

BPSC Head Master Recruitment 2022

1. काँग्रेस में उदारवादियों पर आक्षेप पर 'सुरक्षित वाल्व सिद्धान्त' का किसने प्रयोग किया?

- (A) डब्ल्यू० सी० बनर्जी
- (B) लाला लाजपत राय
- (C) रजनी पाल्मे दत्त
- (D) विलियम वेडरबर्न

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

2. स्वतन्त्रता आन्दोलन के प्रथम चरण में अतिवादी भारतीय नेतृत्व द्वारा निम्नलिखित में किसको समझा और संगठित किया गया?

- (A) आर्य समाज
- (B) भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम, 1904
- (C) बहिष्कार और स्वदेशी आन्दोलन
- (D) असहयोग आन्दोलन

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

3. 'भारत का महान वृद्ध व्यक्ति' किसे कहा गया है ?

(A) एम० जी० रानाडे

(B) डब्ल्यू० सी० बनर्जी

(C) गोपाल कृष्ण गोखले

(D) दादाभाई नौरोजी

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

बीपीएससी हेड मास्टर 2022 परीक्षा

4. भारतीय काँग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन बनी ?

(A) सरोजिनी नायडू

(B) सुचेता कृपलानी

(C) राजकुमारी अमृत कौर

(D) एनी बेसेन्ट

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

5. क्रिप्स प्रस्ताव को 'एक टूटते हुए बैंक पर बाद की तिथि का चेक' के रूप में किसने वर्णित किया था?

(A) महात्मा गाँधी

(B) जवाहरलाल नेहरू

(C) सरदार पटेल

(D) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

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

6. 'बाँटो और छोड़ो' का नारा किसने दिया?

(A) एम० ए० जिन्नाह

(B) मुहम्मद इकबाल

(C) एम० ए० अंसारी

(D) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

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

7. सविनय अवज्ञा आन्दोलन प्रारम्भ करने का निर्णय गया

(A) लखनऊ अधिवेशन (1916) में

(B) अहमदाबाद अधिवेशन (1921) में

(C) लाहौर अधिवेशन (1929) में

(D) कराची अधिवेशन (1931) में

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

8. भारत के विभाजन को प्रथम बार के द्वारा स्वीकार किया गया ।

(A) वेवल योजना

(B) क्रिप्स मिशन

(C) कैबिनेट मिशन

(D) माउंटबैटन योजना

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

9. किस घटना के दौरान वन्दे मातरम् गीत 'एक धार्मिक मन्त्र' बना ?

(A) बंगाल विभाजन

(B) मुजफ्फरपुर बम घटना

(C) चम्पारण आन्दोलन

(D) होम रूल आन्दोलन

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

10. किसकी अध्यक्षता के अन्तर्गत मार्च 1940 में रामगढ़ में भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस का 53वाँ अधिवेशन हुआ?

(A) जवाहरलाल नेहरू

(B) राजेन्द्र प्रसाद

(C) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

(D) सरदार पटेल

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

11. "बौद्ध धर्म, हिन्दू धर्म के अंदर एक सुधार आन्दोलन था।" इन शब्दों को किसने कहा ?

(A) बी० सी० लॉ

(B) ए० बी० कीथ

(C) वी० पी० वर्मा

(D) वी० ए० स्मिथ

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

12. किसने सोचा था कि प्रथम बौद्धवादी काउंसिल राजगृह में ही होना चाहिए?

(A) आनन्द

(B) अश्वघोष

(C) बिम्बिसार

(D) अजातशत्रु

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

13. किसके द्वारा तीन प्रसिद्ध बन्दरगाहों सोपारा, काम्बे और बड़ोच को गुप्त साम्राज्य में मिलाया गया ?

(A) चन्द्रगुप्त प्रथम

(B) समुद्रगुप्त

(C) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य

(D) कुमारगुप्त

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

14. वह प्रथम भारतीय मुसलमान कौन था, जो दिल्ली का सुल्तान बना ?

(A) नासिर उद-दीन महमूद शाह

(B) मुबारक खलजी

(C) मसूद शाह

(D) आराम शाह

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

15. महान मुगल सम्राटों में से, जैसे बाबर से औरंगजेब तक,

दो सम्राट 'राजपूत राजकुमारियों से पैदा हुए। वे थे

(A) अकबर और औरंगजेब

(B) बाबर और शाहजहाँ

(C) जहाँगीर और शाहजहाँ

(D) अकबर और जहाँगीर

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

16. निम्नलिखित में से किसके द्वारा किसानों को उनकी खेती की जमीन से अलग कर दिया गया ?

(A) वार्षिक बन्दोबस्त

(B) महलवाड़ी बन्दोबस्त

(C) स्थायी बन्दोबस्त

(D) वाड़ी बन्दोबस्त

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

17. 1893 में किसने ब्राह्मण विधवा से शादी की थी ?

(A) बी० एम० मालाबारी

(B) दयाराम गिड्डुमल

(C) ज्योतिबा फूले

(D) डी० के० कर्वे

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

18. किस अधिनियम ने इंग्लैण्ड में होने वाली वार्षिक परीक्षा माध्यम से सिविल सेवकों की नियुक्ति को अनुमत किया ?

(A) 1833 का चार्टर अधिनियम

(B) 1853 का चार्टर अधिनियम

(C) 1858 का भारत सरकार अधिनियम

(D) 1861 का भारतीय काउंसिल अधिनियम

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

19. 1530 में दक्षिण बिहार का वास्तविक शासक कौन बना ?

(A) बहार खाँ लोहानी

(B) जलाल खाँ

(C) शेर खाँ

(D) नासिर खाँ लोहानी

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

20. पंचेत की जागीर बिहार में एक भाग के रूप में निश्चित ही वर्णित है

(A) जहाँगीरनामा में

(B) तारिखे शेरशाही में

(C) पादशाहनामा में

(D) आइने अकबरी में

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

21. किस भारतीय फिल्म अभिनेता को 2021 एफ० आई० ए० एफ० पुरस्कार देने के लिए फिल्म आर्काइव्स की अंतरराष्ट्रीय फेडरेशन द्वारा चुना गया है?

(A) आमिर खान

(B) अक्षय कुमार

(D) अमिताभ बच्चन

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

22. विश्व स्वास्थ्य संगठन की ई-2025 पहल किस पर केन्द्रित है ?

(A) पोलियो उन्मूलन

(B) मलेरिया उन्मूलन

(C) स्वच्छ पेयजल

(D) सामुदायिक स्वास्थ्य

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

23. दिल्ली स्पोर्ट्स यूनिवर्सिटी का प्रथम कुलपति किसको नियुक्त किया गया है?

(A) मैरी कॉम

(B) पी० टी० उषा

(D) गीता फोगाट

(C) कर्णम मल्लेश्वरी

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

बीपीएससी हेड मास्टर 2022 परीक्षा

24. वर्ष 2021 में कागज-रहित बजट पेश करने वाला पहला राज्य कौन-सा है?

(A) ओडिशा

(B) उत्तर प्रदेश

(C) मध्य प्रदेश

(D) तेलंगाना

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

25. कोविड का पता लगाने के लिए कृत्रिम होशियारी (ए० आइ०) पर आधारित एक्स-रे तकनीक को निम्नलिखित में से किस संस्था द्वारा हाल ही में विकसित किया गया है?

(A) आइ० आइ० टी०, जोधपुर

(B) एम्स, नई दिल्ली

(C) पी० जी० आइ०, चंडीगढ़

(D) आइ० आइ० एच० एम० आर०, नई दिल्ली

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

26. इंडिया इंटरनैशनल विज्ञान उत्सव (2021) का सातवाँ संस्करण कहाँ पर आयोजित किया गया था ?

(A) जालंधर

(B) अहमदाबाद

(C) कोलकाता

(D) पणजी

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

27. भारतीय ओलम्पियन नीरज चोपड़ा ने कितने मीटर की दूरी की थ्रो करके स्वर्ण पदक जीता?

(A) 88.07 मीटर

(B) 86.92 मीटर

(C) 87.58 मीटर

(D) 89.20 मीटर

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

28. वर्ष 2021 के नाटो शिखर सम्मेलन का निम्नलिखित में से क्या एक विषय था ?

(A) परमाणु हथियारों पर रोक

(B) कोविड-19 का मुकाबला

(C) जैविक हथियारों पर रोक

(D) गठबंधन की एकता को सुदृढ़ करना

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

29. नवम्बर 2020 के बिहार विधान सभा चुनाव में मतदाताओं की उपस्थिति का प्रतिशत लगभग किस प्रकार रहा ?

(A) 55% पुरुष, 60% महिला

(B) 57% पुरुष, 59% महिला

(C) 58% पुरुष, 52% महिला

(D) 60% पुरुष, 54% महिला

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

30. बिहार की इथेनाल उत्पादन संवर्धन नीति (2021) में किस राशि तक की सब्सिडी का प्रावधान है?

(A) ₹1 करोड़

(B) ₹3 करोड़

(C) ₹5 करोड़

(D) ₹7 करोड़

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

31. बिहार में दिसम्बर 2020 में उद्घाटन हुए नये कोइलवर पुल की लम्बाई लगभग है।

(A) 1200 मीटर

(B) 1500 मीटर

(C) 1800 मीटर

(D) 900 मीटर

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

32. यू० एन० ई० पी० तथा बिहार सरकार के बीच फरवरी 2021 में हुए समझौता-ज्ञापन में निम्नलिखित में से कौन-सा शामिल है?

(A) कम कार्बन विकास

(B) जलवायु लचीलापन

(C) विद्युत् वाहनों का उत्पादन

(D) वनीकरण

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

बोपीएससी हेड मास्टर 2022 परीक्षा

33. 2020-21 में, राष्ट्रीय औसत के प्रतिशत के रूप में बिहार की प्रति व्यक्ति आय, मौजूदा कीमतों पर लगभग क्या थी?

(A) 36%

(B) 44%

(C) 53%

(D) 59%

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

34. हाल ही में, किन दो देशों ने अंतरराष्ट्रीय चंद्र अनुसंधान केन्द्र पर कार्य करने की योजना बनाई है ?

(A) भारत तथा रूस

(B) भारत तथा अमेरिका

(A) चीन तथा रूस

(D) जापान तथा चीन

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

35. नवम्बर 2020 में हुई जी-20 की आभासी बैठक की मेजबानी किसके द्वारा की गई थी ?

(A) बाली

(B) रियाद

(C) हैम्बर्ग

(D) रोम

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

36. शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 की धारा 24 निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?

- (A) पाठ्यक्रम और मुल्यांकन प्रक्रिया
- (B) उपयुक्त सरकार के कर्तव्य
- (C) विद्यार्थी शिक्षक अनुपात
- (D) शिक्षकों के कर्तव्य और शिकायतों का निवारण
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

37. भारतीय प्रणाली के अनुसार शिक्षा क्या है ?

