

21/PV/M-2023

Booklet Series

Candidate's Roll Number

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



Serial No.

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. 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 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. If you find any defect in this Booklet, get it replaced immediately by a complete Booklet of the same series.
5. You must write your Roll Number in the space provided on the top of this page. Do not write anything else on the Question Booklet.
6. An Answer Sheet will be supplied to you separately by the Invigilator to mark the answers. **You must write your Name and other particulars in the space provided on Page-1 of the Answer Sheet provided, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.**
7. You should encode your **Roll Number** and the **Question Booklet Series A, B, C or D** as it is printed on the top right-hand corner of the Question Booklet with Black/Blue ink ballpoint pen in the space provided on **Page-2** of your Answer Sheet. **If you do not encode or fail to encode the correct series of your Question Booklet, your Answer Sheet will not be evaluated correctly.**
8. Questions 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.
9. In the Answer Sheet, there are **five** circles—Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ and Ⓔ against each question. To answer the questions, you are to mark with Black/Blue ink ballpoint pen ONLY ONE circle of your choice for each question. Select only one response for each question and mark it in your Answer Sheet. If you mark more than one Answer for one question, the answer will be treated as wrong. **Use Black/Blue ink ballpoint pen only to mark the answer in the Answer Sheet. Any erasure or change is not allowed.**
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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



PART—I
(LANGUAGE)

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

- E-1.** I have so many ____ good friends.
(A) a
(B) an
(C) the
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- E-2.** I want to build ____ very big house.
(A) a
(B) an
(C) the
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- E-3.** Which of the following is **not** a part of a garden?
(A) Flowers
(B) Grass
(C) Wardrobe
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- E-4.** Which of the following is a part of railway station?
(A) Platform
(B) Overbridge
(C) Arrival-Departure
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- E-5.** The sixth letter in the alphabet after J will be
(A) G
(B) P
(C) O
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- E-6.** In a zoo, ____ live in cages.
(A) birds
(B) animals
(C) snakes
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- E-7.** Daughter’s daughter is
(A) sibling
(B) niece
(C) cousin
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- E-8.** My siblings are my
(A) cousins
(B) brothers and sisters
(C) in-laws
(D) More than one of the above
(E) None of the above



(Hindi Language)

- H-9.** ‘समुज्ज्वल’ शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?
- (A) सम
(B) सन्
(C) सम्
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-10.** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द ‘अ’ उपसर्ग-युक्त है?
- (A) अथाह
(B) अनपढ़
(C) अनिष्ट
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-11.** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द ‘आ’ प्रत्यय-युक्त है?
- (A) धार्मिक
(B) असली
(C) प्यारा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-12.** ‘जिसमें दोनों पद प्रधान होते हैं’ वह कौन-सा समास है?
- (A) अव्ययीभाव
(B) द्वन्द्व
(C) बहुत्रीहि
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-13.** ‘जन्मांध’ शब्द में कौन-सा समास है?
- (A) तत्पुरुष
(B) कर्मधारय
(C) द्विगु
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-14.** स्वर संधि के कितने मुख्य प्रकार हैं?
- (A) चार
(B) पाँच
(C) छः
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-15.** ‘अतीव’ का संधि-विच्छेद होगा
- (A) अति + इव
(B) अ + तीव
(C) अती + व
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-16.** ‘प्रत्युत्तर’ शब्द में कौन-सी संधि है?
- (A) वृद्धि संधि
(B) अयादि संधि
(C) यण संधि
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-17. ‘मनोरंजन’ शब्द का संधि-विच्छेद होगा

- (A) मनः + रंजन
- (B) मनो + रंजन
- (C) मन + रंजन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-18. विराम-चिह्न ‘;’ को क्या कहते हैं?

- (A) अल्प-विराम
- (B) अर्ध-विराम
- (C) योजक-चिह्न
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-19. हिन्दी शब्दकोश में, निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द सबसे पहले आता है?

- (A) शिष्टाचार
- (B) श्लाघा
- (C) श्रेय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-20. ‘व्यास’ शब्द का विलोम है

- (A) समास
- (B) समर्थन
- (C) प्रावधान
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-21. हिन्दी में प्रचलित विदेशी भाषा और उसके शब्द का कौन-सा युग्म सही नहीं है?

- (A) अरबी—अदब
- (B) तुर्की—अमरूद
- (C) फारसी—आज्ञादी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-22. ‘मगही’ किस उपभाषा की बोली है?

- (A) बिहारी
- (B) पूर्वी हिन्दी
- (C) पहाड़ी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-23. “‘पाठक के भावबोध को सरल और सुबोध बनाने के लिए _____ का प्रयोग होता है।’’ इस वाक्य में रिक्त स्थान के लिए उचित शब्द क्या होगा?

- (A) प्रश्न-चिह्नों
- (B) योजक-चिह्नों
- (C) विराम-चिह्नों
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-24. कौन-सा विकल्प विराम-चिह्न का भेद नहीं है?

- (A) अर्ध-विराम
- (B) मध्य-विराम
- (C) अंत्य-विराम
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-25. कौन-सा हजारी प्रसाद द्विवेदी का निबंध नहीं है?

- (A) अशोक के फूल
- (B) मजदूरी और प्रेम
- (C) कुटज
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-26. उपन्यास और उपन्यासकार का कौन-सा युग्म सही नहीं है?

- (A) जुलूस—फणीश्वरनाथ रेणु
- (B) अँधेरे बंद कमरे—नरेश मेहता
- (C) नई पौध—कमलेश्वर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-27. वह शब्द-शक्ति जिसके द्वारा सीधे कथन, साक्षात् संकेतित या मुख्य अर्थ का ज्ञान होता है, उसे कहते हैं

- (A) अभिधा
- (B) लक्षणा
- (C) व्यंजना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-28. ध्वनि-सिद्धांत के प्रतिपादक आचार्य हैं

- (A) विश्वनाथ
- (B) आनन्दवर्धन
- (C) पण्डितराज जगन्नाथ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-29. निम्नलिखित कथनों, स्थापना (अ) और तर्क (ब) पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

स्थापना (अ) : कला का उदय जीवन से है।
तर्क (ब) : कला जीवन को जीने योग्य बनाकर उसे ऊँचा उठाती है।

कूट :

- (A) (अ) सही है और (ब) गलत है
- (B) (अ) और (ब) दोनों सही हैं
- (C) (अ) गलत है और (ब) सही है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-30. निम्नलिखित कथनों, स्थापना (अ) और तर्क (ब) पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :

स्थापना (अ) : राष्ट्रीयता एक पुनीत भावना है।
तर्क (ब) : परिवर्तनशीलता कभी भी सृष्टि का शाश्वत नियम नहीं रही है।

कूट :

- (A) (अ) गलत है और (ब) सही है
- (B) (अ) और (ब) दोनों गलत हैं
- (C) (अ) सही है और (ब) गलत है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Urdu Language

10-U۔ اشراق اللہ خاں کے والد کس ڈپارٹمنٹ میں

تھے؟

- (A) پولس انسپکٹر
- (B) شیخ
- (C) ڈاکٹر
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

11-U۔ مظہر النساء کس کی ماں کا نام تھا؟

- (A) سر سید
- (B) حالی
- (C) اشراق اللہ خاں
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

12-U۔ اشراق اللہ خاں کا شمارکس کی فہرست میں ہوتا ہے؟

- (A) بھگت سنگھ اور چندر شیخ
- (B) راجہ رام موہن رائے
- (C) سر سید
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

13-U۔ اشراق اللہ خاں کا شاعری میں تخلص کیا تھا؟

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

ہدایت : درج ذیل اقتباس کو غور سے پڑھئے اور سوال

نمبر 9-U تا 13-U تک کے درست جواب

کی نشاندہی کیجیے :

اقتباس

اشراق اللہ خاں ۲۲ اکتوبر ۱۹۰۰ء کو شاہجہاں پور (بیوپی) میں پیدا ہوئے۔ ان کے والد محمد شفیق خاں مکملہ پولس میں انسپکٹر تھے۔ والدہ مظہرہ النساء نے دوسرا تین بیٹوں کے ساتھ ان کی پرورش کی۔ وہ پڑھی لکھی خاتون تھیں۔ دینی کتابوں کے علاوہ اخبارات و رسائل کے مطالعے کا بھی انہیں شوق تھا۔ اشراق نے کم عمری میں ہی شاعری شروع کر دی اور حضرت تخلص اختیار کیا۔ ہندوستان کی جنگ آزادی میں اشراق اللہ کا شمار صفتِ اول کے مجاہدوں میں ہوتا ہے۔ ان کا نام بھگت سنگھ اور چندر شیخ کی صفت میں لیا جاتا ہے۔

9-U۔ ۲۲ اکتوبر ۱۹۰۰ء کو شاہجہاں پور میں کون پیدا ہوئے؟

- (A) بھگت سنگھ
- (B) اشراق اللہ خاں
- (C) محمد شفیق خاں
- (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
- (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں



U-14۔ جس چیز کو تشبیہ دی جائے اسے کیا کہتے ہیں؟

مشہور ہو گیا ہوا سے کہتے ہیں

(A) شبہ

- | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| تھاں | (A) | مشہب | (B) |
| لقب | (B) | مشہب بہ | (C) |
| کنیت | (C) | حسب بالا میں سے ایک سے زائد | (D) |
| حسب بالا میں سے ایک سے زائد | (D) | حسب بالا میں سے کوئی نہیں | (E) |
| حسب بالا میں سے کوئی نہیں | (E) | | |

