

16. माना कि औसत तापमान सेण्टीग्रेड (C) तथा फारेनहाईट (F) हों \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, 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 मदों पर खर्च का प्रतिशत दिया गया है। लोग भोजन पर 55% खर्च करते हैं। यदि प्रदत्तों 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 लिये, 7.5% अनुसूचित जनजाति के लिये आरक्षित थीं। शेष सीट अनारक्षित थीं। बाद में 27% सीट अन्य पिछड़ा वर्ग के लिये इस शर्त के साथ आरक्षित की गई कि अनारक्षित सीटों की संख्या उतनी ही रहेगी जितनी OBC के लिये आरक्षण से पूर्व थी। इस शर्त को पूरा करने के लिये 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) 4
 (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

43. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा अनुच्छेद 19(1) (c) में 'सहकारी समितियाँ' शब्द जोड़ा गया?
- 42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976
 - 73वाँ संशोधन अधिनियम, 1993
 - 97वाँ संशोधन अधिनियम, 2011
 - 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
- राज्यपाल की व्यक्ति इच्छानुसार
 - राष्ट्रपति के निर्णयानुसार
 - गृह मन्त्रालय के निर्णयानुसार
 - इसे उन राज्यों के बीच ऐसे अनुपात में आवंटित किया जाएगा जैसा राष्ट्रपति आदेश द्वारा अवधारित करें।
45. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत अन्तर्राष्ट्रीय करारों को प्रभावी करने के लिये राज्य सूची के किसी विषय पर संसद को कानून बनाने की शक्ति हैं?
- अनुच्छेद 253
 - अनुच्छेद 241
 - अनुच्छेद 250
 - अनुच्छेद 254
46. कोई विधेयक जिसमें केवल व्यव अन्तर्विलित है और अनुच्छेद 110 में विनिर्दिष्ट कोई विषय उसमें सम्मिलित नहीं है, उसे
- केवल लोक सभा में प्रारम्भ किया जा सकता है।
 - संसद के किसी भी सदन में प्रारम्भ किया जा सकता है।
 - केवल राज्य सभा में प्रारम्भ किया जा सकता है।
 - 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 स्वयंमेव लागू होते हैं, वे हैं
- अनुच्छेद 1 एवं 241
 - अनुच्छेद 2 एवं 356
 - अनुच्छेद 1 एवं 370
 - अनुच्छेद 370 एवं 371A
48. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना सही उत्तर चुनिये:
- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. विधानतः नए राज्य को शामिल करना | 1. अनुच्छेद 14 |
| B. समता का अधिकार | 2. अनुच्छेद 2 |
| C. गिरफ्तारी और निरोध से संरक्षण | 3. अनुच्छेद 111 |

- राष्ट्रपति का विधेयक को अनुमति देने का अधिकार
- अनुच्छेद 22

कूटः

	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 लिये सही नहीं है?

- पदस्थ राष्ट्रपति की पदावधि से पूर्व उत्तराधिकारी का चुनाव अवश्य हो जाना चाहिये।
- राष्ट्रपति अपना पदभार ग्रहण करने की तिथि से पाँच वर्ष तक पद पर रहेंगे।
- राष्ट्रपति का उत्तराधिकारी आने तक कार्यकाल की समाप्ति पर भी वह पद पर बना रहेगा।
- 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

- सार्वजनिक महत्व के कानूनी या तथ्यात्मक मामलों में राष्ट्रपति को परामर्श दे सकता है।
- सभी संवैधानिक मामलों में भारत सरकार को परामर्श दे सकता है।
- विधिक मामलों में प्रधानमंत्री को परामर्श दे सकता है।
- 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 समक्ष 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 भिन्न किसी कारण से उत्पन्न होने वाली रिक्ति की दशा में रिक्ति भरने के लिये निर्वाचन अवश्य हो जाना चाहिये

