

BPSC Special School Teacher PRT Question Paper 29 Jan 2026

PART - I
(English Language)

Read the passage and answer questions.
(E-1 to E-4):

Digital literacy is the effective use of different kinds of technology in order to find and evaluate information. It also includes the ability to communicate with others in digital spaces. Digital literacy requires both cognitive and technical skills, like the ability to create a professional online identity when connecting and interacting with others online, as well as the ability to use different software, tools and devices. A digitally literate person can control his/her digital 'footprint'. Such a person knows how to protect personal information online and can take care of his/her identity, reputation, privacy, safety and wellbeing. A digitally literate person respects copyright. There are many other digital literacies, which build on traditional literacy. Reading a book, for example, is very different from reading digitally. Reading digitally is often 'multimodal' because words are combined with images, animations, videos and links to other places online and sounds online. In online navigation, texts are to be managed and read without getting lost.

E-1. The use of software, tools and devices is a part of

- (A) Cognitive skills
- (B) Interpersonal skills
- (C) Technical skills
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

E-2. A person who is digitally literate will never

- (A) Interact with humans
- (B) Be angry
- (C) Violate copyright
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

E-3. Digital Literacy needs ___ kinds of skill.

- (A) various
- (B) two
- (C) different
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

E-4. Reading digitally is ___ reading a paper book.

- (A) the same as
- (B) not different from
- (C) similar to
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

Complete the sentences (E-5 to E-8) by choosing a word from the given choices :

E-5. ___ a nice place for a holiday.

- (A) It's
- (B) Its'
- (C) Its
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

E-6. The books should be distributed ___ twenty students.

- (A) between
- (B) among
- (C) about
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

E-7. Cut along the dotted line with ___ scissors.

- (A) the
- (B) some
- (C) a pair of
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

E-8. Why did you ___ a mistake?

- (A) do
- (B) attempt
- (C) make
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

(Hindi Language)

H-9. अल्पप्राण ध्वनियों का समूह कौन-सा है ?

- (A) क, ख, ग
- (B) त, य, ध
- (C) च, ज, ञ
- (D) ट, ठ, ढ
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-10. मनोहर शब्द में संधि है -

- (A) स्वर संधि
- (B) दीर्घ संधि
- (C) व्यंजन संधि
- (D) विसर्ग संधि
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-11. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुव्रीहि समास के अन्तर्गत आता है ?

- (A) वीणापाणि
- (B) विद्याभ्यास
- (C) लाल पील
- (D) माता पिता
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-12. साहचर्य का विलोम शब्द है -

- (A) जागृत
- (B) विकीर्ण
- (C) अलगाव
- (D) साथ
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-13. गंगा का पर्याय नहीं है -

- (A) अवतरणी
- (B) भागीरथी
- (C) मन्दाकिनी
- (D) सुरसरि
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-14. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द हिन्दी शब्द कोश में सब से अन्त में आएगा ?

- (A) क्लीव
- (B) क्रम
- (C) कृषक
- (D) कृशानु
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-15. 'गंगा गए गंगादास, जमुना गए जमुनादास' का अर्थ है -

- (A) अपना-अपना कार्य करना
- (B) जिस का कोई दृढ़ सिद्धान्त नहीं होता
- (C) किसी की न सुनना
- (D) अपना स्वार्थ सिद्ध करना
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-16. निम्नलिखित वाक्यों में से सम्बन्ध कारक वाले वाक्य को पहचानिए।

- (A) राम खाना खाता है।
- (B) राम ने रावण को मारा।
- (C) सीता का कुत्ता बहुत तेज़ दौड़ता है।
- (D) पेड़ से पत्ते गिरते हैं।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-17. जो शब्द वाक्यांशों, वाक्य तथा शब्दों को जोड़ते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ?

- (A) व्यधि करण
- (B) समुच्चय बोधक
- (C) स्वीकार बोधक
- (D) समानाधिकरण बोधक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-18. शुद्ध वाक्य का चयन करें।

- (A) कृपया मेरे पत्र पर ध्यान दें।
- (B) मेरे पत्र पर ध्यान दें कृपया।
- (C) कृपया मेरे पत्र का उत्तर देने की कृपा करें।
- (D) कृपा कर के मेरे पत्र पर ध्यान दें।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रश्न संख्या (H-19 से H-23) तक इस खंड में नीचे दिए गए गद्यांश से संबंधित प्रश्न दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर उत्तर पत्रक में अंकित कीजिए।

