

22/MIV/M-2023-04

Booklet Series

Candidate's Roll Number

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

A

Serial No.

Question Booklet

LANGUAGE, GENERAL STUDIES AND SANSKRIT

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 **Sanskrit**.
2. **Part-I** consists of Question Nos. **1 to 30**, **Part-II** consists of Question Nos. **31 to 70** (the questions and their responses are printed in English and Hindi versions both) and **Part-III** consists of Question Nos. **71 to 150**.
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 32 printed pages including one page (Page No. 31) 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 छपा है।



PART—I
(LANGUAGE)

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

1. ____ 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 ____ 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) इशाअल्ला 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. य, घ, थू में कौन-सी ध्वनि महाप्राण है?

- (A) घ
- (B) थू
- (C) य
- (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 ह्रस्व 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 ओष्ठ्य व्यंजन हैं

- (A) ज, झ
- (B) ठ, ढ
- (C) द, ध
- (D) उपर्युक्त 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) उपर्युक्त 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) 1.2
(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.** एक स्कूल में छात्रों ने वायु प्रदूषण को कम करने के लिए स्कूल में और उसके आस-पास पेड़ लगाने का फैसला किया। यह निर्णय लिया गया कि प्रत्येक कक्षा के प्रत्येक अनुभाग द्वारा लगाए जाने वाले पेड़ों की संख्या उस कक्षा से दोगुनी होगी जिसमें वे पढ़ रहे हैं। यदि विद्यालय में 1 से 12 कक्षाएँ हैं और प्रत्येक कक्षा में दो खंड हैं, तो ज्ञात कीजिए कि विद्यार्थियों द्वारा कितने पेड़ लगाए गए।
- (A) 312
(B) 310
(C) 308
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 34.** 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



35. In a $\triangle ABC$, if $AB = 16$ cm, $BC = 12$ cm and $AC = 20$ cm, then $\triangle ABC$ is

- (A) acute-angled
- (B) right-angled
- (C) obtuse-angled
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

36. Which of the following is an irrational number?

- (A) $3.141141114\dots$
- (B) 3.1416
- (C) $3.\overline{1416}$
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

37. In a New Year, Dev saved ₹ 50 in the first week and then increased his weekly savings by ₹ 17.50. If in the n -th week, his weekly saving becomes ₹ 207.50, then find the value of n .

- (A) 20
- (B) 15
- (C) 10
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

38. The base of a right-angled triangle measures 48 cm and its hypotenuse measures 50 cm. Find the area of the triangle.

- (A) 336 cm^2
- (B) 330 cm^2
- (C) 360 cm^2
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



35. $\triangle ABC$ में, यदि $AB = 16$ से० मी०, $BC = 12$ से० मी० और $AC = 20$ से० मी० हैं, तो $\triangle ABC$ है

- (A) न्यूनकोण
- (B) समकोण
- (C) अधिककोण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

36. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अपरिमेय संख्या है?

- (A) $3.141141114\dots$
- (B) 3.1416
- (C) $3.\overline{1416}$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

37. 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 ₹ 207.50 हो जाती है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 20
- (B) 15
- (C) 10
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. एक समकोण त्रिभुज का आधार 48 से० मी० और उसका कर्ण 50 से० मी० है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 336 वर्ग से० मी०
- (B) 330 वर्ग से० मी०
- (C) 360 वर्ग से० मी०
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



39. 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
40. Which of the following gases is considered as atmospheric pollutant?
- (A) Argon
 - (B) Oxygen
 - (C) Sulphur dioxide
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
41. 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
42. 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
43. 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
44. In how many steps 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



39. एक बरसाती दिन में

- (A) शुष्क एवं आर्द्र बल्ब तापमापी समान माप दर्शाते हैं
- (B) शुष्क बल्ब तापमापी, आर्द्र बल्ब तापमापी की तुलना में कम माप दर्शाता है
- (C) शुष्क बल्ब तापमापी, आर्द्र बल्ब तापमापी की तुलना में ज्यादा माप दर्शाता है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

44. ऐरोबिक श्वसन के दौरान कितने पद/पदों में CO_2 का निष्पादन होता है?

- (A) एक
- (B) छः
- (C) तीन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



45. 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

46. In Tachycardia, the heart rate becomes

- (A) slow
- (B) normal
- (C) fast
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

47. Consider the following statements :

1. Chandrayaan-3 is not an important space mission of India.
2. Vikram Lander and Pragyan Rover sent with Chandrayaan-3 have not performed their function properly.
3. 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 निस्स्यंदन 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 महत्वपूर्ण 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) उपर्युक्त 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) उपर्युक्त 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 heavy 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 League 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) Raghurib 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) पेंडरेल 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 मित्रा
(C) रघुबीर सिंह
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
69. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस 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
(SANSKRIT)

निर्देशः — प्रश्नः 71-77 पर्यन्तं प्रश्नाः प्रस्तुतगद्यांश-
माधारीकृत्य समाधेयाः —

अस्ति दाक्षिणात्ये जनपदे महिलारोष्यं नाम नगरम्। तत्र
सकलार्थिकल्पद्रुमः प्रवरमुकुटमणिमरीचिमञ्जरीचर्चितचरण-
युगलः सकलकलापारङ्गतोऽमरशक्तिर्नाम राजा बभूव। तस्य
त्रयः पुत्राः परमदुर्मेधसो बहुशक्तिरुग्रशक्तिरनन्तशक्तिश्चेति
नामानो बभूवुः। अथ राजा तान् शास्त्रविमुखान् आलोक्य
सचिवान् आहूय प्रोवाच—भोः! ज्ञातमेतद् भवद्भिः यन्ममैते
त्रयोऽपि पुत्राः शास्त्रविमुखाविवेकरहिताश्च। तत् एतान्
पश्यतो मे महदपि राज्यं न सौख्यमावहति।

71. महिलारोष्यं नाम नगरं कस्मिन् जनपदेऽस्ति?

- (A) अवन्तिजनपदे
- (B) मगधजनपदे
- (C) दाक्षिणात्यजनपदे
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

72. महिलारोष्यस्य राजा कः आसीत्?

- (A) बहुशक्तिः
- (B) अमरशक्तिः
- (C) अनन्तशक्तिः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

73. अमरशक्तेः पुत्रस्य नामासीत्

- (A) उग्रशक्तिः
- (B) बहुशक्तिः
- (C) अनन्तशक्तिः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

74. राज्ञः त्रयः पुत्राः आसन्

- (A) शास्त्रज्ञाताः
- (B) शास्त्रविमुखाः
- (C) शास्त्रपण्डिताः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

75. राज्ञः कान् आहुतवान्?

- (A) पुत्रान्
- (B) पण्डितान्
- (C) मातृः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

76. चर्चितचरणयुगलः कः आसीत्?

- (A) अनन्तशक्तिः
- (B) अमरशक्तिः
- (C) सचिवाः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

77. प्रोवाच इत्यत्र सन्धिः कः?

- (A) गुणसन्धिः
- (B) यणसन्धिः
- (C) अयादिसन्धिः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः



निर्देशः — प्रश्नः 78-83 पर्यन्तं प्रश्नाः प्रस्तुतगद्यांश-
माधारीकृत्य समाधेयाः —

यद्यपि संसारे बहूनि वस्तूनि सन्ति, परन्तु विद्यैव सर्वश्रेष्ठधनमस्ति। अतएवोच्यते—विद्याधन सर्वप्रधानम्। विद्यया मनुष्य स्वकीयं कर्तव्यं जानाति। विद्ययैव मनुष्यो जानाति यत् को धर्मः, कोऽधर्मः, किं कर्तव्यम्, किम् अकर्तव्यम्, किं पुण्यम्, किं पापम्, किं कृत्वा लाभो भविष्यति, केन कार्येण वा हानिः भविष्यति। स विद्याप्राप्त्या सन्मार्गम् अनुवर्तितुं प्रयतते। एवं विद्ययैव मनुष्यो मनुष्योऽस्ति। यो मनुष्यो विद्याहीनोऽस्ति स कर्तव्याकर्तव्यस्य अज्ञानात् पशुवद् आचरति, अतः स पशुरित्यभिधीयते। 'विद्याविहीनः पशुः' इति।

78. मनुष्यः कस्मात् कारणात् पशुवद् आचरति?

- (A) कर्तव्यस्य ज्ञानात्
- (B) अकर्तव्यस्य अज्ञानात्
- (C) कर्तव्यस्य अज्ञानात्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

79. पशुवद् कः आचरति?

- (A) विद्यासहितपुरुषः
- (B) विद्यायुक्तमनुष्यः
- (C) विद्याहीनमनुष्यः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

80. विद्यैव इत्यत्र कः सन्धिः?

- (A) वृद्धिसन्धिः
- (B) गुणसन्धिः
- (C) यणसन्धिः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

81. विद्ययैव मनुष्यो भवति

- (A) पशुः
- (B) मनुष्यः
- (C) अधर्मी
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

82. 'हानिः'-पदस्य पर्यायपदमस्ति

- (A) पापम्
- (B) अकर्तव्यम्
- (C) लाभः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

83. 'विद्यया' पदे विभक्तिरस्ति

- (A) षष्ठी
- (B) सप्तमी
- (C) पञ्चमी
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः



निर्देशः — प्रश्नः **84-89** पर्यन्तं प्रश्नाः प्रस्तुतगद्यांश-
माधारीकृत्य समाधेयाः —

अस्ति मगधदेशे चम्पकवती नामारण्यानी। तस्यां
चिरान्महता स्नेहेन मृगकाकौ निवसतः। स च मृगः स्वेच्छया
भ्राम्यन्हृष्टपुष्टाङ्गः केनचिच्छृगालेनावलोकितः। तं दृष्ट्वा
शृगालोऽचिन्तयत्—“आः, कथमेतन्मांसं सुललितं
भक्षयामि? भवतु, विश्वासं तावदुत्पादयामि।”
इत्यालोच्योपसृत्याब्रवीत्—“मित्र! कुशलं ते?”
मृगेणोक्तम्—“कस्त्वम्?” स ब्रूते—“क्षुद्रबुद्धिनामा
जम्बूकोऽहम् अत्रारण्ये बन्धुहीनो मृतवन्निवसामि। इदानीं
त्वां मित्रमासाद्य पुनः सबन्धुर्जीवलोकं प्रविष्टोऽस्मि। अधुना
तवानुचरेण मया सर्वथा भवितव्यम्।” मृगेणोक्तम्—
“एवमस्तु।” ततः पश्चादस्तं गते सवितरि भगवति
मरीचिमालिनि तौ मृगस्य वासभूमिं गतौ। तत्र
चम्पकवृक्षशाखायां सुबुद्धिनामा काको मृगस्य चिरमित्रं
निवसति। तौ दृष्ट्वा काकोऽवदत्—“सखे चित्राङ्ग! कोऽयं
द्वितीयः?” मृगो ब्रूते—“जम्बूकोऽयम्, अस्मत्सख्य-
मिच्छन्नागतः।” काको ब्रूते—मित्र! अकस्मादागन्तुना सह
मैत्री न युक्ताः।

84. अरण्ये निवसतः

- (A) मृगः
- (B) काकः
- (C) सिंहः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

85. चम्पकवती नामारण्यानी अस्ति

- (A) दाक्षिणात्ये
- (B) बंगदेशे
- (C) मगधदेशे
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

86. ‘हृष्टपुष्टाङ्गः’ आसीत्

- (A) काकः
- (B) मृगः
- (C) शृगालः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

87. ‘क्षुद्रबुद्धिः’ आसीत्

- (A) काकः
- (B) मृगः
- (C) शृगालः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

88. “अकस्मादागन्तुना सह मैत्री न युक्ता” इति
केन कथितम्?

- (A) काकेन
- (B) शृगालेन
- (C) मृगेण
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

89. भगवति इत्यस्मिन् पदे विभक्तिरस्ति

- (A) प्रथमा
- (B) सप्तमी
- (C) षष्ठी
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः



निर्देशः — प्रश्नः 90-95 पर्यन्तं प्रश्नाः प्रस्तुतगद्यांश-
माधारीकृत्य समाधेयाः —

कस्यापि राष्ट्रस्य कृते स्वराज्यसदृशमन्यत् भूतं प्रभूतं वैभवं
नास्ति। एतेन ध्वन्यते प्रस्फुटं यत् प्रजातन्त्रं शासनमपि
तदेवोत्कृष्टं यत्स्वराज्यसंवलितं भवेत्। एष प्रजातन्त्रप्रसङ्गः
अन्यत्रापि संस्कृतसाहित्ये दरीदृश्यते। प्रायशः वर्षाणां
सहस्रद्वयी व्यतीयाय यदा राजनीतिनिपुणः
कौटल्यापरनामधेयः आचार्यचाणक्यः बभूव। तेन कूटनीति
धुरंधरेण एकायत्तं नन्दवंशप्रशासनमुच्छिद्य मौर्यकुलभूषणं
चन्द्रगुप्तं राज्यसिंहासने प्रतिष्ठापयामास। महान् राजनीतिज्ञः
कौटल्यः चन्द्रगुप्तस्य कृते साम्राज्यधुरं निर्बोद्धुमर्थशास्त्रविधिं
लोकविश्रुतं राजनीतितन्त्रं प्रणिनाय। यत्र
प्रजातन्त्रपद्धतिमेवावलम्ब्य राज्यतन्त्रं सञ्चायितव्यमिति सर्वं
सुनिपुणं प्रतिपादितम्। शास्त्रमिदं राज्यचक्रसञ्चालनौपयिकान्
अर्थान् अनुबध्नाति राजाप्रजाऽनुबन्धिनः समस्तानप्यावश्यकान्
विषयान् संस्पृशति। ग्रन्थरत्नमिदमवलोक्य पाश्चात्या
अपि नीतिविशारदा विस्मिता भवन्ति यद्भारतेऽपि ईदृशा
नीतिनिपुणाः पण्डिताः समाजायन्तः।

90. आचार्य चाणक्यस्य अपरं नाम किमासीत्?

- (A) चन्द्रगुप्तः
- (B) नन्दः
- (C) कौटल्यः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

91. 'अर्थशास्त्रं' विरचितम्

- (A) चाणक्येन
- (B) कौटल्येन
- (C) चन्द्रगुप्तेन
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

92. मौर्यकुलभूषणमस्ति

- (A) चन्द्रगुप्तः
- (B) चाणक्यः
- (C) नन्दः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

93. राजा प्रजाऽनुबन्धिनः समस्तानप्यावश्यकान्
विषयान् संस्पृशति

- (A) गुप्तशास्त्रम्
- (B) नन्दशास्त्रम्
- (C) अर्थशास्त्रम्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

94. सञ्चालयितव्यमित्यत्र प्रत्ययः कः?

- (A) क्तवतु
- (B) तव्यत्
- (C) क्त
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

95. 'बभूव' इत्यत्र धातोऽस्ति

- (A) भूव
- (B) भूः
- (C) बभू
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः



96. 'धनुष्टंकारः' पदस्य सन्धिविच्छेदोऽस्ति

- (A) धनुः + टकारः
- (B) धनुश् + टंकारः
- (C) धनुस् + टंकारः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

97. 'सुधुपास्य' इत्यत्र कः सन्धिः?

- (A) वृद्धिसन्धिः
- (B) गुणसन्धिः
- (C) यणसन्धिः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

98. 'तत् + नाम' इत्यत्र सन्धिपदमस्ति

- (A) तद्राम
- (B) तन्नाम
- (C) तन्नाम
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

99. 'विष्णुः + त्राता' इत्यत्र सन्धिपदमस्ति

- (A) विष्णुष्त्राता
- (B) विष्णुस्त्राता
- (C) विष्णुश्त्राता
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

100. 'उत् + डयनम्' इत्यत्र सन्धिपदमस्ति

- (A) उडडयनम्
- (B) उदूडयनम्
- (C) उडुडयनम्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

101. 'गृहपतिः' पदस्य समासविग्रहः स्यात्

- (A) गृहे पतिः
- (B) गृहाणां पतिः
- (C) गृहस्य पतिः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

102. 'राज्ञः पुरुषः' इत्यस्य समस्तपदमस्ति

- (A) राजपुरुषः
- (B) राज्ञपुरुषः
- (C) राजन्पुरुषः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

103. 'शताब्दी' -पदे समासोऽस्ति

- (A) द्विगुः
- (B) अव्ययीभावः
- (C) द्वन्द्वः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः



104. 'क्रूरकर्माः' पदे समासोऽस्ति

- (A) द्वन्द्वः
- (B) बहुव्रीहिः
- (C) अव्ययीभावः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

105. 'दिवारात्रम्' पदस्य समासविग्रहः स्यात्

- (A) दिवां च रात्रिः च तयो समाहारः
- (B) दिवां च रात्रीश्च तयोः समाहारः
- (C) दिवा च रात्रीणां च तयो समाहारः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

106. 'वदत्'-पदे प्रकृति-प्रत्ययौ स्तः

- (A) वद् + शानच्
- (B) ब्रू + शानच्
- (C) वद् + शतृ
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

107. 'कारकः' पदे प्रत्ययोऽस्ति

- (A) तृच्
- (B) ण्वुल्
- (C) क्यप्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

108. भाववाचकसंज्ञाविज्ञापयितुं प्रत्ययः प्रयुज्यते

- (A) शानच्
- (B) शतृ
- (C) त्व
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

109. धातुना विशेषणं निर्मातुं धातुना सह प्रत्ययः प्रयुज्यते

- (A) शानच्
- (B) शतृ
- (C) मतुप्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

110. 'जडता'-पदे प्रत्ययोऽस्ति

- (A) क्तवतु
- (B) क्त
- (C) तमप्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

111. अव्ययानि भवन्ति

- (A) त्रिषु वचनेषु विभिन्नानि
- (B) त्रिषु लिङ्गेषु विभिन्नानि
- (C) त्रिषु लिङ्गेषु सदृशानि
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः



112. असंगत-युग्ममस्ति
 (A) नायकः—भूतपूर्वः
 (B) पितरौ—पाणिपादम्
 (C) चोरभयम्—करणीयः
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
113. प्रवृत्तिसाराः खलु मादृशाः गिरः इत्यत्र खलु अव्ययस्य अर्थोऽस्ति
 (A) निश्चयः
 (B) अनुनयः
 (C) विनिग्रहः
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
114. आवां भ्रमावः इत्यस्य कर्मवाच्यमस्ति
 (A) वयं भ्रम्यते
 (B) आवाभ्यां भ्रम्य
 (C) आवां भ्रम्यते
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
115. मम मित्रं चलचित्रं पश्यति इत्यस्य कर्मवाच्यमस्ति
 (A) मया मित्रेण चलचित्रं दृश्यते
 (B) मम मित्रेण चलचित्रं दृश्यते
 (C) मया मित्रेण चलचित्रः दृश्यते
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
116. ते मम मित्राः सन्ति इत्यस्य शुद्धरूपं भवेत्
 (A) ते मम मित्राणि सन्ति
 (B) तानि मया मित्रेण सन्ति
 (C) तानि मया मित्रः सन्ति
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
117. राधा मात्रे सदृशी अस्ति—रेखांकिते शुद्धरूपं भवेत्
 (A) मातृः
 (B) मात्र
 (C) मातरः
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
118. कर्मवाच्ये कर्म भवति
 (A) तृतीयाविभक्तौ
 (B) द्वितीयाविभक्तौ
 (C) प्रथमाविभक्तौ
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
119. 'श्रु'-धातोः लङ्लकारे मध्यमपुरुषस्य द्विवचनमस्ति
 (A) अशृणवः
 (B) अशृणुतम्
 (C) अशृणोषि
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः



120. 'अस्'-धातोः विधिलिङ्लकारे मध्यमपुरुषस्य बहुवचनमस्ति
 (A) स्यात्
 (B) स्यात
 (C) आसन्
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
121. 'ब्रू'-धातोः लट्लकारे प्रथमपुरुषस्य बहुवचनमस्ति
 (A) वदन्ति
 (B) आहु
 (C) आहुः
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
122. 'हन्'-धातोः लोट्लकारे मध्यमपुरुषस्य एकवचनमस्ति
 (A) जहि
 (B) हन्सि
 (C) जहिः
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
123. 'इष्'-धातोः लङ्लकारे प्रथमपुरुषस्य एकवचनमस्ति
 (A) एच्छत्
 (B) इच्छत्
 (C) ऐच्छत्
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
124. 'पति'-शब्दस्य चतुर्थी एकवचनस्य रूपमस्ति
 (A) पतये
 (B) पत्ये
 (C) पत्यौ
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
125. 'अहन्'-शब्दस्य सप्तमीबहुवचने रूपमस्ति
 (A) अहषु
 (B) अहष्णु
 (C) अहसु
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
126. 'एनं' कस्य शब्दस्य रूपमस्ति?
 (A) इदम्
 (B) युष्मद्
 (C) सर्वं
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः
127. ७३ (73) इत्यस्य कृते संख्यापदमस्ति
 (A) त्रिसप्ततिः
 (B) त्रयः सप्तति
 (C) त्रयस्सप्तति
 (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
 (E) न कोऽपि उपयुक्तः



128. 'स्थितः' पदे प्रत्ययः कः?

- (A) तल्
- (B) घञ्
- (C) क्त
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

129. पूर्वरूपविधायकं सूत्रमस्ति

- (A) एङिः पररूपम्
- (B) एङः पदान्तादति
- (C) पूर्वत्रासिद्धम्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

130. माहेश्वरसूत्रेषु अन्तस्थवर्णानां क्रमः कः?

- (A) य् व् र् ल्
- (B) य् र् ल् व्
- (C) य् र् व् ल्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

131. 'विष्णुः वैकुण्ठमावसति' इत्यत्र वैकुण्ठे
द्वितीयाविधायकसूत्रमस्ति

- (A) अभिनिविशश्च
- (B) तथायुक्तं चानीप्सितम्
- (C) उपान्वध्याङ्वसः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

132. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) लता गीतं शृण्वती नृत्यति
- (B) लता गीतं शृण्वन्ती नृत्यति
- (C) लता गीतं शृण्वन्ती नृत्यति
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

133. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) शिष्यं व्याकरणं बोधयति
- (B) शिष्याय व्याकरणौ बोधयति
- (C) शिष्याय व्याकरणः बोधयति
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

134. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) बालकः अध्यापकेन पुस्तकं पठति
- (B) बालकेन अध्यापकं पुस्तकं पठति
- (C) बालकोऽध्यापकात् पुस्तकं पठति
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

135. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) श्वेतोऽश्वो धावति
- (B) श्वेतं अश्वः धावति
- (C) श्वेतं अश्वं धावति
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः



136. “अहं शुचिः जलं पेयम्”—अस्य वाक्यस्य शुद्धरूपमस्ति

- (A) मया शुचि जलः पेयम्
- (B) मया शुचि जलं पेयम्
- (C) अहं शुचि जलं पेयम्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

137. “अध्ययनात् पराजयते”—अस्मिन् वाक्ये ‘अध्ययनात्’ इत्यत्र पञ्चमीविभक्तेः कारणमस्ति

- (A) वारणार्थानामीप्सितः
- (B) आख्यातोपयोगे
- (C) ल्यब्लोपे कर्मण्यधिकरणे
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

138. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) तण्डुलै ओदनं पचति
- (B) तण्डुलेन ओदनं पचति
- (C) तण्डुलान् ओदनं पचति
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

139. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) यागेन याति
- (B) यागाय याति
- (C) यागात् याति
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

140. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) हरेः ईर्ष्यति
- (B) हरिणा ईर्ष्यति
- (C) हरौ ईर्ष्यति
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

141. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) कति बालिकाः पठतः
- (B) कति जनाः पठन्ति
- (C) कति जना पठति
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

142. शुद्धं शब्दं चिनुत—

- (A) अक्षिणैः
- (B) दाराः
- (C) अक्षी
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः



143. “स ताः पश्यति” —वाक्यस्य कर्मवाच्यं भवति

- (A) तेन तं दृश्यध्वे
- (B) तेन तां दृश्यध्वे
- (C) तेन तां दृश्यन्ते
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

144. “रामेण रावणः अहन्यत” —वाक्यस्य कर्तृवाच्यं भवति

- (A) रामः रावणम् अहन्येत्
- (B) रामः रावणम् अहन्
- (C) रामेण रावणम् अहन्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

145. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) दम्पती पुत्राय इच्छति
- (B) दम्पती पुत्रं इच्छति
- (C) दम्पती पुत्रं इच्छतः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

146. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) मया पाठः पठनीयः
- (B) अस्माभिः पाठाः पठनीयाः
- (C) अहं पाठः पठनीयः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

147. “गवा तृणानि भक्ष्यन्ते” —वाक्यस्य कर्तृवाच्यं भवति

- (A) गवां तृणानि भक्ष्यन्ते
- (B) गौः तृणानि भक्षयति
- (C) गाव तृणानि भक्षयति
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

148. शुद्ध-वाक्यं चिनुत—

- (A) अह्ना अनुवाकोऽधीतः
- (B) अहस्य अनुवाकोऽधीतः
- (C) अह्नात् अनुवाकोऽधीतः
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

149. “सः मह्यं धनम् अददात्” —वाक्यस्य कर्मवाच्यं भवति

- (A) तेन मह्यं धनम् अदीयत्
- (B) तस्मै मह्यं धनं अदीयत्
- (C) तेन मह्यं धनं अदीयत्
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः

150. “वयं सर्वे स्वप्स्यामः” —वाक्यस्य भाववाच्यं भवति

- (A) वयं सर्वे स्वप्यते
- (B) अस्मभ्यः सर्वेः स्वप्यते
- (C) अस्माभिः सर्वैः सुप्यते
- (D) एकाधिकविकल्पा उपयुक्ताः
- (E) न कोऽपि उपयुक्तः



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान

★ ★ ★



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



भाषा, सामान्य अध्ययन और संस्कृत

समय : 2:30 घण्टे

पूर्णांक : 150

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 संस्कृत 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 शृंखला मुद्रित है। कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में रफ़ कार्य हेतु एक पृष्ठ (पृष्ठ सं० 31) सहित 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. 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-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 शृंखला A, B, C या 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 शृंखला अंकित नहीं करने अथवा गलत शृंखला अंकित करने पर उत्तर पत्रक का सही मूल्यांकन नहीं होगा।
8. प्रत्येक प्रश्न के पाँच उत्तर—(A), (B), (C), (D) और (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 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 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.