- 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 भाषावी अल्पसंख्यकों को प्राथमिक विद्यालयों में शिक्षा के माध्यम के रूप में उनकी मातृभाषा चुनने के लिये 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 लिये अपरिहार्य है।
उपर्युक्त कथनों के संदर्भ से सही उत्तर चुनिये:
- (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 कार्डधारक प्रवासी नागरिक के रूप में पंजीकृत होने के लिये अर्ह नहीं है?
- एक अवयस्क बच्चा जिसके अधिभावक भारतीय नागरिक हैं।
 - भारतीय नागरिक की विदेशी मूल की पत्नी।
 - वे भारतीय जो विभाजन के उपरान्त पाकिस्तान प्रवासी हो गए।
 - एक व्यक्ति का परपोता/परपोती जो दूसरे देश का नागरिक है किन्तु जिसके पितामह/पितामही मातामह/मातामही संविधान लागू होने के समय भारतीय नागरिक थे।
57. संविधान के निम्नलिखित संशोधनों में से किसके अन्तर्गत भारत में महिलाओं के लिये 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 लिये विधिक कार्यवाही से उन्मुक्ति है।
 - कोई न्यायालय राज्यपाल को किसी कर्तव्य पालन के लिये विवश नहीं कर सकता।
 - एक राज्यपाल को व्यक्तिगत कार्यों हेतु सिविल कार्यवाही लाने के लिये दो माह की लिखित सूचना अवश्य देनी होगी।
 - मंत्रियों द्वारा राष्ट्रपति या राज्यपाल को दिये गए सलाह को जाँचने के लिये न्यायालय अधिकृत हैं।
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 मिज़ोरम
 - उत्तराखण्ड, मणिपुर, झारखण्ड
 - नागालैण्ड, अरुणाचल, त्रिपुरा
60. निम्नलिखित में से किस राज्य से लोक सभा के दो सदस्य निर्वाचित किये जाते हैं?
- त्रिपुरा से
 - मिज़ोरम से
 - नागालैण्ड से
 - सिविकम से
61. भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त का पद समकक्ष होता है
- भारत के मुख्य न्यायाधीश के
 - किसी राज्य के राज्यपाल के
 - लोक-सभाध्यक्ष के
 - राज्य विधान-सभाध्यक्ष के
62. भारत में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा करने का आधार निम्नलिखित में से कौन नहीं है?
- युद्ध
 - बाह्य आक्रमण
 - आन्तरिक शान्ति को खतरा
 - सशस्त्र विद्रोह
63. प्राक्कलन समिति के सदस्यों का कार्यकाल होता है
- दो वर्ष का
 - एक वर्ष का
 - तीन वर्ष का
 - चार वर्ष का
64. भारत के संविधान में “समर्वती सूची” की अवधारणा गृहीत की गई है
- ग्रेट ब्रिटेन के संविधान से
 - यू.एस.ए. के संविधान से
 - कनाडा के संविधान से
 - 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?
- राज्यपाल
 - 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 समिलित 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 परिषद 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 दिये कूटों का उपयोग करते हुए कीजिये:
- | 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 |

कूटः

	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) बैंगलुरु (b) पुणे
 (c) मैसूरु (d) कोच्चि
74. "प्रारम्भ में स्टार्ट-अप की विशेष ज़रूरतों को पूरा करने के लिये नए युग के वित्तीय विकल्पों" हेतु सलाह दी है
 (a) प्रणब 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 पुष्पकृषि पर ध्यान केन्द्रित करते समय कीटनाशकों और रासायनिक उर्वरकों से बचाव
 (c) समेकित कीट प्रबन्धन, समेकित पोषक पदार्थ आपूर्ति एवं समेकित प्राकृतिक संसाधन प्रबन्धन
 (d) खाद्य फसलों, बागवानी एवं पुष्पकृषि 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) बैंगलुरु 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 मंत्रालय द्वारा छोटे व्यापारियों के लिये 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

