



PART - I

1. निम्नलिखित में से कौन पहले किसी राज्य का मुख्यमंत्री बने बिना भारत का प्रधानमंत्री बना ?

1. मोरारजी देसाई
2. चरण सिंह
3. वी. पी. सिंह
4. चन्द्रशेखर

नीचे दिए गये कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

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

2. निम्नलिखित में से किन-से निर्धारित होता है कि भारत का संविधान परिसंघीय है ?

- (A) संविधान लिखित और अनम्य है
- (B) केन्द्र और राज्यों के बीच शक्तियों का वितरण
- (C) अवशिष्ट शक्तियों का केन्द्र में निहित होना
- (D) न्याय पालिका स्वतंत्र है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

3. रमेश 10 कि.मी. उत्तर में चलता है। वहाँ से वह 6 कि.मी. दक्षिण में, फिर वह 3 कि.मी. पूर्व में चलता है। वह अपने प्रस्थान बिन्दु से कितना दूर है ?

- (A) 5 कि.मी.
- (B) 10 कि.मी.
- (C) 7 कि.मी.
- (D) 6 कि.मी.

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

4. समीकरणों के जोड़े $x + 2y - 5 = 0$

$$-4x - 8y + 20 = 0$$

- (A) एकमात्र समाधान
- (B) कोई समाधान नहीं
- (C) असीमित समाधान
- (D) ठीक दो समाधान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5. नीति आयोग के अनुसार, वर्ष 2021-22 में, निम्न राज्यों में से किस एक में मल्टीडाइमेंशनल पावर्टी इन्डेक्स (एमपीआई) सबसे निम्न था ?

- (A) बिहार
- (B) मेघालय
- (C) मध्य प्रदेश
- (D) उत्तर प्रदेश

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

6. ENT specialist डाक्टर द्वारा निम्न में से किस तरह का दर्पण प्रयोग किया जाता है ?
- (A) समतल दर्पण
(B) समतलोत्तल दर्पण
(C) उत्तल दर्पण
(D) अवतल दर्पण
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

7. संविधान प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे ?
- (A) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
(B) सच्चिदानन्द सिन्हा
(C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(D) के. एम. मुन्शी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

8. निम्नलिखित में से कौन एक वानस्पतिक हार्मोन है ?
- (A) इन्सूलिन
(B) साइटोकाइनिन
(C) एस्ट्रोजन
(D) थायरॉक्सिन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

9. शृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।
1, 2, 6, 15, 31, 56, 91
- (A) 15
(B) 91
(C) 56
(D) 31
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

10. नदी तथा उसकी सहायक नदियों के निम्न जोड़ों में से कौन-सा एक जोड़ा सही नहीं है ?

(A) कृष्णा - भीमा

(B) यमुना - चम्पल

(C) गोदावरी - मानस

(D) ब्रह्मपुत्र - टिस्टा

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

11. भारत में मौद्रिक नीति कौन घोषित करता है ?

(A) योजना आयोग

(B) वित्त मंत्रालय

(C) सेबी

(D) भारतीय रिजर्व बैंक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

12. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का द्वितीय अधिवेशन कहाँ पर हुआ था ?

(A) कलकत्ता

(B) लाहौर

(C) पूना

(D) दिल्ली

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

13. ऊष्मा निष्कासित करने वाली प्रतिक्रिया को क्या कहते हैं ?

- (A) अनुत्क्रमणीय
(B) ऊष्माक्षेपी
(C) ऊष्माशोषी
(D) उत्क्रमणीय
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5402186

14. निम्नलिखित में से किस वंश ने सबसे अधिक समय तक शासन किया ?

- (A) वर्धन
(B) मौर्य
(C) गुप्त
(D) कुषाण
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5402186

15. निम्न में से कौन-सा तत्व आसानी से एक इलेक्ट्रॉन मुक्त कर देता है ?

- (A) पोटेशियम
(B) मैगनीशियम
(C) कैल्सियम
(D) सोडियम
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5402186

16. पहले पांच अभाज्य संख्याओं का योग है

- (A) 11
(B) 28
(C) 26
(D) 18
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5402186

17. निम्न में से कौन-सी जोड़ी सही नहीं है ?

- (A) स्वामी सहजानन्द - ऑल इण्डिया किसान सरस्वती सभा
(B) पटना उच्च न्यायालय की स्थापना - 1916 ई.
(C) शेरशाह सूरी - समस्तीपुर में मकबरा
(D) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद - संविधान सभा के अध्यक्ष
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

18. बिहार में घागरा नदी गंगा नदी से कहाँ पर मिलती है ?

- (A) रेवलगंज में
(B) कुर्सेला में
(C) हाजीपुर में
(D) वैशाली में
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

19. एक निश्चित राशि पर 2 वर्ष के लिये 4% प्रतिवर्ष की दर से वार्षिक रूप से संयोजित साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर रु. 1 है। मूलधन (रु. में) है

- (A) 630
(B) 670
(C) 660
(D) 650
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

20. इंटरनेशनल शुगर ऑर्गेनाइजेशन द्वारा अपने 63वें परिषदीय बैठक में 2024 की अध्यक्षता के लिए किस देश को नामित किया गया ?

