खाँ
(B) ग्रियर्सन
(C) चंद्रधर शर्मा गुलेरी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. अपभ्रंश के प्रथम कवि हैं
(A) स्वयंभू
(B) सरहपाद
(C) पुष्पदंत
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. हिन्दी भाषा की उत्पत्ति हुई है
(A) प्राकृत से
(B) शौरसेनी अपभ्रंश से
(C) वैदिक संस्कृत से
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. 'हिन्दी भाषा का इतिहास' पुस्तक के लेखक हैं
(A) धीरेन्द्र वर्मा
(B) रामचंद्र शुक्ल
(C) किशोरीदास वाजपेयी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. पश्चिमी हिन्दी की उत्पत्ति किस अपभ्रंश से हुई है?
(A) मागधी से
(B) अर्धमागधी से
(C) शौरसेनी से
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. 'खड़ी बोली' हिन्दी का प्रथम महाकाव्य है
(A) प्रियप्रवास
(B) रामचरितमानस
(C) कामायनी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. हिन्दी भाषा के अंतर्गत आने वाली उपभाषाओं की संख्या है
(A) आठ
(B) पाँच
(C) तीन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. 'नल से बूँद-बूँद पानी टपक रहा है।' उक्त वाक्य में 'बूँद-बूँद’ है
(A) क्रिया-विशेषण
(B) क्रिया
(C) विशेषण
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. 'मगही' किस उपभाषा की बोली है?
(A) राजस्थानी
(B) पूर्वी हिन्दी
(C) बिहारी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. 'मैथिली बोली' के कवि हैं
(A) विद्यापति
(B) अमीर खुसरो
(C) नंददास
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. 'अवधी' का लोकप्रिय महाकाव्य है
(A) मृगावती
(B) रामचरितमानस
(C) मधुमालती
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. यू, घू, थ् में कौन-सी ध्वनि महाप्राण है?
(A) घ्
(B) थ्
(C) य्
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22. किन ध्वनियों को अनुस्वार कहा जाता है?
(A) स्वतंत्र रूप से उच्चरित ध्वनियाँ
(B) स्वर के बाद आने वाली नासिक्य ध्वनियाँ
(C) व्यंजन के बाद आने वाली ध्वनियाँ
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
23. 'ससुराल' शब्द में कौन-सा प्रत्यय शब्द प्रयुक्त है?
(A) राल
(B) आल
(C) अल
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
24. किस समास में अंतिम पद प्रधान होता है?
(A) तत्पुरुष
(B) बहुव्रीहि
(C) द्वंद्व
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
25. अनेकार्थी शब्द 'टीका' का अर्थ कौन-सा नहीं है?
(A) पार्श्व
(B) फलदान
(C) तिलक
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
26. कण, चिह्न तथा शून्य किस एक शब्द के अनेकार्थी शब्द हैं?
(A) पतंग
(B) भाव
(C) भेद
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
27. हिन्दी में हृस्व स्वर कौन-से हैं?
(A) अ, इ
(B) उ, ए
(C) ऊ, ऐ
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
28. हिन्दी वर्णमाला में महाप्राण व्यंजन हैं
(A) ख, घ
(B) त, द
(C) प, म
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
29. हिन्दी के ओष्ठच व्यंजन हैं
(A) ज, झ
(B) ठ, ढ़
(C) द, ध
(D) उपर्युक्तु में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. संविधान सभा द्वारा हिन्दी को भारत की राजभाषा के रूप में कब स्वीकार किया गया?
(A) 26 नवम्बर, 1949
(B) 26 जनवरी, 1950
(C) 14 सितम्बर, 1949
(D) उपर्युक्तु में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

## PART-II

## ( GENERAL STUDIES )

31. Which of the following cannot be the probability of an event?
(A) 0.7
(B) -0.7
(C) 1.2
(D) More than one of the above
(E) None of the above
32. A cycle is sold at a gain of $16 \%$. Had it been sold for ₹ 100 more, the gain would have been $20 \%$. The cost price of the cycle is
(A) $₹ 1,500$
(B) ₹ 2,275
(C) ₹ 2,500
(D) More than one of the above
(E) None of the above
33. In a school, students decided to plant trees in and around the school to reduce air pollution. It was decided that the number of trees that each section of each class will plant will be double of the class in which they are studying. If there are 1 to 12 classes in the school and each class has two sections, find how many trees were planted by students.
(A) 312
(B) 310
(C) 308
(D) More than one of the above
(E) None of the above
34. Find the points on $y$-axis which is equidistant from the points $(-5,2)$ and $(9,-2)$.
(A) $(0,-5)$
(B) $(-7,0)$
(C) $(0,-7)$
(D) More than one of the above
(E) None of the above

## PART-II

## ( GENERAL STUDIES )

31. निम्नलिखित में से कौन-सी किसी घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती?
(A) 0.7
(B) -0.7
(C) $1 \cdot 2$
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
32. एक साइकिल $16 \%$ लाभ पर बेची जाती है। यदि इसे ₹ 100 अधिक पर बेचा जाता, तो $20 \%$ का लाभ होता। साइकिल का लागत मूल्य है
(A) ₹ 1,500
(B) $₹ 2,275$
(C) $₹ 2,500$
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. $y$-अक्ष पर उन बिन्दुओं को खोजिए, जो बिन्दु $(-5,2)$ और $(9,-2)$ से समान दूरी पर हों।
(A) $(0,-5)$
(B) $(-7,0)$
(C) $(0,-7)$
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. In a $\triangle A B C$, if $A B=16 \mathrm{~cm}$, $B C=12 \mathrm{~cm}$ and $A C=20 \mathrm{~cm}$, then $\triangle A B C$ is
(A) acute-angled
(B) right-angled
(C) obtuse-angled
(D) More than one of the above
(E) None of the above
35. Which of the following is an irrational number?
(A) $3 \cdot 141141114 \ldots$
(B) $3 \cdot 1416$
(C) $3 . \overline{1416}$
(D) More than one of the above
(E) None of the above
36. In a New Year, Dev saved ₹ 50 in the first week and then increased his weekly savings by $₹ 17 \cdot 50$. If in the $n$-th week, his weekly saving becomes ₹ $207 \cdot 50$, then find the value of $n$.
(A) 20
(B) 15
(C) 10
(D) More than one of the above
(E) None of the above
37. The base of a right-angled triangle measures 48 cm and its hypotenuse measures 50 cm . Find the area of the triangle.
(A) $336 \mathrm{~cm}^{2}$
(B) $330 \mathrm{~cm}^{2}$
(C) $360 \mathrm{~cm}^{2}$
(D) More than one of the above
(E) None of the above
38. $\triangle A B C$ में, यदि $A B=16$ से० मी॰, $B C=12$ से० मी० और $A C=20$ से० मी० हैं, तो $\triangle A B C$ है
(A) न्यूनकोण
(B) समकोण
(C) अधिककोण
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
39. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अपरिमेय संख्या है ?
(A) $3 \cdot 141141114 \ldots$
(B) $3 \cdot 1416$
(C) $3 . \overline{1416}$
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
40. नए साल में देव ने पहले सप्ताह में ₹ 50 बचाए और फिर अपनी साप्ताहिक बचत में ₹ 17.50 की वृद्धि की। यदि $n$ वें सप्ताह में उसकी साप्ताहिक बचत ₹ $207 \cdot 50$ हो जाती है, तो $n$ का मान ज्ञात कीजिए।
(A) 20
(B) 15
(C) 10
(D) उपर्युक्तु में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
41. एक समकोण त्रिभुज का आधार 48 से० मी० और उसका कर्ण 50 से॰ मी॰ है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
(A) 336 वर्ग से० मी०
(B) 330 वर्ग से॰ मी॰
(C) 360 वर्ग से॰ मी॰
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
42. On a rainy day
(A) dry and wet bulb thermometers show identical readings
(B) dry bulb thermometer shows lower reading than wet bulb thermometer
(C) dry bulb thermometer shows higher reading than wet thermometer
(D) More than one of the above
(E) None of the above
43. Which of the following gases is considered as atmospheric pollutant?
(A) Argon
(B) Oxygen
(C) Sulpher dioxide
(D) More than one of the above
(E) None of the above
44. The process in which oxidation number decreases is known as
(A) reduction
(B) oxidation
(C) redox reaction
(D) More than one of the above
(E) None of the above
45. Which of the following is not electromagnetic?
(A) Gamma rays
(B) Alpha rays
(C) X-rays
(D) More than one of the above
(E) None of the above
46. The radius of the $n$-th stationary orbit of hydrogen atom is proportional to
(A) $\frac{1}{n^{2}}$
(B) $\frac{1}{n}$
(C) $n^{2}$
(D) More than one of the above
(E) None of the above
47. In how many steps $\mathrm{CO}_{2}$ is released in aerobic respiration?
(A) One
(B) Six
(C) Three
(D) More than one of the above
(E) None of the above
48. एक बरसाती दिन में
(A) शुष्क एवं आर्द्र बल्ब तापमापी समान माप दर्शाते हैं
(B) शुष्क बल्ब तापमापी, आर्र्र बल्ब तापमापी की तुलना में कम माप दर्शाता है
(C) शुष्क बल्ब तापमापी, आर्द बल्ब तापमापी की तुलना में ज्यादा माप दर्शाता है
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
49. निम्नलिखित में से किस गैस को वायुमंडलीय प्रदूषक माना जाता है?
(A) आर्गन
(B) ऑक्सीजन
(C) सल्फर डाइऑक्साइड
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
50. अभिक्रिया, जिसमें ऑक्सीकरण संख्या घटती है, को कहा जाता है
(A) अपचयन
(B) उपचयन
(C) अपोपचय अभिक्रिया
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
51. निम्नलिखित में से कौन-सी विद्युत्-चुम्बकीय तरंग नहीं है ?
(A) गामा किरण
(B) अल्फा किरण
(C) एक्स-किरण
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
52. हाइड्रोजन परमाणु के $n$ वें स्थिर कक्ष का अर्धव्यास किसके समानुपाती होता है?
(A) $\frac{1}{n^{2}}$
(B) $\frac{1}{n}$
(C) $n^{2}$
(D) उपर्युक्तु में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
53. ऐरोबिक श्वसन के दौरान कितने पद/पदों में $\mathrm{CO}_{2}$ का निष्पादन होता है?
(A) एक
(B) छः
(C) तीन
(D) उपर्युक्तम में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
54. The filtration unit in human kidney is called as
(A) Nephron
(B) Neutron
(C) Neuron
(D) More than one of the above
(E) None of the above
55. In Tachycardia, the heat rate becomes
(A) slow
(B) normal
(C) fast
(D) More than one of the above
(E) None of the above
56. Consider the following statements :
57. Chandrayaan- 3 is not an important space mission of India.
58. Vikram Lander and Pragyan Rover sent with Chandrayaan-3 have not performed their function properly.
59. India is at the fourth place in the list of countries that have landed a spacecraft on the moon.

Which of the above statement(s) is/are correct
(A) Only 1
(B) Only 3
(C) Only 2
(D) More than one of the above
(E) None of the above
48. Who built the statue of Mahatma Gandhi installed at the United Nations Headquarters?
(A) Ram Sirtej
(B) Ram Sutar
(C) Ram Paul
(D) More than one of the above
(E) None of the above
45. मानव गुर्दे में निस्यंदन इकाइयों को कहा जाता है
(A) नेफ्रॉन
(B) न्यूट्रॉन
(C) न्यूरॉन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
46. टैकिकार्डिया में हृदय गति हो जाती है
(A) धीमी
(B) सामान्य
(C) तेज
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
47. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. चंद्रयान-3 भारत का एक महत्त्वपूर्ण अंतरिक्ष मिशन नहीं है।
2. चंद्रयान-3 के साथ भेजे गये विक्रम लैंडर और प्रज्ञान रोवर अपना कार्य ठीक से नहीं किए हैं।
3. चंद्रमा पर यान उतारने वाले देशों की सूची में भारत चौथे स्थान पर है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(A) केवल 1
(B) केवल 3
(C) केवल 2
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में स्थापित महात्मा गाँधी की प्रतिमा का निर्माण किसने किया था?
(A) राम सिरतेज
(B) राम सुतार
(C) राम पॉल
(D) उपर्युक्तम में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
49. Which one of the following was not among the three countries for which the Nobel Foundation reversed its invitation policy and invited them for its 2023 events?
(A) Russia
(B) Iran
(C) Belarus
(D) More than one of the above
(E) None of the above
50. Which one of the following was not on the panel of the former Judges of High Court appointed by the Supreme Court of India in August 2023 to oversee relief and rehabilitation in Manipur?
(A) Justice Gyan Sudha Misra
(B) Justice Gita Mittal
(C) Justice Shalini P. Joshi
(D) More than one of the above
(E) None of the above
51. Who became the youngest-ever senior world champion and the first Indian to win an individual compound gold medal at the World Archery Championships held in Berlin, Germany, in August 2023?
(A) Jyothi Surekha Vennam
(B) Aditi Swami
(C) Parneet Kaur
(D) More than one of the above
(E) None of the above
52. Who organized the 'Azad Dasta'?
(A) Vinoba Bhave
(B) Jayaprakash Narayan
(C) Jwala Prasad
(D) More than one of the above
(E) None of the above
53. When was the Salt Movement started in Bihar?
(A) April 1930
(B) April 1932
(C) March 1930
(D) More than one of the above
(E) None of the above
54. Which State Cabinet recently approved 'Mission Shakti Scooter Yojana’?
(A) Gujarat
(B) Bihar
(C) Odisha
(D) More than one of the above
(E) None of the above
49. निम्नलिखित में से कौन-सा देश उन तीन देशों में से नहीं था जिनके लिए नोबेल फाउंडेशन ने अपनी निमंत्रण नीति को उलट दिया और उन्हें अपने 2023 कार्यक्रमों के लिए आमंत्रित किया?
(A) रूस
(B) ईरान
(C) बेलारूस
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
50. इनमें से कौन मणिपुर में राहत और पुनर्वास की निगरानी के लिए अगस्त 2023 में भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा नियुक्त उच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीशों के पैनल में नहीं थे?
(A) न्यायमूर्ति ज्ञान सुधा मिश्रा
(B) न्यायमूर्ति गीता मित्तल
(C) न्यायमूर्ति शालिनी पी० जोशी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
51. अगस्त 2023 में बर्लिन, जर्मनी में आयोजित विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में व्यक्तिगत कंपाउंड स्वर्ण पदक जीतने वाले सबसे कम उम्र के वरिष्ठ विश्व चैंपियन और पहले भारतीय कौन बने?
(A) ज्योति सुरेखा वेन्नम
(B) अदिति स्वामी
(C) परनीत कौर
(D) उपर्युक्तम में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
52. 'आज़ाद दस्ता' की स्थापना किसने की?
(A) विनोबा भावे
(B) जयप्रकाश नारायण
(C) ज्वाला प्रसाद
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
53. बिहार में ‘नमक आंदोलन' कब प्रारम्भ हुआ?
(A) अप्रैल 1930
(B) अप्रैल 1932
(C) मार्च 1930
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
54. हाल ही में किस राज्य की कैबिनेट ने 'मिशन शक्ति स्कूटर योजना' को स्वीकृति दी है?
(A) गुजरात
(B) बिहार
(C) ओडिशा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
55. Which of the following is used to measure the intensity of earthquake?
(A) Richter scale
(B) Mercalli scale
(C) Great harbour wave
(D) More than one of the above
(E) None of the above
56. 'Leaching' process is related to
(A) regions of hevy rainfall
(B) minerals and soil
(C) roots of plants
(D) More than one of the above
(E) None of the above
57. How many States of India have common border with Pakistan and Bangladesh?
(A) 6
(B) 5
(C) 7
(D) More than one of the above
(E) None of the above
58. Which State of India is the highest producer of Millets?
(A) Rajasthan
(B) Maharashtra
(C) Tamil Nadu
(D) More than one of the above
(E) None of the above
59. The driest place in India is
(A) Leh
(B) Bikaner
(C) Jaisalmer
(D) More than one of the above
(E) None of the above
60. Which of the following is a Zaid crop?
(A) Moong
(B) Urad
(C) Watermelon
(D) More than one of the above
(E) None of the above
61. Magadha and Anga plains are parts of which of the following?
(A) Upper Ganga Valley
(B) Middle Ganga Valley
(C) Lower Ganga Valley
(D) More than one of the above
(E) None of the above
62. Himalayan Brown bear, wild Asiatic buffalo, desert fox are examples of
(A) rare species
(B) extinct species
(C) endangered species
(D) More than one of the above
(E) None of the above
55. निम्नलिखित में से कौन-सा भूकम्प की गहनता नापने हेतु उपयोग में लाया जाता है?
(A) रिक्टर पैमाना
(B) मरकली पैमाना
(C) महान हार्बर तरंग
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
56. 'निक्षालन' प्रक्रिया संबंधित है
(A) भारी वर्षाक्षेत्र से
(B) खनिज और मिट्टी से
(C) पौधों की जड़ों से
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. भारत के कितने राज्यों की सामान्य सीमा (कॉमन बॉर्डर) पाकिस्तान एवं बांग्लादेश के साथ है?
(A) 6
(B) 5
(C) 7
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. भारत का कौन-सा राज्य मोटा अनाज का सबसे बड़ा उत्पादक है?
(A) राजस्थान
(B) महाराष्ट्र
(C) तमिलनाडु
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
59. भारत का सबसे शुष्क स्थान है
(A) लेह
(B) बीकानेर
(C) जैसलमेर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
60. निम्नलिखित में से कौन-सी जायद फसल है?
(A) मूँग
(B) उड़द
(C) तरबूज
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
61. मगध एवं अंग के मैदान निम्नलिखित में से किसके हिस्से हैं?
(A) ऊपरी गंगा का मैदान
(B) मध्य गंगा का मैदान
(C) निम्न गंगा का मैदान
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
62. हिमालयी भूरा भालू, एशियायी जंगली भैंसे, रेगिस्तानी लोमड़ी किसके उदाहरण हैं?
(A) दुर्लभ प्रजाति
(B) विलुप्त प्रजाति
(C) लुप्तप्राय प्रजाति
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
63. Raj Kumar Shukla persuaded which leader to come to Bihar and lead their movement?
(A) Jawaharlal Nehru
(B) J. B. Kripalani
(C) Rajendra Prasad
(D) More than one of the above
(E) None of the above
64. Who wrote the book India Divided?
(A) B. G. Tilak
(B) Rajendra Prasad
(C) Penderel Moon
(D) More than one of the above
(E) None of the above
65. Who started Home Rule Leage in 1915?
(A) Gopal Krishna Gokhale
(B) Annie Besant
(C) G. S. Khaparde
(D) More than one of the above
(E) None of the above
66. Who among the following ladies actively participated in the Salt Satyagraha in Bihar?
(A) Shrimati Mira Devi
(B) Mrs. Hasan Imam
(C) Miss Gauri Das
(D) More than one of the above
(E) None of the above
67. Who wrote the play Neel Darpan describing the plight of the Indigo cultivators of Bengal and Bihar?
(A) Mahatma Gandhi
(B) Acharya Kripalani
(C) Dinabandhu Mitra
(D) More than one of the above
(E) None of the above
68. Who established the branch of Anushilan Samiti at Patna in 1913?
(A) Sachindra Nath Sanyal
(B) Bankim Chandra Mitra
(C) Raghubir Singh
(D) More than one of the above
(E) None of the above
69. Gaya Session of Indian National Congress was held in which year?
(A) 1922
(B) 1933
(C) 1946
(D) More than one of the above
(E) None of the above
70. The nationalist daily newspaper, The Indian Nation started its publication in
(A) 1930
(B) 1931
(C) 1940
(D) More than one of the above
(E) None of the above
63. राजकुमार शुक्ला ने किस नेता को बिहार आने और उनके आंदोलन को नेतृत्व प्रदान करने के लिए राजी किया?
(A) जवाहरलाल नेहरू
(B) जे० बी० कृपलानी
(C) राजेन्द्र प्रसाद
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
64. 'इंडिया डिवाइडेड' पुस्तक किसने लिखी?
(A) बी० जी० तिलक
(B) राजेन्द्र प्रसाद
(C) पेंडेरेल मून
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
65. 1915 में होम रूल लीग किसने प्रारम्भ की थी?
(A) गोपाल कृष्ण गोखले
(B) एनी बेसेन्ट
(C) जी० एस० खापर्डे
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
66. इनमें से किस महिला ने बिहार में 'नमक सत्याग्रह' में सक्रिय भाग लिया?
(A) श्रीमती मीरा देवी
(B) श्रीमती हसन इमाम
(C) कु० गौरी दास
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. बंगाल व बिहार के नील कृषकों की दशा का वर्णन करते हुए 'नील दर्पण' नाटक किसके द्वारा लिखा गया?
(A) महात्मा गाँधी
(B) आचार्य कृपलानी
(C) दीनबंधु मित्रा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
68. किसने 1913 में अनुशीलन समिति की एक शाखा की स्थापना पटना में की?
(A) सचीन्द्रनाथ सान्याल
(B) बंकिम चंद्र मित्र
(C) रघुबीर सिंह
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
69. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस का गया अधिवेशन किस वर्ष में हुआ?
(A) 1922
(B) 1933
(C) 1946
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
70. राष्ट्रवादियों के दैनिक समाचार-पत्र दि इंडियन नेशन का प्रकाशन कब प्रारम्भ हुआ?
(A) 1930
(B) 1931
(C) 1940
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

## PART-III

( URDU)

هبِ بالا بي ع كونَّنّن

$$
؟
$$

1908 (A)
1921 \& بيل (B)

$$
\begin{aligned}
& \text { كو كومت ن نـط كر ليّ؟ } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { ثقل } \\
& \text { قو تيّ } \\
& 71 \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { ( } \mathrm{L} \text { ( } \\
& \text { (D) } \tag{E}
\end{align*}
$$

بايت : سوال نُم 71 تا 95 زيل بي اقتباسات ,
(E) (D)، (C) ، (B) ، (A)

كُ پ!


## 1- اقتّا

 ابي چֶوع









 كومت




$$
\begin{aligned}
& \leftarrow 1840 \text { (A) } \\
& \stackrel{1838 \text { (B) }}{ } \\
& 1839 \text { (C) }
\end{aligned}
$$

ك
(B) اربِ رنيا
(C)
رابنر ناتح ئيكر
لالـ لإپت را~

## II－اقتّリ

 —



 －



21 ｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜｜ $\mid$ P．T．O．

$$
\begin{align*}
& \text { 炧 } \\
& \text { (A) اررو (A) }
\end{align*}
$$












 81 － 81
（A）
（B）
（C）
دبِ بلا بي ــ آيك ــ زا
(D)

22／MIV／M－2023－03／S1（M）／03－A

\＆1869（C）
تاوَ كَب؟

$$
\& 1876 \quad \text { (A) }
$$

$$
\therefore 1878 \quad \text { (B) }
$$

$$
\leftarrow 1879 \quad \text { (C) }
$$ كون レレ رレ

نكر , نظر
تخنيب الاغان
(D) بِب بلا يٌ ـ ايكـ ع زايَ



ثيرّي ز.

(C)









ع نام سكمل كر ويا آ كتّب بي روز مها كَ زبان


نبايت ذوث اسلوبل ع بيان ،وا ب- ارو كى نثك



工 بل
(A)
(B)
(C)
(D)

.83

(A)
(B)
(C)



.84 $؟_{4}^{4}$
60
نتنح
(C)

حبِ بالا بي ع كوَّ بُنِ

ب'
(B)
(C)

حبِ بالا پ.
كتّب كَ غوبيو ك زكر كيا ب؟
تص هچار وروبی (A) (A)
بأغ , بیار
رانڭ كيتّى كى كبان؛
حبِ بالا پ.
 90
(A)
(C)
(C)

$$
\begin{aligned}
& 89
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { خوث اسلوبل س ~ rوا ب؟ } \\
& \text { (A) }
\end{aligned}
$$

 1٪ \%
 كَ خونيول 6 ;كركيا


$$
\begin{aligned}
& \text {. } 1905 \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text {. } 1908 \text { (C) } \\
& \text { (D) } \\
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { ك؟ } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \tag{D}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { - } \\
& \text { انزّل } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

, وإل فلغ بي م
6

$$
\begin{align*}
& \text { 91. } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \\
& \text { (D) } \tag{D}
\end{align*}
$$

$25|||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||\mid$ P.T.O.

$$
\begin{aligned}
& 97
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (A) } \\
& \text { تخا }  \tag{B}\\
& \text { ضم }  \tag{D}\\
& \text { (C) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& 98  \tag{D}\\
& \text { 宛 } \\
& \text { (A) }  \tag{E}\\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& 99 \\
& ؟_{6} \\
& \text { (A) } \\
& \text { 名活 (B) } \\
& \text { (C) }  \tag{D}\\
& \text { حبِ بالا يٌ } \tag{D}
\end{align*}
$$

ع علاوه اور كون سى تهيم طصل كّ؟
بر（A）
（B）
（C）

$$
\begin{align*}
& 96 \tag{D}
\end{align*}
$$

> (A)
> تخا
> (B)
> (C)



(B)
(C)
(D)




U4. (A)
(B) (C)




(A)
(B)
(C)
(D)
(E)
(B)

تin (C)


108


:
(A)
(B)

دبِ بالا غي ع كونَّنٌ
 (آج اسكول بن ( (B)
(C) (D) حبِ بالا پ.
(E)
 كمل كِّ




29 |||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||| [ P.T.O.


耧（ A ）
（B）
تレ（C）

（D）

（E）


كتّب اور انبار ــا آヶ－
$\begin{array}{cc}\mathcal{L} & \text {（A）} \\ \text { ；} & \text {（B）} \\ \text {（C）} & \text {（C）}\end{array}$

（D）

（E）



ध（A）
比（B）
$\%$（C）


（E）

（A）
（B）
（C）
（D）

尼
（A）
（B）（B）
（C）
（D）

（E）

$$
120 \text { ـ ;يل بي بيا هوا جلم كن ط ح ك ب؟ }
$$


(انكار جـلم
(B) بيانير جمل
(C) بواليم جلم

$$
\begin{align*}
& 124 \text { ـ ورن ; يل بی } \\
& \text { ابكّ ولّ وور } \tag{A}
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { آتّثن } 6 \text { سانٍ بونا } \tag{B}
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& 128 \\
& \text { حبِ بالا يٌ س ا ايس س زا" } \tag{D}
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { بِّ ، الع كيا كِّ بِّ } \\
& \text { (A) } \\
& \text { (B) }  \tag{B}\\
& \text { (C) } \\
& \text { (D) }  \tag{D}\\
& \text { (E) }
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \\
& \text { (D) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& 132 \text { ـ تقرار يّ جبك كونَ ثر ايك ع نياره هو تو ، } \\
& \text { اس كيا كِّ بِّب؟ } \\
& \text { (A) }  \tag{1}\\
& \text { 方 (B) } \\
& \text { 己 }
\end{align*}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \tag{B}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (D) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (E) } \\
& \text {. } 130 \\
& 130 \\
& \text { C) } \\
& \text { (D) } \\
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) } \\
& \text { (C) } \\
& \text { (D) } \\
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \\
& \text { (D) } \tag{E}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { آنج (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) } \\
& \text { ث (B) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { 1ُ (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (D) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) } \\
& \text { (D) } \\
& \text { (E) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 138
\end{aligned}
$$

> با Jhe (A)
> 6: (B)
> 展. (C)
> (D)
> (E)

> (A)
> (B)
> (C)
> (D)
> (E)

$$
\begin{aligned}
& \text { ي! (A) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (4) } \\
& \text { حـِ بالا يل ـ آيـ ـ زا }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 146 \\
& \text { بج } \\
& \text { (B) } \\
& \text { •م جماوت }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { كبّ بَب؟؟ } \\
& \text { (A) } \\
& \text { 己. (B) } \\
& \text { (C) (C) } \tag{D}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { حبِ بالا يّل ع ا ايس س زايٌ } \tag{D}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { گر آخ بي قافي كو؟ } \\
& \text { E (A) } \\
& \text { (B) } \\
& \text { (C) }
\end{aligned}
$$

كَ

## 年

## 

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

## महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. यह प्रश्न-पुस्तिका तीन भागों में विभाजित है-भाग-I, भाग-II एवं भाग-III। भाग-I में भाषा (अर्हता) के प्रश्न हैं, भाग-II में सामान्य अध्ययन के प्रश्न हैं तथा भाग-III में उर्दू के प्रश्न हैं।
2. भाग-I में प्रश्न संख्या 1 से 30 , भाग-II में प्रश्न संख्या 31 से 70 (प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं) तथा भाग-III में प्रश्न संख्या 71 से 150 तक हैं।
3. सभी प्रश्नों का अंक समान है।
4. परीक्षा आरम्भ होते ही आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका की जाँच कर देख लें कि इसके ऊपर दायीं ओर प्रश्न-पुस्तिका की श्रृंखला मुद्रित है। कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में रफ़ कार्य हेतु चार पृष्ठों (पृष्ठ सं० 36 से 39) सहित पूरे 40 मुद्रित पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न या पृष्ठ बिना छ़ा हुआ या फटा हुआ या दोबारा आया हुआ तो नहीं है। पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाने पर तत्काल इसके बदले इसी श्रृंखला की दूसरी सही पुस्तिका ले लें।
5. इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
6. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से उत्तर पत्रक दिया जायेगा। अपने उत्तर पत्रक के पृष्ठ- $\mathbf{1}$ पर निर्धारित स्थान में अपना नाम तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
7. उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर निर्धारित स्थान में अपने अनुक्रमांक तथा प्रश्न-पुस्तिका की श्रृंखला $\mathbf{A}, \mathrm{B}, \mathbf{C}$ या $\mathbf{D}$ जैसा इस प्रश्न-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ के ऊपर दायीं ओर अंकित है, से सम्बन्धित वृत्त को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन से अवश्य कूटबद्ध करें। उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पुस्तिका श्रृंखला अंकित नहीं करने अथवा गलत श्रृंखला अंकित करने पर उत्तर पत्रक का सही मूल्यांकन नहीं होगा।
8. प्रत्येक प्रश्न के पाँच उत्तर- A ), (B), (C), (D) और $(\mathrm{E})$ क्रम पर दिये गये हैं। उनमें से आप सबसे सही केवल एक उत्तर को चुनें और अपने उत्तर पत्रक पर अंकित करें। आपका कुल प्राप्तांक आपके द्वारा उत्तर पत्रक में अंकित सही उत्तरों पर निर्भर करेगा।
9. उत्तर पत्रक में प्रत्येक प्रश्न संख्या के सामने पाँच वृत्त इस प्रकार बने हुए हैं-(A), (B), (C), (D) और (E)। प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको अपनी पसन्द के केवल एक वृत्त को काली/नीली स्याही के बाँल-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 वृत्त 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।
10. प्रश्न-पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक को परीक्षा 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।
11. 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।
12. अभ्यर्थी उत्तर पत्रक को अपनी उपस्थिति में Self Adhesive LDPE Bag में पूरी तरह से पैक/सील करवाने के उपरांत ही परीक्षाकक्ष को छोड़ें।

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

