



Bihar TGT

Previous Year Paper (GS and Hindi) 26 Aug, 2023 Shift 1

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW





17/MV/M-2023-01							Booklet Serie	S
	Can	dida	te's	Roll	Num	ıber		
								l No.
	Ç	Jues	stior	ı Bo	okle	et		Serial
GENE	RAL	S'	rud	IES	5 A	ND	HINDI	Ø

Paper—3

Maximum	Marks	:	120
l			

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

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- 1. This Question Booklet is divided into two Parts—Part-I and Part-II. Part-I contains questions of **GENERAL STUDIES** and Part-II contains questions of **HINDI**.
- 2. Part-I consists of Question Nos. 1 to 40 (the questions and their responses are printed in English and Hindi versions both) and Part-II consists of Question Nos. 41 to 120.
- 3. Attempt questions from Part-I and Part-II.
- 4. All questions carry equal marks.

Time Allowed : 2 Hours

- 5. 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 four pages (Page Nos. 28 to 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.
- **6.** You must write your Roll Number in the space provided on the top of this page. Do not write anything else on the Question Booklet.
- 7. An Answer Sheet will be supplied to you separately by the Invigilator to mark the answers. You must write your Name, Roll No., Question Booklet Series and other particulars in the space provided on Page-1 of the Answer Sheet provided, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.
- 8. You should encode your **Roll Number** and the **Question Booklet Series A, B, C or D** as it is printed on the top right-hand corner of the Question Booklet with Black/Blue ink ballpoint pen in the space provided on **Page-2** of your Answer Sheet. **If you do not encode or fail to encode the correct series of your Question Booklet, your Answer Sheet will not be evaluated correctly.**
- **9.** 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.
- 10. 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.
- **11.** For each question for which a wrong answer has been given by the candidates, **one-fourth** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- 12. 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.
- **13.** 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.
- **14.** 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 (GENERAL STUDIES)

- 10 years ago the ratio of ages of Ramesh and Rajeev was 1 : 3.
 5 years hence this ratio will become 2 : 3. What is the ratio of their ages at present?
 - (A) 2 : 5
 - (B) 3 : 5
 - (C) 1 : 2
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 2. If I walk with a speed of 5 km per hour from my house to the station, my train would have left the station 7 minutes before my arrival. But, if I walk with a speed of 6 km per hour, I will reach the station 5 minutes before the departure of my train. Accordingly, what is the distance between my house and the station?
 - (A) 7 km
 - (B) 6·5 km
 - (C) 6 km
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- 3. The average monthly income of P and Q is ₹ 5,050. The average monthly income of Q and R is ₹ 6,250 and the average monthly income of P and R is ₹ 5,200. The monthly income of P is
 - (A) ₹ 3,500
 - (B) ₹4,050
 - (C) ₹4,000
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **4.** If 30% of *P* is added to 40% of *Q*, it becomes 80% of *Q*. Accordingly, what is the percentage of *Q* with respect to *P*?
 - (A) 40%
 - (B) 50%
 - (C) 75%
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 5. A sum of money is to be distributed among A, B, C, D in the proportion of 5 : 2 : 4 : 3. If C gets ₹ 1,000 more than D, what is B's share?
 - (A) ₹ 500
 - (B) ₹1,500
 - (C) ₹2,000
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above





PART—I

(GENERAL STUDIES)

- 10 वर्ष पूर्व रमेश एवं राजीव की आयु का अनुपात 1 : 3 था। अब से 5 वर्ष पश्चात् यह अनुपात 2 : 3 हो जायेगा। वर्तमान में उनकी आयु का अनुपात क्या है?
 - (A) 2 : 5
 - (B) 3 : 5
 - (C) 1 : 2
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 2. यदि मैं अपने घर से 5 कि॰ मी॰ प्रति घंटा की गति से स्टेशन के लिए चलता हूँ, तो मेरी गाड़ी मेरे स्टेशन पहुँचने से 7 मिनट पहले छूट चुकी होती है। किन्तु यदि मैं 6 कि॰ मी॰ प्रति घंटा की गति से चलता हूँ, तो मैं स्टेशन पर गाड़ी के छूटने से 5 मिनट पहले पहुँच जाता हूँ। तदनुसार, मेरे घर और स्टेशन के बीच की दूरी क्या है?
 - (A) 7 कि० मी०
 - (B) 6·5 कि॰ मी॰
 - (C) 6 कि॰ मी॰
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- 3. P और Q की औसत मासिक आय ₹ 5,050 है। Q और R की औसत मासिक आय ₹ 6,250 है तथा P और R की औसत मासिक आय ₹ 5,200 है। P की मासिक आय है
 - (A) ₹ 3,500
 - (B) ₹4,050
 - (C) ₹4,000
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- यदि P का 30%, Q के 40% में जोड़ दिया जाय, तो वह Q का 80% हो जाता है। तदनुसार Q, P का कितना प्रतिशत है?
 - (A) 40%
 - (B) 50%
 - (C) 75%
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 5. A, B, C, D के बीच 5 : 2 : 4 : 3 के अनुपात में धन का वितरण किया जाना है। यदि C को D से ₹ 1,000 अधिक मिलते हैं, तो B का हिस्सा क्या है?
 - (A) ₹ 500
 - (B) ₹ 1,500
 - (C) ₹ 2,000
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- 6. A shopkeeper gives a discount of 5% on the selling price of a watch. If he gives a discount of 6%, he will earn a profit which is ₹ 15 less than the before. Accordingly, what is the marked selling price of that watch?
 - (A) ₹ 1,400
 - (B) ₹ 1,500
 - (C) ₹ 1,800
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 7. Three numbers are in the ratio 3:4:5. The total of the largest and the smallest numbers is equal to the other number plus 52. Accordingly, which is the smallest number?
 - (A) 27
 - (B) 39
 - (C) 52
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 8. If $2^{2n-1} = \frac{1}{8^{n-3}}$, then the value of *n* is
 - (A) 3
 - (B) 2
 - (C) 2
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- **9.** Which of the following photoelectric devices is the most suitable for digital applications?
 - (A) Photo-voltaic cell
 - (B) Photo-emissive cell
 - (C) Photo-diode
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **10.** The critical mass of a fissionable material is
 - (A) one kilogram equivalent
 - (B) the minimum mass needed for chain reaction
 - (C) the rest mass equivalent to 10^{10} joules
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **11.** Which of the following gases is used to force the ripening of fruits?
 - (A) Ethane
 - (B) Ethylene
 - (C) Methylene
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **12.** Which one of the following has zero octane number?
 - (A) Iso-octane
 - (B) Neo-octane
 - (C) *n*-octane
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above





