



10/PV-AC/M-2024

Booklet Series

Serial No.

Candidate's Roll Number

--	--	--	--	--

E

Question Booklet

LANGUAGE AND GENERAL STUDIES

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 two Parts, **Part – I** and **Part – II**. **Part – I** contains Questions of **Language (Qualifying)** and **Part – II** contains questions of **General Studies**. **Part – I** contains questions of **English Language** which are common for all the candidates and questions of three languages – Hindi Language, Urdu Language and Bengali Language. **Choose the question from any one Language out of three Languages.**
2. **Part – I** consists of Question Nos. 1 to 30. In Part-I, **English Language** consists of Question Nos. E-1 to E-8 (common for all), **Hindi Language** consists of Question Nos. H-9 to H-30, **Urdu Language** consists of Question Nos. U-9 to U-30 and **Bengali Language** consists of Question Nos. B-9 to B-30. **Part – II** consists of Question Nos. 31 to 150 of **General Studies**. (The questions and their responses are printed in English and Hindi versions both.)
3. **All** questions carry equal marks.
4. An Answer Sheet has been supplied inside the question booklet to mark the answers. **You must write your Roll Number and encode it and write other particulars in the space provided in the Answer Sheet, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.**
5. Immediately after commencement of the examination, you should check up your Question Booklet and attached answer sheet and ensure that the Question Booklet Series is printed on the top right-hand corner of the Booklet and the series encoded in answer sheet are same. Also please check that the Booklet contains 56 printed pages including two pages (Page Nos. 54 and 55) for Rough Work and no page or question is missing or unprinted or torn or repeated or question booklet and answer sheet have different series. If you find any defect in this Booklet and attached answer sheet, get it replaced immediately by a complete Booklet with OMR sheet 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. Question and their responses are printed in English and Hindi versions in this Booklet. 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.
8. 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.**
9. If there is any sort of mistake either of printing or of factual nature, then out of English and Hindi versions of the questions, the English version will be treated as standard.
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. E-1 – E-5) : Read the passage given below and on the basis of the passage, answer the questions that follow.

People are always communicating, verbally and non-verbally. Research shows that only seven percent of communication is through words. The rest of the communication process takes place through body language, eye contact and the various signals words cannot convey. A person should be sensitive enough to understand as to how the communication is being received and processed. All communication should be sensitive to eye movement, posture and gesture, skin colour, breathing rate and facial expression to be understood completely.

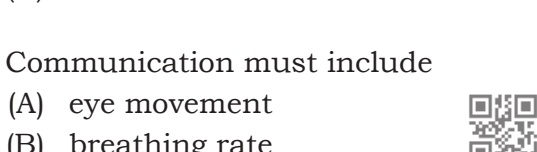
E-1. Words communicate just _____ per cent.

- (A) seventy
- (B) seven
- (C) hundred
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



E-2. These are some nouns from the passage

- (A) body, person
- (B) should, through
- (C) being, how
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



E-3. Communication must include

- (A) eye movement
- (B) breathing rate
- (C) body language
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

E-4. Which are the two kinds of communication ?
(A) Verbal and non-verbal
(B) Posture and gesture
(C) Spoken and written
(D) More than one of the above
(E) None of the above

E-5. The passage is about
(A) Disadvantages of words
(B) Nature of communication
(C) Communication failure
(D) More than one of the above
(E) None of the above

Directions (Q. Nos. E-6 – E-8) : Fill in the blanks.

E-6. Had we _____ punctual, we would have _____ the train.
(A) been, caught
(B) were, boarded
(C) are, got
(D) More than one of the above
(E) None of the above

E-7. You can't _____ with other people.
(A) arguing
(B) shouted
(C) quarreling
(D) More than one of the above
(E) None of the above

E-8. Since she is a _____, she has to talk a lot.
(A) jockey
(B) cook
(C) radio jockey
(D) More than one of the above
(E) None of the above





(Hindi Language)

निर्देश (प्र. सं. H-9 से H-14 तक) : इस खंड में नीचे दिए गए गद्यांश से सम्बन्धित प्रश्न दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर उत्तर पत्रक में अंकित कीजिये।



राष्ट्र के सर्वांगीण विकास के लिए चरित्र निर्माण परम आवश्यक है। जिस प्रकार वर्तमान में भौतिक निर्माण का कार्य अनेक योजनाओं के माध्यम से तीव्र गति के साथ संपन्न हो रहा है, वैसे ही वर्तमान की सबसे बड़ी आवश्यकता यह है कि देशवासियों के चरित्र निर्माण के लिए भी प्रयत्न किया जाए। उत्तम चरित्रवान व्यक्ति ही राष्ट्र की सर्वोच्च संपदा है। जनतंत्र के लिए जो यह एक महान कल्याणकारी योजना है। जन-समाज में राष्ट्र, संस्कृति, समाज एवं परिवार के प्रति हमारा क्या कर्तव्य है इसका पूर्ण रूप से बोध कराना एवं राष्ट्र में व्याप्त समग्र भ्रष्टाचार के प्रति निषेधात्मक वातावरण का निर्माण करना ही चरित्र निर्माण का प्रथम सोपान है।



पाश्चात्य शिक्षा और संस्कृति के प्रभाव से आज हमारे मस्तिष्क में भारतीयता के प्रति हीन भावना उत्पन्न हो

गई है। चरित्र निर्माण, जो कि बाल्यावस्था व्यवस्था से ही क्रषिकुल, गुरुकुल, आचार्यकुल की शिक्षा के द्वारा प्राचीन समय से किया जाता था, आज की लार्ड मैकाले की शिक्षा पद्धति से संचालित स्कूलों एवं कॉलेजों के लिए एक हास्यास्पद विषय बन गया है। आज यदि कोई पुरातन संस्कारी विद्यार्थी संध्यावंदन या शिखा-सूत्र रखकर भारतीय संस्कृतिमय में जीवन बिताता है, तो अन्य छात्र उसे 'बुद्ध' या अप्रगतिशील कहकर उसका मजाक उड़ाते हैं। आज हम अपने भारतीय आदर्शों का परित्याग करके पश्चिम के अंधानुकरण को प्रगति मान बैठे हैं। इसका घातक परिणाम चरित्र दोष के रूप में आज देश में सर्वत्र दृष्टिगोचर हो रहा है।

H-9. जनतंत्र के लिए लाभकारी हो सकते हैं

(A) निष्ठावान श्रमिक



(B) शक्तिशाली सिपाही

(C) उत्तम चरित्रवान व्यक्ति

(D) धनवान व्यक्ति

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-10. राष्ट्र की सर्वोच्च संपदा है

- (A) स्वार्थी व्यक्ति
- (B) लार्ड मैकाले की शिक्षा पद्धति
- (C) पाश्चात्य संस्कृति
- (D) चरित्रवान व्यक्ति
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-11. अप्रगतिशील रूप में मजाक उड़ाया जाता है, जो

- (A) पाश्चात्य संस्कृति को हृदय से अपनाता है
- (B) भारतीय संस्कृतिमय जीवन बिताता है
- (C) धार्मिक वातावरण में जीवन बिताता है
- (D) सत्संग में अधिक समय नहीं बिताता है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-12. चरित्र निर्माण की परम आवश्यकता है

- (A) समाजोपयोगी कार्यों के लिए
- (B) मानवमात्र के कल्याण के लिए
- (C) राष्ट्र की योजनाओं के संचालन के लिए
- (D) राष्ट्र के सर्वांगीण विकास के लिए
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-13. उन्नत राष्ट्र के लिए विकास का प्रथम सोपान है

- (A) भ्रष्टाचार के प्रति निषेधात्मक वातावरण
- (B) चरित्र निर्माण के शैक्षणिक वातावरण
- (C) राजनीति के कुशल दाँव-पेंच
- (D) जनता में साम्प्रदायिक सद्भाव
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-14. भारतीयता के प्रति हीन भावना का कारण है

- (A) पुरातन संस्कारी संस्कृतिमय जीवन
- (B) वर्तमान वैज्ञानिक शिक्षा पद्धति
- (C) प्राचीन गुरुकुल की शिक्षा पद्धति
- (D) लार्ड मैकाले की शिक्षा पद्धति
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



निर्देश (प्र. सं. H-15 से H-20 तक) : इस खंड में नीचे दिए गए गद्यांश से सम्बन्धित प्रश्न दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर उत्तर पत्रक में अंकित कीजिये।

विकास क्रम में पशुता हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है और मनुष्यता हमारे युग-युगांतर के अनवरत अध्यवसाय से अर्जित अमूल्य निधि। इसी से हम अपने पूर्व स्वप्न के लिए, सामंजस्यपूर्ण आदर्श के लिए और उदात्त भावनाओं के लिए प्राण की बाजी लगाते रहे हैं। जब हम से ऐसा करने की शक्ति शेष नहीं रह जाती तब हम एक मिथ्या दम्भ के साथ पशुता



की ओर लौट चलते हैं क्योंकि वहाँ पहुँचने के लिए न किसी पराक्रम की आवश्यकता है और न साधन की। हम अपने शरीर को निश्चेष्ट छोड़कर हिमालय के शिखर से पाताल की गहराई तक सहज ही लुढ़कते चले आ सकते हैं। परंतु उसे ऊंचाई के सहस्र अंशों तक पहुँचने में हमारे पाँव काँपने लगेंगे, साँस फूलने लगेंगी और आँखों के सामने अंधेरा छा जाएगा।



H-15. मनुष्य पशुता की ओर कब लौटता है ?

- (A) जब वह मनुष्यता का आदर्श भूल जाता है
- (B) जब बस स्वप्न देखना बंद कर देता है
- (C) जब वह जीवन में सामंजस्य की स्थापना के लिए प्रयास छोड़ देता है
- (D) जब वह मिथ्या दम्भ से भर जाता है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-16. मनुष्य मिथ्या दम्भ के साथ पशुता की ओर लौट चलते हैं

- (A) जब सृजनात्मक कार्य करने की शक्ति नहीं रहती
- (B) जब ऊर्जा सक्रिय हो
- (C) जब कोई पराक्रमी हो
- (D) जब स्वार्थ वृति हो
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-17. पूरे अवतरण का सारांश है कि

- (A) मनुष्य, पशुता से बढ़कर है
- (B) मनुष्य को चाहिए कि वह पशुता के पीछे छोड़कर मनुष्यता के लिए प्रयास करें
- (C) अवनति की ओर जाना उन्नति की ओर जाने से आसान है
- (D) मनुष्यता, मनुष्य की सतत साधना का प्रतीक है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-18. प्रारम्भ में मुद्रित अंश का आशय है कि

- (A) मनुष्यता मनुष्य की अमूल्य निधि है
- (B) विकास क्रम का नतीजा है कि हम पशु से मनुष्य बन गए
- (C) जन्म से पशु और मनुष्य में कोई अंतर नहीं है
- (D) युगांतर की साधना से मनुष्य पशुता से ऊपर उठकर मनुष्यता के गुण प्राप्त कर सकता है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-19. अंतिम वाक्य में जो मुद्रित है, लेखक कहना चाहता है कि

- (A) मनुष्यता का अर्जुन हिमालय पर चढ़ने जैसा कठिन है
- (B) मनुष्यता से पतित होना पाताल में गिरने जैसा आसान है
- (C) मनुष्यता प्राप्त करने में मनुष्य के पैर काँपने लगते हैं
- (D) मनुष्य की आँखों के आगे अंधेरा छा जाता है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





H-20. अवतरण का उपर्युक्त शीर्षक होगा

- (A) मनुष्यता की प्राप्ति
- (B) मानव जीवन का लक्ष्य
- (C) मनुष्य का जन्मसिद्ध अधिकार
- (D) पशुता बनाम मनुष्यता
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-23. ‘र’ का विवरण है

- (A) वत्स्य, लुंठित, सघोष, अल्पप्राण व्यंजन
- (B) पार्श्विक, सघोष, स्पर्श, अल्पप्राण व्यंजन
- (C) वत्स्य, लुंठित, अघोष, महाप्राण व्यंजन
- (D) वत्स्य, संघर्षी, अघोष, महाप्राण व्यंजन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-21. “गंगा गए गंगादास, जमुना गए जमुनादास”

लोकोक्ति का सही अर्थ है



- (A) आदर्शवादी
- (B) चरित्र हीन
- (C) यथार्थवादी
- (D) सिद्धान्त हीन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-24. साधारण वाक्य को मिश्रित वाक्य में बदलिए ।

“सीता को देखते ही मुझे रीता की याद आ जाती

है ।”

- (A) जब मैं सीता की ओर देखता हूँ तब मुझे रीता की याद आ जाती है ।
- (B) जब सीता की ओर देखता हूँ तब मुझे रीता क्यों याद आती है ?
- (C) जब मैं सीता की ओर देखता हूँ तब मुझे रीता दिखाई देती है ।
- (D) मैं सीता की ओर देखता हूँ और मुझे रीता की याद आ जाती है ।



H-22. ‘अपनाना’ क्रिया किस सर्वनाम से बनी है ?

- (A) संज्ञा से
- (B) विशेषण से
- (C) क्रिया से
- (D) सर्वनाम से
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-25. प्रयत्न के आधार पर ‘ल’ किस प्रकार की ध्वनि है ?

- (A) पार्श्विक
- (B) संघर्षशील
- (C) उत्क्षिप्त
- (D) प्रकंपित
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-26. ‘निराकार’ में उपसर्ग है

- (A) निर्
- (B) नि
- (C) निरा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-27. “कबीर वाणी के डिक्टेटर थे” इस वाक्य में किस विराम चिन्ह का प्रयोग हुआ है ?

- (A) अल्प विराम
- (B) पुनरुक्ति सूचक
- (C) उद्धरण चिन्ह
- (D) लाघव चिन्ह
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-28. “मैंने आम ले लिया है ।” का बहुवचन क्या होगा ?

- (A) हमने आम ले लिये हैं ।
- (B) मैंने आम लिए है ।
- (C) मैंने आम ले लिये है ।
- (D) हमने आम ले लिये ।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-29. छन्द पढ़ते समय आने वाले विराम को क्या कहते हैं ?

- (A) गति
- (B) लय
- (C) गण
- (D) यति
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-30. जिस समास में दोनों पद प्रधान होता है, उसे क्या कहते हैं ?

- (A) द्वन्द्व समास
- (B) बहुव्रीहि समास
- (C) अव्ययी समास
- (D) द्विगु समास
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





(Urdu Language)

U-12. وہ اسم جو کسی جگہ کا تصور پیش کرے کیا کہلاتا ہے؟

- (A) اسم زمان
- (B) اسم ظرف مکان
- (C) اسم آلہ
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-13. پیٹ کے اعتبار سے نظم کی کتنی قسمیں ہوتی ہیں؟

- (A) چار
- (B) پانچ
- (C) دو
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-14. ذیل میں 'حرفِ مفرد' کی مثال ہے۔

- (A) جا
- (B) ج
- (C) بھ
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-9. مولوی سید مقبول احمد صمدانی کے نام

کے مکتوب مگر ہیں

(A) مہدی افادی

(B) مولانا حالی



(C) شبلی نعیانی

(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد

(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

U-10. قصیدہ کے کتنے ارکان ہوتے ہیں؟

(A) تین

(B) پانچ

(C) دو

(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد

(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

U-11. ذیل میں 'حال' کی مثال ہے۔

(A) وہ لکھتا ہے

(B) وہ جائے گا

(C) وہ کھا چکا ہے

(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد

(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-18. ڈاکٹر ڈاکٹر حسین کی پیدائش کس شہر میں ہوئی؟

- (A) دہلی
- (B) حیدر آباد
- (C) بمبئی
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-19. افسانہ "بھائی جان" کس کی تخلیق ہے؟

- (A) شکلیہ اختر
- (B) سہیل عظیم آبادی
- (C) پریم چند
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-20. وہ کلمہ جو کسی کام کرنے والے کو ظاہر کرتا ہے، کہلاتا ہے

- (A) فعل
- (B) مفعول
- (C) فاعل
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-15. "رخصت حضرت عباس علمبردار" کس کا مرثیہ ہے؟

- (A) انیس
- (B) دیر
- (C) شاد
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-16. مضمون نگاری کا آغاز کس ادارے سے ہوا؟

- (A) فورٹ ولیم کالج
- (B) عثمانیہ یونیورسٹی
- (C) دلی کالج
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-17. "اکرم میدان میں کھیل رہا ہے" اس میں کونسا لفظ فعل ہے؟

- (A) میدان
- (B) کھیلنا
- (C) اکرم
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں





U-23. ساحرِ دھیانوی کا اصل نام کیا تھا؟

- (A) عبدالمطلب
- (B) عبد الله
- (C) عبد الحمیڈ
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-21. عصمت کا مضمون "میرا ادبی سفر" کی صفحی حیثیت کیا ہے؟

- (A) ناول

(B) خودنوشت

- (C) افسانہ

(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد



(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

U-24. سہیل عظیم آبادی کا اصل نام کیا ہے؟

- (A) سید مستقیم احمد
- (B) سید امیاز علی
- (C) سید مجیب الرحمن
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-22. 'خلیفہ' کی جمع ہوگی

- (A) خلفاء

- (B) خلاف

- (C) خلافت



U-25. "وہ احمد کا اسکول ہے" اس میں کونسا ضمیر ہے؟

- (A) ضمیر موصولہ
- (B) ضمیر تنکیری
- (C) ضمیر اشارہ
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد

(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-29. 'حرمت' کے کیا معنی ہیں؟

. ذیل میں 'اسم زماں' کی مثال ہے۔

(A) ہلال ہونا

(A) کھیت

(B) ناکام ہونا

(B) لڑکا

(C) حرام ہونا

(C) رات

(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد



(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد

(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

. U-27 "نظم" یہ "میرا ہندوستان" کس کی ہے؟

(A) زبیر رضوی

(B) وہاب دانش

(C) کیفی اعظمی

(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد

(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

(A) ضمیر شخصی

(B) ضمیر استفہامیہ



(C) ضمیر غائب

. U-28 'عرش' کی ضد ہے۔

(A) آسمان

(B) زمین

(C) فرش



(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد

(D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد

(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

(E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



(Bengali Language)

নির্দেশ (প্রশ্ন সংখ্যা B-9 থেকে B-14) :

নিম্নলিখিত অনুচ্ছেদটি পাঠ করে নীচে দেওয়া প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর নির্বাচন করো।



আম, ব্রাহ্মণভোজনে লাগে বটে, কিন্তু সকল পাতে সমান পড়ে না। অমুক জেলায় ব্রাহ্মণেরা হাত গুটাইয়া বসিয়া আছে, ওদিকে টক আম পড়িয়াছে। যেদিকে ভাল আম পড়িয়াছে-সেদিকে বড় হস হাস শব্দ শুনিতেছি-কর্মকর্তা ঝীরে কুলাইতে পারেন না। সকলে আম থাইতে জানে না। সদ্য গাছ হইতে পাড়িয়া এ ফল থাইতে নাই। ইহা কিয়ৎক্ষণ সেলাম জলে ফেলিয়া ঠাণ্ডা করিও- যদি যোটে তবে সে জলে একটু খেসামোদ বরফ দিও বড় শীতল হইবে। তার পরে ছুরি চালাইয়া স্বচ্ছন্দে থাইতে পার।



স্বীলোকদিগকে লৌকিক কথায় কলা গাছের সহিত তুলনা করিয়া থাকে। কিন্তু সে গাছের কথা। কদলী ফলের সঙ্গে ভুবনমোহিনী জাতির আমি সৌসাদৃশ্য দেখি না। স্বীলোক কি কাঁদি কাঁদি ফলে ? যাহার ভাগে ফলে ফলুক-কমলাকান্তের ভাগে ত নয়। কদলীর সঙ্গে কামিনীগণের এই পর্যন্ত সাদৃশ্য আছে যে, উভয়েই বানরপ্রিয়। কামিনীগণের এ গুণ থাকিলেও কদলীর সঙ্গে তাঁহাদিগের তুলনা করিতে পারি না। পক্ষান্তরে কতকগুলি কটুভাষী আছেন, তাঁহারা ফলের মধ্যে মাকাল ফলকেই যুবতীগণের অনুকূল বলেন। যে বলে সে দুর্ঘট্য-আমি ইঁহাদিগের ভৃত্য স্বরূপ;

আমি তাহা বলিব না। আমি বলি, রমণীমণ্ডলী এ সংসারের নারিকেল। নারিকেলও কাঁদি কাঁদি ফলে বটে, কিন্তু (ব্যবসায়ী নহিলে) কেহ কথন কাঁদি কাঁদি



পাড়ে না। কেহ কথন দ্বাদশীর পারণার অনুরোধে, অথবা বৈশাখ মাসে ব্রাহ্মণসেবার জন্য একটি আধটি পাড়ে। কাঁদি কাঁদি পাড়িয়া থাওয়ার অপরাধে যদি কেহ অপরাধী থাকে, তবে সে কুলীন ব্রাহ্মণেরা। কমলাকান্ত কথন সে অপরাধে অপরাধী নহে।

B-9. টক আম কোন অঞ্চলে পড়েছে ?

- (A) তেছি-কর্মকর্তার এলাকায়
- (B) ব্রাহ্মণদের এলাকায়
- (C) 'অমুক' জেলায়
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-10. লেখক রমণীমণ্ডলীকে কোন ফলের সাথে তুলনা করেছেন ?

- (A) নারিকেল
- (B) কদলী ফল
- (C) মাকাল ফল
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-11. স্বীলোকদের সাথে কলা গাছের তুলনা
করা হয় কেন ?

- (A) উভয়েই বানর-পিয়
- (B) উভয়েই কাঁদি কাঁদি ফলে
- (C) উভয়েই ফল দেয়
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-12. ব্রাহ্মণভোজনে আম্ব কেন প্রয়োজন ?
 (A) আম্ব খাওয়া একটি সামাজিক
বীতি
 (B) আম্ব খাওয়া ব্রাহ্মণদের পিয়
 (C) আম্ব পূজার অঙ্গ হিসেবে
 (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
 (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-13. আম্ব খাওয়ার আগে কি করা উচিত ?

- (A) সরাসরি গাছ থেকে পেড়ে
খাওয়া
- (B) বরফ দিয়ে ঠাণ্ডা করা
- (C) সেলাম জলে ফেলে ঠাণ্ডা করা
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-14. কটুভাষীরা যুবতীগণের সাথে কোন
ফলের তুলনা করেন ?