- (b) भारतीय स्टेट बैंक का राष्ट्रीयकरण
 (c) बैंकिंग नियंत्रण अधिनियम का नियमन
 (d) प्रथम पंचवर्षीय योजना का प्रारम्भ
82. न्यूनतम समर्थन मूल्य के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- यदि बाजार मूल्य ज्यादा है, तो किसान सरकार को बेचेंगे।
 - यह किसानों की पैदावार के लिये न्यूनतम निश्चित मूल्य सुनिश्चित करती है।
 - यह खाद्य सुरक्षा मिशन में सहायता प्रदान करती है।
 - यह किसानों के लिये अत्यन्त लाभदायक है क्योंकि वे अपनी पैदावार पर ज्यादा बड़ा लाभ कमाते हैं।
- इनमें से
- I, II एवं IV सही हैं।
 - II, III और IV सही हैं।
 - II और IV सही हैं।
 - 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?
- 26 लाख को
 - 22 लाख को
 - 28 लाख को
 - 30 लाख को
84. मई 1, 2016 को प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना प्रारम्भ की गई। उत्तर प्रदेश के किस जिले में प्रधानमंत्री द्वारा योजना प्रारम्भ की गई?
- वाराणसी
 - लखनऊ
 - बलिया
 - गाजियाबाद
85. जनगणना-2011 के अनुसार उत्तर प्रदेश में लिंगानुपात है
- 925 प्रति 1000
 - 908 प्रति 1000
 - 916 प्रति 1000
 - 896 प्रति 1000
86. बैंक्स बोर्ड व्यूरो के पहले अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- रूपा कुडवा
 - अनिल के. खण्डेलवाल
 - एच. एन. सिन्हा
 - विनोद राय
87. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा वर्ष 2016–17 के लिये गेहूँ का समर्थन मूल्य कितना घोषित किया गया है?
- ₹ 1525 प्रति किंवटल
 - ₹ 1450 प्रति किंवटल
 - ₹ 1500 प्रति किंवटल
 - ₹ 1550 प्रति किंवटल
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?
- मध्य प्रदेश
 - महाराष्ट्र
 - बिहार
 - गोवा
89. रेलवे बजट 2016–17 के अनुसार कौन सा अनुसन्धान संगठन रेलवे के अन्तर्गत स्थापित किया जाएगा ?
- विश्लेषण
 - श्रेष्ठ
 - अवतरण
 - नवरचना
90. जनगणना-2011 के अनुसार भारत के किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है?
- उत्तर प्रदेश
 - पश्चिमी बंगाल
 - गुजरात
 - बिहार
91. अटल शहरी पुनरुद्धार एवं परिवर्तन मिशन (अमृत) का सम्बन्ध किसके पुनः चमकाने से है?
- शहरी अवस्थापना से
 - शहरी स्वच्छता से
 - शहरी स्वास्थ्य से
 - शहरी शिक्षा से
92. जनगणना-2011 के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में शिशु मृत्युदर न्यूनतम थी?
- तमिलनाडु
 - कर्नाटक
 - केरल
 - पंजाब
93. भारत सरकार के निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने “भारत को जानिये” शीर्षक से एक ऑनलाइन प्रश्नोत्तर कार्यक्रम प्रारम्भ किया है?
- विदेश मंत्रालय
 - संस्कृति मंत्रालय
 - मानव संसाधन विकास मंत्रालय
 - वाणिज्य 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
- ₹ 25 लाख से ₹ 5 करोड़
 - ₹ 5 करोड़ से ₹ 10 करोड़
 - ₹ 25 लाख से कम
 - ₹ 10 करोड़ से अधिक
95. भारत के औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि सम्मिलित नहीं है?
- विनिर्माण
 - खनन
 - विद्युत
 - निर्माण
96. भारत में एन.एस.एस.ओ. द्वारा बेरोजगारी के आकलन के लिये निम्नलिखित में से कौन सी विधि प्रयुक्त नहीं की जा रही है?
- चालू मासिक प्रास्थिति
 - चालू दैनिक प्रास्थिति
 - चालू साप्ताहिक प्रास्थिति
 - प्रायिक प्रधान प्रास्थिति
97. नियोजन की निम्नलिखित आवश्यकताओं पर विचार कीजिये। यह
- सन्तुलित सामाजिक-आर्थिक विकास के लिये है।