- (A) नागरिकता स्कूल
- (B) जीविकोपार्जन के साधन
- (C) सत्य की तलाश में मानव-आत्मा का प्रशिक्षण
- (D) सीखना
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

38. निम्नलिखित में से किसने उद्दीपन-प्रतिक्रिया सम्बन्ध को सीखने की मूल इकाई माना है?

- (A) संज्ञानात्मक अधिगम का सिद्धान्त
- (B) मानवतावादी अधिगम का सिद्धान्त
- (C) सामाजिक अधिगम का सिद्धान्त

(D) व्यवहारवादी अधिगम का सिद्धान्त

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

39. इनमें से कौन सीखने के लिए रचनावादी दृष्टिकोण से जुड़ा है?

(A) थॉर्नडाइक

(B) वाइगोत्सकी

(C) मास्लो

(D) कार्ल्स रोजर्स

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

40. एक बच्चे की सामाजिक शिक्षा वास्तव में शुरू होती है

(A) जैसे ही वह जन्म लेता है

(B) जैसे ही वह तीन साल की उम्र प्राप्त कर लेता है

(C) जैसे ही उसे नर्सरी के बाद स्कूल में भर्ती कराया जाता है

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

41. निम्नलिखित में से कौन-सी सीखने के अवधारण में सुधार के लिए एक रणनीति है?

- (A) अमूनेजिया
- (B) विषयवस्तु का सार्थक संगठन
- (C) सक्रिय निषेध
- (D) पूर्वव्यापी निषेध
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

42. शिक्षा आयोग (1964-66) की रिपोर्ट का शीर्षक है

- (A) बोझ के बिना सीखना
- (B) एक प्रबुद्ध और मानव समाज
- (C) शिक्षा और भारत के लोग
- (D) शिक्षा और राष्ट्रीय विकास
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

43. निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण के अन्तः क्रियात्मक चरण के दौरान किया जाता है?

- (A) शिक्षण के लक्ष्यों का निर्माण
- (B) पढाई जाने वाली सामग्री के बारे में निर्णय
- (C) शिक्षार्थियों की रुचियों और क्षमताओं के बारे में निदान
- (D) उपयुक्त परीक्षण उपकरणों का चयन

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

44. "एक शिक्षक वास्तव में तब तक नहीं पढ़ा सकता, जब तक कि वह स्वयं सीख नहीं रहा है" – विशेष रूप से व्यक्त किया गया एक दृष्टिकोण है

(A) महात्मा गाँधी का

(B) रवीन्द्रनाथ टैगोर का

(C) अरबिन्दो घोष का

(D) स्वामी विवेकानंद का

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

45. स्वामी विवेकानंद ने निम्नलिखित में से किस अवधारणा पर बल दिया है?

(A) अभिन्न शिक्षा

(B) मानव-निर्माण शिक्षा

(C) सद्भाव के लिए शिक्षा

(D) नागरिकता शिक्षा

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

46. सहकारी अधिगम की अवधारणा किसने प्रस्तुत की है?

(A) जॉनसन और स्मिथ

(B) नार्मन ए० क्राउडर

(C) फ्रेड एस० कैलर

(D) मॉरिसन

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

47. शिक्षण के अग्रिम आयोजक मॉडल के अनुसार, सामग्री को व्यवस्थित करने के लिए निम्नलिखित में से किस सिद्धान्त का उपयोग किया जाता है?

(A) प्रगतिशील भेदभाव का सिद्धान्त

(B) प्रतिक्रिया का सिद्धान्त

(C) अंतिम प्रदर्शन निर्दिष्ट करने का सिद्धान्त

(D) तत्परता का सिद्धान्त

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

48. इनमें से किसने सुझाव दिया कि अहंकारवाद छोटे बच्चों के भाषा सीखने को प्रभावित करता है?

(A) चोम्स्की

(B) पियाजे

(C) स्किनर

(D) वाइगोत्सकी

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

49. "बच्चा परम ब्रह्मांड का एक अभिन्न अंग है।" यह दृष्टिकोण है

(A) यथार्थवाद का

(B) व्यवहारवाद का

(C) अस्तित्ववाद का

(D) आदर्शवाद का

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

50. रूसो की 'स्वतंत्रता की अवधारणा को किसके द्वारा स्वीकार नहीं किया गया था?

(A) पेस्टालोजी

(B) जीन-पॉल सार्त्र

(C) पाउलो फ्रेयर

(D) जॉन ड्यूई

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

51. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा की सुविधा से सम्बन्धित है ?

(A) अनुच्छेद 343

(B) अनुच्छेद 350A

(C) अनुच्छेद 348

(D) अनुच्छेद 351

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

52. पुस्तक द लाइफ डिवाइन किसके द्वारा लिखी गई थी?

- (A) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- (B) स्वामी विवेकानंद
- (C) अरबिन्दो घोष
- (D) महात्मा गाँधी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

53. निम्नलिखित में से कौन-सा पाठयोजना में एक केंद्रीय बिन्दु है?

- (A) अध्यापक
- (B) शिक्षण उपकरण
- (C) विद्यार्थी
- (D) शिक्षण विधि
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

54. एमिल दुर्खीम का कार्यप्रणाली उपकरण है

- (A) घटनाक्रिया-विज्ञान
- (B) सामाजिक तथ्य
- (C) धर्म
- (D) श्रम विभाजन

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

55. किस प्रकार का अनुसंधान सिद्धान्त विकास से सम्बन्धित है?

(A) क्रियात्मक अनुसंधान

(B) प्रायोगिक अनुसंधान

(C) केस अध्ययन

(D) बुनियादी अनुसंधान

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

बीपीएससी हेड मास्टर 2022 परीक्षा

56. शरीर के अंगों में प्रसार को किस नाम से जाना जाता है ?

(A) वृद्धि

(B) विकास

(C) वृद्धि या विकास

(D) निलंबन

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

57. संज्ञानात्मक प्रक्रिया के अध्ययन का क्षेत्र है

- (A) कार्यात्मक मनोविज्ञान
- (B) भावनात्मक मनोविज्ञान
- (C) संज्ञानात्मक मनोविज्ञान
- (D) संयुक्त मनोविज्ञान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

58. जीन पियाजे के अनुसार, संज्ञानात्मक विकास की प्रमुख अवस्थाओं की संख्या है ?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 5
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

59. 'सार्वभौमिक बुद्धि' पद सबसे पहले किसने गढ़ा था ?

- (A) पीटर सालोवे और जॉन मेयर
- (B) गोलमैन और जॉन मेयर
- (C) गोलमैन
- (D) पीटर सालोवे और गोलमैन

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

60. सार्वभौमिक बुद्धि के मॉडल में कितनी सार्वभौमिक क्षमताएँ शामिल हैं?

(A) 10

(B) 20

(C) 30

(D) 40

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

61. विद्यार्थियों की सीखने की कठिनाइयों की पहचान करने के लिए किस प्रकार आकलन का उपयोग किया जाता है ?

(A) योगात्मक आकलन

(B) रचनात्मक आकलन

(C) बेंचमार्क आकलन

(D) नैदानिक आकलन

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

62. किस प्रकार का बुद्धिमान व्यक्ति चित्रों, आकृतियों और आकारों का सटीक वर्णन कर सकता है?

(A) यूनिवर्सल

(B) स्थानिक

(C) गणितीय

(D) तार्किक

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

63. बच्चों के किस आयु वर्ग के लिए शिक्षा का अधिकार अधिनियम मौलिक अधिकार है?

(A) 5-15 साल

(B) 6-12 साल

(C) 6-14 साल

(D) 6-16 साल

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

64. निम्नलिखित में से कौन-सा बचपन के दौरान बौद्धिक विकास की विशेषता है?

- (A) स्वायत्तता की भावना विकसित होने लगती है
- (B) दूसरों के साथ सहयोग करना सीखना
- (C) मूर्त सामग्री के सम्बन्ध में तर्क विकसित होता है
- (D) अपने कार्यों की सामाजिक स्वीकृति चाहता / चाहती है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

65. कोहलबर्ग के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा नैतिक विकास का चरण नहीं है?

- (A) पूर्व-परंपरागत चरण
- (B) फालिक चरण
- (C) परंपरागत चरण
- (D) पश्च-परंपरागत चरण / उत्तर-लौकिक चरण
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

66. वृद्धि और विकास के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) वृद्धि आम तौर पर मात्रात्मक परिवर्तनों को संदर्भित करता है जबकि विकास गुणात्मक परिवर्तनों को संदर्भित करता है।

(B) वृद्धि पर्यावरण का एक कार्य है।

(C) वृद्धि विकास के बिना संभव नहीं है।

(D) वृद्धि जीव के आंतरिक और आनुवंशिक कारकों द्वारा निर्धारित की जाती है।

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

67. पियाजे के अनुसार, 'संरक्षण' की संक्रिया संज्ञानात्मक विकास के निम्नलिखित में से किस चरण में उभरता है?

(A) मूर्त संक्रियात्मक चरण

(B) औपचारिक संक्रियात्मक चरण

(C) सेंसरिमोटर चरण

(D) पूर्व-संक्रियात्मक चरण

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

68. निम्नलिखित में से कौन-सा किशोरों के बारे में एक रूढिबद्ध धारणा (स्टीरियोटाइप) नहीं है?

(A) वे विद्रोही होते हैं

(B) उनके पास अत्यधिक कल्पना होती है

(C) वे दिखने में अजीब होते हैं

(D) वे लापरवाह होते हैं

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

69. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक समाजीकरण का विरोध करता है?

(A) असुरक्षा

(B) नकल

(C) पहचान

(D) सहयोग

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

70. निम्नलिखित में से कौन-सी अवस्था बच्चों का अपने समकक्ष समूहों में शामिल होना दर्शाती है?

(A) वयस्कता

(B) बचपन

(C) किशोरावस्था

(D) प्रारंभिक बचपन

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

71. स्मृति स्तर और बोध स्तर के शिक्षण मॉडल के सिंटेक्स में कौन-सा चरण प्रमुख है?

(A) योजना

(B) अन्वेषण

(C) सामान्यीकरण

(D) प्रस्तुतीकरण

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

72. एक डिस्लेक्सिक शिक्षार्थी निम्नलिखित में से किससे पीड़ित होता है?

(A) भाषा प्रसंस्करण में कठिनाई

(B) गणितीय गणना करने में कठिनाई

(C) शारीरिक संतुलन बनाए रखने में कठिनाई

(D) लिखने में कठिनाई

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

73. निम्नलिखित में से कौन सा रेटिंग पैमानों की सीमा है?

