

1. निम्नलिखित में से किसे कुवेम्पु पुरस्कार 2020 के लिए चुना गया?

- A. डॉ. राजेंद्र किशोर पांडा
- B. अमिताभ घोष
- C. विक्रम सेठ
- D. चेतन भगत

2. अवनी लेक-हारा टोक्यो पैरालिंपिक 2020 में दो पैरालिंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं। निम्नलिखित में से कौन उनका अनुशासन था?

- A. बैडमिंटन
- B. शूटिंग
- C. टेबल टेनिस
- D. तीरंदाजी

3. बगराम एयर बेस _____ में स्थित है।

- A. तुर्की
- B. पाकिस्तान
- C. अफगानिस्तान
- D. इजराइल

4. पंचमुली झील _____ के पास स्थित है।

- A. स्टैच्यू ऑफ इक्वलिटी
- B. तिरुवल्लुवर स्टैच्यू
- C. ध्यान बुद्ध स्टैच्यू
- D. स्टैच्यू ऑफ़ यूनिटी

5. भारत में विकसित पिनाका एक _____ है।

- A. युद्ध टैंक
- B. मल्टी बैरल रॉकेट लांचर
- C. टैंक रोधी निर्देशित मिसाइल
- D. बख्तरबंद उपयोगिता वाहन

6. आईटीएटी ई-द्वार क्या है?

- A. लखनऊ से प्रकाशित एक उर्दू पत्रिका
- B. आयकर अपीलीय न्यायाधिकरण का एक ई-फाइलिंग पोर्टल
- C. एक धार्मिक स्मारक
- D. यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल का नाम

7. अग्नि-पी बैलिस्टिक मिसाइल की रेंज क्षमता क्या है?

- A. 1,000 - 2,000 किमी
- B. 2,000 - 3,000 किमी
- C. 3,000 - 4,000 किमी
- D. 4,000 - 5,000 किमी

8. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य ने हाल ही में खुद को पहला रेबीज मुक्त राज्य घोषित किया?

- A. पंजाब
- B. हिमाचल प्रदेश
- C. तमिलनाडु
- D. गोवा

9. सार्वजनिक उद्यम विभाग _____ का एक हिस्सा है।

- A. वित्त मंत्रालय
- B. भारी उद्योग मंत्रालय
- C. पीएमओ

D. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

10. निम्नलिखित भारतीय मूल के अंतरिक्ष यात्रियों को अंतरिक्ष में उड़ान भरने के आधार पर पहले से शुरू करते हुए कालानुक्रमिक रूप से व्यवस्थित करें:

1. सुनीता विलियम्स
2. राकेश शर्मा
3. सिरिशा बंडला
4. कल्पना चावला

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें:

- A. 4-3-2-1
- B. 2-4-1-3
- C. 2-1-4-3
- D. 1-4-3-2

11. राष्ट्रपति जोवेनेल मोइसी, जिनकी हाल ही में हत्या कर दी गई थी, निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति थे?

- A. डोमिनिकन गणराज्य
- B. हैती
- C. ग्वाटेमाला
- D. क्यूबा

12. हाल ही में, भारत सरकार के अधीन निम्नलिखित में से किस मंत्रालय का गठन किया गया था?

- A. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
- B. उत्तर-पूर्वी क्षेत्र के विकास मंत्रालय
- C. सहकारिता मंत्रालय
- D. जल शक्ति मंत्रालय

13. भारतीय नौसेना के जहाज आईएनएस तबर ने हाल ही में इतालवी नौसेना के साथ दो दिवसीय नौसैनिक अभ्यास में भाग लिया था। यह अभ्यास कहां आयोजित किया गया था?

- A. आयोनियन सागर
- B. एड्रिएटिक सागर
- C. तिरहेनियाई सागर
- D. भूमध्य सागर

14. निम्नलिखित में से किस देश को हाल ही में WHO द्वारा मलेरिया मुक्त प्रमाणीकरण प्रदान किया गया है?

- A. पाकिस्तान
- B. भूटान
- C. चीन
- D. नेपाल

15. निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2020 के लिए गांधी शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- A. काबूस बिन सैद अल सैद
- B. शेख मुजीबुर्रहमान
- C. एकल अभियान ट्रस्ट
- D. सुलभ इंटरनेशनल

16. धोलावीरा हाल ही में खबरों में क्यों था?

- A. इस स्थल पर खोजे गए कंकाल के लिए
- B. इसके संरक्षण प्रभावों के लिए
- C. इस स्थल पर सोने और कीमती पत्थरों की खोज के लिए
- D. इसे यूनेस्को की विश्व धरोहर टैग प्राप्त हुआ

17. निम्नलिखित में से कौन एशिया का सबसे पुराना फुटबॉल टूर्नामेंट है?

- A. फेडरेशन कप
- B. संतोष ट्रॉफी
- C. डूरंड कप
- D. रोवर्स कप

18. निम्नलिखित में से कौन ओलंपिक में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला है?

- A. कर्णम मल्लेश्वरी
- B. मीराबाई चानू
- C. पी.टी. उषा
- D. पी.वी. सिंधु

19. निम्नलिखित में से किस नाम से रूसी संघ ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में भाग लिया?

- A. रूसी ओलंपिक समिति
- B. रूसी संघीय समिति
- C. रूसी खेल समिति
- D. रूसी रिपब्लिकन समिति

20. निम्नलिखित में से कौन से राज्य / केंद्र शासित प्रदेश / क्षेत्र खाद्य तेलों पर राष्ट्रीय मिशन - ऑयल पाम में विशेष ध्यान केंद्रित कर रहे हैं?

