

BPSC

**Previous Year Paper
Head Master 2021**



1. इनमें से बिहार के किस नेता ने 'हम्मोंड कमीशन' के समक्ष राँची में प्रस्तुत होकर दलितों के लिए मताधिकार की माँग रखी थी?

- (A) जयप्रकाश नारायण
- (B) बाबू जगजीवन राम
- (C) राम मनोहर लोहिया
- (D) राज कुमार शुक्ल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

2. इनमें से किसने बक्सर के युद्ध के तुरंत बाद अंग्रेजों के विरुद्ध बिहार में विद्रोह की शुरुआत की थी?

- (A) महाराज फतेह बहादुर शाही
- (B) बाबू कुँवर सिंह
- (C) गोविंद राम
- (D) चैत सिंह
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

3. भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान पटना के 'सात शहीद' कहे जाने वाले व्यक्तियों में से कौन बी० एन० कॉलेज का विद्यार्थी था?

- (A) उमाकांत प्रसाद सिन्हा
- (B) रामानन्द सिंह
- (C) सतीश प्रसाद झा
- (D) जगतपति कुमार
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

4. इनमें से किसने 'उल्गुलान' आंदोलन प्रारंभ किया था?

- (A) कान्हू मुर्मू
- (B) रूपा नाइक
- (C) बिरसा मुंडा
- (D) जोरिया भगत
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5. निम्नलिखित में से कौन 'एका आंदोलन' के लिए जिम्मेदार थे?

- (A) अवध में हरदोई, बहराइच आदि के किसान
- (B) अवध के नवाब
- (C) बंगाल के क्रांतिकारी
- (D) महाराष्ट्र के किसान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

6. इनमें से किस वाइसराय को अंडमान द्वीप समूह में छुरा मारकर मौत के घाट उतार दिया गया था?

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

7. फ्रंटियर गाँधी ने कहा था कि उन्हें और उनके आंदोलन को उन्होंने 'भेड़ियों के सामने फेंक दिया था'। वो किसका जिक्र कर रहे थे?

- (A) कांग्रेस नेतृत्व
- (B) मुस्लिम लीग
- (C) ब्रिटिश सरकार
- (D) वाइसराय
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

8. मुख्य खालसा दीवान ने किसको 'गिरे हुए' सिख और अपराधी के रूप में घोषित किया था?

- (A) अकाली नेता
- (B) गदर पार्टी के क्रांतिकारी
- (C) राष्ट्रवादी समाजवादी पार्टी के नेता
- (D) स्वराजवादी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

9. पूना समझौता कब हस्ताक्षरित किया गया था?

- (A) 20 अगस्त, 1932
- (B) 22 सितम्बर, 1932
- (C) 24 सितम्बर, 1932
- (D) 20 जुलाई, 1932
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

10. मद्रास में जस्टिस पार्टी ने उनकी/उनके _____ की वजह से द्वैध-शासन के प्रयोग को प्रांत में सफल बना दिया।

- (A) शैक्षिक स्थिति
- (B) अंग्रेजों के प्रति वफादार रवैये
- (C) गरीब-समर्थक रवैये
- (D) ब्राह्मण-विरोधी रुख
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

11. इनमें से किसने अप्रैल 1930 में वेदारण्यम सत्याग्रह का आयोजन किया?

- (A) वी० ओ० चिदंबरम पिल्लई
- (B) सी० राजगोपालाचारी
- (C) के० कामराज
- (D) एनी बेसेंट
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

12. किसे चंपारण सत्याग्रह का एक बहुत महत्वपूर्ण पहलू सही मानने में कहा जा सकता है?

- (A) राष्ट्रीय आंदोलन में वकीलों, छात्रों और महिलाओं की सक्रिय अखिल भारतीय भागीदारी
- (B) राष्ट्रीय आंदोलन में भारत के दलित और आदिवासी समुदायों की सक्रिय भागीदारी
- (C) भारत के राष्ट्रीय आंदोलन में किसान आंदोलन का शामिल होना
- (D) रोपण फसलों एवं व्यावसायिक फसलों की खेती में भारी कमी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

13. 1945-46 में दिल्ली में हुए आइ० एन० ए० के मुकदमों के पक्ष में पेश हुए वकील थे

- (A) बी० आर० आम्बेदकर
- (B) राजेन्द्र प्रसाद
- (C) सी० राजगोपालाचारी
- (D) भूलाभाई देसाई
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

14. सही कालानुक्रमिक क्रम में भारतीय स्वतंत्रता संग्राम से जुड़ी निम्नलिखित घटनाओं को व्यवस्थित करें :

1. मुस्लिम उद्धार दिवस
2. डाइरेक्ट ऐक्शन दिवस
3. कांग्रेस मंत्रालयों का इस्तीफा
4. व्यक्तिगत सत्याग्रह

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

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

15. निम्नलिखित आंदोलनों का कालानुक्रमिक क्रम क्या है?

1. डेकन दंगे
2. इंडिगो आंदोलन
3. पंजाब में भूमि अलगाव के खिलाफ आंदोलन
4. पाटनी आंदोलन

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

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

16. $\frac{(35+27)^2 + (35-27)^2}{(35)^2 + (27)^2}$ का मान है

(A) 4

(B) 8

(C) 62

(D) 2

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

17. एक गाँव की जनसंख्या 16500 है। यदि यह वार्षिक रूप से 10% की दर से बढ़ती है, तो दो वर्ष बाद इसकी जनसंख्या क्या होगी?

(A) 19965

(B) 19925

(C) 19800

(D) 19250

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

18. अनुक्रम 2, 3, 6, 18, ?, 1944 में लुप्त संख्या है

(A) 154

(B) 180

(C) 108

(D) 450

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

19. पूर्वाह्न 4:30 बजे, घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण क्या बनता है?

(A) 60°

(B) 45°

(C) 30°

(D) 90°

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

20. अगर ${}^nC_9 = {}^nC_8$, तो n का मान है

(A) 1

(B) 17

(C) 72

(D) 36

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

21. यदि 8 अबलोकनों का औसत 16 है और 4 अबलोकनों का औसत 64 है, तो $(8+4) = 12$ अबलोकनों का औसत है

(A) 4/8

(B) 8/12

(C) 32

(D) 4

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

22. एक विद्यालय में 20 शिक्षक हैं, जो गणित या भौतिकी पढ़ाते हैं। इनमें से 12 गणित पढ़ाते हैं और 4 गणित एवं भौतिकी दोनों पढ़ाते हैं। कितने शिक्षक भौतिकी पढ़ाते हैं?

(A) 4

(B) 8

(C) 12

(D) 16

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

23. समांतर श्रेणी 5, 11, 17, ... का 101वाँ पद है

(A) 605

(B) 505

(C) 405

(D) 305

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

24. द्विघात समीकरण $2x^2 + \sqrt{6}x - 6 = 0$ के दो मूल हैं

(A) $\sqrt{6}$ और $\sqrt{6}/2$

(B) $-\sqrt{6}$ और $\sqrt{6}$

(C) $-\sqrt{6}$ और $\sqrt{6}/2$

(D) 6 और $\sqrt{6}$

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

25. दिया है कि

$$2x + 3y = 10$$

$$3x - y = 4$$

तो x और y क्रमशः हैं

(A) -2 और 2

(B) 2 और -2

(C) 2 और -3

(D) 2 और 2

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

26. द्विपद विज्ञान-सम्बन्धी नाम का उदाहरण है

- (A) ग्रीन ऐल्जी
- (B) स्नो लेपर्ड
- (C) राना टाइग्रिना
- (D) चाइना रोज
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

27. संक्रामक रोगों का सबसे सामान्य वाहक है

- (A) चींटी
- (B) मक्खी
- (C) ट्रेगनफ्लाइ
- (D) मकड़ी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

28. विटामिन A का सबसे अच्छा स्रोत है

- (A) गेहूँ
- (B) शहद
- (C) गाजर
- (D) मूँगफली
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

29. कंधे पर पाया जाने वाला जोड़ _____ में भी पाया जाता है।

- (A) कोहनी
- (B) नितम्ब
- (C) टखने
- (D) घुटने
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

30. निम्नलिखित में से _____ हमारे शरीर के तापमान को नियंत्रित करने के लिए सबसे अधिक सक्रिय रूप से कार्य करता है।

- (A) त्वचा
- (B) दिल
- (C) फेफड़े
- (D) पेट
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

31. खमीर का उपयोग _____ के उत्पादन में किया जाता है।

- (A) चीनी
- (B) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (C) शराब
- (D) सल्फ्यूरिक अम्ल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

32. 1 जिप्टो बराबर है

- (A) 10^{-25}
- (B) 10^{25}
- (C) 10^{-21}
- (D) 10^{-22}

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

33. पेंडुलम घड़ी की समयावधि (दोलन काल) होती है

- (A) 1 सेकंड
- (B) 2 सेकंड
- (C) 1 मिनट
- (D) 1 घंटा

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

34. बैरोमीटर की ऊँचाई में अचानक वृद्धि इंगित करती है

- (A) तूफान या चक्रवात का आना
- (B) बारिश की संभावना
- (C) शुष्क मौसम
- (D) अत्यंत शुष्क मौसम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

35. बहुत ठंड के मौसम में पानी का _____ जलीय जीवन को संरक्षित करने में मदद करता है।

- (A) संकुचन
- (B) विस्तार
- (C) वाष्पीकरण
- (D) ऊर्ध्वपातन

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

36. निम्नलिखित में से ग्रीनहाउस गैस है

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
- (B) ओजोन
- (C) सी० एफ० सी०
- (D) मीथेन

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

37. नाई की दुकान में दो समतल दर्पण रखे जाते हैं

- (A) एक-दूसरे के समानांतर
- (B) एक-दूसरे के लंबवत्
- (C) 45 डिग्री के कोण पर
- (D) 60 डिग्री के कोण पर

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

38. बिल्ली के सुनने का आवृत्ति विस्तार होता है

- (A) 20 हर्ट्ज से 20 किलोहर्ट्ज
- (B) 20 हर्ट्ज से 50 किलोहर्ट्ज
- (C) 45 हर्ट्ज से 64 किलोहर्ट्ज
- (D) 10 हर्ट्ज से 100 किलोहर्ट्ज

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

39. पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र में रखे गए दण्ड (बार) चुंबक, जिसका उत्तरी ध्रुव भौगोलिक उत्तर दिशा की ओर स्थित है, के चारों ओर उदासीन बिंदुओं की संख्या होती है

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 5

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

40. बड़े शोरूम और डिपार्टमेंटल स्टोर में इस्तेमाल किया जाने वाला विजिलेंस दर्पण होता है
- (A) समतल दर्पण
(B) उत्तल दर्पण
(C) अवतल दर्पण
(D) अवतल और उत्तल दर्पण का संयोजन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
41. एक सुचालक को दूसरे चार्ज किए गए सुचालक के पास लाकर बिना संपर्क बनाए चार्ज करने की प्रक्रिया कहलाती है
- (A) प्रेरण
(B) चालन
(C) संवहन
(D) विकिरण
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
42. मिश्रण के विभिन्न द्रवीभूत घटकों को उपयुक्त पदार्थ पर अधिशोषण द्वारा अलग करने की प्रक्रिया कहलाती है
- (A) विसरण
(B) आसवन
(C) क्रोमैटोग्राफी
(D) सेंट्रीफ्यूगेशन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
43. एक्स-रे में वर्णाक्षर एक्स (X) का मतलब _____ किरण है।
- (A) एक्सप्रेस
(B) अन्नोन (अज्ञात)
(C) इन्फ्रारेड
(D) जीनॉन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

44. वाटर गैस _____ का मिश्रण होता है।
- (A) $CO + H_2$
(B) $CO + O_2$
(C) $CO + N_2$
(D) $CO_2 + H_2$
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
45. _____ के कारण पानी एक उत्कृष्ट शीतलन कारक है।
- (A) कम क्रथनांक
(B) उच्च क्रथनांक
(C) उच्च विशिष्ट ऊष्मा
(D) कम विशिष्ट ऊष्मा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
46. कोलॉइड कण के आकार की सीमा होती है
- (A) 10^{-7} मी० से 10^{-10} मी०
(B) 10^{+7} मी० से 10^{+10} मी०
(C) 10^{-10} मी० से 10^{-12} मी०
(D) 10^{-5} मी० से 10^{-7} मी०
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
47. अक्रिस्टलीय कार्बन का शुद्धतम रूप है
- (A) लकड़ी चारकोल
(B) चीनी चारकोल
(C) अस्थि चारकोल
(D) दीपक की कालिख
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

48. आधुनिक परमाणु प्रतीक _____ द्वारा प्रस्तावित विधि पर आधारित है।

- (A) बोर
- (B) बर्जेलियस
- (C) डाल्टन
- (D) थॉमसन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

49. निम्नलिखित विशेषताओं में से कौन-सी रासायनिक परिवर्तन की विशेषता नहीं है?

- (A) अनुत्क्रमणीय होना
- (B) नए पदार्थ बनना
- (C) ऊर्जा में कोई निवल परिवर्तन नहीं होना
- (D) ऊर्जा का अवशोषण होना
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

50. ऐसे पदार्थ को, जो बिना रासायनिक प्रतिक्रिया के अन्य पदार्थों से नमी को आसानी से अवशोषित कर लेते हैं, _____ कहा जाता है।

- (A) जलशुष्कक
- (B) प्रस्वेद्य पदार्थ
- (C) लोनिया पदार्थ
- (D) निर्जलीकरण कारक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

51. कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) से प्रदूषित वायु में साँस लेना खतरनाक है, क्योंकि

- (A) CO रक्त में ऑक्सीजन के साथ संयोजन करता है
- (B) CO हेमोग्लोबिन के साथ संयोजन करता है
- (C) CO शरीर से पानी को निकालता है और निर्जलीकरण का कारण बनता है
- (D) CO शरीर में प्रोटीन के जमाव का कारण बनता है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

52. _____ के अभ्यास से जानवरों के क्लोन तैयार किए जाते हैं।

- (A) आनुवंशिकी
- (B) पारिस्थितिकी
- (C) जैव प्रौद्योगिकी
- (D) भ्रूणविज्ञान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

53. निम्नलिखित में से _____ आम के पौधे और बंदर दोनों की कोशिकाओं में पाया जाता है।

- (A) क्लोरोप्लास्ट
- (B) सेंट्रीओल
- (C) कोशिका-भित्ति
- (D) कोशिका-झिल्ली
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

54. _____ मांसपेशी को हड्डी से जोड़ता है।

- (A) उपास्थि
- (B) अस्थिबन्ध
- (C) कण्डरा
- (D) अंतरालीय द्रव
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

55. फूल का _____ फल बनता है।

- (A) बाह्यदल
- (B) पंखुड़ी
- (C) अंडाशय
- (D) अपरा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

56. चिकित्सा के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए 26 जनवरी, 2021 को बिहार के किस व्यक्ति को पद्मश्री पुरस्कार प्रदान किया गया?

- (A) डॉ० रामकुमार यादव
- (B) डॉ० राजबहादुर
- (C) डॉ० रणदीप गुलेरिया
- (D) डॉ० दिलीप कुमार सिंह
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

57. 1971 के भारत-पाक युद्धक्षेत्र में अनुकरणीय साहस के लिए बिहार के किस सैनिक को सर्वोच्च सम्मान 'परमवीर चक्र' से सम्मानित किया गया था?

- (A) एल्वर्ट एक्का
- (B) संजय कुमार
- (C) करम सिंह
- (D) पीरु सिंह
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

58. इनमें से बिहार के किस व्यक्ति ने दादासाहेब फाल्के पुरस्कार प्राप्त किया है?

- (A) अशोक कुमार
- (B) शत्रुघ्न सिन्हा
- (C) मोहन मिश्रा
- (D) शारदा सिन्हा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

59. भारत के किस पत्रकार एवं मीडिया व्यक्तित्व ने, जो बिहार मूल से है, वर्ष 2019 का मैगसेसे पुरस्कार प्राप्त किया?

- (A) दीपक चौरसिया
- (B) रवीश कुमार
- (C) मिनाक्षी जोशी
- (D) पंकज भार्गव
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

60. बिहार की किस गरीब लड़की ने अपने समुदाय के लोगों के उत्थान के लिए किए गए उत्कृष्ट कार्यों के लिए विश्व महिलाओं की शिखर फाउंडेशन से 'वूमेन्स क्रिएटिविटी इन रूरल लाइफ अवार्ड' प्राप्त किया?

- (A) अरिबा फलक
- (B) छोटी कुमारी सिंह
- (C) प्रेमा महतो
- (D) रीना मण्डल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

61. भारत फाउंडेशन ने नालंदा विश्वविद्यालय के सहयोग से 27-28 जुलाई, 2019 को पाँचवाँ विश्व धर्म-धम्म सम्मेलन निम्नलिखित में से किस शहर/नगर में आयोजित किया?

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

62. इनमें से बिहार के किस व्यक्ति को भारत रत्न से सम्मानित किया गया है?

- (A) राजेन्द्र प्रसाद
- (B) नीतीश कुमार
- (C) कर्पूरी ठाकुर
- (D) राम विलास पासवान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63. अगस्त एवं सितम्बर 2021 में आयोजित हुए टोक्यो पैराओलिम्पिक में भारत ने कुल कितने पदक जीते?

(A) 31

(B) 22

(C) 19

(D) 12

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

64. 'सेंट्रल विस्ता पुनर्विकास प्रोजेक्ट' क्या है?

(A) इसरो का उपग्रह प्रोजेक्ट

(B) विश्वस्तरीय हवाई अड्डे निर्माण का प्रोजेक्ट

(C) बुलेट ट्रेन प्रोजेक्ट

(D) नई दिल्ली स्थित रायसीना हिल के समीप केन्द्रीय प्रशासनिक क्षेत्र के पुनरुद्धार के लिए चल रहे पुनर्विकास से सम्बन्धित प्रोजेक्ट

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

65. 'सुशासन दिवस' भारत के पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेई जी के जन्म दिवस पर प्रत्येक वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?

(A) 17 अगस्त

(B) 27 नवम्बर

(C) 25 दिसम्बर

(D) 23 जनवरी

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

66. विश्व का सबसे ऊँचा रेलवे पुल किस नदी के ऊपर बना है?

(A) गंगा

(B) सतलुज

(C) चीनाब

(D) ब्रह्मपुत्र

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

67. राष्ट्रीय अन्न सुरक्षा अधिनियम के तहत 'एक राष्ट्र एक राशन कार्ड' स्कीम को इनमें से किसने शुरू किया था?

(A) शान्ता कुमार, पूर्व केन्द्रीय मंत्री

(B) राजीव गाँधी, पूर्व प्रधानमंत्री

(C) राम विलास पासवान, पूर्व केन्द्रीय मंत्री

(D) कल्पनाथ राय, पूर्व केन्द्रीय मंत्री

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

68. 'मिशन इन्द्रधनुष' जिसे वर्ष 2014 को शुरू किया गया था तथा 'इन्टेन्सिफाउड मिशन इन्द्रधनुष 3.0' स्कीम निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?

(A) अंतरिक्ष मिशन

(B) वर्षा-जल संग्रहण

(C) प्रत्येक बच्चे तथा प्रत्येक गर्भवती महिला का टीकाकरण

(D) प्रक्षेपास्त्र तकनीकी

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

69. भारतीय पुरातत्व विभाग (ए० एस० आइ०) द्वारा किस राज्य में 900 वर्ष पुराने बौद्ध मठ का पता लगाया गया है?

(A) छत्तीसगढ़

(B) पश्चिम बंगाल

(C) बिहार

(D) झारखण्ड

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

70. भारत का कौन-सा इकलौता शहर है जिसे वर्ष 2020 में शहरी वन को बढ़ाने और ठीक रखरखाव की प्रतिबद्धता के लिए 'ट्री सिटी ऑफ द वर्ल्ड' की मान्यता प्रदान की गयी?
- (A) शिमला
(B) इम्फाल
(C) बेंगलुरु
(D) हैदराबाद
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
71. विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट, 2020 के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सी राजधानी अत्यधिक प्रदूषित पाई गई?
- (A) बीजिंग
(B) मॉस्को
(C) काठमांडु
(D) नई दिल्ली
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
72. राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर इनमें से किस खिलाड़ी के नाम पर रखा गया?
- (A) सुनील गावस्कर
(B) कपिल देव निखंज
(C) मेजर ध्यानचन्द
(D) सचिन रमेश तेन्दुलकर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
73. वर्ष 2021 में अनुष्ठित टोक्यो ओलिम्पिक, 2020 में किस देश ने सबसे अधिक स्वर्ण पदक जीते हैं?
- (A) यू० एस० ए०
(B) यू० के०
(C) चीन
(D) रूस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

74. मंगल ग्रह मिशन के तहत निम्नलिखित में से किस अरब देश ने वर्ष 2020 में अपना अंतरिक्ष यान (होप/अल-अमाल) मंगल ग्रह को प्रक्षेपित किया?
- (A) संयुक्त अरब अमीरात
(B) सऊदी अरब
(C) कुवैत
(D) मिस्र
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
75. विश्व का कौन-सा पहला देश है जिसने अपने देश में सभी महिलाओं को मुफ्त में स्वच्छता उत्पाद (sanitary product) प्रदान किए हैं?
- (A) यू० एस० ए०
(B) स्विट्जरलैंड
(C) यू० के०
(D) स्कॉटलैंड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
76. चतुर्भुज सुरक्षा संवाद (क्यू० एस० डी०), जिसे कुआड (QUAD) के नाम से भी जाना जाता है, निम्नलिखित में से किन देशों का समूह है?
- (A) भारत, यू० एस० ए०, जापान और ताइवान
(B) यू० एस० ए०, भारत, रूस और जापान
(C) यू० एस० ए०, भारत, ऑस्ट्रेलिया और जापान
(D) जापान, फिलिपिंस, ताइवान और दक्षिण कोरिया
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
77. निम्नलिखित में से नोबेल शांति पुरस्कार प्रदान करने का निर्णय कौन लेता है?
- (A) यू० एन० ओ०
(B) यू० एस० ए०
(C) नॉर्वे की सरकार
(D) नॉर्वे की नोबेल समिति
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

78. नगोजी ओकोंजो-इवेला विश्व की प्रथम तथा अफ्रीका की भी प्रथम महिला है जिसे विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू० टी० ओ०) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। वे किस देश से सम्बन्ध रखती है?

- (A) अल्जीरिया
- (B) केन्या
- (C) नाइजीरिया
- (D) तंजानिया
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

79. तालिबान ने अफगानिस्तान का नाम परिवर्तित करके नया नाम क्या रखा है?

- (A) तालिबान अमीरात ऑफ अफगानिस्तान
- (B) पश्तोलेँड
- (C) इस्लामिक अमीरात ऑफ अफगानिस्तान
- (D) अफगानिस्तान अमीरात
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

80. वर्ष 2021 का यू० एस० ओपन पुरुष एकल ग्रैंड स्लैम, सर्बिया के नागरिक तथा विश्व के नम्बर एक खिलाड़ी को हराकर किसने जीता है?

- (A) डेनिल मेदवेदेव
- (B) जुआन मार्टिन डेल पोत्रो
- (C) राफेल नडाल
- (D) नोवाक जोकोविच
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

81. भारत में कोविशील्ड वैक्सीन का उत्पादन निम्नलिखित में से कौन-सी दवा कम्पनी/बायोटेक्नोलॉजी कम्पनी करती है?

- (A) सिनोफार्म
- (B) भारत बायोटेक
- (C) सिरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया प्रा० लि०
- (D) फाइज़र फार्मा टेक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

82. सी० पी० ई० सी० प्रोजेक्ट क्या है?

- (A) कॉफी उत्पादक यूरोपियन देश
- (B) चीन-फिलिपिंस आर्थिक सहयोग
- (C) चीन-पाकिस्तान आर्थिक गलियारा
- (D) चीन-पाकिस्तान आर्थिक सहयोग
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

83. 8 अगस्त, 2020 को भारत की प्रथम 'किसान रेल' निम्नलिखित में से किन दो स्टेशनों के बीच यात्रा का शुभारम्भ किया?

- (A) गाज़ियाबाद और हावड़ा
- (B) देवलाली (महाराष्ट्र) और दानापुर (बिहार)
- (C) नासिक और नई दिल्ली
- (D) नासिक और अहमदाबाद
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

84. बिहार के किस व्यक्ति को 26 जनवरी, 2021 को पद्मभूषण पुरस्कार प्रदान किया गया?

- (A) मृदुला सिन्हा
- (B) राम विलास पासवान (मरणोपरांत)
- (C) दुलारी देवी
- (D) रामचन्द्र माँझी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

85. 26 जनवरी, 2021 को बिहार के कितने लोगों को विभिन्न क्षेत्र में पद्मश्री पुरस्कार से नवाज़ा गया?

- (A) चार
- (B) तीन
- (C) दो
- (D) पाँच
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

86. किस घटना/किन घटनाओं ने ब्रिटिश प्रधानमंत्री क्लीमेंट एटली को सदमा पहुँचाया, जिसने घोषणा की कि ब्रिटिश साम्राज्यवाद की इमारत को एक बड़ा झटका लगा?

- (A) कैबिनेट मिशन की विफलता
- (B) शाही भारतीय जल सेना का विद्रोह
- (C) क्रिप्स मिशन की अस्वीकार्यता
- (D) आज़ाद हिन्द फौज का सैन्य अभियान और शाही भारतीय जल सेना का विद्रोह
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

87. किसने स्वतन्त्र भारत के प्रथम प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू का, साहस और दूरदर्शिता के एक उत्कृष्ट नेता के रूप में, अभिवादन किया?

- (A) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- (B) लॉर्ड माउंटबैटन
- (C) सरदार पटेल
- (D) क्लीमेंट एटली
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

88. तृतीय बौद्ध सभा का सभापतित्व किया गया था

- (A) महाकश्यप द्वारा
- (B) वसुमित्र द्वारा
- (C) अश्वघोष द्वारा
- (D) मोगलिपुत्र-तिस्स द्वारा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

89. जागीर बाँटने की फिरोजशाह तुगलक की नीति के पीछे कौन-सी शक्ति थी?

- (A) उलमाओं की उपलब्धि
- (B) परम्परागत विशिष्ट वर्ग को समर्पण
- (C) नीति के चतुराई परिवर्तन
- (D) समय की आवश्यकता
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

90. बंगाल प्रान्त के साथ बिहार प्रान्त को कब मिलाया गया?

- (A) 1731 ई०
- (B) 1732 ई०
- (C) 1733 ई०
- (D) 1734 ई०
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

91. किस ब्रिटिश अधिकारी ने भारत सरकार को सूचित किया कि पटना के मुसलमान पेशावर के नजदीक 64वीं नेटिव इंफैंट्री के साथ आपस में पत्र-व्यवहार करते थे और याचना की कि ब्रिटिश के विरुद्ध बगावत करे?

- (A) रॉबर्ट मोन्टगोमरी
- (B) जॉन लॉरेंस
- (C) चार्ल्स मैटकाफ
- (D) जनरल वॉन कोर्टलैंड
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

92. 1888 में इलाहाबाद में किस राजा ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के चौथे अधिवेशन के सम्पन्न होने में बहुत बहुमूल्य सहायता प्रदान की थी?

- (A) भींगा के राजा
- (B) बनारस के राजा
- (C) दरभंगा के राजा
- (D) जगदीशपुर के राजा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

93. 11 अगस्त, 1942 को पटना शहर में भारत छोड़ो आन्दोलन का किन्होंने मार्ग-दर्शन किया?

- (A) जर्मीदारों ने
- (B) मुखियाओं ने
- (C) रिक्शा चलाने वालों और इक्का-चालकों ने
- (D) नगर के अधीनस्थ नागरिकों ने
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

94. पूर्व-गुप्तकाल में सीसे के सिक्कों की एक बड़ी संख्या जारी की गई

- (A) सातवाहनों द्वारा
- (B) शकों द्वारा
- (C) कुषाणों द्वारा
- (D) मौर्यों द्वारा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

95. अशोक की नीति के आर्थिक परिणामों के कारण ही मौर्य साम्राज्य का पतन अधिकांशतः उचित था। इस तथ्य में किसने विश्वास किया?

- (A) रोमिला थापर
- (B) डी० एन० झा
- (C) वी० ए० स्मिथ
- (D) एच० सी० रायचौधरी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

96. प्रसिद्ध 'इलाहाबाद प्रशस्ति' का लेखक कौन था?

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

97. बराबुदुर विश्व में सबसे अद्भुत स्तूप है और इसकी मूर्ति और मूर्तिकला किसका शानदार उदाहरण है?

- (A) भारत-तिब्बत कला
- (B) भारत-कम्बोडिया कला
- (C) भारत-चम्पा कला
- (D) भारत-जावा कला
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

98. "राजत्व के उसके सिद्धान्त प्रतिष्ठा, शक्ति और न्याय के सिद्धान्तों पर आधारित थे।" बलबन के बारे में ये शब्द किसने कहा?

- (A) ए० बी० एम० हबीबुल्लाह
- (B) जिया-उद-दीन बरनी
- (C) स्टैनले लेन-पूल
- (D) आर० पी० त्रिपाठी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

99. "अलाउद्दीन दिल्ली का प्रथम तुर्की सुल्तान था जिसे धर्म को राज्य के अधीन लाने का और ऐसे घटकों से परिचय कराने का श्रेय जाता है, जो सैद्धान्तिक रूप में राज्य को धर्म-निरपेक्ष बनाते हैं।" ये शब्द किसने लिखे?

- (A) वूल्जले हेग
- (B) के० एस० लाल
- (C) ए० एल० श्रीवास्तव
- (D) जिया-उद-दीन बरनी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

100. "भारत के एकीकरण के बाद वह मध्य-पूर्व और पश्चिमी एशिया को एक करना चाहता था जो एक विश्व साम्राज्य की स्थापना की ओर एक महत्वपूर्ण कदम था।" आर० पी० त्रिपाठी ने मुगलकालीन भारत के किस सम्राट् के बारे में यह लिखा?

- (A) बाबर
- (B) शेरशाह सूरी
- (C) अकबर
- (D) औरंगजेब
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

101. "किसी भी सरकार ने नहीं और अंग्रेजों ने भी नहीं जितना कि इस पठान ने काफी बुद्धिमत्ता का परिचय दिया।" शेरशाह सूरी के बारे में ये शब्द किसने लिखे?

- (A) एच० जी० कीन
- (B) के० आर० कानुनगो
- (C) डब्ल्यू० एच० मोरलैंड
- (D) वी० ए० स्मिथ
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

102. 'ब्रिटिश का भर्ती सार्जेन्ट' की उपाधि प्रथम विश्व युद्ध के दौरान सरकार को अपना सहयोग देने के कारण किसने प्राप्त की?

- (A) मोतीलाल नेहरू
- (B) महात्मा गाँधी
- (C) गोपाल कृष्ण गोखले
- (D) मदन मोहन मालवीय
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

103. पुस्तक, 'इंडिया डिवाइडेड' किसने लिखी?

- (A) राजेन्द्र प्रसाद
- (B) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- (C) पेंडेरल मून
- (D) अम्बा प्रसाद
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

104. "... जवाहरलाल के 'बौद्धिक विकास' में फरवरी 1927 में बुसेल्स कांग्रेस में औपनिवेशिक दमन और साम्राज्यवाद के विरुद्ध उनकी सक्रिय भागीदारी के साथ एक मोड़ आया।" ये शब्द किसने लिखे?

- (A) एस० गोपाल
- (B) बी० आर० नन्दा
- (C) माइकल ब्रेचर
- (D) बी० एन० पाण्डे
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

105. "क्रिप्स के प्रस्ताव ने वास्तव में हमें कुछ नहीं दिया। यदि हम प्रस्तावों को स्वीकार करते हैं, तो हमें भविष्य में पछताना पड़ता ...। युद्ध ने भारत को अपनी स्वतन्त्रता प्राप्त करने का अच्छा अवसर प्रदान किया था। केवल एक वचन पर आधारित होने के कारण हमें इसे खोना नहीं चाहिए।" ये शब्द किसने लिखे?

