

## GENERAL STUDIES (Paper-I) Set - A

1. 'वर्तमान में जनसंख्या के सुखों का परित्याग किये बिना भविष्य के लिए ऊर्जा तथा अन्य संसाधनों की बचत' निम्न में से कौन-सी अवधारणा की परिभाषा है?
  - आर्थिक वृद्धि
  - आर्थिक विकास
  - सम्पोषणीय विकास
  - मानव विकास
2. विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है
  - 11 जुलाई को
  - 8 मई को
  - 5 जून को
  - 16 अक्टूबर को
3. निम्नांकित में कौन भारत में गरीबी रेखा का निर्धारण करता है?
  - केन्द्रीय मंत्रीमंडल
  - लोकसभा
  - राज्य सभा
  - योजना आयोग (अब नीति आयोग)
4. निम्नलिखित राज्यों में कौन सङ्कों की लंबाई में भारत में प्रथम पायदान पर है?
  - महाराष्ट्र
  - उत्तर प्रदेश
  - मध्य प्रदेश
  - राजस्थान
5. भारत में प्रत्यक्ष कर कोड निम्नलिखित में किससे संबंधित है?
  - विक्री कर
  - आय कर
  - उत्पाद कर
  - सेवा कर
6. 'ग्रीन पीस इंटरनेशनल' का मुख्यालय स्थित है
  - एम्स्टर्डम में
  - कैनबरा में
  - ओटावा में
  - नागासाकी में
7. भारत सरकार द्वारा घोषित 'ए बी सी' इंडेक्स निम्नलिखित में किससे संबंधित है?
  - कृषि
  - संचार
  - स्वास्थ्य
  - शिक्षा
8. संयुक्त राष्ट्र के आर्थिक संव सामाजिक मामलों के विभाग (UN-DESA) के अनुसार विश्व का कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशतांश शहरी क्षेत्रों में निवास करता है?
  - 25
  - 35
  - 45
  - 55
9. निम्नलिखित में कौन द्वितीयक प्रदूषक है?
  - स्मोग
  - कार्बनडाइऑक्साइड
  - कार्बन मोनो-आक्साइड
  - फ्लाई ऐश
10. निम्नलिखित पारिस्थितिकी तंत्रों में किसमें प्रजातिय विविधता सापेक्षतः काफी अधिक होती है?
  - गहरे समुद्र
  - उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन
  - कोरल रीफ
  - मरुस्थल

11. निम्नलिखित में कौन कीटों से प्राप्त नहीं होता है?
- रेशम
  - शहद
  - लाख
  - मोती
12. निम्नलिखित में कौन सामान्य परिस्थिति में वृक्ष के पत्तों की सरसराहट का डेसीबल स्तर प्रदर्शित करता है?
- 10 db
  - 20 db
  - 60 db
  - 100 db
13. जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र का सम्मेलन COP21 आयोजित हुआ था
- मार्स्को में
  - पेरिस में
  - बर्लिन में
  - टाकियो में
14. जलवायु परिवर्तन पर भारत की प्रथम राष्ट्रीय कार्य योजना कब लोकार्पित की गयी थी?
- 2000 में
  - 2008 में
  - 2012 में
  - 2015 में
15. सबसे अधिक रिथर पारिस्थितिकी तंत्र कौन-सा है?
- सागरीय (महासागर)
  - बन
  - पर्वतीय
  - मरुस्थलीय
16. इन्सीनरेटर्स का प्रयोग निम्नलिखित में किसके लिए किया जाता है?
- कूड़ा कचरा को जलाने के लिए
  - कूड़ा कचरा को इनमें रखने के लिए
  - हरे पेड़ों को काटने के लिए
  - खाद बनाने के लिए
17. 'हरित गृह प्रभाव' क्या है?
- वैश्विक ताप में वृद्धि
  - वैश्विक ताप में कमी
  - सागर जल के ताप में वृद्धि
  - नदियों एवं झीलों के ताप में वृद्धि
18. निम्नलिखित में कौन प्राकृतिक गैस का मुख्य भाग है?
- इथेन
  - ब्यूटेन
  - कार्बन मोनो-ऑक्साइड
  - मिथेन
19. पशुओं को दिया जाने वाला कौन-सा दर्द निवारण भारत में गिर्दों के लगभग विलुप्त होने के लिए उत्तरदायी है?
- आइबूप्रोफेन
  - एसिटामिनोफेन
  - एसप्रिन
  - डिक्लोफिनेक
20. निम्नलिखित देशों में कौन-सा 2015 में सर्वाधिक  $\text{CO}_2$  उत्सर्जक था?
- चीन
  - सं.रा.अमेरिका
  - भारत
  - फ्रांस
21. निम्न में से कौन-से कथन सही हैं?
- प्राकृतिक आपदाएं सर्वाधिक क्षति विकासशील देशों में करती हैं।
  - भौपाल गैस त्रासदी मानव निर्मित थी।
  - भारत आपदा-युक्त देश है।
  - मैन्प्रोव चक्रवातों का प्रभाव कम करते हैं।
- नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर चुनिए—  
कूट—
- 1, 2 और 3
  - 2, 3 और 4
  - 1, 2 और 4
  - 1, 3 और 4
22. निम्नलिखित में किसका वेग अधिकतम होता है?
- कार्सिक किरण
  - प्रकाश
  - इलेक्ट्रॉन
  - पराध्वनिक तरंग
23. ग्रैफीन होता है
- कार्बन की मिश्र धातु
  - कार्बन का नैनो प्रतिरूप
  - कार्बन का समस्थानिक
  - उपरोक्त में कोई नहीं

24. ध्वनि का वेग अधिकतम होगा
- निर्वात में
  - वायु में
  - जल में
  - इस्पात में
25. धुआँ में आँखों को प्रभावित करने वाला कौन—सा शक्तिशाली उत्तेज्य होता है?
- ओजोन
  - सल्फर डाइऑक्साइड
  - कार्बन डाइऑक्साइड
  - पेराक्सीएसीटाईल नाईट्रोट्रेट
26. 'ए ब्रीफ हिस्टरी ऑफ टाइम' नामक पुस्तक किसने लिखी है?
- स्टीफन हॉकिंग द्वारा
  - जे.वी.नार्लीकर द्वारा
  - सी.वी.रमन द्वारा
  - एस.बोस द्वारा
27. निम्नलिखित में कौन विटामिन C का सबसे अच्छा स्रोत है?
- संतरा
  - सेब
  - गाजर
  - आँवला
28. निम्नलिखित ग्रहों में कौन जीवन के अस्तित्व के लिए उपयुक्त हो सकता है?
- मंगल
  - बुध
  - शुक्र
  - बृहस्पति
29. आइनस्टाइन को निम्न में से उनके किस सिद्धांत के लिए नोबेल पुरस्कार दिया गया था?
- सापेक्षता के सिद्धांत के लिए
  - प्रकाश विद्युत के सिद्धांत के लिए
  - विशिष्ट उष्मा के सिद्धांत के लिए
  - ब्राउनियन गति के सिद्धांत के लिए
30. निम्नलिखित ऊर्जा स्रोतों में से कौन पर्यावरणीय प्रदूषण नहीं उत्पन्न करता है?
- नाभिकीय ऊर्जा
  - सौर ऊर्जा
  - पेट्रोलियम ऊर्जा
  - कोयला ऊर्जा
31. राज्य के नीति निदेशक तत्व सहज अध्ययन के लिए
- निम्न में से कौन—से भागों में विभाजित किये जा सकते हैं?
- समाजवादी
  - उदार बौद्धिकतावादी
  - गांधीवादी
  - उपरोक्त सभी
32. निम्नलिखित में किसे अशोक चन्द्रा द्वारा भारत में 'आर्थिक मंत्रिपरिषद्' कहा गया?
- योजना आयोग
  - वित्त आयोग
  - केन्द्रीय मंत्रिपरिषद्
  - प्रशासनिक सुधार आयोग
33. भारतीय न्यायिक व्यवस्था में जब जनहित याचिका को शामिल किया गया तब उस समय भारत के मुख्य न्यायाधीश कौन थे?
- एम.हिदायतुल्ला
  - ए.एम.अहमदी
  - पी.एन.भगवती
  - ए.एस.आनंद
34. 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' पुस्तक के लेखक कौन है?
- राजदीप सरदेसाई
  - करन थापर
  - कुलदीप नायर
  - संजय बार्क
35. भारत की संविधान सभा की अंतिम बैठक की सही तिथि बनाइए।
- 26 नवंबर, 1949
  - 5 दिसंबर, 1949
  - 24 जनवरी, 1950
  - 25 जनवरी, 1950
36. निम्नलिखित में किसे भंग नहीं किया जा सकता पर समाप्त किया जा सकता है?
- लोकसभा
  - राज्य सभा
  - विधान सभा
  - विधान परिषद्
37. भारत सरकार द्वारा 'महिला एवं बालविकास' के लिए स्वतंत्र मंत्रालय कब स्थापित किया गया?
- 1985
  - 1986
  - 1987
  - 1988

38. लोकसभा में केन्द्र शासित क्षेत्रों का सर्वाधिक प्रतिनिधित्व कितना हो सकता है?
- 15
  - 20
  - 25
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
39. 14 जून से 15 जुलाई 2018 तक रूस में आयोजित फीफा (FIFA) विश्व कप में कुल कितनी टीमों ने भाग लिया?
- 32
  - 34
  - 36
  - 30
40. निम्नलिखित देशों में किसमें प्रधानमंत्री मोदी ने 11 मई, 2018 को 'रामायण सर्किट' की शुरूआत की?
- श्रीलंका
  - म्यांमार
  - नेपाल
  - इंडोनेशिया
41. उत्तर प्रदेश में 'पूर्वाचल एक्सप्रेस मार्ग' निम्नलिखित में किस नगर से नहीं गुजरेगा?
- फैजावाद
  - बरस्ती
  - आजमगढ़
  - मऊ
42. संयुक्त राष्ट्र के 'ई-गवर्नरेन्ट सूचकांक, 2018' के अनुसार भारत का कौन-सा स्थान है?
- 90वाँ
  - 95वाँ
  - 96वाँ
  - 99वाँ
43. निम्नलिखित राज्यों में कौन मई-जून 2018 में निपाह वायरस बीमारी के प्रकोप के कारण चर्चा में था?
- बिहार
  - केरल
  - हरियाणा
  - गुजरात
44. भारतीय राष्ट्रीय डिजिटल पुस्तकालय जून 2018 में प्रकाश जावडेकर द्वारा किस नगर में राष्ट्र को समर्पित किया गया?
- बैंगलुरु
  - हैदराबाद
  - दिल्ली
45. वैश्विक शांति सूचकांक (जीपीआई), 2018 के अनुसार विश्व में भारत का कौन-सा स्थान है?
- 136वाँ
  - 137वाँ
  - 138वाँ
  - 134वाँ
46. 15वाँ प्रवासी भारतीय दिवस जनवरी, 2019 में किस शहर में आयोजित होगा?
- वाराणसी में
  - वडोदरा में
  - जयपुर में
  - पुणे में
47. 4 जुलाई, 2018 से धन का प्रति कुंतल न्यूनतम समर्थित मूल्य (एम.एस.पी.) 2018–19 के दौरान है
- रु. 1,550
  - रु. 1,650
  - रु. 1,750
  - रु. 1,950
48. निम्नलिखित में किसने जुलाई, 2018 में पाकिस्तान का संसदीय चुनाव जीता और प्रधानमंत्री बना?
- नवाज शरीफ
  - इमरान खान
  - बिलावल भुट्टा
  - रेहम खान
49. निम्न में से किसने वर्ष 2018 के मेगसेसे पुरस्कार जीता?
- भारत वटवानी
  - सोनम वांगचुक
  - उपरोक्त (a) और (b)
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
50. दशम 'ब्रिक्स' (BRICS) शिखर सम्मेलन 2018 निम्नलिखित देशों में किसमें आयोजित किया गया?
- ब्राजील
  - दक्षिण अफ्रीका
  - रूस
  - चीन
51. निम्नलिखित में से कौन शुक्ल यजुर्वेद की संहिता है?
- वाजसनेमि
  - मैत्रायणी
  - तैत्तीरीय
  - काठक

52. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

**dfku (A):** भारत पर तुर्की आक्रमण सफल हुए।

**dkj .k (R):** उत्तर भारत में राजनीतिक एकता नहीं थी।

नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

कूटः

- (a) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं तथा कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।
- (b) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं परंतु कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) कथन (A) सही है, किंतु कारण (R) गलत है।
- (d) कथन (A) गलत है, किंतु कारण (R) सही है।

53. निम्न मंदिरों को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर चुनिए।

I. बृहदीश्वर मंदिर

II. गणेशोण्डि चौलपुरम मंदिर

III. महाबलीपुरम का टटीय मंदिर

IV. सप्त पैगोडा

कूटः

- (a) I, II, IV, III
- (b) II, I, III, IV
- (c) III, II, I, IV
- (d) IV, III, I, II

54. हाथीगुम्फा का अभिलेख किस शासक के विषय में जानकारी का स्रोत है?

- (a) खारवेल
- (b) अशोक
- (c) हर्षवर्धन
- (d) कनिष्ठ

55. नीचे दो कथन दिए गए हैं एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

**dfku (A):** 1946 में मुस्लिम लीग में 'कैबिनेट मिशन प्लान' के लिए दी गई अपनी स्वीकृति वापस ले ली थी।

**dkj .k (R):** 1946 में गठित अंतर्रिम सरकार में मुस्लिम लीग शामिल हुई थी।

नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

कूटः

- (a) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं तथा

कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।

- (b) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं परंतु कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।

(c) कथन (A) सही है, परंतु कारण (R) गलत है।

(d) कथन (A) गलत है, परंतु कारण (R) सही है।

56. निम्नलिखित में से किन स्थानों मध्यपाषाण काल में पश्च-पालन के प्रमाण मिलते हैं?

- (a) औदै
- (b) बोरी
- (c) बागोर
- (d) लखनियाँ

57. निम्नलिखित युगमों में कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (a) अदीना मस्जिद—माझु
- (b) लाल दरवाजा मस्जिद—जौनपुर
- (c) दाखिल दरवाजा—गौड़
- (d) तीन दरवाजा—अहमदाबाद

58. निम्नलिखित युगमों में कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (a) ध्रुवदास—भगत नामावली
- (b) नामादास—भक्तमाल
- (c) रसखान—रसिक प्रिया
- (d) उस्मान—चित्रावली

59. निम्नलिखित घटनाओं को कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- A. हंटर आयोग
- B. सेडलर आयोग
- C. बुड़ का घोषणापत्र
- D. सार्जेंट योजना

कूट—

- |     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | A | B | D | C |
| (b) | C | B | A | D |
| (c) | A | B | C | D |
| (d) | C | A | B | D |

60. निम्नलिखित नेताओं में किसने क्रांतिकारी संगठन, 'अभिनव भारत समाज' की स्थापना की?

- (a) भगत सिंह
- (b) विनायक दामोदर सावरकर
- (c) बारिन्द्र कुमार घोष
- (d) पुलिन बिहारी

61. निम्नलिखित युगमों में कौन सही सुमेलित नहीं है?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| <b>fonkg</b> | <b>o"kl</b> |
| (a) संथाल    | 1855        |

- (b) कोल 1831 (a) 5,000 कि.मी  
 (c) खासी 1829 (b) 7,000 कि.मी  
 (d) अहोम 1815 (c) 8,000 कि.मी  
 (d) 10,000 कि.मी
62. निम्नलिखित में कौन भारत का सबसे ऊँचा जल प्रपात है?  
 (a) जोग जलप्रपात  
 (b) कुंचीकल जलप्रपात  
 (c) राकिम कुण्ड जलप्रपात  
 (d) केवति जलप्रपात
63. 'वनस्पति जलवायु का सही सूचक है।' यह कथन संबंधित है।  
 (a) थार्नर्थेट  
 (b) कोपेन  
 (c) ट्रीवार्था  
 (d) स्टैम्प
64. निम्नलिखित देशों में से किसमें पप्पास धास का मैदान स्थित है?  
 (a) अर्जेन्टिना  
 (b) ब्राजील  
 (c) चीली  
 (d) इक्वेडोर
65. निम्नलिखित युगमों में कौन सही सुमेलित नहीं है?  
 e#LFky nsk  
 (a) सोनोरन –सं.रा. अमेरिका  
 (b) तकलामाकन –चीन  
 (c) कराकुम –तुर्कमेनिस्तान  
 (d) गिब्सन –ब्राजील
66. निम्नलिखित काफी उत्पादक देशों को उनके काफी उत्पादन (2016) (मात्रा) को अवशोषण क्रम में व्यवस्थित करें और नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:  
 A. कोलम्बिया  
 B. वियतनाम  
 C. ब्राजील  
 D. इन्डोनेशिया
- कूट:  
 (a) DCBA  
 (b) CBAD  
 (c) BDCA  
 (d) CABD
67. स्वेज नहर के बन जाने के पश्चात् भारत और यूरोप के मध्य की सामुद्रिक दूरी में कितनी कमी आयी है?
68. निम्नलिखित भारतीय मौसम मुख्यालयों को उनके स्थापना के कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिये गये कूट से अपने सही उत्तर का चयन कीजिए—  
 A. नई दिल्ली  
 B. कोलकाता  
 C. शिमला  
 C. पुणे  
 कूट—  
 (a) C DAB  
 (b) B ADC  
 (c) DB CA  
 (d) BCDA
69. निम्नलिखित कथनों में कौन सही नहीं है?  
 (a) काली मिट्टी को स्थानीय भाषा में 'रेगुर' कहा जाता है।  
 (b) क्रेब्स के अनुसार रेगुर मिट्टी अनिवार्य रूप से एक परिपक्व मिट्टी होती है।  
 (c) काली मिट्टी में आर्द्रता (नमी) धारण करने की उच्च क्षमता होती है।  
 (d) काली मिट्टी हिमालय क्षेत्र में पायी जाती है।
70. मैकमोहन रेखा सीमा रेखा बनाती है  
 (a) भारत एवं चीन के बीच  
 (b) भारत एवं पाकिस्तान के बीच  
 (c) भारत एवं म्यान्मार के बीच  
 (d) भारत एवं नेपाल के बीच
71. निम्नलिखित नदियों में किसके मुहाने पर 'पक्षी के पंजे' की आकृति वाला डेल्टा बनता है?  
 (a) हांग हो  
 (b) नील  
 (c) डेन्यूब  
 (d) मिसीसिपी
72. जनसंख्या की प्राकृतिक वृद्धि निम्न में से किसका परिणाम है?  
 A. अशोधित जन्म दर  
 B. अशोधित मृत्यु दर  
 C. प्रवर्जन  
 D. विवाह

दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

कूटः

- (a) केवल A
- (b) केवल C
- (c) B और D
- (d) A और B

73. निम्न में से किसके द्वारा मानव विकास सूचकांक (HDI) सर्वप्रथम विकसित किया गया?

- (a) यू.एन.डी.पी. द्वारा
- (b) आई.एम.एफ. द्वारा
- (c) यूनिसेफ द्वारा
- (d) अंकटाड द्वारा

74. निम्नलिखित में कौन भारत में ग्रामीण रोजगार का सबसे बड़ा कार्यक्रम है?

- (a) मनरेगा
- (b) ट्राइसेम
- (c) काम के बदले अनाज
- (d) कौशल विकास कार्यक्रम

75. निम्नलिखित में कौन लोरेंज वक्र द्वारा मापा जाता है?

- (a) अशिक्षा
- (b) बेरोजगारी
- (c) जनसंख्या वृद्धि दर
- (d) आय की विषमता

76. निम्नलिखित राज्यों में कौन आर्थिक दृष्टि से सबसे ऊपर लेकिन लिंगानुपात के आधार पर सबसे नीचे है?

- (a) मध्य प्रदेश
- (b) महाराष्ट्र
- (c) पश्चिम बंगाल
- (d) हरियाणा

77. निम्नलिखित करों में कौन—सा कर ग्राम पंचायत द्वारा लगाया जाता है?

- (a) विक्री कर
- (b) भू—राजस्व कर
- (c) स्थानीय मेलों पर कर
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

78. भारत में निम्नलिखित पांच वर्षीय योजनाओं में किसका मुख्य ध्येय 'सम्पोषणीय वृद्धि' था?

- (a) 9वीं
- (b) 10वीं
- (c) 11वीं
- (d) 12वीं

79. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित नगरों में से किसे स्मार्ट सिटी विकास कार्यक्रम में विकास के लिए केन्द्रीय सरकार द्वारा नहीं चुना गया है?

- (a) लखनऊ
- (b) इलाहाबाद
- (c) गाजियाबाद
- (d) कानपुर

80. राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS) (2015-16) के अनुसार वर्तमान में भारत की कुल प्रजनन (TFR) क्या है?

- (a) 2.2
- (b) 2.4
- (c) 3.2
- (d) 3.4

81. भारत में नगरीय क्षेत्रों में बी.पी.एल. परिवारों की पहचान के लिए निम्नलिखित में से कौन—सी समिति गठित की गयी थी?

- (a) तेंदुलकर समिति
- (b) सक्सेना समिति
- (c) लकड़वाला समिति
- (d) हाशिम समिति

82. इंडिया—रेटेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट—2017 के अनुसार, देश के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशतांश वनों के अंतर्गत है?

- (a) 20.34
- (b) 22.34
- (c) 21.54
- (d) 23.54

83. भारत में बाघ परियोजना कब शुरू की गयी?

- (a) 1968 में
- (b) 1972 में
- (c) 1984 में
- (d) 1993 में

84. निम्नलिखित में कौन मानवजनित जीवोम का एक उदाहरण है?

- (a) जलतंत्र
- (b) घास का मैदान
- (c) वर्षा वन
- (d) फसली भूमि

85. निम्नलिखित में कौन—सा जानवर बिना पानी पीये सबसे लंबी अवधि तक रह सकता है?

- (a) जिराफ
- (b) ऊंट

- (c) कंगारू  
(d) कंगारू चूहा
86. भारत का प्रथम नेशनल सेंटर फॉर मेरीन बायोडाइवर्सिटी  
(एन.सी.एम.बी.) किस शहर में स्थित है?  
(a) भावनगर में  
(b) जामनगर में  
(c) मुंबई में  
(d) पुडुचेरी में
87. दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?  
(a) कस्तूरी मृग  
(b) गोल्डेन ओरियोल  
(c) येलो-थ्रोटेड मार्टन  
(d) हंगुल या कश्मीर स्टैग
88. विश्व जैव विविधता दिवस कब मनाया जाता है?  
(a) मार्च, 22  
(b) मई, 22  
(c) जून, 23  
(d) अप्रैल, 16
89. निम्नलिखित में कौन मृदा से संबंधित है?  
(a) इडेफिक  
(b) क्लाइमेटिक  
(c) बायोटिक  
(d) टोपाग्राफी
90. निम्न में से किसमें ओजोन की सर्वाधिक सांदर्ता मिलती है?  
(a) ट्रोपोस्फीयर में  
(b) मेसोस्फीयर में  
(c) स्ट्रैटोस्फीयर में  
(d) इक्सोस्फीयर में
91. वैश्विक उष्मन के फल स्वरूप निम्नलिखित में किसकी बारम्बारता और प्रचण्डता बढ़ रही है?  
(a) केवल चक्रवात की  
(b) केवल तूफान की  
(c) केवल बवण्डर की  
(d) उपरोक्त सभी की
92. निम्नलिखित में कौन स्व-वासन संरक्षण रणनीति का उदाहरण नहीं है?  
(a) जैवमण्डल आगार  
(b) वनस्पतिक बाग  
(c) राष्ट्रीय उद्यान  
(d) पवित्र उपवन
93. सूर्य के प्रकाश से परा-बैंगनी विकिरण अभिक्रिया निम्न में से क्या पैदा करती है?  
(a) कार्बन मोनोऑक्साइड  
(b) सल्फर डाइ ऑक्साइड  
(c) ओजोन  
(d) फ्लोराइड्स
94. नॉर्मन बोरलॉग को किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?  
(a) कृषि  
(b) अर्थशास्त्र  
(c) औषधि  
(d) शांति
95. निम्नलिखित युगमों में कौन सही सुमेलित नहीं है?  
(a) रेनेटिंग—पनीर  
(b) जैव प्रौद्योगिकी—प्लास्मिड्स  
(c) गोल्डेन चावल—विटामिन A  
(d) ओजोन परत—ट्रोपोस्फीयर
96. निम्नलिखित युगमों में कौन सही सुमेलित नहीं है?  
(a) बान्दीपुर राष्ट्रीय उद्यान—कर्नाटक  
(b) मानस वन्य जीव अभयारण्य—असम  
(c) पेरियार वन्य जीव अभयारण्य—केरल  
(d) सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान—मध्य प्रदेश
97. निम्नलिखित में किसे जे.वी. नार्लीकर के अनुसार अभी तक विज्ञान नहीं माना जाता है?  
(a) ज्योतिष  
(b) खगोलिकी  
(c) ब्रह्माण्डिकी  
(d) नैनोप्रौद्योगिकी
98. निम्नलिखित में किसका आविष्कार विलहेल्म रान्टजेन द्वारा किया गया?  
(a) रेडियो  
(b) एक्स-रे मशीन  
(c) बिजली का बल्ब  
(d) उपरोक्त में कोई नहीं
99. डी.एन.ए. की द्विकुंडलिनी संरचना किसके द्वारा दी गई थी?  
(a) जैकब तथा मोनोड  
(b) वाटसन तथा क्रिक  
(c) एच.जी. खुराना  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
100. निम्नलिखित विद्युत चुंबकीय विकिरणों में से किसकी ऊर्जा अधिकतम होती है?

- (a) दृश्य प्रकाश  
 (b) अवरक्त किरणें  
 (c) पराबैंगनी किरणें  
 (d) X-किरणें
101. मीथेन निम्न में से किससे निकलती या उत्सर्जित होती है?  
 (a) केवल-धान के खेतों से  
 (b) केवल दीमक की बाम्बी से  
 (c) (a) और (b) दोनों से  
 (d) उपरोक्त में किसी से नहीं
102. निम्नलिखित तत्वों में कौन अद्व्यालक है?  
 (a) अल्युमिनियम  
 (b) सिलिकॉन  
 (c) चाँदी  
 (d) सीसा
103. भारत के संविधान की प्रस्तावना में कितने प्रकार का न्याय, स्वतंत्रता, समानता एवं भ्रातृत्व का उसी क्रम में उल्लेख किया गया है?  
 (a) 3, 5, 2, 1  
 (b) 1, 3, 5, 2  
 (c) 2, 5, 3, 1  
 (d) 5, 2, 1, 3
104. 2017 के राष्ट्रपति चुनाव में यू.पी.ए. का उम्मीदवार कौन था?  
 (a) सुश्री.मीरा कुमार  
 (b) श्री.गोपाल कृष्ण गांधी  
 (c) डॉ. करन सिंह  
 (d) उपरोक्त में कोई नहीं
105. नीति आयोग का प्रथम उपाध्यक्ष (उपसभापति) कौन था?  
 (a) अरविंद पनगड़िया  
 (b) रघुराम राजन  
 (c) चन्द्रशेखर सुबहमन्यम  
 (d) राजीव कुमार
106. निम्नलिखित में कौन-सा भारत में भाषा के आधार पर बना पहला राज्य था?  
 (a) केरल  
 (b) मध्य प्रदेश  
 (c) आंध्र प्रदेश  
 (d) उत्तर प्रदेश
107. निम्नलिखित में कौन एक संविधानेतर संस्था है?  
 (a) संघ लोक सेवा आयोग
108. सरकारिया आयोग की संस्तुतिया निम्नलिखित में किससे संबंधित है?  
 (a) राजस्व का वितरण  
 (b) राष्ट्रपति की शक्तियाँ एवं कार्य  
 (c) संसद की सदस्यता  
 (d) केन्द्र-राज्य संबंध
109. सर्वप्रथम संसदात्मक सरकार किस देश में आरंभ की गयी?  
 (a) ग्रेट ब्रिटेन में (यू.के. में)  
 (b) बेल्जियम में  
 (c) फ्रांस में  
 (d) स्विटजरलैण्ड में
110. निम्नलिखित में से किसके संबंध में राज्यसभा का अनन्य अधिकार है?  
 (a) राष्ट्रपति को अपदस्थ करने हेतु कार्यवाही प्रारंभ करना  
 (b) सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को अपदस्थ करने हेतु कार्यवाही करना  
 (c) एक नयी अखिल भारतीय सेवा के सृजन हेतु संस्तुति करना  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
111. भरत के संविधान के किस भाग में हम नागरिकता से संबंधित प्रावधानों को पाते हैं?  
 (a) भाग I  
 (b) भाग II  
 (c) भाग VII  
 (d) भाग XI
112. भारतीय संविधान में भारत की आधिकारिक भाषा में जुड़े प्रावधानों में संसद संशोधन कर सकती है  
 (a) अपने सदस्यों के साधारण बहुमत द्वारा  
 (b) 2/3 बहुमत द्वारा  
 (c) 3/4 बहुमत द्वारा  
 (d) अपने 1/3 सदस्यों के समर्थन द्वारा
113. बिना अनुमति के कितने दिन संसद से अनुपस्थित रहने पर किसी संसद को आयोग्य घोषित किया जा सकता है?  
 (a) 30 दिन  
 (b) 60 दिन  
 (c) 90 दिन  
 (d) 120 दिन

114. निम्न गवर्नर जनरलों में से किसने कांग्रेस का 'अत्यधिक अल्पसंख्यक' लोगों का प्रतिनिधित्व करने वाली कहकर उपहास किया था?
- लार्ड डफरिन
  - लार्ड कर्जन
  - लार्ड मिटो
  - लार्ड लेंसडाऊन
115. ढींग एक्सप्रेस क्या है?
- ढींग तथा कोलकाता के मध्य रेलगाड़ी
  - हिमा दास का मुँहबोला नाम
  - पलवल तथा कुण्डली के बीच एक्सप्रेस वे
  - लोकप्रिय पत्रिका
116. मेरी कॉम को हाल ही में (सितंबर 2018) निम्न में से किसका ब्राण्ड एम्बेसेडर बनाया गया है?
- स्वच्छ भारत का
  - बी.एस.एन.एल. का
  - बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओं का
  - प्रोजेक्ट खेल का
117. समलैंगिकता संबंधी सर्वोच्च न्यायालय का निर्णय निम्नलिखित में किससे संबंधित है?
- भा.द.सं. की धारा 377
  - भारतीय संविधान का अनुच्छेद 377
  - भारतीय संविधान का अनुच्छेद 277
  - उपरोक्त में कोई नहीं
118. सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल ब्रह्मोस निम्न में से किसका एक संयुक्त उपक्रम है?
- भरत तथा रूस का
  - भारत तथा चीन का
  - भारत तथा इजरायल का
  - उपरोक्त में कोई नहीं
119. एड्रेज मैनुअल लोपेज ओब्राउर जुलाई 2018 में निम्न में से किस देश के राष्ट्रपति निर्वाचित हुए?
- वेनेजुएला
  - अर्जेटिना
  - मेक्सिको
  - निकारागुआ
120. पनामा पेपर्स के आधार पर, भ्रष्टाचार के लिए निम्नलिखित देशों में किसके प्रधानमंत्री को 10 वर्ष जेल की सजा दी गयी?
- मालदीव
  - त्रिनिदाद
  - पाकिस्तान
  - उपरोक्त में कोई नहीं
121. जुलाई 2018 में प्रकाशित नेशनल रजिस्टर ऑफ सिटीजन (NRC)के ड्राफ्ट के अनुसार किस राज्य में 40 लाख से अधिक अवैध शरणार्थी पाये गये हैं?
- नागालैंड
  - मिजोरम
  - असम
  - त्रिपुरा
122. जुलाई 2018 में निम्न में से किसके द्वारा 'सफर' (वायु गुणवत्ता एवं मौसम पुर्वानुमान प्रणाली) का उद्घाटन किया गया?
- रविशंकर प्रसाद
  - पियूष गोयल
  - डॉ. हर्षवर्धन
  - उपरोक्त में कोई नहीं
123. अमेरिकी पत्रिका, 'विज्ञान' (SCIENCE) द्वारा 26 जुलाई, 2018 को जारी रिपोर्ट के अनुसार एक विशाल भूमिगत झील का पता किस ग्रह पर चला है?
- बृहस्पति पर
  - शनि पर
  - शुक्र पर
  - मंगल पर
124. अमेरिका के राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने उत्तर कोरिया के नेता किम जोंग से 12 जून, 2018 को किस देश में मुलाकात की?
- मलेशिया में
  - इन्डोनेशिया में
  - सिंगापुर में
  - थाईलैंड में
125. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए। नीचे दिए कूटों में सही उत्तर का चयन कीजिए।
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>I ph&amp;I</b> | <b>I ph&amp;II</b> |
| १nf{k.k Hkj r ds  | १muds jkT; १       |
| १epxdr ds १edkyhu |                    |
| ujš k½            |                    |
- |               |              |
|---------------|--------------|
| A. धनंजय      | 1. अवमुक्त   |
| B. नीलराज     | 2. कंची      |
| C. उग्रसेन    | 3. कुस्तलपुर |
| D. विष्णुगोपा | 4. पालक्का   |
- कूट:
- | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) 1    | 2        | 3        | 4        |
| (b) 2    | 1        | 4        | 3        |
| (c) 3    | 1        | 4        | 2        |
| (d) 4    | 3        | 2        | 1        |

126. निम्न में से सिंधु सभ्यता से संबंधित कौन—से केन्द्र उत्तर प्रदेश में स्थित हैं?
- नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:
- I. कालीबंगा
  - II. लोथल
  - III. आलमगीरपुर
  - IV. हुलास
- कूटः
- (a) I, II, III, IV
  - (b) I, II
  - (c) II, III
  - (d) III, IV
127. निम्न में से कौन—सी संस्था विदेशी व्यापार से संबंधित थी?
- (a) श्रेणी
  - (b) नगरम
  - (c) नाजादेशि
  - (d) मणिग्राम
128. नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।
- dflu (A):** मध्यकाल में संगीत पर संस्कृत में लिखी गई अनेक पुस्तकों का फारसी में अनुवाद किया गया।
- dkj . M (R):** आरंभिक चिस्ती सूफी संत संगीत सभाओं, जिन्हें समा कहा जाता था, के शौकीन थे।
- नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:
- कूटः
- (a) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं तथा कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।
  - (b) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं परंतु कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - (c) कथन (A) सही है, किंतु कारण (R) गलत है।
  - (d) कथन (A) गलत है, किंतु कारण (R) सही है।
129. पुष्टमित्र शुंग द्वारा दो अश्वमेध यज्ञ किये जाने के बारे में जानकारी किम लेख से मिलती है?
- (a) सारनाथ लेख
  - (b) बेसनगर लेख
  - (c) अयोध्या लेख
  - (d) हाथीगुम्फा लेख
130. मध्यकालीन भारत के ऐतिहासिक स्रोतों में चकला शब्द का प्रयोग हुआ है। यह
- (a) परगना के समानार्थी था
- (b) सरकार के समानार्थी था
- (c) सूबा और परगना के बीच की क्षेत्रीय ईकाई था, लेकिन सरकार के समानार्थी नहीं था।
- (d) उपरिखित में से कोई भी नहीं
131. सुरक्षा के लिए मराठों के राजस्व के दावों को किस नाम से जाना जाता है?
- (a) सरदेश मुखी
  - (b) चौथ
  - (c) अबवाब
  - (d) जमादानी
132. दिल्ली में पुराना किला के सामने 'खैरुल मंजील' नामक मस्जिद का निर्माण किसने करवाया था?
- (a) हमीदा बानू बेगम
  - (b) सलीमा सुल्तान
  - (c) जीजी अंगा
  - (d) माहम अनगा
133. निम्नलिखित युग्मों में कौन सही सुमेलित नहीं है?
- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| <b>Lflu</b> | <b>urRo</b>        |
| (a) संभलपुर | सुरेन्द्र साही     |
| (b) गंजाम   | राधाकृष्ण दण्डसेना |
| (c) कश्मीर  | गुलाब सिंह         |
| (d) लखनऊ    | लियाकत अली         |
134. निम्नलिखित युग्मों में कौन सही सुमेलित नहीं है?
- |                  |               |
|------------------|---------------|
| <b>fj ; kl r</b> | <b>'kkl d</b> |
| (a) देवगिरी      | शंकर देव      |
| (b) वारंगल       | रामचन्द्र देव |
| (c) होयसल        | वीर बल्लाल    |
| (d) मदुरा        | वीर पाण्ड्या  |
135. निम्नलिखित को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।
- मुहम्मद शाह
  - जहांदार शाह
  - आलमगीर II
  - अहमद शाह
- कूटः
- (a) A C D B
  - (b) B A D C
  - (c) C A B D
  - (d) D B C A
136. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसकी तटरेखा सबसे लंबी है?

- (a) महाराष्ट्र  
 (b) आंध्र प्रदेश  
 (c) केरल  
 (d) गुजरात
137. उत्तर प्रदेश की निम्नलिखित नदियों में कौन-सी पर्यावरण प्रदूषण के कारण 'जैविक आपदा' घोषित हो गयी है?  
 (a) यमुना  
 (b) गोमती  
 (c) सई  
 (d) तमसा
138. विश्व प्रसिद्ध भगवान वेंकटेश्वर (तिरुपति) का मंदिर निम्नलिखित पहाड़ियों में किसमें अवस्थित है?  
 (a) शेराराय  
 (b) बिलीगिरिंगा  
 (c) जावाढी  
 (d) मल्लमल्ला
139. राजस्थान मरुस्थल अथवा थार मरुस्थल निम्नलिखित में किसका विस्तार है?  
 (a) प्लीओसीन  
 (b) पैलियोसीन  
 (c) प्लीस्टोसीन एवं अभिनव जमाव  
 (d) ओलिगोसीन
140. भारत की निम्नलिखित नदियों में कौन पश्चिमी घाट से नहीं निकलती है?  
 (a) गोदावरी  
 (b) ताप्ती / तापी  
 (c) कावेरी  
 (d) कबाम
141. 'वैश्विक गांव' की संकल्पना का विकास आधारित है  
 (a) सामाजिक विकास  
 (b) राजनैतिक विकास  
 (c) परिवहन एवं संचार का विकास  
 (d) अंतर्राष्ट्रीय संगठन
142. निम्नलिखित देशों में किसमें प्रति गाय दुध का औसत वार्षिक उत्पादन सर्वाधिक है?  
 (a) नीदरलैण्डस  
 (b) ग्रेट ब्रिटेन  
 (c) डेनमार्क  
 (d) भारत
143. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित जनपदों में किसमें महिला साक्षरता दर सबसे कम है?  
 (a) रामपुर  
 (b) बलरामपुर  
 (c) श्रावस्ती  
 (d) बहराइच
144. भारत के विभिन्न क्षेत्रों में उत्पादित सुल्ताना, गुलाबी और काली चम्पा निम्नलिखित प्रमुख फलों में किसकी किसमें हैं?  
 (a) शरीफा  
 (b) संतरा  
 (c) अमरुद  
 (d) अंगूर
145. निम्नलिखित राज्यों में कौन इलायची एवं काली मिर्च का सबसे बड़ा उत्पादक है?  
 (a) तमिलनाडु  
 (b) गोवा  
 (c) केरल  
 (d) महाराष्ट्र
146. सूची-I और सूची-II का मिलान कीजिए और सूची के नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए।
- |   |   |
|---|---|
| I ph&I<br>JKT;<br>A. केरल<br>B. नामालैण्ड<br>C. उत्तराखण्ड<br>D. तमिलनाडु | I ph&II<br>I cl s Åph pkVh<br>1. दाङ्डा बेटा<br>2. नन्दा देवी<br>3. अनाई मुदि<br>4. सारामति |
|---|---|
- कूट:
- |  |
|--|
| <b>A    B    C    D</b>  |
| (a) 1    3    4    2<br>(b) 2    3    4    1<br>(c) 3    4    2    1<br>(d) 1    2    3    4 |
147. निम्नलिखित देशों में कौन-सा विश्व में आयोडीन का अग्रणी उत्पादक है?  
 (a) जापान  
 (b) सं.राज्य अमेरिका  
 (c) चिली  
 (d) चीन
148. 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में किसमें ग्रामीण एवं शहरी दोनों क्षेत्रों में शिशु लिंग अनुपात न्यूनतम है?  
 (a) उत्तर प्रदेश

- (b) केरल  
(c) हरियाणा  
(d) जम्मू एवं कश्मीर
149. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित राज्यों में से किसकी ग्रामीण जनसंख्या सर्वाधिक है?
- (a) मध्य प्रदेश                          (b) महाराष्ट्र  
(c) पंजाब                                      (d) उत्तर प्रदेश

150. निम्न घटनाओं पर विचार कीजिए:

1. पहला सरीसृप
2. पहला कीट
3. कवचवाले जीव
4. पहला स्तनधारी

उपर्युक्त घटनाओं को पृथ्वी पर उनके उत्पन्न होने के कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

कूटः

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