जीवन का उद्देश्य एक रहस्य है। वह कठिन जरूर है फिर भी ऐसा नहीं है कि उसे जाना ही न जा सके। लगातार उस पर सोचते रहने से इसके भेदों से पर्दा उठा भी है। आधुनिक युग में अत्यन्त सूक्ष्म तथा वैज्ञानिक आकलन से बने उपकरण सचमुच विलक्षण हैं। भौतिक शास्त्र के प्रचुर आविष्कार हमें उन विश्वसनीय उपायों का स्पष्ट आभास दे रहे हैं जिनसे जीवन को उन्नत बनाया जा सकता है, लेकिन सारे उपकरणों, रणनीतियों तथा खोजों के बावजूद ऐसा लगता है कि हम अभी भी नियति के हाथ का खिलौना ही हैं। हम अपनी नियति तय नहीं कर पाते। प्रकृति हम पर हावी है। हम उसके आगे असहाय महसूस करते हैं। हमें प्रकृति के प्रभुत्व से मुक्ति पानी ही चाहिए। उसे पाने के लिए हमें एक लम्बी यात्रा तय करनी होगी।

हम प्रकृति की दया पर जीते हैं। उसकी दया पर ही बने रहना सचमुच मुक्ति नहीं कही जा सकती है। हमारे उत्साही मन को उस समय बेरुखी, बेबसी जकड़ लेती है जब हम प्रकृति की मार को सहते हैं, बाढ़-तूफान या भूकम्प इत्यादि का शिकार हो जाते हैं। कभी-कभी महसूस करते हैं कि बिना किसी सीधी वजह से हमारे प्रियजन हमसे छिन जाते हैं। कभी कोई बीमारी या दुर्घटना हमें समय से पहले उठा लेती है। अक्सर हमें कोई प्रत्यक्ष तर्क और कारण समझ में नहीं आता, तब हमें अहसास होता है कि हमने बहुत कुछ हासिल किया है, लेकिन हमने वास्तविक विजय नहीं पाई है। जीवन को हम जैसा जीना चाहते हैं वैसा जी नहीं पा रहे हैं। हम उसे अपने अनुरूप ढालने की तमाम कोशिशें करते हैं, लेकिन ढाल नहीं पाते हैं। हम गेहूँ के आटे की बनी रोटी खाते हैं क्या हम जानते हैं की गेहूँ को किसने बनाया ? रोटी का पाचन होकर आत्मसात करने का कार्य कौन करता है ?



जीवन के हर पक्ष में तमाम निश्चितताओं के साथ हमें एक अनिश्चित सत्ता स्वीकारनी होगी। एक अपरिहार्य निर्भरता दिखाई देगी। हम नहीं जानते कि दिल धड़कना कब बन्द कर देगा? यहाँ हमें अपने सच्चे अमर आत्म की जरूरत है जिसके विश्वास से हम बिना किसी परेशानी के निर्बाध रूप से आगे जा सकें। उस उच्चतर सत्ता के सामने परम निर्भयता और समर्पण का अभ्यास किए बिना जीवन का परम रहस्य उद्घाटित नहीं होगा।

H-19. इस गद्यांश का उपर्युक्त शीर्षक क्या होगा?

- (A) जीवन का रहस्यमय उद्देश्य
- (B) जीवन की बाध्यताएं
- (C) जीवन का परम रहस्य
- (D) निर्भयता और समर्पण का अभ्यास
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-20. जीवन को समुन्नत कैसे बनाया जा सकता है?

- (A) वैज्ञानिक उपकरणों की उपलब्धि से
- (B) आत्मसत्ता की उपस्थिति का अभ्यास करके
- (C) प्रकृति पर विजय प्राप्त करके।
- (D) प्रकृति की दया पर निर्भर रहे से।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-21. "नियति के हाथ का खिलौना" इस कथन का क्या तात्पर्य है?

- (A) प्रकृति के साथ आनन्दित रहना।
- (B) प्रकृति के अनुसार ढल जाना।
- (C) प्रकृति के आगे असहाय महसूस करना।
- (D) प्रकृति की सत्ता स्वीकार करना।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-22. हम अपनी नियति तय नहीं कर पाते इस कथन का क्या अभिप्राय है?

- (A) जीवन का लक्ष्य निर्धारित नहीं कर पाते
- (B) जीवन जीना नहीं आता
- (C) लम्बी यात्रा तय नहीं कर पाते
- (D) जीवन का परम रहस्य उद्घाटित नहीं कर पाते
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-23. हमारी अपरिहार्य निर्भरता किस पर होगी?

- (A) प्रकृति पर
- (B) भौतिक शास्त्र के उपकरणों पर
- (C) अमर आत्मा पर
- (D) प्रकृति के प्रभुत्व से मुक्ति पर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रश्न संख्या (H-24 से H-28) तक इस खंड में नीचे दिए गए गद्यांश से संबंधित प्रश्न दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर उत्तर पत्रक में अंकित कीजिए।

साहित्य तो एक सात्विक जीवन है, उसे कठिन तपस्या और महान यज्ञ समझना चाहिए। जहाँ व्यक्ति के व्यक्तित्व के कोई स्वतन्त्र विषय नहीं रह जाते, उच्च साहित्य के वह भाव-भूमि है। वहाँ अपरिग्रह का साम्राज्य है, फोटो नहीं छापे जाते। वहाँ वाणी मौन रहती है 'गाथा' गाने में सुख नहीं मानती। उस उच्च स्तर से जितने क्रिया-कलाप होते हैं, आत्म-प्रेरणा से होते हैं, पर आज हिन्दी में आत्म-प्रेरणा और आत्मकथा का नाम लेना पाखण्ड बढ़ाना है। हमारे देश में आत्मकथा लिखने की परिपाटी नहीं रही।

H-24. साहित्य को क्या माना गया है?

- (A) कठिन साधना और तपस्या
- (B) कठिन तपस्या और महान यज्ञ
- (C) लेखन का महान यज्ञ
- (D) तपस्या और कठिन साधना
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-25. उच्च साहित्य की भाव-भूमि क्या है?

- (A) जहाँ व्यक्ति स्वतन्त्र विषय नहीं चुन सकता।
- (B) जहाँ व्यक्ति को लिखने की स्वतन्त्रता नहीं रहती।
- (C) जहाँ लेखक के व्यक्तित्व की स्वतन्त्रता नहीं रहती।
- (D) जहाँ व्यक्तित्व के कोई स्वतन्त्र विषय नहीं रह जाते।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-26. उच्च स्तर के क्रिया-कलाप किससे होते हैं?

- (A) आत्मानुभाव से
- (B) आत्मावलोकन से
- (C) आत्म-प्रेरणा से
- (D) आत्म-कथन से
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-27. किस देश में आत्मकथा लिखने की परिपाटी नहीं रही?

- (A) भारत वर्ष में
- (B) रूस में
- (C) उत्तर प्रदेश में
- (D) अमेरिका में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-28. हिन्दी में किस विधा को पाखण्ड कहा गया है?

- (A) गाथा को
- (B) आत्मकथा को
- (C) आत्मप्रेरित संस्मरण को
- (D) जीवनी को
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-29. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- (A) उत्साह
- (B) मृत्यू
- (C) चक्रव्यूह
- (D) संकल्प
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

H-30. निम्नलिखित में से कौन-सा विराम चिन्ह नहीं है?

- (A) अल्प विराम
- (B) पूर्ण विराम
- (C) अवतरण
- (D) निर्देशक चिन्ह
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



भाग - II
(GENERAL STUDIES)

31. निम्नलिखित में से कौन गंगा नदी की सहायक नदी है?

- (A) सोन
- (B) पूर्णा
- (C) शिवनाथ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

32. हाथरस निम्नलिखित राज्यों में से कहाँ स्थित हैं?

- (A) बिहार
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) झारखंड
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

33. निम्नलिखित में से कौन मानव निर्मित संसाधन है?

- (A) तकनीक
- (B) सौर ऊर्जा
- (C) लौह अयस्क
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

34. शोरा निम्नलिखित जिलों में से कहाँ पाया जाता है?

- (A) मुंगेर
- (B) सारन
- (C) पूर्णिया
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35. वृक्ष निम्नलिखित में से क्या देता है?

- (A) लकड़ी
- (B) फल
- (C) ओषध
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

36. निम्नलिखित देशों में से कौन जूट का उत्पादक है?

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

37. निम्नलिखित में से कौन इस्पात उत्पादक केन्द्र है?

- (A) डिगबोई
- (B) विजयानगरम
- (C) दुर्गापुर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. निम्नलिखित में से किस दशा में किसी प्रदेश की जनसंख्या स्थिर रहती है?

- (A) मृत्यु दर की तुलना में अधिक जन्म दर
- (B) एक समान जन्म दर एवं मृत्यु दर
- (C) जन्म दर की तुलना में अधिक मृत्यु दर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



39. तटीय वन निम्नलिखित जिलों में से कहाँ पाए जाते हैं?

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

40. वन महोत्सव मनाया जाता है :

- (A) वानिकी के प्रोत्सहन के लिए
- (B) वन एवं वन प्राणी के संरक्षण के लिए
- (C) वन प्राणियों के संरक्षण के लिए
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

41. निम्नलिखित में से कौन बिहार का एक बौद्ध पर्यटन केन्द्र है?

- (A) दार्जीलिंग
- (B) दिघा
- (C) वैशाली
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

42. निम्नलिखित सागरीय पोताश्रयों में से कौन बिहार को सेवा देता है?

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

43. निम्नलिखित में से कौन खुदाई खिदमतगार संगठन का संस्थापक था?

- (A) खान अब्दुल गफ्फार खान
- (B) महात्मा गांधी
- (C) मुहम्मद अली जिन्ना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

44. किस वायसराय काल के दौरान यूरोपीय सैनिकों ने भारत में तथाकथित 'श्वेत विद्रोह' किया था?

- (A) लॉर्ड मेयो
- (B) लॉर्ड रिपन
- (C) लॉर्ड लिटन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई?

- (A) 9 दिसंबर, 1946
- (B) 9 नवंबर, 1946
- (C) 6 दिसंबर, 1946
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

46. चोरी-चौरा घटना कब हुई थी?

- (A) 1922
- (B) 1921
- (C) 1924
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



2002447

47. निम्नलिखित में से किसे 'पंजाब केसरी' के नाम से जाना जाता था?

- (A) जवाहरलाल नेहरू
- (B) लाला लाजपत राय
- (C) महात्मा गांधी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. भारतीय राष्ट्रीय सेना का गठन निम्नलिखित में से किस देश में किया गया था?

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

49. गदर पार्टी के संस्थापक कौन थे?

- (A) लाला हर दयाल
- (B) रासबिहारी बोस
- (C) मैडम कामा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

50. प्रसिद्ध कोमागाटा मारू हादसा निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुआ था?

- (A) 1913
- (B) 1915
- (C) 1914
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

51. राष्ट्रीय मांग के रूप में स्वराज सबसे पहले किसके द्वारा किया गया था?

- (A) दादाभाई नौरोजी
- (B) बाल गंगाधर तिलक
- (C) सी. आर. दास
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

52. इंडियन इंडिपेंडेंस लीग की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- (A) रासबिहारी बोस
- (B) लाला हर दयाल
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

53. 1916 का वार्षिक कांग्रेस अधिवेशन कहाँ हुआ था?

- (A) बम्बई
- (B) कलकत्ता
- (C) सूरत
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

54. बिहार प्रांतीय किसान सभा (शुरूआत में पटना जिला किसान सभा) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (A) 1930
- (B) 1927
- (C) 1928
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



55. निम्नलिखित में से भारत में कानून निर्माण करने वाली सर्वोच्च संस्था कौन-सी है?
- (A) संसद ✓
(B) सर्वोच्च न्यायालय
(C) (A) और (B) दोनों
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
56. भारत के संविधान का अनुच्छेद 1 (एक) देश को बनाता है:
- (A) एक संघ
(B) एक गणराज्य
(C) एक स्वतन्त्र राष्ट्र
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक ✓
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. संसद का उच्च सदन कहलाता है :
- (A) लोकसभा
(B) विधान सभा
(C) राज्य सभा ✓
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. राज्य सभा में 12 सदस्यों को कौन मनोनीत करता है?
- (A) प्रधानमंत्री ✓
(B) राष्ट्रपति
(C) अध्यक्ष
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
59. संविधान सभा में कितने सदस्य थे?
- (A) 389
(B) 350
(C) 250
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
60. भारतीय संविधान द्वारा मौलिक अधिकार दिए गए हैं :
- (A) समस्त देशवासियों को ✓
(B) राज्य सरकारों को
(C) भारत के वयस्क नागरिकों को
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक ✓
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
61. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान की विशेषता है :
- (A) अधिकारिक धर्म
(B) एकात्मक सरकार
(C) शक्ति पृथक्करण ✓
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
62. न्यायपालिका विवादों का समाधान करने के लिए तन्त्र (कार्यविधि) प्रदान करती है:
- (A) नागरिक और सरकार के मध्य विवाद में
(B) केन्द्र व राज्य सरकार के मध्य विवाद में
(C) दो राज्यों के मध्य विवाद में
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक ✓
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



63. लोकसभा का संचालन कौन करता है?
- (A) राष्ट्रपति
(B) अध्यक्ष ✓
(C) प्रधानमंत्री
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
64. लोकसभा में कितने सदस्य मनोनीत किए जाते हैं?
- (A) 2
(B) 8
(C) 5
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं ✓
65. कानूनी विवादों के समाधान का सबसे अच्छा रास्ता क्या है?
- (A) न्यायालय में जाना
(B) सरकार से बातचीत करना ✓
(C) विरोध करना
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं ✓
66. देश में सरकार असमानता का अन्त कैसे सुनिश्चित कर सकती है?
- (A) कानूनों के द्वारा
(B) आर्थिक सहायता द्वारा
(C) आरक्षण के द्वारा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. भारत में सरकार के कितने स्तर हैं?
- (A) 2 ✓
(B) 4
(C) 3 ✓
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
68. भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?
- (A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद ✓
(B) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
(C) पंडित जवाहरलाल नेहरू
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
69. निम्नलिखित में से सरकार द्वारा सामाजिक न्याय स्थापित करने वाला प्रयास कौन-सा है?
- (A) छात्रवृत्तियों द्वारा
(B) भूमि देकर
(C) रोजगार द्वारा ✓
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
70. निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकार नहीं है?
- (A) समानता का अधिकार
(B) सम्पत्ति का अधिकार ✓
(C) स्वतन्त्रता का अधिकार
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



71. हमें पर्यावरण से क्या प्राप्त होता है?

- (A) वायु
- (B) भूमि
- (C) भोजन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक ✓
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

72. पर्यावरण में क्या प्राकृतिक नहीं है?

- (A) पार्क ✓
- (B) जैव मंडल
- (C) सड़क ✓
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक ✓
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

73. पारितंत्र में सभी जीवधारी किसके साथ क्रिया करते हैं?

- (A) परस्पर ✓
- (B) रासायनिक कारक
- (C) भौतिक कारक
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

74. किस प्रकार की वृद्धि पर्यावरण के लिये हानिकारक है?

- (A) फल
- (B) जनसंख्या ✓
- (C) सब्जियाँ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

75. विश्व की सबसे गहरी खदान किस देश में है?

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

76. पृथ्वी की त्रिज्या है -

- (A) 2971 किलोमीटर
- (B) 6371 किलोमीटर ✓
- (C) 3971 किलोमीटर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

77. किस प्रकार की शैल में जीवाश्म पाये जाते हैं?

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

78. द्रवित मैग्मा किस प्रकार का शैल बनाता है?

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



79. किस पेट्रोलियम उत्पाद का उपयोग सड़क बनाने में होता है?

- (A) कोल टार
- (B) एस्फाल्ट
- (C) बिटूमिन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

80. वायु में उपस्थित किस गैस का प्रतिशत सर्वाधिक है?

- (A) नाइट्रोजन
- (B) हिलियम
- (C) कार्बन डाइ ऑक्साइड
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

81. निम्न में से कौन-सा तेल उत्पादक पौधा है?

- (A) नीम
- (B) बबूल
- (C) चंदन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

82. किसकी क्रिया से ह्यूमस बनता है?

- (A) कीट
- (B) स्तनधारी
- (C) सूक्ष्मजीवी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

83. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 5 जून
- (B) 10 सितंबर
- (C) 15 जुलाई
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

84. वनों की कटाई से बढ़ता है -

- (A) तापक्रम
- (B) कार्बन डाइ ऑक्साइड
- (C) प्रदूषण का स्तर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

85. रेड डाटा पुस्तक किसका रिकॉर्ड है?

- (A) सभी संकटापन्न प्राणी
- (B) जीवाश्म
- (C) सभी संकटापन्न पादप
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

86. राष्ट्रीय उद्यानों में प्रतिबंधित होता है -

- (A) चराना
- (B) औषधीय पौधे एकत्र करना
- (C) ईंधन लकड़ी एकत्र करना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



87. A, B और C का भाई है। D, B की माता है। E, A का पिता है। निम्न कथनों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही नहीं है?

- (A) B, C का भाई है
(B) E, C का पिता है
(C) A, D की पुत्री है
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A, B, C -

E पिता
D माता
C लड़का

88. 'पंखा' 'पंखों' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'पहिया' संबंधित है -

- (A) गोल से
(B) तीलियों से
(C) कारों से
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

89. रोशन हार्दिक से लम्बा है जो कि सुशील से छोटा है। निजा हैरी से लम्बा है लेकिन हार्दिक से छोटा है। सुशील रोशन से छोटा है। सबसे लम्बा कौन है?

- (A) रोशन
(B) हैरी
(C) हार्दिक
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

R ↑
H ↑
S ↑
N ↓
H

90. प्रकाश के घर का द्वार पूर्व की ओर है। अपने घर की पिछली तरफ से, वह 50 मी. सीधा चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और फिर 50 मी. चलता है। अंत में वह बाएँ मुड़ता है और 25 मी. चलने के बाद रुक जाता है। अब प्रकाश अपने आरम्भिक बिंदु से किस दिशा में है?

- (A) दक्षिण - पूर्व
(B) उत्तर - पश्चिम
(C) दक्षिण - पश्चिम
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



91. 1 से 100 तक के पृष्ठों वाली पुस्तक के पृष्ठ क्रमांकन के लिए कितने अंकों का उपयोग किया जाएगा?

- (A) 192
(B) 190
(C) 194
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

92. किसी कक्षा में 18 छात्र हैं। कक्षा के आरंभ में हर एक छात्र प्रत्येक दूसरे छात्र से हाथ मिलाता है। कितनी बार हाथ मिलाया गया?

- (A) 306
(B) 324
(C) 153
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

6
1 8
1 8
1 8
3 2 4



93. किसी कोड भाषा में 'pod na joc' का अर्थ है 'very bright boy'; 'tam nu pod' का अर्थ है 'the boy comes'; 'joc ton su' का अर्थ है 'very good doll'. उसी भाषा में निम्नलिखित में से किस-का अर्थ 'bright' है?

- (A) joc
(B) pod
(C) na
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

94. निम्नलिखित श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए :

3, 4, 10, 32, 136, 685, 4116

- (A) 10
(B) 685
(C) 32
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

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

- (A) 11, 88
(B) 8, 56
(C) 10, 90
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

96. आलोक ने अजय से कहा, "कल मैंने अपनी दादी की पुत्री के इकलौते भाई को हराया।" आलोक ने किसे हराया?

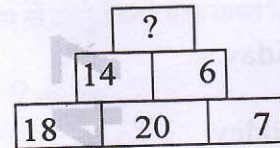
- (A) भाई
(B) पिता
(C) पुत्र
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

97. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो निम्नलिखित परस्पर संबंधित तीन शब्दों के समूह से संबंधित है :

बैंगनी, संतरी, पीला

- (A) सफेद
(B) गुलाबी
(C) नीला
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

98. नीचे दी गई आकृति में '?' के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?



- (A) 20
(B) 25
(C) 24
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

99. पिता ने अपने पुत्र से कहा, "जब तुम्हारा जन्म हुआ मैं तब तुम्हारी वर्तमान आयु का था।" यदि पिता की आयु अब 36 है तो 5 वर्ष पहले लड़के की आयु कितनी थी?

- (A) 13
(B) 17
(C) 15
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



100. किसी कोड में, यदि MOBILITY को 46293927 के रूप में कोडित किया जाता है, तो EXAMINATION को इस प्रकार कोडित करेंगे -

- (A) 41412291451
(B) 57159413955
(C) 56149512965
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

101. यदि फरवरी 1, 2024 गुरुवार है, तो मार्च 3, 2024 को कौन-सा दिन होगा?

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

102. सात लड़के A, B, C, D, E, F और G एक कतार में बैठे हैं। C, A और D के बीच बैठा है। E, F और G के बीच है और B, D और F के बीच में है। A और G दो छोरों पर हैं। D किसके बीच बैठा है?

- (A) C और B
(B) B और E
(C) A और B
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A B C D E F G

A C D E F G B

103. यदि a और b इस प्रकार धनात्मक पूर्णांक हैं कि $a^2 - b^2 = 19$, a का मान है -

- (A) 9
(B) 19
(C) 10
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

104. 90 प्रश्नों की एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा में, प्रत्येक सही उत्तर के लिए 5 अंक आवंटित किए जाते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 2 अंक काटे जाते हैं। यदि किसी छात्र ने 387 अंक प्राप्त किए तो उसने कितने प्रश्न गलत किए?

- (A) 9
(B) 11
(C) 10
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

105. 50 और 1000 के बीच कितनी पूर्ण वर्ग संख्याएँ हैं?

- (A) 22
(B) 24
(C) 23
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



106. यदि सप्ताह के पहले चार दिनों का औसत तापमान 39 डिग्री सेल्सियस था और सप्ताह का औसत तापमान 40 डिग्री सेल्सियस था, तो सप्ताह के आखिरी तीन दिनों का औसत तापमान क्या था?

- (A) 39.9°C
(B) 40.9°C
(C) 41.3°C
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

107. यदि $\log_{10} 2 = 0.3010$ है तो $\log_{10} 5$ का मान है -

- (A) 0.3241
(B) 0.6990
(C) 0.6911
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

108. एक गांव के 10% निवासियों की हैजा से मृत्यु हो जाने पर, दहशत फैल गई, जिसके दौरान शेष 25% निवासियों ने गांव छोड़ दिया। तब जनसंख्या घटकर 4050 रह गई। मूल निवासियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 5000
(B) 7000
(C) 6000
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

109. 10%, 12% और 15% की क्रमिक छूट एक एकल छूट के बराबर है -

- (A) 32.68%
(B) 36.68%
(C) 35.28%
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

110. एक धनराशि को A, B, C और D के बीच क्रमशः 3 : 4 : 9 : 10 के अनुपात में बांटा गया है। यदि C का हिस्सा B के हिस्से से 2,580 रुपये अधिक है, तो A और D की कुल राशि कितनी है?

- (A) 6,528 रु.
(B) 6,879 रु.
(C) 6,708 रु.
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

111. 100 मीटर की दौड़ में, A, B को 10 मीटर से और C को 13 मीटर से हराता है। 180 मीटर की दौड़ में, B, C को कितने मीटर से हराएगा?

- (A) 6 मीटर
(B) 4.5 मीटर
(C) 5.4 मीटर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



112. 08:30 बजे घड़ी की घंटे की सुई और मिनट की सुई का कोण बनता है -

(A) 80°

(B) 70°

(C) 60°

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

113. RIDDLED शब्द के अक्षरों को कितने अलग-अलग तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है?

(A) 490

(B) 840

(C) 420

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

114. देव 6 शॉट में 3 बार लक्ष्य पर निशाना लगा सकता है, गोविंद 6 शॉट में 2 बार लक्ष्य पर निशाना लगा सकता है और गौतम 4 शॉट में 4 बार लक्ष्य पर निशाना लगा सकता है। क्या संभावना है कि कम से कम 2 शॉट लक्ष्य पर लगे?

(A) $\frac{1}{3}$

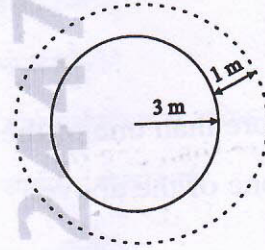
(B) $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{2}{3}$

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

115. 3 मीटर व्यास वाले एक गोलाकार पेंट के चारों ओर बाहर की तरफ 1 मीटर चौड़ा बॉर्डर है। 4 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से बॉर्डर को पेंट करने की लागत ज्ञात कीजिए।



(A) 94 रुपये

(B) 88 रुपये

(C) 86 रुपये

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

116. यदि किसी शंकु की ऊँचाई दोगुनी कर दी जाए तथा आधार की त्रिज्या वही रहे, तो दिए गए शंकु के आयतन का दूसरे शंकु के आयतन से अनुपात होगा -

(A) 1 : 2

(B) 1 : 4

(C) 1 : 8

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

117. श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात करें :

1, 1, 2, 6, 24, 96, 720

(A) 24

(B) 96

(C) 2

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



118. 4^6 को 6 से भाग देने पर शेषफल क्या होगा?

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

119. समतल दर्पण के पीछे के भाग में किस तरह का लेप लगाया जाता है?

- (A) स्वर्ण कोटिंग
- (B) कॉपर कोटिंग
- (C) ~~सिल्वर कोटिंग~~
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

120. प्रकाश का अधिकांश भाग निम्नलिखित में से किससे परावर्तित होता है?

- (A) अपारदर्शी लक्ष्य
- (B) पारदर्शी ऑब्जेक्ट
- (C) पारभासी ऑब्जेक्ट
- (D) ~~उपर्युक्त में से एक से अधिक~~
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

121. काल पुरुष निम्न में से क्या है?

- (A) तारामण्डल
- (B) उपग्रह
- (C) ग्रह
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

122. कुछ-कुछ पीला प्रतीत होने वाला ग्रह निम्नलिखित में से कौन है?

- (A) छुद्र ग्रह (खगोलीय पिण्ड)
- (B) ~~शनिग्रह~~
- (C) मंगल ग्रह
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

123. 20°C पर ध्वनि का लगभग वेग निम्न में से क्या होगा?

- (A) 3400 m/s
- (B) 304 m/s
- (C) 340 m/s
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

124. सूर्य से निकटतम दूरी पर रहने वाला ग्रह निम्न में से कौन है?

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

125. एक हर्त्स निम्न में से किसके बराबर होता है?

- (A) ~~एक कम्पन प्रति मिनट~~
- (B) 60 कम्पन प्रति मिनट
- (C) दस कम्पन प्रति मिनट
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



126. शुक्राणु तथा अंडाणु का संलयन आमतौर पर निम्न में से कहाँ पर होता है?

- (A) अंडाशय
- (B) डिंवाहिनी
- (C) गर्भाशय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

127. निषेचन के उपरान्त निर्मित कोशिका को क्या कहते हैं?

- (A) प्रारंभिक भ्रूण
- (B) युग्मकोष
- (C) 10 सप्ताह का भ्रूण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

128. सिन्थेटिक तन्तु निम्न में से कैसे होते हैं?

- (A) स्थायी
- (B) आर्थिक (मितव्ययी)
- (C) सिलवट विहीन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

129. पॉलीकार्बोनेट का प्रयोग निम्न में से किसे बनाने में किया जाता है?

- (A) तृण
- (B) जार
- (C) बोतल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

130. निम्न में से कौन थर्मोसेटिंग प्लास्टिक से बनाये जाते हैं?

- (A) बोतल
- (B) जूते
- (C) क्राकरी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

131. पॉलीमर छोटी-छोटी इकाइयों से बनते हैं, जिन्हें कहते हैं -

- (A) मोनोमर
- (B) परतें
- (C) अणु
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

132. रासायनिक उर्वरक द्वारा निम्न में से कौन, मृदा को प्राप्त नहीं होता है?

- (A) धरण
- (B) फॉस्फोरस
- (C) पोटैशियम
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

133. गेहूँ की फसल कटाई के बाद अनाज को पौधे से अलग करने की विधा को क्या कहते हैं?

- (A) पिटाई
- (B) मड़ाई
- (C) पेराई
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



139. 21 से 24 अप्रैल, 2025 में संयुक्त राज्य अमेरिका के उपराष्ट्रपति भारत के दौरे पर आए। उनका नाम क्या है?

- (A) श्री वार्ड. के. वेंस
- (B) श्री जे. डी. वेंस
- (C) श्री आर. डी. वेंस
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

140. हैदराबाद में आयोजित 72 वीं मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता में मिस वर्ल्ड का पुरस्कार जीतने वाली ओपल सुचाता चुआंसरी, किस देश से है?

- (A) थाईलैण्ड
- (B) पोलैण्ड
- (C) इथियोपिया
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

141. भारतीय संसद के मानसून सत्र, 2025 में बिहार की मतदाता सूची से हटाए गए नामों को लेकर विचार रखे गए। यह भारतीय चुनाव आयोग की किस प्रक्रिया से सम्बन्धित है?

- (A) वोटर क्लीनिंग ड्राइव (VCD)
- (B) स्पेशल इन्टेंसिव रिवीजन (SIR)
- (C) इलेक्टोरल प्रोजेक्ट (EP)
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

142. बिहार में मई 2025 में जन सुराज पार्टी का राष्ट्रीय अध्यक्ष किसे चुना गया?

- (A) श्री उदय सिंह
- (B) श्री पवन वर्मा
- (C) श्री प्रशान्त किशोर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

143. माधवपुर मेला, गुजरात - 2025, निम्न में से किसके लिये प्रसिद्ध है?

- (A) परम्परा एवं एकता के मिश्रण के लिये
- (B) सबसे बड़ा नृत्य प्रदर्शन होने के लिये
- (C) राष्ट्रीय एकता का प्रतीक होने के लिये
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

144. निम्न में से भारतीय बजट - 2025 की प्रमुख विशेषता कौन-सी है?

- (A) विकास को गति देने पर ध्यान केन्द्रित करना केवल
- (B) जीवन की गुणवत्ता में कुल मिलाकर वृद्धि करना केवल
- (C) निवेश को बढ़ावा देना केवल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



145. निम्न में से किस देश ने जून 2025 में अपने सभी न्यायाधीशों को निर्वाचित किया है?

- (A) मेक्सिको ने
- (B) कोस्टा रिका तथा डोमेनिकन रिपब्लिक ने
- (C) क्यूबा ने
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

146. 85 वाँ अखिल भारतीय पीठासीन अधिकारी सम्मेलन, जनवरी 2025 में, निम्न में से किस स्थान पर आयोजित किया गया था?

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

147. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन 2026-27 में चंद्र नमूना प्रक्षेपण-वापसी के लिए कौन-सा मिशन तैयार कर रहा है?

- (A) मंगलयान - 3
- (B) चन्द्रयान - 4
- (C) गगनयान - 2
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

148. निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ष भारत को एक विकसित राष्ट्र बनाने का लक्ष्य वर्ष है?

- (A) 2050
- (B) 2040
- (C) 2047
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

149. रसायन विज्ञान में 2024 का नोबेल पुरस्कार किसने जीते?

- (A) डेविड बेकर
- (B) जॉन एम. जम्पर
- (C) डेमिस हसबिस
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

150. 7 वें खेलो इंडिया यूथ गेम 2025 में बिहार का क्रम (रैंक) क्या है?

- (A) 25वां
- (B) 10वां
- (C) 15वां
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