- (A) जवाहरलाल नेहरू
- (B) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- (C) महात्मा गाँधी
- (D) सुभाष चन्द्र बोस
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

106. बिहार की भूमि निम्नलिखित में से किस नदी प्रणाली से अपवाहित है?

- (A) महानदी
- (B) गंगा
- (C) यमुना
- (D) गोदावरी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

107. बिहार में बलसुन्दरी, ताल, करैल एवं बलथर पद निम्नलिखित में से किसके लिए प्रयुक्त होते हैं?

- (A) कृषि
- (B) फसल
- (C) मिट्टी
- (D) प्राकृतिक वनस्पति
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

108. निम्नलिखित जिलों में से किसका कोई भूभाग वनाच्छादित नहीं है?

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

109. कहलगाँव, कांटी, बाढ़ एवं नबीनगर निम्नलिखित में से किसके केन्द्र हैं?

- (A) कोयला खनन
- (B) पर्यटन
- (C) तापविद्युत् शक्ति
- (D) सूती-वस्त्र उद्योग
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

110. 2001-11 के दशक में निम्नलिखित जिलों में से किसमें सबसे अधिक जनसंख्या की वृद्धि-दर दर्ज की गई?

- (A) गोपालगंज
- (B) कटिहार
- (C) वैशाली
- (D) किशनगंज
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

111. बिहार में निम्नलिखित में से कौन वस्त्र उद्योग का केन्द्र है?

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

112. निम्नलिखित में से कौन-सी नदियाँ हैं?
- (A) विक्टोरिया एवं चाड
(B) मरे एवं डार्लिंग
(C) स्वेज एवं पनामा
(D) इरी एवं ह्यूरन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
113. हैदराबाद शहर निम्नलिखित देशों में से किसमें स्थित है?
- (A) अफगानिस्तान
(B) भारत
(C) पाकिस्तान
(D) तुर्कमेनिस्तान
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
114. निम्नलिखित देशों में से किसमें कोयले का सबसे बड़ा संचित भण्डार है?
- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
(B) चीन
(C) दक्षिण अफ्रीका
(D) भारत
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
115. निम्नलिखित देशों में से कौन 2020 में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक था?
- (A) भारत
(B) रूस
(C) संयुक्त राज्य अमेरिका
(D) चीन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
116. निम्नलिखित देशों में से कौन इलेक्ट्रॉनिक्स का सबसे बड़ा उत्पादक है?
- (A) जापान
(B) दक्षिण कोरिया
(C) चीन
(D) जर्मनी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
117. निम्नलिखित पर्वत श्रेणियों में से कौन गंगा के मैदान एवं दक्कन पठार को विभाजित करता है?
- (A) विंध्याचल श्रेणी
(B) हिमालय श्रेणी
(C) अरावली श्रेणी
(D) पूर्वी घाट
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
118. निम्नलिखित नदियों में से कौन पूर्व की ओर प्रवाहित नहीं होती है?
- (A) गंगावली
(B) नर्मदा
(C) गोदावरी
(D) कृष्णा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
119. काली मिट्टी के लिए निम्नलिखित में से किस शब्दावली का भी प्रयोग होता है?
- (A) रेगुर
(B) बांगर
(C) काली कपास वाली मिट्टी
(D) खादर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

120. 2020 में भारत में निम्नलिखित फसलों में से किसका रकबा सर्वाधिक था?
- (A) दाल
(B) मोटे अनाज
(C) गेहूँ
(D) चावल (धान)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
121. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें ताँबा अयस्क का सबसे बड़ा भण्डार है?
- (A) राजस्थान
(B) झारखंड
(C) मध्य प्रदेश
(D) कर्नाटक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
122. पूर्वी उत्तर प्रदेश एवं बिहार के भाग निम्नलिखित मैदानों में से किसमें सम्मिलित हैं?
- (A) ऊपरी गंगा मैदान
(B) मध्य गंगा मैदान
(C) निचला गंगा मैदान
(D) ब्रह्मपुत्र मैदान
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
123. निम्नलिखित में से कौन वस्त्र उद्योग का केन्द्र है?
- (A) बोकारो
(B) भीलवाड़ा
(C) सानन्द
(D) तारापुर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
124. निम्नलिखित संघ राज्य क्षेत्रों में से किसमें सबसे कम क्षेत्र वनाच्छादित है?
- (A) चण्डीगढ़
(B) पुदुचेरी
(C) दादरा एवं नगर हवेली और दमन एवं दीव
(D) लक्षद्वीप
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
125. सोमेश्वर श्रेणी निम्नलिखित पर्वत श्रेणियों में से किसका एक भाग है?
- (A) सतपुड़ा श्रेणी
(B) विंध्याचल श्रेणी
(C) पूर्वी घाट
(D) शिवालिक श्रेणी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

126. किस राजनीतिक दल ने मुस्लिम महिला (विवाह अधिकार संरक्षण) बिल, 2019 का राज्य सभा में समर्थन किया?

(A) जे० डी० (यू०)

(B) आर० जे० डी०

(C) बी० एस० पी०

(D) आइ० एन० सी०

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

127. पटना हाई कोर्ट का मुख्य न्यायाधीश कौन है?

(A) न्यायाधीश संजय करोल

(B) न्यायाधीश अहसानुद्दीन अमानुल्लाह

(C) न्यायाधीश विकास जैन

(D) न्यायाधीश संजय कुमार

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

128. बिहार का पंचायती राज मंत्री कौन है?

(A) अरविन्द कुमार चौधरी

(B) सम्राट चौधरी

(C) रंजीत कुमार सिंह

(D) विजय कुमार चौधरी

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

129. बिहार में कानून द्वारा गो-वध किस वर्ष में प्रतिबंधित किया गया था?

(A) 1948

(B) 1949

(C) 1954

(D) 1955

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

130. बिहार विधान परिषद् में नेता प्रतिपक्ष कौन है?

(A) तेज प्रताप यादव

(B) तेजस्वी प्रसाद यादव

(C) राबड़ी देवी

(D) मीसा भारती

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

131. इनमें से कौन दो बार बिहार का राज्यपाल रहा है?

(A) अखलाक उर रहमान किदवई

(B) मोहम्मद युनुस सलीम

(C) मोहम्मद शफी कुरैशी

(D) जाकिर हुसैन

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

132. बिहार का प्रथम गैर-कांग्रेस मुख्यमंत्री कौन था?

(A) कर्पूरी ठाकुर

(B) महामाया प्रसाद सिन्हा

(C) राम सुन्दर दास

(D) लालू प्रसाद यादव

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

133. किस राजनीतिक दल की बिहार विधान सभा में चार सीटें और बिहार विधान परिषद् में एक सीट है?

(A) आइ० एन० सी०

(B) ए० आइ० एम० आइ० एम०

(C) वी० आइ० पी०

(D) बी० वी० पी०

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

134. निम्नलिखित में से किसने अनुच्छेद 370 हटाने का समर्थन किया?

(A) आर० जे० डी०

(B) आइ० एन० सी०

(C) जे० डी० (यू०)

(D) बी० एस० पी०

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

135. नागरिकता संशोधन बिल का समर्थन निम्नलिखित में से किसने किया?

(A) जे० डी० (यू०)

(B) आर० जे० डी०

(C) बी० एस० पी०

(D) आइ० एन० सी०

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

136. 'लोकनायक' की उपाधि किसे दी गयी?

(A) लालू प्रसाद यादव

(B) कर्पूरी ठाकुर

(C) जयप्रकाश नारायण

(D) नीतीश कुमार

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

137. बिहार में सतत विकास के लिए राज्य सरकार द्वारा 'सात निश्चय योजना' अभियान प्रारंभ किया गया था

(A) 2014 में

(B) 2013 में

(C) 2015 में

(D) 2012 में

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

138. वर्ष 2021-22 में बिहार का राजकोषीय घाटा राज्य के सकल घरेलू उत्पाद का _____ प्रतिशत है।

(A) 2.79

(B) 2.89

(C) 2.97

(D) 2.69

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

139. अंतरिम चलनिधि समायोजन सुविधा (आइ० एल० ए० एफ०) को किस समिति ने सुझाया?

(A) वर्मा समिति

(B) खान समिति

(C) खुसरो समिति

(D) नरसिंहन समिति

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

140. 'विशेष आर्थिक क्षेत्र' अत्यधिक सफल _____ प्रयोग की लाइन पर आधारित थे।

(A) चाइनीज

(B) रशियन

(C) अमेरिकन

(D) जर्मन

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

141. विश्व व्यापार संगठन में भारत सम्मिलित हुआ

(A) 1948 में

(B) 1996 में

(C) 1985 में

(D) 1995 में

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

142. संशोधित मूल्य वर्धित कर (MODVAT) सम्बन्धित है

(A) उत्पाद कर से

(B) विक्रय कर से

(C) जायदाद शुल्क से

(D) निगम कर से

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

143. 'रैयतवाड़ी व्यवस्था' प्रारंभिक रूप से प्रारंभ की गयी

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

144. नेफेड (NAFED) है एक

- (A) कम्पनी
- (B) सहकारी संगठन
- (C) शासकीय निकाय
- (D) उद्योग
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

145. आय की असमानता मापी जाती है

- (A) एंजेल अनुपात द्वारा
- (B) गिफेन अनुपात द्वारा
- (C) गिनी-लॉरेन्ज अनुपात द्वारा
- (D) गोसेन अनुपात द्वारा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

146. तेल के संकट के कारण अधिकांश विकसित देशों ने _____ समस्या का सामना किया है।

- (A) मुद्रास्फीति
- (B) अपस्फीति
- (C) मुद्रास्फीति-जनित मंदी
- (D) माँग और पूर्ति
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

147. 'इंडियन इकोनॉमिक क्राइसिस' पुस्तक किसने लिखी?

- (A) के० एन० राज
- (B) ए० के० सेन
- (C) सी० टी० कुरियन
- (D) एल० सी० जैन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

148. बिहार की ग्रामीण साक्षरता दर है

- (A) 25%
- (B) 33.9%
- (C) 38%
- (D) 43.9%
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

149. झारखंड, बिहार का अभिन्न अंग था

- (A) 1999 में
- (B) 2003 में
- (C) 2001 में
- (D) 2002 में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

150. बिहार में 'तीनकठिया' पद्धति क्या है?

- (A) शिक्षा पद्धति
- (B) रोजगार पद्धति
- (C) कृषि पद्धति
- (D) भिक्षा पद्धति
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक