

## BPSC Auditor Question Paper Held on 29 Aug 2021 Hindi

1. 1857 के विद्रोह के समय दिल्ली का प्रभारी अंग्रेज अधिकारी कौन था?

- (A) जेनरल हेथर  
(B) लेफ्टिनेन्ट हडसन  
(C) लेफ्टिनेन्ट किलोग्राई  
(D) जॉन निकोलसन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

2. 'दिल्ली दरबार' के समय भारत का वायसराय कौन था?

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

3. किस अधिनियम के द्वारा अंग्रेजों ने घोषणा की कि "भारत में अधिकारियों की नियुक्ति में राष्ट्रीयता और रंग के आधार पर भेदभाव नहीं होगा"?

- (A) 1813 का चार्टर अधिनियम  
(B) 1833 का चार्टर अधिनियम  
(C) 1853 का चार्टर अधिनियम  
(D) 1861 का भारतीय परिषद् अधिनियम  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

4. इनमें से किसने 'दि हिन्दू एसोसिएशन' की स्थापना की?

- (A) श्रीमती ऐनी बेसेन्ट  
(B) एम० जी० रानाडे  
(C) डी० के० कर्वे  
(D) आर० जी० भंडाकर  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5. सूची-I के साथ सूची-II को मिलाएँ और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| a. इल्हर्द बिल                | 1. लॉर्ड लिटन      |
| b. द्वितीय अफगान युद्ध        | 2. लॉर्ड रिपन      |
| c. प्रारंभिक अयोग्यता अधिनियम | 3. लॉर्ड इल्लेहोवी |
| d. प्राचीन स्मारक अधिनियम     | 4. लॉर्ड कर्जन     |

कूट :

(A) a b c d  
4 1 3 2

(B) a b c d  
2 4 1 3

(C) a b c d  
1 2 3 4

(D) a b c d  
2 1 3 4

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

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

6. इनमें से कौन 'अहरार आन्दोलन' से सम्बन्धित नहीं थे?

- (A) हसन इमाम  
(B) मौलाना ज़फर अली ख़ाँ  
(C) मज़हरूल हक  
(D) हकीम अजमल ख़ाँ  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

7. सूची-I के साथ सूची-II को मिलाइए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
a. करयानन्द शर्मा	1. गया
b. यदुनन्दन शर्मा	2. मुंगेर
c. जमुना कारजी	3. अन्नवारी
d. राहुल सांकृत्यायन	4. सारण

कूट :

- (A) a    b    c    d  
1    2    4    3
- (B) a    b    c    d  
2    3    1    4
- (C) a    b    c    d  
2    1    4    3
- (D) a    b    c    d  
1    2    3    4

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

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

- (A) सच्चिदानन्द सिन्हा—इंडियन गिगुन  
(B) एस० ए० डांगे—नवयुग  
(C) मुहम्मद अली—कॉमरेड  
(D) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद—इंडिया डिवाइडेड  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

9. इनमें से कौन 'काकोरी ट्रेन डकैती कांड' से सम्बन्धित नहीं थे?

- (A) राम प्रसाद बिस्मिल  
(B) अशफाकुल्ला ख़ाँ  
(C) रोशन सिंह  
(D) सुखदेव  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

10. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- (A) चोरी चोरा कांड—1920  
(B) गाँधीजी की दांडी यात्रा—1930  
(C) गाँधी-इरविन समझौता—1931  
(D) पूना पैक्ट—1932  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

11. बिहार के किस क्षेत्र में 'फतेह शाही विद्रोह' हुआ था?

(A) मिथिला

(B) तिरहुत

(C) सारण

(D) मगध

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

12. किस महीने में पीर अली ने पटना में अंग्रेजों के खिलाफ विद्रोह की शुरुआत की?

(A) मई 1857

(B) जून 1857

(C) जुलाई 1857

(D) अगस्त 1857

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

13. किस वर्ष 'बिहार किसान सभा' की स्थापना की गई?

(A) 1918

(B) 1929

(C) 1932

(D) 1936

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

14. 'बिहार काँग्रेस कमेटी' के पहले अध्यक्ष कौन थे?

(A) हसन इमाम

(B) मजहरूल हक

(C) अब्दुल बारी

(D) सरफराज हुसैन खाँ

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

15. बिहार के किस नगर में 1922 का भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस का वार्षिक अधिवेशन हुआ था?

(A) पटना

(B) भागलपुर

(C) मुँगेर

(D) गया

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

16. श्रेणी

$$1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \dots$$

है

(A) गुणोत्तर श्रेणी

(B) हरात्मक श्रेणी

(C) चरघातांकी श्रेणी

(D)  $p$ -श्रेणी

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

17. यदि  $\cos \theta = \sin \theta$  हो, तब  $\theta$  का मान है

(A)  $\pi$

(B)  $\frac{\pi}{12}$

(C)  $\frac{\pi}{4}$

(D)  $\frac{2\pi}{3}$

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

18. यदि

$$\frac{{}^nC_2}{{}^{n-1}C_2} = \frac{2}{1}, n \geq 1$$

है, तो  $n$  का मान है

(A) 2

(B) 4

(C) 1

(D) 3

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

19. यदि

$$\frac{5}{3}x^3 + \frac{5}{3}x - \frac{10}{3} = 0$$

हो, तब  $x$  का एक मान है

(A)  $\frac{5}{3}$

(B)  $\frac{10}{3}$

(C)  $\frac{3}{5}$

(D) 1

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

20. यदि  $f: N \rightarrow N$ ,  $f(x) = 3x + 7$  से परिभाषित होता है तथा  $g: N \rightarrow N$ ,  $g(x) = 5x + 1$  से परिभाषित होता है, तो  $(g \circ f)(1)$  है

(A) 25

(B) 51

(C) 57

(D) 26

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

21. यदि

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) + \log\left(\frac{b}{a}\right) = \log(a+b)$$

हो, तो

(A)  $a+b=0$

(B)  $a+b=1$

(C)  $a=b$

(D)  $ab=0$

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

22. वह अंक ज्ञात करें, जो 15 से गुणा करने पर 196 से बढ़ जाता है।

(A) 12

(B) 14

(C) 17

(D) 19

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

23. समीकरणों

$$2x - 3y = 23$$

$$4x + 3y = 43$$

का हल है

(A)  $x=11; y=-\frac{1}{3}$

(B)  $x=23; y=43$

(C)  $x=43; y=23$

(D)  $x=11; y=11$

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

24. दो संख्याओं का अनुपात 3:4 है और उनका म० स० 4 है। उनका ल० स० है

(A) 16

(B) 12

(C) 24

(D) 48

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

25. प्रथम 8 अपाज्य संख्याओं का योग है

(A) 75

(B) 77

(C) 60

(D) 58

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

26. हीरे की चमक का कारण है

- (A) आकार
- (B) कटाई
- (C) परावर्तन
- (D) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

27. एक लड़का एक दर्पण के सामने 30 से० मी० की दूरी पर खड़ा होता है। वह अपना सीधा प्रतिबिम्ब देखता है, जिसकी ऊँचाई उसकी वास्तविक ऊँचाई का  $\frac{1}{5}$  है। वह कौन-सा दर्पण प्रयोग करता है?

- (A) समतल
- (B) उत्तल
- (C) अवतल
- (D) समतलावतल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

28. कुहरे में हम देख नहीं सकते, क्योंकि

- (A) कुहरा प्रकाश को अवशोषित करता है
- (B) कुहरे का अपवर्तनांक अनंत होता है
- (C) कुहरे की बूंदों पर प्रकाश का पूर्ण परावर्तन हो जाता है
- (D) कुहरे की बूंदों द्वारा प्रकाश प्रकीर्णित हो जाता है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

29. सप्लाय लाइन में शक्ति को उच्च वोल्टता पर स्थानान्तरित किया जाता है

- (A) अधिक शक्ति के स्थानान्तरण हेतु
- (B) शक्ति-क्षय को कम करने हेतु
- (C) अधिक धारा-प्रवाह हेतु
- (D) शक्ति-क्षय को न्यूनतम करने हेतु
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

30. एक फ्यूज तार की धारा-क्षमता निर्भर नहीं करती

- (A) तार की लम्बाई पर
- (B) तार की परिधि पर
- (C) तार के पदार्थ पर
- (D) इसमें प्रवाहित धारा पर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

31. तापमान बढ़ाने पर धातु की वैद्युत चालकता घटती है, क्योंकि

- (A) तापमान बढ़ने से इलेक्ट्रॉनों की ऊर्जा बढ़ती है
- (B) गर्म करने पर धातु बढ़ती है
- (C) उच्च तापमान पर धातु के परमाणु अधिक कम्पन करते हैं
- (D) धातुओं की विशिष्ट ऊष्मा कम होती है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

32. सभी चुम्बकीय पदार्थ अपने चुम्बकीय गुण खो देते हैं, जब
- (A) पानी में डुबोए जाते हैं  
(B) तेल में डुबोए जाते हैं  
(C) लौह के टुकड़ों के निकट लाए जाते हैं  
(D) गर्म किए जाते हैं  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
33. तप्त तार अमीटरों का प्रयोग निम्न में से किसके मापन के लिए होता है?
- (A) केवल DC  
(B) केवल AC  
(C) न तो AC, न ही DC  
(D) AC और DC दोनों  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
34. फोटोन है
- (A) प्रकाश ऊर्जा का एक क्वान्टा  
(B) पदार्थ का एक क्वान्टा  
(C) एक धनावेशित कण  
(D) प्रकाश की तीव्रता मापने का एक यंत्र  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
35. रेडियोसक्रियता दर्शानेवाला हल्का तत्व है
- (A) हाइड्रोजन  
(B) ड्यूटेरॉन  
(C) ट्राइटियम  
(D) हीलियम  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
36. भारत में पाया जाने वाला थाइटेनियम-युक्त खनिज है
- (A) बॉक्साइट  
(B) डोलोमाइट  
(C) चाल्कोपाइराइट  
(D) इल्मेनाइट  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
37. किस एन्जाइम की उपस्थिति में ग्लूकोज या फ्रुक्टोज,  $C_2H_5OH$  में परिवर्तित होता है?
- (A) इन्वर्टेज  
(B) जाइमेज  
(C) माल्टेज  
(D) डायस्टेज  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

38. जिलेटिन का बहुधा उपयोग आइसक्रीम बनाने में क्यों किया जाता है?
- (A) कोलाइड बनने से रोकने में  
(B) कोलाइडों को स्थायी करने में तथा क्रिस्टल बनने से रोकने में  
(C) मिश्रण को स्थायी करने में  
(D) सुगन्धित करने में  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
39. निम्न में से कौन-सा एक कोलाइड नहीं है?
- (A) दूध  
(B) रक्त  
(C) घी  
(D) मक्खन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
40. दो रंगहीन गैसों को मिश्रित करने पर गहरे भूरे रंग की गैस बनती है। ये गैसें हैं
- (A)  $\text{NO}_2$  एवं  $\text{O}_2$   
(B)  $\text{N}_2\text{O}$  एवं  $\text{NO}$   
(C)  $\text{NO}$  एवं  $\text{O}_2$   
(D)  $\text{NH}_3$  एवं  $\text{HCl}$   
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
41. निम्न में से किसका क्वथनांक सबसे अधिक होता है?
- (A)  $\text{H}_2\text{O}$   
(B)  $\text{H}_2\text{S}$   
(C)  $\text{H}_2\text{Se}$   
(D)  $\text{H}_2\text{Te}$   
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
42. कीटाणुनाशक गैमेक्सीन निम्न में से किस पर आधारित है?
- (A) डी. डी. टी.  
(B) बेन्जीन हेक्साक्लोराइड  
(C) हेक्साक्लोरोबेन्जीन  
(D) क्लोरल  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
43. कौन-सा यौगिक 'विन्डरपीन तेल' कहलाता है?
- (A) फेनिल बेन्जोएट  
(B) फेनिल सैलिसिलेट  
(C) फेनिल ऐसिटेट  
(D) मेथिल सैलिसिलेट  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

44. यूरिया की पहचान की जा सकती है

- (A) वाइयूरेट परीक्षण द्वारा
- (B) बेनेडिक्ट परीक्षण द्वारा
- (C) ल्यूकास परीक्षण द्वारा
- (D) मुलिकन परीक्षण द्वारा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

45. आजकल सर्वाधिक प्रचलित एवं सुरक्षित शस्त्र का विकल्प है

- (A) साइक्लोडैक्सट्रिन
- (B) एस्पार्टेम
- (C) सैकेरीन
- (D) फ्रुक्टोज
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

46. 'थैलेसेमिया' एक आनुवंशिक रोग है, जो कि प्रभावित करता है

- (A) रक्त को
- (B) फेफड़े को
- (C) हृदय को
- (D) वृक्क को
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

47. एंटागीया हिस्टोलिटिका की संक्रामक अवस्था होती है

- (A) ट्रांफिक-प्रकार
- (B) परिफफ पुटी
- (C) स्पेरोजोइट
- (D) माइन्यूटा-प्रकार
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

48. निम्न में से कौन-सा एक सत्य उभयचर जन्तु नहीं है?

- (A) कछुआ
- (B) मेंढक
- (C) टोड
- (D) सैलामेन्डा

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

49. निम्न में से कौन-सा एक ऐसा प्राणी है, जिसमें रक्त नहीं होता परन्तु यह श्वसन करता है?

- (A) तिलचट्टा (कॉक्रोच)
- (B) मछली
- (C) हाइड्रा
- (D) केंचुआ
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

50. दीमक की आंत में सेल्यूलोज को पचाने के लिए निम्न में से क्या उपस्थित होता है?

- (A) प्रोटोजोआ
- (B) यीस्ट
- (C) बैक्टीरिया
- (D) शैवाल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

51. पक्षी अपने नाइट्रोजन-युक्त बेकार पदार्थों को किस रूप में उत्सर्जित करते हैं?

- (A) यूरिया
- (B) अमोनिया
- (C) वसीय अम्ल
- (D) यूरिक अम्ल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

52. नारियल के फलों का फैलाव होता है

- (A) मेसोकार्प द्वारा
- (B) एपीकार्प द्वारा
- (C) एन्डोकार्प द्वारा
- (D) घुमावदार हुकों द्वारा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

53. द्विबीजपत्री पौधों के तने में संवहनी बंदल सामान्यतः किस रूप में होते हैं?

- (A) रैडियल
- (B) एकाग्र
- (C) संपाश्विक
- (D) सनकी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

54. 'क्लोरोसिस' उत्पन्न होता है, जब पौधों को उगाया जाता है

- (A) अंधेरे में
- (B) छाया में
- (C) प्रकाश में
- (D) लौहरहित माध्यम में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

55. निम्न में से कौन-सा आनुवंशिकी अभियांत्रिकी से सम्बन्धित है?

- (A) प्लास्टिड
- (B) प्लास्मिड
- (C) हेटेरोसिस
- (D) परिवर्तन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

56. ऐन एरा ऑफ डार्कनेस पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (A) विक्रम सेठ  
(B) वी० एस० नायपाल  
(C) शशि धरूर  
(D) तुलसी गैवार्ड  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
57. 'ललित कला अकादमी' के अध्यक्ष कौन हैं?
- (A) आशीष पटेल  
(B) अनुज भारद्वाज  
(C) सावन कुमार  
(D) उत्तम पछारने  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
58. किस स्टेडियम में फरवरी 2020 में 'नमस्ते ट्रम्प' कार्यक्रम का आयोजन किया गया था?
- (A) इडेन गार्डेंस स्टेडियम  
(B) लाल बहादुर शास्त्री स्टेडियम  
(C) इकाना स्टेडियम  
(D) मोटेरा स्टेडियम  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
59. भारत के किस शहर में COP14 का आयोजन हुआ था?
- (A) नई दिल्ली  
(B) कोलकाता  
(C) लखनऊ  
(D) ग्रेटर नोएडा  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
60. बायोपिक फिल्म, पी० एम० नरेन्द्र मोदी के निर्देशक कौन हैं?
- (A) ओमंग कुमार  
(B) प्रकाश झा  
(C) राजकुमार हिरानी  
(D) प्रियदर्शन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
61. 'चुनावी बॉन्ड' योजना का शुभारम्भ कब हुआ?
- (A) जनवरी 2018  
(B) अप्रैल 2018  
(C) अप्रैल 2019  
(D) दिसम्बर 2019  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

62. राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) योगेश त्यागी
- (B) एस० सी० शर्मा
- (C) डी० पी० सिंह
- (D) वी० एस० चौहान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63. DefExpo 2020 का विषय क्या है?

- (A) एक भारत, श्रेष्ठ भारत
- (B) डिजिटल डिफेन्स
- (C) इन्डिया—दी इमर्जिंग डिफेन्स मैनुफैक्चरिंग हब
- (D) इन्डिया—डिजिटल डिफेन्स
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

64. भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा कौन पहली ट्रांसजेंडर चुनावी ऐम्बेसडर नियुक्त की गई?

- (A) कंगना राणावत
- (B) गोरी सावंत
- (C) शावी गिरी
- (D) पद्मिनी प्रकाश
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

65. 'भारतीय विज्ञान कांग्रेस, 2020' कहाँ आयोजित हुआ?

- (A) पुणे
- (B) बेंगलुरु
- (C) इम्फाल
- (D) मैसूर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66. अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के मुख्य अर्थशास्त्री कौन हैं?

- (A) जी० पार्थसारथी
- (B) हर्षवर्धन
- (C) गीता गोपीनाथ
- (D) आकार पटेल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

67. COP26 सम्मेलन कहाँ आयोजित होगा?

- (A) स्लास्को
- (B) लंदन
- (C) टोरंटो
- (D) टोक्यो
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

68. रोबोट 'सोफिया' किस देश की आधिकारिक नागरिक है?

(A) यू० एस० ए०

(B) जापान

(C) चीन

(D) सऊदी अरब

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

69. निम्नलिखित में से किस फिल्म को वर्ष 2020 में 92वें एकेडमी अवार्ड (ऑस्कर) सर्वश्रेष्ठ फिल्म घोषित किया गया?

(A) पैरासाइट

(B) टॉय स्टोरी 4

(C) हेयर लव

(D) 1917

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

70. स्टार खिलाड़ी कोवे ब्रायन्ट हेलिकॉप्टर दुर्घटना में मारे गए। वे कौन-सा खेल खेलते थे?

(A) गोल्फ

(B) बास्केटबॉल

(C) फुटबॉल

(D) हॉकी

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

71. पाकिस्तान की पहली हिन्दू महिला जज कौन नियुक्त की गई है?

(A) रानी सिंह

(B) कृष्णा कुमारी

(C) प्रीति कौर

(D) सुमन कुमारी

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

72. 'ग्लोबल वैक्सीन समिट, 2020' का मेजबान कौन था?

(A) यूनाइटेड किंगडम

(B) कनाडा

(C) फ्रांस

(D) इटली

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

73. साहित्य में नोबेल पुरस्कार, 2020 के विजेता कौन घोषित किए गए हैं?

(A) रॉबर्ट बी० विल्सन

(B) पॉल मिलग्रोम

(C) जेनिफर ए० होडना

(D) लुईस ग्लूक

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

74. वर्ष 2020 में विश्व स्वास्थ्य संगठन के कार्यकारी बोर्ड के अध्यक्ष कौन चुने गए हैं?

- (A) डॉ० हर्षवर्धन
- (B) डॉ० नरेश त्रेहान
- (C) डॉ० वोल्डा लॉरेन्स
- (D) डॉ० पैट्रिक आमोथ
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

75. निम्नलिखित में से किस देश ने संयुक्त राष्ट्र के वैश्विक प्रसन्नता सूचकांक, 2020 में सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया?

- (A) नॉर्वे
- (B) फिनलैंड
- (C) स्वीडन
- (D) भूटान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

76. कश्मीर की बेटी के लेखक कौन हैं?

- (A) डॉ० शत्रुघ्न प्रसाद
- (B) डॉ० रघुवंश प्रसाद सिंह
- (C) अरविन्द शर्मा
- (D) विजय कुमार चौधरी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

77. बिहार में 'जल जीवन हरियाली' अभियान की शुरुआत कब हुई थी?

- (A) 2 अक्टूबर, 2019
- (B) 26 अक्टूबर, 2019
- (C) 5 जून, 2020
- (D) 21 मार्च, 2020
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

78. हाल ही में बिहार में राज्य मुख्य सूचना आयुक्त कौन नियुक्त हुए हैं?

- (A) चैतन्य प्रसाद
- (B) दीपक कुमार
- (C) ओम प्रकाश
- (D) नरेन्द्र कुमार सिन्हा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

79. अयोध्या के 'राम जन्मभूमि ट्रस्ट' में बिहार से किसे नामित किया गया है?

