

PART-I

(English Language)

Directions (Q. Nos. E-1 to E-5) : Read the passage given below and answer the questions that follow :

Once upon a time, there lived a small young and sweet girl. She was not clean at all. One fine night, in her home, she decided to eat a banana because she was very hungry. While she was eating banana, she completed it in three minutes and threw the banana peel down on the floor and went to sleep. Next morning she completely forgot about the peel and slipped as soon as her feet walked over it. She realized how important it is to keep house neat and clean.

- E-1.** After eating banana the girl went to
- (A) sleep
 - (B) play
 - (C) study
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

- E-2.** What lesson did the girl learn in the last?
- (A) Garbage is to be put in dustbin
 - (B) Cleanliness is not required
 - (C) Banana is not good for health
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

- E-3.** The girl is
- (A) teenage
 - (B) adult
 - (C) adolescent
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

- E-4.** She ate the banana during
- (A) evening
 - (B) day
 - (C) night
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

- E-5.** The girl was scolded by
- (A) sister
 - (B) father
 - (C) mother
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

Directions (Q. Nos. E-6 and E-7) : Fill in the blanks with suitable articles like 'a', 'an' and 'the' :

- E-6.** I had _____ lovely time in Paris.
- (A) the
 - (B) a
 - (C) an
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

- E-7.** If you go there in _____ hour, you will be able to catch the train.
- (A) the
 - (B) a
 - (C) an
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

- E-8.** If 22nd June is Monday, what will be 29th June?
- (A) Tuesday
 - (B) Sunday
 - (C) Monday
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

(Hindi Language)

- H-9. राहुल सांकृत्यायन की जीवनी 'समय साम्यवादी' के लेखक हैं
- (A) तेजबहादुर चौधरी
(B) कमला सांकृत्यायन
(C) विष्णुचंद्र शर्मा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-10. "साजे मोहन-मोह कौं, मोहीं करत कुचैन।
कहा करौं, उलटे परे टोने लोने नैन॥"
उपर्युक्त पद में किस नायिका का वर्णन है?
- (A) विप्रलब्धा
(B) अभिसारिका
(C) पूर्वानुरागिणी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-11. निम्नलिखित कथनों, स्थापना (अ) और तर्क (ब) पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :
- स्थापना (अ) : पाश्चात्य साहित्य में कल्पना को बहुत महत्त्व दिया गया है।
तर्क (ब) : पाश्चात्य साहित्य कल्पनाप्रसूत है।
- कूट :
- (A) (अ) गलत है और (ब) सही है
(B) (अ) सही है और (ब) गलत है
(C) (अ) और (ब) दोनों गलत हैं
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-12. बाबू गुलाबराय की रचना है
- (A) हिन्दी साहित्य का वैज्ञानिक इतिहास
(B) हिन्दी साहित्य का इतिहास
(C) हिन्दी साहित्य का सुबोध इतिहास
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-13. साहित्य के इतिहास लेखन की सबसे विकसित पद्धति है
- (A) विधेयवादी पद्धति
(B) कालानुक्रमी पद्धति
(C) वर्णानुक्रम पद्धति
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-14. अपभ्रंश और आदिकालीन हिन्दी का बहुत ही प्रसिद्ध छंद है
- (A) इंद्रवज्रा
(B) दोहा
(C) वंशस्थ
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-15. "गद्य जीवन संग्राम की भाषा है।"
उक्त कथन किस रचनाकार का है?
- (A) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
(B) जयशंकर प्रसाद
(C) महावीर प्रसाद द्विवेदी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



परम्परा के महापुरुषों की कथा लेकर
'महापुराण' के रचनाकार हैं

- (A) पुष्पदंत
- (B) स्वयंभू
- (C) धनवाला
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-17. "भा अवतार मोर नौ सदी।
तीस बरस ऊपर कवि बदी॥"
उपर्युक्त पंक्ति के कवि हैं

- (A) आलम
- (B) जायसी
- (C) कबीरदास
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-18. उत्तर भारत में भक्ति का यह उन्मेष "बिजली
की चमक के समान अचानक कैसे हुआ?"
—रेखांकित पंक्ति किस विद्वान् की है?

- (A) जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन
- (B) रामचंद्र शुक्ल
- (C) हजारी प्रसाद द्विवेदी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-19. "जब वेदना के आधार पर स्वानुभूतिमयी
अभिव्यक्ति होने लगी तब हिन्दी में उसे
छायावाद नाम से अभिहित किया गया।" उक्त
कथन किस लेखक का है?