- A. हिमाचल प्रदेश और अंडमान व निकोबार द्वीप समूह
- B. उत्तर-पूर्वी क्षेत्र और अंडमान व निकोबार द्वीप समूह
- C. उत्तर-पूर्वी क्षेत्र और गुजरात
- D. उत्तर प्रदेश और गुजरात

21. चिश्त शहर, जहां से सूफी चिश्ती सिलसिला का नाम पड़ा, _____ में स्थित है।

- A. पश्चिमी तुर्की
- B. मध्य अफगानिस्तान
- C. पूर्वी ईरान

D. पूर्वी इराक

22. सामूहिक पाठ से जुड़े सामूहिक पूजा (संगत) के नियमों का आयोजन _____ ने किया था।

- A. गुरु नानक
- B. गुरु अंगद
- C. गुरु अर्जुन
- D. गुरु गोबिंद सिंह

23. भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा निर्दिष्ट भूकंप जोखिम क्षेत्र के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा अधिक जोखिम में होगा?

- A. सिकंदराबाद में शाहजी
- B. इंदौर में रणबीर
- C. पिथौरागढ़ में मालती
- D. भुवनेश्वर में मैत्री

24. सरकार देश के सूखाग्रस्त क्षेत्रों के लिए एक योजना तैयार करना चाहती है। निम्नलिखित में से किस क्षेत्र पर मुख्य रूप से ध्यान केंद्रित किया जाएगा?

- A. तटीय आंध्र प्रदेश
- B. गंगा के मैदान
- C. उत्तर-पूर्वी क्षेत्र
- D. कच्छ क्षेत्र

25. चार व्यक्ति भारत के विभिन्न राज्यों की यात्रा कर रहे हैं। आप किसे बर्फानी तूफान से खुद को बचाने की सलाह देंगे?

- A. अरुणाचल प्रदेश की यात्रा करने वाले व्यक्ति को
- B. असम की यात्रा करने वाले व्यक्ति को
- C. त्रिपुरा की यात्रा करने वाले व्यक्ति को
- D. ओडिशा की यात्रा करने वाले व्यक्ति को

26. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य वृक्षारोपण कृषि के लिए प्रमुख नहीं है?

- A. राजस्थान
- B. असम
- C. नागालैंड
- D. केरल

27. अटल सुरंग द्वारा किन दो शहरों के बीच की दूरी कम की गई है?

- A. बागडोगरा से गंगटोक
- B. जम्मू से श्रीनगर
- C. मनाली से लेह
- D. ईटानगर से तवांग

28. निम्नलिखित में से किस बायोस्फीयर में रिजर्व मुहाना, समुद्र तट, प्रवाल भित्ति, नमक दलदल और मैंग्रोव वाले द्वीप शामिल हैं?

- A. सुंदरबन बायोस्फीयर रिजर्व
- B. मन्नार की खाड़ी बायोस्फीयर रिजर्व
- C. नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व
- D. नंदादेवी बायोस्फीयर रिजर्व

29. भारत के संविधान के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक सही कथन नहीं है?

- A. संविधान (पचासवां) संशोधन अधिनियम ने अनुच्छेद 21A के तहत 'शिक्षा का अधिकार' जोड़ा गया।
- B. अनुच्छेद 22 निवारक निरोध की बात करता है।
- C. संवैधानिक उपचार का अधिकार संविधान के भाग-III में है।
- D. उच्च न्यायालयों का रिट क्षेत्राधिकार भारत के सर्वोच्च न्यायालय से व्यापक है।

30. क्रिप्स मिशन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- A. इसे ब्रिटिश सरकार ने मार्च 1942 में भारत भेजा था।
- B. इसने प्रस्तावित किया कि भारत के संविधान को भारतीय लोगों की एक निर्वाचित संविधान सभा द्वारा तैयार किया जाना था।
- C. कोई भी प्रांत जो संविधान को स्वीकार करने के लिए तैयार नहीं था, उस समय विद्यमान अपने संवैधानिक प्रावधानों को बनाए रखने के लिए स्वतंत्र होगा।
- D. ब्रिटिश सरकार किसी भी सम्मिलित प्रांत के साथ एक अलग संवैधानिक व्यवस्था में प्रवेश कर सकती थी।

31. संविधान संशोधन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- 1. संविधान में संशोधन की प्रक्रिया अनुच्छेद 368 में प्रदान की गई है।
- 2. संविधान में संशोधन के लिए एक विधेयक संसद के किसी भी सदन में पेश किया जा सकता है।
- 3. अनुच्छेद 368 में विशेष प्रक्रिया सामान्य विधान पर घटक शक्तियाँ निहित करती है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें:

- A. केवल 1
- B. 1, 2 और 3
- C. केवल 2 और 3
- D. केवल 1 और 2

32. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान के अनुच्छेद 352 के तहत भारत के राष्ट्रपति द्वारा आपातकाल की घोषणा के लिए एक परिस्थिति नहीं है?