- (A) নারিকেল
- (B) কদলী ফল
- (C) মাকাল ফল
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



নির্দেশ (প্রশ্ন সংখ্যা B-15 থেকে B-20) :
নিম্নলিখিত অনুচ্ছেদটি পাঠ করে নীচে দেওয়া
প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর নির্বাচন করো।



প্রাচীনা একে একে তসবিরগুলি
রাজকুমারীকে দেখাইতে লাগিল। আম্বর
বাদশাহ, জাহাঙ্গীর, শাহজহাঁ, নূরজহাঁ,
নূরমহালের চিত্র দেখাইল। রাজকুমারী
হাসিয়া হাসিয়া সকলগুলি ফিরাইয়া
দিলেন,— বলিলেন, “ইহারা আমাদের কুটুম্ব,
ঘরে তের তসবির আছে। হিন্দুরাজার
তসবির আছে?”

“অভাব কি ?” বলিয়া প্রাচীনা, রাজা
মানসিংহ, রাজা বীরবল, রাজা জয়সিংহ
প্রভৃতির চিত্র দেখাইল। রাজপুত্রী তাহাও
ফিরাইয়া দিলেন, বলিলেন, “এও লইব না।
এ সকল হিন্দু নয়, ইহারা মুসলমানের
চাকর।”



প্রাচীনা তখন হাসিয়া বলিল, "মা, কে কার চাকর, তা আমি ত জানি না। আমার যা আছে, দেখাই, পসন্দ করিয়া লও।"

প্রাচীনা চির দেখাইতে লাগিল। রাজকুমারী পসন্দ করিয়া রাণা প্রতাপ, রাণা অমরসিংহ, রাণা কর্ণ, যশোবন্ত সিংহ প্রভৃতি কয়খানি চির ক্রয় করিলেন একখানি বৃদ্ধা ঢাকিয়া রাখিল, দেখাইল না।



রাজকুমারী জিজ্ঞাসা করিলেন, "ওখানি ঢাকিয়া রাখিলে যে ?" বৃদ্ধা কথা কহে না। রাজকুমারী পুনরপি জিজ্ঞাসা করিলেন।

বৃদ্ধা ভীতা হইয়া করযোড়ে কহিল, "আমার অপরাধ লইবেন না - অসাবধানে ঘটিয়াছে অন্য তসবিরের সঙ্গে আসিয়াছে।"

রাজকুমারী বলিলেন, "অত ভয় পাইতেছে কেন ? এমন কাহার তসবির যে, দেখাইতে ভয় পাইতেছে ?"

বুড়ী। দেখিয়া কাজ নাই। আপনার ঘরের দুশ্মনের ছবি।

রাজকুমারী। কার তসবির ?

বুড়ী। (সভয়ে) রাণা রাজসিংহের।



রাজকুমারী হাসিয়া বলিলেন, "বীরপুরুষ স্বীজাতির কথনও শক্ত নহে। আমি ও তসবির লইব।"

তখন বৃদ্ধা রাজসিংহের চির তাঁহার হস্তে দিল। চির হাতে লইয়া রাজকুমারী

অনেকক্ষণ ধরিয়া তাহা নিরীক্ষণ করিতে লাগিলেন : দেখিতে দেখিতে তাঁহার মুখ প্রমুক্ষ হইল, লোচন বিস্ফারিত হইল। একজন সখী, তাঁহার ভাব দেখিয়া চির দেখিতে চাহিল - রাজকুমারী তাহার হস্তে চির দিয়া বলিলেন, "দেখ। দেখিবার যোগ্য বটো।"



সখীগণের হাতে হাতে সে চির ফিরিতে লাগিল। রাজসিংহ যুবা পুরুষ নহে- তথাপি তাঁহার চির দেখিয়া সকলে প্রশংসা করিতে লাগিল।

বৃদ্ধা সুযোগ পাইয়া এই চিরখানিতে দ্বিগুণ মূল্যকা করিল। তারপর লোভ পাইয়া বলিল, ঠাকুরাণি। যদি বীরের তসবির লইতে হয়, তবে আর একখানি দিতেছি। ইহার মত পৃথিবীতে বীর কে ?

এই বলিয়া বৃদ্ধা আর একখানি চির বাহির করিয়া রাজপুত্রীর হাতে দিল। রাজকুমারী জিজ্ঞাসা করিলেন, "এ কাহার চেহারা ?"

বৃদ্ধা। বাদশাহ আলমগীরের।

রাজকুমারী। কিনিব।



এই বলিয়া একজন পরিচারিকাকে রাজপুত্রী ক্রীত চিরগুলির মূল্য আনিয়া বৃদ্ধাকে বিদায় করিয়া দিতে বলিলেন। পরিচারিকা মূল্য আনিতে গেল, ইত্যবসরে রাজপুত্রী



স্থীগণকে বলিলেন, "এসো, একটু আমোদ করা যাক।"

রঙপিয়া বয়স্যাগণ বলিল, "কি আমোদ বল! বল!"



রাজপুত্রী বলিলেন, "আমি এই আলমগীর বাদশাহের চিত্রখানি মাটিতে রাখিতেছি। সবাই উহার মুখে এক একটি বাঁ পায়ের নাতি মার। কার নাতিতে উহার নাক ভাঙে দেখি।"

ভয়ে স্থীগণের মুখ শুকাইয়া গেল। একজন বলিল, "অমন কথা মুখে আনিও না, কুমারীজী ! কাক পক্ষীতে শুনিলেও, কল্পনগরের গড়ের একখানি পাতর থাকিবে না।"

হাসিয়া রাজপুত্রী চিত্রখানি মাটিতে রাখিলেন, "কে নাতি মারিবি মার।"

B-15. বৃক্ষ কোন চিত্র দেখাতে ভয় পাঞ্চলেন ?

- (A) বাদশাহ আলমগীরের চিত্র
- (B) রাণা প্রতাপের চিত্র
- (C) রাণা রাজসিংহের চিত্র
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-16. রাজকুমারী কী খেলা খেলতে চাইলেন?

- (A) চিত্রের উপর নাতি মারা
- (B) চিত্র দিয়ে বোর্ড গেম
- (C) চিত্র দিয়ে গোলাছুট
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-17. বৃক্ষ কীভাবে চিত্রের মূল্য নির্ধারণ করেন ?

- (A) চিত্রের প্রতিহাসিক মূল্য অনুযায়ী
- (B) দ্বিগুণ মূলাফা করে
- (C) রাজকুমারীর পছন্দ অনুযায়ী
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-18. রাজকুমারী কোন চিত্রগুলি পছন্দ করেননি ?

- (A) রাজা মানসিংহ ও রাজা বীরবলের চিত্র
- (B) রাণা প্রতাপ ও রাণা অমরসিংহের চিত্র
- (C) মুঘল বাদশাহদের চিত্র
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়





B-19. রাজকুমারী কেন রাগা রাজসিংহের চির নিতে চাইলেন ?

- (A) তিনি বীরপুরুষদের শক্তি মনে করেন না
- (B) তিনি চির সংগ্রহ করতে ভালোবাসেন
- (C) তিনি বীরপুরুষদের শ্রদ্ধা করেন
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-20. রাজকুমারী আলমগীরের চির কেন কিনতে চাইলেন ?

- (A) তিনি আলমগীরের চির সংগ্রহ করতে চান
- (B) তিনি আলমগীরের চির দিয়ে আমোদ করতে চান
- (C) তিনি আলমগীরকে শ্রদ্ধা করেন
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-21. ‘কর্ম্ম’ শব্দে ‘ঠ’ কোন ধরনের প্রত্যয় ?

- (A) বিশেষসূচক
- (B) ক্রিয়াসূচক
- (C) বিশেষণসূচক
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-22. ‘অভিনেতা’ শব্দের প্রত্যয় হল -

- (A) অ-ভি + নেতা
- (B) অভি-নী + ত্ত
- (C) অভি + নেতা
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-23. ‘বইটি আমার’ বাক্যে ‘আমার’ শব্দে কোন বিভক্তি ব্যবহৃত হয়েছে ?

- (A) যষ্টী
- (B) পঞ্চমী
- (C) সপ্তমী
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-24. ‘আমি যাব না’- এই বাক্যটি কোন ধরনের বাক্য ?

- (A) প্রশ্নবোধক
- (B) বিষয়সূচক
- (C) নিষেধাত্তক
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়





B-25. ‘গরিব’ শব্দটির পদান্তর করুন -

- (A) গরিবিয়ালী
- (B) গরিবিয়ানা
- (C) গরিব
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



E

B-28. ‘সুন্দরবন’ শব্দটি কোন সমাসের

- উদাহরণ?
-
- (A) বহুবীহি সমাস
 - (B) তৎপূরুষ সমাস
 - (C) দ্বন্দ্ব সমাস
 - (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
 - (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-26. ‘অমিগ্রাফ্ট’ ছন্দের বৈশিষ্ট্য কী ?

- (A) অন্তমিল থাকে না
- (B) মাত্রাবৃত্তি থাকে
- (C) অন্তমিল থাকে
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-29. ‘চাঁদ’ শব্দটি কোন ধরনের শব্দ ?

- (A) দেশজ
- (B) বিদেশজ
- (C) তত্ত্ব
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-27. ‘জগত্ + জৈশ’ শব্দ দুটির সম্মিলনে
কী হবে ?

- (A) জগতীশ
- (B) জগতেশ
- (C) জগদীশ
- (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়



B-30. ‘সম্পূর্ণ’ শব্দে ‘সম’ কোন ধরনের
উপসর্গ ?

-
- (A) বিস্তারমূলক
 - (B) অবস্থামূলক
 - (C) সংকোচনমূলক
 - (D) উপরিউক্তগুলির মধ্যে একের
থেকে অধিক
 - (E) উপরের কোনোটিই নয়



PART – II
(GENERAL STUDIES)

- 31.** What are the last signs of the activities of a volcano ?
- (A) Geysers 
(B) Craters 
(C) Famaroles
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 32.** The electric fuse works on the
- (A) Chemical effect of current
(B) Magnetic effect of current
(C) Heating effect of current
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 33.** Who was the militant peasant leader of Bihar ?
- (A) Raj Kumar Shukla
(B) Swami Sahajanand Saraswati
(C) Rajendra Prasad
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 34.** By selling 39 dozens of mangoes, a vendor earns a profit equal to the sale proceeds of 13 dozens of mangoes. What is the percentage of his profit ?
- (A) 33% 
(B) 50%
(C) 26%
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 35.** Who resisted the new system of taxation against the exploitative forces ?
- (A) Tribes of Khandesh in 1856
(B) Santhals of Bihar in 1855-56
(C) Tribes of Chotanagpur in 1850
(D) More than one of the above
(E) None of the above 
- 36.** Which of the following is warm blooded animal ?
- (A) Toad
(B) Crocodile
(C) Fish
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 37.** Bankim Chandra Chatterjee's novel, 'Anandmath' was published in
- (A) 1881
(B) 1882
(C) 1880
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 38.** Dry ice is 
- (A) Solid nitrogen
(B) Solid oxygen
(C) Solid carbon dioxide
(D) More than one of the above
(E) None of the above



PART - II
(GENERAL STUDIES)

- 31.** ज्वालामुखी क्रिया की अंतिम प्रतीक क्या हैं ?
(A) गेसर
(B) क्रेटर
(C) धुँआरे (वातिमुख)
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 32.** एक विद्युत प्लूज किस प्रभाव पर कार्य करता है ?
(A) विद्युत धारा का रासायनिक प्रभाव
(B) विद्युत धारा का चुम्बकीय प्रभाव
(C) विद्युत धारा का तापीय प्रभाव
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 33.** बिहार का उग्र कृषक नेता कौन था ?
(A) राज कुमार शुक्ला
(B) स्वामी सहजानन्द सरस्वती
(C) राजेन्द्र प्रसाद
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 34.** 39 दर्जन आम बेचने पर एक विक्रेता को 13 दर्जन आम के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। उसके लाभ की प्रतिशतता क्या है ?
(A) 33%
(B) 50%
(C) 26%
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 35.** किसने कर की नई व्यवस्था के विरुद्ध शोषणकारी शक्तियों का विरोध किया ?
(A) 1856 में खानदेश की जनजातियों ने
(B) 1855-56 में बिहार के संथालियों ने
(C) 1850 में छोटानागपुर की जनजातियों ने
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 36.** निम्नलिखित में से कौन-सा गर्म खून का प्राणी है ?
(A) दादुर (टोड)
(B) मगरमच्छ
(C) मछली
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 37.** बंकिम चन्द्र चटर्जी के उपन्यास, 'आनन्दमठ' प्रकाशित किया गया था
(A) 1881 में
(B) 1882 में
(C) 1880 में
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 38.** सूखी बर्फ है
(A) ठोस नाइट्रोजन
(B) ठोस ऑक्सीजन
(C) ठोस कार्बन डाईऑक्साइड
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- 39.** In National Park protection is given to
- (A) Only Fauna
 - (B) The whole ecosystem
 - (C) Only Flora
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



- 40.** Which film received the most awards in the Golden Globes 2024 held in Los Angeles ?
- (A) The Flower Moon
 - (B) The Holdovers
 - (C) Oppenheimer
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

- 41.** Some facts about Ozone (O_3) are
- (A) It absorbs high wavelength radiation
 - (B) It is most stable gas of the atmosphere
 - (C) It is found in mesosphere
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

- 42.** Which is the major component of biogas ?
- (A) Hydrogen sulphide
 - (B) Methane
 - (C) Hydrogen
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



- 43.** The Indian Standard Time (IST) remains how much ahead from Greenwich Mean Time (GMT) ?
- (A) $05\frac{1}{2}$ hours
 - (B) 06 hours
 - (C) 05 hours
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



- 44.** In which forest do the majority of species of birds inhabit the mountainous areas ?
- (A) Pine forest
 - (B) Bush forest
 - (C) Oak forest
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



- 45.** Earth day is celebrated on every 22nd April related with
- (A) End of the Second World War day
 - (B) Declaration of no use of nuclear weapons on earth planet
 - (C) Public awareness about environment issues
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



39. राष्ट्रीय उद्यान में सुरक्षा दी जाती है

- (A) केवल जन्तुजात को
- (B) सम्पूर्ण पारिस्थितिक तंत्र को
- (C) केवल पादपजात को
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



40. लॉस एंजेलिस में आयोजित गोल्डन ग्लोब्स 2024 में सर्वाधिक अवार्ड किस फिल्म को मिला ?

- (A) द फ्लॉवर मून
- (B) द होल्डोवर्स
- (C) ओपेनहाइमर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

41. ओजोन (O_3) के बारे में कुछ तथ्य हैं

- (A) यह उच्च तरंगदैर्घ्य की विकिरणों को अवशोषित करती है
- (B) यह वायुमण्डल की अत्यधिक स्थाई गैस है
- (C) यह मध्यमण्डल में पाई जाती है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



42. बायोगैस का प्रमुख घटक कौन-सा है ?

- (A) हाइड्रोजन सल्फाइड
- (B) मिथेन
- (C) हाइड्रोजन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

43. ग्रीनविच माध्य समय (जी.एम.टी.) से भारतीय मानक समय (आई.एस.टी.) कितना आगे रहता है ?

- (A) $05\frac{1}{2}$ घंटे
- (B) 06 घंटे
- (C) 05 घंटे
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



44. पर्वतीय क्षेत्रों में पक्षियों के अधिकाधिक प्रजातियाँ किस जंगल में निवास करती है ?

- (A) चीड़ के जंगल
- (B) झाड़ियों के जंगल
- (C) बाँज के जंगल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. 22 अप्रैल को मनाए जाने वाले पृथ्वी दिवस का सम्बन्ध है

- (A) द्वितीय विश्व युद्ध का अन्त दिवस
- (B) पृथ्वी ग्रह पर नाभिकीय हथियारों के उपयोग पर प्रतिबंध
- (C) वातावरण से सम्बन्धित जनजागरूकता
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- 46.** Which one of the following earthquakes is very severe and disastrous ?
- (A) Volcanic earthquake
(B) Tectonic earthquake
(C) Plutonic earthquake
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 47.** At the time of the First Round Table Conference, the Governor-General of India was
- (A) Lord Reading
(B) Lord Linlithgow
(C) Lord Irwin
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 48.** Find the smallest number of five digits which when divided by 15, 30, 38, 40 respectively always leaves 2 as remainder.
- (A) 11398
(B) 11402
(C) 2282
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 49.** The Silent Valley is located in the State of
- (A) Kerala
(B) Madhya Pradesh
(C) Chhattisgarh
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 50.** Pollutants responsible for acid rains are
- (A) CO₂
(B) Water vapours
(C) SO₂
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 51.** What is true for phylum echinodermata ?
- (A) They are triploblastic and have coelomic cavity.
(B) They have a peculiar water driven tube system.
(C) They are exclusively free living marine animals.
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 52.** Which of the following is the source of renewable energy ?
- (A) Coal
(B) Nuclear fuel
(C) Petroleum
(D) More than one of the above
(E) None of the above



46. निम्न में से कौन-सा एक भूकम्प गम्भीर और विध्वंसकारी है ?



- (A) ज्वालामुखीय भूकम्प
(B) प्रशंशमूलक भूकम्प
(C) प्लूटोनिक भूकम्प
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

47. प्रथम गोल मेज सम्मेलन के समय भारत का गवर्नर-जनरल था

- (A) लार्ड रीडिंग
(B) लार्ड लिनलिथगो
(C) लार्ड इरविन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. पाँच अंकों की छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसको क्रमशः 15, 30, 38, 40 से विभाजित करने पर सदैव 2 शेष बचता है ।



- (A) 11398
(B) 11402
(C) 2282
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. शान्त घाटी (साइलेंट वैली) किस राज्य में स्थित है ?

- (A) केरल
(B) मध्य प्रदेश
(C) छत्तीसगढ़
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



50. अम्लीय वर्षा के लिए प्रदूषक हैं

- (A) CO_2
(B) जल वाष्प
(C) SO_2
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

51. संघ इकाइनोडर्मेटा के लिए क्या सत्य है ?

- (A) यह त्रिस्तरीय हैं और इनमें सीलोमिक गुहा होती है ।
(B) इनमें विशिष्ट जल संवहन नाल तन्त्र होता है ।
(C) यह विशेष रूप से मुक्त जीवी समुद्री जन्तु हैं ।
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



52. निम्न में से कौन-सा नवीकरणीय ऊर्जा का स्रोत है ?

- (A) कोयला
(B) नाभिकीय ईंधन
(C) पेट्रोलियम
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



53. Who among the following was the Members of the State Re-organisation Commission (SRC) in 1953 ?

- (A) K. M. Panikkar
- (B) Hriday Nath Kunzru
- (C) Fazal Ali
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



54. Which of the following is **not** an endocrine gland ?

- (A) Thyroid
- (B) Pituitary
- (C) Lacrimal
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

55. Choose the odd one from the following.

- (A) Mumbai
- (B) Saharanpur
- (C) Kolkata
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

56. N is the brother of M. K is sister of M. P is the brother of O and O is daughter of N. Who is the uncle of P ?

- (A) M
- (B) K
- (C) N
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



57. Which of the following facts are mentioned in the decision of the Supreme Court regarding Bilkis Bano ?

- 1. Bilkis Bano challenges premature release of convicts in Supreme Court on 30 November 2022.
- 2. On 23 April 2019, the Supreme Court granted compensation of Rs. 50 lakh to Bilkis Bano from the Gujarat Government.
- 3. On 8 January 2024, the Supreme Court canceled the order regarding premature release of 11 convicts.
- 4. Justice B.V. Nagarathna and Justice Ujjal Bhuiyan gave the decision.
 - (A) Only 2
 - (B) Only 3
 - (C) Only 1
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

58. INSAT-3DS launched from Sriharikota on 18 February 2024 will be used

- (A) For telecommunication
- (B) For information about military activities of neighboring countries
- (C) In the field of meteorology
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above





- 53.** निम्न में से कौन 1953 में राज्य पुनर्गठन आयोग (एस.आर.सी.) के सदस्य थे ?



- (A) के. एम. पाणिकर
- (B) हृदय नाथ कुंजरु
- (C) फ़ज़ल अली
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 54.** निम्नलिखित में से कौन-सी अन्तःसावी ग्रन्थि नहीं है ?

- (A) थायरॉइड
- (B) पिट्यूटरी
- (C) लैक्रिमल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 55.** निम्नलिखित में से विषम को चुनिये ।

- (A) मुम्बई
- (B) सहारनपुर
- (C) कोलकाता
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 56.** N, M का भाई है । K, M की बहन है । P, O का भाई है तथा O, N की बेटी है । P का चाचा कौन है ?



- (A) M
- (B) K
- (C) N
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 57.** बिल्किस बानो के संबंध में सर्वोच्च न्यायालय के फैसले में निम्नलिखित में से कौन-सा तथ्य वर्णित है ?

1. बिल्किस बानो ने 30 नवंबर 2022 को सर्वोच्च न्यायालय में समयपूर्व दोषियों के रिहाई को चुनौती दी ।
 2. 23 अप्रैल 2019 को सर्वोच्च न्यायालय ने बिल्किस बानो को गुजरात सरकार से 50 लाख रुपये का मुआवजा दिलाया था ।
 3. 8 जनवरी 2024 को सर्वोच्च न्यायालय ने 11 दोषियों को समयपूर्व रिहाई करने संबंधी आदेश को रद्द कर दिया ।
 4. न्यायमूर्ति बी.वी. नागरत्ना और न्यायमूर्ति उज्जल भुइयाँ ने निर्णय दिया ।
- (A) केवल 2
 - (B) केवल 3
 - (C) केवल 1
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 58.** 18 फरवरी 2024 को श्रीहरिकोटा से अंतरिक्ष में भेजे गए इन्सैट-3डीएस (INSAT-3DS) का प्रयोग निम्नलिखित के लिए किया जाएगा

- (A) दूरसंचार के लिए
- (B) पड़ोसी देशों के सैन्य गतिविधियों की जानकारी के लिए
- (C) मौसम विज्ञान के क्षेत्र में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





59. The polling of by-elections in some Constituencies was cancelled in 2016, in which of the following States of India ?

- (A) Telangana
- (B) Kerala
- (C) Tamil Nadu
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



60. The distance between the Earth and the Sun is greater during

- (A) Aphelion
- (B) Perihelion
- (C) Summer solstice
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

61. The major and top source of oxygen in the atmosphere is

- (A) Photosynthesis by forest plants
- (B) Photosynthesis by oceanic plants
- (C) Photosynthesis by grassland ecosystem
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



62. The value of

$$\frac{18}{(5+\sqrt{7})} + \frac{4}{(\sqrt{7}+\sqrt{3})} + \frac{1}{(\sqrt{3}+\sqrt{2})} + \frac{1}{(\sqrt{2}+1)}$$

is

- (A) 4
- (B) 3
- (C) 5
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

63. Who assassinated Sir Curzon-Wylie in London ?

- (A) V.D. Savarkar
- (B) Udham Singh
- (C) Madan Lal Dhingra
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



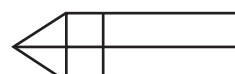
64. The ‘Operation Barga’ gained sustainable support to which of the following State Government of India, in the country ?

- (A) The State Government in West Bengal
- (B) The State Government in Kerala
- (C) The State Government in Assam
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

65. Which one of the following is a plant hormone ?

- (A) Cytokinin
- (B) Insulin
- (C) Oestrogen
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

66. How many rectangles are there in the figure given below ?



- (A) 9
- (B) 12
- (C) 8
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



- 59.** कुछ निर्वाचन क्षेत्रों में 2016 में उप-चुनावों हेतु मतदान निम्न में से किस राज्य में निरस्त किया गया था ?

- (A) तेलंगाना
- (B) केरल
- (C) तमिलनाडु
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 60.** पृथ्वी एवं सूर्य के बीच अधिकतम दूरी होती है

- (A) अपसौर में
- (B) उपसौर में
- (C) ग्रीष्म संक्रान्ति में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 61.** वायुमण्डल में ऑक्सीजन का बृहद एवं उच्च स्रोत है

- (A) जंगल के पौधों के प्रकाश संश्लेषण से
- (B) समुद्री पौधों के प्रकाश संश्लेषण से
- (C) धास के मैदानों के पारिस्थितिक तंत्र के पौधों के प्रकाश संश्लेषण से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

62. $\frac{18}{(5 + \sqrt{7})} + \frac{4}{(\sqrt{7} + \sqrt{3})} + \frac{1}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})} + \frac{1}{(\sqrt{2} + 1)}$

का मान है



- (A) 4
- (B) 3
- (C) 5
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 63.** लंदन में सर कर्जन-वायली की हत्या किसने की थी ?

- (A) वी.डी. सावरकर
- (B) उधम सिंह
- (C) मदन लाल धिंगड़ा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



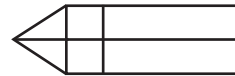
- 64.** ‘ऑपरेशन बर्गा’ ने भारत की निम्न में से किस राज्य सरकार के लिये देश में संधारणीय समर्थन प्राप्त किया था ?

- (A) पश्चिमी बंगाल में राज्य सरकार
- (B) केरल में राज्य सरकार
- (C) असम में राज्य सरकार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 65.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक वानस्पतिक हार्मोन है ?

- (A) साइटोकाइनिन
- (B) इन्सुलिन
- (C) एस्ट्रोजन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 66.** नीचे दी गयी आकृति में कितने आयत हैं ?



- (A) 9
- (B) 12
- (C) 8
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



67. Atmosphere receives most of its energy from
- (A) Long wave terrestrial radiation
 - (B) Short wave terrestrial radiation
 - (C) Sun
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



68. Which one among the following represents the meaningful sequence of the words given below ?
1. Interview
 2. Appointment
 3. Selection
 4. Advertisement
 5. Application
- (A) 4, 5, 1, 2, 3
 - (B) 4, 5, 2, 1, 3
 - (C) 4, 5, 1, 3, 2
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



69. Which of the following is known as the longest canal in India ?
- (A) Setu Samudram Shipping Canal
 - (B) Sharda Canal
 - (C) Indira Gandhi Canal
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

70. A clock is started at 12:00 noon. By 10 minutes past 05:00, the hour hand has turned through
- (A) 145°
 - (B) 155°
 - (C) 135°
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



71. Mohan walked 20 meter towards North, then turned left and walked 10 meter. Again he turned right and walked 20 meter. From here he turned again right and walked 10 meter. How far is he now from his starting point ?
- (A) 30 meter
 - (B) 40 meter
 - (C) 20 meter
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

72. Which one of the following National Parks is **not** correctly matched ?
- | | |
|--------------------------------|--------------|
| (A) Guindy | – Tamil Nadu |
| (B) Bhagwan Mahavir | – Bihar |
| (C) Balpakram | – Meghalaya |
| (D) More than one of the above | |
| (E) None of the above | |





67. वायुमण्डल अपनी अधिकतम ऊर्जा प्राप्त करती है

- (A) दीर्घ पार्थिव विकिरण तरंगों से
- (B) लघु पार्थिव विकिरण तरंगों से
- (C) सूर्य से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

68. निम्नलिखित में से कौन-सा एक नीचे दिये गये शब्दों का एक अर्थपूर्ण क्रम प्रदर्शित करता है ?

1. साक्षात्कार
2. नियुक्ति
3. चयन
4. विज्ञापन
5. आवेदन

- (A) 4, 5, 1, 2, 3
- (B) 4, 5, 2, 1, 3
- (C) 4, 5, 1, 3, 2
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

69. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे लम्बी नहर कहलाती है ?

- (A) सेतु समुद्रम् जलयात्रा नहर
- (B) शारदा नहर
- (C) इन्दिरा गाँधी नहर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

70. एक घड़ी दोपहर 12:00 बजे चलना शुरू करती है। 05:00 बजकर 10 मिनट पर घण्टे की सुई घूम जायेगी

- (A) 145°
- (B) 155°
- (C) 135°
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

71. मोहन उत्तर की तरफ 20 मीटर चला, तब बायें मुड़ा तथा 10 मीटर चला। फिर वह पुनः दायें मुड़ा तथा 20 मीटर चला। यहाँ से फिर वह दायें मुड़ा तथा 10 मीटर चला। अब वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है ?

- (A) 30 मीटर
- (B) 40 मीटर
- (C) 20 मीटर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

72. निम्न राष्ट्रीय उद्यानों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

- | | |
|---------------------------------|------------|
| (A) गुइंडी | - तमिलनाडु |
| (B) भगवान महावीर | - बिहार |
| (C) बलपक्रम | - मेघालय |
| (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक | |
| (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं | |



- 73.** Which number will come at missing value (X) from the numbers given in options on a logical way in the figure given below ?



4	3	9	12
6	5	15	50
2	3	75	X

- (A) 48
(B) 32
(C) 50
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 74.** The reversal of partition of Bengal was carried out during the time of
(A) Lord Minto
(B) Lord Hardinge
(C) Lord Curzon
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 75.** The sonar technique is used to determine
(A) To locate under water hills
(B) To locate ice-bergs
(C) The depth of the sea
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 76.** In a food chain, insectivorous plants trophic level is

- (A) Primary consumer
(B) Secondary consumer
(C) Producer
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 77.** As 'Accident' is related to 'Precaution', in the same way 'Illness' is related to which one of the following ?

- (A) Doctor
(B) Cleanliness
(C) Pollution
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 78.** A number is decreased by 5% and then increased by 10%. What is the percent increase or decrease of the number thus obtained from the original number ?

- (A) 4% increase
(B) 4.5% decrease
(C) 4.5% increase
(D) More than one of the above
(E) None of the above





- 73.** नीचे दिये गये चित्र में लुप्त मान (X) के स्थान पर विकल्पों में दी गयी संख्याओं में कौन-सी संख्या तर्क के आधार पर आयेगी ?

4	3	9	12
6	5	15	50
2	3	75	X

- (A) 48
- (B) 32
- (C) 50
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 74.** बंगाल के विभाजन को किसके कार्यकाल में वापिस लिया गया ?

- (A) लार्ड मिन्टो
- (B) लार्ड हार्डिंग
- (C) लार्ड कर्जन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 75.** सोनार तकनीक का प्रयोग होता है

- (A) पानी के नीचे पहाड़ियों का पता लगाने में
- (B) हिम-शैल का पता लगाने में
- (C) समुद्र की गहराई का पता लगाने में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 76.** खाद्य शृंखला में कीटभक्षी पौधे के पौष्टिक स्तर का नाम है

(A) प्राथमिक उपभोक्ता

(B) द्वितीयक उपभोक्ता

(C) उत्पादक



(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 77.** जिस प्रकार 'दुर्घटना' का सम्बन्ध 'सावधानी' से है, उसी प्रकार निम्नलिखित में से किस एक से 'बीमारी' सम्बन्धित है ?

(A) डाक्टर

(B) स्वच्छता

(C) प्रदूषण

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 78.** एक संख्या को 5% घटाया जाता है और फिर 10% बढ़ाया जाता है। इस प्रकार मूल संख्या से प्राप्त संख्या कितने प्रतिशत बढ़ती या घटती है ?

(A) 4% बढ़ती है

(B) 4.5% घटती है

(C) 4.5% बढ़ती है



(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



79. The Congress Socialist Party was formed in

- (A) June 1934
- (B) July 1934
- (C) May 1934
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



80. In a class of 50 students serial number of Avirat is 25th. What will be his serial number from the last ?

- (A) 26th
- (B) 27th
- (C) 25th
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

81. Which of the following is the record of suspension of MPs in the new Parliament House of India ?

- (A) 16 MPs of DMK were suspended
- (B) 13 MPs of TMC were suspended
- (C) 41 MPs of Congress were suspended
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

82. Who was the ‘political guru’ of Mahatma Gandhi ?



- (A) Dadabhai Naoroji
- (B) Pherozeshah Mehta
- (C) Gopal Krishna Gokhale
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

83. Mulching of the soil is associated with

- (A) Reducing weed growth
- (B) Improving fertility and health of soil
- (C) Conservation of soil moisture
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



84. It is given that $\sqrt{4489} = 67$, what is the value of $\sqrt{44.89} + \sqrt{0.4489} + \sqrt{0.004489} + \sqrt{0.00004489}$?

- (A) 74.437
- (B) 744.37
- (C) 7.4437
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

85. The Voter Verified Paper Audit Trial (VVPAT) came into existence in which of the following years in the country ?

- (A) 2013
- (B) 2014
- (C) 2012
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above





79. काँग्रेस समाजवादी दल की स्थापना हुई

- (A) जून 1934 में
- (B) जुलाई 1934 में
- (C) मई 1934 में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



80. 50 विद्यार्थियों की एक कक्षा में अविरत का क्रमांक 25 वाँ है। अन्त से उसका क्रमांक क्या होगा ?

- (A) 26 वाँ
- (B) 27 वाँ
- (C) 25 वाँ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

81. भारत के नए संसद भवन में सांसदों के निलंबन का रिकॉर्ड निम्नलिखित में से कौन-सा है ?

- (A) डी.एम.के. के 16 सांसद निलंबित हुये
- (B) टी.एम.सी. के 13 सांसद निलंबित हुये
- (C) काँग्रेस के 41 सांसद निलंबित हुये
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

82. महात्मा गांधी के 'राजनीतिक गुरु' कौन थे ?

- (A) दादाभाई नौरोजी
- (B) फिरोजशाह मेहता
- (C) गोपाल कृष्ण गोखले
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



83. मृदा का पलबार करना सम्बन्धित है

- (A) खरपतवार को बढ़ने से रोकने से
- (B) मृदा की उर्वरकता एवं स्वास्थ्य की बढ़ोत्तरी से
- (C) मृदा की नमी को बनाए रखने से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



84. दिया गया है कि $\sqrt{4489} = 67$,

$$\text{तो } \sqrt{44.89} + \sqrt{0.4489} + \\ \sqrt{0.004489} + \sqrt{0.00004489}$$

का मान क्या होगा ?

- (A) 74.437
- (B) 744.37
- (C) 7.4437
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



85. देश में मतदाता सत्यापित कागज़ लेखापरीक्षण विचारण (वी.वी.पी.ए.टी.) निम्न में से किस वर्ष अस्तित्व में आया ?

- (A) 2013
- (B) 2014
- (C) 2012
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 86.** Who among the following had been the first unopposed and unanimously elected President in India ?
- (A) Neelam Sanjeeva Reddy
- (B) Dr. Radha Krishnan
- (C) Dr. Rajendra Prasad
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 87.** The change in focal length of human eye is caused due to
- (A) Pupil
- (B) Cornea
- (C) Ciliary muscles
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 88.** Which one word among the following words can **not** be formed with the letters of the word ‘CARPENTER’ ?
- (A) PAINTER
- (B) CARPET
- (C) REPENT
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 89.** The banks of which river is planned to be developed as West Bengal Government Tea Park ?
- (A) Hooghly
- (B) Brahmaputra
- (C) Ganga
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 90.** Follow that rule to choose the set in options which has been followed in the set (6, 18, 54).
- (A) (15, 45, 135)
- (B) (20, 30, 40)
- (C) (12, 24, 72)
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 91.** At what rate of simple interest, a certain sum of money becomes its seven times in 24 years ?
- (A) 24% per annum
- (B) 25% per annum
- (C) 22% per annum
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 92.** If day before yesterday it was Monday, then which will be the day on day after tomorrow ?
- (A) Friday
- (B) Saturday
- (C) Wednesday
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



- 86.** निम्न में से कौन भारतवर्ष के प्रथम निर्विरोध एवं सर्वसम्मति से निर्वाचित राष्ट्रपति हुये थे ?

- (A) नीलम संजीव रेण्डी
- (B) डॉ. राधाकृष्णन
- (C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 87.** मानव आँख की फोकस दूरी में परिवर्तन निम्नलिखित में से किसके कारण होता है ?

- (A) प्यूपिल
- (B) कॉर्निया
- (C) सिलियरी मसल्स
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 88.** निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा एक शब्द 'CARPENTER' शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है ?

- (A) PAINTER
- (B) CARPET
- (C) REPENT
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 89.** किस नदी के किनारे को पश्चिम बंगाल सरकार टी पार्क के रूप में विकसित करने की योजना है ?

- (A) हुगली
- (B) ब्रह्मपुत्र
- (C) गंगा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 90.** उस नियम का अनुसरण करके, विकल्पों में से दिए समुच्चयों में उस विकल्प को चुनिये जो नियम दिये हुये समुच्चय (6, 18, 54) में किया गया है ।

- (A) (15, 45, 135)
- (B) (20, 30, 40)
- (C) (12, 24, 72)
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 91.** सरल ब्याज की किस दर से कोई धनराशि 24 वर्षों में अपनी सात गुनी हो जाती है ?

- (A) 24% वार्षिक
- (B) 25% वार्षिक
- (C) 22% वार्षिक
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 92.** यदि बीते हुए कल से पहले का दिन सोमवार था, तो आने वाले कल का अगला दिन क्या होगा ?

- (A) शुक्रवार
- (B) शनिवार
- (C) बुधवार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- 93.** Which one of the following sequences of the Himalayan ranges from south to north is correct ?
- (A) Ladakh – Zaskar – Pir Panjal – Karakoram
(B) Pir Panjal – Zaskar – Ladakh – Karakoram
(C) Karakoram – Ladakh – Zaskar – Pir Panjal
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 94.** Tungsten is used in which of the following ?
- (A) Metal extraction
(B) Electric bulb
(C) Insulator
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 95.**
1. Aditya L1 Lagrange Point – 1 accessed 6 January 2024.
 2. It have seven payload.
 3. Aditya L1 has a magnetometer mounted on the deck of the vehicle.
 4. Visible Emission Line Coronograph in Aditya L1 will send 1440 photos to Earth every day.

Which of the above is/are true ?

- (A) Only 2
(B) Only 3
(C) Only 1
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 96.** If $6 * 7 = 2$, $3 * 5 = 5$, $5 * 8 = 0$, then what will be the value of $6 * 8$?
- (A) 4
(B) 8
(C) 2
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 97.** The number of daily visitors of a zoo on Sunday is 680 and on other days is 332. If the first day of a 30 days month is Sunday, what will be the average number of daily visitors of the zoo in that month ?
- (A) 390
(B) 396
(C) 385
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 98.** Tamil Nadu Coast receives rainfall during winter season due to

- (A) Retreating of South-west Monsoon
(B) South-west Monsoon
(C) Western Disturbance
(D) More than one of the above
(E) None of the above





- 93.** निम्न में से कौन-सा दक्षिण से उत्तर की ओर हिमालयन पर्वतमालाओं का सही क्रम है ?
- (A) लद्दाख - ज़ास्कर - पीर पंजाल - काराकोरम
 (B) पीर पंजाल - ज़ास्कर - लद्दाख - काराकोरम
 (C) काराकोरम - लद्दाख - ज़ास्कर - पीर पंजाल
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 94.** निम्नलिखित में से किसमें टंगस्टन का प्रयोग किया जाता है ?
- (A) धातु निष्कर्षण
 (B) विद्युत बल्ब
 (C) कुचालक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 95.** 1. आदित्य एल1 लैग्रेंज प्वॉइंट - 1 पर 6 जनवरी 2024 को पहुँच गया ।
 2. इसमें सात पेलोड लगे हुए हैं ।
 3. आदित्य एल1 में यान के डेक पर एक मैमेटोमीटर लगा हुआ है ।
 4. आदित्य एल1 में विजिबल एमिशन लाइन कोरोनोग्राफ प्रतिदिन 1440 फोटो पृथ्वी पर भेजेगा ।

उपर्युक्त में से कौन-सा सत्य है ?

(A) केवल 2
 (B) केवल 3
 (C) केवल 1
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 96.** यदि $6 * 7 = 2, 3 * 5 = 5, 5 * 8 = 0$, तब $6 * 8$ का मान क्या होगा ?
- (A) 4
 (B) 8
 (C) 2



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

- 97.** किसी चिड़ियाघर के दैनिक दर्शनार्थियों की संख्या रविवार को 680 तथा अन्य दिनों में 332 है । यदि किसी 30 दिवसीय महीने का पहला दिन रविवार हो, तो उस महीने में चिड़ियाघर के दैनिक दर्शनार्थियों की औसत संख्या क्या होगी ?
- (A) 390
 (B) 396
 (C) 385
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 98.** शीत ऋतु में तमिलनाडु के तटीय क्षेत्रों में वर्षा होने का कारण है
- (A) लौटते हुए दक्षिण-पश्चिम मानसून
 (B) दक्षिण-पश्चिम मानसून
 (C) पश्चिमी विक्षोभ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 99.** Which one number among the numbers given in options will come in the place of question mark (?) in the series given below ?

17, 27, 38, 50, 63, ?



- (A) 81
- (B) 83
- (C) 77
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 100.** The best method to prevent flood is

- (A) Grazing
- (B) Afforestation
- (C) Deforestation
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 101.** How many of the total number of people have been the Chief Ministers in Bihar since 26th Jan. 1950 to the beginning of 2024 ?



- (A) Only 23 people
- (B) Only 25 people
- (C) Only 21 people
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 102.** What is the length of diameter of a circular ground whose area is equal to the sum of the area of a circle of radius 8 m and a triangle of area $36\pi m^2$?

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



- 103.** The animals found in desert are called

- (A) Deserticolous
- (B) Desertimalia
- (C) Desertimals
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 104.** In Bihar, which of the following facts have been revealed by Bihar Caste Survey, 2023 ?

- (A) Upper Caste 15.52%
- (B) Scheduled Caste and Scheduled Tribe 21.33%
- (C) Backward Caste 63.14%
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above





- 99.** नीचे दी गयी शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर विकल्पों में दी गयी संख्याओं में कौन-सी एक संख्या आयेगी ?



17, 27, 38, 50, 63, ?
 (A) 81
 (B) 83
 (C) 77
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 100.** बाढ़ को रोकने के लिए सबसे उत्तम विधि है

(A) चराई
 (B) बनरोपण
 (C) बनोन्मूलन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 101.** निम्न में से कुल कितने लोग 26 जनवरी 1950 से 2024 के प्रारम्भ तक बिहार के मुख्यमंत्री रहे हैं ?



(A) केवल 23 लोग
 (B) केवल 25 लोग
 (C) केवल 21 लोग
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 102.** उस वृत्ताकार मैदान के व्यास की लम्बाई क्या है जिसका क्षेत्रफल 8 m त्रिज्या के एक वृत्त के क्षेत्रफल और $36\pi\text{m}^2$ क्षेत्रफल वाले त्रिभुज के क्षेत्रफलों के योग के बराबर है ?

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

- 103.** रेगिस्टान में पाये जाने वाले जन्तु कहलाते हैं

(A) डेजटीकोलस
 (B) डेजटीमेलिया
 (C) डेजटीमल्स
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 104.** बिहार में बिहार जाति सर्वेक्षण, 2023 द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा तथ्य उजागर हुआ है ?

(A) उच्च जाति 15.52%
 (B) अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति 21.33%
 (C) पिछड़ी जाति 63.14%
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- 105.** The famous Indian National Army trials took place at the Red Fort, Delhi in
- (A) 1945
(B) 1946
(C) 1944
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 106.** On dividing $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ by $a + b + c$, the quotient obtained is
- (A) $a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca + ab$
(B) $a^2 + b^2 + c^2 + bc + ca + ab$
(C) $a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab$
(D) More than one of the above
(E) None of the above

(A) R



- 107.** Five boys are sitting in a line having their faces at the North. P is at the right of Q. T is on the left of Q but on the right of R. If P is on the left of S, who is sitting at the middle of all of them ?
- (A) Q
(B) S
(C) R
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 108.** Joint military exercise by India and Japan was conducted in Mahajan area of Rajasthan on 25 February 2024. The name of the joint military exercise was
- (A) Atal Guardian 2024
(B) Nagasaki Guardian 2024
(C) Dharma Guardian 2024
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 109.** Which of the following crops can **not** be cultivated in river ?
- (A) Water chestnut
(B) Lotus
(C) Fox nut
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 110.** In an examination of Hindi, English and Mathematics subjects, the total marks are 120, 140 and 100 respectively. A student gets 40%, 55% and 45% marks in these subjects respectively. How many marks should he get in Science subject out of the total 180 marks in it so that his combined percentage of marks obtained in all the four subjects becomes 60% ?
- (A) 156
(B) 160
(C) 154
(D) More than one of the above
(E) None of the above





105. दिल्ली के लाल किले में आज़ाद हिन्द फौज का प्रसिद्ध मुकदमा हुआ

- (A) 1945 में
- (B) 1946 में
- (C) 1944 में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



106. $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ को $a + b + c$ से भाग देने पर प्राप्त भागफल है

- (A) $a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca + ab$
- (B) $a^2 + b^2 + c^2 + bc + ca + ab$
- (C) $a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



107. पाँच लड़के एक पंक्ति में उत्तर की तरफ मुँह करके बैठे हुये हैं। P, Q के दायें हैं। T, Q के बायें लेकिन R के दायें हैं। यदि P, S के बायीं तरफ है, तो उन सब में मध्य में कौन है ?

- (A) R
- (B) Q
- (C) S
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



108. भारत और जापान द्वारा संयुक्त सैन्य अभ्यास 25 फरवरी 2024 को राजस्थान के महाजन क्षेत्र में आयोजित किया गया। उस संयुक्त सैन्य अभ्यास का नाम था



- (A) अटल गार्डियन 2024
- (B) नागासाकी गार्डियन 2024
- (C) धर्म गार्डियन 2024
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

109. निम्न में से किस फसल को नदी में नहीं उगाया जा सकता ?

- (A) सिंधाड़ा
- (B) कमल
- (C) मखाना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

110. हिन्दी, अंग्रेजी और गणित विषयों की एक परीक्षा में पूर्णांक क्रमशः 120, 140 और 100 हैं। एक छात्र इन विषयों में क्रमशः 40%, 55% और 45% अंक प्राप्त करता है। वह विज्ञान विषय, जिसके पूर्णांक 180 हैं, में कितने अंक प्राप्त करें कि सभी चारों विषयों में प्राप्तांकों की संयुक्त प्रतिशतता 60% हो जाए ?



- (A) 156
- (B) 160
- (C) 154
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



111. Padmashree Ushakiran Khan had the following achievements :

1. Sahitya Akademi Award 2010
2. Bharat Bharati 2019
3. Maithili – Kachahi Bans
4. Hindi-Anuttarit Prashna



- (A) Only 2
(B) Only 1
(C) Only 3
(D) More than one of the above
(E) None of the above

112. Who among the following was the Prime Minister of India, when 73rd and 74th Amendments of the Constitution came into existence ?

- (A) P. V. Narasimha Rao
(B) H. D. Deve Gowda
(C) Chandra Shekhar
(D) More than one of the above
(E) None of the above

113. Chemically rust is

- (A) Hydrated ferric oxide
(B) Hydrated ferrous oxide
(C) Only ferric oxide
(D) More than one of the above
(E) None of the above



114. In English alphabet which letter is opposite to letter P ?

- (A) K
(B) N
(C) L
(D) More than one of the above
(E) None of the above

115. In which of the following States of India, the maximum teak forest is found ?

- (A) Bihar
-
- (B) Karnataka
(C) Madhya Pradesh
(D) More than one of the above
(E) None of the above

116. The relationship between algae and fungi in Lichens is called as

- (A) Commensalism
(B) Protocooperation
(C) Mutualism
(D) More than one of the above
(E) None of the above

117. A rectangle has an area 30 cm^2 and perimeter 26 cm . Its length (in cm) is

- (A) 8
(B) 10
(C) 6
(D) More than one of the above
(E) None of the above





111. पद्मश्री उषाकिरण खान की निम्नलिखित उपलब्धियाँ थीं :

1. साहित्य अकादमी पुरस्कार 2010
 2. भारत भारती 2019
 3. मैथिली-कांचहि बांस
 4. हिन्दी-अनुत्तरित प्रश्न
- (A) केवल 2
 (B) केवल 1
 (C) केवल 3
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



112. निम्न में से कौन भारत के प्रधानमंत्री थे, जब 73 वाँ एवं 74 वाँ संविधान संशोधन अस्तित्व में आये ?

- (A) पी. वी. नरसिंह राव
 (B) एच. डी. देवेगौड़ा
 (C) चन्द्र शेखर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

113. रासायनिक भाषा में मोरचा (जंग) क्या है ?

- (A) हाइड्रेटेड फेरिक ऑक्साइड
 (B) हाइड्रेटेड फेरस ऑक्साइड
 (C) केवल फेरिक ऑक्साइड
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



114. अंग्रेजी वर्णमाला में P का विपरीत अक्षर कौन-सा है ?

- (A) K
 (B) N
 (C) L
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



115. भारत के किस राज्य में सर्वाधिक सागवान के जंगल पाये जाते हैं ?

- (A) बिहार
 (B) कर्नाटक
 (C) मध्यप्रदेश
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

116. लाइकेन्स में शैवाल एवं कवक का रिश्ता पारिस्थितिकी में कहलाता है

- (A) सहभोजिता
 (B) आद्यसहयोग
 (C) सहोपकारिता
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

117. एक आयत का क्षेत्रफल 30 cm^2 है और परिमाप 26cm है। इसकी लम्बाई (cm में) है

- (A) 8
 (B) 10
 (C) 6
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



118. What are the characters that make a plant a hydrophyte ?

- (A) Absence of mechanical tissue
- (B) Presence of aerenchyma
- (C) Presence of well developed vascular system
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



119. Indira Gandhi National Center for the Arts has created a language atlas by conducting speech surveys all over India. It is an autonomous body under the Union Ministry of Culture. What is meant by the language atlas of India ?

- (A) Ethnic map of India
- (B) It is language mapping project of India
- (C) Natural map of India
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

120. The type of mirror used in vehicles to see the traffic on the rear side is

- (A) Concave
- (B) Plane
- (C) Convex
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



121. With reference to India and its relations with neighbours, which of the following statement/s is/are correct ?

- (A) The foreign policy of India is based on peace and non-violence.
- (B) Panchsheel principles are the result of India's determination to peace.
- (C) India is one of the founders of Non-alignment Movement.
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



122. Kargil is located on the bank of

- (A) Suru river
- (B) Jhelum river
- (C) Indus river
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

123. A completes a work in 15 days, B completes the same work in 8 days while B and C jointly complete the same work in 4 days. If A and C jointly complete the same work in x days while A and B jointly complete it in y days, what is the

value of $\frac{x}{y}$?

- (A) 1
- (B) $1\frac{1}{2}$
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above





118. कौन-से लक्षण किसी पादप को जलोद्भिद बनाते हैं ?

- (A) यांत्रिक ऊतक का अभाव
- (B) वायूतक की उपस्थिति
- (C) सुविकसित संवहन तंत्र की उपस्थिति
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



119. इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केंद्र ने संपूर्ण भारत में भाषा सर्वेक्षण कर भाषा एटलस बनाया है। यह केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय के अंतर्गत स्वायत्त निकाय हैं। भारत के भाषा एटलस से क्या अभिप्राय है ?

- (A) भारत का नस्लीय मानचित्र
- (B) यह भारत का एक लैंग्वेज मैपिंग प्रोजेक्ट है
- (C) भारत का प्राकृतिक मानचित्र
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

120. वाहनों के साइडों में ट्रेफिक देखने के लिए किस प्रकार के दर्पण का प्रयोग होता है ?



- (A) अवतल
- (B) समतल
- (C) उत्तल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

121. भारतवर्ष तथा उसके पड़ोसियों से संबंध के सन्दर्भ में निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/है ?

- (A) भारत की विदेश नीति शान्ति एवं अहिंसा पर आधारित है।
- (B) पंचशील सिद्धान्त शान्ति हेतु भारत के दृढ़ निश्चय का परिणाम है।
- (C) भारत गुटनिरपेक्ष आन्दोलन के संस्थापकों में से एक है।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



122. कारगिल किस नदी के किनारे पर स्थित है ?

- (A) सुरु नदी
- (B) झेलम नदी
- (C) सिंधु नदी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

123. A किसी काम को 15 दिन में पूरा करता है, B उसी काम को 8 दिन में पूरा करता है जबकि B और C मिलकर उस काम को 4 दिन में पूरा करते हैं। यदि A और C मिलकर उस काम को x दिन में पूरा करते हैं जबकि A और B मिलकर उसे y दिन में पूरा करते हैं, तो $\frac{x}{y}$ का मान क्या है ?



- (A) 1
- (B) $1\frac{1}{2}$
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 124.** The Prime Minister Lal Bahadur Shastri faced which of the following issues challenging the basic values and goals of Indian Nation ?
- (A) The shortage of food for social and economic transformation
(B) The war with Pakistan in 1965
(C) The Anti Hindi Agitation in South
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 125.** Which country's Space Agencies have allowed Private Companies to conduct tours of the International Space Station ?
- (A) Bhutan, Nepal, Singapur
(B) Guyana, Burundi, Paraguay
(C) Turkey, Sweden, Italy
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 126.** SPMs are used for tracking air quality and for regulating air pollution. Here SPM stands for
- (A) Solidified Particulate Matter
(B) Suspended Particulate Matter
(C) Soluble Particulate Matter
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 127.** Which of the following constitute a food chain ?

- (A) Grass, deer and tiger
(B) Grass, fish and cow
(C) Grass, rabbit and elephant
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 128.** Which was the main centre of activities of Wahabis in Bihar ?
- (A) Jagdishpur
(B) Champaran
(C) Patna
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 129.** The iron pillar wonder of ancient Indian metallurgy is situated in

- (A) Pune
(B) Delhi
(C) Lucknow
(D) More than one of the above
(E) None of the above

- 130.** The thorough economic liberalisation in India initiated from which of the following years ?

- (A) After 1991
(B) After 2001
(C) After 1981
(D) More than one of the above
(E) None of the above





124. प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री ने भारतीय राष्ट्र के आधारभूत मूल्यों एवं उद्देश्यों को चुनौती देने वाले निम्न में से किन मुद्दों का सामना किया था ?

- (A) सामाजिक एवं आर्थिक रूपान्तर हेतु अन्न की कमी
- (B) 1965 में पाकिस्तान के साथ युद्ध
- (C) दक्षिण में हिंदी विरोधी आलोड़न
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



125. किन देशों की अंतरिक्ष एजेंसियों ने निजी कंपनियों को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन का दौरा आयोजित करने की अनुमति दी है ?

- (A) भूटान, नेपाल, सिंगापुर
- (B) गुयाना, बुरुन्डी, पराग्वे
- (C) तुर्की, स्वीडन, इटली
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

126. हवा की गुणवत्ता एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण में SPM प्रयोग होता है। SPM से तात्पर्य है

- (A) दृढ़ीकृत कणिका तत्व
- (B) निलम्बित कणिका तत्व
- (C) घुलनशील कणिका तत्व
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



127. निम्नलिखित में से कौन-सी एक खाद्य शृंखला है ?

- (A) घास, हरिण और बाघ
- (B) घास, मछली और गाय
- (C) घास, खरगोश और हाथी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



128. बिहार में वहाबियों की गतिविधियों का मुख्य केन्द्र कौन-सा था ?

- (A) जगदीशपुर
- (B) चम्पारण
- (C) पटना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

129. प्राचीन भारतीय धातुकर्म का आश्चर्य लौह स्तम्भ स्थित है

- (A) पूणे में
- (B) दिल्ली में
- (C) लखनऊ में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

130. भारतवर्ष में सम्पूर्ण आर्थिक उदारीकरण निम्न में से किस वर्ष प्रारम्भ हुआ था ?