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

21. निम्न में से कौन-सा एक अजैव निम्नीकरण पदार्थ है ?

- (A) डी.डी.टी.
(B) सूती कपड़ा
(C) कागज
(D) खाद
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

22. 8 अप्रैल 1929 को केन्द्रीय असेम्बली में बम फेंकने वाले कौन थे ?

- (A) भगत सिंह एवं राजगुरु
(B) सरदार ऊधम सिंह एवं यशपाल
(C) भगत सिंह एवं बटुकेश्वर दत्त
(D) चन्द्रशेखर आज़ाद एवं ससबिहारी बोस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

23. संविधान सभा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में कौन-सा/से एक कथन सत्य है ?

1. यह वयस्क मताधिकार पर आधारित नहीं थी।
2. यह प्रत्यक्ष मतदान का फल थी।
3. यह बहु-दलीय निकाय था।
4. इसमें कार्य करने के लिए कई समितियाँ थीं।

नीचे दिए गये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :

कूट :

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

24. खगोल वैज्ञानिकों द्वारा खोजे गए अत्यधिक ऊर्जा वाले पार्टिकल अमेतरासू (Amaterasu) का नामकरण निम्न आधार पर किया गया

- (A) जापानी सूर्य देवी
(B) अमेरिकन चंद्रा देवी
(C) इटालियन सूर्य देव
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25. दो विद्युत आवेशों के बीच लगने वाले बल को निम्नलिखित में किस नियम से प्रतिपादित किया जाता है ?
 (A) ओहम का नियम
 (B) किरचाफ्स का नियम
 (C) कूलाम्ब का नियम
 (D) फेराडे का नियम
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

02186

26. निम्नलिखित में से सबसे पहले भारत आने वाला कौन था ?
 (A) द्वेनसांग
 (B) फाह्यान
 (C) मेगस्थनीज
 (D) इत्सिंग
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

40186

27. कैगा परमाणु ऊर्जा प्लांट स्थित है ?
 (A) कर्नाटक में
 (B) तमिलनाडु में
 (C) आन्ध्र प्रदेश में
 (D) केरल में
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5402186

28. 1946 ई. में गठित अन्तरिम सरकार में जगजीवन राम को कौन-सा विभाग सौंपा गया था ?
 (A) रक्षा
 (B) कानून
 (C) वित्त
 (D) श्रम
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5402186

29. केंद्र सरकार ने भारत में फास्ट ट्रेक विशेष अदालत को सेंट्रल ग्वॉन्सर्ड स्कीम के तहत निम्नलिखित में से किस अवधि के लिए विस्तारित की है ?

- (A) 1 अप्रैल 23 से 31 मार्च 2026 तक
- (B) 1 अप्रैल 24 से 31 मार्च 2028 तक
- (C) 1 अप्रैल 23 से 31 मार्च 2024 तक
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. बिहार के किस जिले में मैग्नेटाइट पाया जाता है ?

- (A) गया
- (B) बेगूसराय
- (C) जमुई
- (D) भागलपुर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

31. कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में रहने वाले एक धातु का नाम निम्न में से क्या होगा ?

- (A) जस्ता
- (B) ब्रोमीन
- (C) पारा
- (D) ताँबा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

32. किसी तार का प्रतिरोध निम्नलिखित में से किससे दिया जाता है ?

(A) $R = \frac{V}{I}$

(B) $R = 12V$

(C) $R = \frac{I}{V}$

(D) $R = IV$

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

33. निम्नलिखित वंशों में से किस वंश ने सबसे पहले शासन किया ?

(A) सय्यद

(B) खल्जी

(C) लोदी

(D) तुगलक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

34. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम ने अपनी 14वीं उत्सर्जन अंतर रिपोर्ट 2023 में निम्नलिखित खुलासा किया गया है

(A) ग्लोबल वार्मिंग को 1.9 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया गया है

(B) ग्लोबल वार्मिंग को 1.7 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया गया है

(C) ग्लोबल वार्मिंग को 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया गया है

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35. बिहार के निम्नलिखित राष्ट्रीय राजमार्गों में से कौन-सा एक सबसे लम्बा है ?

(A) NH 22

(B) NH 120

(C) NH 20

(D) NH 31

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

36. अम्ल क्षार के साथ क्रिया करके लवण तथा पानी बनाते हैं। इस प्रतिक्रिया को क्या कहते हैं ?

(A) निष्प्रभावीकरण

(B) समानयन

(C) पृथक्करण

(D) संयोजन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

37. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है ?

(A) शिवाजी के पिता का नाम शाहजी था

(B) शिवाजी की मंत्रिपरिषद् 'सप्तप्रधान' कहलाती थी

(C) शिवाजी के संरक्षक का नाम दादोजी कोंडदेव था

(D) शिवाजी की माता का नाम जीजाबाई था

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

38.

अध्यक्ष सदन के किसी भी सदस्य को बोलने से रोक सकता है और अन्य किसी सदस्य को बोलने दे सकता है। यह घटना कहलाती है

- (A) मर्यादा (Decorum) 8
- (B) बैठजाना (Yielding the floor) 0
- (C) अंतर्प्रश्न (Interpellation) 4
- (D) पक्षत्याग (Crossing the floor) 2
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक 86

39. AP में लुप्त पद है

- _____ 13 _____ 3
- (A) 11 और 9 5402186
 - (B) 18 और 8 402186
 - (C) 18 और 9 540186
 - (D) 17 और 9 402186
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक 540186

40. जैन धर्म के तेईसवें तीर्थंकर कौन थे ?

- (A) नेमिनाथ 540186
- (B) वर्धमान महावीर 540186
- (C) अरिष्टनेमि 540186
- (D) पारश्वनाथ 540186
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक 540186

41.

प्रधानमंत्री द्वारा भारत में आदिवासी कल्याण हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा अभियान शुरू किया गया है ?

- (A) आदिवासी महा अभियान
- (B) प्रधानमंत्री जनजाति आदिवासी न्याय ' महा अभियान
- (C) न्याय महा अभियान
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

42. दो न्यूरान्स के बीच के गैप को क्या कहते हैं ?

- (A) सिनाप्से
- (B) अक्सोन
- (C) डेंड्रॉन
- (D) सिन्थेसिस
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

43. श्रेणी में

7, 14, 28,

10वां पद होगा

- (A) 1792
- (B) 4096
- (C) 3584
- (D) 2496
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



44. निम्न में से कौन-सा अपरिमेय नहीं है ?

- (A) $(3 + \sqrt{7})$
- (B) $3\sqrt{7}$
- (C) $(3 + \sqrt{7})(3 - \sqrt{7})$
- (D) $(3 - \sqrt{7})$

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

45. 21 से 24 नवंबर 2023 में रास महोत्सव का आयोजन कहाँ किया गया है ?

- (A) मिथिला बिहार
- (B) माजुली असम
- (C) रांची झारखंड
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

46. भारत में नवीन आर्थिक योजना का शुभारम्भ हुआ

- (A) जून 1993
- (B) अप्रैल 1992
- (C) जुलाई 1991
- (D) मार्च 1990

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

47. सूर्य से आने वाले अल्ट्रावायलेट विकिरण निम्नलिखित में से कौन-सा कैन्सर पैदा करते हैं ?

- (A) त्वचा का कैन्सर
- (B) ब्रेन का कैन्सर
- (C) यकृत का कैन्सर
- (D) फेफड़े का कैन्सर

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

48. शरीर, निम्नलिखित में से किसके वंचित हो जाने से धनावेशित हो जायेगा ?

- (A) न्यूट्रॉन
- (B) α -कण
- (C) प्रोटोन
- (D) इलेक्ट्रॉन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

49. मंगल पाण्डे ने मार्च 1857 ई. में कहाँ विद्रोह किया ?

- (A) मेरठ
- (B) लखनऊ
- (C) झाँसी
- (D) बैरकपुर

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

402186
502186
5402186
5402186
5402186
5402186

50. 'योजना आयोग' को 'नीति आयोग' द्वारा प्रतिस्थापित किया गया
- (A) जनवरी 1, 2015
- (B) अप्रैल 15, 2016
- (C) जनवरी 1, 2016
- (D) अप्रैल 15, 2015
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

51. $12 : 30 :: 14 : x$ में x का मान होगा
- (A) 30
- (B) 45
- (C) 40
- (D) 35
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

52. इन्द्रधनुष हमेशा निम्नलिखित में से किस दिशा (स्थिति) में बनता है ?
- (A) सूर्य से विपरीत दिशा में
- (B) सूर्य के लेवल पर
- (C) सूर्य के ऊपर की स्थिति में
- (D) सूर्य से नीचे की स्थिति में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

53. पाटलिपुत्र में कौन-सी बौद्ध संगीति आयोजित की गई थी ?
- (A) प्रथम
- (B) चतुर्थ
- (C) तृतीय
- (D) द्वितीय
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

54. बिहार में एमएसएमई के विकास को वरीयता दी जाती है, क्योंकि
- (A) श्रम को खपाने की क्षमता अधिक है
- (B) पूँजी की कम मात्रा की जरूरत होती है
- (C) कम भूमि की जरूरत होती है
- (D) उपरोक्त सभी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

55. भारत का कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया जाता है
- (A) भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा
- (B) भारत के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श से राष्ट्रपति द्वारा
- (C) राष्ट्रपति द्वारा
- (D) राष्ट्रपति की पूर्व स्वीकृति से भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

56. निम्नलिखित में से किस संगठन को सूचना का अधिकार कानून, 2005 के अधीन छूट प्राप्त संगठन की सूची में शामिल किया गया ?
- (A) डिप्लोमेसी इमरजेंसी रिस्पांस टीम
- (B) कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पांस टीम
- (C) पॉलिसी इमरजेंसी रिस्पांस टीम
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

57. निम्न संख्या शृंखला में (3) के स्थान पर क्या आना चाहिए ?

132, 156, ?, 210, 240, 272

(A) 196

(B) 204

(C) 182

(D) 199

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

58. सात संख्याओं का औसत 18 है। यदि इन संख्याओं में से 17 को 31 से बदल दिया जाता है, तो औसत बन जायेगा

(A) 19

(B) 22

(C) 21

(D) 20

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

59. सुभाष चन्द्र बोस कितनी बार भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष चुने गए ?

(A) एक बार

(B) कभी भी नहीं

(C) तीन बार

(D) दो बार

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

60. मंचीय बजट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2022-23 के दौरान जीडीपी में अनुमानित गजक्रांतीय घाटे का हिस्सा है

(A) 6.4 प्रतिशत

(B) 7.8 प्रतिशत

(C) 7.4 प्रतिशत

(D) 6.8 प्रतिशत

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

61. एक समान शब्द चुनें :

कोलकत्ता, मुंबई, मैंगलोर

(A) दिल्ली

(B) कोचिन

(C) जयपुर

(D) कानपुर

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

62. किसके कार्यकाल में कलकत्ता, मद्रास तथा बम्बई विश्वविद्यालय स्थापित किए गए ?

(A) लार्ड कर्जन

(B) लार्ड विलियम वेंटिक

(C) लार्ड एल्गिन

(D) लार्ड केनिंग

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63. निम्न में से कौन-सी जोड़ी सही नहीं है ?
- (A) अनहैप्पी इण्डिया - लालू प्रसाद यादव
- (B) डिस्कवरी ऑफ इण्डिया - जवाहरलाल नेहरू
- (C) इण्डिया विन्स फ्रीडम - मौलाना अबुल कलाम आज़ादी
- (D) हिन्द स्वराज - बालगंगाधर तिलक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

64. हमफेस्ट इंडिया 2023 का आयोजन भारत के किस शहर में किया गया ?
- (A) मुंबई महाराष्ट्र
- (B) पटना बिहार
- (C) अहमदाबाद गुजरात
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

65. बिहार की निम्न नदियों में से कौन-सी एक नदी अमरकंटक से उत्पन्न होती है ?
- (A) सोन
- (B) अजय
- (C) कमला
- (D) पुनपुन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66. यदि $Z = 52$, $ACT = 48$ तब $BAT =$
- (A) 46
- (B) 39
- (C) 41
- (D) 44
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

67. एक आयत की परिधि और चौड़ाई का अनुपात 5 : 1 है। यदि आयत का क्षेत्रफल 216 वर्ग सेमी है, तो आयत की लम्बाई होगी
- (A) 11 सेमी
- (B) 17 सेमी
- (C) 15 सेमी
- (D) 13 सेमी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

68. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- भारतीय संविधान में कोई संशोधन लाने का उपक्रम किया जा सकता है

1. लोकसभा द्वारा
2. राज्यसभा द्वारा
3. राज्य विधान मंडलों द्वारा
4. राष्ट्रपति द्वारा

उक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर का चुनाव कीजिए :

कूट :

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

69. 'सत्यार्थ प्रकाश' के लेखक हैं

- (A) बालगंगाधर तिलक
- (B) राजा राममोहन राय
- (C) दयानन्द सरस्वती
- (D) स्वामी विवेकानन्द
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

20. यदि Q का अर्थ 'जोड़ना', J का अर्थ 'गुणा',
T का अर्थ 'घटाना' और K का अर्थ 'भाग देना'
हैं, तो

$$30 K 2 Q 3 J 6 T 5 =$$

- (A) 18
- (B) 31
- (C) 26
- (D) 20

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

71. निम्नलिखित पहाड़ियों में से कौन-सी एक पहाड़ी
पानी जाती है, जहाँ पर पूर्वी तथा पश्चिमी घाट
आस में मिलते हैं ?

- (A) नीलगिरी
- (B) अनामलाई
- (C) अजन्ता
- (D) सत्पुरा

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

72. सबसे पहले कौन-सी घटना हुई ?

- (A) असहयोग आन्दोलन
- (B) काकोरी ट्रेन लूट
- (C) जलियांवाला बाग हत्याकाण्ड
- (D) स्वराज पार्टी की स्थापना

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

73. शरीर के अन्दर भोजन को ब्रेकडाउन करने वाले
उत्प्रेरक को बताइये

- (A) तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (B) डाइजेस्टिव इन्जाइम्स
- (C) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
- (D) हारमोन्स

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

74. निम्नलिखित में कौन-सी गैस चूने के पानी को
दूधिया बना देती है ?

- (A) सल्फर मोनोआक्साइड
- (B) हाइड्रोजन सल्फाइड
- (C) कार्बन डाईआक्साइड
- (D) कार्बन मोनोआक्साइड

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

75. * का क्या मान है यदि

$$985 * 865$$

9 से पूर्ण विभाजित है ?

- (A) 7
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 6

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

76. निम्न में से कौन-सा पूर्ण वर्ग है ?

- (A) 1057
- (B) 64000
- (C) 7928
- (D) 625

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

77. इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन का नेचर
द्वारा लुप्तप्राय घोषित सौरिया पुंडुयाना पौधा
निम्नलिखित में से भारत में कहाँ पाया गया है ?

- (A) कैमूर बिहार
- (B) देहरादून उत्तराखण्ड
- (C) तमांगलांग मणिपुर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

78. 1922 ई. में चित्तरंजन दास की अध्यक्षता में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अधिवेशन कहाँ पर हुआ था ?

- (A) भागलपुर
(B) पूर्णिया
(C) गया
(D) छपरा

02186

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

40218

79. भारत में 2001-2011 में दशकीय महिला जनसंख्या वृद्धि दर थी

- (A) 17.64 %
(B) 23.18 %
(C) 21.44 %
(D) 18.12 %

218

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

54018

80. किस वर्ष विश्व में अंत प्रतिशत ग्रीन फ्यूल से प्रथम उड़ान (फ्लाइट 100) कहाँ से कहाँ तक का भरा ?

- (A) वर्ष 2023 न्यूयार्क के जॉन एफ कैनेडी एयरपोर्ट से लंदन के हाथरों अंतरराष्ट्रीय एयरपोर्ट तक
(B) वर्ष 2024 ओ.हि.जी.आई.ए.आई. एयरपोर्ट से न्यूयार्क के जॉन एफ कैनेडी अंतरराष्ट्रीय एयरपोर्ट तक
(C) वर्ष 2023 में लंदन के हाथरों एयरपोर्ट से न्यूयार्क के जॉन एफ कैनेडी अंतरराष्ट्रीय एयरपोर्ट तक

5

1

5

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

8

81. बंगाल में भूमि राज्य का स्थायी बन्दोबस्त किसके द्वारा किया गया ?

- (A) लार्ड वेलेजली
(B) चारन हेस्टिंग्स
(C) लार्ड क्लाइव
(D) लार्ड कॉर्नवालिस

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

82. बिहार के निम्न जिलों में से जनगणना 2011 के अनुसार सबसे कम लिंगानुपात रखने वाला जिला कौन-सा है ?

- (A) औरंगाबाद
(B) मधेपुरा
(C) मुंगेर
(D) सहरसा

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

83. 59वें अंतरराष्ट्रीय ट्रापिकल टिंबर काउंसिल की बैठक 17 नवंबर 2023 को कहाँ संपन्न हुई ?

- (A) पटायथा थाईलैंड
(B) जकार्ता इंडोनेशिया
(C) टोरंटो कनाडा

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

84. निम्नलिखित में से कौन-सा ~~सही~~ सुमेलित नहीं है ?
- (A) अनुच्छेद 155 - ~~राज्यपाल को हटाना~~
2
- (B) अनुच्छेद 154 - ~~राज्यपाल का कार्यकारी~~
8
प्राधिकार
- (C) अनुच्छेद 156 - राज्यपाल का पदावधि
- (D) अनुच्छेद 153 - राज्यपाल का कार्यालय
- (E) उपर्युक्त में से कोई ~~नहीं~~ उपर्युक्त में से एक
4
से अधिक
218

85. भारतीय तटरक्षक दल के ~~कीर्ति~~-सी जहाज ओमान के तीन दिवसीय यात्रा पर 29 नवंबर 2023 को गया था ?
- (A) गजराज
- (B) सजग
- (C) वरुण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई ~~नहीं~~
5402186

86. फरवरी 1946 ई. में नौसेना का विद्रोह कहाँ से प्रारम्भ हुआ ?
- (A) बम्बई
- (B) कलकत्ता
- (C) विशाखापट्टनम
- (D) कराची
- (E) उपर्युक्त में से कोई ~~नहीं~~ उपर्युक्त में से एक
4
से अधिक
5402186

87. भारत में ग्रामीण विकास के लिए, ए.पी.जे. अब्दुल कलाम द्वारा प्रस्तावित व्यवहारा 'पुरा' प्रारम्भ की गयी थी, वर्ष
- (A) 2001 में
- (B) 2004 में
- (C) 2003 में
- (D) 2002 में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

88. भारत में डाटा के सामाजिक उपयोग हेतु फाउण्डेशन ऑफ साइंस इनोवेशन एंड डेवलपमेंट द्वारा निम्नलिखित में से किस योजना की शुरुआत की गई है ?
- (A) डाटा फॉर पब्लिक गुड
- (B) डाटा थ्रू आर.टी.आई.
- (C) डाटा फॉर गुड गवर्नेंस
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

89. दो संख्याओं के LCM और HCF का गुणनफल 24 है। यदि संख्याओं का अन्तर 2 है, तो बड़ी संख्या है
- (A) 6
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



90. निम्न में से कौन एक, संघीय बजट 2022-23 के चार स्तम्भों में सम्मिलित नहीं था ?

- (A) उन्मत्कता
 (B) पीएम गति शक्ति योजना
 (C) आय कर की दरों में परिवर्तन
 (D) जलवायु
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

91. समिति, जिसकी संस्तुति पर देश में पंचायती राज को लागू किया गया था, उसके अध्यक्ष थे

- (A) अशोक मेहता
 (B) जीवराज मेहता
 (C) चिमन भाई मेहता
 (D) बलवन्तराय मेहता
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

92. एक आदमी की औसत गति क्या है यदि वह $\frac{1}{2}$ समय 40 कि.मी. प्रतिघंटे की गति से, $\frac{1}{3}$ समय 50 कि.मी. प्रतिघंटे की गति से और शेष समय 60 कि.मी. प्रतिघंटे की गति से यात्रा करता है ?

- (A) 48
 (B) 46.66
 (C) 43.6
 (D) 46.5
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

93. उपभोक्ता संरक्षण कानून, 2019 के तहत केंद्रीय उपभोक्ता संरक्षण प्राधिकरण ने किस धारा के तहत तेजाय क्रय के संबंध में संप्टी नोटिस जारी किया है ?

- (A) धारा 18(2),(j)
 (B) धारा 19(3),(f)
 (C) धारा 17(4),(i)
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

94. 'जल जीवन मिशन' स्कीम किस वित्तीय वर्ष के बजट में घोषित की गयी थी ?

- (A) 2019-20
 (B) 2022-23
 (C) 2021-22
 (D) 2020-21
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

95. निम्न में से कौन एक, तीसरी पीढ़ी के औद्योगिक सुधारों में सम्मिलित है ?

- (A) मेक इन इंडिया
 (B) ई-विज प्रोजेक्ट
 (C) स्किल विकास
 (D) उपरोक्त सभी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

निम्नलिखित अधिकारियों पर विचार कीजिए :

1. मंत्रिमंडल सचिव
2. मुख्य निर्वाचन आयुक्त
3. संघीय मंत्रिमंडल सदस्य
4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

अग्रता-क्रम में इनका सही अनुक्रम है

नचे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर

चुनिए :

कूट:

- (A) 3, 4, 2, 1
- (B) 3, 4, 1, 2
- (C) 4, 3, 2, 1
- (D) 4, 3, 1, 2

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

97. प्रत्येक परिमेय संख्या है

- (A) पूर्ण संख्या
- (B) वास्तविक संख्या
- (C) पूर्णांक
- (D) प्राकृतिक संख्या

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

98. कृषि क्षेत्र में महिलाओं को सशक्त करने के लिए सेंट्रल सेक्टर स्कीम के तहत ड्रॉन उपयोग हेतु वर्ष 2023-24 में कितने महिलाओं को चयनित किया गया है ?

- (A) 1151
- (B) 1551
- (C) 1500
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

99. जनगणना 2011 के अनुसार, बिहार में महिला साक्षरता दर थी

- (A) 53.3 प्रतिशत
- (B) 56.1 प्रतिशत
- (C) 55.3 प्रतिशत
- (D) 54.1 प्रतिशत
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

100. निम्नलिखित में से भारत का राष्ट्रपति किसकी नियुक्ति नहीं करता है ?

- (A) उप-राष्ट्रपति
- (B) मुख्य निर्वाचन आयुक्त
- (C) राज्यपाल
- (D) प्रधानमंत्री
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

PART - II

101. किसी विषय के उपलब्धि परीक्षण में प्राप्त अंक को किस मापन स्केल पर मापा जाता है ?
 (A) अन्तराल स्केल
 (B) अनुपातिक स्केल
 (C) क्रमसूचक स्केल
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
102. 'डेमोक्रेसी एण्ड एज्युकेशन' पुस्तक किसने लिखी है ?
 (A) रूसो
 (B) जॉन डीवी
 (C) प्लेटो
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
103. 'समान स्कूल प्रणाली' को सम्प्रत्यय किस आयोग ने दिया ?
 (A) हण्टर आयोग
 (B) विश्वविद्यालय शिक्षा आयोग
 (C) शिक्षा आयोग - 1964
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
104. अध्ययन के क्रम में विद्यार्थी के प्रदर्शन के सुधार हेतु किस मूल्यांकन का उपयोग करते हैं ?
 (A) रचनात्मक
 (B) निदानात्मक
 (C) चयनात्मक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
105. अंतर्विषयक का क्या अर्थ है ?
 (A) दो या अधिक विषयों पर केन्द्रित
 (B) एक विषय पर केन्द्रित
 (C) एक विषय के संकीर्ण क्षेत्र पर केन्द्रित
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
106. 'शिविरों की योजना' किसकी शैक्षणिक विधि में समाहित है ?
 (A) अरविंदो घोष
 (B) स्वामी विवेकानन्द
 (C) आर. एन. टैगोर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
107. इनमें कौन-सा वैज्ञानिक विधि से संबंधित है ?
 (A) आदर्शवाद
 (B) प्रयोजनवाद
 (C) प्रकृतिवाद
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
108. किस संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में 'सेक्युलरिज्म' (पंथनिरपेक्षता) को जोड़ा गया ?
 (A) 76
 (B) 42
 (C) 73
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



109. इनमें से कौन 'प्राथमिक समूह' का उदाहरण है ?
- (A) परिवार
(B) कार्यालय
(C) क्लब
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
110. 'श्यामपट्ट पर विद्यार्थियों के द्वारा दिये उत्तरों को लिखना' किस प्रकार के प्रबलन के अंतर्गत आता है ?
- (A) धनात्मक शाब्दिक प्रबलन
(B) शाब्दिक प्रबलन
(C) धनात्मक अशाब्दिक प्रबलन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
111. 'नव्य वेदान्त' की अवधारणा किसने दिया है ?
- (A) आर. एन. टैगोर
(B) स्वामी विवेकानन्द
(C) श्री अरविंदो
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
112. 'बुनियादी शिक्षा' की अवधारणा किसने दिया ?
- (A) एम. के. गाँधी
(B) आजाद
(C) आर. एन. टैगोर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
113. इनमें कौन-सी मूल्यांकन रणनीतियों में स्कोरिंग दिशानिर्देशों के बहुआयामी सेट का उपयोग करते हैं जिससे विद्यार्थी कार्य मूल्यांकन करने में स्थिरता प्रदान करे ?
- (A) केस आधारित प्रश्न
(B) खुली किताब परीक्षा
(C) रूब्रिक्स
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
114. मूल्यांकन का मूल आधार क्या है ?
- (A) अंकन
(B) मापन
(C) ग्रेडिंग
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
115. 'इमिल' के लेखक कौन हैं ?
- (A) जॉन डीवी
(B) प्लेटो
(C) रूसो
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
116. शिक्षा आयोग (1964-66) का अध्यक्ष कौन था ?
- (A) एल. एस. मुदालियर
(B) एस. राधाकृष्णन
(C) डी. एस. कोठारी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



117. किस वर्ष में मैथिली भाषा को भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में सम्मिलित किया गया था ?
- (A) 2002
(B) 2003
(C) 2001
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
118. "ऑर्डर ऑफ द स्टार इन द ईस्ट" नामक संगठन का प्रमुख कौन था ?
- (A) जे. कृष्णमूर्ति
(B) स्वामी विवेकानन्द
(C) गौजू भाई
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
119. जॉन डीवी द्वारा 'लेबोरेट्री स्कूल' कहाँ स्थापित किया गया था ?
- (A) शिकागो
(B) वाशिंगटन
(C) न्यूयार्क
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
120. 'सामान्य नामकरण करना' मापन के किस स्केल से संबंधित है ?
- (A) आर्डिनल
(B) नामिनल
(C) रेशिओ
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

121. राबर्ट ग्लेजर द्वारा शिक्षण का कोन-मा प्रतिमान दिया गया है ?
- (A) सम्प्रत्यय सम्प्राप्ति प्रतिमान
(B) अन्तःक्रिया प्रतिमान
(C) बेसिक टीचिंग माडल (आधारभूत शिक्षण प्रतिमान)
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
122. 'शिल्प आधारित शिक्षा' का सम्प्रत्यय किस चिंतक से संबंधित है ?
- (A) अरविंदो घोष
(B) जे. कृष्णमूर्ति
(C) एम. के. गाँधी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
123. डिस्लेक्सिया युक्त अधिगमकर्ता के सहयोग हेतु एक शिक्षक की क्या भूमिका होनी चाहिए ?
- (A) अधिगमकर्ता को रीडिंग विशेषज्ञ को संदर्भित करना
(B) विशेष आवासीय सुविधा देना
(C) मात्र कंठाग्रता का उपयोग करना
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
124. शोध में जनसंख्या के लिए निष्कर्ष निकालने हेतु किस प्रकार की सांख्यिकी का उपयोग करते हैं ?
- (A) अनुमानित सांख्यिकी
(B) मेटा-विश्लेषण
(C) सामान्य सांख्यिकी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



125. "सत्य एक पथहीन भूमि है" यह किसने कहा है ?
 (A) रविन्द्रनाथ टैगोर
 (B) अरविंदो घोष
 (C) जे. कृष्णमूर्ति
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

126. मापन की प्रकृति क्या होती है ?
 (A) गुणात्मक
 (B) मात्रात्मक
 (C) मिश्रित
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

127. सम्प्रत्यय सम्प्राप्ति प्रतिमान किसने दिया ?
 (A) डेविड आसुबेल
 (B) जेरोम ब्रुनर
 (C) राबर्ट ग्लेजर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

128. किसने '3H' की शिक्षा पर बल दिया ?
 (A) आर. एन. टैगोर
 (B) जॉन डीवी
 (C) एम. के. गाँधी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

129. निम्नलिखित में से कौन सी विधि प्रयोजनवाद पर आधारित है ?
 (A) संवाद
 (B) व्याख्यान
 (C) प्रोजेक्ट
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

130. 'एकादश व्रत' का सम्प्रत्यय किस चिंतक से संबंधित है ?
 (A) एम. के. गाँधी
 (B) श्री अरविंदो
 (C) आर. एन. टैगोर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

131. किसके अनुसार 'चस्तुएँ वास्तविक होती हैं' ?
 (A) आदर्शवादी
 (B) प्रकृतिवादी
 (C) यथार्थवादी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

132. एक समयावधि में विद्यार्थी के अधिगम विवरण, रुचियों और प्रगति को दर्शानेवाला व्यवस्थित रिकार्ड किस शब्दावली द्वारा प्रदर्शित किया जाता है ?
 (A) पोर्टफोलियो
 (B) एनिकडॉटल रिकार्ड
 (C) अवलोकन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

133. 'दिवास्वप्न' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
 (A) अरविंदो घोष
 (B) जे. कृष्णमूर्ति
 (C) गीजू भाई
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

134. विद्यार्थी को उत्तर देने में सहयोग हेतु उसे सुझाव या संकेत बताने को क्या कहा जाता है ?

- (A) उद्दीपक परिवर्तन
- (B) प्रबलन
- (C) संकेतन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

2186

135. किसने कहा है कि "मन की एकाग्रता ही शिक्षा है" ?

- (A) स्वामी विवेकानन्द
- (B) श्री अरबिंदो
- (C) एम. के. गाँधी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5402186

136. राष्ट्रीय शिक्षा आयोग 1964-66 के प्रतिवेदन का शीर्षक क्या है ?

- (A) शिक्षा एवं राष्ट्रीय एकता
- (B) शिक्षा एवं राष्ट्रीय विकास
- (C) राष्ट्रीय सशक्तीकरण के लिए शिक्षा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

402186

137. एक पाठ योजना में शिक्षण हेतु सबसे छोटी इकाई क्या हो सकती है ?

- (A) कई सम्प्रत्यय
- (B) एक सम्प्रत्यय
- (C) एक अध्याय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02186

138. जब एक अध्यापक विद्यार्थियों के लिए एक नया पाठ प्रारंभ करता है तब प्रारंभ करने हेतु उसे मूलतः किस पर विचार करना चाहिए ?

- (A) विद्यार्थियों के पूर्व अनुभव
- (B) स्वयं के अनुभव
- (C) विषय का सिंहावलोकन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

139. 'इन्साइक्लोपीडिया' शोध में किस प्रकार का स्रोत है ?

- (A) द्वितीयक स्रोत
- (B) प्राथमिक स्रोत
- (C) तृतीयक स्रोत
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

140. प्रवेश परीक्षा के समय विद्यार्थी के प्रवेश व्यवहार जाँचने हेतु किस मूल्यांकन का उपयोग करते हैं ?

- (A) रचनात्मक
- (B) योगात्मक
- (C) चयनात्मक
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

141. निम्नलिखित में कौन शैक्षिक विधियों के चयन में विशेषतः प्रकृतिवादी था ?

- (A) श्री अरबिंदो
- (B) आर. एन. टैगोर
- (C) स्वामी विवेकानन्द
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



142. कौन-सा अधिकारिक (सत्तावादी) स्तर का शिक्षण है ?
 (A) बाल केन्द्रित
 (B) शिक्षक केन्द्रित
 (C) अभिभावक केन्द्रित
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
143. प्रश्न करना एक कौशल है परन्तु 'किसी विशिष्ट परिस्थिति में प्रश्न की भाषा, इसकी गति, प्रकार और प्रसार' के उपयोग को संकेत करने हेतु किस शब्द को प्रयुक्त किया जाता है ?
 (A) टेक्निक
 (B) टेक्टिस
 (C) स्किल
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
144. भाषा का उत्पादक कौशल कौन है ?
 (A) बोलना और लिखना
 (B) पढ़ना और लिखना
 (C) बोलना और सुनना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
145. किस मापन स्केल के प्रेक्षणों को जोड़ा नहीं जा सकता है ?
 (A) अन्तराल
 (B) नामिक एवं क्रमसूचक
 (C) अनुपातिक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
146. आर. एन. टैगोर का जन्म वर्ष क्या है ?
 (A) 1861
 (B) 1860
 (C) 1862
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
147. शिक्षा के पूर्वनिर्धारित उद्देश्यों में कौन विश्वास करता है ?
 (A) यथार्थवादी
 (B) आदर्शवादी
 (C) प्रकृतिवादी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
148. कौन-सा उद्दीपक परिवर्तन कौशल का घटक व्यवहार है ?
 (A) व्याख्या करना
 (B) विराम लेना
 (C) प्रवलन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
149. 'सर्वांग योग' दर्शन किस चिंतक से संबंधित है ?
 (A) गीजू भाई
 (B) स्वामी विवेकानन्द
 (C) श्री अरविंदो
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
150. आदर्शवाद की उत्पत्ति इनमें से किस पर आधारित है ?
 (A) एथिक्स
 (B) आदर्शों
 (C) विचार (आइडिया)
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं