

1. दर्पण के सामने खड़े एक व्यक्ति को अपना प्रतिबिम्ब अपने से बड़ा लगता है। इसका तात्पर्य है कि दर्पण का प्रकार है

- (A) अवतल
- (B) समतल
- (C) उत्तल
- (D) बेलनाकार के साथ बाहर की तरफ उभरे हुए
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

2. एक पंखा गर्मी के माध्यम में आराम की अनुभूति पैदा करता है, क्योंकि

- (A) रेखा ठंडी हवा की आपूर्ति करता है
- (B) हमारा शरीर हवा में अधिक गर्मी विकिरित करता है
- (C) हवा की चालकता बढ़ जाती है
- (D) हमारा पसीना तेजी से वाष्पित हो जाता है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

3. रात के समय में खुले आकाश में तारों के विमटिमने को किससे समझाया जा सकता है?

- (A) प्रकाश का अपवर्तन
- (B) प्रकाश का परावर्तन
- (C) प्रकाश का ध्रुवीकरण
- (D) प्रकाश का व्यतिकरण
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

4. हाइड्रोजन बम किसके संचालन पर आधारित है?

- (A) निवर्तित संलयन प्रतिक्रिया
- (B) अनिर्वर्तित संलयन प्रतिक्रिया
- (C) निवर्तित विखंडन प्रतिक्रिया
- (D) अनिर्वर्तित विखंडन प्रतिक्रिया
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5. प्रेरण कुंकर में धामा जलदी पक जाता है, क्योंकि

- (A) उच्च दाब के कारण पानी निम्न तापमान पर उबलने लगता है
- (B) उच्च दाब के कारण पानी उच्च तापमान पर उबलने लगता है
- (C) कम दाब के कारण पानी कम तापमान पर उबलने लगता है
- (D) निम्न दाब के कारण पानी उच्च तापमान पर उबलने लगता है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

6. यदि रेफ्रिजरेटर के दलाले कुछ घंटों के लिए खुले छोड़ दें, तो कमरे का तापमान

- (A) कम हो जाएगा
- (B) बढ़ जाएगा
- (C) बही रहेगा
- (D) केवल रेफ्रिजरेटर के आसपास के क्षेत्र में घट जाएगा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

7. बर्फ का एक टुकड़ा पानी से तबालव भरे बीकर में तैर रहा है। जब पूरी बर्फ पिघल जाए, तब

- (A) पानी फर्श पर फैल जाएगा
- (B) बीकर में पानी का स्तर नीचे आ जाएगा
- (C) पानी का स्तर पहले गिरा और फिर वह बीकर से बाहर निकलेगा
- (D) जल-स्तर नहीं बदलेगा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

8. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेहित नहीं है?

- (A) बोल्डमीटर—विभवांतर
- (B) रेमीटर—विद्युत धारा
- (C) पोर्टेबिलिमीटर—विद्युत-वाहक बल
- (D) गैल्वनोमीटर—विद्युत प्रतिरोध
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

9. यदि एक पंख, एक रबर की गेंद और एक लकड़ी की गेंद निर्वात में एक-समान ऊँचाई से स्वतंत्रतापूर्वक एक-साथ गिर रहे हैं, तो

- (A) पंख सबसे पहले जमीन पर पहुँच जाएगा
- (B) रबर की गेंद सबसे पहले जमीन पर पहुँच जाएगी
- (C) लकड़ी की गेंद सबसे पहले जमीन पर पहुँच जाएगी
- (D) तीनों एक-साथ जमीन पर पहुँचेंगे
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

10. जब दिन में पानी पर साबुन की फिल्म दिखाई देती है, तो यह सुंदर रंग दिखाती है। इस घटना का कारण है

- (A) प्रकाश का विवर्तन
- (B) प्रकाश का अपवर्तन
- (C) प्रकाश का ध्रुवीकरण
- (D) प्रकाश का व्यतिकरण
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

11. एक नाभिक की द्रव्यमान संख्या

- (A) न्यूट्रॉनों और प्रोटॉनों की संख्याओं का योग होती है
- (B) न्यूट्रॉनों और प्रोटॉनों का कुल द्रव्यमान होती है
- (C) हमेशा परमाणु भार से अधिक होती है
- (D) हमेशा अपनी परमाणु संख्या से कम होती है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

12. निम्नलिखित में से कौन-सा सीमेंट का मुख्य घटक है?

- (A) चूना-पत्थर
- (B) सिलिका मिट्टी
- (C) जिप्सम
- (D) राख
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

13. एक तत्त्व के समस्थानिक अलग-अलग होते हैं

- (A) प्रोटॉनों की संख्या में
- (B) द्रव्यमान संख्या में
- (C) इलेक्ट्रॉनों की संख्या में
- (D) परमाणु संख्या में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

14. वह ताप बिंदु जिस पर ठोस, द्रव और गैसीय अवस्थाएँ एक-साथ रह सकती हैं, कहलाता है

- (A) क्वथनांक
- (B) गलनांक
- (C) हिमांक
- (D) त्रिक बिंदु
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

15. एल्यूमीनियम का सबसे महत्वपूर्ण अयस्क है

- (A) बॉक्साइट
- (B) कैलामाइन
- (C) कैल्साइट
- (D) गैलेना
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

16. निम्नलिखित में से किस विलयन के pH का मान 7 से अधिक है?

- (A) बफर विलयन
- (B) क्षारीय विलयन
- (C) अम्लीय विलयन
- (D) उदासीन विलयन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

17. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है?

- (A) नाभिक के अंदर प्रोटॉनों और इलेक्ट्रॉनों की उपस्थिति के कारण परमाणु विद्युत् रूप से उदासीन होता है।
- (B) इलेक्ट्रॉन ऋण आवेशित होते हैं तथा इनका द्रव्यमान नगण्य होता है।
- (C) परमाणु संख्या एक तत्व के परमाणु में प्रोटॉनों की संख्या है।
- (D) समस्थानिक परमाणु ईंधन के रूप में, चिकित्सा क्षेत्र में, कार्बन डेटिंग आदि में उपयोगी होते हैं।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

18. निम्नलिखित में से गलत कथन का चयन करें।

- (A) कपास गर्मियों में कपड़े के रूप में उपयोग के लिए उपयुक्त है, क्योंकि यह नमी को अवशोषित करता है।
- (B) CD बनाने के लिए पॉलीकार्बोनेट का उपयोग किया जाता है।
- (C) ऐक्रिलिक को कृत्रिम रेशम भी कहा जाता है, क्योंकि यह कपास से तैयार होता है लेकिन रेशम की तरह चमकता है।
- (D) टेफ्लॉन का उपयोग नॉन-स्टिक रसोई के सामान की कोटिंग के लिए किया जाता है।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

19. ग्रेफाइट और हीरे के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (A) उनके पास एक-जैसी क्रिस्टल संरचना है।
- (B) उनकी कठोरता समान है।
- (C) उनकी विद्युत् चालकता समान है।
- (D) वे एक-समान रासायनिक प्रतिक्रिया से गुजर सकते हैं।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

20. निम्नलिखित में से कौन-सा तरलीकृत पेट्रोलियम गैस का प्रमुख घटक है?

- (A) मीथेन
- (B) ईथेन
- (C) प्रोपेन
- (D) ब्यूटेन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

21. पानी मिट्टी से जड़ों में जिस भौतिक प्रक्रिया द्वारा गुजरता है, उसे कहा जाता है

- (A) विसरण
- (B) वाष्पोत्सर्जन
- (C) अवशोषण
- (D) परासरण
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

22. बायोडिग्रेडेबल अपशिष्ट को आमतौर पर जिसकी मदद से उपयोगी पदार्थ में बदला जा सकता है, वह है

- (A) बैक्टीरिया
- (B) वायरस
- (C) परमाणु प्रोटीन
- (D) रेडियोधर्मी पदार्थ
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

23. रात के समय यह सलाह दी जाती है कि पेड़ के नीचे न सोएँ, क्योंकि पेड़

- (A) ऑक्सीजन की कम मात्रा को मुक्त करते हैं
- (B) रात में हानिकारक गैसों को मुक्त करते हैं
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड को मुक्त करते हैं
- (D) कार्बन मोनोऑक्साइड को मुक्त करते हैं
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

24. कीटभक्षी पौधे मिट्टी में किसकी कमी से उगते हैं?

- (A) पानी
- (B) मैग्नीशियम
- (C) नाइट्रोजन
- (D) कैल्सियम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

25. पौधे का तना पौधे के सभी हिस्सों में भोजन वितरित करने में तथा _____ में भी मदद करता है।

- (A) भोजन के भंडारण
- (B) पौधे को आकार देने
- (C) श्वसन
- (D) प्रकाश-संश्लेषण
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

26. आधान (ट्रांसफ्यूजन) में, रक्त न केवल रक्त के प्रकार में, बल्कि _____ में भी संगत होना चाहिए।

- (A) Rh कारक
- (B) सफेद कोशिकाओं की संख्या
- (C) लाल कोशिकाओं की संख्या
- (D) दाता और प्राप्तकर्ता के वंश
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

27. पीयूष (पिट्यूटरी) ग्रंथि स्थित होती है

- (A) आँत में
- (B) लीवर में
- (C) किडनी में
- (D) मस्तिष्क में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

28. गर्भ में भ्रूण के विकास को जानने के लिए निम्नलिखित किरणों/तरंगों में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (A) एक्स-किरणें
- (B) सूक्ष्म-तरंगें
- (C) पराध्वनि तरंगें
- (D) पराबैंगनी किरणें
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

29. सार्वभौमिक स्वीकार्य रक्त समूह है

- (A) A
- (B) B
- (C) AB
- (D) O
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

30. निमोनिया एक संक्रमण है

- (A) तंत्रिका का
- (B) रक्त का
- (C) त्वचा का
- (D) फेफड़ों का
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

31. कोविशील्ड, भारत का कोविड वैक्सीन जिसे डब्ल्यू. एच. ओ. द्वारा अनुमोदित किया गया है, किसके द्वारा निर्मित है?
- (A) सीरम इंस्टिट्यूट
(B) भारत बायोटेक
(C) पैनेशिया बायोटेक
(D) ज़ाइडस कैडिला
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
32. अटल सुरंग, रोहतांग, हिमाचल प्रदेश की लंबाई कितनी है?
- (A) 8.02 कि० मी०
(B) 9.02 कि० मी०
(C) 10.02 कि० मी०
(D) 11.02 कि० मी०
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
33. भारत में किस वर्ष रेल बजट को आम बजट में मिला दिया गया था?
- (A) 2015
(B) 2016
(C) 2017
(D) 2018
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
34. नागरिकता (संशोधन) अधिनियम, 2019 का उद्देश्य क्या है?
- (A) बांग्लादेशी अवैध आप्रवासियों को हटाना
(B) वास्तविक भारतीय नागरिकों की पहचान करना
(C) विदेशियों द्वारा सीमा घुसपैठ की जाँच करना
(D) अफगानिस्तान, बांग्लादेश और पाकिस्तान में उत्पीड़ित अल्पसंख्यक समूहों को नागरिकता प्रदान करना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
35. सेंट्रल विस्टा प्रोजेक्ट संबंधित करता है
- (A) नई दिल्ली में एक आइ० टी० पार्क का निर्माण
(B) एक आम केंद्रीय सचिवालय के साथ एक नई संसद, प्रधानमंत्री और उपराष्ट्रपति के आवासों का निर्माण
(C) नई दिल्ली में एक वाणिज्यिक क्षेत्र का निर्माण
(D) सभी मंत्रियों के लिए आवासों का निर्माण
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
36. जम्मू और कश्मीर राज्य के विभाजन के बाद बने किस केंद्रशासित प्रदेश की अपनी कोई विधायिका नहीं है?
- (A) जम्मू
(B) कश्मीर
(C) लद्दाख
(D) कश्मीर और लद्दाख दोनों
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
37. 2021 के लिए अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (ए० आइ० एफ० एफ०) मेन्स प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीतने वाले भारतीय फुटबॉलर कौन हैं?
- (A) सुरेश सिंह वांग्जाम
(B) संदेश झिंगन
(C) अनिकेत जादव
(D) अरिन्दम भट्टाचार्य
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

38. प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना किस तारीख को शुरू की गई थी?
- (A) 1 नवंबर, 2017
(B) 1 जनवरी, 2018
(C) 1 फरवरी, 2019
(D) 1 अप्रैल, 2020
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
39. ओलंपिक, 2021 में भारत के लिए स्वर्ण पदक किस खेल में जीता गया था?
- (A) जिम्नास्टिक
(B) भाला फेंक
(C) मुक्केबाजी
(D) शूटिंग
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
40. टोक्यो पैरालंपिक, 2021 में भारत ने कितने पदक जीते हैं?
- (A) 19
(B) 21
(C) 22
(D) 18
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
41. भारत ने किस तारीख को संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् की अध्यक्षता संभाली?
- (A) 1 जनवरी, 2021
(B) 1 मार्च, 2021
(C) 1 अप्रैल, 2021
(D) 1 अगस्त, 2021
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
42. जब अमेरिका ने अफगानिस्तान से अपने सैनिकों को निकाला, तो काबुल छोड़ने वाला अंतिम अमेरिकी सैनिक कौन था?
- (A) जनरल क्रिस्टोफर कैनेडी
(B) डेविड ब्रूनस्ट्रॉम
(C) मेजर जनरल क्रिस डोनह्यू
(D) रॉस विल्सन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
43. किस फ्रांसीसी कंपनी ने भारत को राफेल लड़ाकू जेट की आपूर्ति की?
- (A) एल० एच० एविएशन
(B) डसॉल्ट एविएशन
(C) इस्सोयर एविएशन
(D) हम्बर्ट एविएशन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
44. गलवान घाटी में भारतीय और चीनी सैनिकों के बीच झड़प कब हुई थी?
- (A) दिसंबर 2019
(B) अप्रैल 2019
(C) जनवरी 2020
(D) जून 2020
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
45. पेगासस (Pegasus) स्पाइवेयर किस देश में विकसित किया गया है?
- (A) इजराइल
(B) ब्राजील
(C) रूस
(D) चीन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

46. भारत ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् के एक अस्थायी सदस्य के रूप में अपना दो साल का कार्यकाल किस तारीख को शुरू किया?
- (A) 1 अक्टूबर, 2020
(B) 1 नवंबर, 2020
(C) 1 जनवरी, 2021
(D) 1 जुलाई, 2021
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
47. किस देश ने भारत को स्पुतनिक V कोविड वैक्सीन का निर्यात किया?
- (A) अमेरिका
(B) रूस
(C) यू० के०
(D) फ्रांस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
48. जो बाइडेन ने पदभार ग्रहण किया है
- (A) अमेरिका के 46वें राष्ट्रपति के रूप में
(B) अमेरिका के 47वें राष्ट्रपति के रूप में
(C) अमेरिका के 48वें राष्ट्रपति के रूप में
(D) अमेरिका के 49वें राष्ट्रपति के रूप में
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
49. 2021 में गणतंत्र दिवस परेड में विदेशी मुख्य अतिथि कौन थे?
- (A) बोरिस जॉनसन
(B) व्लादिमीर पुतिन
(C) बराक ओबामा
(D) शेख हसीना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
50. यू० एन० में भारत का स्थायी प्रतिनिधि कौन है?
- (A) तरुण बजाज
(B) टी० एस० तिरूमूर्ति
(C) अजय सेठ
(D) हर्षवर्धन शृंगला
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
51. 2011 की जनगणना के अनुसार, बिहार के किस जिले में पुरुषों से ज्यादा महिलाएँ हैं?
- (A) गोपालगंज
(B) बेगूसराय
(C) पटना
(D) सीवान
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
52. बिहार विधान परिषद् की पहली बैठक किस वर्ष बुलाई गई थी?
- (A) 1911
(B) 1913
(C) 1914
(D) 1919
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
53. बिहार से रश्मि कुमारी एक
- (A) अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर है
(B) अंतर्राष्ट्रीय कैरम चैम्पियन है
(C) फुटबॉल खिलाड़ी है
(D) शतरंज खिलाड़ी है
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

54. बिहार सरकार को 'डिजिटल इंडिया अवार्ड, 2020' किसलिए दिया गया था?

- (A) बिहार में तकनीकी संस्थानों की स्थापना के लिए
- (B) बिहार में आइ० टी० क्रांति लाने के लिए
- (C) बिहार में ई-प्रशासन की सुविधा प्रदान करने के लिए
- (D) कोविड-19 लॉकडाउन के दौरान बिहार के बाहर फँसे लोगों को सेवाएँ प्रदान करने के लिए
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

55. बिहार विधान सभा में अनुसूचित जाति के उम्मीदवारों के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?

- (A) 38
- (B) 40
- (C) 44
- (D) 46
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

56. बिहार में पंचायत निकायों में महिलाओं को 50% आरक्षण किस वर्ष प्रदान किया गया था?

- (A) 2005
- (B) 2006
- (C) 2009
- (D) 2014
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

57. झारखंड बनाने के लिए बिहार को किस वर्ष विभाजित किया गया था?

- (A) 2000
- (B) 2001
- (C) 2004
- (D) 2005
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

58. बिहार में वर्ष 2021-22 के लिए पेश किए गए बजट में प्रस्तावित नया मंत्रालय किस पर केंद्रित है?

- (A) बाल देखभाल
- (B) महिला सशक्तिकरण
- (C) आधारभूत संरचना विकास
- (D) कौशल और उद्यमिता विकास
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

59. बिहार में मानव विकास उप-मिशन के अंतर्गत कितने विभाग शामिल हैं?

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 10
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

60. गरीब कल्याण रोजगार अभियान बिहार के किस जिले से प्रधानमंत्री द्वारा 2020 में शुरू किया गया था?

- (A) पटना
- (B) बाँका
- (C) मधेपुरा
- (D) खगड़िया
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

61. निम्नलिखित में से कौन-सा हड़प्पाकालीन स्थल गुजरात में है?

- (A) लोथल
- (B) डाबरकोट
- (C) कालीबंगा
- (D) राखीगढ़ी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

62. चोल वंश का संस्थापक कौन था?

- (A) विजयालय
- (B) करीकाल
- (C) आदित्य प्रथम
- (D) राजराजा प्रथम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63. प्रथम बौद्ध संगीति के अध्यक्ष कौन थे?

- (A) वसुमित्र
- (B) महाकश्यप
- (C) संघरक्ष
- (D) पार्श्वक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

64. 'किरातार्जुनीय' पुस्तक किसे लिखा था?

- (A) भट्टी
- (B) शूद्रक
- (C) कालिदास
- (D) भारवि
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

65. कुतुब मीनार किसके द्वारा पूरा किया गया था?

- (A) इल्तुतमिश
- (B) कुतुबुद्दीन ऐबक
- (C) उलुग खान
- (D) रजिया सुल्तान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66. विजयनगर साम्राज्य के संस्थापक कौन थे?

- (A) देवराय प्रथम
- (B) कृष्णदेवराय
- (C) हरिहर-बुक्का
- (D) वीर नरसिंहराय
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

ed
of

67. किस मुगल शासक के समय में सर थॉमस रो भारत आया था?

- (A) बाबर
- (B) अकबर
- (C) जहाँगीर
- (D) शाहजहाँ
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

68. 'आइन-ए-अकबरी' किसके द्वारा लिखी गई थी?

- (A) अब्दुल कादिर
- (B) अकबर
- (C) ख्वाजा निज़ामुद्दीन
- (D) अबुल फज़ल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

69. रैयतवाड़ी व्यवस्था सर्वप्रथम कहाँ लागू की गई थी?

- (A) गुजरात
- (B) मद्रास
- (C) बम्बई
- (D) उड़ीसा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

70. 1857 के विद्रोह को किसके द्वारा 'प्रथम भारतीय स्वतंत्रता संग्राम' के रूप में वर्णित किया गया था?

- (A) वी० डी० सावरकर
- (B) बाल गंगाधर तिलक
- (C) आर० सी० मजुमदार
- (D) दादाभाई नौरोजी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

71. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?

- (A) सरोजिनी नायडू
- (B) एनी बेसेन्ट
- (C) कस्तूरबा गाँधी
- (D) अरुणा आसफ अली
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

72. 'बहिष्कृत भारत' जर्नल किसने शुरू किया था?

- (A) ज्योतिबा फुले
- (B) करसनदास मुलजी
- (C) बाल गंगाधर तिलक
- (D) बाबासाहेब अम्बेडकर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

www.alljobsforyou.com

73. फॉरवर्ड ब्लॉक किसके द्वारा स्थापित किया गया था?

- (A) सरदारसिंहजी राणा
- (B) सुभाष चंद्र बोस
- (C) जयप्रकाश नारायण
- (D) लक्ष्मी सहगल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

74. अंतरिम सरकार में वित्त मंत्री कौन थे?

- (A) लियाकत अली खान
- (B) सरदार पटेल
- (C) एम० ए० जिन्ना
- (D) जवाहरलाल नेहरू
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

75. ई० स० 1855 में संधाल विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- (A) सिदो और कान्हू
- (B) बुधु भगत और तेजा भगत
- (C) मुलु मानेक और जोधा मानेक
- (D) मदारी पासी और सहदेव
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

76. गाँधीजी को चंपारण आने का आमंत्रण किसने दिया था?

- (A) राजकुमार शुक्ल
- (B) राजेन्द्र प्रसाद
- (C) जयप्रकाश नारायण
- (D) कृष्ण सहाय
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

77. बोधगया में किसे ज्ञान-प्राप्ति हुई थी?

- (A) महावीर स्वामी
- (B) गौतम बुद्ध
- (C) सीमंधर स्वामी
- (D) पार्वनाथ स्वामी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

78. ई० स० 1913 में पटना में अनुशीलन समिति की एक शाखा की स्थापना किसने की थी?

- (A) रामानन्द सिन्हा
- (B) सतीश झा
- (C) सचिन्द्रनाथ सान्याल
- (D) बिपिन झा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

79. बिहार समाजवादी पार्टी (ई० स० 1931) का गठन किन्होंने किया था?

- (A) फूलनचंद तिवारी और राजेन्द्र प्रसाद
- (B) फूलनप्रसाद वर्मा और जयप्रकाश नारायण
- (C) राजकुमार शुक्ल और स्वामी अग्निवेश
- (D) स्वामी सहजानंद और स्वामी योगानंद
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

80. शेरशाह का मकबरा कहाँ स्थित है?

- (A) सासाराम
- (B) मनेर
- (C) सीतामढ़ी
- (D) पावापुरी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

81. जियोडेसी वह विज्ञान है, जो संबंधित है
- (A) स्थलीय चट्टान की डेटिंग से
 - (B) पृथ्वी के आयाम की माप से
 - (C) पृथ्वी की ऊँचाई और डिप्रेशन की माप से
 - (D) क्रस्ट द्वारा किए गए परिवर्तनों की रिकॉर्डिंग से
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

82. महाद्वीपीय बहाव का सिद्धांत किसके द्वारा विकसित किया गया था?
- (A) जे० जे० विल्सन
 - (B) ए० वेगेनर
 - (C) डु टोइट
 - (D) एच० हेस
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

83. सुंडा ट्रेच किस द्वीप के समांतर स्थित है?
- (A) जावा
 - (B) मालदीव
 - (C) सुमात्रा
 - (D) मॉरीशस
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

84. एक प्रभावी कोरिओलिस बल किस कारण होता है?
- (A) सौर प्रणाली
 - (B) पृथ्वी का घूर्णन
 - (C) पृथ्वी का आंतरिक भाग
 - (D) कोलोराडो और खाड़ी धारा
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

85. निम्नलिखित में से किस देश की मृत सागर के साथ भूमि-सीमा नहीं है?
- (A) लेबनान
 - (B) जॉर्डन
 - (C) इजराइल
 - (D) फिलिस्तीन
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

86. इल्मेनाइट जो कि भारतीय तटीय रेखा के साथ व्यापक रूप से वितरित है, किसका खनिज है?
- (A) टंगस्टन
 - (B) टाइटेनियम
 - (C) गैलियम
 - (D) टिन
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

87. निम्नलिखित तुलना के आधार पर हिमालयी नदी की प्रायद्वीपीय नदी से तुलना करें :

1. अधिकांश हिमालयी नदियाँ बारहमासी हैं, जबकि अधिकांश प्रायद्वीपीय नदियाँ वर्षा पर निर्भर हैं।
2. हिमालयी नदी की ढाल प्रायद्वीपीय नदी की तुलना में अधिक खड़ा है।
3. प्रायद्वीपीय नदी, हिमालयी नदी की तुलना में अपने रास्ते में अधिक क्षरण का कारण बनती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें।

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

88. गंगा के मैदान को एक _____ के रूप में वर्णित किया गया है।

- (A) पेडीप्लेन
- (B) पेनिप्लेन
- (C) जियोसिन्क्लाइन
- (D) कास्ट प्लेन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

89. निम्नलिखित में से कौन-सी एक मीठे पानी की झील है?

- (A) चिलिका
- (B) सांभर
- (C) बूलर
- (D) लोकताक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

90. निम्नलिखित में से किस ग्रह का घनत्व सबसे कम है?

- (A) पृथ्वी
- (B) मंगल
- (C) शुक्र
- (D) शनि
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

91. पश्चिमी सिंहभूम में स्थित चिरिया की सबसे प्रसिद्ध विशेषता क्या है?

- (A) लौह-अयस्क खनन
- (B) बाँध
- (C) पक्षी अभयारण्य
- (D) राष्ट्रीय उद्यान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

92. पट्टीसीमा परियोजना निम्नलिखित में से किन नदियों के एकीकरण से जुड़ी है?

- (A) कृष्णा और कावेरी
- (B) कृष्णा और गोदावरी
- (C) मादावरी और महानदी
- (D) गंगा और ब्रह्मपुत्र
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

93. निम्नलिखित में से कौन-से कथन एस्कर और डूमलिन के संबंध में हैं?

1. एस्कर कूड बेडेड बजरी और रेत की लकीरें हैं।
2. डूमलिन ज्यादातर बोल्टर और मिट्टी के बने होते हैं।
3. अंडे की टोकरी स्थलाकृति एस्करयुक्त इलाकों की विशेषता है।
4. जबकि एस्कर ग्लेशियरों की धाराओं द्वारा निर्मित होते हैं, डूमलिन ग्लेशियर की क्रिया से उत्पन्न होते हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें।

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

94. भूमिगत कोयले का दहन किस राज्य में होता है?

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) बिहार
- (C) झारखंड
- (D) ओडिशा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

95. बिहार के किस जिले में अन्नक का भंडार है?

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

96. सोन और गंगा नदी का संगम बिहार के किस जिले में स्थित है?

- (A) बक्सर
- (B) पटना
- (C) भोजपुर
- (D) नालन्दा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

97. दामोदर, कोयल और सुवर्णरेखा नदियाँ निम्नलिखित में से किससे निकलती हैं?

- (A) दक्कन का पठार
- (B) सेंट्रल हाइलैंड
- (C) छोटानागपुर पठार
- (D) मेघालय का पठार
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

98. बिहार का पहला गमसर स्थल कौन-सा है?

- (A) कैमूर जंज
- (B) खड़गपुर झील
- (C) कंवर झील
- (D) राजगीर हिल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

99. ब्रह्मयोनि हिल बिहार के किस जिले में स्थित है?

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

100. बिहार के किस कृषि-जलवायु क्षेत्र में सबसे अधिक जिले हैं?

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

101. निम्नलिखित में से क्या संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?

- (A) पुस्तकालय
- (B) ईंधन और चारा
- (C) ग्रामीण खेल
- (D) तकनीकी प्रशिक्षण
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

102. संविधान के अनुच्छेद 113 के अनुसार, वार्षिक बजट में कितनी 'अनुदान की मांगें' संसद में पेश की जाती हैं?

- (A) 98
- (B) 96
- (C) 104
- (D) 109
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

103. किस वर्ष में 'राष्ट्रीय विस्तार सेवा' को प्रारंभ किया गया था?

- (A) 1953
- (B) 1957
- (C) 1960
- (D) 1972
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

104. राज्य विधान परिषद् के सदस्य निम्नलिखित में से किस श्रेणी से नहीं चुने जाते?

- (A) स्थानीय निकायों/पंचायतों के सदस्य
- (B) शिक्षक
- (C) स्नातक
- (D) उद्योगपति
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

105. भारतीय प्रशासन में 'विभाजन प्रणाली' किससे संबंधित है?

- (A) लेखा-परीक्षण/लेखा
- (B) केन्द्र/राज्य
- (C) नीति/कार्यान्वयन
- (D) अखिल भारतीय सेवाएँ/केन्द्रीय सेवाएँ
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

106. निम्नलिखित में से कौन-सी संसदीय समिति कार्यपालिका को नियम-विनियम बनाने के लिए प्रत्यायोजित शक्ति से संबंधित है?

- (A) कार्यकारी विधान पर समिति
- (B) अधीनस्थ विधान पर समिति
- (C) प्रशासकीय विधान पर समिति
- (D) प्रत्यायोजित विधान पर समिति
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

107. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 300 किससे संबंधित है?

- (A) मुकदमें तथा कार्यवाही
- (B) सरकारी ठेके
- (C) महान्यायवादी
- (D) व्यापार तथा वाणिज्य पर प्रतिबंध
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

108. भारत में न्यायिक प्रणाली किस पर आधारित है?

- (A) संविधान
- (B) नियमित कानून की उचित प्रक्रिया
- (C) परंपरा
- (D) कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

109. किस राज्य में पहला 'लोकसुक्त' स्थापित हुआ था?

- (A) ओडिशा
- (B) केरल
- (C) महाराष्ट्र
- (D) पंजाब
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

110. ए० एस० आनंद 1990 के दशक के अंत में किस पद पर कार्यरत थे?

- (A) नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक
- (B) भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (C) मुख्य सतर्कता आयुक्त
- (D) महान्यायवादी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

111. इनमें से कौन 15वें वित्त आयोग का सदस्य नहीं है?

- (A) अशोक कुमार लाहिड़ी
- (B) सुदीप्तो मुंडले
- (C) रमेश चंद
- (D) अजय नारायण झा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

112. हाल के केंद्रीय बजट में, एफ० एम० ने बीमा क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ० डी० आइ०) की सीमा को वर्तमान से बढ़ाकर _____ कर दिया है।

- (A) 50%
- (B) 62%
- (C) 74%
- (D) 100%
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

113. केंद्रीय बजट, 2021 के अनुसार, राजकोषीय घाटा 2021-22 में सकल घरेलू उत्पाद का कितना प्रतिशत आकलन किया गया है?

- (A) 8.8%
- (B) 7.8%
- (C) 7.6%
- (D) 6.8%
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

114. आर्थिक विकास का सबसे अच्छा सूचकांक किसके द्वारा प्रदान किया जा सकता है?

- (A) मौजूदा कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि
- (B) प्रति वर्ष प्रति व्यक्ति वास्तविक आय में वृद्धि
- (C) बचत अनुपात में वृद्धि
- (D) भुगतान शेष की स्थिति में सुधार
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

115. स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) के द्वितीय चरण को किस समय-अवधि के दौरान लागू किया जाना है?

- (A) 2020-21 से 2022-23
- (B) 2020-21 से 2023-24
- (C) 2020-21 से 2024-25
- (D) 2020-21 से 2025-26
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

116. इनमें से कौन राष्ट्रीय विकास परिषद् का हिस्सा नहीं है?

- (A) नीति आयोग के सचिव
- (B) योजना और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के सचिव
- (C) नीति आयोग के उपाध्यक्ष
- (D) भारत के वित्त आयोग के अध्यक्ष
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

117. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान करें :

सूची-I

सूची-II

- | | |
|---------------------|--|
| a. सरकारी आयोग | 1. गरीबी की माप की कार्यप्रणाली की समीक्षा करने के लिए |
| b. सी० रंराजन समिति | 2. इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंसिंग |
| c. पारेख समिति | 3. केंद्र-राज्य संबंध |
| d. नरसिंहम समिति | 4. बैंकिंग क्षेत्र सुधार |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें।

(A) a b c d
3 1 2 4

(B) a b c d
2 1 3 4

(C) a b c d
4 3 2 1

(D) a b c d
1 2 4 3

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

118. निम्नलिखित राज्यों पर विचार करें :

1. पंजाब
2. उत्तर प्रदेश
3. आंध्र प्रदेश
4. पश्चिम बंगाल

भारत में चावल उत्पादक राज्यों के रूप में उपर्युक्त के सही आरोही क्रम को चुनें।

(A) पश्चिम बंगाल, पंजाब, आंध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश

(B) पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश, आंध्र प्रदेश, पंजाब

(C) आंध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, पंजाब

(D) आंध्र प्रदेश, पंजाब, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल

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

119. भारत के वित्त आयोग के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

1. वित्त आयोग एक संवैधानिक निकाय है।
2. संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत वित्त आयोग स्थापित किया गया था।
3. वित्त आयोग द्वारा की गई सिफारिशें प्रकृति में केवल सलाहकार हैं।
4. पहला वित्त आयोग 1950 में स्थापित किया गया था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

(A) केवल 1 और 4

(B) केवल 3 और 4

(C) केवल 2 और 3

(D) केवल 2 और 4

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

120. बेयर नेसेसिटीज इंडेक्स (बी० एन० आइ०) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

1. आर्थिक सर्वेक्षण ग्रामीण और शहरी स्तरों पर बेयर नेसेसिटीज इंडेक्स के साथ आया है।
2. बी० एन० आइ० सभी राज्यों के लिए 2018 के लिए ही बनाया गया है।
3. बी० एन० आइ० 26 संकेतकों पर आधारित है।
4. बी० एन० आइ० में छह आयाम होते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

(A) केवल 1 और 3

(B) केवल 2 और 3

(C) केवल 1 और 4

(D) केवल 2 और 4

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

121. बिहार में कृषि और ग्रामीण विकास के लिए किस प्रकार के बैंक स्थापित करने का प्रस्ताव है?

- (A) कृषि विज्ञान बैंक
- (B) कृषि यंत्र बैंक
- (C) कृषि विकास बैंक
- (D) कृषि उत्थान बैंक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

122. 2019 में बिहार के मानव विकास सूचकांक का मान था

- (A) 0.641
- (B) 0.613
- (C) 0.596
- (D) 0.574
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

123. 2021-22 के दौरान बिहार में राजकोषीय घाटा किस प्रकार अनुमानित है?

- (A) ₹ 22,511 करोड़
- (B) ₹ 27,617 करोड़
- (C) ₹ 20,011 करोड़
- (D) ₹ 21,543 करोड़
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

124. डिजिटल बिहार कार्यक्रम के तहत, कौन-से छात्र 2021-22 से कम्प्यूटर शिक्षा और प्रशिक्षण प्राप्त करेंगे?

- (A) पाँचवीं कक्षा के सभी छात्र
- (B) छठी कक्षा के सभी छात्र
- (C) सातवीं कक्षा के सभी छात्र
- (D) आठवीं कक्षा के सभी छात्र
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

125. 15वें वित्त आयोग की सिफारिशों के अनुसार, 2021-26 तक केंद्रीय करों के विभाज्य पुल में बिहार को कितना हिस्सा प्राप्त होगा?

- (A) 4-12 प्रतिशत
- (B) 4-23 प्रतिशत
- (C) 4-89 प्रतिशत
- (D) 4-06 प्रतिशत
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

126. गदर पार्टी की स्थापना कहाँ पर हुई थी?
- (A) जर्मनी
(B) संयुक्त राज्य अमेरिका
(C) फ्रांस
(D) इंग्लैंड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

127. ई० स० 1905 में सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किसके द्वारा की गई?
- (A) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
(B) बिपिन चन्द्र पाल
(C) महादेव गोविन्द रानाडे
(D) गोपाल कृष्ण गोखले
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

128. 'अनहैप्पी इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (A) बाल गंगाधर तिलक
(B) एनी बेसेन्ट
(C) लाला लाजपत राय
(D) ए० ओ० ह्यूम
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

129. तीनों गोलमेज़ सम्मेलनों में किसने भाग लिया?
- (A) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
(B) मदन मोहन मालवीय
(C) बी० आर० अम्बेडकर
(D) महात्मा गाँधी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

130. ई० स० 1876 में रॉडिन एसोसिएशन की स्थापना किसने की थी?
- (A) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
(B) चित्तराजन दास
(C) डब्ल्यू० सी० बनर्जी
(D) अरविन्द घोष
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

131. सुभाष चन्द्र बोस के नाम के पहले सम्मानसूचक 'नेताजी' किस देश में जोड़ा गया?
- (A) भारत
(B) इटली
(C) जर्मनी
(D) जापान
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

132. 'चटगाँव शस्त्रागार धावे' से कौन संबंधित है?
- (A) रासबिहारी बोस
(B) चन्द्रशेखर आज़ाद
(C) बटुकेश्वर दत्त
(D) सूर्य सेन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

133. बंकिम चन्द्र चटर्जी के 'आनन्द मठ' में किस विद्रोह का उल्लेख है?
- (A) संन्यासी
(B) कूका
(C) सन्थाल
(D) नील
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

134. कौन-सी घटना सबसे पहले हुई?
- (A) भारत छोड़ो आन्दोलन का प्रस्ताव
(B) क्रिप्स मिशन का आगमन
(C) गवर्नर जनरल के पद पर लॉर्ड वेवल का आगमन
(D) कैबिनेट मिशन का आगमन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
135. ई० स० 1929 में लाहौर में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अधिवेशन का अध्यक्ष कौन था?
- (A) वल्लभभाई पटेल
(B) मोतीलाल नेहरू
(C) जवाहरलाल नेहरू
(D) राजेन्द्र प्रसाद
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
136. ई० स० 1917 के चम्पारण सत्याग्रह से कौन संबंधित नहीं है?
- (A) जे० बी० कृपलानी
(B) राजकुमार शुक्ल
(C) राजेन्द्र प्रसाद
(D) राम मनोहर लोहिया
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
137. ई० स० 1857 के विद्रोह के एक नेता कुँवर सिंह किस स्थान से संबंधित थे?
- (A) ग्वालियर
(B) जगदीशपुर
(C) झाँसी
(D) मेरठ
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

138. भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान इनमें से कौन हजारीबाग जेल से फरार हुए?
- (A) यच्चिदानन्द सिन्हा
(B) जयप्रकाश नारायण
(C) जगजीवन राम
(D) रफी अहमद क़िदवई
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
139. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के ई० स० 1922 में आयोजित गया अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे?
- (A) चित्तरंजन दास
(B) हकीम अजमल खाँ
(C) महात्मा गाँधी
(D) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
140. ई० स० 1946 में बनी अन्तरिम सरकार में राजेन्द्र प्रसाद के पास कौन-सा विभाग था?
- (A) वित्त
(B) रक्षा
(C) गृह
(D) खाद्य एवं कृषि
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

141. 200 और 600 के बीच कितनी संख्याएँ 4, 5 और 6 से विभाज्य हैं?

- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 8

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

142. यदि n कोई धनात्मक पूर्णांक है, तो $(3^{4n} - 4^{3n})$ हमेशा _____ से विभाज्य होता है।

- (A) 7
(B) 17
(C) 112
(D) 145

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

143. दो संख्याओं के वर्गों के बीच का अंतर 256000 है और संख्याओं का योग 1000 है। संख्याएँ हैं

- (A) 600, 400
(B) 640, 360
(C) 628, 372
(D) 650, 350

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

144. $\log_{\sqrt{2}}(32)$ का मान है

- (A) $\frac{5}{2}$
(B) 6
(C) 10
(D) $\frac{1}{10}$

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

145. 45 नींबू को ₹ 40 में बेचने पर, एक आदमी को हानि होती है 20%। लेनदेन में 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे ₹ 24 में कितने बेचना चाहिए?

- (A) 16
(B) 18
(C) 20
(D) 22

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

146. 110 मीटर लंबी एक ट्रेन 58 कि० मी० प्रति घंटे की गति से यात्रा कर रही है। कितने समय में यह एक राहगीर को, जो उसी दिशा में 4 कि० मी० प्रति घंटे की गति से चल रहा है, पार करेगी?

- (A) 6 सेकंड
(B) $7\frac{1}{2}$ सेकंड
(C) $7\frac{1}{3}$ सेकंड
(D) 8 सेकंड

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

147. एक समचतुर्भुज का परिमाप 52 मीटर है और उसका छोटा विकर्ण 10 मीटर है। लंबे विकर्ण की लंबाई है

- (A) 12 मीटर
(B) 18 मीटर
(C) 10 मीटर
(D) 24 मीटर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

148. 100 मीटर की दौड़ में A, 8 कि० मी० प्रति घंटे की गति से दौड़ता है। यदि A, B को 4 मीटर की शुरुआत देता है और फिर उसे 15 सेकंड से हरा देता है, तो B की गति क्या है?

- (A) 5 कि० मी० प्रति घंटे
(B) 5.76 कि० मी० प्रति घंटे
(C) 6 कि० मी० प्रति घंटे
(D) 6.34 कि० मी० प्रति घंटे
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

149. एक घड़ी सबेर ठीक 8 बजे सेट की जाती है। घड़ी 24 घंटे में 10 मिनट आगे बढ़ जाती है। सही समय क्या होगा, जब दूसरे दिन घड़ी 1 बजे अपराह्न इंगित करती है?

- (A) दोपहर 12 बजे
(B) दोपहर 12 बजकर 48 मिनट
(C) 1 बजे अपराह्न
(D) 2 बजे अपराह्न
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

150. निरंतर भिन्न

$$2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{\dots}}}$$

का मान है

- (A) 1
(B) -1
(C) 2
(D) 0
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक