

सामान्य अध्ययन - I

1. निम्नलिखित में से कौन कृषि वित्त का प्रमुख सिद्धांत है ?
(a) उद्देश्य
(b) व्यक्ति
(c) उत्पादकता नियोजन
(d) उपरोक्त सभी
2. निम्नलिखित में से कहाँ पर एक संरक्षित कच्छ-वनस्पति क्षेत्र है ?
(a) पूर्वी घाट (b) पश्चिमी घाट
(c) गोवा (d) चन्द्र ताल
3. निम्नलिखित में से कौन काशी विद्यापीठ का संस्थापक है ?
(a) पंडित मदन मोहन मालवीय
(b) आचार्य नरेन्द्र देव
(c) बाबू शिव प्रसाद गुप्त
(d) महात्मा गांधी
4. उत्तर प्रदेश की निम्नलिखित जनजातियों में से कौन बहु-विवाह व्यवस्था को आचरित करती है ?
(a) जौनसारी (b) भोक्शा
(c) राजी (d) कोरवा
5. निम्नलिखित लोक नृत्यों में से कौन उत्तर प्रदेश के बुन्देलखण्ड क्षेत्र का लोक नृत्य नहीं है ?
(a) रवाला नृत्य
(b) डाँडिया नृत्य
(c) बढइया नृत्य
(d) राई नृत्य
6. गुरु गोविन्दसिंह स्पोर्ट्स कॉलेज कहाँ अवस्थित है ?
(a) सैफई में (b) वाराणसी में
(c) लखनऊ में (d) मेरठ में
7. कस्तूरबा गांधी बालिका विद्यालय योजना का आरम्भ किस वर्ष में किया गया था ?
(a) 2004 में (b) 2010 में
(c) 2005 में (d) 2012 में
8. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (संस्थान)	सूची - II (स्थिति)
A. वी.वी. गिरि नेशनल लेबर इन्स्टीट्यूट	1. आगरा
B. सेन्ट्रल इंग रिसर्च इन्स्टीट्यूट	2. मेरठ
C. नेशनल जालमा इन्स्टीट्यूट फॉर लेप्रसी	3. लखनऊ
D. सेन्ट्रल इन्स्टीट्यूट फॉर रिसर्च ऑन कैटल	4. नोयडा

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	1
(b)	1	2	3	4
(c)	4	3	2	1
(d)	4	3	1	2
9. उत्तर प्रदेश के किस जिले में यूरेनियम पाया जाता है ?
(a) झाँसी में (b) मिर्जापुर में
(c) ललितपुर में (d) हमीरपुर में
10. उत्तर प्रदेश में केसर का उत्पादन होता है :
(a) तराई क्षेत्र में (b) पर्वतीय क्षेत्र में
(c) मैदानी क्षेत्र में (d) पठारी क्षेत्र में
11. उत्तर प्रदेश में पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए 2015 में प्रथम ट्रेवेल मार्ट का आयोजन किया गया :
(a) लखनऊ में (b) कानपुर में
(c) आगरा में (d) वाराणसी में
12. 'लटमार होली' मनाई जाती है :
(a) वृन्दावन में (b) बरसाना में
(c) मथुरा में (d) गोकुल में
13. उत्तर प्रदेश में कितने सामान्य केन्द्रीय विरंज विद्यालय हैं ?
(a) एक (b) दो
(c) तीन (d) चार
14. प्राथमिक शिक्षा के लिए पौष्टिक अवलम्ब का राष्ट्रीय कार्यक्रम (नेशनल प्रोग्राम ऑफ न्यूट्रिशनल सपोर्ट टू प्राइमरी एजुकेशन) का आरम्भ हुआ था ?
(a) 1995 में (b) 2004 में
(c) 2007 में (d) 2010 में

15. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (संस्थान) सूची - II (स्थिति)

- | | |
|--|-------------|
| A. इण्डियन इन्स्टीट्यूट ऑफ हैन्डलूम टेक्नोलॉजी | 1. रायबरेली |
| B. भातखण्डे संगीत संस्थान | 2. इलाहाबाद |
| C. निराला आर्ट गैलरी | 3. लखनऊ |
| D. राजीव गांधी इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी | 4. वाराणसी |

कूट :

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

16. जनगणना 2011 के अनुसार, भारत की सकल प्रजननता दर (TFR) है :

- (a) 3.2 (b) 2.9
(c) 2.6 (d) 2.4

17. इस समय (2015 से) भारत की राष्ट्रीय आय के अनुमान हेतु निम्नलिखित में से कौन सा वर्ष आधार वर्ष के रूप में प्रयुक्त हो रहा है ?

- (a) 2004-05 (b) 2001-02
(c) 2011-12 (d) 2007-08

18. निम्नलिखित सब्जियों में, सर्वाधिक विटामिन सी पाया जाता है :

- (a) मिर्च में (b) कुम्हड़े में
(c) मटर में (d) मूली में

19. 'यलो वेन मोजैक' गंभीर बीमारी है :

- (a) बेंगन की
(b) भिण्डी की
(c) मटर की
(d) पत्तागोभी की

20. निम्नलिखित में से किसके कारण टमाटर का रंग लाल होता है ?

- (a) कैप्सेसिन (b) कैरोटीन
(c) एन्थोसायनीन (d) लाइकोपीन

21. क्रिमिनल ट्राइब्स एक्ट सर्वप्रथम कब अधिनियमित हुआ था ?

- (a) 1952 (b) 1924
(c) 1871 (d) 1911

22. निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का राजकीय पुष्प है ?

- (a) टेसू (b) गुलाब
(c) नील कमल (d) चम्पा

23. उत्तर प्रदेश में परम्परागत भूमिमापन इकाई है ?

- (a) कनाल (b) माला
(c) बोघा (d) धुर

24. निम्नलिखित आम की किस्मों में से कौन दशहरी और नीलम के क्रॉस से विकसित की गई है ?

- (a) चौसा (b) मल्लिका
(c) अल्फान्सो (d) आम्रपाली

25. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें दलहनों का उत्पादन सर्वाधिक है ?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश
(c) बिहार (d) राजस्थान

26. निम्नलिखित कोयला उत्पादक राज्यों का उत्पादन (2014) की दृष्टि से सही अवरोही क्रम है :

- (a) छत्तीसगढ़, झारखण्ड, ओडीशा, महाराष्ट्र
(b) ओडीशा, झारखण्ड, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र
(c) झारखण्ड, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र, ओडीशा
(d) झारखण्ड, ओडीशा, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र

27. निम्नलिखित शासकों में से किसने हर्षवर्धन को पराजित किया था ?
- (a) कीर्तिवर्मन द्वितीय
(b) विक्रमादित्य द्वितीय
(c) पुलकेशिन प्रथम
(d) पुलकेशिन द्वितीय
28. 'सी-यू-की' नामक यात्रा विवरण निम्नलिखित में से किससे जुड़ा है ?
- (a) फाहियान (b) अल बरुनी
(c) मेगस्थनीज़ (d) ह्येन सांग
29. निम्नलिखित में से किस स्थल से द्वि-शय संस्कार (डबल बरियल) का प्रमाण मिला है ?
- (a) कुन्तासी (b) धोलावीरा
(c) लोथल (d) कालांबंगन
30. जैन 'तीर्थंकर' पार्श्वनाथ निम्नलिखित स्थानों में से मुख्यतः किससे संबंधित थे ?
- (a) वाराणसी (b) कांशाम्बी
(c) गिरिव्रज (d) चम्पा
31. अशोक के निम्नलिखित अभिलेखों में से किसमें दक्षिण भारतीय राज्यों का उल्लेख हुआ है ?
- (a) तृतीय मुख्य शिलालेख
(b) द्वितीय मुख्य शिलालेख
(c) नवाँ मुख्य शिलालेख
(d) प्रथम स्तंभ अभिलेख
32. निम्नलिखित अभिलेखों में से किसमें अशोक का अभिलेख भी पाया गया है ?
- (a) महाक्षत्रप रुद्रदमन का जूनागढ़ अभिलेख
(b) गौतमीपुत्र सातकर्णी से संबंधित नासिक प्रशस्ति
(c) खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख
(d) उपरोक्त में से किसी में नहीं
33. निम्नलिखित में से किसने हूण शासक मिहिरकुल को पराजित किया था ?
- (a) बुद्धगुप्त
(b) यशोधर्मान
(c) शशांक
(d) प्रभाकरवर्धन
34. शिवाजी का छत्रपति के रूप में औपचारिक राज्याभिषेक कहाँ पर हुआ था ?
- (a) पुणे (b) कोल्हापुर
(c) रायगढ़ (d) अहमदनगर
35. बहमनी राज्य स्थापित हुआ था : (34)
- (a) 15वाँ सदी ई. में
(b) 14वाँ सदी ई. में
(c) 13वाँ सदी ई. में
(d) 16वाँ सदी ई. में
36. निम्नलिखित सल्तनत शासकों में से कौन अफगान मूल के थे ?
- (a) खिलजी (b) तुगलक
(c) सैय्यद (d) लोदी
37. निम्नलिखित में से किस चोल शासक को चोल गंगम नामक वृहद कृत्रिम झील बनवाने का श्रेय दिया जाता है ?
- (a) राज राज प्रथम (b) राजेन्द्र
(c) राजधिराज (d) राजराज द्वितीय
38. दिल्ली के पुराना किला के वर्तमान स्वरूप का निर्माण निम्नलिखित में से किसने करवाया था ?
- (a) शेरशाह सूरी (b) अकबर
(c) बाबर (d) शाहजहाँ
39. सल्तनत के निम्नलिखित सुल्तानों में से किसने सर्वप्रथम अपनी राजधानी दिल्ली स्थानांतरित की थी ?
- (a) आराम शाह
(b) बलबन
(c) इल्तुतमिश
(d) कुतुब-उद्-दीन-ऐबक

40. भारतीय राज्यों पर अंग्रेजी प्रभुत्व स्थापित करने के लिए किसने प्रशासन में सहायक संधि प्रणाली का सूत्रपात किया ?
 (a) वारेन हेस्टिंग्स (b) लॉर्ड वेलेस्ली ✓
 (c) लॉर्ड कान्वालिस (d) लॉर्ड डलहौज़ी
41. बक्सर की लड़ाई के समय बंगाल का नवाब कौन था ?
 (a) सिराजुद्दौला (b) मीर जाफर
 (c) मीर कासिम (d) नजमुद्दौला
42. निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा अंग्रेजों ने भारत में सर्वप्रथम परोक्ष निर्वाचन प्रणाली की शुरुआत की ?
 (a) 1909 (b) 1861
 (c) 1867 (d) 1892 ✓
43. चार्टर अधिनियम 1813 भारत के लिए महत्त्वपूर्ण समझे जाने का निम्नलिखित में से कौन सा एक कारण है ?
 (a) इसने ईसाई मिशनरियों द्वारा भारत में प्रचार पर रोक लगा दी ।
 (b) इसने भारत के औद्योगिकरण पर जोर दिया गया
 (c) इसके द्वारा भारतीयों की शिक्षा के लिए वित्तीय प्रावधान किया गया ।
 (d) इसके द्वारा भारत में रेल तंत्र विकसित करने के लिए स्वीकृति दी गई ।
44. निम्न में से कौन अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार जीतने वाली एकमात्र महिला हैं ?
 (a) जॉन राबिन्सन
 (b) इलिनार ओस्ट्राम
 (c) कारमार्न रोगोफ
 (d) एस्थर डुफ्लो
45. निम्नलिखित में से कौन 'पावर्टी एण्ड अन-ब्रिटिश रूल इन इण्डिया' का लेखक है ?
 (a) आर.सी. दत्त
 (b) हेनरी कॉटन
 (c) महात्मा गांधी
 (d) दादाभाई नौरोजी
46. अंग्रेजी ईस्ट इण्डिया कम्पनी द्वारा लड़े गये निम्नलिखित युद्धों में से कौन सा सर्वाधिक निर्णायक था ?
 (a) बक्सर की लड़ाई
 (b) प्लासी की लड़ाई
 (c) प्रथम आंग्ल-सिख युद्ध
 (d) प्रथम आंग्ल मैसूर युद्ध
47. निम्नलिखित को सही कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए :
 A. ड्रैमेटिक परफारमेंस
 B. वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट
 C. नार्थ-वेस्टर्न प्रोविन्सेज एण्ड अवध एक्ट
 D. बंगाल टेनेन्सी एक्ट
 कूट :
 (a) A B D C (b) D B A C
 (c) A B C D (d) B C D A
48. निम्नलिखित में से किसने नील की खेती के संबंध में चम्पारण में महात्मा गांधी को आमंत्रित किया था ?
 (a) जे.बी. कृपलानी
 (b) राजेन्द्र प्रसाद
 (c) राज कुमार शुक्ला
 (d) मोतीलाल नेहरू
49. निम्नलिखित में से कौन उग्र राष्ट्रवादी नेता नहीं था ?
 (a) बिपिन चन्द्र पाल (b) बी.जी. तिलक
 (c) लाला लाजपत राय (d) जी.के. गोखले
50. अगस्त 1947 में, स्वतंत्रता दिवस के समारोहों में निम्नलिखित में से कौन नेता कहीं भी सम्मिलित नहीं हुआ ?
 (a) जवाहरलाल नेहरू
 (b) महात्मा गांधी
 (c) वल्लभभाई पटेल
 (d) राजेन्द्र प्रसाद
51. 1921 का 'मोपला विद्रोह' हुआ था ?
 (a) तेलंगाना में (b) बिदर्भ में
 (c) मलाबार में (d) मराठवाड़ा में

52. एस.सी. बोस ने 'फौरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना की थी :
- (a) 1936 में (b) 1937 में
(c) 1938 में (d) 1939 में
53. जवाहरलाल नेहरू के अधीन एक अन्तरिम सरकार का गठन कब हुआ था ?
- (a) जुलाई, 1946
(b) अगस्त, 1946
(c) सितम्बर, 1946
(d) अक्टूबर, 1946
54. हिन्दी का पहला समाचार पत्र 'उदत्त मार्तण्ड' (30 मई, 1826) प्रकाशित हुआ था :
- (a) कोलकाता से (b) पटना से
(c) इलाहाबाद से (d) लखनऊ से
55. निम्नलिखित में से कौन लगातार छः वर्ष तक भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष था ?
- (a) जवाहरलाल नेहरू
(b) अबुल कलाम आजाद
(c) जी.के. गोखले
(d) दादाभाई नौरोजी
56. निम्नलिखित में से किस आंदोलन में महिलाओं की भागीदारी सर्वाधिक मानी जाती है ?
- (a) असहयोग आन्दोलन
(b) नमक सत्याग्रह
(c) बारदोली कूच
(d) भारत छोड़ो आन्दोलन
57. सर्वेन्ट्स ऑफ इण्डिया सोसाइटी का संस्थापक कौन था ?
- (a) एम.जी. रानाडे (b) अनन्त पटवर्धन
(c) जी.के. गोखले (d) बी.जी. तिलक
58. निम्नलिखित में से कौन 1885 में स्थापित बम्बई प्रेसिडेंसी एसोसियेशन के संस्थापकों में से एक था ?
- (a) फिरोजशाह मेहता
(b) पी. आनंद चालू
(c) एम.वी. राघव चेरियार
(d) एस.एन. बनर्जी
59. 2016 में डॉ. भीमराव अम्बेडकर की कौन सी पुण्यतिथि होगी ?
- (a) 58वीं (b) 59वीं
(c) 60वीं (d) 61वीं
60. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के निम्नलिखित अधिवेशनों में से किसकी अध्यक्षता सी. विजय राघव चेरियार ने की थी ?
- (a) लखनऊ अधिवेशन (1916)
(b) नागपुर अधिवेशन (1920)
(c) गया अधिवेशन (1922)
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
61. निम्नलिखित में से किसने 1904 से लगातार भारत को 'स्वशासन' देने पर बल दिया ?
- (a) एस. एन. बनर्जी
(b) अरविन्द घोष
(c) फिरोज शाह मेहता
(d) दादाभाई नौरोजी
62. 14 वीं सदी ई. पूर्व का एक अभिलेख जिसमें वैदिक देवताओं का वर्णन है, प्राप्त हुआ है :
- (a) एकबटाना से (b) बोंगज-कोई से
(c) वैबलोन से (d) बिसोटून से
63. अंग्रेजों ने रैयतवारी व्यवस्था सर्वप्रथम आरंभ की थी :
- (a) बंगाल प्रेसीडेंसी में
(b) आगरा में
(c) बम्बई प्रेसीडेंसी में
(d) मद्रास प्रेसीडेंसी में
64. निम्नलिखित में से किस कानून ने पहली बार भारत में एक क्रियाशील विधान परिषद का सृजन किया ?
- (a) चार्टर ऐक्ट, 1793
(b) चार्टर ऐक्ट, 1813
(c) चार्टर ऐक्ट, 1853
(d) चार्टर ऐक्ट, 1833
65. निम्नलिखित में से कौन एक कैबिनेट मिशन व सदस्य नहीं था ?
- (a) पेंथिक लॉरेन्स
(b) जॉन साइमन
(c) स्टैफोर्ड क्रिप्स
(d) ए.वी. अलेक्जेंडर

66. 'अनाइलेशन ऑफ फास्ट' का लेखक कौन है ?
 (a) ज्योतिराव फुले
 (b) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 (c) काशी राम
 (d) राम मोहन राय
67. भारत के संदर्भ में शासन में पितृसत्तात्मक दृष्टिकोण निम्नलिखित में से किससे प्रायः संबंधित माना जाता है ?
 (a) थॉमस मुनरो से (b) थॉमस ग्रांट से
 (c) होल्ट मैकेन्जी से (d) मैकॉले से
68. बारिन्द्र घोष निम्नलिखित में से किससे जुड़े हुए थे ?
 (a) साधना समाज से
 (b) अनुशौलन समिति से
 (c) अभिनव भारत से
 (d) स्वदेश बान्धव समिति से
69. इण्डियन इस्टिड्यूट ऑफ इकोलॉजी एण्ड एनवायरनमेण्ट अवस्थित है :
 (a) नई दिल्ली में
 (b) मुम्बई में
 (c) कोलकाता में
 (d) तिरुवनन्तपुरम में
70. निम्न मानकों में से हरिकेन द्वारा क्षति के मापन के लिए किसका उपयोग किया जाता है ?
 (a) साफिर - सिम्पसन मापक
 (b) मरकाली मापक
 (c) फ्यूजिटा मापक
 (d) रिट्चर मापक
71. निम्नलिखित में से कौन एक वैश्विक ऊष्मन के लिए उत्तरदायी नहीं है ?
 (a) मीथेन
 (b) जलवाष्प
 (c) आर्गन
 (d) कार्बन डाइऑक्साइड
72. पृथ्वी सम्मेलन +5 आयोजित हुआ था :
 (a) 2005 में (b) 2000 में
 (c) 1999 में (d) 1997 में
73. निम्नलिखित में से कौन सा एक भारत के राष्ट्रीय जलवायु परिवर्तन कार्ययोजना के आठ मिशनों में शामिल नहीं है ?
 (a) सीपे शक्ति
 (b) खन्यीकरण
 (c) नाभिकीय शक्ति
 (d) अपशिष्ट से ऊर्जा परिवर्तन
74. निम्नलिखित देशों में से किसमें कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के 70% भाग पर वन बनाए रखने का संवैधानिक प्रावधान है ?
 (a) मालदीव (b) नेपाल
 (c) भूटान (d) अफगानिस्तान
75. निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा जनवरी 2016 में भारत का प्रथम जैविक राज्य घोषित हुआ था ?
 (a) अरुणाचल प्रदेश (b) केरल
 (c) ओडिशा (d) सिक्किम
76. निम्नलिखित में से कौन किसी जल निकाय में घनत्व प्रवणता को दर्शाती है ?
 (a) एकोक्लाइन (b) हैलोक्लाइन
 (c) पिक्नोक्लाइन (d) थर्मोक्लाइन
77. निम्नलिखित में से कौन एक भारत का 'बायोडायवर्सिटी हाट स्पॉट' नहीं है ?
 (a) हिमालय (b) विन्ध्य
 (c) उत्तरी-पूर्वी भारत (d) पश्चिमी घाट
78. निम्नलिखित में से कौन एक जैविक अनुक्रमण की प्रावस्थाओं का सही क्रम है ?
 (a) नग्नीकरण, प्रवास, आस्थापन, प्रतिक्रिया, स्थिरीकरण
 (b) प्रवास, नग्नीकरण, आस्थापन, प्रतिक्रिया, स्थिरीकरण
 (c) आस्थापन, प्रवास, नग्नीकरण, प्रतिक्रिया, स्थिरीकरण
 (d) स्थिरीकरण, प्रतिक्रिया, नग्नीकरण, प्रवास, आस्थापन

79. यमुना एक्शन प्लान औपचारिक रूप से प्रारंभ किया गया था ?
 (a) 1991 में (b) 1992 में
 (c) 1993 में (d) 1994 में
80. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है ?
 राष्ट्रीय उद्यान राज्य
 (a) बांदीपुर कर्नाटक
 (b) राजाजी उत्तराखण्ड
 (c) सिमलीपाल ओडीशा
 (d) पिन वैली जम्मू एवं कश्मीर
81. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें 2011 जनगणना के अनुसार पुरुष और स्त्री के साक्षरता के प्रतिशत दरों में न्यूनतम अंतर है ?
 (a) मिज़ोरम (b) केरल
 (c) मेघालय (d) नागालैण्ड
82. भारत का सर्वाधिक आबादी वाला द्वीप है :
 (a) मजुली (b) अंडमान
 (c) लक्षद्वीप (d) सलसेट
83. भारत में वरिष्ठ आयु निर्भरता अनुपात (2011) है :
 (a) 14.0% (b) 14.1%
 (c) 14.2% (d) 14.3%
84. राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय के 2014 के अनुमानानुसार ग्रामीण परिवारों में कृषि में विनियोजित ग्रामीण परिवारों का प्रतिशत है :
 (a) 52.5% (b) 55.6%
 (c) 57.8% (d) 59.2%
85. निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा राज्य बांग्लादेश से अपनी सीमा नहीं बनाता है ?
 (a) असम (b) नागालैण्ड
 (c) मेघालय (d) मिज़ोरम
86. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें भारत की जनगणना 2011 में अनुसूचित जनजाति के लोगों की संख्या सर्वाधिक अंकित की गई ?
 (a) ओडीशा (b) राजस्थान
 (c) महाराष्ट्र (d) मध्यप्रदेश
87. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, देश के मिलियन (दस लाखों) नगरों की सूची में अंतिम स्थान पर है :
 (a) सूरत (b) कोटा
 (c) मंगलोर (d) इलाहाबाद
88. अधोलिखित राज्यों में से किसमें 2001 से 2011 के बीच सर्वाधिक साक्षरता वृद्धि दर दर्ज की गई ?
 (a) बिहार (b) गुजरात
 (c) राजस्थान (d) उत्तर प्रदेश
89. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या में 20 वर्ष और उससे अधिक आयु के लोगों का प्रतिशत है
 (a) 59.29% (b) 60.81%
 (c) 61.05% (d) 62.17%
90. जनवरी 2016 में घोषित स्मार्ट सिटी के रूप में विकसित होने वाले 20 शहरों की पहली सूची में निम्नलिखित में से कौन सा शीर्षस्थ था ?
 (a) भोपाल (b) भुवनेश्वर
 (c) जयपुर (d) पुणे
91. एशिया की सबसे लम्बी नदी है :
 (a) सिंधु (b) ब्रह्मपुत्र
 (c) यांग्त्सी (d) हुआंग हो
92. निम्नलिखित महाद्वीपों में से कौन सा गोण्डवाना लेण्ड का भाग नहीं था ?
 (a) उत्तरी अमेरिका
 (b) दक्षिणी अमेरिका
 (c) अफ्रीका
 (d) ऑस्ट्रेलिया
93. निम्नलिखित देशों में से कौन एक विश्व में गन्ने का द्वितीय बृहत्तम उत्पादक है ?
 (a) ब्राजील (b) क्यूबा
 (c) भारत (d) चीन
94. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?
 मरुस्थल देश
 (a) सोनोरन संयुक्त राज्य अमेरिका
 (b) तक्लामाकन चीन
 (c) काराकुम तुर्कमेनिस्तान
 (d) गिब्सन ब्राजील

95. सभी प्रकार के जलवायु कटिबंध निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में हैं ?
 (a) दक्षिणी अमेरिका में
 (b) उत्तरी अमेरिका में
 (c) ऑस्ट्रेलिया में
 (d) एशिया में
96. निम्नलिखित देशों में से कौन सा विश्व का द्वितीय बृहत्तम कहवा निर्यातक देश है ?
 (a) इण्डोनेशिया
 (b) कोलम्बिया
 (c) वियतनाम
 (d) ब्राजील
97. टैगा वन विशिष्टता है :
 (a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र की
 (b) उष्णकटिबंधीय क्षेत्र की
 (c) उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र की
 (d) समशीतोष्ण क्षेत्र की
98. बांग्लादेश में प्रवेश करने के बाद गंगा नदी को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ?
 (a) लोहित
 (b) पद्मा
 (c) काली गंगा
 (d) नवगंगा
99. शुक्लाफांटा वन्यजीव अभयारण्य स्थित है :
 (a) नेपाल में
 (b) म्यांमार में
 (c) भूटान में
 (d) श्रीलंका में
100. निम्नलिखित में से कहाँ अन्तर्राष्ट्रीय समुद्रीय संगठन का मुख्यालय स्थित है ?
 (a) लन्दन
 (b) जिनेवा
 (c) पेरिस
 (d) रोम
101. पृथ्वी पर मूलतः एक ही विशाल भूखण्ड था जिसे कहते हैं :
 (a) पैन्थालसा
 (b) पैजिया
 (c) लॉरेशिया
 (d) गोण्डवानालैण्ड
102. निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत शृंखला सबसे लम्बी है ?
 (a) रॉकी
 (b) आल्पस्
 (c) हिमालय
 (d) एण्डीज
103. अधोलिखित सागरों में से किसमें तट रेखा नहीं है ?
 (a) काला सागर
 (b) सारगसो सागर
 (c) अजोव सागर
 (d) कैस्पियन सागर
104. निम्नलिखित में से कौन एक 'रबी' फसल है ?
 (a) कपास
 (b) मक्का
 (c) अरहर
 (d) सरसों
105. निम्नलिखित स्थानों में से कहाँ पर भागीरथी एवं अलकनन्दा नदियों मिलती हैं ?
 (a) देव प्रयाग
 (b) कर्ण प्रयाग
 (c) विष्णु प्रयाग
 (d) रुद्र प्रयाग
106. 'नीरू - मीरू' जल संग्रहण कार्यक्रम भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसमें वर्ष 2000 में प्रारम्भ किया गया था ?
 (a) तमिलनाडु
 (b) महाराष्ट्र
 (c) आन्ध्र प्रदेश
 (d) मध्य प्रदेश
107. भारत के निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसमें भू-तापीय ऊर्जा स्रोत नहीं पाए गए हैं ?
 (a) गोदावरी डेल्टा
 (b) गंगा डेल्टा
 (c) हिमालय
 (d) पश्चिमी तट
108. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें अधिकतम औसत वार्षिक वर्षा होती है ?
 (a) अरुणाचल प्रदेश में
 (b) सिक्किम में
 (c) केरल में
 (d) जम्मू एवं कश्मीर में
109. समुद्री राष्ट्रीय पार्क अवस्थित है :
 (a) कच्छ की खाड़ी में
 (b) सुन्दरबन में
 (c) चिल्का झील में
 (d) उपरोक्त में कहीं नहीं

110. निम्नलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें 'गरीबी हटाओ' विषय वस्तु पर आधारित गरीबी उन्मूलन कार्यक्रमों को सर्वप्रथम प्रारम्भ किया गया था ?
- (a) तृतीय पंचवर्षीय योजना
(b) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
(c) पौचवी पंचवर्षीय योजना
(d) छठवीं पंचवर्षीय योजना
111. निम्नलिखित में से किस देश को प्रतिस्थापित करते हुए भारत चावल का सबसे बड़ा निर्यातक (2015) हो गया ?
- (a) चीन
(b) थाइलैण्ड
(c) इण्डोनेशिया
(d) वियतनाम
112. निम्नलिखित में से कौन सुमेरित नहीं है ?
- कृषि उत्पाद (2015) राज्य**
- (a) काफी का सबसे बड़ा उत्पादक कर्नाटक
(b) आलू का सबसे बड़ा उत्पादक मध्यप्रदेश
(c) कपास का सबसे बड़ा उत्पादक गुजरात
(d) गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक उत्तर प्रदेश
113. निम्नलिखित देशों में से किसने कहा जाता है कि अपने सैन्य बल को सीरिया से मार्च 2016 से वापस बुलाना आरंभ कर दिया है ?
- (a) ईरान
(b) टर्की
(c) रूस
(d) ब्रिटेन
114. परमाणु सुरक्षा शिखर सम्मेलन 2016 आयोजित हुआ था :
- (a) वाशिंगटन डी.सी. में
(b) सिओल में
(c) हेग में
(d) टोक्यो में
115. निम्नलिखित में से किसे तीन वर्ष की अवधि के लिए आई.सी.सी. क्रिकेट समिति का पुनः अध्यक्ष नियुक्त किया गया है ?
- (a) राहुल द्रविड
(b) कुमार संगकारा
(c) जयवर्दने
(d) अनिल कुंबले
116. निम्नलिखित में से किसने 'ग्लोबल इण्डियन ऑफ द ईयर अवार्ड 2016' जीता है ?
- (a) प्रियंका चोपड़ा
(b) ऐश्वर्या राय बच्चन
(c) सत्या नाडेल्ला
(d) इन्द्रा नूई
117. इक्वाडोर में 16 अप्रैल, 2016 को आए भूकम्प का अधिकेन्द्र (इपीसेंटर) निम्नलिखित स्थानों में से किससे निकटतम था ?
- (a) म्युस्ने
(b) क्वीटो
(c) ग्युयाक्वॉल
(d) मान्टा
118. हाल में प्रकाशित पुस्तक : 'द किस ऑफ लाइफ' के लेखक हैं :
- (a) जॉसिका जॉनसन
(b) अंजली सरिन
(c) इमरान हाशमी
(d) करतार लालवानी
119. बर्फ से ढकी झील घेपन स्थित है :
- (a) उत्तराखण्ड में
(b) हिमाचल प्रदेश में
(c) सिक्किम में
(d) जम्मू एवं कश्मीर में
120. किस देश में उसके राष्ट्रध्वज हेतु मार्च, 2016 में जनमत संग्रह किया गया था ?
- (a) न्युजीलैण्ड
(b) वेनेजुएला
(c) ऑस्ट्रेलिया
(d) लीबिया
121. किसने मार्च 2016 में 'इण्डियन ओपन गोल्फ चैम्पियनशिप' जीती ?
- (a) ज्योति रन्धावा
(b) शिव चौरसिया
(c) अनिबांन लाहिड़ी
(d) जेयूंगहून वांग
122. हाल में नियुक्त सुप्रीम कोर्ट के निम्नलिखित न्यायाधीशों में से कौन इससे पहले किसी उच्च न्यायालय का न्यायाधीश नहीं था ?
- (a) डी. वाई चन्द्रचूड
(b) ए.एम. खानविलकर
(c) एल. नागेश्वर राव
(d) अशोक भूषण

123. निम्नलिखित में से कौन जून 2016, को कमीशन होने वाली महिला फाइटर प्लेन पाइलट्स में से नहीं थी ?
- (a) भावना कंड
(b) गरिमा सिंह
(c) मोहना सिंह
(d) अबनि चतुर्वेदी
124. अप्रैल 2016 में निम्नलिखित में से किसे फिल्म एवं टेलिविजन इंस्टीट्यूट ऑफ इण्डिया का निदेशक नियुक्त किया गया ?
- (a) डी.जे. नारायण
(b) प्रशांत पथरावे
(c) भूपेन्द्र कैन्योला
(d) गजेन्द्र चौहान
125. नेशनल क्राइम रेकॉर्ड्स ब्यूरो के आंकड़ों (2014) के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भ्रूणहत्या के सर्वाधिक मामले दर्ज किए जाने वाला राज्य है ?
- (a) मध्य प्रदेश ✓
(b) राजस्थान
(c) पंजाब
(d) हरियाणा
126. निम्नलिखित उच्च न्यायालयों में से किसने 2016 में अपनी 150 वीं वर्षगांठ मनायी ?
- (a) कर्नाटक उच्च न्यायालय
(b) पटना उच्च न्यायालय
(c) कोलकाता उच्च न्यायालय
(d) इलाहाबाद उच्च न्यायालय
127. मार्च 2016 में निम्न में से किसने म्यांमार के राष्ट्रपति पद का भार सम्भाला ?
- (a) आंग सान सू-की
(b) हेतिन क्याव
(c) हेनरी वान टियो
(d) थिन सेन
128. सांख्यिकी मंत्रालय द्वारा 2015 में जारी किए गए आंकड़ों के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किसमें वरिष्ठ नागरिकों (60 वर्ष के ऊपर) की संख्या का प्रतिशत निम्नतम है ?
- (a) गोवा ✓
(b) पंजाब
(c) तमिलनाडु
(d) अरुणाचल प्रदेश
129. निम्नलिखित में से किसे 2015 में केन्द्रीय सतर्कता आयुक्त (सी.बी.सी.) नियुक्त किया गया था ?
- (a) टी.एम. भसीन
(b) के.वी. चौधरी
(c) प्रदीप कुमार
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
130. 2016 रिट्रोर्ट ऑफ सुप्रीम कोर्ट जजेज सम्मन हुआ था :
- (a) इलाहाबाद में (b) दिल्ली में
(c) भोपाल में (d) मुम्बई में
131. केन्द्रीय बजट 2016-17 के अनुसार कितनी आय होने पर 15% का अधिकर देय होगा ?
- (a) ₹ 50 लाख (b) ₹ 1 करोड़ से ऊपर ✓
(c) ₹ 75 लाख (d) ₹ 1 करोड़
132. निम्नलिखित में से किसे 'पनामा पेपर्स' कांड के कारण प्रधानमंत्री पद से त्यागपत्र देना पड़ा ?
- (a) ओलफुर रेगनार ग्रिमसन ✓
(b) सिगमुंडुर डेविड गुनलॉगसन
(c) कैट्रिन जेकब्सडॉटीर
(d) स्टेफेन लोफवेन
133. स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट की रिपोर्ट (2015) के अनुसार निम्नलिखित देशों में से कौन 2011-15 की अवधि में हथियारों का शीर्ष आयातक रहा ?
- (a) चीन
(b) पाकिस्तान
(c) भारत ✓
(d) सऊदी अरब

134. निम्नलिखित देशों में से किसमें चावल की कृषि के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्र है ?
 (a) चीन (b) भारत
 (c) जापान (d) फिलिपीन्स
135. विश्व में फलोत्पादक के रूप में भारत का क्या स्थान है ?
 (a) तीसरा (b) चौथा
 (c) पहला (d) दूसरा
136. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?
- | क्रांति | संबंधित |
|------------|--------------|
| (a) सुनहरी | उद्यान |
| (b) श्वेत | दूध |
| (c) नीली | कुक्कुट पालन |
| (d) हरित | कृषि |
137. निम्नलिखित दलहनों में से किसका 2015-16 में सर्वाधिक आयात किया गया था ?
 (a) मूंग (b) मसूर
 (c) उड़द (d) अरहर
138. 'पूसा सिंधु गंगा' एक प्रजाति है :
 (a) गेहूँ की (b) धान की
 (c) मसूर की (d) चना की
139. धान उत्पादन में विश्व में भारत का स्थान है :
 (a) प्रथम (b) द्वितीय
 (c) तृतीय (d) चतुर्थ
140. निम्नलिखित में से कौन पादप हारमोन हैं ?
 (a) इन्सुलिन (b) थायरॉक्सिन
 (c) साइटोकाइनिन (d) इस्ट्रोजन
141. निम्नलिखित हरी खाद वाली फसलों में से किसमें नाइट्रोजन की मात्रा सर्वाधिक पाई जाती है ?
 (a) ढैंचा (b) शनई
 (c) बोडा (लोबिया) (d) ग्वार
142. गोल्डन चावल एक प्रकृत कोश है :
 (a) विटामिन ए का (b) विटामिन बी का
 (c) विटामिन के का (d) विटामिन सी का
143. भारत में एग्री-इकोलॉजिकल जोन (कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों) की कुल संख्या है :
 (a) 15 (b) 17
 (c) 19 (d) 20
144. भारतीय शाकभाजी अनुसंधान संस्थान स्थित है :
 (a) कानपुर में (b) नई दिल्ली में
 (c) खाराणसी में (d) इलाहाबाद में
145. निम्नलिखित देशों में से कौन विश्व व्यापार संगठन का सदस्य नहीं है ?
 (a) स्लोवेनिया (b) सर्बिया
 (c) स्लोवाकिया (d) कोलम्बिया
146. व्यापार एवं माल निर्यात ऐक्ट पारित किया गया था :
 (a) 1955 में (b) 1956 में
 (c) 1957 में (d) 1958 में
147. व्यापार संतुलन में निम्नलिखित में से कौन सम्मिलित होता है ?
 (a) माल (b) सेवाएँ
 (c) भूगतान का हस्तांतरण (d) उपर्युक्त सभी
148. 2015-16 में भारत से निर्यातित प्याज की मात्रा थी लगभग :
 (a) 7 लाख टन (b) 9 लाख टन
 (c) 10 लाख टन (d) 12 लाख टन
149. 'हरियाली योजना' संबंधित है :
 (a) फसल प्रबन्धन से
 (b) मृदा प्रबंधन से
 (c) जल प्रबंधन से
 (d) वन प्रबंधन से
150. प्रथम भूमि विकास बैंक की स्थापना 1920 में हुई थी, यह अवस्थित था :
 (a) मेरठ में (b) झांग में
 (c) मुंगेर में (d) ठाणे में

UPPSC PCS mains Examination Combined state upper subordinate service mains Exam
General study question paper 2 SET D

सामान्य अध्ययन - II

1. यदि पाँच पूर्णाकों का योग 146 हो, तो उनमें सबसे बड़ी संख्या का न्यूनतम मान है
(a) 27 (b) 35
(c) 30 (d) 29

2. निम्नलिखित में तीन अक्षरों के किस समूह को जोड़ने से सार्थक शब्द बन जाते हैं ?
BL
REM
TAMAR
BEH
GR
K
(a) OCK (b) IND
(c) AST (d) UFF

3. यदि $9 - 3 = 12$, $8 - 3 = 10$ और $7 - 3 = 8$ हो, तो $6 - 4$ बराबर है
(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 3

4. निम्नलिखित में (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा
D, F, I, M, ?, X
(a) S (b) T (c) Q (d) R

5. एक छात्र को प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक मिलता है और प्रत्येक गलत उत्तर पर $\frac{1}{3}$ अंक की कटौती होती है। यदि 108 प्रश्नों पर उस छात्र को कुल शून्य अंक मिले हों, तो उसने कुल कितने प्रश्नों के गलत उत्तर दिए थे ?
(a) 30 (b) 81 (c) 84 (d) 57

6. एक लड़के को कहा गया कि वह एक संख्या के आधे को 7 से तथा दूसरे आधे को 9 से भाग करे। समय बचाने के लिए उसने संख्या को $\frac{1}{2}(7 + 9)$ से भाग कर दिया और उत्तर से 1 अंक कम प्राप्त किया। संख्या थी
(a) 504 (b) 1008
(c) 2016 (d) 4032

7. किसी कक्षा के 30 लड़कों की औसत आयु 15.2 वर्ष है। यदि 15 और लड़के उस कक्षा में प्रवेश ले लेते हैं तो कक्षा की औसत आयु आधा वर्ष कम हो जाती है। नये आने वालों की औसत आयु है
(a) 13.0 वर्ष (b) 12.3 वर्ष
(c) 13.7 वर्ष (d) 14.0 वर्ष

8. एक बन्दर किसी किसलयनगर 12 मी ऊँचे छप्पे पर चढ़ता है। वह 1 मिनट में 1 मी. चढ़ता है तथा अगले मिनट में $\frac{1}{2}$ मी. किसल जाता है। वह छोटी पर पहुँचेगा
(a) 45 मिनट में (b) 48 मिनट में
(c) 46 मिनट में (d) 44 मिनट में

9. A और B एक काम को 12 दिनों में, B और C 15 दिनों में तथा A और C उसे 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। तो केवल C उसे पूरा कर सकेगा
(a) 20 दिनों में (b) 40 दिनों में
(c) 80 दिनों में (d) 60 दिनों में

10. निम्नलिखित संख्याओं में से कौन संख्याओं के समूह 167, 842, 950, 185, 716 में आ सकती है ?
(a) 142 (b) 563 (c) 945 (d) 457

11. अक्षरों के निम्नलिखित समूहों में से कौन समतल दर्पण में वैसा ही दिखाई देगा ?
(a) VOAMAOV
(b) AHIMOST
(c) HVRTRVH
(d) YVMQVMY

12. एक गाँव में 30% परिवार गरीबी रेखा के नीचे के हैं तथा शेष गरीबी रेखा के ऊपर के हैं। जो परिवार गरीबी रेखा के नीचे के हैं उनके सदस्यों की औसत संख्या 6 है जबकि जो गरीबी रेखा के ऊपर के हैं उनके सदस्यों की औसत संख्या 5 है। यदि यह मान लिया जाए कि गरीबी रेखा के नीचे वाले परिवारों के सभी सदस्य वस्तुतः वैसे ही हैं तो गरीबी रेखा के नीचे लगभग कितने प्रतिशत लोग हैं ?
(a) 30% (b) 34% (c) 50% (d) 20%

13. यदि आयु पूर्ण वर्षों में लिखी जाती हो, तो उस बच्चे की, जिसकी आयु 4 वर्ष 10 माह है, आयु लिखी जाएगी
(a) 4 वर्ष (b) 5 वर्ष
(c) 4.10 वर्ष (d) 4.5 वर्ष

14. A तथा B के बीच चौबीस टॉफी इस प्रकार बाँटी जानी हैं कि A की सात गुना तथा B की 5 गुना टॉफी मिलाकर 146 हों। तो A कितनी टॉफी पाता है ?
(a) 10 टॉफी (b) 11 टॉफी
(c) 13 टॉफी (d) 12 टॉफी

15. श्रेणी 1, 3, 5, 7, 19 का माध्य होगा
(a) 9 (b) 9.5 (c) 10.5 (d) 10

16. माना कि औसत तापमान सेप्टेम्ब्रेड (C) तथा फारेनहाइट (F) हैं \bar{C} तथा \bar{F} । यदि C तथा F का सम्बन्ध $F = \frac{9}{5}C + 32$ हो, तो \bar{F} तथा \bar{C} का सम्बन्ध होगा

(a) $\bar{F} = \frac{9}{5}\bar{C} + 32$ (b) $\bar{F} = \bar{C} + 32$
 (c) $\bar{F} = \frac{9}{5}\bar{C}$ (d) $\bar{F} = \frac{9}{5}\bar{C} - 32$

17. एक कक्षा में 100 छात्र हैं। इनमें से 70 छात्र हिन्दी पढ़ते हैं जबकि 60 छात्र अंग्रेजी पढ़ते हैं। 20 छात्र न तो हिन्दी पढ़ते हैं न अंग्रेजी। कितने छात्र अंग्रेजी और हिन्दी दोनों पढ़ते हैं ?

(a) 50 (b) 10 (c) 20 (d) 30

18. स्थिर माँग के साथ आपूर्ति में वृद्धि से पदार्थों की कीमत की सम्भावना सामान्यतः होगी

(a) स्थिर रहने की
 (b) बढ़ने की
 (c) घटने की
 (d) कोई निश्चित प्रतिरूप नहीं कहा जा सकता

19. माना कि प्रेक्षण हैं 4, 8, 16, तो हरात्मक माध्य है

(a) 9.333
 (b) 8.555
 (c) 8.00
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

20. एक संख्या के 10%, 25%, 50% और 75% का माध्य 24 है, तो संख्या होगी

(a) 50 (b) 70 (c) 80 (d) 60

21. विभिन्न प्रकार की परिवार नियोजन विधियों के प्रयोग करने वाले दम्पतियों की संख्या का प्रदत्त दिया हुआ है। इन्हें एक चार्ट द्वारा प्रदर्शित करना है। कौन सा चार्ट उपयुक्त होगा ?

(a) पाई चार्ट (b) रेखाचित्र
 (c) बहुदण्ड चित्र (d) आयतचित्र

22. किसी छोटे शहर में जिसकी जनसंख्या 3600 है उसमें बच्चों, वयस्कों एवं वृद्धों की संख्या क्रमशः है 1000 2250 X, 350 तो वृत्त चित्र में वयस्क और वृद्धों के कोण क्रमशः होंगे

(a) $100^\circ, 225^\circ$ (b) $225^\circ, 35^\circ$
 (c) $225^\circ, 100^\circ$ (d) $100^\circ, 100^\circ$

23. विभिन्न मर्दों पर खर्च का प्रतिशत दिया गया है। लोग भोजन पर 55% खर्च करते हैं। यदि प्रदर्शकों को वृत्तचित्र में दर्शाया जाना हो, तो भोजन का कोण क्या होगा ?

(a) 198°
 (b) 55°
 (c) 110°
 (d) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

24. निम्नांकित सारणी व्यक्तियों का वर्गीकरण उनकी साक्षरता एवं लिंग के अनुसार दर्शाती है :

लिंग \ साक्षरता	साक्षर	निरक्षर
पुरुष	320	180
महिला	200	300

महिलाओं में साक्षरता का प्रतिशत कितना है ?

(a) 50%
 (b) 42%
 (c) 40%
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25. निम्नांकित सारणी में परिवारों का बंटन व्यक्तियों की संख्या के अनुसार दर्शाया गया है

व्यक्तियों की संख्या	परिवारों की संख्या
1	5
2-3	35
4-6	60
7-9	30
10 और अधिक	20

उन परिवारों का प्रतिशत क्या है जिनमें 3 से अधिक और 7 से कम लोग हैं ?

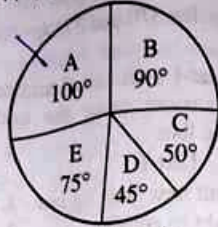
(a) 40%
 (b) 60%
 (c) 30%
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

26. एक संस्था में 15% सीट अनुसूचित जाति के लिए, 7.5% अनुसूचित जनजाति के लिए आरक्षित थीं। शेष सीट अनारक्षित थीं। बाद में 27% सीट अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए इस शर्त के साथ आरक्षित की गई कि अनारक्षित सीटों की संख्या उतनी ही रहेगी जितनी OBC के लिए आरक्षण से पूर्व थी। इस शर्त को पूरा करने के लिए कितनी प्रतिशत सीट की वृद्धि करनी होगी ?

(a) 27% (b) 77.5%
 (c) 80% (d) 54%

27. 1, 2, 4, 8, 16 का ज्यामितीय माध्य है
(a) 0 (b) $\sqrt[5]{16}$ (c) 6 (d) 8

28. किसी गृहस्थी में विभिन्न मदों पर हुआ व्यय नीचे वृत्त चित्र में दर्शाया गया है :



A मद पर व्यय का प्रतिशत है

- (a) $\frac{250}{9}$ (b) $\frac{125}{6}$ (c) $\frac{125}{9}$ (d) 30

29. सारणी (31)6

AK	CF	DH	LN	OR
11	8	11	25	x

में x का मान है

- (a) 25 (b) 17 (c) 32 (d) 28

30. निम्नलिखित सारणी में

प्राप्तांक	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60
छात्रों की संख्या	2	4	6	3	3	2

10 से अधिक तथा 40 से कम प्राप्तांक वाले छात्रों का प्रतिशत है

- (a) 15 (b) 65 (c) 69 (d) 74

31. तीन संख्याओं का हरात्मक माध्य 18 है। यदि दो संख्याएँ 12 व 36 हैं, तो तीसरी संख्या होगी
(a) 20 (b) 24 (c) 14 (d) 18

32. यदि पाँच संख्याओं का माध्य 8 है और अन्तिम तीन संख्याओं का माध्य 6 है, तो पहली 2 संख्याओं का माध्य है
(a) 11 (b) 10 (c) 9 (d) 7

33. यदि A, B, C, D, E का माध्य 100 तथा B, C, D, E, F का माध्य 120 और $A + F = 100$ हो, तो A, B, C, D, E, F का माध्य है
(a) 105 (b) 100 (c) 110 (d) 120

34. एक कक्षा में 60% छात्र लड़के तथा 40% लड़कियाँ हैं। एक परीक्षा में सभी छात्रों के प्राप्तांक का माध्य 50 तथा लड़कों का माध्य 42 है, तो लड़कियों के द्वारा प्राप्त अंकों का माध्य होगा
(a) 58 (b) 60 (c) 62 (d) 64

35. एक वृत्त चित्र कम्पनी A, B तथा C का लाभ दर्शाता है। यदि तीनों कम्पनियों का कुल लाभ ₹ 720 लाख हो तथा वृत्त चित्र में कम्पनी A का कोण 120° हो, तो A का लाभ (लाख रुपयों में) होगा
(a) 240 (b) 120 (c) 320 (d) 360

36. 5, 1, 2, 8, 9, 7, 16 का माध्यिका होगी
(a) 5 (b) 6.5 (c) 8.5 (d) 7

37. निम्नलिखित सारणी चार नगरों का क्षेत्रफल (हजार वर्ग किमी में) तथा जनसंख्या (दस लाख में) दर्शाती है :

नगर	A	B	C	D
क्षेत्रफल	125	140	180	200
जनसंख्या	25	40	60	50

अधिकतम जनसंख्या घनत्व वाला नगर है

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

38. यदि चर लम्बाई सेण्टीमीटर में हो, तो मानक विचलन की इकाई होगी
(a) सेण्टीमीटर
(b) (सेण्टीमीटर)²
(c) (सेण्टीमीटर)⁻¹
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. प्रेक्षण \leq
0, 1, 6, 7, 2, 3, 7, 6, 6, 2, 6, 0, 5, 6, 0 का बहुलक होगा
(a) 3.8
(b) 5
(c) 6
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. एक शुद्ध सिक्का तीन बार उछाला जाता है तो ठीक 2 पट आने की प्रायिकता होगी
(a) $\frac{1}{8}$ (b) $\frac{2}{8}$ (c) $\frac{3}{8}$ (d) $\frac{4}{8}$

41. चतुर्थांक तथा दशांक बारंबारता योग को (K_1, K_2) बराबर हिस्सों में बाँटते हैं। (K_1, K_2) होंगे
(a) (4, 10)
(b) (3, 9)
(c) (3, 11)
(d) (4, 9)

42. कथन (A) : सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक क्षेत्रों में समान आधार निर्मित करने के उद्देश्य से राज्य असमान लोगों के लिए पिछे व्यवहार कर सकता है।

कारण (R) : समान लोगों में विधि समान होगी और समान रूप से प्रशासित की जाएगी।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
 (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
 (c) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।
 (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।

43. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा अनुच्छेद 19(1)(c) में 'सहकारी समितियों' शब्द जोड़ा गया ?

- (a) 42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976
 (b) 73वाँ संशोधन अधिनियम, 1993
 (c) 97वाँ संशोधन अधिनियम, 2011
 (d) 36वाँ संशोधन अधिनियम, 1975

44. जब एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त किया जाता है, तो उस राज्यपाल को संदेय उपलब्धियाँ और भत्ते होंगे

- (a) राज्यपाल की व्यक्ति इच्छानुसार
 (b) राष्ट्रपति के निर्णयानुसार
 (c) गृह मन्त्रालय के निर्णयानुसार
 (d) इसे उन राज्यों के बीच ऐसे अनुपात में आबंटित किया जाएगा जैसा राष्ट्रपति आदेश द्वारा अवधारित करें।

45. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत अन्तर्राष्ट्रीय करारों को प्रभावी करने के लिए राज्य सूची के किसी विषय पर संसद को कानून बनाने की शक्ति है ?

- (a) अनुच्छेद 253 (b) अनुच्छेद 241
 (c) अनुच्छेद 250 (d) अनुच्छेद 254

46. कोई विधेयक जिसमें केवल व्यय अन्तर्ललित है और अनुच्छेद 110 में विनिर्दिष्ट कोई विषय उसमें सम्मिलित नहीं है उसे

- (a) केवल लोक सभा में प्रारम्भ किया जा सकता है।
 (b) संसद के किसी भी सदन में प्रारम्भ किया जा सकता है।
 (c) केवल राज्य सभा में प्रारम्भ किया जा सकता है।
 (d) केवल संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक में प्रारम्भ किया जा सकता है।

47. भारत के संविधान के वे अनुच्छेद जो जम्मू-कश्मीर राज्य में स्वयमेव लागू होते हैं, वे हैं

- (a) अनुच्छेद 1 एवं 241
 (b) अनुच्छेद 2 एवं 356
 (c) अनुच्छेद 1 एवं 370
 (d) अनुच्छेद 370 एवं 371A

48. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुये अपना सही उत्तर चुनिए :

सूची - I

सूची - II

- A. विधानतः नये राज्य को शामिल करना 1. अनुच्छेद 14
 B. समता का अधिकार 2. अनुच्छेद 2
 C. गिरफ्तारी और निरोध से संरक्षण 3. अनुच्छेद 111
 D. राष्ट्रपति का विधेयक को अनुमति देने का अधिकार 4. अनुच्छेद 22

कूट :

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

49. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रपति के चुनाव प्रकरण के लिए सही नहीं है ?

- (a) पदस्थ राष्ट्रपति की पदावधि से पूर्व उत्तराधिकारी का चुनाव अवश्य हो जाना चाहिए।
 (b) राष्ट्रपति अपना पदभार ग्रहण करने की तिथि से पाँच वर्ष तक पद पर रहेंगे।
 (c) राष्ट्रपति का उत्तराधिकारी आने तक कार्यकाल की समाप्ति पर भी वह पद पर बना रहेगा।
 (d) निर्वाचक मण्डल के अपूर्ण होने के आधार पर राष्ट्रपति का चुनाव स्थगित किया जा सकता है।

50. भारत के सर्वोच्च न्यायालय का परामर्शदात्री अधिकार से प्रयुक्त होता है कि वह

- (a) सार्वजनिक महत्त्व के कानूनी या तथ्यात्मक मामलों में राष्ट्रपति को परामर्श दे सकता है।
 (b) सभी संवैधानिक मामलों में भारत सरकार को परामर्श दे सकता है।
 (c) विधिक मामलों में प्रधान मन्त्री को परामर्श दे सकता है।
 (d) उपर्युक्त सभी व्यक्तियों को परामर्श दे सकता है।

51. यदि उपाध्यक्ष लोक सभा की अध्यक्षता कर रहे हों तो उन्हें एक अधिकार प्राप्त है कि वह
- लोक सभा के विचार-विमर्श में भाग ले सकते हैं।
 - सदस्य के रूप में सदन के सम्मेलन किसी प्रस्ताव पर मतदान कर सकते हैं।
 - मत-बराबरी की अवस्था में मतदान कर सकते हैं।
 - अध्यक्ष की अनुपस्थिति में संसद की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करने का अधिकार नहीं रखते हैं।
52. पदासीन राष्ट्रपति की पदावधि की समाप्ति से पिछने किसी कारण से उत्पन्न होने वाली रिक्ति को दश में रिक्ति भरने के लिए निर्वाचन अवश्य हो जाना चाहिए
- रिक्ति होने की तिथि से छह माह के भीतर
 - रिक्ति की तिथि से एक वर्ष बाद
 - रिक्ति की तिथि से नौ माह बाद
 - रिक्ति की तिथि से सात माह बाद
53. निम्नलिखित में से भारत के संविधान में उल्लिखित भाषाओं के बारे में क्या सही है ?
- राज्य भाषाई अल्पसंख्यकों को प्राथमिक विद्यालयों में शिक्षा के माध्यम के रूप में उनकी मातृभाषा चुनने के लिए बाध्य कर सकता है।
 - अंगिका अब संविधान की आठवीं अनुसूची में सम्मिलित है।
 - हिन्दी भारत की राष्ट्रीय भाषा है।
 - बोडो संविधान की आठवीं अनुसूची में स्वीकृत भाषा है।
54. भारत के संविधान की उद्देशिका में कितने प्रकार के न्याय की व्यवस्था की गई है ?
- दो
 - तीन
 - एक
 - चार
55. कथन (A) : राज्य छह से चौदह वर्ष के सभी बच्चों को निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा प्रदान करेगा।
कारण (R) : एक प्रजातांत्रिक समाज में शिक्षा का अधिकार मानवाधिकार के रूप में विकास के अधिकार की व्याख्या के लिए अपरिहार्य है।
उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में सही उत्तर चुनिए :
- (A) और (R) दोनों सही हैं, और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।
 - (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 - (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
 - (R) सही है, किन्तु (A) गलत है।
56. नागरिकता संशोधन अधिनियम, 2015 के अन्तर्गत निम्नलिखित में से कौन भारतीय कार्यवाहक प्रवासी नागरिक के रूप में पंजीकृत होने के लिए अर्ह नहीं है ?
- एक अवयस्क बच्चा जिसके अधिभावक भारतीय नागरिक हैं।
 - भारतीय नागरिक की विदेशी मूल की पत्नी।
 - वे भारतीय जो विधान के उपरान्त पाकिस्तान प्रवासी हो गए।
 - एक व्यक्ति का परपोला/परपोती जो दूसरे देश का नागरिक है किन्तु जिसके पिता/माता/पितामही/मातामही/मातामही संविधान लागू होने के समय भारतीय नागरिक थे।
57. संविधान के निम्नलिखित संशोधनों में से किसके अन्तर्गत भारत में महिलाओं के लिए ग्राम पंचायतों में 30% स्थान आरक्षित किया गया है ?
- 70वें संशोधन के अन्तर्गत
 - 71वें संशोधन के अन्तर्गत
 - 73वें संशोधन के अन्तर्गत
 - 74वें संशोधन के अन्तर्गत
58. निम्नलिखित में से क्या सत्य नहीं है ?
- राष्ट्रपति या राज्यपाल को शासकीय कार्यों के लिए विधिक कार्यवाही से उन्मुक्ति है।
 - कोई न्यायालय राज्यपाल को किसी कर्तव्य पालन के लिए विवश नहीं कर सकता।
 - एक राज्यपाल को व्यक्तिगत कार्यों हेतु सिविल कार्यवाही लाने के लिए दो मास की लिखित सूचना अवश्य देनी होगी।
 - मंत्रियों द्वारा राष्ट्रपति या राज्यपाल को दिए गए सलाह को जाँचने के लिए न्यायालय अधिकृत है।
59. भारतीय संविधान की छठी अनुसूची निम्नलिखित में से किन राज्यों के जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन से सम्बन्धित है ?
- बिहार, छत्तीसगढ़, गोवा
 - मेघालय, त्रिपुरा तथा मिजोरम
 - उत्तराखण्ड, मणिपुर, झारखण्ड
 - नागालैण्ड, अरुणाचल, त्रिपुरा
60. निम्नलिखित में से किस राज्य से लोक सभा के दो सदस्य निर्वाचित किए जाते हैं ?
- त्रिपुरा से
 - मिजोरम से
 - नागालैण्ड से
 - सिक्किम से

61. भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त का पद समकक्ष होता है
 (a) भारत के मुख्य न्यायाधीश के
 (b) किसी राज्य के राज्यपाल के
 (c) लोक-सभाध्यक्ष के
 (d) राज्य विधान-सभाध्यक्ष के
62. भारत में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा करने का आधार निम्नलिखित में से कौन नहीं है ?
 (a) युद्ध
 (b) बाह्य आक्रमण
 (c) आन्तरिक शान्ति को खतरा
 (d) सशस्त्र विद्रोह
63. प्राक्कलन समिति के सदस्यों का कार्यकाल होता है
 (a) दो वर्ष का (b) एक वर्ष का
 (c) तीन वर्ष का (d) चार वर्ष का
64. भारत के संविधान में "समवर्ती सूची" को अवधारणा गृहीत की गई है
 (a) ग्रेट ब्रिटेन के संविधान से
 (b) यू.एस.ए. के संविधान से
 (c) कनाडा के संविधान से
 (d) ऑस्ट्रेलिया के संविधान से
65. निम्नलिखित में से कौन एक राज्य के विधान मण्डल के किसी सदस्य के निरहता से सम्बन्धित किसी प्रश्न का विनिश्चय करने हेतु अन्तिम सत्ता है ?
 (a) राज्यपाल
 (b) विधान सभा का अध्यक्ष
 (c) मुख्यमंत्री
 (d) उच्च न्यायालय
66. संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत भारत के राष्ट्रपति को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदत्त है ?
 (a) अनुच्छेद 360 (b) अनुच्छेद 123
 (c) अनुच्छेद 200 (d) अनुच्छेद 356
67. पंचायती राज सम्मिलित किया गया है
 (a) संघ सूची में (b) राज्य सूची में
 (c) समवर्ती सूची में (d) अवशिष्ट सूची में

68. निम्नलिखित में से भारत में एक उच्च न्यायालय के बारे में क्या सही नहीं है ?
 (a) द्वितीय अपील उच्च न्यायालय के अपीलीय क्षेत्राधिकार में है।
 (b) उच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
 (c) उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति राज्यपाल करता है।
 (d) उच्च न्यायालय 'लोकहित-वाद' से सम्बन्धित आवेदन स्वीकार कर सकता है।
69. भारत में राष्ट्रीय विकास परिषद् कब गठित की गई थी ?
 (a) 26 जनवरी, 1950 को
 (b) 2 अक्टूबर, 1950 को
 (c) 6 अगस्त, 1951 को
 (d) 6 अगस्त, 1952 को
70. भारतीय संविधान में "स्वतंत्रता का अधिकार" चार अनुच्छेदों द्वारा प्रदान किया गया है जो हैं
 (a) अनुच्छेद-19 से अनुच्छेद-22 तक
 (b) अनुच्छेद-16 से अनुच्छेद-19 तक
 (c) अनुच्छेद-17 से अनुच्छेद-20 तक
 (d) अनुच्छेद-18 से अनुच्छेद-21 तक
71. भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किसका व्यवहार में क्रियान्वयन कभी नहीं हुआ है ?
 (a) अनुच्छेद-60 का (b) अनुच्छेद-360 का
 (c) अनुच्छेद-352 का (d) अनुच्छेद-356 का
72. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिये और सही उत्तर का चुनाव सूचियों के नीचे दिए कूटों का उपयोग करते हुए कीजिए :
- | सूची - I | सूची - II |
|--------------------------------------|-------------------|
| A. सर्वाधिक शहरी राज्य | 1. दिल्ली |
| B. अधिकतम शहरी आबादी वाला राज्य | 2. अरुणाचल प्रदेश |
| C. अधिकतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य | 3. महाराष्ट्र |
| D. न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य | 4. तमिलनाडु |
- कूट :
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 4 | 3 | 1 | 2 |

73. स्वच्छ भारत सर्वेक्षण 2015 के अनुसार निम्नलिखित शहरों में से कौन भारत का सर्वाधिक स्वच्छ शहर है ?
 (a) बंगलुरु (b) पुणे
 (c) मैसूर (d) कोच्चि
74. "प्रारम्भ में स्टार्ट-अप की विशेष जरूरतों को पूरा करने के लिए नये युग के वित्तीय विकल्पों" हेतु सलाह दी है
 (a) प्रणव मुखर्जी ने
 (b) नरेन्द्र मोदी ने
 (c) अरुण जेटली ने
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
75. 'हरित खेती' में सन्निहित है
 (a) जैविक खेती एवं बागवानी पर जोर
 (b) बागवानी तथा पृष्कृषि पर ध्यान केन्द्रित करते समय कीटनाशकों और रासायनिक उर्वरकों से बचाव
 (c) समेकित कौट प्रबन्धन, समेकित पोषक पदार्थ आपूर्ति एवं समेकित प्राकृतिक संसाधन प्रबन्धन
 (d) खाद्य फसलों, बागवानी एवं पृष्कृषि पर जोर
76. किस रेल खण्ड पर प्रथम सी.एन.जी. ट्रेन शुरू की गई ?
 (a) दिल्ली-आगरा खण्ड पर
 (b) रोहतक-चण्डीगढ़ खण्ड पर
 (c) दिल्ली-चण्डीगढ़ खण्ड पर
 (d) रेवाड़ी-रोहतक खण्ड पर
77. निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा राज्य ऐसा पहला राज्य बना जहाँ पी.पी.पी. मॉडल पर रेल ट्रैक बनाया गया ?
 (a) केरल (b) गुजरात
 (c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र
78. एक अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केन्द्र स्थापित किया गया है
 (a) गांधीनगर में (b) मुम्बई में
 (c) अहमदाबाद में (d) बंगलुरु में
79. राष्ट्रीय बागवानी मिशन कब प्रारम्भ किया गया ?
 (a) मई, 2004 में (b) मई, 2006 में
 (c) मई, 2007 में (d) मई, 2005 में
80. भारत सरकार के शहरी विकास यंत्रालय द्वारा छोटे व्यापारियों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा ऑन-लाइन पोर्टल प्रारम्भ किया गया है ?
 (a) इ-ट्रेडर्स (b) इ-लाला
 (c) इ-अर्बन (d) इ-अर्बन-डेव
81. भारत की अर्थव्यवस्था के सन्दर्भ में निम्नलिखित घटनाओं में से कौन सर्वप्रथम घटित हुई ?
 (a) बीमा कम्पनियों का राष्ट्रीयकरण 1956
 (b) भारतीय स्टेट बैंक का राष्ट्रीयकरण 1955
 (c) बैंकिंग नियंत्रण अधिनियम का नियमन
 (d) प्रथम पंचवर्षीय योजना का प्रारम्भ 1951
82. न्यूनतम समर्थन मूल्य के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 I. यदि बाजार मूल्य ज्यादा है, तो किसान सरकार को बेचेंगे।
 II. यह किसानों को पैदावर के लिए न्यूनतम निश्चित मूल्य सुनिश्चित करती है।
 III. यह खाद्य सुरक्षा मिशन में सहायता प्रदान करती है।
 IV. यह किसानों के लिए अत्यन्त लाभदायक है क्योंकि वे अपनी पैदावार पर ज्यादा बड़ा लाभ कमाते हैं।
 इनमें से
 (a) I, II एवं IV सही हैं।
 (b) II, III और IV सही हैं।
 (c) II और IV सही हैं।
 (d) II और III सही हैं।
83. "कौशल भारत मिशन" के अनुसार मार्च 2016 तक 76 लाख युवाओं को कौशल प्रशिक्षण मिल चुका है। इनमें से कितनों को नौकरी मिल चुकी है ?
 (a) 26 लाख को (b) 22 लाख को
 (c) 28 लाख को (d) 30 लाख को
84. मई 1, 2016 को प्रधान मंत्री उज्ज्वला योजना प्रारम्भ की गई। उत्तर प्रदेश के किस जिले में प्रधान मंत्री द्वारा योजना प्रारम्भ की गई ?
 (a) वाराणसी (b) लखनऊ
 (c) बलिया (d) गाजियाबाद
85. जनगणना-2011 के अनुसार उत्तर प्रदेश में लिंगानुपात है
 (a) 925 प्रति 1000 (b) 908 प्रति 1000
 (c) 916 प्रति 1000 (d) 896 प्रति 1000

86. बैंक बोर्ड ब्यूरो के पहले अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
 (a) रूपा कुडवा
 (b) अनिल के. खण्डेलवाल
 (c) एच.एन. सिनोर
 (d) विनोद राय
87. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा वर्ष 2016-17 के लिए गेहूँ का समर्थन मूल्य कितना घोषित किया गया है ?
 (a) ₹ 1525 प्रति क्विंटल
 (b) ₹ 1450 प्रति क्विंटल
 (c) ₹ 1500 प्रति क्विंटल
 (d) ₹ 1550 प्रति क्विंटल
88. नीति आयोग की ताजा रिपोर्ट के अनुसार निम्नलिखित राज्यों में से कौन भारत में 2014-15 में सबसे तेजी से वृद्धि करने वाली अर्थव्यवस्था के रूप में उभरा है ?
 (a) मध्य प्रदेश (b) महाराष्ट्र
 (c) बिहार (d) गोवा
89. रेलवे बजट 2016-17 के अनुसार कौन सा अनुसन्धान संगठन रेलवे के अन्तर्गत स्थापित किया जाएगा ?
 (a) विश्लेषण (b) श्रेष्ठ
 (c) अवतरण (d) नवरचना
90. जनगणना-2011 के अनुसार भारत के किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है ?
 (a) उत्तर प्रदेश (b) पश्चिमी बंगाल
 (c) गुजरात (d) बिहार
91. अटल शहरी पुनरुद्धार एवं परिवर्तन मिशन (अमृत) का सम्बन्ध किसके पुनःचमकाने से है ?
 (a) शहरी अवस्थापना से (b) शहरी स्वच्छता से
 (c) शहरी स्वास्थ्य से (d) शहरी शिक्षा से
92. जनगणना-2011 के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में शिशु मृत्युदर न्यूनतम थी ?
 (a) तमिलनाडु (b) कर्नाटक
 (c) केरल (d) पंजाब
93. भारत सरकार के निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने "भारत को जानिए" शीर्षक से एक ऑनलाइन प्रश्नोत्तर कार्यक्रम प्रारम्भ किया है ?
 (a) विदेश मंत्रालय
 (b) संस्कृति मंत्रालय
 (c) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
 (d) खाणिक्य मंत्रालय
94. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विकास अधिनियम, 2006 के अनुसार उसे मध्यम उद्यम के रूप में परिभाषित किया जाता है जिसकी निवेश राशि होती है
 (a) ₹ 25 लाख से ₹ 5 करोड़
 (b) ₹ 5 करोड़ से ₹ 10 करोड़
 (c) ₹ 25 लाख से कम
 (d) ₹ 10 करोड़ से अधिक
95. भारत के औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि सम्मिलित नहीं है ?
 (a) विनिर्माण (b) खनन
 (c) विद्युत (d) निर्माण
96. भारत में एन.एस.एस.ओ. द्वारा बेरोजगारी के आकलन के लिए निम्नलिखित में से कौन सी विधि प्रयुक्त नहीं की जा रही है ?
 (a) चालू मासिक प्रास्थिति
 (b) चालू दैनिक प्रास्थिति
 (c) चालू साप्ताहिक प्रास्थिति
 (d) प्राथिक प्रधान प्रास्थिति
97. नियोजन की निम्नलिखित आवश्यकताओं पर विचार कीजिए। यह
 1. सन्तुलित सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए है।
 2. विकास के लाभ को सम-आचरण द्वारा आगे बढ़ाने के लिए है।
 3. क्षेत्रीय असन्तुलन के दूरीकरण को प्रमुखता देने के लिए है।
 4. उपलब्ध संसाधनों के अधिकतम उपयोग के लिए है।
 इनमें से
 (a) केवल 1 और 2 सही हैं।
 (b) केवल 1, 2 और 3 सही हैं।
 (c) केवल 2, 3 और 4 सही हैं।
 (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं।
98. भारत का अधिकतम गेहूँ उत्पादक राज्य है
 (a) हरियाणा (b) उत्तर प्रदेश
 (c) पंजाब (d) बिहार

99. चल योजना के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। यह
1. एक वर्ष के लिए योजना है। ✓
 2. 3, 4 या 5 वर्षों के लिए निर्धारित होती है।
 3. अर्थव्यवस्था की आवश्यकतानुसार प्रति वर्ष संशोधित होती है।
 4. 10, 15 अथवा 20 वर्षों के लिए भाषी योजना है।
- इनमें से
- (a) केवल 1 और 2 सही हैं।
 - (b) केवल 1 और 3 सही हैं। ✓
 - (c) केवल 2 और 3 सही हैं।
 - (d) 1, 2, 3 और 4 सही हैं।
100. भारत में धीमी कृषि विकास गति के लिए निम्नलिखित में से कौन प्रभावी कारण है ?
- (a) ग्रामीण निर्धनता ✓
 - (b) शहरी निर्धनता
 - (c) कुशल श्रमिक
 - (d) शहर से गाँवों की ओर पलायन
101. प्रमुख व्यूहरचना के रूप में निम्नलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में से किसमें महिला अंश योजना प्रारम्भ की गई थी ?
- (a) दसवीं पंचवर्षीय योजना
 - (b) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना
 - (c) नवीं पंचवर्षीय योजना
 - (d) बारहवीं पंचवर्षीय योजना
102. "नॉक-नी संलक्षण" उत्पन्न होता है
- (a) पारा के प्रदूषण द्वारा
 - (b) सीसा के प्रदूषण द्वारा
 - (c) सिंथिया के प्रदूषण द्वारा
 - (d) फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा ✓
103. काँसा मिश्रधातु है ताँबे और
- (a) टिन की
 - (b) एल्यूमिनियम की
 - (c) चाँदी की
 - (d) निकल की
104. निम्नलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ?
- (a) एल्यूमिनियम
 - (b) सोना ✓
 - (c) क्रोमियम
 - (d) जस्ता
105. लिपिड्स का पाचन निम्नलिखित में से कुछ की उपस्थिति में होता है :
1. पित्त अम्ल
 2. लाइपेसेज
 3. पैंक्रिया
- इनमें से
- (a) केवल 1 सही है।
 - (b) केवल 1 और 3 सही हैं।
 - (c) केवल 1 और 2 सही हैं।
 - (d) 1, 2 और 3 सही हैं।
106. गैसोहॉल एक मिश्रण है
- (a) गैसोलिन और मेथेनॉल का
 - (b) गैसोलिन और एथेनॉल का ✓
 - (c) गैसोलिन और प्रोपेनॉल का
 - (d) मेथेनॉल और एथेनॉल का
107. मेथेन उपस्थित है वायुमण्डल में
- (a) चन्द्रमा के
 - (b) सूर्य के
 - (c) मंगल के ✓
 - (d) बृहस्पति के
108. श्वसन में ऊर्जा उत्पादित होती है
- (a) ए.डी.पी. के रूप में ✓
 - (b) ए.टी.पी. के रूप में
 - (c) एन.ए.डी.पी. के रूप में
 - (d) CO₂ के रूप में
109. विटामिन बी₁₂ में निम्नलिखित में से कौन सी धातु मौजूद है ?
- (a) कोबाल्ट ✓
 - (b) लौह
 - (c) जस्ता
 - (d) मैग्नीशियम
110. अधोलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है ?
- (a) पाइरीन - अग्निशामक
 - (b) सल्फर - अम्ल वर्षा
 - (c) फ्रेऑन - प्रशीतक
 - (d) फुलेरीन - फ्लुओरीन युक्त बहुलक ✓
111. निम्नलिखित में से कौन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है ?
- (a) सीवेज ✓
 - (b) एस्बेस्टस
 - (c) प्लास्टिक
 - (d) पॉलीथीन
112. वानस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्नलिखित में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है ?
- (a) जस्ता Z
 - (b) प्लैटिनम Pt
 - (c) निकल Ni ✓
 - (d) लौह Fe
113. निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन को विकृत नहीं करता है ?
- (a) ऊष्मा ✓
 - (b) अवरक्त-किरणें
 - (c) एक्स-किरणें
 - (d) भारी धातु-लवण