(A) रेटिंग पैमाने कम समय लेने वाले होते हैं

(B) मानवीय निर्णयों पर आधारित रेटिंग, व्यक्तिगत पूर्वाग्रहों के कई स्रोतों के अधीन होते हैं

(C) रेटिंग पैमानों का उपयोग उन मूल्यांकन-कर्ताओं के साथ किया जा सकता है, जिनके पास न्यूनतम प्रशिक्षण है

(D) रेटिंग पैमानों का उपयोग बड़ी संख्या में उद्दीपनों के साथ किया जा सकता है

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

74. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान धीमे शिक्षार्थियों को शिक्षित करने के लिए सबसे उपयुक्त है?

(A) त्वरण

(B) समृद्ध करना

(C) प्रतियोगिता

(D) उपचारात्मक शिक्षण

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

75. शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 शिक्षक के लिए प्रति सप्ताह काम के कितने न्यूनतम घंटों को निर्दिष्ट करता है?

(A) चालीस घंटे

(B) पैंतालीस घंटे

(C) पचास घंटे

(D) पचपन घंटे

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

76. पत्राचार के माध्यम से सीखना एक प्रकार की

(A) आजीवन शिक्षा है

(B) औपचारिक शिक्षा है

(C) अनौपचारिक (इन्फॉर्मल) शिक्षा है

(D) गैर-औपचारिक (नॉन-फॉर्मल) शिक्षा है

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

77. गुप्त पाठ्यक्रम (हिडन करिक्यूलम) का जनक किसे माना जाता है ?

(A) फिलिप डब्ल्यू० जैक्सन

- (B) अब्राहम मास्लो
- (C) लिव बाइगोत्सकी
- (D) गिजुभाई बधेका
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

78. भारत में 10+2+3 शिक्षा के पैटर्न की सिफारिश निम्नलिखित में से किसके द्वारा की गई थी?

- (A) राधाकृष्णन आयोग
- (B) माध्यमिक शिक्षा आयोग
- (C) कोठारी आयोग
- (D) राष्ट्रिय शिक्षा निति, 1986
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक

79. दर्शनशास्त्र में ऐक्सियोलॉजी निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है ?

- (A) तत्त्व / यथार्थ
- (B) ज्ञान
- (C) मूल्य

(D) तर्क

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

80. नकारात्मक शिक्षा की अवधारणा दर्शनशास्त्र के निम्नलिखित में से किस स्कूल से सम्बन्धित है?

(A) व्यवहारवाद

(B) आदर्शवाद

(C) मानवतावाद

(D) प्रकृतिवाद

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

81. शिक्षण की परियोजना पद्धति दर्शनशास्त्र के निम्नलिखित में से किस स्कूल द्वारा प्रतिपादित की गई है ?

(A) प्रकृतिवाद

(B) मानवतावाद

(C) आदर्शवाद

(D) व्यवहारवाद

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

82. द्वंद्वात्मक भौतिकवाद की अवधारणा किस दार्शनिक विचारधारा से सम्बन्धित है?

(A) आदर्शवाद

(B) मार्क्सवाद

(C) मानवतावाद

(D) प्रकृतिवाद

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

83. किसने कहा कि, "केवल बच्चे को बहुत सारी जानकारी देना, उसे परीक्षा उत्तीर्ण कराना, शिक्षा का सबसे बुद्धिहीन रूप है"?

(A) रवीन्द्रनाथ टैगोर

(B) जिदू कृष्णमूर्ति

(C) महात्मा गाँधी

(D) अरबिन्दो घोष

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

84. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद किसी भी व्यक्ति को कानून के समक्ष समानता और कानून के समान सुरक्षा प्रदान करता है?

(A) अनुच्छेद 46

(B) अनुच्छेद 14

(C) अनुच्छेद 343

(D) अनुच्छेद 19

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

85. शिक्षा जीवनोन्मुखी है।

(A) औपचारिक

(B) गैर-औपचारिक (नॉन-फॉर्मल)

(C) अनौपचारिक (इन्फॉर्मल)

(D) रचनात्मक

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

86. 35 छात्रों की एक कक्षा में, 24 को क्रिकेट खेलना पसंद है और 16 को फुटबॉल खेलना पसंद है। साथ ही प्रत्येक छात्र दो में से कम-से-कम एक खेल खेलना पसंद करता है। कितने छात्र क्रिकेट और फुटबॉल दोनों खेलना पसंद करते हैं ?

(A) 4

(B) 6

(C) 3

(D) 5

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

87. शहर A से B के लिए दो बस टिकट और शहर 4 से C के लिए तीन टिकटों की कीमत ₹77 है, लेकिन शहर A से B के लिए तीन टिकट और शहर A से C के लिए दो टिकटों की कीमत ₹73 है। A से शहर B और C का किराया कितना है?

(A) ₹4, ₹23

(B) ₹13, ₹17

(C) ₹15, ₹14

(D) ₹17, ₹13

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

88. एक छात्र ने सही से दुगुनी गलतियाँ प्राप्त की। यदि उसने कुल 48 प्रश्न हल करने का प्रयास किया तो उसने कितने सही हल किए?

(A) 12

(B) 16

(C) 18

(D) 24

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

89. अनुक्रम Q, N, K, ?, E में लुप्त अक्षर है

(A) L

(B) H

(C) N

(D) P

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

90. अनुक्रम 4, 8, 16, ?, 64 में लुप्त संख्या है

(A) 20

(B) 24

(C) 28

(D) 32

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

91. बाएँ से दाएँ लुप्त अक्षर है

Z	—	V
R	K	—
—	C	F

(A) JSN

(B) JNS

(C) JRS

(D) KRS

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

92. यदि किसी कूट भाषा में KUMAR को LVNBS से कोडित किया जाता है, तो उसी

भाषा EMOTIONAL को कैसे कोडित किया जाएगा?