- (A) जीतन राम मांझी
- (B) सुशील कुमार मोदी
- (C) कामेश्वर चौपाल
- (D) चिराग पासवान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

80. कौन-सा जिला पेयजल के लिए गंगा उद्बह योजना के प्रथम चरण से सम्बन्धित नहीं है?
- (A) नवादा  
(B) नालंदा  
(C) राजगीर  
(D) गया  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
81. सियासत में सदस्यता पुस्तक के लेखक कौन है?
- (A) नीतीश कुमार  
(B) राजनाथ सिंह  
(C) सुशील कुमार मोदी  
(D) विजय कुमार चौधरी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
82. अनुसंधान एवं विकास के लिए 'फिजिकल मॉडलिंग सेन्टर' कहाँ स्थित है?
- (A) हाजीपुर  
(B) वीरपुर  
(C) लखनऊ  
(D) नोएडा  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
83. 'तीसरा खेलो इन्डिया यूथ गेम्स, 2020' कहाँ आयोजित हुआ था?
- (A) इम्फाल  
(B) कोलकाता  
(C) गुवाहाटी  
(D) नई दिल्ली  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
84. विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा वर्ष 2020 को किस विषय के रूप में मनाया जा रहा है?
- (A) शांति और विश्वास का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष  
(B) फलों और सब्जियों का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष  
(C) डॉक्टर और नर्स का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष  
(D) नर्स और दाई का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
85. राजीव गाँधी खेल रत्न अवार्ड, 2020 को कितने महिला खिलाड़ियों ने प्राप्त किया?
- (A) 5  
(B) 3  
(C) 2  
(D) 4  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

86. कौन-सी पुस्तक विन्दुसार को एक अभिषिक्त क्षत्रिय वर्णित करती है?
- (A) अर्थशास्त्र  
(B) इण्डिका  
(C) दिव्यावदान  
(D) राजतरंगिणी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
87. इलाहाबाद स्तम्भ अभिलेख की 21वीं पंक्ति में आर्यावर्त के कितने शासकों का जिक्र किया गया है?
- (A) 6 (B) 7  
(C) 8 (D) 9  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
88. किसने तर्क दिया है कि गुप्त और उत्तरोत्तर गुप्त काल में धन अर्थव्यवस्था में पतन दिखता था?
- (A) आर० एस० त्रिपाठी  
(B) आर० एस० शर्मा  
(C) राधा कुमुद मुखर्जी  
(D) डी० सी० सरकार  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
89. भूमि अनुदान किन्हें दिए गए थे, जो 'शाही दरबार' से जुड़े हुए थे?
- (A) कायस्थ  
(B) ब्राह्मण  
(C) राज मुखिया  
(D) राजपूत और मुसलमान अधिकारी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
90. अमीर-ए-शिकार की पदवी पर बलबन को किसने नियुक्त किया?
- (A) मुइजुद्दीन बहराम शाह  
(B) नसीरुद्दीन महमूद शाह  
(C) मलिक अलाउद्दीन जानी  
(D) रजिया सुल्ताना  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
91. अकबर के राज्य के समय बिहार कितने साकारों में बँटा हुआ था?
- (A) 6 (B) 7  
(C) 8 (D) 9  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
92. मध्यकालीन बिहार में बुनियादी प्रशासनिक इकाई के रूप में 'परगना' को किसने विकसित किया?
- (A) बख्तियार खलजी  
(B) इब्राहिम खान  
(C) शेरशाह सूरी  
(D) अकबर  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
93. आलमगीरनामा को किसने लिखा?
- (A) मिर्जा मुहम्मद काजिम  
(B) मुहम्मद साकी मुस्तैद खान  
(C) अकिल खान राजी  
(D) ईश्वर दास  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

94. किसने खूत और मुकद्दमों को इस हद तक पदावनत कर दिया कि उनकी सिधों को मुसलमानों के घरों में काम करना पड़ा?

- (A) बलवन
- (B) अलाउद्दीन खलजी
- (C) मुहम्मद बिन तुगलक
- (D) फिरोज शाह तुगलक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

95. दिल्ली के किस सुल्तान ने 'सिजदा' की परम्परा को प्रारम्भ किया?

- (A) कुतुबुद्दीन ऐबक
- (B) बलवन
- (C) अलाउद्दीन खलजी
- (D) मुहम्मद बिन तुगलक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

96. भारत में कपास की पैदावार के लिए कृषि विभाग की स्थापना की माँग किसने की थी?

- (A) लन्दन कॉटन सप्लाय एसोसिएशन
- (B) ब्रिटिश चैम्बर ऑफ कॉमर्स
- (C) ब्रिटिश ईस्ट इन्डिया एसोसिएशन
- (D) मैन्चेस्टर कॉटन सप्लाय एसोसिएशन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

97. बंगाल में एक नए गुरु अभिजात-वर्ग की स्थापना किसने की थी?

- (A) गुराँद गुली खाँ
- (B) मीर जाफर
- (C) मीर काशिम
- (D) शाह आलम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

98. अमृत बाजार पत्रिका का संस्थापक-सम्पादक कौन था?

- (A) हरिचन्द्र मुखर्जी
- (B) शिशिर कुमार घोष
- (C) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
- (D) जे० सी० बागल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

99. देशी राज्यों के साथ सम्बन्धों में सर्वोच्चता की शक्तियों को सुस्पष्ट रूप से किसने परिभाषित किया?