U-15۔ وہ لفظ جو اپنے معنوں میں مستعمل ہو لیکن وہ معنی مقصود نہ ہوں بلکہ دوسرے معنی دیتا ہو اسے کہتے ہیں

(A) مجاز مرسل

- | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| اسم مکبر | (A) | استعارہ | (B) |
| اسم ظرف | (B) | کنایہ | (C) |
| اسم مصغر | (C) | حسب بالا میں سے ایک سے زائد | (D) |
| حسب بالا میں سے ایک سے زائد | (D) | حسب بالا میں سے کوئی نہیں | (E) |
| حسب بالا میں سے کوئی نہیں | (E) | | |

U-16۔ علم بدیع کی کتنی قسمیں ہیں؟

(A) دو

- | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| اسم | (A) | چار | (B) |
| ضمیر | (B) | پانچ | (C) |
| فعل | (C) | حسب بالا میں سے ایک سے زائد | (D) |
| حسب بالا میں سے ایک سے زائد | (D) | حسب بالا میں سے کوئی نہیں | (E) |
| حسب بالا میں سے کوئی نہیں | (E) | | |



U-20۔ ہندوستانی بلے ، کشمیری شال ، عربی گھوڑا میں

کون سی مثال ہے؟

کو کیا کہتے ہیں؟

حقیقی (A)

جس حقیقی (B)

جس غیر حقیقی (C)

حسب بالا میں سے ایک سے زائد (D)

حسب بالا میں سے کوئی نہیں (E)

صفت نسبتی (A)

صفت ذاتی (B)

صفت عددی (C)

حسب بالا میں سے ایک سے زائد (D)

حسب بالا میں سے کوئی نہیں (E)

U-23۔ افظوں کا وہ مجموعہ جو ایک خاص ترتیب میں

کسی قدر بامعنی ہونے کے باوجود مکمل نہ ہو تو

کیا کہلاتا ہے؟

نقرہ (A)

جملہ (B)

رموز و اوقاف (C)

حسب بالا میں سے ایک سے زائد (D)

حسب بالا میں سے کوئی نہیں (E)

”ارے اب تک تم بیہیں ہو ، واہ واہ کیا

خوب! ہاں ہاں ذرا سنبھل کے چلو بھائی۔“

اے ، واہ واہ ، ہاں ہاں جیسی آوازیں نکلتی

ہیں تو اسے کیا کہتے ہیں؟

حروف فتحیہ (A)

حروف تحصیص (B)

حروف عطف (C)

حسب بالا میں سے ایک سے زائد (D)

حسب بالا میں سے کوئی نہیں (E)

U-24۔ ’جو‘ کا مترادف الفاظ ہے

پیار (A)

ندی (B)

آسمان (C)

حسب بالا میں سے ایک سے زائد (D)

حسب بالا میں سے کوئی نہیں (E)

U-28۔ معنی کے لحاظ سے اسم کی کتنی قسمیں ہیں؟

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

U-29۔ قواعد کی رو سے جو لفظ کسی ایک چیز یا شخص کو ظاہر کرے اسے کیا کہتے ہیں؟

- (A) واحد
 (B) جمع
 (C) ذکر و مونث
 (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
 (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

U-30۔ 'اقیم' کی جمع ہے

- (A) اقیمن
 (B) اقامیم
 (C) اقیمان
 (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
 (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

U-25۔ 'باسی کڑاہی میں ابال آنا'، محاورہ کا معنی ہے

- (A) شرمندہ ہونا
 (B) چھوٹی سی بات کو بڑھا چڑھا کر پیش کرنا
 (C) بے وقت جوش آنا
 (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
 (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

U-26۔ حروف 'علت' میں کتنے حروف ہوتے ہیں؟

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

U-27۔ بے معنی لفظ کو کیا کہتے ہیں؟

- (A) کلمہ
 (B) مہمل
 (C) حرف
 (D) حسب بالا میں سے ایک سے زائد
 (E) حسب بالا میں سے کوئی نہیں

(Bengali Language)

নির্দেশ (প্রশ্ন সংখ্যা 9 থেকে 13) : নিম্নলিখিত অনুচ্ছেদটি পাঠ করে নীচে দেওয়া প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর নির্বাচন করো।

পইতা উপলক্ষে মাথা মুড়াইয়া ভয়ানক ভাবনা হইল, ইঞ্জুল যাইব কী করিয়া। গোজাতির প্রতি ফিরিঙ্গির ছেলের আন্তরিক আকর্ষণ যেমনি থাক ব্রাজনের প্রতি তো তাহাদের ভক্তি নাই! অতএব, নেড়া মাথার উপরে তাহারা আর কোনো জিনিস বর্ষণ যদি না-ও করে তবে হাস্যবর্ণ তো করিবেই।

এমন দুশ্চিন্তার সময়ে একদিন তেতোলার ঘরে ডাক পড়িল। পিতা জিজ্ঞাসা করিলেন, আমি তাহার সঙ্গে হিমালয় যাইতে চাই কিনা। ‘চাই’ এই কথাটা যদি চীৎকার করিয়া আকাশ ফাটাইয়া বলিতে পারিতাম, তবে মনের ভাবের উপরুক্ত উত্তর হইত। কোথায় বেঙ্গল একাডেমি আর কোথায় হিমালয়!

বাড়ি হইতে যাত্রা করিবার সময় পিতা তাহার চিররীতি অনুসারে বাড়ির সকলকে দালানে লইয়া উপাসনা করিলেন; গুরুজনদিগকে প্রণাম করিয়া পিতার সঙ্গে গাড়িতে ঢিলাম। আমার বয়সে এই প্রথম আমার জন্য পোশাক তৈরি হইয়াছে। কী রঙের কিরণ কাপড় হইবে তাহা স্বয়ং পিতা আদেশ করিয়া দিয়াছিলেন। মাথার জন্য একটা জরির কাজ-করা গোল মখমলের টুপি হইয়াছিল। সেটা আমার হাতে ছিল, কারণ নেড়া মাথার উপর টুপি পরিতে আমার মনে মনে আপত্তি ছিল। গাড়িতে উঠিয়াই পিতা বলিলেন, “‘মাথায় পরো।’” পিতার কাছে যথারীতি পরিচ্ছন্নতার ক্রটি হইবার জো নাই। লজ্জিত মস্তকের উপর টুপিটা পরিতেই হইল। রেলগাড়িতে একটু সুযোগ বুঝিলেই টুপিটা খুলিয়া রাখিতাম। কিন্তু, পিতার দৃষ্টি একবারও এড়াইত না। তখনই সেটাকে স্বস্থানে তুলিতে হইত।

ছেটো হইতে বড় পর্যন্ত পিতৃদেবের সমস্ত কল্পনা এবং কাজ অত্যন্ত যথাযথ ছিল। তিনি মনের মধ্যে কোনো জিনিস ঝাপসা রাখিতে পারিতেন না, এবং তাহার কাজেও যেমন-তেমন করিয়া কিছু হইবার জো ছিল না। তাহার প্রতি অন্যের এবং অন্যের প্রতি তাহার সমস্ত কর্তব্য অত্যন্ত সুনির্দিষ্ট ছিল। আমাদের জাতিগত স্বভাবটা

যথেষ্ট তিলাডালা। অল্পস্মিন্ন এদিক-ওদিক হওয়াকে আমরা ধর্তব্যের মধ্যেই গণ্য করি না। সেইজন্য তাহার সঙ্গে ব্যবহারে আমাদের সকলকেই অত্যন্ত ভীত ও সতর্ক থাকিতে হইত। উনিশ-বিশ হইলে হয়তো কিছু ক্ষতি-বৃদ্ধি না হইতে পারে, কিন্তু তাহাতে ব্যবহার যে লেশমাত্র নড়চড় ঘটে সেইখানে তিনি আঘাত পাইতেন। তিনি যাহা সংকল্প করিতেন তাহার প্রত্যেক অঙ্গপ্রত্যঙ্গ তিনি মনচক্ষুতে স্পষ্টরূপে প্রত্যক্ষ করিয়া লইতেন। এই জন্য কোনো ক্রিয়াকর্মে কোনু জিনিসটা ঠিক কোথায় থাকিবে, কে কোথায় বসিবে, কাহার প্রতি কোনু কাজের কর্তৃকু ভাব থাকিবে, সমস্তই তিনি আগাগোড়া মনের মধ্যে ঠিক করিয়া লইতেন এবং কিছুতেই কোনো অংশে তাহার অন্যথা হইতে দিতেন না। তাহার পরে সে-কাজটা সম্পন্ন হইয়া গেলে নানা লোকের কাছে তাহার বিবরণ শুনিতেন। প্রত্যেকের বর্ণনা মিলাইয়া লইয়া এবং মনের মধ্যে জোড়া দিয়া ঘটনাটি তিনি স্পষ্ট করিয়া দেখিতে চেষ্টা করিতেন। এ-সম্পন্নে আমাদের দেশের জাতিগত ধর্ম তাহার একেবারেই ছিল না। তাহার সংকল্পে, চিন্তায়, আচরণে ও অনুষ্ঠানে তিলমাত্র শৈথিল্য ঘটিবার উপায় থাকিত না। এইজন্য হিমালয় যাত্রায় তাহার কাছে যতদিন ছিলাম, একদিকে আমার প্রচুর পরিমাণে স্বাধীনতা ছিল, অন্যদিকে সমস্ত আচরণ অলঙ্গ্যরূপে নির্দিষ্ট ছিল। যেখানে তিনি ছুটি দিতেন সেখানে তিনি কোনো কারণে কোনো বাধাই দিতেন না, যেখানে তিনি নিয়ম বাঁধিতেন সেখানে তিনি লেশমাত্র ছিদ্র রাখিতেন না।

B-9. অনুচ্ছেদে উল্লিখিত “ইঞ্জুল যাইব কী করিয়া” বলতে কোনু স্কুলের কথা বলা হয়েছে?