- (A) 1991 के पश्चात
- (B) 2001 के पश्चात
- (C) 1981 के पश्चात
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





- 131.** Brahmo Samaj's influence was confined mostly to the
- (A) Rural Bengal
(B) Both rural and urban educated groups
(C) Urban educated groups
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 132.** In a coded language 'PROBLEM' is written as 'MPERLOB'. In the same coded language how will you write 'NUMBERS' ?
- (A) SNRUEBM
(B) SRUNEMB
(C) SNRUEMB
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 133.** Which of the following is the important reason for ethnic violence in Manipur from 3 May 2023 ?
- (A) Meitei Community should be given share in jobs reserved for Kuki Community
(B) Lack of resources to Meitei Community
(C) Meitei Community should be given the status of tribe
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 134.** The political tendency to build our Nation mainly on Nationalism is led by which of the following Political Party in India ?
- (A) Indian National Congress
(B) Bharatiya Janata Party
(C) Socialist Party
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 135.** The lengths of the diagonals of a rhombus are $2a$ and $2b$. Its perimeter is
- (A) $2\sqrt{a^2 + b^2}$
(B) $4ab$
(C) $4\sqrt{a^2 + b^2}$
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 136.** Which bridge was inaugurated by Prime Minister Narendra Modi on 24 February 2024 to connect Dwarka in the Gulf of Kutch region ?
- (A) Kutch Bridge
(B) Sudarshan Bridge
(C) Dwarka Bridge
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 10/PV-AC/M-2024/E**



131. ब्रह्म समाज का प्रभाव मुख्यतः सीमित था

- (A) ग्रामीण बंगाल
- (B) दोनों ग्रामीण और शहरी शिक्षित वर्ग
- (C) शहरी शिक्षित वर्ग
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



132. एक कूट भाषा में 'PROBLEM' को 'MPERLOB' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में आप 'NUMBERS' को कैसे लिखेंगे ?

- (A) SNRUEBM
- (B) SRUNEMB
- (C) SNRUEMB
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



133. निम्नलिखित में से कौन-सा 3 मई 2023 से मणिपुर में जाति हिंसा का महत्वपूर्ण कारण था ?

- (A) कूकी समुदाय के लिए आरक्षित नौकरियों में मैत्रई समुदाय को हिस्सा दिया जाना
- (B) मैत्रई समुदाय के पास संसाधनों की कमी
- (C) मैत्रई समुदाय को जनजाति का दर्जा दिया जाना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



134. हमारे राष्ट्र को मुख्यतः राष्ट्रवाद के आधार पर निर्मित करने की राजनीतिक प्रवृत्ति का नेतृत्व भारत में निम्न में से किस राजनीतिक दल द्वारा किया जाता है ?

- (A) भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस
- (B) भारतीय जनता पार्टी
- (C) समाजवादी दल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



135. एक समचतुर्भुज के विकर्णों की लम्बाइयाँ 2a और 2b हैं। इसका परिमाप है

- (A) $2\sqrt{a^2 + b^2}$
- (B) $4ab$
- (C) $4\sqrt{a^2 + b^2}$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

136. 24 फरवरी 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा कच्छ की खाड़ी क्षेत्र में द्वारका को जोड़ने के लिए किस सेतु का उद्घाटन किया गया ?

- (A) कच्छ सेतु
- (B) सुदर्शन सेतु
- (C) द्वारका सेतु
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





137. In a food chain, which trophic level has highest energy level ?

- (A) Consumers of first trophic level
- (B) Consumers of top trophic level
- (C) Producers
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



138. Which of the following will turn blue litmus red ?

- (A) Washing soda solution
- (B) Vinegar
- (C) Baking soda solution
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

139. The country India shares longest international boundary with

- (A) Pakistan
- (B) Nepal
- (C) Bangladesh
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



140. Which of the following is the oldest river valley project in Bihar ?

- (A) Damodar River Valley Project
- (B) Sone River Valley Project
- (C) Kosi River Valley Project
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

141. The values of x and y satisfying the equations $2x + 3y = 77$ and $3x + 2y = 73$ are respectively

- (A) 12 and 18
- (B) 11 and 19
- (C) 13 and 17
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



142. Which of the following Constitutional Amendment in India made judiciary subservient of Parliament ?

- (A) 42nd Constitutional Amendment
- (B) 43rd Constitutional Amendment
- (C) 40th Constitutional Amendment
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

143. Which area does China claim as its "Sacred territory" ?

- (A) Tibet
- (B) Taiwan
- (C) Macau
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

144. The grassland with scattered trees is called as

- (A) Savanna
- (B) Agroforest
- (C) Rain forest
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above





- 137.** एक खाद्य शृंखला में कौन-से पोषक स्तर का ऊर्जा स्तर सबसे अधिक है ?
- पोषक स्तर के प्रथम उपभोक्ता
 - उच्चतम पोषक स्तर के उपभोक्ता
 - उत्पादक
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 138.** निम्नलिखित में से कौन नीले लिटमस को लाल में बदल देगा ?
- वाशिंग सोडा का घोल
 - सिरका
 - बेर्किंग सोडा का घोल
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 139.** भारत देश की अधिकतम अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है
- पाकिस्तान के साथ
 - नेपाल के साथ
 - बांगलादेश के साथ
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 140.** निम्न में से बिहार में सबसे पुरानी नदी घाटी परियोजना कौन-सी है ?
- दामोदर नदी घाटी परियोजना
 - सोन नदी घाटी परियोजना
 - कोसी नदी घाटी परियोजना
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 141.** समीकरणों $2x + 3y = 77$ और $3x + 2y = 73$ को सन्तुष्ट करने वाले x और y के मान क्रमशः हैं
- 12 और 18
 - 11 और 19
 - 13 और 17
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 142.** निम्न में से किस संविधान संशोधन ने भारत न्यायपालिका को संसद के अधीन बना दिया है ?
- 42 वें संविधान संशोधन ने
 - 43 वें संविधान संशोधन ने
 - 40 वें संविधान संशोधन ने
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 143.** किस क्षेत्र को चीन अपना “पवित्र क्षेत्र” होने का दावा करता है ?
- तिब्बत
 - ताइवान
 - मकाऊ
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 144.** छित्रे हुए वृक्षों वाले घास के मैदान कहलाते हैं
- सवाना
 - कृषिवन
 - वर्षा वन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं





145. Who founded the Indian National Congress in 1885 ?

- (A) Surendranath Banerjee
- (B) Gopal Krishna Gokhale
- (C) Dadabhai Naoroji
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



146. The value of

$$\frac{2\{(467+359)^2 - 2 \times 467 \times 359\}}{(467)^2 + (359)^2}$$
 is

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 1
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



147. The Preamble of the Constitution of India guarantees justice. It means India allows its people

- (A) To elect their representatives
- (B) To have certain basic rights
- (C) To participate in the decision making
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

148. Which one of the North-eastern States of India has the highest concentration of tribal population ?

- (A) Nagaland
- (B) Mizoram
- (C) Meghalaya
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



149. Which of the ecological pyramids show both upright and inverted types ?

- (A) Pyramid of number
- (B) Pyramid of biomass
- (C) Pyramid of energy
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

150. How many kilometers is the total length of Atal Setu connecting Mumbai and New Mumbai ?

- (A) 21.5 kilometers
- (B) 21.8 kilometers
- (C) 21.3 kilometers
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above





145. 1885 में भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस की स्थापना किसने की थी ?

- (A) सुरेन्द्रनाथ बैनर्जी
- (B) गोपाल कृष्ण गोखले
- (C) दादाभाई नौरोजी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



146. $\frac{2\{(467 + 359)^2 - 2 \times 467 \times 359\}}{(467)^2 + (359)^2}$ का

मान है

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 1
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

147. भारत के संविधान की प्रस्तावना न्याय की गारंटी देती है। इसका तात्पर्य है कि भारत अपने जनमानस को अनुमति देता है

- (A) अपने प्रतिनिधियों के निर्वाचन की
- (B) कुछ मूल अधिकार रखने की
- (C) निर्णय निर्माण में भागीदारी की
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



148. भारत के किस उत्तर-पूर्वी राज्य में जनजातीय जनसंख्या की अधिकतम सकेन्द्रण है ?

- (A) नागालैण्ड
- (B) मिज़ोरम
- (C) मेघालय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



149. उल्टे एवं सीधे दोनों प्रकार के पारिस्थितिक पिरामिड किसमें पाये जाते हैं ?

- (A) संख्या का पिरामिड
- (B) जीवभार का पिरामिड
- (C) ऊर्जा का पिरामिड
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

150. मुंबई और नई मुंबई को जोड़ने वाले अटल सेतु की कुल लंबाई कितने किलोमीटर है ?

- (A) 21.5 किलोमीटर
- (B) 21.8 किलोमीटर
- (C) 21.3 किलोमीटर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं





SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान





SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान





10/PV-AC/M-2024

उम्मीदवार का अनुक्रमांक

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

पुस्तिका शृंखला

E

प्रश्न-पुस्तिका

भाषा एवं सामान्य अध्ययन

समय : 2:30 घण्टे

पूर्णांक : 150

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

महत्वपूर्ण अनुदेश

- यह प्रश्न-पुस्तिका दो भागों में विभाजित है, भाग-I एवं भाग-II। भाग-I में भाषा (अर्हता) के प्रश्न तथा भाग-II में सामान्य अध्ययन के प्रश्न हैं। भाग-I में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न हैं, जो सभी परीक्षार्थियों के लिए समान हैं तथा तीनों भाषाओं- हिन्दी भाषा, उर्दू भाषा तथा बांग्ला भाषा के प्रश्न हैं। तीनों भाषाओं में से किसी एक भाषा के प्रश्न को चुनें।
- भाग - I में प्रश्न संख्या 1 से 30 तक प्रश्न हैं। भाग-I में अंग्रेजी भाषा में प्रश्न संख्या E-1 से E-8 तक (सभी के लिए समान), हिन्दी भाषा में प्रश्न संख्या H-9 से H-30 तक, उर्दू भाषा में प्रश्न संख्या U-9 से U-30 तक, बांग्ला भाषा में प्रश्न संख्या B-9 से B-30 तक हैं। भाग-II में प्रश्न संख्या 31 से 150 तक सामान्य अध्ययन के प्रश्न हैं (प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं)।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको उत्तर पत्रक प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिया गया है। अपने उत्तर पत्रक के निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक लिखे एवं कूटबद्ध करें तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
- परीक्षा आरम्भ होते ही आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका एवं संलग्न उत्तर पुस्तिका की जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के ऊपर दायीं ओर मुद्रित शृंखला एवं उत्तर पुस्तिका पर मुद्रित शृंखला समान है। कृपया यह भी जाँच लें कि पुस्तिका में रफ कार्य हेतु दो पृष्ठों (पृष्ठ सं. 54 और 55) सहित पूरे 56 मुद्रित पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न या पृष्ठ बिना छपा हुआ या फटा हुआ या दोबारा आया हुआ या प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर पुस्तिका में मुद्रित शृंखला में अन्तर तो नहीं है। पुस्तिका एवं संलग्न उत्तर पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाने पर तत्काल इसके बदले इसी शृंखला की दूसरी सही पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. पत्रिका ले लें।
- इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में सभी प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं। 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 होगा।
- 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 स्थाही के बॉल-पॉइंट 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 स्थाही के बॉल-पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें। किसी भी प्रकार का काट-कूट अथवा परिवर्तन मान्य नहीं है।
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्नों के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा।
- प्रश्न-पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक को परीक्षा भवन से बाहर कदापि न ले जायें। परीक्षा के समाप्त पर उत्तर पत्रक वीक्षक को अवश्य सौंप दें। उसके बाद आपको अपनी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- 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।
- अध्यर्थी उत्तर पत्रक को अपनी उपस्थिति में Self Adhesive LDPE Bag में पूरी तरह से पैक/सील करवाने के उपरांत ही परीक्षा कक्ष को छोड़ें।

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