- 6. एक दुकानदार एक घड़ी बेचते समय बिक्री मूल्य पर 5% छूट देता है। यदि वह उस पर 6% छूट दे देता है, तो उसे पहले से ₹ 15 कम का लाभ मिलेगा। तदनुसार, उस घड़ी का अंकित बिक्री मूल्य क्या है?
 - (A) ₹ 1,400
 - (B) ₹ 1,500
 - (C) ₹ 1,800
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 7. तीन संख्याएँ 3 : 4 : 5 के अनुपात में हैं। उनमें सबसे बड़ी एवं सबसे छोटी संख्याओं का योग, दूसरी संख्या तथा 52 के योग के बराबर है। तदनुसार, सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?
 - (A) 27
 - (B) 39
 - (C) 52
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **8.** यदि $2^{2n-1} = \frac{1}{8^{n-3}}$, तो *n* का मान है
 - (A) 3
 - (B) 2
 - (C) 2
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- 9. निम्नलिखित में से कौन-सा फोटो-इलेक्ट्रिक उपकरण डिजिटल अनुप्रयोगों के लिए सबसे उपयुक्त है?
 - (A) फोटो-वोल्टिक सेल
 - (B) फोटो-उत्सर्जक सेल
 - (C) फोटो-डायोड
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- किसी विखण्डनीय द्रव्य का क्रान्तिक द्रव्यमान होगा
 - (A) एक किलोग्राम समतुल्य
 - (B) शृंखला अभिक्रिया हेतु आवश्यक न्यूनतम द्रव्यमान
 - (C) 10¹⁰ जूल के समतुल्य विराम द्रव्यमान
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- फलों को जबरदस्ती पकाने के लिए निम्नलिखित में से किस गैस का उपयोग किया जाता है?
 - (A) ईथेन
 - (B) एथिलीन
 - (C) मेथिलीन
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 12. निम्नलिखित में से किसकी ऑक्टेन संख्या शून्य है?
 - (A) आइसो-ऑक्टेन
 - (B) निओ-ऑक्टेन
 - (C) *n*-ऑक्टेन
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- **13.** The edible part of Litchis is
 - (A) aril
 - (B) thalamus
 - (C) seed coat
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **14.** The physical process involved in the release of molecular oxygen from leaves is
 - (A) diffusion
 - (B) transpiration
 - (C) osmosis
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **15.** The process of finding the relative location of genes on a chromosome is called
 - (A) genome walking
 - (B) chromosome walking
 - (C) gene mapping
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **16.** Spore mother cell in bryophytes is
 - (A) haploid
 - (B) diploid
 - (C) triploid
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- **17.** In which year was NGT (National Green Tribunal) for protection of environment and forest established by the Government of India?
 - (A) 2010
 - (B) 2011
 - (C) 2012
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **18.** Which city of India started first under-water metro?
 - (A) Kochi
 - (B) Visakhapatnam
 - (C) Bengaluru
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **19.** Under India's G20 Presidency, where was the Tourism Working Group Meeting held?
 - (A) Patna (Bihar)
 - (B) Srinagar (Jammu and Kashmir)
 - (C) Ramnagar (Uttarakhand)
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **20.** Who among the following got the Silver Medal in the National Under-17 Girls Wrestling Championship?
 - (A) Liza Tomar
 - (B) Nirjala
 - (C) Pushpa Yadav
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above





- 13. लीची का खाद्य भाग है
 - (A) एरिल
 - (B) थैलेमस
 - (C) बीज कोट
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 14. आणविक ऑक्सीजन का पत्तियों से निकलना कौन-सी भौतिक क्रिया है?
 - (A) विसरण
 - (B) वाष्पोत्सर्जन
 - (C) परासरण
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 15. किसी गुणसूत्र पर जीनों की आपेक्षिक स्थिति ज्ञात करने की प्रक्रिया कहलाती है
 - (A) जीनोम का चलना
 - (B) गुणसूत्<mark>र का</mark> चलना
 - (C) जीन मानचित्रण
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 16. ब्रायोफाइट में बीजाणु मातृ कोशिका होती है
 - (A) अगुणित
 - (B) द्विगुणित
 - (C) त्रिगुणित
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- 17. भारत सरकार द्वारा पर्यावरण और वन की सुरक्षा के लिए किस वर्ष NGT (नैशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल) की स्थापना की गई थी?
 - (A) 2010
 - (B) 2011
 - (C) 2012
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 18. भारत के किस शहर ने सबसे पहले पानी के नीचे मेट्रो की शुरुआत की?
 - (A) कोच्चि
 - (B) विशाखापत्तनम
 - (C) बेंगलुरु
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत की G20 अध्यक्षता में पर्यटन कार्यसमूह की बैठक कहाँ हुई थी?
 - (A) पटना (बिहार)
 - (B) श्रीनगर (जम्मू और कश्मीर)
 - (C) रामनगर (उत्तराखंड)
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **20.** इनमें से किसने राष्ट्रीय अंडर-17 बालिका कुश्ती चैम्पीयनशिप में रजत पदक प्राप्त किया?
 - (A) लीज़ा तोमर
 - (B) निर्जला
 - (C) पुष्पा यादव
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- **21.** Who won the International Booker Prize, 2022 for the novel, *Tomb of Sand*?
 - (A) Geetanjali Shree and Daisy Rockwell
 - (B) David Diop and Anna Moschovakis
 - (C) Marilyn Booth and Jokha Alharthi
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **22.** Who was the Chief Guest on India's 74th Republic Day?
 - (A) Mohammed bin Salman
 - (B) Abdel Fattah El-Sisi
 - (C) Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **23.** In which district of Bihar, the first floating solar power plant has been built?
 - (A) Darbhanga
 - (B) West Champaran
 - (C) Madhubani
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **24.** Which of the following has got GI Tag in Bihar?
 - (A) Maghai Paan
 - (B) Basmati Rice
 - (C) Chanderi Saree
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- 25. Match List-I with List-II :
 - List—IList—IIa. Char1. Punjab plainb. Kankar2. Deltac. Kayal3. Bangar
 - d. Mand 4. Coastal plain

Select the correct answer using the codes given below.

(A)	а	b	С	d
	1	4	2	3
(B)	а	b	С	d
. ,	2	3	4	1
(C)	а	b	С	d
	3	1	4	2

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

26. Which of the following tributaries does **not** join Brahmaputra river from north?

- (A) Subansiri
- (B) Belsiri
- (C) Manas
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above





21.	21. उपन्यास टॉम्ब ऑफ सैंड के लिए अन्तर्राष्ट्रीय		25. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीरि			
	बुकर पुरस्कार, 2022 किसने जीता? (A) गीतांजलि श्री और डेज़ी रॉकवेल		सूची–I	सूची–II		
	(B) डेविड डिओप और अन्ना मोस्कोवाकिस		a. चार	1. पंजाब का मैदान		
	(C) मैरीलिन बूथ और जोखा अल्हार्थी (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		b. कंकर	2. डेल्टा		
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		c. कायल	3. बांगर		
22.	भारत के 74वें गणतंत्र दिवस पर कौन मुख्य		d. मांड	4. तटीय मैदान		
	अतिथि थे? (A) मोहम्मद बिन सलमान		नीचे दिए गए कूट चुनिए।	का प्रयोग कर सही उत्तर		
	(B) अब्देल फतह अल-सिसी(C) शेख मोहम्मद बिन राशिद अल मकतूम		(A) a b 1 4	c d 2 3		
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(B) a b 2 3	c d 4 1		
23.	बिहार के किस ज़िले में प्रथम तैरता हुआ सोलर ऊर्जा संयंत्र बनाया गया है?		(C) a b 3 1	c d 4 2		
	(A) दरभंगा		(D) उपर्युक्त में से	एक से अधिक		
	 (B) पश्चिम चम्पारण (C) मधुबनी (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक 		(E) उपर्युक्त में से			
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	26.		कौन-सी सहायक नदी 1 से नहीं मिलती है?		
24.	बिहार में निम्नलिखित में से किसे GI टैग मिला है?		(A) सुबनसिरी			
	(A) मगही पान		(B) बेलसिरी			
	(B) बासमती चावल		(C) मानस			
	(C) चंदेरी साड़ी (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		
17/M	V/M-2023-01-10 (S) /3-A 9			₩₩₩₩₩₩₩₩₩ [P.T.O.		





- **27.** Likhapani glacier is located in which State of India?
 - (A) Arunachal Pradesh
 - (B) Himachal Pradesh
 - (C) Sikkim
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **28.** Magadha and Anga plains are parts of
 - (A) upper Ganga plain
 - (B) middle Ganga plain
 - (C) lower Ganga plain
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **29.** Which of the following pairs of waterfalls and rivers is **not** correctly matched?
 - (A) Jog-Sharavati
 - (B) Kapildhara—Kaveri
 - (C) Dhuandhar—Godavari
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- **30.** Arrange the following seaports of India from north to south :
 - 1. Kakinada
 - 2. Machilipatnam
 - 3. Nagapattinam
 - 4. Visakhapatnam

Select the correct answer using the codes given below.

- (A) 1, 2, 3, 4
- (B) 4, 1, 2, 3
- (C) 1, 3, 2, 4
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- **31.** The Agreement of Kosi Irrigation and Hydroelectricity Plan in 1954 was signed between which two countries?
 - (A) India and Bangladesh
 - (B) India and China
 - (C) India and Nepal
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **32.** In which climatic division does Bihar fall as per R. L. Singh's classification scheme?
 - (A) Humid south-east
 - (B) Subhumid transitional
 - (C) Subhumid continental
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above





- 27. लिखापानी हिमनद भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
 - (A) अरुणाचल प्रदेश
 - (B) हिमाचल प्रदेश
 - (C) सिक्किम
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28. मगध एवं अंग का मैदान 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
- 29. जलप्रपात और नदी के निम्नलिखित जोड़ों में से कौन-सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?
 - (A) जोग—शरावती
 - (B) कपिलधारा—कावेरी
 - (C) धुआँधार—गोदावरी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- **30.** भारत के निम्नलिखित बंदरगाहों को उत्तर से दक्षिण दिशा में व्यवस्थित कीजिए :
 - 1. काकीनाड़ा
 - 2. मछलीपट्टनम
 - 3. नागपट्टिनम
 - 4. विशाखापत्तनम

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (A) 1, 2, 3, 4
- (B) 4, 1, 2, 3
- (C) 1, 3, 2, 4
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 31. 1954 में किन दो देशों के बीच कोसी सिंचाई एवं जलविद्युत् परियोजना समझौता हस्ताक्षरित हुआ था?
 - (A) भारतवर्ष और बांग्लादेश
 - (B) भारतवर्ष और चीन
 - (C) भारतवर्ष और नेपाल
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 32. आर॰ एल॰ सिंह के वर्गीकरण स्कीम के अनुसार, बिहार किस प्रकार के जलवायु प्रदेश में आता है?
 - (A) आर्द्र दक्षिण-पूर्व
 - (B) उपाई संक्रमणकालीन
 - (C) उपाई महाद्वीपीय
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- **33.** In which Session of the Indian National Congress was the resolution of 'Purna Swaraj' adopted?
 - (A) Kanpur Session, 1925
 - (B) Lahore Session, 1929
 - (C) Karachi Session, 1931
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 34. What was an initial objective of 'Kuka Movement' in Punjab?
 - (A) To purify the Sikh religion
 - (B) To gain political power in Punjab
 - (C) Organization of peasant movement
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **35.** Who described the Revolt of 1857 as the 'First Indian War of Independence'?
 - (A) V. D. Savarkar
 - (B) Bal Gangadhar Tilak
 - (C) Bipin Chandra Pal
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **36.** Where was the first instance of organized non-cooperation in the history of Indian peasantry held?
 - (A) Bihar and Bengal
 - (B) Madras Presidency
 - (C) Punjab Province
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- **37.** Which portfolio did Dr. Rajendra Prasad hold during the Interim Government of 1946?
 - (A) Defence
 - (B) Home
 - (C) Food and Agriculture
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **38.** Who among the following particularly urged Gandhiji to visit Champaran to witness the miseries of the Ryots?
 - (A) Brijkishore Prasad
 - (B) Rajkumar Shukla
 - (C) Sukhram Ganesh
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **39.** The 'Day of Deliverance' was observed by the Muslim League on which date?
 - (A) 22nd December, 1939
 - (B) 17th October, 1939
 - (C) 22nd December, 1940
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- **40.** Who laid the foundation stone of National College and Bihar Vidyapeeth?
 - (A) Dr. Rajendra Prasad
 - (B) Maulana Abdul Bari
 - (C) Mahatma Gandhi
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above





- 33. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में 'पूर्ण स्वराज' का सिद्धान्त गृहीत हुआ था?
 - (A) कानपुर अधिवेशन, 1925
 - (B) लाहौर अधिवेशन, 1929
 - (C) कराची अधिवेशन, 1931
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 34. पंजाब में 'कूका आन्दोलन' का प्रारम्भिक उद्देश्य क्या था?
 - (A) सिक्ख धर्म को परिष्कृत करना
 - (B) पंजाब में राजनीतिक शक्ति प्राप्त करना
 - (C) कृषक आन्दोलन का संगठन
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 35. 1857 के विद्रोह को किसके द्वारा 'प्रथम भारतीय स्वतंत्रता संग्राम' के रूप में वर्णित किया गया था?
 - (A) वी० डी० सावरकर
 - (B) बाल गंगाधर तिलक
 - (C) बिपिन चन्द्र पाल
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 36. भारतीय किसानों के इतिहास में संगठित असहयोग का प्रथम उदाहरण कहाँ घटित हुआ था?
 - (A) बिहार और बंगाल
 - (B) मद्रास प्रेसीडेंसी
 - (C) पंजाब प्रॉविन्स
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17/MV/M-2023-01-10 (S)**/3-A**

- 37. वर्ष 1946 में बनी अन्तरिम सरकार में डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद के पास कौन-सा विभाग था?
 - (A) रक्षा
 - (B) गृह
 - (C) खाद्य एवं कृषि
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 38. गाँधीजी को विशेष रूप से चम्पारण आने और वहाँ के कृषकों की दयनीय स्थिति को देखने हेतु किसने अनुग्रह किया था?
 - (A) बृजकिशोर प्रसाद
 - (B) राजकुमार शुक्ल
 - (C) सुखराम गणेश
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **39.** मुस्लिम लीग द्वारा किस तिथि को 'मुक्ति दिवस' मनाया गया था?
 - (A) 22 दिसम्बर, 1939
 - (B) 17 अक्तूबर, 1939
 - (C) 22 दिसम्बर, 1940
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **40.** नैशनल कॉलेज और बिहार विद्यापीठ का शिलान्यास किसने किया था?
 - (A) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद
 - (B) मौलाना अब्दुल बारी
 - (C) महात्मा गाँधी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





PART—II (HINDI)

		, , _	
41.	राजस्थानी भाषा का उद्भव अपभ्रंश के किस क्षेत्रीय रूप से हुआ है?	45	 निम्नलिखित बोलियों को उनके क्षेत्र के साथ सुमेलित कीजिए तथा सही कूट का चयन
	(A) अर्धमागधी अपभ्रंश		कीजिए :
	(B) शौरसेनी अपभ्रंश		
	(C) ब्राचड़ अपभ्रंश		बोली क्षेत्र
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	a.	अवधी 1. झाँसी
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	b.	बुन्देली 2. बिलासपुर
42.	राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?	c.	ब्रजभाषा 3. इलाहाबाद
	(A) ए० पी० शर्मा	d.	छत्तीसगढ़ी 4. मथुरा
	(B) जी० बी० वर्गीज		कूट :
	(C) बी० जी० खेर		(Λ) a h a d
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(A) a b c d 1 4 3 2
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(B) a b c d
43.	निम्नलिखित में से कौन-सी बोली पश्चिमी हिन्दी		2 3 1 4
	की नहीं है?		(C) a b c d
	(A) ब्रजभाषा		4 2 3 1
	(B) ৰাঁশক্ষ		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(C) कन्नौजी		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	46	
44.	निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र खड़ी बोली का		भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में हैं?
	नहीं है?		(A) अनुच्छेद 351
	(A) सहारनपुर		(B) अनुच्छेद 147
	(B) मुरादाबाद		(C) अनुच्छेद 349
	(C) बरेली		(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

17/MV/M-2023-01 HIN (S)**/3-A 14**





- 47. अब तक की जानकारी के अनुसार हिन्दी भाषा में हिन्दी साहित्य के इतिहास लेखन का सबसे पहला प्रयास किस विद्वानू का है?
 - (A) जॉर्ज ग्रियर्सन
 - (B) शिव सिंह सेंगर
 - (C) रामचंद्र शुक्ल
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 48. ''चित्तवृत्तियों की परम्परा को परखते हुए साहित्य-परम्परा के साथ सामंजस्य दिखाना ही साहित्य का इतिहास कहलाता है।'' यह विचार किस विद्वान् का है?
 - (A) रामचंद्र शुक्ल
 - (B) हजारी प्रसाद द्विवेदी
 - (C) रामकुमार वर्मा
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **49.** मिश्र बंधु द्वारा लिखित 'हिन्दी नवरत्न' में इनमें से किस कवि को स्थान **नहीं** मिला है?
 - (A) गोस्वामी तुलसीदास
 - (B) सूरदास
 - (C) मलिक मुहम्मद जायसी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- **50.** पं० विश्वनाथ प्रसाद मिश्र ने 'उत्तर मध्यकाल' को किस नाम से अभिहित किया है?
 - (A) शृंगार काल
 - (B) रीतिकाल
 - (C) कला काल
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **51.** भारतीय पत्रकारिता का पितामह किसे माना जाता है?
 - (A) जेम्स हिक्की
 - (B) गणेश शंकर विद्यार्थी
 - (C) मदन मोहन मालवीय
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 52. ''तात्पर्य यह है कि छायावाद जिस आकांक्षा का परिणाम था उसका लक्ष्य केवल अभिव्यंजना की रोचक प्रणाली का विकास था।'' छायावाद के संबंध में यह विचार किस विद्वानु का है?

- (A) डॉ॰ नगेन्द्र
- (B) पं० शांतिप्रिय द्विवेदी
- (C) रामचंद्र शुक्ल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- **53.** इनमें से किस जैन कवि को अपभ्रंश का वाल्मीकि कहा जाता है?
 - (A) पुष्पदन्त
 - (B) स्वयंभू
 - (C) हेमचंद्र
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 54. निम्नलिखित दार्शनिक मतों को उनके प्रवर्तक आचार्यों के साथ सुमेलित कीजिए तथा सही कूट का चयन कीजिए :

	दार्शनिव	क मत		τ	वर्तक	आचार्य		
a.	विशिष्टाद्वै	तवाद		1. ই	1. शंकराचार्य			
b.	शुद्धाद्वैतव	गद		2. र	ामानुजा	चार्य		
c.	अद्वैतवाद	[3. f	3. निम्बार्काचार्य			
d.	द्वैताद्वैतव	द		4. ة	बल्लभा	चार्य		
	कूट	:						
	(A)	a 4	b 1	с 3	d 2			
	(B)	a 3	b 2	с 4	d 1			
	(C)	a 1	b 3	с 2	d 4			
	(D)	उपर्युत्त	क़ में से	ो एक से	अधिव	ਨ		
	(E)	उपर्युत्त	क़ में से	ो कोई न	ाहीं			

- 55. ''प्रगतिवाद केवल साम्यवादी मार्ग को ही अपनाने के लिए विवश है, जबकि प्रगतिशील किसी भी वाद विशेष से आबद्ध नहीं होता।'' यह विचार किस विद्वान् का है?
 - (A) डॉ॰ नामवर सिंह
 - (B) नंददुलारे वाजपेयी
 - (C) गणपति चंद्र गुप्त
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **56.** 'प्रपद्यवाद' के अंतर्गत इनमें से किस रचनाकार का नाम सम्मिलित **नहीं** है?
 - (A) नलिन विलोचन शर्मा
 - (B) नंद किशोर आचार्य
 - (C) केशरी कुमार
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

57. ''शमशेर मूड्स के कवि हैं किसी विजन के नहीं।'' यह कथन किस विद्वान का है?

- (A) मलयज
- (B) नेमिचंद्र जैन
- (C) अशोक वाजपेयी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 58. इनमें से कौन छायावादी कवि अपने रचनाकाल के अंतिम दौर में प्रगतिवाद के भौतिक दर्शन के साथ-साथ अरविंद दर्शन से प्रभावित हुआ?
 - (A) जयशंकर प्रसाद
 - (B) सुमित्रानंदन पंत
 - (C) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 59. ''भूलि कहत नवरस सुकवि, सकल मूल सिंगार।'' यह विचार रीतिकाल के किस आचार्य का है?
 - (A) चिंतामणि त्रिपाठी
 - (B) कुलपति मिश्र
 - (C) प्रताप साहि
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 60. इन आचार्यों में से अलंकारवादी आचार्य कौन है?
 - (A) चिंतामणि त्रिपाठी
 - (B) सोमनाथ
 - (C) केशवदास
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

61. निम्नलिखित कथनों, स्थापना (अ) और तर्क (ब) पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

> स्थापना (अ) : पाश्चात्य समीक्षाशास्त्र से परिचित होने के बाद हिन्दी आलोचना का स्वरूप बदला है अब कृति की मूल प्रवृत्तियों एवं शाश्वत तत्त्वों का विवेचन होने लगा है।

> तर्क (ब) : संस्कृत पद्धति पर आधारित आलोचना में केवल शास्त्रीय पक्ष को महत्त्व मिलता है। अतः कृति के समस्त गुण-दोषों का उद्घाटन नहीं हो सकता।

कूट :

- (A) (अ) और (ब) दोनों सही हैं
- (B) (अ) और (ब) दोनों गलत हैं
- (C) (अ) गलत और (ब) सही है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 62. इनमें से कौन मनोवैज्ञानिक उपन्यासकार नहीं है?
 - (A) जैनेन्द्र
 - (B) यशपाल
 - (C) इलाचंद्र जोशी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 63. प्रेमचंद के किस उपन्यास में विधवा समस्या है?
 - (A) गबन
 - (B) गोदान
 - (C) रंगभूमि
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17 11.001







- **64.** जयशंकर प्रसाद के किस नाटक में तलाक और पुनर्विवाह की समस्या है?
 - (A) स्कन्दगुप्त
 - (B) ध्रुवस्वामिनी
 - (C) चंद्रगुप्त
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 65. ''आधुनिक काल में गद्य का आविर्भाव सबसे प्रधान घटना है।'' यह कथन किसका है?
 - (A) रामविलास शर्मा
 - (B) नंददुलारे वाजपेयी
 - (C) रामचंद्र शुक्ल
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 66. कालिदास के 'शकुंतला' नाटक का खड़ी बोली में अनुवाद किसने किया?
 - (A) राजा लक्ष्मण सिंह
 - (B) लल्लूलाल
 - (C) सदल मिश्र
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 67. मोहन राकेश के किस नाटक में टूटते पारिवारिक मूल्यों का चित्रण है?
 - (A) लहरों के राजहंस
 - (B) आषाढ़ का एक दिन
 - (C) पैर तले की ज़मीन
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **68.** 'कौमुदी महोत्सव' एकांकी किस सम्राट के काल को चित्रित करती है?
 - (A) सम्राट अशोक
 - (B) सम्राट समुद्रगुप्त
 - (C) सम्राट चंद्रगुप्त
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **69.** इनमें से कौन प्रगतिवादी परम्परा का कहानीकार नहीं है?
 - (A) इलाचंद्र जोशी
 - (B) यशपाल
 - (C) रांगेय राघव
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- **70.** 'जिन्दगी और गुलाब के फूल' यह प्रसिद्ध कहानी संकलन किसका है?
 - (A) मन्नू भंडारी
 - (B) कृष्णा सोबती
 - (C) शिवानी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 71. ''पं॰ प्रतापनारायण मिश्र और बालकृष्ण भट्ट ने हिन्दी गद्य-साहित्य में वही काम किया जो अंग्रेजी में एडीसन और स्टील ने किया।'' यह विचार किसका है?
 - (A) हजारी प्रसाद द्विवेदी
 - (B) रामचंद्र शुक्ल
 - (C) रामविलास शर्मा
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 72. 'निर्वेयक्तिकता' का सिद्धांत किसका है?
 - (A) अरस्तू
 - (B) क्रोचे
 - (C) इलियट
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 73. साहित्य का उद्देश्य 'विरेचन' किसने माना है?
 - (A) अरस्तू
 - (B) प्लेटो
 - (C) कॉलरिज
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **74.** भरतमुनि के रससूत्र की 'अनुमतिवाद' पर आश्रित व्याख्या किस आचार्य की है?
 - (A) भट्टलोल्लट
 - (B) अभिनवगुप्त
 - (C) भट्टनायक
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

75. संस्कृत के किस आचार्य ने 'विशेषोगुणात्मा' सूत्र के आधार पर रीति और गुण में अभेद माना है?

- (A) कुन्तक
- (B) क्षेमेन्द्र
- (C) राजशेखर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- 76. डॉ॰ नामवर सिंह को उनकी किस आलोचना कृति पर साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला है?
 - (A) छायावाद
 - (B) इतिहास और आलोचना
 - (C) कविता के नए प्रतिमान
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 77. निम्नलिखित सूचियों को सुमेलित कीजिए तथा सही कूट का चयन कीजिए :

	सूची (प्रवर्त					रूची गम्प्र	– 2 दाय)	
a.	भरतमुनि			1.	ध्वनि	। सम	प्रदाय	
b.	आनंदवद्ध	ईन		2.	वक्रो	क्ति र	सम्प्रद	ाय
c.	कुन्तक			3.	रीति	सम्प्र	ादाय	
d.	वामन			4.	रस र	तम्प्रव	ाय	
	कूट	:						
	(A)	a 2	b 1	с 4	0	1 3		
	(B)		b 1	c 2	0			
	(C)	a 3	b 4	с 2	(
	(D)	उपर्य ुत्त	5 में से	एक	से अं	धिक	ī	
	(E)	उपर्य ुत ्त	5 में से	कोई	नहीं			

- **78.** क्रोचे के अभिव्यंजनावाद को वक्रोक्ति सिद्धांत का 'विलायती संस्करण' किसने कहा है?
 - (A) श्यामसुंदर दास
 - (B) नंददुलारे वाजपेयी
 - (C) गुलाबराय
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 79. 'स्त्री-विमर्श' पर आधारित 'तब्दील निगाहें' किस लेखिका की कृति है?
 - (A) कृष्णा सोबती
 - (B) मैत्रेयी पुष्पा
 - (C) ऊषा प्रियंवदा
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

80. 'दलित साहित्य का सौंदर्यशास्त्र' नामक कृति के लेखक हैं

- (A) डॉ॰ एन॰ सिंह
- (B) ओमप्रकाश वाल्मीकि
- (C) रवीन्द्र प्रभात
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- 81. आदिवासी विमर्श पर आधारित 'आदिवासियों का संसार' नामक पुस्तक के लेखक हैं
 - (A) मैत्रेयी पुष्पा
 - (B) रमणिका गुप्ता
 - (C) भारती मीणा
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 82. ''संदेश यहाँ मैं नहीं स्वर्ग का लाया। इस भूतल को ही स्वर्ग बनाने आया॥'' उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता हैं
 - (A) रामधारी सिंह 'दिनकर'
 - (B) माखनलाल चतुर्वेदी
 - (C) अयोध्यासिंह उपाध्याय 'हरिऔध'
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 83. रामधारी सिंह 'दिनकर' को उनकी किस कृति पर 'भारतीय ज्ञानपीठ' पुरस्कार प्राप्त हुआ है?
 - (A) रश्मिरथी
 - (B) कुरुक्षेत्र
 - (C) उर्वशी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 84. निम्नलिखित में से कौन-सा रासो ग्रंथ छंदों का अजायबघर कहलाता है?
 - (A) परमाल रासो
 - (B) पृथ्वीराज रासो
 - (C) बीसलदेव रासो
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 85. कबीर उलटबासियों के विशेषज्ञ माने जाते हैं, इससे पहले उलटबासियाँ किस साहित्य में प्राप्त होती हैं?
 - (A) बौद्ध साहित्य
 - (B) सूफी साहित्य
 - (C) सिद्ध साहित्य
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 86. मैथिलीशरण गुप्त को 'राष्ट्रकवि' की उपाधि किसने दी?
 - (A) महात्मा गाँधी
 - (B) इंदिरा गाँधी
 - (C) रामचंद्र शुक्ल
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





87. निम्नलिखित कृतियों को उनके रचनाकारों के 89. कमलेश्वर द्वारा रचित कहानी नहीं है साथ सुमेलित कीजिए तथा सही कूट का चयन कीजिए :

	वृ	त्रति			रचनाकार		(B)	राजा निरबंसिया
a. ³	काल	और उस	के बाद	1.	मुक्तिबोध		(C)	मांस का दरिया
	ञ्लगी ब ोतफरोश	ग्राजरे की न	Ì		भवानी प्रसाद मिश्र अज्ञेय		(D)	उपर्युक्त में से एक से अधिक
	ातकराव ह्वराक्षर				अश्व नागार्जुन		(E)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
	कूट	•						
	(A)	а	b	с	d	90.	'चंद्रग्	<u></u> ुप्त' नाटक में दृश्यों की कुल संख्या है
			1		3		(A)	40
	(B)	a 4	b 3		d 1		(B)	44
	(C)	a 3	b 4	с 1	d 2		(C)	45
	(D)	उपर्युत्त	रू में स <u>े</u>	एक से	अधिक		(D)	उपर्युक्त में से एक से अधिक
88.	(E)	''एक एक उ एक र	आदर्म आदमी गीसरा अ	रोटी ख नादमी भ	बेलता है, ाता है, मी है,	91.	'शेख	उपर्युक्त में से कोई नहीं र एक जीवनी' उपन्यास के नायक के की प्रमुख विशेषता है
	उपर्युः				, न रोटी खाता है।'' किस कविता से हैं?		(A)	विनम्रता
		नक्सल	- ((B)	भावुकता
	(B)	मोचीर	ाम				(C)	उदारता
	(C)	अका	ल दर्शन	Ī			. ,	
	(D)				अधिक		(D)	उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E)	उपर्युत्त	क में से	कोई न	हीं		(E)	उपर्युक्त में से कोई नहीं

17/MV/M-2023-01 HIN (S)**/3-A 22**

(A) एक और जिन्दगी





- **92.** 'महामाया' हजारी प्रसाद द्विवेदी के किस उपन्यास की पात्र है?
 - (A) पुनर्नवा
 - (B) अनामदास का पोथा
 - (C) बाणभट्ट की आत्मकथा
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 93. 'गैंग्रीन' कहानी के लेखक हैं
 - (A) निर्मल वर्मा
 - (B) कमलेश्वर
 - (C) ज्ञान रंजन
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **94.** बहुत कम कहानी लिखकर भी सर्वाधिक लोकप्रियता प्राप्त कहानीकार इनमें से कौन हैं?
 - (A) सुदर्शन
 - (B) चंद्रधर शर्मा 'गुलेरी'
 - (C) विश्वंभरनाथ शर्मा 'कौशिक'
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 95. प्रजातंत्र और लोकतंत्र के नाम पर हमारे चारों ओर फलने-फूलने वाली राजनीतिक संस्कृति के प्रतिनिधि पात्र वैद्य जी किस उपन्यासकार की सृष्टि हैं?
 - (A) अमृतलाल नागर
 - (B) राही मासूम रज़ा
 - (C) शिव प्रसाद सिंह
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **96.** अमृतलाल नागर का कौन-सा उपन्यास महाकवि सूरदास पर आधारित है?
 - (A) बूँद और समुद्र
 - (B) खंजन नयन
 - (C) अमृत और विष
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 97. ''जिसे संसार दुःख कहता है, वही कवि के लिए सुख है। धन और ऐश्वर्य, रूप और बल, विद्या और बुद्धि, ये विभूतियाँ चाहे संसार को कितना ही मोहित कर लें, कवि के लिए यहाँ जरा भी आकर्षण नहीं है।'' यह कथन 'गोदान' के किस पात्र का है?
 - (A) मेहता
 - (B) मालती
 - (C) मिल मालिक खन्ना
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- **98.** 'देवसेना' जयशंकर प्रसाद के किस नाटक की पात्र हैं?
 - (A) अजातशत्रु
 - (B) ध्रुवस्वामिनी
 - (C) स्कंदगुप्त
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- **99.** 'लघुमानव' की महत्ता को किसने प्रतिपादित किया?
 - (A) दुष्यंत कुमार
 - (B) विजयदेव नारायण साही
 - (C) धूमिल
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 100. इनमें से किस लेखक के निबंध 'ललित निबंध' विधा के प्रस्थान बिन्दु बने?
 - (A) कुबेरनाथ राय
 - (B) हजारी प्रसाद द्विवेदी
 - (C) विद्यानिवास मिश्र
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न संख्या 101 से 105 तक) : इस खण्ड में नीचे दिए गए गद्यांश से संबंधित प्रश्न दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर उत्तर पत्रक में अंकित कीजिए।

राष्ट्रीयता के विकास के लिए भाषा एक महत्त्वपूर्ण तत्त्व है। भाषा ही एक ऐसा साधन है, जिसके द्वारा मनुष्य और मानव-समुदाय अपने भावों को एक-दूसरे के सामने प्रकट करते हैं। जिस प्रकार पहाड़, नदी तथा समुद्र मनुष्य के आपस में मिलने-जुलने में रुकावट पैदा करते हैं, वैसे ही भाषा की भिन्नता मनुष्यों में पारस्परिक संबंध स्थापित करने में बाधक होती है। मनुष्य के विभिन्न समुदायों के अपने-अपने आदर्श, विचार और अपनी-अपनी भावनाएँ होती हैं जिनकी अभिव्यक्ति भाषा द्वारा होती है। संगीत और साहित्य की अभिव्यक्ति का साधन भी भाषा ही है। भाषा एक ऐसा साधन है, जिससे मनुष्य एक-दूसरे के समीप आ जाते हैं, उनमें घनिष्ठता स्थापित हो जाती है। यही कारण है कि एक भाषा बोलने वाले लोग परस्पर सहानुभूति रखते हैं। राष्ट्रीयता की भावना के लिए भाषा तत्त्व परम आवश्यक है।

- **101.** उपर्युक्त गद्यांश का सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?
 - (A) राष्ट्रीयता और मनुष्य
 - (B) भाषा का महत्त्व
 - (C) अभिव्यक्ति का साधन
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 102. 'अभिव्यक्ति' शब्द का अर्थ है
 - (A) खोज करना
 - (B) वार्ता करना
 - (C) प्रकट करना
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





103.	'प्रकट' का विलोम शब्द है	106.	गुणवाचक विशेषण नहीं है
	(A) गुप्त		(A) पतला
	(B) पारदर्शी		(B) चौगुना
	(C) सूक्ष्म		(C) घना
	(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
104.	'नदी' का पर्यायवाची शब्द नहीं है	107.	'एक आँख से देखना' मुहावरे का अर्थ है
	(A) तरंगिणी		(A) बराबर मानना
	(B) इला		(B) कम दिखाई देना
	(C) तटिनी		(C) बारीकी से देखना
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
105.	गद्यांश का आशय है		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(A) भाषा की समानता मनुष्यों को निकट	108.	किस शब्द में दीर्घ स्वरसंधि नहीं है?
	लाती है		(A) महाशय
	(B) राष्ट्रीयता भाषा का विकास करती है		(B) महोत्सव
	(C) साहित्य एवं संगीत राष्ट्र का निर्माण करते हैं		(C) पितृण
	(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





109.	''मैंने रमेश को मारा था।'' वाक्य में भूतकाल 112. का कौन-सा भेद है?	शुद्ध वर्तनी है
	(A) सामान्य भूतकाल	(A) सम्राज्य
	(B) पूर्ण भूतकाल	(B) श्राप (C) पैतृक
	(C) संदिग्ध भूतकाल	(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	
110	113. ''मनोज पुस्तक पढ़ता है।'' वाक्य में वाच्य है 👝	'चट मंगनी पट ब्याह' लोकोक्ति का अर्थ है
110.	(A) कर्मवाच्य	(A) शीघ्र विवाह होना
	(A) कर्मुवाच्य (B) कर्तृवाच्य	(B) अड़चन दूर होना
		(C) तत्काल कार्य होना
	(C) भाववाच्य	(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) ઉપયુક્ત ન સ પ્રાર મહા	'अनल–अनिल' श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्दों के
111.	द्वंद्व समास का उदाहरण है	अर्थ हैं
	(A) प्रतिदिन	(A) अग्नि—वायु
	(B) भूखा-प्यासा	(B) हवा-पानी
	(C) बेकाम	(C) जल–आकाश
	(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
17/M	V/M–2023–01 HIN (S) /3-A 26 ∥∎∭	













17/MV/M-2023-01 HIN (S)**/3-A 28**







17/MV/M–2023–01 HIN (S)**/3-A 29**







17/MV/M-2023-01 HIN (S)**/3-A 30**







* * *

17/MV/M–2023–01 HIN (S)**/3-A 31**







- यह प्रश्न-पुस्तिका दो भागों में विभाजित है—भाग–I एवं भाग–II। भाग–I में सामान्य अध्ययन के प्रश्न हैं तथा भाग–II में हिन्दी के प्रश्न हैं।
- भाग-I में प्रश्न संख्या 1 से 40 तक (प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं) तथा भाग-II में प्रश्न संख्या 41 से 120 तक हैं।
- 3. भाग-I एवं भाग-II के प्रश्नों का उत्तर दें।
- 4. सभी प्रश्नों का अंक समान है।
- 5. 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 चार पृष्ठों (पृष्ठ सं० 28 से 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 पुस्ति<mark>का ले</mark> लें।
- 6. इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्र<mark>मांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पु</mark>स्तिका पर और कुछ न लिखें।
- 7. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से उत्तर पत्रक दिया जायेगा। अपने उत्तर पत्रक के पृष्ठ-1 पर निर्धारित स्थान में अपना नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका शृंखला तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
- 8. उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर निर्धारित स्थान में अपने अनुक्रमांक तथा प्रश्न-पुस्तिका की शृंखला A, B, C या D जैसा इस प्रश्न-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ के ऊपर दायीं ओर अंकित है, से सम्बन्धित 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।
- 9. 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।
- 10. 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।
- उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किये गये अंकों का एक-चौथाई अंक दण्ड के रूप में काटा जायेगा।
- 12. 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।
- 13. 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।
- 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.

VS23