- (A) নর্মাল স্কুল
- (B) প্রামার স্কুল
- (C) বেঙ্গল একাডেমি
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটি নয়



B-10. “তিনি যাহা সংকল্প করিতেন...”

‘সংকল্প’ শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

(A) প্রতিজ্ঞা

(B) বাসনা

(C) কামনা

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-11. “...প্রত্যেক অঙ্গপ্রত্যঙ্গ তিনি মনশক্ষুতে
স্পষ্টরূপে প্রত্যক্ষ করিয়া লইতেন।”

‘মনশক্ষু’ শব্দের আক্ষরিক অর্থ হল

(A) দিব্যদর্শন

(B) মনস্কামনা

(C) মনের চোখ

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-12. “...অন্যদিকে সমস্ত আচরণ অঙ্গজ্যরূপে
নির্দিষ্ট ছিল।”

‘অঙ্গজ্য’ শব্দের অর্থ হল

(A) হিমালয়

(B) অমান্য

(C) অনতিক্রম্য

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-13. “...সেখানে তিনি লেশমাত্র ছিদ্র রাখিতেন
না।”

‘ছিদ্র’ শব্দের সমার্থক শব্দ হল

(A) রঞ্জ

(B) পরিসর

(C) শৈথিল্য

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-14. খ, ছ, ঠ, থ, ফ—এই বর্ণগুলি হল

- (A) অল্পপ্রাণ ধ্বনি
- (B) মহাপ্রাণ ধ্বনি
- (C) অনুনাসিক বা নাসিক্য ধ্বনি
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-15. নীচের শব্দগুলি থেকে যোগরূপ শব্দ চিহ্নিত
করো

- (A) সন্দেশ
- (B) হরিণ
- (C) পীতাম্বর
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-16. এককথায় প্রকাশ করো :

‘কিছু দান করে যে আবার
ফেরত নেয়’

- (A) কুসীদজীবী
- (B) দণ্ডাপহারী
- (C) হাড়কেশ্বন
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-17. নিম্নপ্রদত্ত শব্দগুলি কোন् দেশীয় শব্দ ?

বোতাম ; চাবি ; তোয়ালে ; আলকাতরা ;
আলমারি ; মিঞ্চি

- (A) তুর্কি
- (B) ফারসি
- (C) পোর্তুগীজ
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-18. ‘জলে থাকে মাছ’—কোন্‌ কারকে কোন্‌
বিভক্তি ?

(A) অপাদান কারকে শূন্য বিভক্তি

(B) অধিকরণ কারকে ‘এ’ বিভক্তি

(C) কর্তৃকারকে ‘এ’ বিভক্তি

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-19. উপ-পূর্বক – নী + অন (অন্ট)- এর দ্বারা
নীচের কোন্‌ শব্দটি নিষ্পত্ত হবে ?

(A) উপরান

(B) উপনয়ন

(C) উপনীত

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-20. কাল নির্ণয় করো :
‘অনেকের মুখেই গল্পটা শুনেছি।’

(A) ঐতিহাসিক বর্তমান

(B) ঘটমান অতীত

(C) পুরাধারিত বর্তমান

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-21. ‘তৎ + কর’ সম্মিলিত শব্দটি চিহ্নিত
করো :

(A) তক্ষক

(B) টক্কর

(C) তক্ষর

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-22. শুন্দি বানানটি চিহ্নিত করো :

(A) হরিতকি

(B) হরিতকী

(C) হরীতকী

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-23. বিশিষ্টার্থক প্রয়োগে ‘আমড়াগাছি’ শব্দের
অর্থ হল

(A) অকর্মণ্য

(B) আমড়াগুচ্ছ

(C) তোষামোদ

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-24. লিঙ্গ পরিবর্তন করো :

‘রঞ্জক’

(A) রঞ্জকী

(B) রঞ্জকিনী

(C) রঙরেজিনী

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়

B-25. ফলাহার > ফলার—ধৰনি পরিবর্তনের কোন
নিয়মে হয়েছে ?

(A) বণবিপর্যয়

(B) স্বরলোপ

(C) বর্ণলোপ

(D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে
অধিক

(E) উপরের কোনোটিই নয়



B-26. মোম দ্বারা প্রস্তুত বাতি > মোমবাতি—কোনুন সমাসের উদাহরণ ?

- (A) মধ্যপদলোপী কর্মধারয়
- (B) রূপক কর্মধারয়
- (C) উপমান কর্মধারয়
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-27. ‘শবরী’ শব্দের অর্থ হল

- (A) রাত্রি
- (B) বেদেনী
- (C) ব্যাধিনী
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-28. ভাবার্থ হল মূল পাঠের

- (A) মর্মার্থ
- (B) সম্প্রসারণ
- (C) সংকোচন
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-29. যে ব্যঙ্গনবর্ণ স্বরবর্ণের মতো উচ্চারিত হয় তাকে বলে

- (A) অর্ধস্বর
- (B) যৌগিক স্বর
- (C) প্লুত স্বর
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

B-30. উচ্চারণের সুবিধার জন্য যখন পূর্ববর্তী ধ্বনি পরবর্তী ধ্বনিকে রূপান্তরিত করে, তখন তাকে বলে

- (A) প্রগত সমীভূতন
- (B) পরাগত সমীভূতন
- (C) অন্যোন্য সমীভূতন
- (D) উপরোক্তগুলির মধ্যে একের থেকে অধিক
- (E) উপরের কোনোটিই নয়

PART-II
(GENERAL STUDIES)

- 31.** The difference of $1\frac{3}{16}$ and its reciprocal is equal to
- (A) $\frac{4}{3}$
 - (B) $\frac{15}{16}$
 - (C) $\frac{105}{304}$
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 32.** If $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-1} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-3}$, then the value of x is
- (A) 1
 - (B) 2
 - (C) $\frac{7}{2}$
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 33.** A fruit seller had some apples. He sells 40% apples and still has 420 apples. Originally, he had
- (A) 700 apples
 - (B) 588 apples
 - (C) 672 apples
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 34.** A fraction which bears the same ratio to $\frac{1}{27}$ that $\frac{3}{11}$ does to $\frac{5}{9}$, is equal to
- (A) $\frac{1}{11}$
 - (B) 55
 - (C) $\frac{1}{55}$
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 35.** If the annual rate of simple interest increases from 10% to $12\frac{1}{2}\%$, a man's yearly income increases by ₹ 1,250. His principal (in ₹) is
- (A) 45,000
 - (B) 50,000
 - (C) 65,000
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 36.** The perimeter of a circle is equal to the perimeter of a square, then their areas are in the ratio
- (A) 4 : 1
 - (B) 11 : 7
 - (C) 14 : 11
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 37.** What is the volume of a cube (in cubic cm) whose diagonal measures $4\sqrt{3}$ cm?
- (A) 8
 - (B) 64
 - (C) 16
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



PART-II

(GENERAL STUDIES)

31. $1\frac{3}{16}$ और उसके व्युत्क्रम का अन्तर बराबर है

- (A) $\frac{4}{3}$
- (B) $\frac{15}{16}$
- (C) $\frac{105}{304}$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

32. यदि

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{x-1} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-3}$$

तो x का मान है

- (A) 1
- (B) 2
- (C) $\frac{7}{2}$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

33. एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब थे। वह 40% सेब बेचता है और उसके पास अभी भी 420 सेब हैं। मूलतः उसके पास थे

- (A) 700 सेब
- (B) 588 सेब
- (C) 672 सेब
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

34. एक भिन्न, जिसका $\frac{1}{27}$ से वही अनुपात है, जो

- $\frac{3}{11}$ का $\frac{5}{9}$ से है, वह बराबर है
- (A) $\frac{1}{11}$
- (B) 55
- (C) $\frac{1}{55}$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35. यदि साधारण ब्याज की वार्षिक दर 10% से बढ़कर $12\frac{1}{2}\%$ हो जाती है, तो एक आदमी

- की वार्षिक आय ₹ 1,250 बढ़ जाती है।
उसका मूलधन (₹ में) है
- (A) 45,000
 - (B) 50,000
 - (C) 65,000
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

36. एक वृत्त की परिधि, एक वर्ग की परिधि के बराबर है। उनके क्षेत्रफलों का अनुपात होगा

- (A) 4 : 1
- (B) 11 : 7
- (C) 14 : 11
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

37. एक घन का आयतन (घन सेमी में) कितना है, जिसका विकर्ण $4\sqrt{3}$ सेमी है?