- A. युद्ध
- B. बाहरी आक्रमण
- C. आंतरिक अशांति
- D. सशस्त्र विद्रोह

33. अकबर ने 1598 में गुजरात के खंभात (खंभात) शहर में _____ के निर्माण की अनुमति देते हुए एक फरमान जारी किया।

- A. मंदिर
- B. चर्च
- C. आराधनालय

D. जैन उपश्रय

34. मध्यकालीन यात्री डोमिंगो पेस ने _____ शहर का वर्णन किया।

- A. मदुरै
- B. विजयनगर
- C. अरिकमेदु
- D. जेंजि

35. भूकंप से हुई क्षति की सीमा निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रभावित नहीं होती है?

- A. भूकंप की ताकत
- B. जनसंख्या घनत्व
- C. भवन का प्रकार
- D. क्षेत्र की जलवायु

36. हिमस्खलन निम्नलिखित में से किस आपदा का एक प्रकार है?

- A. वायुमंडलीय
- B. स्थलीय
- C. जलीय
- D. जैविक

37. किसी बाहरी इनपुट के बिना भौगोलिक क्षेत्र में आधारभूत स्तर पर लगातार बने रहने वाले संक्रमण को _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. स्थानिक
- B. महामारी
- C. जानपदिक
- D. प्रकोप

38. पहाड़ों से आने वाली धाराएँ और नदियाँ _____ में चट्टानों और शिलाखंडों का भारी पदार्थ जमा करती हैं।

- A. खादर
- B. भांगर
- C. भाबर
- D. तराई

39. मतदाता सूची के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. प्रत्येक क्षेत्रीय निर्वाचन क्षेत्र के लिए एक सामान्य मतदाता सूची होती है।
2. कोई भी व्यक्ति धर्म, नस्ल, जाति, लिंग या इनमें से किसी के आधार पर मतदाता सूची में शामिल होने के लिए अपात्र नहीं है।
3. भारत का एक नागरिक, जिसकी आयु 18 वर्ष से कम नहीं है, अपना वोट तब तक डाल सकता है, जब तक कि उपयुक्त विधायिका के कानून के तहत अयोग्य न हो।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें:

- A. केवल 1
- B. 1, 2 और 3
- C. केवल 2 और 3
- D. केवल 1 और 2

40. निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'अधिनायकवाद' के बारे में सही नहीं है?

- A. यह निरंकुशता और अधिनायकवाद के समान नहीं है।
- B. यह व्यक्तियों की राजनीतिक स्वतंत्रता को हड़प लेता है, लेकिन यह व्यक्तिगत स्वतंत्रता को नहीं छीनता है।
- C. इसका तात्पर्य नागरिक समाज के उन्मूलन से है।
- D. इसे आमतौर पर एक-पक्षीय राज्य के साथ पहचाना जाता है।

41. निम्नलिखित में से किस राज्य के संघ को "अविनाशी राज्यों का एक अविनाशी संघ" के रूप में वर्णित किया गया है?

- A. भारत
- B. यूएसए

- C. कनाडा
- D. ऑस्ट्रेलिया

42. निम्नलिखित में से कौन प्रसिद्ध निबंध "द एंड ऑफ हिस्ट्री एंड द लास्ट मैन" के लेखक हैं?

- A. फ्रांसिस फुकुयामा
- B. डेनियल बेल
- C. अब्राहम लिंकन
- D. एंथोनी गिडेंस

43. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- A. इलाहाबाद उच्च न्यायालय की लखनऊ में एक पीठ है।
- B. मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय की ग्वालियर में एक पीठ है।
- C. राजस्थान उच्च न्यायालय जोधपुर में स्थित है।
- D. गुवाहाटी हाई कोर्ट में कोई बेंच नहीं है।

44. निम्नलिखित में से कौन सी संसद के सदस्य की अयोग्यता के लिए एक शर्त नहीं है?

- A. किसी विदेशी देश की नागरिकता का स्वैच्छिक अधिग्रहण करना
- B. राष्ट्रीय महिला आयोग के अध्यक्ष का पद संभालना
- C. सदस्य बिना पूर्व अनुमति के सदन में मतदान करने से परहेज करता है
- D. सदस्य राष्ट्रीय कोयला विकास निगम लिमिटेड के निदेशक मंडल के अध्यक्ष का पद धारण करता है

45. निम्नलिखित में से किसने राज्य के नीति निदेशक तत्वों को 'सामाजिक बहिष्कार के लक्ष्यों को आगे बढ़ाने' के लक्ष्य के रूप में माना?

- A. बी.एन. राव
- B. ग्रानविल ऑस्टिन
- C. के.सी. वेयर
- D. रजनी कोठारी

46.D बेंगलुरु से नई दिल्ली तक सबसे छोटे मार्ग से अपनी ट्रेन यात्रा करता है। यात्रा करते समय वह निम्नलिखित में से किस नदी को पार नहीं करेगा?

- A. नर्मदा
- B. यमुना
- C. गोदावरी
- D. कृष्णा

47. निम्नलिखित विशेषताओं के आधार पर राज्य की पहचान करें:

1. कर्क रेखा राज्य से होकर गुजरती है।
2. राज्य में उत्तर-दक्षिण विस्तार अधिक है।
3. राज्य की बांग्लादेश और म्यांमार के साथ एक अंतरराष्ट्रीय सीमा है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें:

- A. त्रिपुरा
- B. मिजोरम
- C. नागालैंड
- D. मणिपुर

48.M एक केंद्र शासित प्रदेश में एक स्थान की यात्रा करना चाहता है, जो 34° N और 77° E पर स्थित है। उसने निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में जाने की योजना बनाई होगी?

- A. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- B. लक्षद्वीप
- C. पुडुचेरी
- D. लद्दाख

49.2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की किशोर आबादी (10 से 19 वर्ष के आयु वर्ग) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. किशोर आबादी में देश की आधी आबादी शामिल है।

2. समूह को उच्च क्षमता वाले युवा आबादी के रूप में माना जाता है।
3. इस समूह में पुरुषों की तुलना में महिलाओं की संख्या अधिक है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. केवल 1 और 2
- D. केवल 2 और 3

50. एक चर्चा में, अरुणाचल प्रदेश से M, असम से J, मेघालय से N और नागालैंड से S दावा कर रहे हैं कि 2011 की जनगणना के अनुसार, उनके राज्य में जनसंख्या का अधिकतम घनत्व है। सही दावा करने वाले व्यक्ति की पहचान करें।

- A. M
- B. J
- C. N
- D. S

51. स्वामी दयानंद सरस्वती ने _____ से प्रेरणा ली।

- A. पुराणों
- B. वेदों
- C. मध्यकालीन संतों
- D. सूफीवाद

52. (ब्रिटिश) सरकार के साथ (सभी) स्वैच्छिक संघों के त्याग का आह्वान किस दौरान किया गया था?

- A. असहयोग आंदोलन
- B. सविनय अवज्ञा आन्दोलन
- C. भारत छोड़ो आंदोलन
- D. बंगाल विभाजन का विरोध

53. भारत में समय क्षेत्र के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. पूरे देश के लिए एक मानक समय होता है।
2. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और लक्षद्वीप द्वीप समूह के अलग-अलग समय क्षेत्र हैं।
3. भारतीय मानक समय (आईएसटी), जीएमटी से साढ़े पांच घंटे पीछे है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें:

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. केवल 1 और 2
- D. केवल 1 और 3

54. D ने हाल ही में खारदुंग ला, नुब्रा घाटी और कई बौद्ध मठों का दौरा किया। उसने निम्नलिखित में से किस राज्य/संघ राज्य क्षेत्र का दौरा किया?

- A. हिमाचल प्रदेश
- B. उत्तराखंड
- C. सिक्किम
- D. लद्दाख

55. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य अरब सागर शाखा और मानसून की बंगाल की खाड़ी शाखा दोनों से वर्षा प्राप्त करता है?

- A. पंजाब
- B. महाराष्ट्र
- C. मेघालय
- D. तमिलनाडु

56. इंसोप्टिसोल, एंटीसोल, वर्टिसोल और मॉलीसोल निम्नलिखित में से किस एक का क्रम है?

- A. गन्ना
- B. मिट्टी

- C. कोयला
- D. कॉपर

57. शाद ने भारत के किसी एक राज्य का दौरा करते हुए कंटूर बंड़िंग और कंटूर जुताई देखी। नीचे दिए गए विकल्पों में से राज्य की पहचान कीजिए।

- A. पंजाब
- B. हरियाणा
- C. हिमाचल प्रदेश
- D. राजस्थान

58. निम्नलिखित में से कौन सा लक्षित समूह 'गरीब कल्याण रोजगार अभियान योजना' का लाभार्थी है?

- A. सभी ग्रामीण महिलाएं
- B. लौटने वाले सभी प्रवासी
- C. गरीबी रेखा से नीचे के सभी परिवार
- D. शहर के सभी नए प्रवासी

59. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (वक्र) – सूची II (संकेत)

- a) लॉरेंज वक्र - 1. मुद्रास्फीति और रोजगार
- b) फिलिप्स वक्र - 2. कर की दरें और कर राजस्व
- c) एंगेल वक्र - 3. आय या धन के वितरण में असमानता
- d) लॉफ़र वक्र - 4. आय और भोजन पर व्यय का अनुपात

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

D. (a)-2 (b)-4 (c)-1 (d)-3

60. निम्नलिखित में से कौन एक एकाधिकार प्रतियोगिता का विशिष्ट उदाहरण है?

- A. खुदरा सब्जी बाजार
- B. साबुन के लिए बाजार
- C. भारतीय रेल
- D. सॉफ्टवेयर इंजीनियरों के लिए श्रम बाजार

61. संविधान (एक सौ पहला संशोधन) अधिनियम, 2016 के बाद, भारत की संसद ने वर्ष 2017 में काफी कुछ जीएसटी अधिनियम बनाए। निम्नलिखित में से कौन इस श्रेणी में नहीं आता है?

- A. केंद्रीय माल और सेवा कर अधिनियम
- B. एकीकृत माल और सेवा कर अधिनियम
- C. माल और सेवा कर (राज्यों को मुआवजा) अधिनियम
- D. राज्य वस्तु एवं सेवा कर अधिनियम

62. प्रवर्तन निदेशालय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

- A. यह वित्त मंत्रालय के राजस्व विभाग के तहत एक विशेष वित्तीय जांच एजेंसी है।
- B. यह विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम, 1999 को लागू करता है।
- C. यह प्रिवेंशन ऑफ मनी लॉन्ड्रिंग एक्ट, 2002 को लागू करता है।
- D. यह बेनामी संपत्ति लेनदेन निषेध अधिनियम, 1988 को लागू करता है।

63. निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

- A. कृषि आय पर कर राज्य सूची के अधीन है।
- B. मूल्य नियंत्रण समवर्ती सूची का विषय है।
- C. बीमा संघ सूची के अंतर्गत नहीं आता है।
- D. वन समवर्ती सूची का विषय है।

64. भारत की संघीय व्यवस्था की प्रकृति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- A. राज्यों की परिषद में राज्यों के प्रतिनिधित्व की कोई समानता नहीं है।
- B. सिक्किम को शुरू में एक पूर्ण राज्य के रूप में संघ में शामिल नहीं किया गया था।
- C. अनुच्छेद 371 डी के तहत आंध्र प्रदेश के लिए भारत के संविधान में विशेष प्रावधान निर्धारित किए गए हैं।
- D. भारत का संविधान आपात स्थिति के दौरान संघीय सरकार को एकात्मक प्रणाली की ताकत हासिल करने में सक्षम बनाता है।

65. भारत का संविधान भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की गारंटी देता है। लेकिन स्वतंत्रता राज्य द्वारा लगाए गए कुछ उचित प्रतिबंधों के अधीन है। ये प्रतिबंध निम्नलिखित में से किससे संबंधित हो सकते हैं?

- 1. मानहानि
- 2. शालीनता या नैतिकता
- 3. अपराध के लिए उकसाना

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें:

- A. केवल 1
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 1 और 3
- D. 1, 2 और 3

66. भारत के संविधान में निम्नलिखित में से किस संशोधन ने आपातकाल की उद्घोषणा को न्यायिक समीक्षा से मुक्त कर दिया?

- A. 39वें संशोधन
- B. 40वें संशोधन
- C. 42वें संशोधन
- D. 44वें संशोधन

67. 1773 के रेगुलेटिंग एक्ट के बाद निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश अधिकारी को गवर्नर-जनरल के पद पर पदोन्नत किया गया था?

- A. कार वारेन हेस्टिंग्स
- B. लॉर्ड नॉर्थ
- C. माउंट स्टुअर्ट एलफिंस्टन
- D. फिलिप फ्रांसिस

68. 1870 के दशक के खेरवार या साफा हर आंदोलन द्वारा निम्नलिखित में से किस विचार का प्रचार किया गया था?

- A. हिंदू पंथीय आदेश की स्वीकृति
- B. एकेश्वरवाद और आंतरिक सामाजिक सुधार
- C. योग और मीमांसा का दर्शन
- D. बहुदेववाद

69. निम्नलिखित में से किस वर्ष में पूना सार्वजनिक सभा की स्थापना की गई थी?

- A. 1884
- B. 1876
- C. 1869
- D. 1870

70. निम्नलिखित में से कौन सा एक महत्वपूर्ण पांड्य बंदरगाह था, जिसे संगम कविताओं और ग्रीक खातों में मोतियों के लिए मनाया जाता है?

- A. मुचिरी
- B. कोर्कई
- C. पुहार
- D. अरिकमेदु

71. प्रयाग प्रशस्ति में निम्नलिखित प्राचीन भारतीय राजाओं में से किसकी प्रशंसा शानदार शब्दों में की गई थी?

- A. अशोक
- B. हर्षवर्धन
- C. समुद्रगुप्त

D. बिन्दुसार

72. स्वाभिमान आंदोलन किसके द्वारा शुरू किया गया था?

- A. बी.आर अम्बेडकर
- B. ज्योतिबा फुले
- C. ई.वी. रामास्वामी नायकर
- D. जवाहरलाल नेहरू

73. प्राचीन भारतीय ग्रंथों में वर्णित प्राचीन शहर तक्षशिला (तक्षशिला) के स्थान की पहचान किसके द्वारा की गई थी?

- A. अलेक्जेंडर कनिघम
- B. आरडी बनर्जी
- C. जॉन मार्शल
- D. दया राम साहनी

74. निम्नलिखित में से कौन जैन आचार्य नहीं था?

- A. भद्रबाहु
- B. खेमा
- C. हरिभद्र
- D. सिद्धसेन दिवाकर

75. भारत में, महात्मा गांधी की पहली प्रमुख सार्वजनिक उपस्थिति _____ में थी।

- A. चंपारण (1917)
- B. खेड़ा (1918)
- C. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय का उद्घाटन (1916)
- D. रॉलेट सत्याग्रह (1919)

76. पतंजलि के महाभाष्य के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसमें कौटिल्य का उल्लेख मिलता है।
2. यह व्याकरण पर एक किताब है और केवल संयोग से ऐतिहासिक व्यक्तित्वों को संदर्भित करता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 और न ही 2

77. निम्नलिखित में से कौन एक वस्तु के मांग वक्र के अनुदिश गति कर सकता है?

- A. इसकी कीमत में बदलाव
- B. अन्य वस्तुओं की कीमत में बदलाव
- C. उपभोक्ता की आय में परिवर्तन
- D. उपभोक्ताओं के स्वाद और वरीयताओं में बदलाव

78. निम्नलिखित में से कौन-सी चुनी हुई गतिविधि की अवसर लागत है?

- A. जेब खर्च से बाहर
- B. जेब खर्च से बाहर और सरकार द्वारा वहन की गई लागत
- C. छोड़े गए सभी अवसरों का मूल्य
- D. अगले सबसे अच्छे विकल्प का मूल्य जो छोड़ दिया गया है

79. 2014-19 के दौरान भारत में सामाजिक क्षेत्र के खर्च के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन (राज्य और केंद्र सरकार दोनों एक साथ) सत्य है?

- A. शिक्षा पर व्यय सकल घरेलू उत्पाद का 5% था।
- B. स्वास्थ्य पर व्यय सामाजिक सेवाओं के व्यय का 4% था।
- C. जीडीपी के प्रतिशत के रूप में शिक्षा पर खर्च में ठहराव था।

D. स्वास्थ्य क्षेत्र के खर्च की राशि।

80. यूएनडीपी की मानव विकास रिपोर्ट - 2020 के अनुसार, हाल के वर्षों में भारत ने किस एचडीआई घटक में सुधार किया?

1. जन्म के समय जीवन प्रत्याशा
2. स्कूली शिक्षा के अपेक्षित वर्ष
3. प्रतिव्यक्ति जीएनआई
4. स्कूली शिक्षा के औसत वर्ष

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- A. केवल 1 और 2
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 1 और 3
- D. 1, 2, 3 और 4

81. निम्नलिखित में से कौन दो पक्षों A और B के बीच शुद्ध स्वैच्छिक विनिमय के बारे में सही है?

- A. A, B का शोषण कर सकता है या इसके विपरीत
- B. दोनों को लाभ; यह एक जीत की स्थिति है
- C. यदि A लाभ कमाता है तो यह B की कीमत पर होना चाहिए
- D. दोनों हानि उठा सकते हैं

82. राज्य की सार्वजनिक सेवाओं में न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग करने के लिए राज्य द्वारा कदम उठाए जाने का प्रावधान भारत के संविधान के किस भाग में शामिल है?

- A. भाग-IV
- B. भाग-V
- C. भाग-VI
- D. भाग-VII

83. निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

1. अध्यक्ष किसी भी सदस्य को अपनी मातृभाषा में सदन को संबोधित करने की अनुमति दे सकता है यदि वह हिंदी या अंग्रेजी में पर्याप्त रूप से व्यक्त नहीं कर सकता है।
2. संसदीय समितियों का कार्य या तो हिंदी या अंग्रेजी में किया जाता है।
3. संसदीय समितियों के कार्यवृत्त निरपवाद रूप से हिन्दी या अंग्रेजी में तैयार किए जाते हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें:

- A. 1, 2 और 3
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. केवल 1 और 3

84. निम्नलिखित में से कौन सा 'राज्य' शब्द का सही अर्थ है, जैसा कि भारत के संविधान के अनुच्छेद 12 में परिभाषित किया गया है?

- A. यह केवल भारत सरकार को संदर्भित करता है।
- B. यह केवल भारत सरकार और भारत की संसद को संदर्भित करता है।
- C. यह केवल भारत सरकार, भारत की संसद और प्रत्येक राज्य की सरकारों और विधानमंडलों को संदर्भित करता है।
- D. यह भारत सरकार, भारत की संसद, प्रत्येक राज्य की सरकारों और विधानमंडलों और भारत के क्षेत्र के भीतर सभी स्थानीय या अन्य प्राधिकरणों को संदर्भित करता है।

85. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य सभा में सीटों की दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य है?

- A. आंध्र प्रदेश
- B. बिहार
- C. राजस्थान
- D. कर्नाटक

86. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत पंचायतों में महिलाओं के लिए सीटों के आरक्षण का प्रावधान किया गया है?

- A. अनुच्छेद 243 B
- B. अनुच्छेद 243 C

- C. अनुच्छेद 243 D
D. अनुच्छेद 243 E

87. टोपरा में अशोक स्तंभ का गतिशील चित्रित चित्रण कहाँ मिलता है?

- A. तारिख-ए-फ़िरोज़शाही
B. तारीख-ए-शाही
C. सीरत-ए-फ़िरोज़शाही
D. अकबरनामा

88. निम्नलिखित में से कौन सा वैष्णव परंपरा का मंदिर है?

- A. श्रीरंगम
B. चिदंबरम
C. गंगैकोण्ड चोलपुरम
D. तंजावुर

89. जहाँआरा द्वारा लिखित शेख मुइनुद्दीन चिश्ती की जीवनी _____ के रूप में जानी जाती है।

- A. मुनीस अल अरवा
B. फवाईद उल फुवाद
C. सीरत उल औलिया
D. मुरक्का-ए देहली

90. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रीय आंदोलन में नरमपंथियों का राजनीतिक तरीका नहीं है?

- A. विदेशी शासन को उखाड़ फेंकना
B. संवैधानिक आंदोलन
C. धीमी, व्यवस्थित राजनीतिक प्रगति
D. जनमत की गतिशीलता

91. किसी वस्तु का वास्तविक और वर्धित (बड़ा) प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए वस्तु को उत्तल लेंस के सामने कहाँ रखा जाना चाहिए?

- A. दुगुनी फोकस दूरी पर
- B. अनंत पर
- C. मुख्य फोकस और दुगुनी फोकस दूरी के बीच में
- D. दुगुनी फोकस दूरी से परे

92. किसी धारावाही दीर्घ परिनालिका (सॉलेनॉइड) के भीतर चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ किस आकार में होती हैं?

- A. दीर्घवृत्त
- B. परवलय
- C. अतिपरवलय
- D. समांतर सीधी रेखाएँ

93. जब कोई प्रकाश किरण किसी विरल माध्यम से किसी सघन माध्यम में गमनी करती है, तो क्या घटित होता है?

- A. यह धीमी हो जाती है और अभिलंब से परे झुक जाती है।
- B. यह धीमी हो जाती है और अभिलंब की ओर झुक जाती है।
- C. इसकी चाल तेज हो जाती है और अभिलंब से परे झुक जाती है।
- D. इसकी चाल तेज हो जाती है और अभिलंब की ओर झुक जाती है।

94. एक विद्युत परिपथ में एक सेल, एक ऐमीटर और 1 लंबाई की एक निम्नोम तार सम्मिलित है। यदि तार की लंबाई घटाकर आधी ($1/2$) कर दी जाती है, तो ऐमीटर का पाठ्यांक क्या होगा?

- A. घटकर आधा हो जाएगा।
- B. दुगुना हो जाएगा।
- C. घटकर एक-तिहाई हो जाएगा।
- D. अपरिवर्तित रहेगा।

95. बालू पर किसी मानव शरीर द्वारा लगने वाले दाब का क्या प्रभाव होता है?

- A. लेटे होने की तुलना में खड़े होने की स्थिति में अधिक
- B. लेटे होने की तुलना में खड़े होने की स्थिति में कम
- C. खड़े होने या लेटे होने की स्थिति में एकसमान
- D. दिन के समय खड़े होने की स्थिति में अधिक और रात के समय लेटे होने की स्थिति में कम

96. एक खिलाड़ी (एथलीट) 100m व्यास वाले वृत्तीय पथ का एक चक्कार 20 सेकंड में पूरा करता है। क्रमशः 1 मिनट और 10 सेकंड के बाद उसके विस्थापन कितने होंगे?

- A. 0m, 50 m
- B. 300m, 100 m
- C. 300m, 50 m
- D. 0m, 100 m

97. एक ध्वनि तरंग की आवृत्ति 4 kHz और तरंगदैर्घ्य 30 cm है। यह 2.4 km की दूरी तय करने में कितना समय लेगी?

- A. 2.0 s
- B. 0.6 s
- C. 1.0 s
- D. 8.0 s

98. एक विद्युत बल्ब एक 110 V जनित्र (जनरेटर) के साथ जुड़ा है। विद्युत धारा 0.2 A है। बल्ब की शक्ति कितनी है?

- A. 0.22 W
- B. 2.2 W
- C. 22 W
- D. 220 W

99. एक बस बस-स्टैंड से चलना प्रारंभ कर एकसमान त्वरण से चलती हुई 10 मिनट में 20 km/h की चाल (स्पीड) प्राप्त करती है। इसका त्वरण क्या है?

- A. 200 km/h²
- B. 120 km/h²
- C. 100 km/h²
- D. 240 km/h²

100. किसी एक पारदर्शी माध्यम से दूसरे पारदर्शी माध्यम में प्रवेश करते समय प्रकाश का अपवर्तन किस कारण से होता है?

- A. माध्यम के तापमान में परिवर्तन के कारण
- B. प्रकाश के आयाम में परिवर्तन के कारण
- C. प्रकाश की चाल (स्पीड) में परिवर्तन के कारण
- D. प्रकाश के आंतरिक गुणधर्म के कारण

101. सार्वत्रिक सूचक के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- 1). यह विभिन्न सूचकों का मिश्रण है।
- 2). यह विलयन में हाइड्रोजन आयनों की विभिन्न सांद्रताओं पर विभिन्न रंग दर्शाता है।
- 3). यह अनुमापन में दिए गए अम्ल और क्षार की प्रबलता के निर्धारण में सहायता करता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2 और 3

102. निम्नलिखित कार्बन अपरूपों में से कौन-सा/कौन-से विद्युत का/के सुचालक है/हैं?

- 1). हीरा
- 2). ग्रेफाइट
- 3). फुलेरीन

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2

- C. केवल 2
- D. केवल 1 और 3

103. जब ताप वायु में आदर्श कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) के साथ अभिक्रिया करता है, तब वह निम्नलिखित में से किस यौगिक का हरित विलेपन (कोटिंग) बनाता है?

- A. क्यूप्रिक कार्बोनेट
- B. क्यूप्रस ऑक्साइड
- C. क्यूप्रिक ऑक्साइड
- D. कॉपर सल्फेट

104. मिश्रित टाँका (एलॉय सोल्डर) के संघटक कौन-से हैं?

- A. Pb और Zn
- B. Pb और Sn
- C. Pb और Si
- D. Pb और Co

105. अतिरिक्त वायु की उपस्थिति में प्रबल तापन द्वारा सल्फाइड अयस्कों को ऑक्साइडों में रूपांतरित करने की प्रक्रिया का नाम क्या है?

- A. निस्तापन
- B. भर्जन (रोस्टिंग)
- C. प्रगलन
- D. भस्मीकरण

106. तनु HCl के साथ अभिक्रिया करने वाले धातुओं की सही अभिक्रियता कोटि (रिएक्टिविटी ऑर्डर) निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- A. $\text{Mg} > \text{Al} > \text{Zn} > \text{Fe}$
- B. $\text{Mg} < \text{Al} < \text{Zn} < \text{Fe}$
- C. $\text{Mg} > \text{Zn} > \text{Fe} > \text{Al}$
- D. $\text{Fe} > \text{Mg} > \text{Al} > \text{Zn}$

107. निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल बिच्छू-बूटी (नेटल) की पत्तियों द्वारा खावित होता है, जिससे पीड़ादायक जलन होती है?

- A. मेथैनाइक अम्ल
- B. सिट्रिक अम्ल
- C. टार्टरिक अम्ल
- D. ऐसीटिक अम्ल

108. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- 1). सभी क्षारक (बेस) क्षार (एल्कलाई) हैं।
- 2). सभी क्षार जल में घुल जाते हैं।
- 3). क्षार स्पर्श में साबुनी, स्वाद में कड़वे और संक्षार प्रकृति के होते हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 3
- C. केवल 2 और 3
- D. केवल 3

109. किसी रक्षक नली (शुष्कन नली) में निम्नलिखित में कौन-सा द्रव्य मौजूद होता है, जिसका उपयोग HCl गैस बनाने में किया जाता है?