114. निम्नलिखित में से कौन सा रोग कवक-जनित है ?
 (a) प्रत्यूर्जता (b) वर्णान्धता
 (c) एड्स (d) गंजापन
115. समताप मण्डल में ओजोन के स्तर को प्राकृतिक रूप से विनियमित किया जाता है
 (a) नाइट्रस ऑक्साइड द्वारा
 (b) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड द्वारा
 (c) सी.एफ.सी. द्वारा
 (d) जलवाष्प द्वारा
116. कीटभक्षी पौधे जिस मृदा में उगते हैं उसमें कमी रहती है
 (a) मैग्नीशियम की (b) कैल्सियम की
 (c) नाइट्रोजन की (d) जल की
117. "ब्लैक होल" सम्बन्धी प्रथम सूचना प्रस्तुत की गई थी
 (a) एस. चन्द्रशेखर द्वारा (b) हरमन बाण्डी द्वारा
 (c) रदरफोर्ड द्वारा (d) कोपर्निकस द्वारा
118. साइटोट्रान ऐसा संयंत्र है जिससे उत्पन्न किया जाता है
 (a) विद्युत ऊर्जा (b) कृत्रिम मौसम
 (c) ध्वनि (d) पद पर चित्र
119. निम्नलिखित में से कौन तीसरी पीढ़ी संगणक का मुख्य इलेक्ट्रॉनिक अवयव है ?
 (a) इलेक्ट्रॉनिक ट्यूब (b) ट्रान्जिस्टर
 (c) प्रकाशीय तन्तु (d) समेकित परिपथ
120. निम्नलिखित में से कौन सा रंग सोडियम क्रोमेट द्वारा आपूर्त होता है ?
 (a) नीला (b) लाल
 (c) हरा (d) काला
121. निम्नलिखित ग्रह युगों में से कौन बिना उपग्रह के हैं ?
 (a) शुक एवं मंगल (b) बुध एवं मंगल
 (c) पृथ्वी और बृहस्पति (d) बुध और शुक
122. निम्नलिखित संयंत्रों में से किसका उपयोग अत्यधिक उच्च ताप को मापने में किया जाता है ?
 (a) पायरोमीटर (b) फोटोमीटर
 (c) फोनोमीटर (d) पैकनोमीटर
123. संगणक साक्षरता दिवस मनाया जाता है
 (a) 16 अगस्त को (b) 2 दिसम्बर को
 (c) 5 जन को (d) 24 अक्टूबर को
124. आर.डी.एक्स. आविष्कृत हुआ
 (a) एल्फ्रेड नोबेल द्वारा (b) सीडी द्वारा
 (c) बर्जीलियस द्वारा (d) हेनिंग द्वारा
125. डी.एन.ए. में मीजुद शर्करा होती है
 (a) ग्लूकोज (b) फ्रक्टोज
 (c) डिऑक्सीराइबोस (d) राइबोस
126. अफीम का मुख्य अवयव है
 (a) मार्फीन (b) हेरोइन
 (c) ऐट्रोपिन (d) क्विनोन
127. भारत राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाता है
 (a) 5 जून को (b) 22 दिसम्बर को
 (c) 28 फरवरी को (d) 30 जनवरी को
128. निम्नलिखित तत्त्वों में से कौन सर्वाधिक योगिक निर्माण करता है ?
 (a) हाइड्रोजन (b) कार्बन
 (c) नाइट्रोजन (d) ऑक्सीजन
129. निम्नलिखित में से कौन जीवाश्म ईंधन है ?
 (a) एल्कोहल (b) इथर
 (c) वाटर गैस (d) प्राकृतिक गैस
130. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने "नवीन सापेक्षता सिद्धान्त" प्रतिपादित किया था ?
 (a) जे.बी. नार्लिकर (b) एम.एम. कृष्णन
 (c) एस. चन्द्रशेखर (d) बी.डी. नाग चौधरी
131. निम्नलिखित तत्त्वों में से कौन जब वायु तथा अन्ये में रखा जाता है, तो स्वतः दीप्त हो उठता है ?
 (a) लाल फॉस्फोरस (b) श्वेत फॉस्फोरस
 (c) सिन्दूरी फॉस्फोरस (d) बैंगनी फॉस्फोरस
132. वह संख्या बताइये जो 12 से उतनी ही अधिक है जितनी वह उस संख्या से कम है जो 87 से 15 जितनी अधिक के एक तिहाई से कम है ?
 (a) 15 (b) 18 (c) 9 (d) 20
133. किसी हार में 154 मनके हैं और वे सभी लाल, नीले या हरे रंग के हैं। नीले मनकों की संख्या लाल से तीन कम तथा हरे मनकों से पाँच ज्यादा है। लाल मनके हरे मनकों से कितने अधिक हैं ?
 (a) 8 (b) 6
 (c) 10 (d) 5

पास की तीन भिन्न स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं :



3 के विपरीत अंक है

- (a) 1 (b) 2 (c) 6 (d) 5

135. नीचे दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं ?



- (a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9

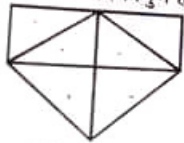
136. यदि GIVE को 5137 से कूटित किया जाए और BAT को 924 से कूटित किया जाए, तो GATE का संकूट क्या होगा ?

- (a) 5427 (b) 5247
(c) 2547 (d) 3724

137. 11 से 50 के बीच कितनी ऐसी संख्याएँ हैं जो 7 से पूर्णतया विभाज्य हैं किन्तु 3 से विभाज्य नहीं हैं ?

- (a) 4 (b) 2 (c) 5 (d) 6

138. नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



- (a) 12 (b) 8 (c) 10 (d) 6

139. एक व्यक्ति ने तीन घण्टे यात्रा की। दूसरे घण्टे में वह 5 किमी चला। यह पहले घण्टे में चली गई दूरी से एक चौथाई अधिक है। तीसरे घण्टे में वह दूसरे घण्टे से 1/5 अधिक चला। तीन घण्टे में वह कुल चला

- (a) 15 किमी (b) 13.8 किमी
(c) 20.4 किमी (d) 14.95 किमी

140. श्रेणी 2, 4, 7, 12, 19, _____, 43 में लुप्त संख्या है 2 3 5 7

- (a) 28 (b) 29 (c) 32 (d) 30

141. निम्नलिखित सारणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

1	2	4
?	11	7
22	29	37

- (a) 18 (b) 16 (c) 20 (d) 19

142. श्रेणी aa__bb_a__bb_acc__ में लुप्त अक्षरों का सही क्रम है

- (a) cbaccabb (b) ccaccabb
(c) bbaccabb (d) ccababbc

143. प्रथम 99 घनात्मक पूर्ण संख्याओं का औसत है

- (a) 48 (b) 49 (c) 50 (d) 51

144. किसी खास कूट में SISTER को 212345 तथा ARC को 657 लिखा जाता है। उसी कूट में ARREST को कैसे लिखा जाएगा ?

- (a) 655423 (b) 655243
(c) 655324 (d) 677427

145. एक व्यक्ति ने दो कलम ₹ 65 में खरीदी। उसने उनमें से एक को 7% लाभ पर तथा दूसरे को 6% हानि पर बेच दिया और इस प्रकार उसे न तो कोई लाभ हुआ न हानि। कलमों का मूल्य क्रमशः था

- (a) ₹ 35, ₹ 30 (b) ₹ 32, ₹ 33
(c) ₹ 33, ₹ 32 (d) ₹ 30, ₹ 35

146. निम्नलिखित भिन्नो में सबसे छोटी कौन सी है ?

$$\frac{11}{17}, \frac{5}{7}, \frac{7}{12}, \frac{11}{15}, \frac{9}{13}$$

- (a) $\frac{5}{7}$ (b) $\frac{7}{12}$ (c) $\frac{9}{13}$ (d) $\frac{11}{17}$

147. यदि $\frac{P}{S} \mid \frac{R}{Q}$ का अर्थ हो $\frac{P+Q}{R-S}$ और

$$\frac{18}{7} \mid \frac{13}{x} = 5, \text{ तो } x \text{ का मान है}$$

- (a) 30 (b) 22 (c) 15 (d) 12

148. निम्न आकृति में कुल आकृतियों की संख्या है



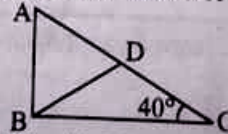
- (a) 6 (b) 7 (c) 5 (d) 4

149. निम्नलिखित में, खाली स्थान पर कौन सी संख्या आएगी ?

$$6, 11, 21, _, 81, 161$$

- (a) 27 (b) 41 (c) 51 (d) 49

150. समकोण त्रिभुज ABC में AC का मध्यबिन्दु D है तो $\angle BCD = 40^\circ$, तो $\angle BDA$ बराबर है



- (a) 40° (b) 90° (c) 50° (d) 80°