- (A) नगेन्द्र
- (B) सुमित्रानंदन पंत
- (C) जयशंकर प्रसाद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-20. "यह जो पीड़ा ने
पराजय ने
दिया है ज्ञान,
दृढ़ता ही देगा वह।"

'अंधा युग' का उपर्युक्त संवाद किसका है

- (A) विदुर
- (B) धृतराष्ट्र
- (C) कृपाचार्य
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-21. 'कामायनी' के सर्गों का सही अनुक्रम क्या है

- (A) लज्जा, श्रद्धा, निर्वेद, इड़ा, दर्शन
- (B) श्रद्धा, लज्जा, दर्शन, इड़ा, निर्वेद
- (C) श्रद्धा, लज्जा, इड़ा, निर्वेद, दर्शन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-22. अपने काव्य-सिद्धांत की निर्मिति के लिए किस
पाश्चात्य आचार्य ने 'सहजानुभूति' की
अवधारणा का सहारा लिया है?

- (A) मैथ्यू अर्नाल्ड
- (B) क्रोचे
- (C) इलियट
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-23. प्रकाशन काल की दृष्टि से प्रेमचंद के उपन्यासों
का सही अनुक्रम है

- (A) कायाकल्प, गबन, कर्मभूमि, गोदान
- (B) गबन, कायाकल्प, गोदान, कर्मभूमि
- (C) गोदान, गबन, कर्मभूमि, कायाकल्प
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



H-24.

सखि, वसंत आया
भरा हर्ष वन के मन
नवोत्कर्ष छाया।

उपर्युक्त काव्य-पंक्तियाँ किस रचनाकार की हैं?

- (A) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
(B) जयशंकर प्रसाद
(C) सुमित्रानंदन पंत
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-25.

रामचंद्र शुक्ल, रामशंकर शुक्ल 'रसाल' तथा
हजारी प्रसाद द्विवेदी आदि प्रायः सभी
इतिहासकारों के अनुसार हिन्दी का लोककवि
कौन है?

- (A) बिहारीलाल
(B) घाघ
(C) रसलीन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-26.

'सचेतन कहानी आंदोलन' के प्रणेता कौन हैं?

- (A) महीप सिंह
(B) मोहन राकेश
(C) कमलेश्वर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-27.

कुबेरनाथ राय की कौन-सी ललित-निबंध
कृति नहीं है?

- (A) जगत् तपोवन सो कियो
(B) वाणी का क्षीरसागर
(C) पत्र मणिपुतुल के नाम
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-28.

जन्मकाल के अनुसार निम्नलिखित में से
कौन-सा कवियों का सही अनुक्रम है?

- (A) घनानंद, मतिराम, केशवदास, बिहारी
(B) केशवदास, मतिराम, बिहारी, घनानंद
(C) केशवदास, बिहारी, मतिराम, घनानंद
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-29.

"विलक्षण बात यह है कि आधुनिक
गद्य-साहित्य की परंपरा का प्रवर्तन नाटक से
हुआ।" यह कथन किस इतिहासकार का है?

- (A) गणपतिचंद्र गुप्त
(B) रामचंद्र शुक्ल
(C) हजारी प्रसाद द्विवेदी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-30.

'ध्वनि प्रस्थापन परमाचार्य' की पदवी इनमें
किसको दी जाती है?

- (A) अभिनवगुप्त
(B) आनंदवर्धन
(C) मम्मट
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



PART—II

(General Studies)

31. भूकंप की तीव्रता का मापन किस मशीन द्वारा किया जाता है?
- (A) सिस्मोग्राफ
(B) बैरोमीटर
(C) मैनोमीटर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
32. वायु में ऑक्सीजन का प्रतिशत है
- (A) 21%
(B) 0.04%
(C) 0.93%
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. वायुमण्डल की किस परत में हवाई जहाज उड़ता है?
- (A) मध्यमण्डल
(B) क्षोभमण्डल
(C) समतापमण्डल
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. पर्यावरण के लिए किससे खतरा है?
- (A) फसल वृद्धि
(B) पादप वृद्धि
(C) जनसंख्या वृद्धि
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
35. सहारा किस प्रकार का रेगिस्तान है?
- (A) मृदु
(B) ठंडा
(C) गर्म
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. 'स्वच्छ भारत मिशन' कब प्रारम्भ हुआ?
- (A) 2 अक्टूबर, 2014
(B) 2 अगस्त, 2015
(C) 2 सितंबर, 2016
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
37. गंगा नदी के तट पर स्थित शहर है
- (A) भोपाल
(B) प्रयागराज
(C) कोलकाता
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. ऊर्जा का गैर-परंपरागत स्रोत है
- (A) भूतापीय ऊर्जा
(B) परमाणु ऊर्जा
(C) बायोगैस
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