- (A) 8
- (B) 64
- (C) 16
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 38.** One of the factors of $(x^3 + 1) - (x - 1)$ is
- $x^2 + 1$
 - $x^2 - 1$
 - $x - 1$
 - More than one of the above
 - None of the above
- 39.** The root of the equation $x^2 - 4 = 0$ is
- 2
 - 2
 - 4
 - More than one of the above
 - None of the above
- 40.** If $3x + y = 5$ and $x - y = 3$, then
- $x = 2, y = -1$
 - $x = -2, y = -1$
 - $x = -2, y = 1$
 - More than one of the above
 - None of the above
- 41.** Which one of the following **cannot** be the square of a natural number?
- 32761
 - 81225
 - 42437
 - More than one of the above
 - None of the above
- 42.** If $1.5x = 0.04y$, then the value of $\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$ is
- $\frac{730}{77}$
 - $\frac{73}{77}$
 - $\frac{71}{77}$
 - More than one of the above
 - None of the above
- 43.** $\sqrt{\frac{0.204 \times 42}{0.07 \times 3.4}}$ is equal to
- 0.06
 - 0.6
 - 6
 - More than one of the above
 - None of the above
- 44.** If $x\%$ of y is 100 and $y\%$ of z is 200, then find the relation between x and z .
- $z = \frac{x}{2}$
 - $z = 2x$
 - $z = 4x$
 - More than one of the above
 - None of the above
- 45.** The height of an equilateral triangle is 10 cm. Its area is
- 30 cm^2
 - $\frac{100}{3} \text{ cm}^2$
 - $\frac{100}{\sqrt{3}} \text{ cm}^2$
 - More than one of the above
 - None of the above
- 46.** Which of the following is a monomial?
- $4x^2$
 - $a+6$
 - $a+6+c$
 - More than one of the above
 - None of the above



- 38.** $(x^3 + 1) - (x - 1)$ के गुणनखण्डों में से एक है
- (A) $x^2 + 1$
 (B) $x^2 - 1$
 (C) $x - 1$
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 39.** समीकरण $x^2 - 4 = 0$ का मूल है
- (A) 2
 (B) -2
 (C) 4
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 40.** यदि $3x + y = 5$ और $x - y = 3$, तो
- (A) $x = 2, y = -1$
 (B) $x = -2, y = -1$
 (C) $x = -2, y = 1$
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 41.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक संख्या का वर्ग नहीं हो सकता है?
- (A) 32761
 (B) 81225
 (C) 42437
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 42.** यदि $1.5x = 0.04y$ है, तो $\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$ का मान है
- (A) $\frac{730}{77}$
 (B) $\frac{73}{77}$
 (C) $\frac{71}{77}$
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 43.** $\sqrt{\frac{0.204 \times 42}{0.07 \times 3.4}}$ बराबर है
- (A) 0.06
 (B) 0.6
 (C) 6
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 44.** यदि y का $x\%$ 100 है और z का $y\%$ 200 है, तो x और z के बीच सम्बन्ध ज्ञात कीजिए।
- (A) $z = \frac{x}{2}$
 (B) $z = 2x$
 (C) $z = 4x$
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 45.** एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई 10 सेमी है। इसका क्षेत्रफल है
- (A) 30 वर्ग सेमी
 (B) $\frac{100}{3}$ वर्ग सेमी
 (C) $\frac{100}{\sqrt{3}}$ वर्ग सेमी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 46.** निम्नलिखित में से कौन-सा एकपद है?
- (A) $4x^2$
 (B) $a+6$
 (C) $a+6+c$
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 47.** Which of the following is used in metal extraction?
- (A) Coke
(B) Petroleum
(C) Coal tar
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 48.** The colored light that refracts most while passing through a prism is
- (A) yellow
(B) violet
(C) blue
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 49.** The resistance of a conductor is directly proportional to its
- (A) area of cross-section
(B) density
(C) length
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 50.** What is the main chemical component present on the rubbing surface of a matchbox?
- (A) Potassium chlorate
(B) Phosphorous
(C) Graphite
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 51.** Which of the following is suitable for alcoholic beverages?
- (A) Methanol
(B) Hexenol
(C) Ethanol
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 52.** The efficiency of a fuel is expressed in terms of its
- (A) density
(B) calorific value
(C) volume
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 53.** Food cans are coated with tin and not with zinc because
- (A) zinc is costlier than tin
(B) zinc has a higher melting point than tin
(C) zinc is more reactive than tin
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 47.** धातु निष्कर्षण में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?
- कोक
 - पेट्रोलियम
 - कोल टार
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 48.** प्रिज्म से गुजरने पर सबसे अधिक अपवर्तित होने वाला रंगीन प्रकाश है
- पीला
 - बैंगनी
 - नीला
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 49.** किसी चालक का प्रतिरोध समानुपाती होता है
- उसके अनुप्रस्थ-काट के क्षेत्र के
 - उसके घनत्व के
 - उसकी लंबाई के
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 50.** माचिस की डिब्बी में रगड़ने वाली सतह पर मौजूद मुख्य रासायनिक घटक क्या है?
- पोटैशियम क्लोरेट
 - फास्फोरस
 - ग्रेफाइट
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 51.** निम्नलिखित में से कौन-सा ऐल्कोहॉल पेय के लिए उपयुक्त है?
- मैथनॉल
 - हेक्सेनॉल
 - एथेनॉल
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 52.** किसी ईंधन की दक्षता _____ के संदर्भ में व्यक्त की जाती है।
- उसके घनत्व
 - उसके कैलोरी मान
 - उसकी मात्रा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 53.** खाने के डिब्बों पर जस्ता के बजाय टिन की परत चढ़ी होती है, क्योंकि
- जस्ता, टिन की तुलना में महँगा है
 - टिन की तुलना में जस्ता का गलनांक अधिक होता है
 - टिन की तुलना में जस्ता अधिक प्रतिक्रियाशील है
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 54.** Which of the following is **not** a traditional irrigation method?
- (A) Moat system
 - (B) Chain pump system
 - (C) Drip system
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 55.** The number of sex chromosomes in a human kidney cell is
- (A) one pair
 - (B) two pairs
 - (C) three pairs
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 56.** The hearing range of human ear is
- (A) 20 Hz to 20000 Hz
 - (B) less than 20 Hz
 - (C) more than 20000 Hz
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 57.** Which of the following has the highest energy?
- (A) Blue light
 - (B) Red light
 - (C) Yellow light
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 58.** Which substance is used for making pencil lead?
- (A) Sulphur
 - (B) Silicon
 - (C) Graphite
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 59.** A ray of light is incident at an angle of 30° on a mirror, the angle between normal and reflected ray is
- (A) 30°
 - (B) 60°
 - (C) 45°
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 60.** The contraction and expansion movement of the walls of the food pipe is called
- (A) translocation
 - (B) transpiration
 - (C) peristaltic movement
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 61.** Which parts of the brain control blood pressure?
- (A) Spinal cord, skull, hypothalamus
 - (B) Cord, skull, cerebrum
 - (C) Pons, medulla, cerebellum
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 62.** Which of the following produces least friction?
- (A) Sliding friction
 - (B) Rolling friction
 - (C) Static friction
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



- 54.** निम्नलिखित में से कौन-सी पारंपरिक सिंचाई पद्धति नहीं है?
- खंडक प्रणाली
 - चेन पंप प्रणाली
 - ड्रिप प्रणाली
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 55.** मानव गुर्दे की कोशिका में लिंग गुणसूत्रों की संख्या होती है
- एक जोड़ा
 - दो जोड़े
 - तीन जोड़े
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 56.** मानव कान का श्रवण परास क्या है?
- 20 हृद्दर्ज से 20000 हृद्दर्ज
 - 20 हृद्दर्ज से कम
 - 20000 हृद्दर्ज से अधिक
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 57.** निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम ऊर्जा होती है?
- नीला प्रकाश
 - लाल प्रकाश
 - पीला प्रकाश
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 58.** पेंसिल लेड बनाने के लिए किस पदार्थ का उपयोग किया जाता है?
- सल्फर
 - सिलिकॉन
 - ग्रेफाइट
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 59.** प्रकाश की एक किरण दर्पण पर 30° के कोण पर आपतित होती है। अभिलंब और परावर्तित किरण के बीच का कोण होता है
- 30°
 - 60°
 - 45°
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 60.** आहार नली की दीवारों के संकुचन और विस्तार की गति कहलाती है
- स्थानान्तरण
 - वाष्पोत्सर्जन
 - क्रमाकुंचन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 61.** मस्तिष्क के कौन-से भाग रक्तचाप को नियंत्रित करते हैं?
- रीढ़ की हड्डी, खोपड़ी, हाइपोथैलेमस
 - कॉर्ड, खोपड़ी, सेरेब्रम
 - पॉस, मेडुला, सेरिबेलम
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 62.** निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे कम घर्षण उत्पन्न करता है?
- फिसलन घर्षण
 - रोलिंग घर्षण
 - स्थैतिक घर्षण
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 63.** The Chairman of NABARD is
(A) K. Sitaraman
(B) Bhavesh Gupta
(C) Shaji K. V.
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 64.** The Chairperson of ONGC is
(A) Dr. Alka Mittal
(B) Dr. Madhuri Mittal
(C) Dr. Madhuri Gil
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 65.** The Prime Minister of Italy is
(A) Giorgia Masquani
(B) Georgia Meloni
(C) Genolia Melony
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 66.** As per 5th Tiger Census in 2022, the number of tigers in India is
(A) 3167
(B) 3267
(C) 3067
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 67.** Biparjoy, a phenomena of 2022, was
(A) mid-latitude cyclone
(B) sea storm
(C) tropical cyclone
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 68.** The new name of Mid-Day Meal Scheme is
(A) PM Poshan Scheme
(B) PM Mid-Day Poshan Scheme
(C) National Poshan Scheme
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 69.** The organizing place of Thawee Mahotsav, 2023 was
(A) Bhagalpur (Bihar)
(B) Munger (Bihar)
(C) Patna (Bihar)
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 70.** State Icon of Bihar is
(A) Pallavi Thakur
(B) Maithili Mishra
(C) Maithili Thakur
(D) More than one of the above
(E) None of the above