- A. कैल्सियम क्लोराइड
- B. कैल्सियम ब्रोमाइड
- C. कैल्सियम आयोडाइड
- D. कैल्सियम फ्लुओराइड

110. मटर के एक शुद्ध लंबे पौधे (TT) का संकरण एक बौने पौधे (tt) से किया जाता है। F₂ पीढ़ी में शुद्ध लंबे पौधों का बौने पौधों के साथ अनुपात क्या होगा?

- A. 1 : 1
- B. 1 : 8
- C. 3 : 1
- D. 2 : 1

111. निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य श्रृंखला में पोषण रीतियों की संख्या को सीमित करता है?

- A. अपूर्ण खाद्य आपूर्ति
- B. प्रदूषित वायु
- C. उच्चतर पोषण रीतियों पर उपलब्ध ऊर्जा में कमी
- D. परजीवी जीव

112. विभिन्नता (वेरिएशन) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- A. अलैंगिक जनन में विभिन्नता न्यूनतम है।
- B. किसी जाति में सभी विभिन्नताओं की उत्तरजीविता के समान अवसर होते हैं।
- C. आनुवंशिक संघटन में परिवर्तन के परिणामस्वरूप विभिन्नता उत्पन्न होती है।
- D. पर्यावरणीय कारकों द्वारा परिवर्तों का चयन किया जा सकता है।

113. किसी क्षेत्र की वनस्पति के अध्ययन के दौरान प्रायः 'समष्टि' और 'समुदाय' जैसे शब्दों का प्रयोग किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन किसी समष्टि को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

- A. एक ही समय पर, एक ही क्षेत्र में रहने वाली किसी जाति के जीवों का समूह।
- B. विभिन्न मौसमों में, विभिन्न क्षेत्रों में रहने वाली किसी जाति के जीवों का समूह।
- C. जीवीय और अजैव घटकों से बनी कोई इकाई।
- D. एक ही समय पर, एक ही क्षेत्र में रहने वाली एकाधिक जातियों के जीवों का समूह।

114. मानव शरीर में, रक्त का प्रवाह द्वि-परिसंचरण प्रक्रिया के माध्यम से होता है। इस संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- A. ऑक्सीजन रक्त फेफड़ों से हृदय के बाएँ भाग में पहुँचता है।
- B. हृदय के बाएँ भाग के रक्त में ऑक्सीजन की मात्रा कम होती है और उसे हृदय के दाहिने भाग में ले जाया जाता है।
- C. हृदय के बाएँ भाग वि-ऑक्सीजनित रक्त ऑक्सीजनीकरण के लिए फेफड़ों में ले जाया जाता है।

D. हृदय के दाहिने भाग से ऑक्सीजनित रक्त-संपूर्ण शरीर में भेजा जाता है।

115. जीवों के निम्नलिखित समूहों में से किसमें खाद्य पदार्थ शरीर के बाहर विघटित होता है और अवशोषित होता है?

- A. खमीर, छत्रक, ब्रेड फफूँदी (मोल्ड)
- B. छत्रक, अमीबा, हरित पादप
- C. केसर्टा, फीताकृमि, यूका (जूँ)
- D. पैरामीशियम, अमीबा, केसर्टा

116. उर्वरकों का उपयोग फसलों की अधिक पैदावार प्राप्त करने के लिए किया जाता है। तथापि, उर्वरकों में सभी पोषक तत्व सामान्यतः उपलब्ध नहीं होते हैं। निम्न लिखित में से कौन-सा पोषक तत्व सामान्यतः उर्वरकों में उपलब्ध नहीं होता है?

- A. लौह
- B. पोटैशियम
- C. नाइट्रोजन
- D. फॉस्फोरस

117. रूपा और सचिन ने अपने विद्यालय के उद्यान में एक प्राणी देखा। रूपा ने इसे एक कीट कहा, जबकि सचिन ने इसकी पहचान केंचुआ के रूप में की। निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षण पुष्टि करता है कि यह एक कीट है?

- A. उक्त प्राणी के संधित पाद थे।
- B. उक्त प्राणी का शरीर अत्यंत कम खंडों में विभाजित था।
- C. उक्त प्राणी का शरीर बेलनाकार था।
- D. उक्त प्राणी का शरीर द्विपांश्वक रूप से सममित था।

118. ऐसे प्राणी जो समुद्री हैं, द्विपांश्वक रूप से सममित हैं, जिनके एक प्रगुहा और एक पृष्ठरज्जु है, किंतु कशेरुक दंड की रचना नहीं करते हैं, उन्हें निम्नलिखित में से किस समूह के अंतर्गत रखा गया है?

- A. कॉर्डेटा (रज्जुकी संघ)
- B. प्रोटोकॉर्डेटा

- C. कशेरूकी
- D. मैमेलिया

119. पादपों में अंतर्वेशी विभाज्योतक कहाँ पाया जाता है?

- A. पत्तियों अथवा पर्वों के आधार पर
- B. तनों अथवा जड़ों में
- C. तनों तथा पत्तियों के अग्र भाग में
- D. पुष्पवृंत के आधार पर