39. जनसंख्या घट जाएगी, यदि
- (A) जन्म-दर कम हो एवं मृत्यु दर अधिक हो
 - (B) जन्म-दर एवं मृत्यु दर समान हों
 - (C) जन्म-दर अधिक हो एवं मृत्यु दर कम हो
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रदूषण से पीलिया रोग फैल सकता है?
- (A) जल
 - (B) वायु
 - (C) तापीय
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

41. निम्नलिखित में से भारत में कौन-सा स्थान जैव-विविधता हॉटस्पॉट है?
- (A) अरावली
 - (B) पश्चिमी घाट
 - (C) नंदादेवी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

42. बी० ओ० डी० (जैविक ऑक्सीजन की माँग) की उच्च मात्रा इंगित करती है कि
- (A) पानी में सूक्ष्मजीवों की वजह से कार्बनिक पदार्थों का उपभोग ज्यादा है
 - (B) पानी बहुत प्रदूषित है
 - (C) पानी कम प्रदूषित है
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

43. हेपेटाइटिस-A किस प्रकार की बीमारी है?
- (A) वायु-उत्पन्न बीमारी
 - (B) भोजन संदूषण
 - (C) जल-उत्पन्न बीमारी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

44. मल के द्वारा प्रदूषित पानी में मछलियों की मृत्यु होती है
- (A) ऑक्सीजन की कमी से
 - (B) रोगजनकों के द्वारा
 - (C) गलफड़ों के बंद होने से
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रदूषण-जनित विकार है?
- (A) न्यूमोकोनियोसिस
 - (B) फ्लोरोसिस
 - (C) कुष्ठ रोग
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

46. भारत में प्रवाल-भित्तियाँ पाई जाती हैं
- (A) उत्तर प्रदेश में
 - (B) हिमालयी क्षेत्र में
 - (C) अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह में
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



47. वह युग्म चुनिए, जिसमें शब्द भिन्न-भिन्न प्रकार से सम्बन्धित हों।

- (A) ~~गेहूँ : फसल~~
(B) शराब : अंगूर
(C) जूते : चमड़ा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. निम्नलिखित में से विषम संख्यात्मक युग्म/समूह चुनिए :

- (A) 32, 13
(B) 80, 50
(C) ~~54, 27~~
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. दी गई श्रृंखला से गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

40, 96, 864

- (A) 864
(B) ~~40~~
(C) 96
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

50. एक दौड़ में मोहन, नमित से तेज दौड़ा और ओम, पवन से तेज दौड़ा। यदि नमित एवं ओम दोनों बराबर थे, तो दौड़ में प्रथम कौन था?

- (A) पवन
(B) ~~मोहन~~
(C) नमित
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

51. अपने घर से निकलकर कमला दक्षिण दिशा में 50 मीटर गई, फिर बाएँ मुड़कर 60 मीटर चली। वह पुनः दाएँ मुड़कर 30 मीटर चली। अब उसे अपने घर सीधे पहुँचने के लिए कितने मीटर चलना पड़ेगा?

- (A) 90 मीटर
(B) ~~140 मीटर~~
(C) 100 मीटर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

52. यदि किसी एक वर्ष में मई 25 को रविवार है, तो उसी वर्ष में दिसम्बर 25 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

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



53. एक कूट भाषा में, CALICUT को 8251896 एवं DELHI को 73541 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में CALCUTTA को कैसे लिखा जाएगा?

(A) 86698528

(B) 82589662

(C) 85436912

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



54. P, Q, R, S एवं T एक कमरे में एक वृत्त में बैठे हैं। P का मुँह दक्षिण-पश्चिम दिशा की तरफ है तथा S का मुँह दक्षिण-पूर्व दिशा की तरफ है। Q तथा T क्रमशः P एवं S के सामने हैं। R, S एवं Q के मध्य समान दूरी पर है। R का मुँह किस दिशा में है?

(A) पश्चिम

(B) पूर्व

(C) दक्षिण

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

55. लड़कियों की एक पंक्ति में कविता बाईं तरफ से 9वीं है तथा गौरी दाईं तरफ से 16वीं है। यदि वे अपने स्थानों की अदला-बदली कर लें, तो कविता बाईं तरफ से 25वीं हो जाती है। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ हैं?

(A) 41

(B) 39

(C) 40

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

56. निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है?

(A) वृत्त का क्षेत्रफल πr^2 है

(B) एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल

$$\frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ है}$$

(C) एक त्रिभुज का क्षेत्रफल $\frac{\sqrt{3}}{2} a^2$ है

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



[P.T.O.]

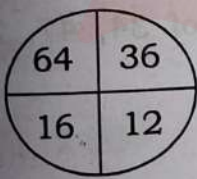
57. एक वृत्त का क्षेत्रफल उसकी परिधि का दोगुना है। वृत्त की त्रिज्या है

- (A) 4
(B) 1
(C) 2.5
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

58. अंक 0, 1, 2, 3, 4 के बिना दोहराव के प्रयोग से 4 अंकों की कितनी संख्याएँ बनाई जा सकती हैं?

- (A) 4^5
(B) 120
(C) 5^4
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. नीचे दी गई आकृतियों में से लुप्त संख्याएँ ज्ञात कीजिए :



- (A) 16, 81
(B) 8, 9
(C) 81, 9
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

60. एक कूट भाषा में, MILTON को LMRJGK और MOUSE को CQSMK लिखा जाता है, तो उसी भाषा में TAKEN को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) LCIRY
(B) RYICL
(C) LCIYR
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

61. समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए दी गई श्रृंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिए :

C, L, D, _____, H, V

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

62. एक वस्तु के क्रय मूल्य ₹ 900 पर 20%, 30% और 40% क्रमिक छूट मिलती है। छूट के बाद वस्तु की कीमत है

- (A) 300
(B) 810
(C) 302.4
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



63. प्रथम पाँच अभाज्य संख्याओं का योग है

- (A) 26
- (B) 18
- (C) 28
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

64. तीन संख्याएँ 3 : 4 : 5 के अनुपात में हैं और उनका LCM 2400 है। उनका HCF है

- (A) 120
- (B) 40
- (C) 80
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

65. 4.036 को 0.04 से विभाजित करने पर प्राप्त होता है

- (A) 1.009
- (B) 100.9
- (C) 10.09
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

66. 0.000216 का घनमूल है

- (A) 0.6
- (B) 0.006
- (C) 0.06
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

67. पाँच संख्याओं का औसत 27 है। यदि एक संख्या हटा दी जाए, तो औसत 25 हो जाता है। निकाली गई संख्या है

- (A) 35
- (B) 27
- (C) 30
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

68. 34, 47, 29, 41, 33, 69 का माध्यक है

- (A) 37.5
- (B) 34
- (C) 41
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



69. दो सह-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 117 है। उनका LCM होना चाहिए

- (A) उनके HCF के बराबर
(B) 1
(C) 117
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

70. यदि

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{x} = 4$$

तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) $\frac{24}{11}$
(B) $\frac{6}{19}$
(C) $\frac{5}{18}$

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

71. एक छात्र के अंक गलती से 63 के बजाय 83 दर्ज हो गए। इस कारण से कक्षा के औसत अंक आधे से बढ़ गए। कक्षा में छात्रों की संख्या है

- (A) 20
(B) 73
(C) 40

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

72. यदि

$$5(x+3) = (25)^{(3x-4)}$$

तो x का मान है

- (A) $\frac{11}{3}$
(B) $\frac{11}{5}$
(C) $\frac{13}{5}$

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



73. ₹ 1,210 को A, B, C के बीच विभाजित किया गया ताकि $A:B=5:4$ और $B:C=9:10$ हो। तो C को मिलता है

(A) ₹ 340

(B) ₹ 400

(C) ₹ 475

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$$\begin{aligned} AB &= 5 : 4 \times 9 \\ BC &= 9 : 10 \times 4 \\ \hline &15 : 36 : 40 \end{aligned}$$

$$\frac{15}{45}, \frac{12}{36}, \frac{10}{40}$$

76. $x=3$ और $y=-2$ समीकरण $4px-3y=12$ का एक समाधान है, तो p का मान है

(A) $\frac{1}{2}$

(B) 0

(C) -2

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$$\begin{aligned} 4 \times 3 - 3 \times (-2) &= 12 \\ 12 + 6 &= 12 \\ 18 &= 12 \\ \frac{18}{18} \times 40 &= 40 \\ C &= 400 \end{aligned}$$

74. 5% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश की गई किसी धनराशि का मूल्य 40% तक बढ़ाने में कितना समय लगेगा?

(A) 8 वर्ष

(B) 6 वर्ष

(C) 7 वर्ष

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$$\begin{aligned} 100 - 5 \\ 100 - 8 \end{aligned}$$

77. $y^2 - 7y + 12$ का गुणनखंडन है

(A) $(y-3)(y+4)$

(B) $(y+3)(y+4)$

(C) $(y+3)(y-4)$

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$$y^2 - 2y + 12$$

$$\begin{aligned} y^2 - 4y + 3y - 12 \\ y^2 + 4y - 3y - 12 \end{aligned}$$

75. दो घनों के आयतन का अनुपात 8 : 27 है। उनके सतह क्षेत्रफल का अनुपात है

(A) 12 : 9

(B) 2 : 3

(C) 4 : 9

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$$2:3$$

$$6:9$$

$$4:9$$

78. अवलोकनों

2, 3, 7, 9, 7, 1, 1, 9, 1, 6, 9

का बहुलक है

(A) 9

(B) 2

(C) 1

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$$1, 1, 2, 3, 7, 7, 6, 9, 9$$



79. निम्नलिखित में से वह कौन-सा यन्त्र है जिसके द्वारा विद्युत् परिपथ में बहने वाली धारा की पहचान होती है?

- (A) अमीटर
- (B) गल्वनोमीटर
- (C) जेनरेटर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

80. सितारों के चमकने की प्रकाशीय प्रक्रिया निम्नलिखित में से किसके कारण होती है?

- (A) पूर्ण अपवर्तन
- (B) वातावरणीय परावर्तन
- (C) वातावरणीय अपवर्तन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

81. पोर्सलीन मग में गरम चाय पीना सुविधाजनक है, स्टील के गिलास की तुलना में, क्योंकि

- (A) स्टील के गिलास में चाय तेजी से ठंडी हो जाएगी
- (B) पोर्सलीन मग में हैन्डल होता है
- (C) पोर्सलीन ऊष्मा का कुचालक है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

82. अवतल दर्पण द्वारा बनाया हुआ प्रतिबिम्ब

- (A) हमेशा आभासी होता है
- (B) निश्चित रूप से वास्तविक होगा यदि वस्तु आभासी है
- (C) हमेशा वास्तविक होता है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

83. निम्नलिखित में से कौन-सा ऐम्फोटेरिक अणुओं में शामिल है?

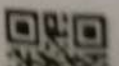
- (A) जल
- (B) ऐसिटिक अम्ल
- (C) मैलिक अम्ल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

84. लुईस की अभिधारणा, निम्नलिखित में से किसके बर्ताव को व्याख्यायित करती है?

- (A) प्रोटोनिक ऐसिड
- (B) क्षार
- (C) लवण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

85. उदासीनीकरण प्रक्रिया का उत्क्रम क्या है?

- (A) हाइड्रोलिसिस
- (B) फॉर्मेशन
- (C) स्प्लिटिंग
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



86. निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीयक प्रदूषक है?
- (A) CO
(B) CO₂
(C) HF
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
87. डी०एन०ए० का कौन-सा भाग प्रोटीन की सूचना देता है?
- (A) जीन
(B) क्रोमोसोम
(C) आर०एन०ए०
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
88. यदि कोई बीमारी नॉन-ह्यूमैन प्राणी से किसी मनुष्य में पहुँचती है, तो इसे क्या कहते हैं?
- (A) जन्मजात बीमारी
(B) पशुजन्य बीमारी
(C) संक्रामक बीमारी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
89. निम्नलिखित में से कौन-सा अजीवीय कारक नहीं है?
- (A) उन्नतांश
(B) आर्द्रता
(C) जन्तु
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
90. वायु प्रदूषण का प्रभाव प्रायः निम्नलिखित में से किस पर पाया जाता है?
- (A) पत्तियों पर
(B) फूलों पर
(C) तनों पर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
91. इलेक्ट्रॉन का प्रवाह निम्नलिखित में से क्या कहलाता है?
- (A) विद्युत् धारा
(B) अपघट्य
(C) विद्युत् लेपन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
92. निम्नलिखित में से आपेक्षिक घनत्व के लिए सही इकाई (मात्रक) चुनिए :
- (A) कि०ग्रा०/घन मीटर
(B) कि०ग्रा०/से०मी०
(C) मात्रकविहीन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
93. यदि हम कपूर को खुले बर्तन में रखें, तो उसकी मात्रा बराबर घटती रहती है। इस घटना का नाम है
- (A) संघनीकरण
(B) उत्सादन
(C) अवक्षेपण
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
94. कमरे के ताप पर द्रव स्थिति में रहने वाली धातु का नाम बताइए।
- (A) सोडियम
(B) पारा
(C) ब्रोमीन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

95. केन्द्र सरकार ने 'अटल भूजल योजना' की समयावधि को बढ़ाया है

- (A) 2030 तक
(B) 2025 तक
(C) 2027 तक
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

96. किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने तंजानिया में अपना परिसर खोलने का निर्णय किया है?

- (A) आइ० आइ० टी० मुम्बई
(B) आइ० आइ० टी० मद्रास
(C) आइ० आइ० टी० दिल्ली
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

97. 'खीर भवानी मेला' आयोजित किया जाता है

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

98. भारत की सबसे लंबी सिंचाई नहर कौन-सी है?

- (A) इन्दिरा गाँधी नहर
(B) यमुना नहर
(C) पूर्वी कोसी नहर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

99. नए केन्द्रीय सतर्कता आयुक्त कौन हैं?

- (A) बी० के० वर्मा
(B) एन० के० श्रीवास्तव
(C) पी० के० श्रीवास्तव
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

100. हेनले पासपोर्ट सूचकांक, 2023 में भारत का कौन-सा स्थान है?

- (A) 124वाँ
(B) 144वाँ
(C) 162वाँ
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

101. मल्लिका साराभाई सम्बन्धित है

- (A) शास्त्रीय नृत्य से
(B) चिकित्सा विज्ञान से
(C) चित्रकारी से
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

102. किस बैंक द्वारा प्रसिद्ध क्रेडिट सुइस बैंक का अधिग्रहण करने का निर्णय किया गया है?

- (A) जापान का केन्द्रीय बैंक
(B) यू० बी० एस० बैंक
(C) एस० बी० आइ० बैंक
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

103. कौन-सा देश प्रति वर्ष स्वदेशी लोगों के लिए 'फ्री लैंड कैम्प' आयोजित करता है?

- (A) ब्राज़ील
(B) नेपाल
(C) भारत
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

104. 'राष्ट्रीय जनता दल' की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (A) 1997
(B) 1998
(C) 1996
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

105. बिहार औद्योगिक निवेश प्रोत्साहन (वस्त्र एवं चर्म) नीति, 2022 के अनुसार, पेटेन्ट शुल्क की कितनी राशि तक का अनुदान दिया जाएगा?

- (A) 20 लाख
(B) 5 लाख
(C) 10 लाख
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

106. पटना जिले के अन्तर्गत कितने विधानसभा निर्वाचन-क्षेत्र हैं?

- (A) 14
(B) 16
(C) 12
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

107. भारत ने एक मजबूत केन्द्र के साथ संघीय प्रणाली का विचार उधार लिया था

- (A) यू० के० से
(B) कनाडा से
(C) यू० एस० ए० से
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

108. राज्य सभा का सदस्य बनने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु है

- (A) 30 वर्ष
(B) 18 वर्ष
(C) 25 वर्ष
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

109. किस भारतीय फिल्म ने 2023 में ऑस्कर पुरस्कार जीता?

- (A) छेह्लो शो
(B) द एलिफेंट व्हिस्परर्स
(C) ऑल दैट ब्रीड्स
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

110. संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अस्पृश्यता के उन्मूलन को सुनिश्चित करता है?

- (A) अनुच्छेद 17
(B) अनुच्छेद 15
(C) अनुच्छेद 16
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



111. निम्नलिखित में से कौन-सा वृहद् ग्रह नहीं है?

- (A) शनि
- (B) मंगल
- (C) वृहस्पति
- ~~(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक~~
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

112. बिहार के किस जिले में धान का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (A) नालन्दा
- (B) भोजपुर
- ~~(C) रोहतास~~
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

113. कौन-सा भारतीय सर्वेक्षण विभाग का स्थापना वर्ष है?

- (A) 1867
- (B) 1667
- (C) 1767
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- ~~(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं~~

114. मत्स्यकृषि सूचक है

- (A) सम्भाव्यतावाद का
- (B) नियतिवाद का
- ~~(C) सम्भववाद का~~
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

115. पर्वत शिखर पर मिलने वाली चट्टानी सतह कहलाती है

- (A) फेल्ड
- (B) फेलसेनमीर
- (C) फेला
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- ~~(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं~~

116. लैंडशाफ्ट विचारधारा किस स्कूल से सम्बन्धित है?

- (A) ब्रिटिश स्कूल
- ~~(B) फ्रेंच स्कूल~~
- (C) जर्मन स्कूल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



117. सोन नदी का उत्पत्ति-स्थल अमरकंटक कहाँ स्थित है?

- (A) राजमहल पहाड़ियाँ
(B) मैकाल श्रेणी
(C) मकालू श्रेणी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

118. मध्य प्रदेश का लगभग कितना प्रतिशत क्षेत्रफल कृषि योग्य है?

- (A) 50%
(B) 44%
(C) 30%
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

119. पर्यावरण प्रदूषण ने जन्म दिया

- (A) वैज्ञानिक नियतिवाद को
(B) नियतिवाद को
(C) नव-नियतिवाद को
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

120. बिहार के किस जिले में गेहूँ का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

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

121. भ्रंश स्कार्प होता है

- (A) विवर्तनिक
(B) संरचनात्मक
(C) अपरदनात्मक
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

122. बिहार के किस जिले में चीनी का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (A) सारण
(B) पूर्वी चम्पारण
(C) पश्चिमी चम्पारण
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



117. सोन नदी का उत्पत्ति-स्थल अमरकंटक कहाँ स्थित है?

- (A) राजमहल पहाड़ियाँ
(B) मैकाल श्रेणी
(C) मकालू श्रेणी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

118. मध्य प्रदेश का लगभग कितना प्रतिशत क्षेत्रफल कृषि योग्य है?

- (A) 50%
(B) 44%
(C) 30%
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

119. पर्यावरण प्रदूषण ने जन्म दिया

- (A) वैज्ञानिक नियतिवाद को
(B) नियतिवाद को
(C) नव-नियतिवाद को
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

120. बिहार के किस जिले में गेहूँ का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

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

121. भ्रंश स्कार्प होता है

- (A) विवर्तनिक
(B) संरचनात्मक
(C) अपरदनात्मक
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

122. बिहार के किस जिले में चीनी का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (A) सारण
(B) पूर्वी चम्पारण
(C) पश्चिमी चम्पारण
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



123. पटना कॉलेज कब स्थापित हुआ?

- (A) 1865
(B) 1861
(C) 1863
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

124. इनमें से कौन 'वन्दे मातरम्' समाचार-पत्र के संपादक थे?

- (A) विपिन चन्द्र पाल
(B) बंकिम चन्द्र चटर्जी
(C) अरविन्द घोष
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

125. 'ऑल इंडिया हरिजन संघ' की स्थापना 1932 में किसके द्वारा की गई थी?

- (A) महात्मा गाँधी
(B) डॉ० बी० आर० अम्बेदकर
(C) जगजीवन राम
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

126. कौन-सी घटना सबसे पहले हुई?

- (A) गवर्नर जनरल पद पर लॉर्ड वेवेल का आगमन
(B) भारत छोड़ो आन्दोलन का प्रस्ताव
(C) क्रिप्स मिशन का आगमन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

127. इनमें से किसने यह कहते हुए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की हँसी उड़ाई कि "यह एक बहुत सूक्ष्म भाग (अल्पसंख्यक) का प्रतिनिधित्व करता है"?

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

128. मुजफ्फरपुर बम काण्ड में किसको फाँसी सजा दी गई थी?

- (A) रासबिहारी बोस
(B) प्रफुल्ल चाकी
(C) खुदीराम बोस
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

129. इनमें से कौन एक 'अहरार आन्दोलन' से सम्बन्धित नहीं थे?

- (A) मौलाना अल्ताफ हुसैन हाली
(B) मौलाना मजहबुल हक
(C) मौलाना जफर अली खान
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं X

130. 1832-33 के मध्य 'कोल विद्रोह' का नेतृत्व किसने किया था?

- (A) देजे नारायण
(B) नारायण राव
(C) सिधू और कान्हू
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

131. किस वर्ष बाबू कुँवर सिंह का देहान्त हुआ?

- (A) 1859
(B) 1857
(C) 1858
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

132. 'युवा बंगाल आन्दोलन' की स्थापना का श्रेय किसे है?

- (A) राजा राममोहन राय
(B) हेनरी विवियन डेरोजियो
(C) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

133. किस तिथि को क्लीमेंट एटली ने घोषणा की, कि जून 1948 तक ब्रिटिश भारत को छोड़ देगा?

- (A) 10 जनवरी, 1947
(B) 20 जनवरी, 1947
(C) 20 फरवरी, 1947
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

134. किस वर्ष बिहार को बंगाल से अलग किया गया था?

- (A) 1909
(B) 1905
(C) 1907
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



135. निम्नलिखित में से भारत छोड़ो आन्दोलन, 1942 का मुख्य कारण क्या था?

- (A) गाँधी-इरविन समझौता
(B) क्रिप्स मिशन की असफलता
(C) द्वितीय विश्वयुद्ध के हानिकारक प्रभाव
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

136. "हिन्दी भारत के संघ की राजभाषा होगी", ऐसा संविधान निर्मात्री सभा की किस समिति द्वारा, सितम्बर 1949 में निर्णीत कर दिया गया था?

- (A) प्रारूप समिति द्वारा
(B) सर्वोच्च न्यायालय पर समिति द्वारा
(C) नियम तथा प्रक्रिया समिति द्वारा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

137. निम्नलिखित में से भारतवर्ष में विधि की शून्यता का कौन-सा पहलू पाया जाता है?

- (A) एक शून्य विधि को, संवैधानिक संशोधन के माध्यम से, राज्य द्वारा पुनर्जीवित किया जा सकता है
(B) न्यायपालिका, विवादित कार्यपालिका आदेश या विधायी उपायों को, पूर्णतः या उसके भाग को शून्य घोषित कर सकती है
(C) एक संविधि पूर्णतः या आंशिक रूप से शून्य घोषित की जा सकती है

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

138. निम्नलिखित में से किस समिति का मुख्य उद्देश्य 1970 से पूर्व, भारत में 'दलबदल' की सटीक परिभाषा देना था?

- (A) मुदालियर समिति
(B) चव्हाण समिति
(C) हर्षद मेहता समिति
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



139. इनमें से किसने 'सामुदायिक कार्यक्रम' को एक 'मौन क्रान्ति' की संज्ञा दी थी?

(A) डॉ० बी० आर० अम्बेदकर ने

(B) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद ने

(C) जवाहरलाल नेहरू ने

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



141. ब्रॉड-गेज रेलवे लाइन की साइज होती है

(A) 1067 एम० एम०

(B) 1676 एम० एम०

(C) 1435 एम० एम०

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

140. बिहार सौर ऊर्जा सिंचाई योजना निम्नलिखित में से किस वर्ष आरम्भ की गई थी?

(A) 2014

(B) 2008

(C) 2011

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

142. भाला फेंकने वाला वह कौन है, जिसके पास ओलम्पिक तथा वर्ल्ड चैम्पियनशिप दोनों खिताब हैं?

(A) नीरज चोपड़ा

(B) जैन जेलेज्जी

(C) अरशद नदीम

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



143. ध्वनि के मापन की इकाई को कहा जाता है

- (A) ऐम्पीयर
(B) वोल्ट
(C) वाट
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

145. भारत का 'चन्द्रयान-3' चन्द्रमा की सतह पर कब उतरा ?

- (A) 23 अगस्त, 2023
(B) 10 अगस्त, 2023
(C) 15 अगस्त, 2023
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

144. भारत के नए संसद भवन को देश को कब समर्पित किया गया?

- (A) 15 अगस्त, 2022
(B) 28 मई, 2023
(C) 23 अगस्त, 2023
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

146. भारत के संविधान का अनुच्छेद 1 देश को बनाता है

- (A) एक स्वतंत्र राष्ट्र
(B) एक गणराज्य
(C) एक संघ
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



147. ब्रिटिश शासन के दौरान, दिल्ली राजधानी की नींव किसने रखी?

- (A) महारानी विक्टोरिया
- (B) महारानी एलिजाबेथ
- (C) किंग जॉर्ज पंचम
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

148. सरकारी सूत्रों के अनुसार, कोविड-19 के कारण मिड-2023 तक कितने भारतीयों ने जान गँवाई?

- (A) लगभग 2 लाख
- (B) लगभग 15 लाख
- (C) लगभग 5 लाख
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

149. भारत में G-20 का ध्येय-वाक्य है

- (A) वसुधैव कुटुम्बकम्
- (B) सत्यमेव जयते
- (C) एक भारत : श्रेष्ठ भारत
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

150. भारतीय मुद्रा के किस नोट के पीछे की ओर मंगलयान का चित्र मुद्रित है?

- (A) 2000 रुपये के नोट पर
- (B) 50 रुपये के नोट पर
- (C) 10 रुपये के नोट पर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