63. नाबांड के अध्यक्ष हैं

- (A) कें सीतारमन
- (B) भवेश गुप्ता
- (C) शाजी कें वी०
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

64. ओ० एन० जी० सी० की अध्यक्ष हैं

- (A) डॉ० अल्का मित्तल
- (B) डॉ० माधुरी मित्तल
- (C) डॉ० माधुरी गिल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

65. इटली की प्रधानमंत्री हैं

- (A) जॉर्जिया मेस्क्यानी
- (B) जॉर्जिया मेलोनी
- (C) जेनोलिया मेलोनी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

66. 5वीं बाघ गणना रिपोर्ट, 2022 के अनुसार भारत में बाघों की संख्या है

- (A) 3167
- (B) 3267
- (C) 3067
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

67. 2022 की घटना 'बिपरजॉय' था

- (A) मध्य-अक्षांशीय चक्रवात
- (B) समुद्री तूफान
- (C) उष्णकटिबन्धीय चक्रवात
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

68. मध्याह्न भोजन योजना का नया नाम है

- (A) पी० एम० पोषण योजना
- (B) पी० एम० मध्याह्न पोषण योजना
- (C) ऐशनल पोषण योजना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

69. थावे महोत्सव, 2023 का आयोजन स्थल है

- (A) भागलपुर (बिहार)
- (B) मुंगेर (बिहार)
- (C) पटना (बिहार)
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

70. बिहार सरकार की स्टेट आइकॉन हैं

- (A) पल्लवी ठाकुर
- (B) मैथिली मिश्रा
- (C) मैथिली ठाकुर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 71.** The total budget of Jal Jeevan Mission is
(A) ₹ 70,000 crore
(B) ₹ 72,000 crore
(C) ₹ 75,000 crore
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 72.** The name of the Cluster-oriented Rural Development Scheme is
(A) Deendayal Upadhyaya Rurban Mission
(B) Dr. Shyama Prasad Mukherjee Rurban Mission
(C) Atal Bihari Vajpayee Rurban Mission
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 73.** The author of the book, *The Chipko Movement : A People's History* is
(A) Shekhar Pathak
(B) Shekhar Joshi
(C) Shekhar Pandey
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 74.** The World Brail Lipi Day is celebrated on
(A) 9 January
(B) 8 January
(C) 4 January
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 75.** The true fact about Bharat Gaurav Tourist Train is that
(A) it was inaugurated on 16th April, 2023
(B) it was started from New Delhi Railway Station
(C) it was inaugurated on 25th December, 2022
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 76.** First State of India that started keeping DNA database of unidentified dead bodies is
(A) Himachal Pradesh
(B) Goa
(C) Madhya Pradesh
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 77.** The host nation of ASEAN Summit, 2023 is
(A) Malaysia
(B) Thailand
(C) Indonesia
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 78.** The host nation of Petersburg Climate Dialogue, 10 May, 2023 is
(A) Poland
(B) Germany
(C) Italy
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 71.** जल जीवन मिशन की सकल बजट राशि है
- ₹ 70,000 करोड़
 - ₹ 72,000 करोड़
 - ₹ 75,000 करोड़
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 72.** क्लस्टर-आधारित गाँवों के विकास की योजना का नाम है
- दीनदयाल उपाध्याय रूबन मिशन
 - डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूबन मिशन
 - अटल बिहारी वाजपेयी रूबन मिशन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 73.** द चिपको मूवमेंट : ए पीपुल्स हिस्ट्री नामक पुस्तक के लेखक हैं
- शेखर पाठक
 - शेखर जोशी
 - शेखर पाण्डे
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 74.** विश्व ब्रेल लिपि दिवस कब मनाया जाता है?
- 9 जनवरी
 - 8 जनवरी
 - 4 जनवरी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 75.** भारत गैरव पर्यटक रेलगाड़ी के सम्बन्ध में कौन-सा तथ्य सही है?
- इसका 16 अप्रैल, 2023 को शुभारम्भ
 - इसकी नई दिल्ली रेलवे स्टेशन से शुरूआत
 - इसका 25 दिसम्बर, 2022 को शुभारम्भ
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 76.** अज्ञात शब्दों के डी० एन० ए० का डाटाबेस रखने वाला भारत का प्रथम राज्य है
- हिमाचल प्रदेश
 - गोवा
 - मध्य प्रदेश
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 77.** आसियान, 2023 के शिखर सम्मेलन का आयोजक देश है
- मलेशिया
 - थाईलैण्ड
 - इंडोनेशिया
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 78.** 10 मई, 2023 को पीटर्सबर्ग क्लाइमेट डायलॉग सम्मेलन की मेजबानी करने वाला देश है
- पोलैण्ड
 - जर्मनी
 - इटली
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 79.** The Sun is a
- (A) yellow star
 - (B) red star
 - (C) white star
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 80.** How many latitudes are there on the globe drawn at 1 degree interval?
- (A) 179
 - (B) 180
 - (C) 181
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 81.** The average height of Kosi plain from mean sea level is
- (A) 300 m
 - (B) 150 m
 - (C) 30 m
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 82.** On the basis of fossils, which is the origin place of man?
- (A) Rift Valley of Africa
 - (B) Central Asia
 - (C) Jerusalem
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 83.** Cultural contact between two communities is called
- (A) enculturation
 - (B) acculturation
 - (C) cultural realm
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 84.** Barauni Oil Refinery Plant is situated in which district of Bihar?
- (A) Saharsa
 - (B) Begusarai
 - (C) Madhubani
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



79. सूर्य है एक

- (A) पीला तारा
- (B) लाल तारा
- (C) श्वेत तारा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

80. ग्लोब पर 1 डिग्री के अन्तराल पर खींची अक्षांश रेखाएँ कितनी हैं?

- (A) 179
- (B) 180
- (C) 181
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

81. कोसी मैदान की समुद्र तल से औसत ऊँचाई है

- (A) 300 मी॰
- (B) 150 मी॰
- (C) 30 मी॰
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

82. जीवाशमों के आधार पर, मानव का उत्पत्ति केन्द्र है

- (A) अफ्रीका की रिफ्ट घाटी
- (B) मध्य एशिया
- (C) जेरूसलम
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

83. दो समुदायों के मध्य सांस्कृतिक सम्पर्क कहलाता है

- (A) एन्कल्चरेशन
- (B) एकल्चरेशन
- (C) कल्चरल रेल्म
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

84. बरौनी तेलशोधक संयंत्र बिहार के किस जिले में स्थित है?

- (A) सहरसा
- (B) बैगूसराय
- (C) मधुबनी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 85.** Tehri Dam Project is associated with
(A) determinism
(B) possibilism
(C) scientific determinism
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 86.** Which of the following is shifting cultivation in Orissa?
(A) Podu
(B) Penda
(C) Bewar
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 87.** Tent of nomads in Baluchistan is called
(A) Kizashi
(B) Klong
(C) Kloof
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 88.** In which district of Bihar silk textile production is maximum?
(A) Madhubani
(B) Bhagalpur
(C) Aurangabad
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 89.** With decreasing population, the man-land ratio
(A) decreases
(B) increases
(C) remains constant
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 90.** In which district of Bihar, Maize crop production is maximum?
(A) Saran
(B) Siwan
(C) Muzaffarpur
(D) More than one of the above
(E) None of the above



85. टेहरी बाँध परियोजना संबंधित है

- (A) नियतिवादी विचारधारा से
- (B) सम्भववादी विचारधारा से
- (C) वैज्ञानिक नियतिवादी विचारधारा से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

86. निम्नलिखित में से कौन-सी उड़ीसा की स्थानान्तरणशील कृषि है?

- (A) पोटू
- (B) पेन्डा
- (C) बेवार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

87. बलुचिस्तान में चलवासी का तम्बू कहलाता है

- (A) किजशी
- (B) क्लांग
- (C) क्लूफ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

88. बिहार के किस जिले में रेशमी कस्त्र का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (A) मधुबनी
- (B) भागलपुर
- (C) औरंगाबाद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

89. जनसंख्या घटने से, मानव-भूमि अनुपात

- (A) घटता है
- (B) बढ़ता है
- (C) स्थिर रहता है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

90. बिहार के किस जिले में मक्का का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (A) सारण
- (B) सिवान
- (C) मुजफ्फरपुर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 91.** Where was Kunwar Singh, a leader of the Revolt of 1857, related to?
- (A) Gwalior
(B) Meerut
(C) Jagdishpur
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 92.** Who established the Indian Association in 1876?
- (A) W. C. Bonnerjee
(B) Sisir Kumar Ghosh
(C) Surendranath Banerjee
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 93.** Who first raised the National Flag outside India?
- (A) Lala Lajpat Rai
(B) Madam Bhikaji Cama
(C) Rash Behari Bose
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 94.** Which paper was edited by Abul Kalam Azad?
- (A) *Zamindar*
(B) *Comrade*
(C) *Al-Hilal*
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 95.** Who was the author of *Mahatma Gandhi and Bihar—Some Reminiscences*?
- (A) Dr. Rajendra Prasad
(B) Jayaprakash Narayan
(C) Karpoori Thakur
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 96.** Who presided over the first Session of the All India Kisan Sabha?
- (A) Narendra Dev
(B) Sahajanand Saraswati
(C) Sampurnanand
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 91.** 1857 के विद्रोह के नेता कुँवर सिंह किस स्थान से संबंधित थे?
- (A) ग्वालियर
 - (B) मेरठ
 - (C) जगदीशपुर
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 92.** ई. सं. 1876 में इंडियन एसोसिएशन की स्थापना किसने की थी?
- (A) डब्ल्यू० सी० बनर्जी
 - (B) शिशिर कुमार घोष
 - (C) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 93.** विदेश में भारतीय राष्ट्रीय ध्वज प्रथम बार किसने फहराया?
- (A) लाला लाजपत राय
 - (B) मैडम भीकाजी कामा
 - (C) रासबिहारी बोस
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 94.** अबुल कलाम आज़ाद के द्वारा किस पत्रिका को संपादित किया गया था?
- (A) जर्मिंदार
 - (B) कॉमरेड
 - (C) अल-हिलाल
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 95.** महात्मा गांधी ऐंड बिहार—सम रेमिनिसेन्सेस के लेखक कौन थे?
- (A) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
 - (B) जयप्रकाश नारायण
 - (C) कर्पूरी ठाकुर
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 96.** ओल इंडिया किसान सभा के पहले अधिवेशन में कौन अध्यक्ष थे?
- (A) नरेन्द्र देव
 - (B) सहजानन्द सरस्वती
 - (C) सम्पूर्णनन्द
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 97.** When was the Patna Women's College founded?
- (A) 1938
(B) 1940
(C) 1941
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 98.** Which portfolio did Dr. Rajendra Prasad hold in the interim government?
- (A) Finance
(B) Defence
(C) Food and Agriculture
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 99.** In which year All India Women's Conference was founded?
- (A) 1923
(B) 1925
(C) 1927
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 100.** The day of Bengal Partition—16th October, 1905 was observed as the day of
- (A) Boycott
(B) Hartal (strike)
(C) Shok (mourn)
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 101.** During which movement 'Bihar Vidyapeeth' was established?
- (A) Swadeshi Movement
(B) Non-Cooperation Movement
(C) Civil Disobedience Movement
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 102.** Who invited Mahatma Gandhi to come to Champaran in 1917?
- (A) Raj Kumar Shukla
(B) J. B. Kripalani
(C) Dr. Rajendra Prasad
(D) More than one of the above
(E) None of the above



97. पटना महिला महाविद्यालय कब स्थापित हुआ?

- (A) 1938
- (B) 1940
- (C) 1941
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

98. अन्तर्रिम सरकार में डॉ० राजेन्द्र प्रसाद के पास कौन-सा विभाग था?

- (A) वित्त
- (B) रक्षा
- (C) खाद्य एवं कृषि
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

99. किस वर्ष ऑल इंडिया वूमेंस कन्फरेंस की स्थापना की गई?

- (A) 1923
- (B) 1925
- (C) 1927
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

100. बंगाल विभाजन 16 अक्टूबर, 1905 को किस दिवस के रूप में मनाया गया था?

- (A) बॉयकाट
- (B) हड़ताल
- (C) शोक
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

101. किस आन्दोलन के दौरान 'बिहार विद्यापीठ' की स्थापना की गई?

- (A) स्वदेशी आन्दोलन
- (B) असहयोग आन्दोलन
- (C) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

102. 1917 में चम्पारण आने का निमंत्रण महात्मा गाँधी को किसने दिया था?

- (A) राजकुमार शुक्ला
- (B) जे० बी० कृपलानी
- (C) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 103.** The book named *The Wheels of History* was written by whom?
- (A) Lokmanya Bal Gangadhar Tilak
(B) Ram Manohar Lohia
(C) Jayaprakash Narayan
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 104.** Which of the following is correct about the attitude of Muslim League in relation to the independence of India?
- (A) It rejected the proposals of Cripps Mission in 1942 on the ground that their demand of Pakistan was not accepted.
(B) It rejected Wavell Plan in 1945 as it might weaken their claim for independent Pakistan.
(C) It rejected Cabinet Mission proposals and took resort to direct action in 1946.
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 105.** Which of the following is correct about the Fundamental Rights in India?
- (A) They are the unique declaration of balance between the Constitutional supremacy and the authority of Legislature.
(B) They create a balance between the rights of people and the security of nation.
(C) They not only decide the political and legal equality, but the social equality also.
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 106.** With respect to the conviction of offence in India, which of the following statements is correct?
- (A) The provision of double jeopardy is not found in the Constitution of India.
(B) The protection from penalty greater than the offence is found in the Constitution.
(C) The judicial and the departmental actions may be taken against a government servant for the same offence in the country.
(D) More than one of the above
(E) None of the above



103. द वील्स आॅफ हिस्ट्री (इतिहास के पहिए) नामक पुस्तक किसके द्वारा रचित थी?

- (A) लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक
- (B) राम मनोहर लोहिया
- (C) जयप्रकाश नारायण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

104. निम्नलिखित में से भारत की स्वतंत्रता के प्रति मुस्लिम लीग के दृष्टिकोण के बारे में कौन-सा सही है?

- (A) इसने क्रिप्स मिशन, 1942 का प्रस्ताव इस आधार पर अस्वीकार किया कि उनकी पाकिस्तान की माँग को स्वीकार नहीं किया गया था।
- (B) इसने बेवल योजना, 1945 को अस्वीकृत किया क्योंकि उनकी स्वतंत्र पाकिस्तान की माँग को यह कमज़ोर कर सकती थी।
- (C) इसने कैबिनेट मिशन प्रस्तावों को अस्वीकार किया और 1946 में सीधी कार्यवाही का सहारा लिया।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

105. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में मूल अधिकारों के बारे में सही है?

- (A) वे संवैधानिक सर्वोच्चता तथा विधायिका की सत्ता के मध्य सन्तुलन की अद्वितीय घोषणा हैं।
- (B) वे लोगों के अधिकारों तथा देश की सुरक्षा के मध्य सन्तुलन का निर्माण करते हैं।
- (C) वे न केवल राजनीतिक एवं कानूनी समानता, बल्कि सामाजिक समानता का भी निर्णय करते हैं।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

106. अपराधों की दोषसिद्धि के सम्बन्ध में भारतवर्ष के अन्तर्गत, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (A) भारत के संविधान में 'दुहरे दंड' का प्रावधान नहीं पाया जाता है।
- (B) संविधान में अपराध से अधिक दंड से सुरक्षा दी गयी है।
- (C) देश में उसी अपराध के लिए, एक सरकारी कर्मचारी के विरुद्ध न्यायिक तथा विभागीय कार्यवाहियाँ की जा सकती हैं।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

107. With reference to the Federalism in India, which of the following statements is correct?

- (A) 'A Quasi Federal State' is the result of Indian Federalism in the country.
- (B) Indian Federalism sets up a single polity in the country.
- (C) Indian Federalism is not horizontal with strong unitary base.
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

108. India has the integrated judiciary because

- (A) there found one fundamental law and justice in India with the Supreme Court at the apex and the High Courts below it
- (B) the judges of the High Courts are appointed by the President
- (C) the High Courts are constituted as the sub-part of the Central Government
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

109. Pressure Groups in India suffer from which of the following?

- (A) By culturalism
- (B) By lack of ideological commitments
- (C) By lack of autonomous role in the politics of the country
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

110. Which type of rights is 'The Freedom of Silence' in India?

- (A) The Legal Rights
- (B) The Social Rights
- (C) The Fundamental Rights
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



107. भारतवर्ष में संघवाद के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (A) ‘एक अर्ध-संघीय राज्य’ देश के अन्तर्गत भारतीय संघवाद का परिणाम है।
- (B) भारतीय संघवाद देश में एकल राजव्यवस्था स्थापित करता है।
- (C) भारतीय संघवाद सुदृढ़ एकात्मक आधार के साथ क्षैतिज नहीं है।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

108. भारत एकीकृत न्यायपालिका रखता है, क्योंकि

- (A) भारत में एक मौलिक विधि तथा सर्वोच्च स्तर पर सर्वोच्च न्यायालय और उसके नीचे उच्च न्यायालयों के साथ, न्याय पाया जाता है
- (B) उच्च न्यायालयों के न्यायाधीश राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किये जाते हैं
- (C) उच्च न्यायालय केन्द्रीय शासन के एक उप-भाग के रूप में गठित किये गये हैं
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

109. भारत में दबाव समूह निम्नलिखित में से किससे पीड़ित हैं?

- (A) संस्कृतिवाद से
- (B) विचारधारा की प्रतिबद्धता की कमी से
- (C) देश की राजनीति में स्वायत्त भूमिका की कमी से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

110. ‘चुप रहने की स्वतंत्रता’ भारत में किस प्रकार का अधिकार है?

- (A) कानूनी अधिकार
- (B) सामाजिक अधिकार
- (C) मूल अधिकार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

111. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the Lists :

*List—I
(Provisions)*

*List—II
(Related Articles of
the Constitution of
India)*

- | | |
|--|---------------|
| a. Just and humane conditions of work | 1. Article 43 |
| b. Living wages for workers | 2. Article 42 |
| c. Uniform Civil Code | 3. Article 49 |
| d. Protection of places and objects of national importance | 4. Article 44 |

Codes :

(A) a b c d
 2 1 4 3

(B) a b c d
 3 2 4 1

(C) a b c d
 1 3 2 4

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

112. Which of the following is the main aim of District Planning Committees in India?

- (A) The unification of plans of Panchayats and Nagar Palikas
(B) The preparation of model planning of the district
(C) The development of unified attitude among Panchayats
(D) More than one of the above
(E) None of the above

113. The motto of Doordarshan is

- (A) Bahujan Hitay : Bahujan Sukhay
(B) Satyam Shivam Sundaram
(C) Satyameva Jayate
(D) More than one of the above
(E) None of the above

114. Bhagwan Mahavir Wildlife Sanctuary is located in

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



111. सूची—I को सूची—II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची—I
(प्रावधान)

सूची—II
(भारत के संविधान से सम्बन्धित अनुच्छेद)

- a. कार्य की न्यायसंगत एवं मानवोचित दशाएँ 1. अनुच्छेद 43
- b. कर्मकारों की निर्वाह मजदूरी 2. अनुच्छेद 42
- c. समान सिविल संहिता 3. अनुच्छेद 49
- d. राष्ट्रीय महत्व के स्थान एवं वस्तुओं का संरक्षण 4. अनुच्छेद 44

कूट :

(A) a b c d
2 1 4 3

(B) a b c d
3 2 4 1

(C) a b c d
1 3 2 4

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

112. निम्नलिखित में से, भारत में जिला नियोजन समितियों का मुख्य उद्देश्य कौन-सा है?

- (A) पंचायतों और नगरपालिकाओं की योजनाओं को एकीकृत करना
- (B) जनपद की प्रारूपी योजना तैयार करना
- (C) पंचायतों के मध्य एकीकृत वृष्टिकोण विकसित करना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

113. दूरदर्शन का ध्येय-वाक्य है

- (A) बहुजन हिताय : बहुजन सुखाय
- (B) सत्यं शिवं सुन्दरम्
- (C) सत्यमेव जयते
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

114. भगवान् महावीर वन्यजीव अभ्यारण्य कहाँ स्थित है?

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

115. Deendayal Upadhyaya is famous for

- (A) Communism
 - (B) Capitalism
 - (C) Integral humanism
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

117. Janjatiya Gaurav Divas was started from

- (A) 15 August, 2015
 - (B) 26 January, 2019
 - (C) 15 November, 2021
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

116. Who led the movement of Khudai Khidmatgar?

- (A) Khwaja Moinuddin Chishti
 - (B) Khan Abdul Ghaffar Khan
 - (C) Sir Syed Ahmad Khan
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

118. Which State is the largest producer of pearl millet (Bajra)?

- (A) Haryana
 - (B) Rajasthan
 - (C) Punjab
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



115. दीनदयाल उपाध्याय प्रसिद्ध हैं

- (A) साम्यवाद के लिए
- (B) पूँजीवाद के लिए
- (C) एकात्म मानववाद के लिए
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

116. खुदाई खिदमतगार आन्दोलन को नेतृत्व किसने दिया?

- (A) ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती
- (B) खान अब्दुल गफकार खान
- (C) सर सैयद अहमद खान
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

117. जनजातीय गौरव दिवस कब से शुरू किया गया?

- (A) 15 अगस्त, 2015
- (B) 26 जनवरी, 2019
- (C) 15 नवम्बर, 2021
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

118. कौन-सा राज्य सर्वाधिक बाजरा उत्पादित करता है?

- (A) हरियाणा
- (B) राजस्थान
- (C) पंजाब
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 119.** The type of rocks which contain fossils are called
(A) sedimentary rocks
(B) metamorphic rocks
(C) igneous rocks
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 120.** Oxbow lakes are found in
(A) glaciers
(B) river valleys
(C) deserts
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 121.** The World Water Day is celebrated on
(A) January 22
(B) February 22
(C) March 22
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 122.** Home State of one-horned rhino is
(A) Gujarat
(B) Kerala
(C) Assam
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 123.** The largest bauxite producer is
(A) Africa
(B) Brazil
(C) Australia
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 124.** Golden fibre refers to
(A) tea
(B) cotton
(C) jute
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 125.** Which are three main factors that cause change in the population?
(A) Birth, death and marriage
(B) Birth, death and migration
(C) Birth, death and life expectancy
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 126.** The unfavourable alteration of environment due to human activities is termed as
(A) ecological disturbance
(B) catastrophe
(C) ecological degradation
(D) More than one of the above
(E) None of the above



119. शैल, जिनमें जीवाश्म पाये जाते हैं, हैं

- (A) अवसादी शैल
- (B) कायांतरित शैल
- (C) आग्नेय शैल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

120. चापझील (ऑक्सबो) झील पायी जाती हैं

- (A) हिमनदों में
- (B) नदी घाटियों में
- (C) रेगिस्तानों में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

121. 'विश्व जल दिवस' मनाया जाता है

- (A) 22 जनवरी को
- (B) 22 फरवरी को
- (C) 22 मार्च को
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

122. एक सींगयुक्त गैंडा का गृह-राज्य है

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

123. बॉक्साइट का सर्वाधिक उत्पादक है

- (A) अफ्रीका
- (B) ब्राजील
- (C) ऑस्ट्रेलिया
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

124. 'सुनहरा रेशा' से अभिप्राय है

- (A) चाय
- (B) कपास
- (C) पटसन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

125. जनसंख्या में परिवर्तन के तीन मुख्य कारक हैं

- (A) जन्म, मृत्यु एवं विवाह
- (B) जन्म, मृत्यु एवं प्रवास
- (C) जन्म, मृत्यु एवं जीवन-प्रत्याशा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

126. मानव गतिविधियों के कारण पर्यावरण में प्रतिकूल परिवर्तन कहलाता है

- (A) पारिस्थितिक अशांति
- (B) तबाही
- (C) पारिस्थितिक क्षरण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 127.** Black lung disease is associated with
(A) farmers
(B) coal miners
(C) textile industry workers
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 128.** What is oil slick?
(A) Boiled oil
(B) Cooled oil
(C) Thin film of oil in seawater
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 129.** What is the animal symbol of WWF (World Wildlife Fund)?
(A) Red Panda
(B) Giant Panda
(C) Tiger
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 130.** In comparison to pure water, boiling point of impure water
(A) is same
(B) increases
(C) decreases
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 131.** Ozone holes are more pronounced at the
(A) equator
(B) tropic of Cancer
(C) tropic of Capricorn
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 132.** Soaps and detergents are the source of organic pollutants like
(A) glycerol
(B) polyphosphates
(C) sulfonated hydrocarbons
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 133.** The most hazardous metal pollutant of automobile exhausts is
(A) mercury
(B) cadmium
(C) lead
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 134.** The main reason why vegetables take longer to cook in boiling water at high altitudes, is
(A) water boils at a high temperature at high altitude
(B) the temperature of the boiling water decreases with increasing altitude
(C) there is less oxygen in the air at high altitude
(D) More than one of the above
(E) None of the above



127. काले फेफड़े का रोग संबंधित है

- (A) किसानों से
- (B) कोयला खनिकों से
- (C) कपड़ा उद्योग के श्रमिकों से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

128. तेल स्लिक क्या है?

- (A) उबला हुआ तेल
- (B) ठण्डा तेल
- (C) समुद्र की सतह पर तेल की पतली फिल्म
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

129. डब्ल्यू० डब्ल्यू० एफ० (वर्ल्ड वाइल्डलाइफ फंड) का पशु चिह्न क्या है?

- (A) लाल पांडा
- (B) विशालकाय पांडा
- (C) बाघ (टाइगर)
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

130. शुद्ध पानी की तुलना में अशुद्ध पानी का कथनांक

- (A) समान रहता है
- (B) बढ़ जाता है
- (C) घट जाता है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

131. ओजोन छिद्र अधिक स्पष्ट होता है

- (A) भूमध्यरेखा पर
- (B) कर्करेखा पर
- (C) मकररेखा पर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

132. साबुन एवं डिटरजेन्ट स्रोत हैं कार्बनिक प्रदूषण के, जैसे कि

- (A) ग्लिसरॉल
- (B) पॉलीफॉस्फेट
- (C) सल्फोनेटेड हाइड्रोकार्बन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

133. ऑटोमोबाइल निकास (एजॉस्ट) का सबसे खतरनाक धातु प्रदूषक है

- (A) पारा
- (B) कैडमियम
- (C) सीसा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

134. अधिक ऊँचाई पर उबलते हुए पानी में सञ्जियाँ पकने में अधिक समय लेती हैं, क्योंकि इसका मुख्य कारण है

- (A) ऊँचे स्थानों पर पानी ज्यादा तापक्रम पर उबलता है
- (B) ऊँचाई बढ़ने पर उबलते हुए पानी का तापक्रम घट जाता है
- (C) ऊँचे स्थानों पर हवा में ऑक्सीजन की मात्रा घट जाती है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

135. Arrange the words given below in a meaningful sequence :

1. Punishment
2. Police
3. Crime
4. Justice
5. Judgement

Select the correct answer using the codes given below.