(A) FNQUJPQBM

(B) FNPUJPOBM

(C) GNPUNPOBM

(D) GNQUJQOBM

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

93. एक कक्षा में 31 छात्रों में अनिल और सुनील का क्रम ऊपर से क्रमशः सातवाँ और ग्यारहवाँ है। कक्षा में नीचे से उन दोनों का क्रमशः क्रम क्या होगा ?

(A) 20वाँ और 23वाँ

(B) 24वाँ और 20वाँ

(C) 25वाँ और 21वाँ

(D) 26वाँ और 22वाँ

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

94. अगर 'x' का अर्थ '÷', '-' अर्थ 'x', '÷' का अर्थ '+', और '+' का अर्थ '-' है, तो

$$(3 - 15 \div 19) \times 8 + 6 = ?$$

(A) 8

(B) 4

(C) 2

(D) -1

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

बीपीएससी हेड मास्टर 2022 परीक्षा

95. स्पोर्ट्स लोगो से सम्बन्धित है, उसी तरह जैसे नेशन सम्बन्धित है

(A) एम्ब्लम से

(B) एनिमल से

(C) रूलर से

(D) ऐन्थम से

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

96. 3 और 4 के बीच किस समय घड़ी की दोनों सुइयाँ एक साथ होंगी ?

(A) 3 बजकर 15 मिनट

(B) 3 बजकर 20 मिनट

(C) 3 बजकर $16\frac{4}{11}$ मिनट

(D) 3 बजकर 19 मिनट

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

97. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृत संख्या का वर्ग नहीं हो सकता है ?

(A) 27225

(B) 33489

(C) 31245

(D) 15625

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

98. दिया गया है -

$$9X - 4Y = 14$$

$$7X - 3Y = 11$$

तब X और Y के मान हैं, क्रमशः

(A) 5 और 6

(B) 3 और 4

(C) 2 और 4

(D) 2 और 1

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

$$99. \frac{2[(456+358)^2 - 2(456 \times 358)]}{(456)^2 + (358)^2} = ?$$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

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

100. दिया गया है

$$9X^2 + 6X - 35 = 0$$

तब X का मान है ?

(A) 5/3 अथवा -7/3

(B) 5/3 अथवा 7/3

(C) 5 अथवा 7

(D) 5 अथवा -7

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

101. 2021 में मेट्रो शहर भागलपुर की जनसंख्या 487000 थी। यदि यह 2% की दर से सालाना बढ़ती है, तो 5 साल बाद इसकी जनसंख्या होगी ?

(A) 537687.4

(B) 535700

(C) 525712.5

(D) 537612.5

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

102. अगर ${}^nC_9 = {}^nC_8$, तो ${}^nC_{17}$ का मान है

(C) 2

(D) 17

(C) 4

(D) 1

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

103. यदि 9 विद्यार्थियों का औसत अंक 25 है तथा 5 विद्यार्थियों का औसत अंक 81 है, तो 14 विद्यार्थियों का औसत अंक है

(A) 9

(B) 5

(C) 4

(D) 45

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

104. दो विद्यार्थी अनिल और असीमा एक परीक्षा में उपस्थित हुए।

अनिल के परीक्षा में उत्तीर्ण होने की प्रायिकता 0.05 है और असीमा के परीक्षा में उत्तीर्ण होने की प्रायिकता 0.10 है। दोनों के परीक्षा में उत्तीर्ण होने की प्रायिकता 0.02 है। उनमें से कम-से-कम एक उत्तीर्ण नहीं होगा, इसकी प्रायिकता है।

(A) 0.90

(B) 0.98

(B) 0.95

(D) 0.12

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

105. राम और मोहन मिलकर एक खाई को 12 दिनों में खोद सकते हैं, जिसे राम अकेला 30 दिनों में खोद सकता है। मोहन अकेला कितने दिनों में इसे खोद सकता है?

(A) 18 दिन

(B) 19 दिन

(C) 20 दिन

(D) 21 दिन

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

बीपीएससी हेड मास्टर 2022 परीक्षा

106. निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है?

(A) मिश्रण करना धातु के गुणों को सुधारने में मदद करता है।

(B) मिश्रधातु दो या दो से अधिक धातुओं का विषमांगी मिश्रण है।

(C) मिश्रधातु का गलनांक, शुद्ध धातु के गलनांक से कम होता है।

(D) मिश्रधातु के कुछ परिचित उदाहरणों में पीतल, कांस्य और स्टील शामिल हैं।

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

107. ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम क्या है?

(A) कैल्सियम ऑक्सीक्लोराइड

(B) कैल्सियम मोनोसल्फेट

(C) कैल्सियम टेट्राक्लोराइड

(D) सोडियम क्लोराइड

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

108. निम्नलिखित में से कौन-सा रासायनिक परिवर्तन है?

(A) खाना बनाना

(B) भोजन का पाचन

(C) पानी का जमना

(D) पानी का गरम किया जाना

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

109. गाजर का रंग नारंगी होता है, क्योंकि

(A) यह विशिष्ट मिट्टी में बढ़ता है

(B) इसमें कैरोटीन होता है

(C) यह सूर्य के प्रकाश के संपर्क में नहीं आता है

(D) पूरे पौधे का रंग नारंगी होता है।

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

110. प्रोटोप्लास्ट क्या है?

(A) कोशिका-भित्ति + प्लाज्मा झिल्ली

(B) पादप कोशिका - कोशिका-भित्ति

(C) साइटोप्लाज्म + कोशिका-भित्ति

(D) प्लाज्मा झिल्ली - साइटोप्लाज्म

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

111. कौन-सा हॉर्मोन मानव शरीर में रक्त कैल्सियम और फॉस्फेट को नियंत्रित करता है?

(A) थायरोक्सिन

(B) ग्लूकागन

(C) वृद्धिकर हॉर्मोन

(D) पैराथाइरॉइड हॉर्मोन

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

112. पति का ब्लड ग्रुप A और पत्नी का ब्लड ग्रुप B है। उनके बच्चों का ब्लड ग्रुप क्या होता है?

(A) A

(B) B

(C) AB

(D) A, B, AB अथवा O

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

113. कौन-सा मेरुदण्डीय प्राणी अंग केवल ऑक्सीजन-युक्त रक्त प्राप्त करता है?

(A) फुफ्फुस

(B) यकृत

(C) प्लीहा

(D) गिल

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

114. मानव कान का श्रव्य आवृत्ति परिसर है

(1) 2 हर्ट्ज से 20 हर्ट्ज

(B) 20 हर्ट्ज से 200 हर्ट्ज

(C) 20 हर्ट्ज से 20000 हर्ट्ज

(D) 200 हर्ट्ज से 2000 हर्ट्ज

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

115. ब्लैकबोर्ड काला लगता है, क्योंकि यह

(A) किसी भी रंग को परावर्तित नहीं करता है

(B) काले रंग को अवशोषित करता है

(C) हर रंग को परावर्तित करता है

(D) काले रंग को परावर्तित करता है

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

116. साबुन का बुलबुला किसके कारण रंगीन दिखता है?

(A) विक्षेपण

(B) व्यतिकरण

(C) परावर्तन

(D) ध्रुवीकरण

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

117. पानी की बूँदें तैलीय सतह पर नहीं चिपकती हैं

(A) चिपकने वाले बल की कमी के

(B) सतही तनाव के कारण

(C) क्योंकि वे आपस में नहीं मिल सकते

(D) क्योंकि पानी, तेल से हल्का है

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

118. इंद्रधनुष बनने का कारण होता है

(A) पानी की छोटी बूँदों में सूर्य के प्रकाश का अवशोषण

(B) पानी की बूँदों के माध्यम से सूर्य के प्रकाश का विसरण

(C) पानी की बूँदों का आयनीकरण

(D) पानी की बूँदों द्वारा से सूर्य के प्रकाश का अपवर्तन और परावर्तन

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

119. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पायस का उदाहरण नहीं है?

(A) मक्खन

(B) चॉकलेट दूध

(C) दही

(D) फेंटी हुई मलाई

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

120. निम्नलिखित में से कौन-सी सिरका की संरचना है?

(A) पानी में एसिटिक एसिड का 65%-75% घोल

(B) पानी में एसिटिक एसिड का 45%-60% घोल

(C) पानी में एसिटिक एसिड का 28%-35% घोल

(D) पानी में एसिटिक एसिड का 5%-8% घोल

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

121. भौगोलिक क्षेत्र (वर्ग कि० मी०) की दृष्टि से बिहार का निम्नलिखित में से कौन-सा जिला सबसे छोटा है?

(A) शिवहर

(B) अरवल

(C) जहानाबाद

(D) शेखपुरा

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

122. बिहार के निम्नलिखित जिलों में से किस जिले धारवाड़ चट्टानें नहीं हैं

(A) नवादा

(B) जमुई

(C) गया

(D) कैमूर

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

123. बिहार के निम्नलिखित वन्यजीव /पक्षी अभयारण्यों भौगोलिक क्षेत्र (वर्ग कि० मी०) की दृष्टि से कौन-सा सबसे बड़ा है ?

(A) वाल्मीकि

(B) कैमूर

(C) भीमबन्ध

(D) गौतम बुद्ध

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

124. बिहार के निम्नलिखित प्रशासनिक प्रभागों में से किसके पास सबसे कम जिले हैं?

(A) भागलपुर

(B) पटना

(C) सारन

(D) कोसी

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

बोपीएससी हेड मास्टर 2022 परीक्षा

125. निम्नलिखित देशों के जोड़ों में से किस जोड़े की पर्वतीय सीमा सबसे लम्बी है?

(A) भारत-चीन

(B) स्पेन-फ्रांस

(C) चिली - अर्जेन्टिना

(D) पाकिस्तान-अफगानिस्तान

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

126. क्षेत्र और देश के निम्नलिखित जोड़ों में से कौन-सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है ?

(A) रियूनियन-फ्रांस

(B) मकाऊ चीन

(C) ला पाल्मा - स्पेन

(D) फॉकलैंड-यू0 के0

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

127. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रवाल भित्ति नहीं है ?

(A) मन्नार की खाड़ी

(B) कच्छ की खाड़ी

(C) अन्दमान और निकोबार द्वीपसमूह

(D) खम्भात की खाड़ी

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

128. सुरंग और जुड़ने वाले स्थानों के निम्नलिखित जोड़ों में कौन-सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?

(A) श्यामा प्रसाद मुखर्जी सुरंग- कश्मीर घाटी और जम्मू

(B) जवाहर सुरंग-जम्मू और श्रीनगर

(C) अटल सुरंग-लेह और मनाली

(D) जोजीला सुरंग (निर्माणाधीन) -कारगिल और लेह

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

129. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस राज्य में मान्यताप्राप्त स्टार्टअप का प्रतिशत सर्वाधिक है ?

(A) उत्तर प्रदेश

(B) तमिलनाडु

(C) महाराष्ट्र

(D) कर्नाटक

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

130. निम्नलिखित में से कृषि की कौन-सी प्रविधि भारत में चाय, कॉफी और रबर के उत्पादन के लिए अपनाई जाती है?

(A) अनुबंध

(B) बागवानी

(C) जैविक

(D) वाणिज्यिक

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

131. सुकन्या समृद्धि योजना है

(A) बालिकाओं के लिए एक छोटी बचत योजना

(B) एक छोटी व्यवसाय स्टार्टअप योजना

(C) एक उद्यमी योजना

(D) खिलाड़ियों के लिए छोटी बचत योजना

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

132. निम्नलिखित में से कौन-सी एक संसद की सबसे बड़ी समिति है?

(A) कृषि समिति

(B) प्राकलन समिति

(C) सार्वजनिक उपक्रम समिति

(D) लोक लेखा समिति

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

133. गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य केस संबंधित है

(A) मौलिक अधिकारों से

- (B) राष्ट्रपति चुनाव से
- (C) निर्वाचन आयोग से
- (D) राज्यपाल से
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक अधिक

134. बिहार राज्य के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे?

- (A) श्री कृष्ण सिन्हा
- (B) नीतीश कुमार
- (C) लालू प्रसाद यादव
- (D) राबड़ी देवी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक अधिक

135. किस अनुच्छेद के अनुसार, संसद की संयुक्त बैठक होती है ?

- (A) अनुच्छेद 122
- (B) अनुच्छेद 123
- (C) अनुच्छेद 108
- (D) अनुच्छेद 142
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक अधिक

136. अगर पंचायत का विघटन होता है, तो चुनाव होने चाहिए

(A) 2 माह के अंदर

(B) 6 माह के अंदर

(C) 3 माह के अंदर

(D) 1 वर्ष के अंदर

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

137. सर्वोच्च न्यायालय ने किस केस में कहा कि निजता का अधिकार, मौलिक अधिकार है?

(A) केशवानंद भारती केस

(B) नवतेज सिंह जौहर केस

(C) नाज फाउंडेशन केस

(D) जस्टिस के० एस० पुट्टास्वामी केस

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

138. संविधान सभा की प्रांतीय संविधान समिति के अध्यक्ष कौन थे ?

(A) सरदार पटेल

(B) के० एम० मुंशी

(C) सूर्य सेन

(D) भूलाभाई देसाई

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

139. भारतीय संसदीय समूह की स्थापना कब की गई थी?

(A) 1947

(B) 1949

(C) 1950

(D) 1952

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

140. 26 नवंबर, 1949 को संविधान के किस/किन उपबंध/उपबंधों को प्रभावी किया गया?

(A) राष्ट्रपति की शक्ति

(B) केंद्र-राज्य संबंध

(C) नागरिकता, निर्वाचन और अंतरिम संसद

(D) संवैधानिक संशोधन

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

141. निम्नलिखित संस्थाओं में से राष्ट्रीय स्तर पर कृषि साख के लिए कौन-सी उच्च संस्था है?

(A) सहकारी साख समिति

(B) सहकारी बैंक

(C) नाबार्ड

(D) वाणिज्यिक बैंक

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

142. सरकार ने निम्नलिखित में से किस समिति का गठन किया, जिसने सिफारिश की कि किसानों की आय कैसे दोगुनी की जाए?

(A) शान्ता कुमार समिति

(B) रंगराजन समिति

(C) उर्जित पटेल समिति

(D) अशोक दलवाई समिति

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

143. आत्मनिर्भर भारत योजना का स्तम्भ क्या है?

(A) अर्थव्यवस्था

(B) आधारभूत संरचना

(C) तकनीकी

(D) जनांकिकी

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

144. भारतमाला परियोजना का मुख्य केन्द्र है

(A) माल ढुलाई एवं यात्रियों की गति की दक्षता का अनुकूलन

(B) लाभ प्राप्त करना

(C) राज्य की सड़कों का सुधार

(D) प्रदूषण नियंत्रण

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

145. औद्योगिक नीति संकल्प, 1948 ने प्रस्तावित किया

(A) पूँजीवादी अर्थव्यवस्था

(B) समाजवादी अर्थव्यवस्था

(C) साम्यवादी अर्थव्यवस्था

(D) मिश्रित अर्थव्यवस्था

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

146. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण, 2020-21 के अनुसार, ग्रामीण बिहार में महिला श्रमिकों की जनसंख्या का अनुपात क्या था?

(B) 4.03%

(B) 4.0%

(C) 4.4%

(D) 4.5%

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

147. जनगणना 2011 के अनुसार, बिहार का लिंगानुपात क्या था ?

(A) 916

(B) 916

(C) 918

(D) 919

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

148. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण 2020-21 के अनुसार, वर्ष 2020-21 में स्थिर मूल्य पर बिहार अर्थव्यवस्था की वृद्धि दर क्या थी?

(A) 9.5%

(B) 10.5%

(C) 4.7%

(D) 11.51%

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

149. पन्द्रहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

(A) वाई० वी० रेड्डी

(B) सी० रंगराजन

(C) ए० एम० खुसरो

(D) एन० के सिंह

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

150. मानव विकास सूचकांक की गणना के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा संकेतांक आवश्यक है?

(A) जीवन-प्रत्याशा (वर्ष)

(B) स्कूल के प्रत्याशित वर्ष

(C) स्कूल वर्ष का माध्य

(D) प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय सकल आय

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