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

106. निम्नलिखित में से कौन-सी एक पर्वतीय घाटी सही सुमेरित नहीं है?

- (A) अबोर—झारखण्ड
- (B) दूनगिरी—उत्तराखण्ड
- (C) मिकिर—असम
- (D) नीमगिरी—ओडिशा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

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

- (A) भारत में गुजरात में सबसे बड़ा समुद्री तट है।
- (B) भारत में जोग जलप्रपात उच्चतम जलप्रपात है।
- (C) भारत में कोवालम सबसे बड़ा समुद्र-तट है।
- (D) महान सीमाभ्रंश गुजरात तथा राजस्थान राज्य में निहित है।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

108. निम्नलिखित नदियों को ध्यान में रखते हुए कावेरी नदी की सहायक नदियों की पहचान कीजिए :

1. अमरावती
2. भवानी
3. दूधगंगा
4. हेमावती

निम्नलिखित कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

109. जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही नहीं है?

- (A) भारत का जनसंख्या घनत्व 382 व्यक्ति प्रति वर्ग कि० मी० है।
- (B) सबसे कम लिंगानुपात पंजाब में अंकित किया गया है।
- (C) नेपाल में 2001-2011 की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर सबसे अधिक रही।
- (D) सबसे कम महिला साक्षरता दर राजस्थान में पायी गयी।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

100. किसने दासता की संस्था की आलोचना की और इसको गैर-इस्लामी वर्णित किया?
- (A) सैयद अहमद खाँ बरेलवी  
(B) मौलवी चिराग अली  
(C) मिर्जा गुलाम अहमद  
(D) सैयद अहमद खाँ  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
101. 1857 की क्रान्ति के दौरान पटना डिवीजन का कमिश्नर कौन था?
- (A) विलियम टेलर  
(B) ब्रिगेडियर डगलस  
(C) एच० सी० वेक  
(D) कैप्टन आर० पी० हैरिसन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
102. बिहार में 21 अप्रैल, 1858 को ब्रिगेडियर डगलस के अधीन ब्रिटिश सैन्यदल के विरुद्ध किसने बहादुरी के साथ युद्ध किया?
- (A) जगलाल चौधरी  
(B) कुँवर सिंह  
(C) सुरेन्द्र साही  
(D) उज्जल साही  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
103. 1904 में किसने 'अभिनव भारत सोसाइटी' को संगठित किया?
- (A) एम० जी० रानाडे  
(B) वी० डी० सावरकर  
(C) वी० ए० वागले  
(D) एस० पी० केलकर  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
104. 1941 में व्यक्तिगत सविनय अवज्ञा की नीति के द्वारा युद्ध के प्रयासों का शान्तिपूर्ण विरोध करने का निर्णय किसने लिया?
- (A) तेज बहादुर सप्रू  
(B) मौलाना अबुल कलाम आजाद  
(C) जवाहरलाल नेहरू  
(D) महात्मा गाँधी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
105. नवम्बर 1936 में भागाधिकारी पट्टेदारों को जमींदारों के बेदखली प्रयासों के विरुद्ध बड़हिया (मुंगेर) में किसने एक बड़ा आन्दोलन प्रारम्भ किया?
- (A) अखिल भारतीय किसान सभा  
(B) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस  
(C) बिहार किसान सभा  
(D) अखिल भारतीय राज्य जन कॉन्फरेन्स  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

106. निम्नलिखित में से कौन-सी एक पर्वतीय चोटी सही सुमेरित नहीं है?

- (A) अबोर—झारखण्ड
- (B) दूनागिरी—उत्तराखण्ड
- (C) मिकिर—असम
- (D) नीमगिरी—ओडिशा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

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

- (A) भारत में गुजरात में सबसे बड़ा समुद्री तट है।
- (B) भारत में जोग जलप्रपात उच्चतम जलप्रपात है।
- (C) भारत में कोवालम सबसे बड़ा समुद्र-तट है।
- (D) महान सीमाभ्रंश गुजरात तथा राजस्थान राज्य में निहित है।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

108. निम्नलिखित नदियों को ध्यान में रखते हुए फावेरी नदी की सहायक नदियों की पहचान कीजिए :

1. अमावती
2. भवानी
3. दूधगंगा
4. हेमावती

निम्नलिखित कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

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

109. जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही नहीं है?

- (A) भारत का जनसंख्या घनत्व 382 व्यक्ति प्रति वर्ग कि॰ मी॰ है।
- (B) सबसे कम लिंगानुपात पंजाब में अंकित किया गया है।
- (C) मेघालय में 2001-2011 की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर सबसे अधिक रही।
- (D) सबसे कम महिला साक्षरता दर राजस्थान में पायी गयी।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

110. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारत में कृषि उत्पादन में अग्रणी है?

(A) आन्ध्र प्रदेश ✓

(B) कर्नाटक

(C) केरल

(D) तमिलनाडु

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

113. निम्नलिखित में से किस एक कृषि उपज का भारत विश्व में सर्वाधिक उत्पादक है?

(A) कपास

(B) तिलहन

(C) चाय ✓

(D) तम्बाकू

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

111. जनगणना 2011 के अनुसार, अनुसूचित जनजाति का अधिकतम प्रतिशत जिस राज्य में पाया जाता है, वह है

(A) मेघालय ✓

(B) नागालैण्ड

(C) मिज़ोरम ✓

(D) अरुणाचल प्रदेश

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

114. निम्नलिखित में से रूस की कौन-सी एक नदी प्रशान्त महासागर की ओर बहती है?

(A) ओब ✓

(B) लीना

(C) अमूर

(D) येनिसी

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

112. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

(A) मूकाम्बिका—कर्नाटक ✓

(B) दलमा—झारखण्ड

(C) नेव्यर—छत्तीसगढ़

(D) कोटिगाओ—गोवा

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

115. कोटा कीनावालू सर्वोच्च शिखर है

(A) म्यांमार में

(B) इन्डोनेशिया में

(C) थाईलैण्ड में

(D) मलेशिया में

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

116. सूची-I के साथ सूची-II को मिलाएँ और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I

- a. दशत-ए-लूट
- b. नुबियन मरुस्थल
- c. मोजावे मरुस्थल
- d. रब-अल-खाली

सूची-II

- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
- 2. इरान
- 3. सूडान
- 4. सऊदी अरब

कूट :

(A) a      b      c      d  
         2      3      4      1

(B) a      b      c      d  
      4      3      1      2

(C) a      b      c      d  
      2      3      1      4

(D) a      b      c      d  
      4      1      3      2

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

117. निम्नलिखित में से कौन-सा एक क्षेत्र भूमध्यसागरीय प्रकार की जलवायु का नहीं है?

- (A) मध्य कैलिफोर्निया
- ✓(B) उत्तरी न्यूज़ीलैण्ड
- (C) मध्य चिली
- (D) अफ्रीका का दक्षिणी छोर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

118. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सत्य नहीं है?

- (A) म्यांमार की राजधानी नेपिडॉ है।
- (B) फुलानी जनजाति की अधिकांश जनसंख्या नाइजीरिया में है।
- (C) 'कोरोसी' ज्वालामुखी यू० एस० ए० में स्थित है।
- (D) जारविस, बाकर प्रवालद्वीप के उदाहरण हैं।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

119. बिहार के किस जिले में सोमेश्वर पहाड़ी स्थित है?

- (A) पश्चिम चम्पारण
- (B) गोपालगंज
- (C) पूर्वी चम्पारण
- (D) सिवान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

120. बिहार के किस जिले में काकोलत जलप्रपात स्थित है?
- (A) नालंदा  
(B) गया  
(C) नवादा ✓  
(D) लखीसराय  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
121. जनगणना 2011 के अनुसार, बिहार का सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला जिला कौन-सा है?
- (A) पटना  
(B) शिवहर ✓  
(C) दरभंगा  
(D) वैशाली  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
122. निम्नलिखित नदियों में से किस एक नदी का प्राचीन नाम 'निरंजना' था?
- (A) कर्मनासा  
(B) सोन  
(C) पुनपुन  
(D) फल्गु ✓  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
123. बिहार में अधिकतम औसत वार्षिक वर्षा जिस जिले में होती है, वह है
- (A) गया  
(B) औरंगाबाद  
(C) पटना  
(D) किशनगंज ✓  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
124. जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित जिलों में से कौन-सा एक अधिकतम साक्षरता दर रखता है?
- (A) पटना ✗  
(B) मुंगेर ✓  
(C) रोहतास ✓  
(D) भोजपुर  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
125. बिहार में 2017-18 में निम्नलिखित में से किसका उत्पादन सर्वाधिक हुआ?
- (A) गेहूँ ✓  
(B) मोटे अनाज  
(C) दलहन  
(D) तिलहन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

126. भारत की संघित निधि से भुगतान किसके अनुमोदन द्वारा किया जा सकता है?

- (A) भारत के राष्ट्रपति
- (B) भारतीय संसद
- (C) भारत के प्रधानमंत्री
- (D) संघ के वित्त मंत्री
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

127. राज्य सभा में निम्न राज्यों की सीटों का उचित अवरोही क्रम चुनें।

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

128. भारतीय संविधान में संशोधन किसके/किनके द्वारा प्रारम्भ किया जा सकता है?

- 1. लोक सभा
- 2. राज्य सभा
- 3. राज्य का विधानमण्डल
- 4. राष्ट्रपति
- 5. उपराष्ट्रपति

उपर्युक्त में से कौन-सा/से सत्य है/हैं?

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

129. भारतीय संविधान में 'कैबिनेट' शब्द का प्रयोग केवल एक जगह किसके तहत हुआ है?

- (A) अनुच्छेद 74(1)
- (B) अनुच्छेद 78
- (C) अनुच्छेद 352
- (D) अनुच्छेद 356
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

130. विधान-सभा के दोनों सदनों द्वारा बिल पास होने के बाद राज्यपाल के पास निम्न विकल्प होते हैं:

- 1. वह अपनी अनुमति दे सकता है।
- 2. वह अपनी अनुमति को रोक सकता है।
- 3. वह बिल को पुनर्विचार के लिए वापस भेज सकता है।
- 4. वह बिल को राष्ट्रपति के विचार के लिए सुरक्षित रख सकता है।
- 5. वह बिल को प्रधानमंत्री के विचार के लिए सुरक्षित रख सकता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा कथन असत्य है?

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

131. पंचायत सदस्य की अयोग्यता का प्रश्न कौन निर्धारित करेगा?
- (A) राज्यपाल  
(B) मुख्यमंत्री  
(C) ऐसी संस्था, जिसे राज्य विधानमण्डल भुहैया करा सके  
(D) जिलाधीश  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
132. असत्य मेल को चुनें:
1. अनुच्छेद 48—समान नागरिक कोड
  2. अनुच्छेद 50—प्रारंभिक बाल्यावस्था देखभाल
  3. अनुच्छेद 49—ग्राम पंचायत का गठन
  4. अनुच्छेद 40—कार्य का अधिकार
  5. अनुच्छेद 45—समान कार्य के लिए समान वेतन
- निम्नलिखित कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- (A) केवल 1 और 2  
(B) केवल 2, 3 और 4  
(C) केवल 1  
(D) उपर्युक्त सभी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
133. उच्च न्यायालय के कार्यक्षेत्र में बदलाव किसके द्वारा किया जा सकता है?
- (A) केवल संसद द्वारा  
(B) केवल राज्य विधानमण्डल द्वारा  
(C) संसद और राज्य विधानसभा द्वारा मिलकर  
(D) संसद और राज्य विधानसभा द्वारा एक सामूहिक बैठक में  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
134. राष्ट्रपति को उसके कार्यकाल की समाप्ति से पूर्व किसके सुझाव पर हटाया जा सकता है?
- (A) सर्वोच्च न्यायालय  
(B) लोक सभा  
(C) राज्य सभा  
(D) संसद के दोनों सदन  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
135. राज्य में अप्र्यादेश किसके द्वारा लागू किया जा सकता है?
- (A) राज्य के मुख्यमंत्री  
(B) राज्य के राज्यपाल  
(C) भारत के राष्ट्रपति  
(D) केन्द्रीय संसद  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

16. भारत में तृतीय पंचवर्षीय योजना तथा चौथी पंचवर्षीय योजना में कितने वर्षों का अंतराल है?
- (A) 2 वर्ष  
(B) 3 वर्ष  
(C) 4 वर्ष  
(D) कोई अंतराल नहीं  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
137. अस्थायी अनुमान के अनुसार, भारत में प्रति व्यक्ति शुद्ध राष्ट्रीय आय (रुपयों में) चालू कीमतों पर 2018-19 में है (2011-12 श्रेणी)
- (A) ₹ 1,30,406  
(B) ₹ 1,40,406  
(C) ₹ 1,26,406  
(D) ₹ 1,16,406  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
138. प्रिवेशन ऑफ मनी लौडरिंग ऐक्ट प्रभावी हुआ
- (A) 1998 में  
(B) 1999 में  
(C) 2001 में  
(D) 2002 में  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
139. मुख्य रूप से सामान्य मानव विकास सूचकांक में सम्मिलित है
- (A) जीवन प्रत्याशा  
(B) प्रति व्यक्ति आय  
(C) साक्षरता दर  
(D) उपर्युक्त सभी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
140. भारत की नई औद्योगिक नीति, 1991 आधारित है
- (A) उदारवादिता पर  
(B) निजीकरण पर  
(C) वैश्वीकरण पर  
(D) उपर्युक्त सभी  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
141. ट्राइसेम (ग्रामीण युवा के स्वरोजगार हेतु प्रशिक्षण योजना) एक कार्यक्रम है
- (A) ग्रामीण विकास का  
(B) औद्योगिक विकास का  
(C) शहरी विकास का  
(D) सुरक्षात्मक तैयारियों का  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
142. भारत में पहली औद्योगिक नीति जारी हुई थी
- (A) 31 मार्च, 1948 को  
(B) 03 अप्रैल, 1948 को  
(C) 06 अप्रैल, 1948 को  
(D) 25 मार्च, 1948 को  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
143. 'मेक इन इंडिया' वैश्विक पहल का प्रवर्तन किया गया
- (A) सितम्बर 06, 2015 को  
(B) सितम्बर 29, 2015 को  
(C) सितम्बर 25, 2014 को  
(D) सितम्बर 29, 2014 को  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

143. नाबार्ड (कृषि एवं ग्रामीण विकास हेतु राष्ट्रीय बैंक) का लक्ष्य है
- (A) ग्रामीण साख
  - (B) औद्योगिक साख
  - (C) शहरी साख
  - (D) उपर्युक्त सभी
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

145. भारतीय छठी पंचवर्षीय योजना (नई) की अवधि संबंधित है
- (A) 1978-83 से
  - (B) 1980-85 से
  - (C) 1979-84 से
  - (D) 1981-86 से
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

146. जनगणना 2011 के अनुसार, बिहार में लिंग-अनुपात है
- (A) 906
  - (B) 891
  - (C) 903
  - (D) 916
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

147. जनगणना 2011 के अनुसार, बिहार में सर्वाधिक जनसंख्या वाला जिला है
- (A) गोपालगंज
  - (B) पटना
  - (C) पूर्णिया
  - (D) शेखपुरा
  - (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

148. जनगणना 2011 के अनुसार, बिहार में जिलों की संख्या है

- (A) 37
- (B) 38
- (C) 39
- (D) 36

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

149. स्मार्ट शहर मिशन योजना के अंतर्गत, बिहार में चुने गए शहरों की संख्या है

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5

- (D) 2

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

150. जनगणना 2011 के अनुसार, बिहार में साक्षरता दर (कुल व्यक्ति) है

- (A) 63.82
- (B) 65.71
- (C) 63.28
- (D) 65.17

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