A

Booklet Series

Serial No.

LANGUAGE, GENERAL STUDIES AND HINDI

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 **Hindi**.
- 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.

(LANGUAGE)

PART—I

	(2)
2.	Rajan is selected as
	doctor.
	(A) the

MBBS

(E) None of the above

Directions (Q. Nos. 1 and 2): Fill in

the blanks with suitable articles like

1. ____ beauty is a gift of God.

(D) More than one of the above

'a', 'an' and 'the':

(A) The (B) A

(C) An

(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

(B) March (C) June

> (D) More than one of the above (E) None of the above

month was

(A) April

5. If it is May, then the previous

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 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?	13.	'हिन्दी भाषा का इतिहास' पुस्तक के लेखक हैं
	(A) भाश से		(A) धीरेन्द्र वर्मा
	(B) भाष्य से		(B) रामचंद्र शुक्ल
	(C) भाष से		(C) किशोरीदास वाजपेयी
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10.	'पुरानी हिन्दी' नामकरण किसने किया?	14.	पश्चिमी हिन्दी की उत्पत्ति किस अपभ्रंश से हुई है?
	(A) इंशाअल्ला खाँ		(A) मागधी से
	(B) ग्रियर्सन		(B) अर्धमागधी से
	(C) चंद्रधर शर्मा गुलेरी		(C) शौरसेनी से
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11.	अपभ्रंश के प्रथम कवि हैं	15.	'खड़ी बोली' हिन्दी का प्रथम महाकाव्य है
	(A) स्वयंभू		(A) प्रियप्रवास
	(B) सरहपाद		(B) रामचरितमानस
	(C) पुष्पदंत		(C) कामायनी
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12.	हिन्दी भाषा की उत्पत्ति हुई है	16.	हिन्दी भाषा के अंतर्गत आने वाली उपभाषाओं की संख्या है
	(A) प्राकृत से		(A) आठ
	(B) शौरसेनी अपभ्रंश से		(B) पाँच
	(C) वैदिक संस्कृत से		(C) तीन
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A	3	P. T. O.

17.	''नल से बूँद-बूँद पानी टपक रहा है।'' उक्त वाक्य में 'बूँद-बूँद' है	21.	य्, घ्, थ् में कौन-सी ध्वनि महाप्राण है?
	(A) क्रिया-विशेषण		(A) घ्
	(B) क्रिया		(B) a
	(C) विशेषण		(C) यू
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपयुक्त म स फाइ महा
		22.	किन ध्वनियों को अनुस्वार कहा जाता है?
18.	'मगही' किस उपभाषा की बोली है?		(A) स्वतंत्र रूप से उच्चरित ध्वनियाँ
	(A) राजस्थानी		(B) स्वर के बाद आने वाली नासिक्य ध्वनियाँ
	(B) पूर्वी हिन्दी		(C) व्यंजन के बाद आने वाली ध्वनियाँ
	(C) बिहारी		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		, , , , , , , , ,
19.	'मैथिली बोली' के किव हैं	23.	'ससुराल' शब्द में कौन-सा प्रत्यय शब्द प्रयुक्त है?
	(A) विद्यापति		(A) राल
	(B) अमीर खुसरो		(B) आल
	(C) नंददास		(C) अल
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20.	'अवधी' का लोकप्रिय महाकाव्य है	24.	किस समास में अंतिम पद प्रधान होता है?
	(A) मृगावती		(A) तत्पुरुष
	(B) रामचरितमानस		(B) बहुब्रीहि
	(C) मधुमालती		(C) <u>sis</u>
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 4		

25.	अनेकार्थी शब्द 'टीका' का अर्थ कौन-सा नहीं कैश्र	28.	हिन्दी वर्णमाला में महाप्राण व्यंजन हैं
	है?		(A) 평, घ
	(A) पार्श्व		(B) त, द
	(B) फलदान		(С) ч, म
	(C) तिलक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(2)
26		29.	हिन्दी के ओष्ठ्य व्यंजन हैं
26.	कण, चिह्न तथा शून्य किस एक शब्द के अनेकार्थी शब्द हैं?		(A) ज, झ
	(A) पतंग		(B) ठ, ढ़
	(B) भाव		(C) द, ध
	(C) भेद		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		
27.	हिन्दी में ह्रस्व स्वर कौन-से हैं?	30.	संविधान सभा द्वारा हिन्दी को भारत की राजभाषा के रूप में कब स्वीकार किया गया?
	(A) अ, इ		(A) 26 नवम्बर, 1949
	(B) उ, ए		(B) 26 जनवरी, 1950
	(C) ऊ, ऐ		(C) 14 सितम्बर, 1949
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 5		ШШШШШШШШШШШ [Р. Т. О.

PART—II (GENERAL STUDIES)

- **31.** Which of the following cannot be **33.** In a school, students decided to the probability of an event? plant trees in and around the school to reduce air pollution. It was decided that the number of (A) 0.7trees that each section of each class will plant will be double of

 - (B) -0.7
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

(C) 1.2

- **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

- (C) 308
- (B) 310
- 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
- - (D) More than one of the above (E) None of the above

34. Find the points on *y*-axis which

- (5, 2) and (9, 2).

is equidistant from the points

- (A) (O, 5)
- (B) (7,0)
- (C) (0, 7)

- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- (E) None of the above
- 22/MIV/M-2023-02/S1 (M)**/02-A**

(GENERAL STUDIES)

PART—II

प्रायिकता नहीं हो सकती? (A) 0.7

(B) -0.7(C) 1.2

31. निम्नलिखित में से कौन-सी किसी घटना की

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

यदि इसे ₹100 अधिक पर बेचा जाता, तो

32. एक साइकिल 16% लाभ पर बेची जाती है। 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

22/MIV/M-2023-02/S1 (M)/02-A

(A) (O, 5)

(B) (7,0) (C) (0, 7)

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

[P.T.O.

33. एक स्कूल में छात्रों ने वायु प्रदूषण को कम

करने के लिए स्कूल में और उसके आस-पास पेड 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।

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

34. y-अक्ष पर उन बिन्दुओं को खोजिए, जो बिन्दु

(5,2) और (9,2) से समान दूरी पर हों।

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(A) 312

(B) 310

(C) 308

35.	In a ABC, if AB 16 cm, BC 12 cm and AC 20 cm, then ABC is (A) acute-angled	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 .
	(B) right-angled	(A) 20
	(C) obtuse-angled	(B) 15
	(D) More than one of the above	(C) 10
	(E) None of the above	(D) More than one of the above
		(E) None of the above
36.	Which of the following is an irrational number?	38. The base of a right-angled triangle measures 48 cm and its hypotenuse measures 50 cm. Find the area of the triangle.
	(A) 3·141141114	(A) 336 cm ²
	(B) 3·1416	(B) 330 cm ²
	(C) 3.1416	(C) 360 cm ²
	(D) More than one of the above	(D) More than one of the above
	(E) None of the above	(E) None of the above
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 8	

35.	ABC में, यदि AB 16 से॰ मी॰, BC 12 से॰ मी॰ और AC 20 से॰ मी॰ हैं, तो ABC है (A) न्यूनकोण	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।
	(B) समकोण		(A) 20
	(C) अधिककोण		(B) 15
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(C) 10
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(छ) उभ्युका में से पगई गता		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36.	निम्नलिखित में से कौन-सी एक अपरिमेय संख्या है?	38.	एक समकोण त्रिभुज का आधार 48 से० मी० और उसका कर्ण 50 से० मी० है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
	(A) 3·141141114		(A) 336 वर्ग से० मी०
	(B) 3·1416		(B) 330 वर्ग से० मी०
	(C) 3.1416		(C) 360 वर्ग से० मी०
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 9		

39.	On	a rainy day	42.	Which of the following is not electromagnetic?
	(A)	dry and wet bulb thermometers show identical readings		(A) Gamma rays
	(B)	dry bulb thermometer		(B) Alpha rays
	()	shows lower reading than wet bulb thermometer		(C) X-rays
	(0)			(D) More than one of the above
	(C)	dry bulb thermometer shows higher reading than wet thermometer		(E) None of the above
	(D)	More than one of the above	43.	The radius of the <i>n</i> -th stationary
	(E)	None of the above		orbit of hydrogen atom is proportional to
40.	cons	ch of the following gases is sidered as atmospheric utant?		(A) $\frac{1}{n^2}$
	(A)	Argon		(B) $\frac{1}{n}$
	(B)	Oxygen		(C) n^2
	(C)	Sulpher dioxide		(0)
	(D)	More than one of the above		(D) More than one of the above
	(E)	None of the above		(E) None of the above
41.		process in which oxidation aber decreases is known as	44.	In how many steps CO ₂ is released in aerobic respiration?
	(A)	reduction		(A) One
	(B)	oxidation		(B) Six
	(C)	redox reaction		(C) Three
	(D)	More than one of the above		(D) More than one of the above
	(E)	None of the above		(E) None of the above
22/M	IV/M	7–2023–02/S1 (M) /02-A 10		

39.	एक बरसाती दिन में	42. निम्नलिखित में से कौन-सी विद्युत्-चुम्बकीय
	(A) शुष्क एवं आर्द्र बल्ब तापमापी समान	तरंग नहीं है?
	माप दर्शाते हैं	(A) गामा किरण
	(B) शुष्क बल्ब तापमापी, आर्द्र बल्ब तापमापी की तुलना में कम माप दर्शाता	(B) अल्फा किरण
	है	(C) एक्स-किरण
	(C) शुष्क बल्ब तापमापी, आर्द्र बल्ब	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	तापमापी की तुलना में ज्यादा माप दर्शाता है	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	43. हाइड्रोजन परमाणु के n वें स्थिर कक्ष का
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	अर्धव्यास किसके समानुपाती होता है?
		(A) $\frac{1}{n^2}$
40.	निम्नलिखित में से किस गैस को वायुमंडलीय प्रदूषक माना जाता है?	n^2
	प्रदूषक माना जाता ह! (A) आर्गन	(B) $\frac{1}{2}$
	(B) ऑक्सीजन	` n
	(C) सल्फर डाइऑक्साइड	(C) n^2
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(2)	
41.	अभिक्रिया, जिसमें ऑक्सीकरण संख्या घटती है, को कहा जाता है	44. ऐरोबिक श्वसन के दौरान कितने पद/पदों में CO_2 का निष्पादन होता है?
	(A) अपचयन	(A) एक
	(B) उपचयन	(B) 평:
	(C) अपोपचय अभिक्रिया	(C) तीन
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 11	

45.	The filtration unit in human kidney is called as	47.	Consider the following statements :
	(A) Nephron		 Chandrayaan-3 is not an important space mission of India.
	(B) Neutron		 Vikram Lander and Pragyan Rover sent with Chandrayaan-3 have not
	(C) Neuron		Chandrayaan-3 have not performed their function properly.
	(D) More than one of the above		3. India is at the fourth place in the list of countries that
	(E) None of the above		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
46.	In Tachycardia, the heat rate becomes		(E) None of the above
	(A) slow	48.	1110 00110 0110 000000 01
			Mahatma Gandhi installed at the United Nations
	(B) normal		Headquarters?
	(C) foot		(A) Ram Sirtej
	(C) fast		(B) Ram Sutar
	(D) More than one of the above		(C) Ram Paul
			(D) More than one of the above
	(E) None of the above		(E) None of the above
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 12		

45.	मानव गुर्दे में निस्यंदन इकाइयों को कहा जाता है	47.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
	(A) नेफ्रॉन		 चंद्रयान-3 भारत का एक महत्त्वपूर्ण अंतरिक्ष मिशन नहीं है।
	(B) न्यूट्रॉन		 चंद्रयान-3 के साथ भेजे गये विक्रम लैंडर और प्रज्ञान रोवर अपना कार्य ठीक से नहीं किए हैं।
	(C) न्यूरॉन		 चंद्रमा पर यान उतारने वाले देशों की सूची में भारत चौथे स्थान पर है।
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(A) केवल 1
			(B) केवल 3
			(C) केवल 2
			(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
46.	टैकिकार्डिया में हृदय गति हो जाती है		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(A) धीमी	48.	संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में स्थापित महात्मा गाँधी की प्रतिमा का निर्माण किसने किया था?
	(B) सामान्य		(A) राम सिरतेज
	(C) तेज		(B) राम सुतार
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(C) राम पॉल
	(-)		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 13		P.T.O.

49.	Which one of the following was not among the three countries for which the Nobel Foundation		52.	Who organized the 'Azad Dasta'? (A) Vinoba Bhave
	reversed its invitation policy and invited them for its 2023 events?			(B) Jayaprakash Narayan
	(A) Russia			(C) Jwala Prasad
	(B) Iran			(C) Owala Trasau
	(C) Belarus			(D) More than one of the above
	(D) More than one of the above			(E) None of the above
	(E) None of the above			(=) 110110 01 0110 010010
50.	Which one of the following was not on the panel of the former Judges of High Court appointed		53.	When was the Salt Movement started in Bihar?
	by the Supreme Court of India in August 2023 to oversee relief			(A) April 1930
	and rehabilitation in Manipur?			(B) April 1932
	(A) Justice Gyan Sudha Misra			(C) March 1930
	(B) Justice Gita Mittal			. ,
	(C) Justice Shalini P. Joshi			(D) More than one of the above
	(D) More than one of the above			(E) None 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		54.	Which State Cabinet recently approved 'Mission Shakti Scooter Yojana'?
	held in Berlin, Germany, in August 2023?			(A) Gujarat
	(A) Jyothi Surekha Vennam			(B) Bihar
	(B) Aditi Swami			(C) Odisha
	(C) Parneet Kaur			(7) 25 (1)
	(D) More than one of the above			(D) More than one of the above
	(E) None of the above			(E) None of the above
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A	14		11 81 1 181 11 181 18 183 18 183 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

49.	निम्नलिखित में से कौन-सा देश उन तीन देशों में से नहीं था जिनके लिए नोबेल फाउंडेशन ने	52.	'आज़ाद दस्ता' की स्थापना किसने की?
	अपनी निमंत्रण नीति को उलट दिया और उन्हें अपने 2023 कार्यक्रमों के लिए आमंत्रित किया?		(A) विनोबा भावे
			(B) जयप्रकाश नारायण
	(A) रूस		(C) ज्वाला प्रसाद
	(B) ईरान		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(C) बेलारूस		(ए) जार्चन में मे नोर्न नर्नी
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		
50.	इनमें से कौन मणिपुर में राहत और पुनर्वास की	53.	बिहार में 'नमक आंदोलन' कब प्रारम्भ हुआ?
	निगरानी के लिए अगस्त 2023 में भारत के		(A) अप्रैल 1930
	सर्वोच्च न्यायालय द्वारा नियुक्त उच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीशों के पैनल में नहीं थे?		(B) अप्रैल 1932
	(A) न्यायमूर्ति ज्ञान सुधा मिश्रा		(C) मार्च 1930
	(B) न्यायमूर्ति गीता मित्तल		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(C) न्यायमूर्ति शालिनी पी॰ जोशी		, ,
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		
51.	अगस्त 2023 में बर्लिन, जर्मनी में आयोजित विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप में व्यक्तिगत कंपाउंड	54.	हाल ही में किस राज्य की कैबिनेट ने 'मिशन शक्ति स्कूटर योजना' को स्वीकृति दी है?
	स्वर्ण पदक जीतने वाले सबसे कम उम्र के वरिष्ठ विश्व चैंपियन और पहले भारतीय कौन बने?		(A) गुजरात
	(A) ज्योति सुरेखा वेन्नम		(B) बिहार
	(B) अदिति स्वामी		(C) ओडिशा
	(C) परनीत कौर		(D) and if it was it suffers
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 15	5 	

55.	mea	ich of the following is used to asure the intensity of thquake? Richter scale Mercalli scale Great harbour wave More than one of the above		59.	The (A) (B) (C) (D) (E)	driest place in India is Leh Bikaner Jaisalmer More than one of the above None of the above
	(E)	None of the above		60.	Wh:	ich of the following is a Zaid
56.	(A) (B) (C) (D) (E)	regions of hevy rainfall minerals and soil roots of plants More than one of the above None of the above			(A) (B) (C) (D) (E)	Moong Urad Watermelon More than one of the above None of the above
57.	com	w many States of India have nmon border with Pakistan Bangladesh?		61.	par (A)	gadha and Anga plains are ts of which of the following? Upper Ganga Valley
	(A) (B) (C) (D) (E)	6 5 7 More than one of the above None of the above			(B) (C) (D) (E)	Middle Ganga Valley Lower Ganga Valley More than one of the above None of the above
58.	Whi	ich State of India is the nest producer of Millets?		62.	Asia	nalayan Brown bear, wild atic buffalo, desert fox are mples of
	(A)	Rajasthan			(A)	rare species
	(B)	Maharashtra			(B)	extinct species
	(C)	Tamil Nadu			(C)	endangered species
	(D)	More than one of the above			(D)	More than one of the above
	(E)	None of the above			(E)	None of the above
22/M	IV/M	I-2023-02/S1 (M) /02-A	16			N N 10 N 10

56. 'निक्षालन' प्रक्रिया संबंधित है 60. निम्निलिखित में से कौन-सी जायद फसल 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 एक से अधिक (E) 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? 61. माध एवं अंग के मैदान निम्निलिखत में से किसके हिस्से हैं? (A) 5 (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? (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 62. हिमालयी भूरा भालू, एशियायी जंगली भैंसे, रिगस्तानी लोमड़ी किसके उदाहरण हैं? (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र (C) तुप्रप्राय प्रजाति (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (C) तमिलनाड़ (C) तुप्रप्रय प्रजाति (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	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	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
(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) तिमलनाडु (C) तिमलनाडु (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) 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) राजस्थान (B) महाराष्ट्र (C) तिमलनाडु (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	56.	 (A) भारी वर्षाक्षेत्र से (B) खनिज और मिट्टी से (C) पौधों की जड़ों से (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक 	60.	 (A) मूँग (B) उड़द (C) तरबूज (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
38. मारत का कान-सा राज्य माटा अनाज का सबस बड़ा उत्पादक है? रेगिस्तानी लोमड़ी किसके उदाहरण हैं? (A) राजस्थान (A) दुर्लभ प्रजाति (B) महाराष्ट्र (B) विलुप्त प्रजाति (C) तमिलनाडु (C) लुप्तप्राय प्रजाति (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	57.	(कॉमन बॉर्डर) पाकिस्तान एवं बांग्लादेश के साथ है? (A) 6 (B) 5 (C) 7 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	61.	 (A) ऊपरी गंगा का मैदान (B) मध्य गंगा का मैदान (C) निम्न गंगा का मैदान (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	58.	बड़ा उत्पादक है? (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र (C) तमिलनाडु (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	62.	रेगिस्तानी लोमड़ी किसके उदाहरण हैं? (A) दुर्लभ प्रजाति (B) विलुप्त प्रजाति (C) लुप्तप्राय प्रजाति (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

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	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
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	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
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	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
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	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
22/MI	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A	.8	11 N 1 1 N N N N N N N N N N N N N N N

63.	राजकुमार शुक्ला ने किस नेता को बिहार आने और उनके आंदोलन को नेतृत्व प्रदान करने के लिए राजी किया?	67.	बंगाल व बिहार के नील कृषकों की दशा का वर्णन करते हुए 'नील दर्पण' नाटक किसके द्वारा लिखा गया?
	(A) जवाहरलाल नेहरू		(A) महात्मा गाँधी
	(B) जे० बी० कृपलानी		(B) आचार्य कृपलानी
	(C) राजेन्द्र प्रसाद		(C) दीनबंधु मित्रा
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
64.	'इंडिया डिवाइडेड' पुस्तक किसने लिखी? (A) बी० जी० तिलक (B) राजेन्द्र प्रसाद (C) पेंडेरेल मून	68.	किसने 1913 में अनुशीलन समिति की एक शाखा की स्थापना पटना में की? (A) सचीन्द्रनाथ सान्याल (B) बंकिम चंद्र मित्र
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(C) रघुबीर सिंह (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
65.	1915 में होम रूल लीग किसने प्रारम्भ की थी? (A) गोपाल कृष्ण गोखले	69.	भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस का गया अधिवेशन किस वर्ष में हुआ? (A) 1922
	(B) एनी बेसेन्ट		(B) 1933
	(C) जी० एस० खापर्डे		(C) 1946
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(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) कु॰ गौरी दास (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	70.	राष्ट्रवादियों के दैनिक समाचार-पत्र <i>दि इंडियन</i> 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
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 19		P.T.O.

(HINDI)

PART—III

अपठित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर उत्तर-पत्रक में चिह्नित कीजिए। ज्ञान के परिदृश्य में पूरा विश्व तेजी से परिवर्तन के दौर से

निर्देश (प्रश्न संख्या 71 से 80 तक) : निम्नलिखित

गुजर रहा है। बिग डेटा, मशीन लर्निंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस जैसे क्षेत्रों में हो रहे बहुत-से वैज्ञानिक और

तकनीकी विकास के चलते एक ओर विश्वभर में अकुशल कामगारों की जगह मशीनें काम करने लगेंगी और दूसरी ओर डेटा साइंस, कम्प्यूटर साइंस और गणित के क्षेत्रों में

ऐसे कुशल कामगारों की जरूरत और माँग बढ़ेगी जो विज्ञान, समाज-विज्ञान और मानविकी के विविध विषयों में योग्यता रखते हों। जलवायु परिवर्तन, बढ़ते प्रदूषण और

घटते प्राकृतिक संसाधनों की वजह से हमें ऊर्जा, भोजन, पानी व स्वच्छता आदि की आवश्यकताओं को पूरा करने के नये रास्ते खोजने होंगे और इस कारण भी जीव-विज्ञान, रसायन, भौतिक-विज्ञान, कृषि,

जलवायु-विज्ञान और समाज-विज्ञान के क्षेत्रों में नए कुशल कामगारों की जरूरत होगी। महामारी और महामारी के बढ़ते उद्भव संक्रामक रोग प्रबंधन और टीकों के

विकास में सहयोगी अनुसंधान और परिणामी सामाजिक मुद्दे बहविषयक अधिगम की आवश्यकता को बढ़ाते हैं। मानविकी और कला की माँग बढ़ेगी, क्योंकि भारत एक विकसित देश बनने के साथ-साथ दुनिया की तीन सबसे

बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में से एक बनने की ओर अग्रसर है।

71. कौन परिवर्तन के दौर से गुजर रहा है?

(A) भारत

(B) विश्व

(C) पूरा विश्व

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(A) कला (B) विज्ञान

(C) ज्ञान

72. परिवर्तन के दौर का परिदृश्य क्या है?

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

73. वैज्ञानिक और तकनीकी विकास का क्या है?

(A) बिग डेटा

(B) बिग डेटा, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस

(C) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

लर्निंग

और

मशीन

74. मशीनें किसके एवज में काम करने लगेंगी?

(B) अकुशल कामगार (C) कामगार

(A) मनुष्य

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

75. कुशल कामगारों की माँग किस क्षेत्र में बढ़ेगी?

(A) डेटा साइंस

(B) कम्प्यूटर साइंस

(C) गणित

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(A) ऊर्जा के लिए अपठित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पिंटए और पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर उत्तर-पत्रक में चिह्नित कीजिए। (B) ऊर्जा, भोजन, पानी व स्वच्छता आदि के बंकिमचंद्र चटर्जी द्वारा संचालित 'बंगदर्शन' मासिक (C) घटते प्राकृतिक संसाधन के लिए पत्रिका उनके देहांत के पश्चात् बंद हो गया था, जिसे (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक रवीन्द्रनाथ टैगोर ने सन् 1901 में पुनः प्रकाशित करना (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं आरंभ किया। यह सत्साहित्य द्वारा सामाजिक प्रगति का एक साधन तो था ही, पर रवि बाबू उसके माध्यम से 77. नए कुशल कामगारों की जरूरत किन क्षेत्रों राजनीतिक अन्याय के विरुद्ध भी आवाज उठाया करते थे। में है? जब दक्षिण अफ्रीका की बोअर जाति की हत्या गोरों ने की (A) जीव-विज्ञान और रसायन तब रवि बाबू ने गोरों के इस घृणित कार्य का विरोध करने (B) भौतिक-विज्ञान, कृषि (C) जलवायु-विज्ञान, समाज-विज्ञान (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 78. महामारी रोकने के लिए आवश्यक है (A) रोग प्रबंधन (B) संक्रामक रोग प्रबंधन व टीकों का विकास (C) चिकित्सा (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 79. भारत कैसा देश बनने की दिशा में अग्रसर है? (A) विकसित (B) अर्धविकसित (C) अविकसित (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 80. तीन सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में से एक बनने की ओर अग्रसर है (A) भारत (B) चੀन (C) जापान (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 22/MIV/M-2023-02/S1 (M)/02-A

76. हमें नये रास्ते खोजने होंगे

के लिए कई लेख 'बंगदर्शन' में लिखे थे। इस मासिक पत्रिका में टैगोर की कई साहित्यिक कृतियाँ प्रकाशित हुई थीं। उनकी समस्त साहित्यिक कृतियों का उद्देश्य है---मनुष्य का मानसिक स्तर उच्च हो और मनुष्य निम्न प्रवृत्तियों का त्यागकर समाज का उपयोगी सदस्य बने। उनकी 'जन-गण-मन-अधिनायक' कविता तो देश-प्रेम की सच्ची अनुभूति का भंडार होने के कारण राष्ट्रगान के रूप में स्वीकार कर ली गयी है। 81. बंकिमचंद्र चटर्जी के समय 'बंगदर्शन' पत्रिका का उद्देश्य था (A) बंगाल का उत्थान (B) गोरों के अत्याचार का विरोध (C) सत्साहित्य द्वारा सामाजिक प्रगति (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 82. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने अपने लेख में गोरों का विरोध कब किया? (A) जब गोरों द्वारा दक्षिण अफ्रीका की बोअर जाति की हत्या की गयी (B) जब गोरों द्वारा अत्याचार किया गया (C) जब गोरों द्वारा अपराध किया गया

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न संख्या 81 से 85 तक) : निम्नलिखित

83.	(A) (B) (C) (D)	गण-मन-अधिनायक' के राष्ट्रगान बनने का है रिव बाबू की संवेदनशीलता इस कविता में व्याप्त देश-प्रेम की सच्ची अनुभूति रिव बाबू का देश-प्रेम उपर्युक्त में से एक से अधिक उपर्युक्त में से कोई नहीं	अपठित के सही जिस भूि का तुमन् सामने सं भारत-भू यह मुझे कोख से किसी भी	(प्रश्न संख्या 86 से 90 तक): निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पिढ़ए और पूछे गए प्रश्नों विकल्प चुनकर उत्तर-पत्रक में चिह्नित कीजिए। में की मिट्टी से तुम्हारा देह बना है, जिसकी गंगा में निर्मल जल पिया है, और जिसके गौरव के ांसार का कोई देश ठहर नहीं सकता, उस पिवत्र मि में रहते हुए तुम उसके यश को उज्ज्वल करोंगे, पूरी आशा है। इसके साथ ही जिस सरस्वती की तुमने दूसरा जन्म लिया है, उसे मत भूलना। में काम को करते हुए सावित्री माता की उपासना में न होना।			
84.	(A) (B) (C)	ताथ टैगोर ने 'बंगदर्शन' पत्रिका का पुनः तन किया सन् 1901 में दक्षिण अफ्रीका में बोअर जाति की हत्या होने पर बंकिमचंद्र चटर्जी के निधन के बाद 'बंगदर्शन' बंद हो जाने पर उपर्युक्त में से एक से अधिक उपर्युक्त में से कोई नहीं	86.	किस मिट्टी से देह बनी है? (A) गंगा की मिट्टी (B) भारत की मिट्टी (C) भूमि की मिट्टी (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं			
	3 दे १२४ (A) (B) (C) (D) (E)	मनुष्य और समाज का कल्याण करना मनुष्य के मन को श्रेष्ठ बनाना मनुष्य अपनी निम्न प्रवृत्तियों का त्यागकर समाज का उपयोगी सदस्य बने उपर्युक्त में से एक से अधिक उपर्युक्त में से कोई नहीं		किसका निर्मल जल पीने का उल्लेख है? (A) भारत की नदी (B) नदी का जल (C) गंगा का जल (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं			
22/M	IV/M	I-2023-02/S1 (M) /02-A 22					

88.	किसकी कोख से जन्म लेने की बात कही गयी है?	91.	प्रयोग के आधार पर सर्वनाम के कुल भेद हैं (A) चार
	(A) गंगा		(B) पाँच (C) छः
	(B) भारत-भूमि		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(C) सरस्वती	92.	सर्वनाम का रूपांतर किस दृष्टि से होता है?
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(A) लिंग, वचन, कारक (B) पुरुष, वचन, लिंग-भेद
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(C) वचन, लिंग, संज्ञा (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
89.	किसी भी काम को करते हुए किसकी उपासना की बात कही गयी है?		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(A) गंगा	93.	विशेषण के भेदों के वर्गीकरण का आधार क्या है? (A) गुण, संज्ञा, संख्या
	(B) सावित्री माता		(B) गुण, संख्या, परिमाण (C) परिमाण, गुण, सर्वनाम
	(C) भारत माता		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	94.	हिन्दी में कारक कितने प्रकार के हैं?
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(A) সাত (B) ভ:
90.	लेखक ने किसके गौरव की बात कही है?		(C) सात (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(A) भारत माता		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(B) गंगा	95.	•
	(C) सरस्वती माता		(A) कर्म (B) करण
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(C) सम्प्रदान (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 23		ШИНИИ ПИНИТИИ ПИНИ [Р. Т. О.

96.	जिसके लिए कुछ किया जाय या जिसको कुछ दिया जाय, इसका बोध कराने वाले शब्द-रूप को कहते हैं	100.	निम्नलिखित में से गुण संधि का उदाहरण कौन-सा है? (A) अधीश्वर
	(A) अपादान कारक		(B) महौषधि
	(B) अधिकरण कारक		(C) महोत्सव
	(C) सम्प्रदान कारक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	101.	'अ', 'आ' के बाद 'ए', 'ऐ' हो तो 'ऐ' और 'क्' 'क्' के का 'क्टे' 'क्टे' के के 'क्टे'
97.	क्रिया के जिस रूप से क्रिया के होने का समय तथा उसकी पूर्णता या अपूर्णता का बोध हो,		'अ', 'आ' के बाद 'ओ', 'औ' हो तो 'औ' होगा। यह परिवर्तन किस संधि में होता है?
	उसे क्या कहते हैं?		(A) दीर्घ संधि
	(A) कारक		(B) गुण संधि
	(B) काल		(C) वृद्धि संधि
	(C) परसर्ग		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	102.	सौजन्यता, उज्जवल, भ्रातागण, उपरोक्त शब्दों
00	''यदि वर्षा होगी तो फसल अच्छी होगी।'' यह		का शुद्ध रूप कौन-सा है?
98.	किस काल का उदाहरण है?		(A) सुजनता, उज्वल, भ्रातृगण, उपरियुक्त
	(A) भविष्यत्काल		(B) सोजन्य, उज्जवल, भातृगन, उपरोक्त
	(B) भूतकाल		(C) सौजन्य, उज्ज्वल, भ्रातृगण, उपर्युक्त (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(C) वर्तमानकाल		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) 513(N 1 (1 4N) 161
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	103.	''मैं अपनी बात का स्पष्टीकरण के लिए तैयार हूँ।'' उक्त वाक्य का शुद्ध रूप क्या है?
99.	जब दो शब्द समासयुक्त होकर किसी तीसरे शब्द का विशेषण बन जाय, तो उसे कहते हैं		(A) मैं अपनी बात का स्पष्टीकरण करने के लिए तैयार हूँ।
	(A) तत्पुरुष समास		(B) मैं अपनी बातों के स्पष्टीकरण के लिए तैयार हूँ।
	(B) बहुब्रीहि समास		(C) मैं अपनी बात के स्पष्टीकरण के लिए
	(C) कर्मधारय समास		तैयार हूँ।
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 24		

104.	निम्नलिखित में से 'सर्प' का पर्यायवाची नहीं है (A) रजनीचर	109.	'आदि से अंत तक' के लिए प्रयुक्त एक शब्द क्या है?
	 (B) भुजंग (C) उरग (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 		 (A) आद्यंत (B) अद्यतन (C) आद्योपान्त (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
105.	''तुम्हारी जेब खाली है।'' वाक्य में 'जेब' का लिंग क्या है? (A) पुल्लिंग (B) स्त्रीलिंग (C) जड़ (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं ''बूँद-बूँद से घड़ा भरता है।'' इस वाक्य में	110.	ऐसे शब्द जो पढ़ने और सुनने में लगभग एक-से लगते हैं, परंतु अर्थ की दृष्टि से भिन्न होते हैं, उन्हें कहते हैं (A) अभिन्न (B) श्रुतिसम भिन्नार्थक (C) श्रुतिसम (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	'भरता' कौन-सी क्रिया है? (A) सकर्मक क्रिया (B) प्रेरणार्थक क्रिया (C) अकर्मक क्रिया (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	111.	इनमें से कौन व्याकरणाचार्य नहीं हैं? (A) पाणिनि (B) पतंजिल (C) रामविलास शर्मा (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
107.	कहते हैं, जिससे वाक्य में कर्ता की प्रधानता का बोध होता है? (A) कर्तृवाच्य (B) कर्मवाच्य (C) भाववाच्य (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	112.	 निम्नलिखित में से कौन-सा सही है? (A) दो वर्णों के मेल को संधि तथा दो पदों के योग को समास कहते हैं (B) दो वर्णों के मेल को समास तथा दो पदों का योग संधि कहलाता है (C) दो शब्दों का मेल समास और संधि कहलाता है (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
108.	'आकर्षण' का विपरीतार्थक शब्द है (A) कर्षण (B) संकर्षण (C) विकर्षण (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	113.	'ने' विभक्ति किस कारक का चिह्न है? (A) कर्म कारक (B) कर्ता कारक (C) करण कारक (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 25		P. T. O.

114.	'उच्छ्वास' में कौन-सा उपसर्ग है?	119.	कर्मधारय समास का उदाहरण है
	 (A) उच्च (B) उत् (C) उच्छ् (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 	120.	 (A) वाग्युद्ध (B) त्रिलोक (C) परमेश्वर (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं अर्थ के आधार पर वाक्य के कितने भेद हैं?
115.	किसी वाक्य में कर्ता और उसके विस्तार को कहते हैं (A) उद्देश्य (B) विधेय (C) पदबंध (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		 (A) 5 (B) 8 (C) 7 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं जिस वाक्य में एक से अधिक प्रधान वाक्य हों,
116.	 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं विशेषण के अंत में संस्कृत और हिन्दी के तद्धित प्रत्यय के योग से कौन-सी संज्ञा बनती है? (A) भाववाचक संज्ञा (B) पदवाचक संज्ञा 		उसे कहते हैं (A) सरल वाक्य (B) मिश्र वाक्य (C) संयुक्त वाक्य (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
117.	 (C) विशेषणवाचक संज्ञा (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं दो अक्षरों के मिलने से तीसरे शब्द की रचना होती है 	122.	';' विरामचिह्न को कहते हैं (A) अल्पविराम (B) अर्धविराम (C) संक्षेप चिह्न (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
110	 (A) समास (B) संधि (C) उपसर्ग (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 	123.	'अंधे के आगे रोये अपने नैन खोये' का अभिप्राय है (A) अपनी बात सुनने वाला नहीं (B) मूर्ख से कहना (C) अयोग्य से कहना (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
118.	ऐसे शब्दों को, जो संस्कृत और प्राकृत से विकृत होकर हिन्दी में आये हैं, उन्हें क्या कहते हैं? (A) वर्णसंकर (B) तत्सम (C) तद्भव (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	124.	 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 'बीती बातों की याद दिलाना' में कौन-सा मुहावरा प्रयुक्त हुआ है? (A) काम बनाना (B) गड़े मुरदे उखाड़ना (C) बगलें झाँकना (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 26		

125. aण और अर्थ के में (A) वाक्य (B) शब्द (C) पद (D) उपर्युक्त में से (E) उपर्युक्त में से	एक से अधिक	130. 'लघु और गुरु' किसके अंग हैं? (A) रस (B) अलंकार (C) छंद (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
126. यू, रू, लू, व् किस (A) स्पर्श (B) अन्तस्थ (C) घोष (D) उपर्युक्त में से	एक से अधिक	131. छंद के कितने प्रमुख भेद हैं? (A) 2 (B) 3 (C) 5 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
127. निम्नलिखित में से (A) य (B) न (C) ण (D) उपर्युक्त में से	एक से अधिक	132. जब कोई बोली अपने भौगोलिक विस्त कारण किसी प्रांत या उपप्रांत में प्रचलि जाती है, तब उसे कहा जाता है (A) परिनिष्ठित भाषा (B) विभाषा या उपभाषा (C) क्षेत्रीय भाषा (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	
पानी गए न ऊब् इस उदाहरण में कौ (A) अभिधा (B) लक्षणा (C) व्यंजना (D) उपर्युक्त में से	कोई नहीं	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 133. सरकारी स्तर पर गजटों में प्रकाशित स् नियम, आदेश, अधिकार और नियुक्तिः सूचना के प्रसंग में किसका उपयोग होता है (A) कार्यालय आदेश (B) परिपत्र (C) अधिसूचना (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	यों की
129. मुदित महीपति व सेवक सचिव सु यह काव्य पंक्ति कि (A) श्लेष (B) अनुप्रास (C) यमक (D) उपर्युक्त में से (E) उपर्युक्त में से	मंत्र बुलाए॥ स अलंकार का उदाहरण है? एक से अधिक	 134. संक्षिप्तता, स्पष्टता और क्रमबद्धता गुण हैं? (A) भाव-पल्लवन (B) संक्षेपण (C) सारांश (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 	किसके
22/MIV/M-2023-02	2/S1 (M) /02-A 27		Г. О.

135.	'असमंजस में मन उलझना' के लिए एक शब्द क्या है?	138. निम्नलिखित रचनाओं को उनकी विधा के साथ सुमेलित कीजिए तथा सही कूट का चयन
	(A) कर्तव्यशील	कीजिए :
	(B) कर्तव्यनिष्ठ	रचना विधा
	(C) किंकर्तव्यविमूढ़	a. यशोधरा 1. मुक्तक काव्य b. रश्मिरथी 2. चम्पू काव्य
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	b. <i>रश्मिरथी</i> 2. चम्पू काव्य c. <i>बिहारी सतसई</i> 3. महाकाव्य
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	d. <i>रामचरितमानस</i> 4. खण्डकाव्य
136.	इनमें से कौन आदिकालीन जैन साहित्यकार हैं?	क् ट: (A) a b c d
	(A) चर्पट	2 4 1 3
	(B) नरपतिनाल्ह	(B) a b c d
	(C) नागार्जुन	4 2 1 3 (C) a b c d
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	1 4 3 2
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
100		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
137.	निम्नलिखित कवियों को उनके काल के साथ सुमेलित कीजिए तथा सही कूट का चयन कीजिए:	139. निम्नलिखित उपन्यासों को उनके लेखकों के साथ सुमेलित कीजिए तथा सही कूट का चयन कीजिए :
	कवि काल	
a. नाभ b. चन्द		उपन्यास लेखक
	तिनारायण चौधरी 'प्रेमघन' 3. भक्तिकाल	a. <i>निर्मला</i> 1. जैनेन्द्र कुमार b. <i>त्यागपत्र</i> 2. उपेन्द्रनाथ अश्क
d. केश	वदास 4. आधुनिक काल	c. <i>कंकाल</i> 3. प्रेमचंद
	कूट:	d. <i>गिरती दीवारें</i> 4. जयशंकर प्रसाद
	(A) a b c d	क्ट:
	4 2 1 3	(A) a b c d
	(B) a b c d	1 3 4 2 (B) a b c d
	1 2 3 4	3 1 4 2
	(C) a b c d 3 1 4 2	(C) a b c d
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	4 2 1 3 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(-) 3.3	(2) 3.3
22/M	IV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 28	

140.	 आचार्य रामचंद्र शुक्ल ने हिन्दी साहित्य के इतिहास के आधुनिक काल का नामकरण किया है 								नेत र्व			नके उदाहर उही कूट		
	(A)	आधुनि	नेक कार	न				Į.	ामास		3	उदाहरण		
	(B) स्वतंत्रता काल							a. अव्य			1. पी			
	(C)	गद्यका	ल				1	b. तत्पुर	रुष					
	(D)	उपर्य ुत्त	ह में से प	एक से	अधिक						3. हा			
	(E)	उपर्युत्त	ह में से व	क्रोई न	हीं		(d. द्वंद्व			4. देश	राभक्ति		
141.	•	से कौन सुदर्शन		के रू	प में प्रसिद्ध हैं?			कूट (A)		b 3				
	(B)	श्यामस्	गुंदर दास	Γ				(B)	a	b		d		
	(C)	गणेशश	गंकर वि	द्यार्थी				(0)	3	4		1		
	(D)	उपर्युक्त	में से प	एक से	अधिक			(C)	a 2	b 4	c 1	d 3		
	, ,		जमें से व						-		। एक से । कोई न	अधिक हीं		
	लेखव का च	हों के स ।यन की	ाथ सुमे जिए :		स ग्रंथों को उनके क्रीजिए तथा सही कूट		144.	उनके	हिन्दी	रूपांत		गारिभाषिक साथ सुमेरि गेजिए :		
	-	तिहास	ग्रथ		लेखक			ॲंग	रेजी वे	ត	हिर्न्द	ो रूपांतर	ग	
a. शिव b. मॉड			लिटरेचर		1. रामचंद्र शुक्ल 2. मिश्रबंधु			पारिभा			` `			
ऑप	ह हिन्दु	स्तान									1. स			
c. हिन्द			इतिहास		3. ग्रियर्सन • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						2. मूल			
d. मिश्र	बधु १	ानाद			4. शिवसिंह सेंगर					-	 तव ज 	•		
	कूट	:					·	कूट		10110	1			
	(A)	a	b	c	d			(A)	• a	b	c	d		
	(D)	2	4	3	1			(11)	4	1		2		
	(B)	a 4	b 3	c 1	d 2			(B)	a	b	С	d		
	(C)	a	b	c	d			(0)	2	1	3	4		
	(-)	3	1	2	4			(C)	а 3	b 4	c 2	d 1		
	(D)	उपर्य ुत्त	में से प	एक से	अधिक			(D)				- अधिक		
	(E)	उपर्युक्त	में से व	क्रोई न	हीं			(E)	उपर्युः	क में से	न कोई न	हीं		
22/Ml	IV/M	I–202	3–02	/S1	(M) /02-A	29							Р. Т	. O.

b. हाथी के दाँत खाने के 2. प्र और दिखाने के और c. सब धान बाईस पसेरी 3. अ	था सही कूट का चयन अर्थ त के पाँव तो पालने में विख जाते हैं त्यक्ष को प्रमाण क्या जानी के लिए अच्छी-	147.	शाब्दी व्यंजना कहाँ होती है? (A) जहाँ एकार्थक शब्दों का (B) जहाँ अनेकार्थक शब्दों हो (C) जहाँ एकार्थक और अने के शब्दों का प्रयोग होत (D) उपर्युक्त में से एक से अ (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
d. होनहार बिरवान के 4. के होत चिकने पात 34 कर : (A) a b c 2 4 3 (B) a b c 4 2 1 (C) a b c 1 4 2 (D) 3पर्युक्त में से एक 3	1 d 3 d 3 से अधिक	148.	"नील परिधान बीच सुकु खुल रहा मृदुल अधर् खिला हो ज्यों बिजली क मेघवन बीच गुलाबी उपर्युक्त पद्यांश में कौन-सा अव (A) उपमा (B) उत्प्रेक्षा (C) विरोधाभास (D) उपर्युक्त में से एक से अ (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) उपर्युक्त में से कोई 146. निम्नलिखित वाक्यों को वाक्य के प्रकार के साथ सही कूट का चयन कीजि वाक्य a. हम खा चुके। b. उसने नहीं खाया। c. क्या तुम खा रहे हो? d. तुम खाओ। कूट:	अर्थ के आधार पर सुमेलित कीजिए तथा ए : अर्थ के आधार पर वाक्य के प्रकार 1. प्रश्नवाचक 2. विधिवाचक	149.	"दिवस का अवसान समी गगन था कुछ लोहित हो तरुशिखा पर थी अब राज कमलिनी-कुल-वष्ठभ की उपर्युक्त पद्यांश में कौन-सा छन् (A) द्रुतविलम्बित (B) मंदाक्रांता (C) वसन्ततिलका (D) उपर्युक्त में से एक से अ (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(A) a b c 2 4 1 (B) a b c	2 d 2 से अधिक	150.	(E) उपर्युक्त में से पगर गरा विभाव क्या है? (A) विभाव भाव के उद्बोध (B) विभाव स्थायीभाव है (C) विभाव अनुभाव है (D) उपर्युक्त में से एक से अ (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22/MIV/M-2023-02/S1 (M) /02-A 30			

''दिवस का अवसान समीप था, 149. गगन था कुछ लोहित हो चला। तरुशिखा पर थी अब राजती, कमलिनी-कुल-वल्लभ की प्रभा।" उपर्युक्त पद्यांश में कौन-सा छन्द है? (A) द्रुतविलम्बित (B) मंदाक्रांता (C) वसन्ततिलका (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं **150.** विभाव क्या है? (A) विभाव भाव के उद्बोध का कारण है (B) विभाव स्थायीभाव है (C) विभाव अनुभाव है (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(A) जहाँ एकार्थक शब्दों का प्रयोग होता है (B) जहाँ अनेकार्थक शब्दों का प्रयोग होता है (C) जहाँ एकार्थक और अनेकार्थक दोनों तरह

के शब्दों का प्रयोग होता है

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

''नील परिधान बीच सुकुमार

खिला हो ज्यों बिजली का फूल मेघवन बीच गुलाबी रंग।" उपर्युक्त पद्यांश में कौन-सा अलंकार है?

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

खुल रहा मृदुल अधखुला अंग;

उम्मीदवार का अनुक्रमांक

पुस्तिका शृंखला



प्रश्न-पुस्तिका

भाषा, सामान्य अध्ययन और हिन्दी

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—II, 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 हिन्दी 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) सिहत 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 बाँल-पाँइन्ट 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 बाँल-पाँइन्ट 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 अविध 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 अनुमित 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.