- (A) 3 1 2 4 5
(B) 1 2 3 5 4
(C) 3 2 4 5 1
(D) More than one of the above
(E) None of the above

136. Which one among the following **cannot** be formed with the letters of the word 'COMPATIBILITY'?

- (A) MYOPIC
(B) IMPLICIT
(C) TITLE
(D) More than one of the above
(E) None of the above

137. Ramesh is taller than Mohit but not as tall as Rajiv. Kamlesh is taller than Shyam but not as tall as Mohit. Who among them is tallest?

- (A) Rajiv
(B) Mohit
(C) Kamlesh
(D) More than one of the above
(E) None of the above

138. In a certain code TEA = 33 and EAT = 67, then to which one of the following ATE is equal in the same code?

- (A) 90
(B) 82
(C) 56
(D) More than one of the above
(E) None of the above

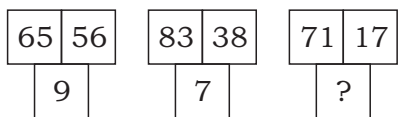
139. As 'Glass' is related to 'Sand', in the same way to which one among the following 'Paper' is related?

- (A) Mirror
(B) Stone
(C) Window
(D) More than one of the above
(E) None of the above



- 135.** नीचे दिए गए शब्दों को एक सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
1. दण्ड
 2. पुलिस
 3. अपराध
 4. न्याय
 5. निर्णय
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए।
- (A) 3 1 2 4 5
 (B) 1 2 3 5 4
 (C) 3 2 4 5 1
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 136.** शब्द ‘COMPATIBILITY’ के अक्षरों से निम्नलिखित में से कौन-सा एक शब्द नहीं बनाया जा सकता है?
- (A) MYOPIC
 (B) IMPLICIT
 (C) TITLE
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 137.** रमेश, मोहित से लम्बा है परन्तु राजीव जितना लम्बा नहीं है। कमलेश, श्याम से लम्बा है परन्तु मोहित जितना लम्बा नहीं है। इनमें सबसे लम्बा कौन है?
- (A) राजीव
 (B) मोहित
 (C) कमलेश
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 138.** यदि एक निश्चित कूट में $TEA = 33$ एवं $EAT = 67$ है, तो निम्नलिखित में से ATE उसी कूट में किसके बराबर है?
- (A) 90
 (B) 82
 (C) 56
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 139.** जिस प्रकार ‘काँच’ सम्बन्धित है ‘बालू’ से, उसी प्रकार निम्नलिखित में से किस एक से ‘कागज’ सम्बन्धित है?
- (A) दर्पण
 (B) पत्थर
 (C) खिड़की
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

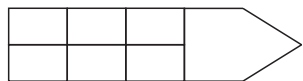
- 140.** Examine the following three figures in which the numbers used follow a specific pattern :



What is the missing number (?) in the third figure?

- (A) 8
- (B) 6
- (C) 3
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 141.** How many rectangles are there in the figure given below?



- (A) 18
- (B) 16
- (C) 10
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 142.** Between 6 and 7 O'clock, the two hands of a clock will be together at

- (A) 6 past $32\frac{5}{7}$ minutes
- (B) 6 past $32\frac{8}{11}$ minutes
- (C) 6 past $32\frac{9}{11}$ minutes
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 143.** If $9 * 7 = 32$, $13 * 7 = 120$ and $17 * 9 = 208$, then what is the value of $19 * 11$?

- (A) 180
- (B) 220
- (C) 240
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 144.** Find the missing number from the following series :

$$5, 17, 37, 65, \underline{\hspace{1cm}}, 145$$

- (A) 101
- (B) 95
- (C) 99
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



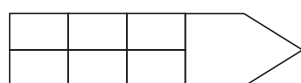
140. निम्नलिखित तीन आकृतियों का परीक्षण कीजिए, जिनमें प्रयुक्त संख्याएँ एक विशिष्ट प्रतिरूप में हैं :

<table border="1"><tr><td>65</td><td>56</td></tr><tr><td>9</td><td></td></tr></table>	65	56	9		<table border="1"><tr><td>83</td><td>38</td></tr><tr><td>7</td><td></td></tr></table>	83	38	7		<table border="1"><tr><td>71</td><td>17</td></tr><tr><td>?</td><td></td></tr></table>	71	17	?	
65	56													
9														
83	38													
7														
71	17													
?														

तीसरी आकृति में लुप्त संख्या (?) क्या है?

- (A) 8
- (B) 6
- (C) 3
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

141. नीचे दिए गए चित्र में कुल कितने आयत हैं?



- (A) 18
- (B) 16
- (C) 10
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

142. 6 एवं 7 बजे के मध्य एक घड़ी की दो सुइयाँ एक साथ होंगी

- (A) 6 बजकर $32\frac{5}{7}$ मिनट पर
- (B) 6 बजकर $32\frac{8}{11}$ मिनट पर

- (C) 6 बजकर $32\frac{9}{11}$ मिनट पर

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

143. यदि $9 * 7 = 32$, $13 * 7 = 120$ तथा $17 * 9 = 208$, तो $19 * 11$ का मान क्या है?

- (A) 180
- (B) 220
- (C) 240
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

144. नीचे दी गई शृंखला में विलुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

$$5, 17, 37, 65, \underline{\quad}, 145$$

- (A) 101
- (B) 95
- (C) 99
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

145. Choose the word which is least similar to the other words in the group.

- (A) Rose
- (B) Marigold
- (C) Lotus
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

146. Choose the missing term out of the given alternatives :

AZ, GT, MN, ? , YB

- (A) SH
- (B) KF
- (C) TS
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

147. If in a certain language 'REMOTE' is coded as 'ROTEME', then which code would be coded as 'SLOWLY'?

- (A) SLYLWO
- (B) SWLLOY
- (C) SYLLWO
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

148. If you are a manager and one of your employees is not working properly, as a manager you would

- (A) talk to him and try to find out his problem
- (B) fire him
- (C) give him two weeks to improve
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

149. In a class of 60 students, where girls are twice that of boys, A ranked seventeenth from the top. If there are 9 girls ahead of A, then how many boys are after A in ranks?

- (A) 7
- (B) 12
- (C) 23
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

150. Choose the odd one out.

- (A) NH6
- (B) FL18
- (C) XQ7
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



145. वह शब्द चुनिए, जो समूह के अन्य शब्दों से कम-से-कम मेल खाता हो :

- (A) गुलाब
- (B) गेंदे का फूल
- (C) कमल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

146. दिए गए विकल्पों में से लुप पद चुनिए :

AZ, GT, MN, ? , YB

- (A) SH
- (B) KF
- (C) TS
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

147. यदि किसी निश्चित भाषा में 'REMOTE' को 'ROTEME' के रूप में कोडित किया जाता है, तो कौन-सा कोड 'SLOWLY' के रूप में कोडित किया जाएगा?

- (A) SLYLWO
- (B) SWLLOY
- (C) SYLLWO
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

148. यदि आप एक प्रबंधक हैं और आपका कोई कर्मचारी ठीक से काम नहीं कर रहा है, तो एक प्रबंधक के रूप में आप

- (A) उससे बात करेंगे और उसकी समस्या जानने का प्रयास करेंगे
- (B) उसे निकाल देंगे
- (C) उसे सुधरने के लिए दो सप्ताह का समय देंगे
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

149. 60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियाँ, लड़कों से दोगुनी हैं, A शीर्ष से सत्रहवें स्थान पर है। यदि A से आगे 9 लड़कियाँ हैं, तो उसके बाद कितने लड़के हैं?

- (A) 7
- (B) 12
- (C) 23
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

150. अन्य से भिन्न को चुनिए :

- (A) NH6
- (B) FL18
- (C) XQ7
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान



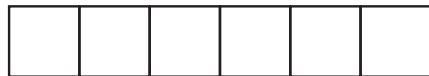
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान

★ ★ ★

21/PV/M-2023

पुस्तिका श्रृंखला

उम्मीदवार का अनुक्रमांक



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 बंगला 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 तथा बंगला 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।
- परीक्षा आरम्भ होते ही आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका की जाँच कर देख लें कि इसके ऊपर दार्यों ओर प्रश्न-पुस्तिका की श्रृंखला मुद्रित है। कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में एक कार्य हेतु दो पृष्ठों (पृष्ठ संख्या 54 एवं 55) सहित पूरे 56 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 श्रृंखला की दूसरी सही पुस्तिका ले लें।
- इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से उत्तर पत्रक दिया जायेगा। अपने उत्तर पत्रक के पृष्ठ-1 पर निर्धारित स्थान में अपना नाम तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
- उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर निर्धारित स्थान में अपने अनुक्रमांक तथा प्रश्न-पुस्तिका की श्रृंखला A, B, C या D जैसा इस प्रश्न-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ के ऊपर दार्यों ओर अंकित है, से सम्बन्धित वृत्त को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइंट पेन से अवश्य कूटबद्ध करें। उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पुस्तिका श्रृंखला अंकित नहीं करने अथवा गलत श्रृंखला अंकित करने पर उत्तर पत्रक का सही मूल्यांकन नहीं होगा।
- 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 ग्रासांक 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—Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ और Ⓔ। प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको अपनी पसन्द के केवल एक वृत्त को काली/नीली स्याही 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 स्याही 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 पत्रा फाड़ना या अलग करना मना है। प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक को परीक्षा की अवधि में परीक्षा भवन से बाहर कदापि न ले जायें। परीक्षा के समाप्ति 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 उपरान्त ही परीक्षा कक्ष को छोड़ें।

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