2. विकास के लाभ को सम-आचरण द्वारा आगे बढ़ाने के लिये है।
3. क्षेत्रीय असन्तुलन के दूरीकरण को प्रमुखता देने के लिये है।
4. उपलब्ध संसाधनों के अधिकतम उपयोग के लिये है।
- इनमें से
- केवल 1 और 2 सही हैं।
 - केवल 1, 2 और 3 सही हैं।
 - केवल 2, 3 और 4 सही हैं।
 - 1, 2, 3 और 4 सही हैं।
98. भारत का अधिकतम गेहूँ उत्पादक राज्य है
- हरियाणा
 - उत्तर प्रदेश
 - पंजाब
 - बिहार
99. चल योजना के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये। यह
- एक वर्ष के लिये योजना है।
 - 3, 4 या 5 वर्षों के लिये निर्धारित होती हैं।
 - अर्थव्यवस्था की आवश्यकतानुसार प्रति वर्ष संशोधित होती है।
 - 10, 15 अथवा 20 वर्षों के लिये भावी योजना है।
- इनमें से
- केवल 1 और 2 सही हैं।
 - केवल 1 और 3 सही हैं।
 - केवल 2 और 3 सही हैं।
 - 1, 2, 3 और 4 सही हैं।
100. भारत में धीमी कृषि विकास गति के लिये निम्नलिखित में से कौन प्रभावी कारण है?
- ग्रामीण निर्धनता
 - शहरी निर्धनता
 - कुशल श्रमिक
 - 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?
- दसवीं पंचवर्षीय योजना
 - ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना
 - नवीं पंचवर्षीय योजना
 - बारहवीं पंचवर्षीय योजना
102. “नॉक-नी संलक्षण” उत्पन्न होता है
- पारा के प्रदूषण द्वारा
 - सीसा के प्रदूषण द्वारा
 - सर्किया के प्रदूषण द्वारा
 - फ्लुओराइड के प्रदूषण द्वारा
103. काँसा मिश्रधातु है ताँबे और
- टिन की
 - एल्यूमिनियम की
 - चाँदी की
 - निकल की
104. निम्नलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है?
- एल्यूमिनियम
 - सोना
 - क्रोमियम
 - जस्ता
105. लिपिड्स का पाचन निम्नलिखित में से कुछ की उपस्थिति में होता है:
- पित अम्ल
 - लाइपेसेज
 - पैप्सिन
- इनमें से
- केवल 1 सही है।
 - केवल 1 और 3 सही हैं।
 - केवल 1 और 2 सही हैं।
 - 1, 2 और 3 सही हैं।
106. गैसोहॉल एक मिश्रण है
- गैसोलिन और मेथेनॉल का
 - गैसोलिन और एथेनॉल का
 - गैसोलिन और प्रोपेनॉल का
 - मेथेनॉल और एथेनॉल का
107. मेथैन उपस्थित है वायुमण्डल में
- चन्द्रमा के
 - सूर्य के
 - मंगल के
 - बृहस्पति के
108. श्वसन में ऊर्जा उत्पादित होती है
- ए.डी.पी. के रूप में
 - ए.टी.पी. के रूप में
 - एन.ए.डी.पी. के रूप में
 - CO_2 के रूप में
109. विटामिन बी₁₂ में निम्नलिखित में से कौन सी धातु मौजूद है?
- कोबाल्ट
 - लौह
 - जस्ता
 - मैग्नेशियम
110. अधोलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
- | | |
|----------------------|------------------------|
| (a) पाइरीन | - अग्निशामक |
| (b) सल्फर डाइऑक्साइड | - अम्ल वर्षा |
| (c) फ्रेओन | - प्रशीतक |
| (d) फुलेरीन | - फ्लुओरीन युक्त बहुलक |
111. निम्नलिखित में से कौन जैव-अपघटनीय प्रदूषक है?
- सीवेज
 - एस्बेस्टस
 - प्लास्टिक
 - पॉलीथीन
112. वानस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्नलिखित में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है?
- जस्ता
 - प्लैटिनम
 - निकल
 - लौह
113. निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन को विकृत नहीं करता है?
- ऊष्मा
 - अवरक्त-किरणें
 - एक्स-किरणें
 - भारी धातु-लवण

114. निम्नलिखित में से कौन सा रोग कवक-जनित है?
- प्रत्यूर्जता
 - वर्णान्धता
 - एड्स
 - गंजापन
115. समताप मण्डल में ओजोन के स्तर को प्राकृतिक रूप से विनियमित किया जाता है
- नाइट्रोजन ऑक्साइड द्वारा
 - नाइट्रोजन डाइऑक्साइड द्वारा
 - सी.एफ.सी. द्वारा
 - जलवाष्प द्वारा
116. कीटभक्षी पौधे जिस मृदा में उगते हैं उसमें कमी रहती है
- मैग्नेशियम की
 - कैल्सियम की
 - नाइट्रोजन की
 - जल की
117. "ब्लैक होल" सम्बन्धी प्रथम सूचना प्रस्तुत की गई थी
- एस. चन्द्रशेखर द्वारा
 - हरमन बाणी द्वारा
 - रदरफोर्ड द्वारा
 - कोर्पनिक्स द्वारा
118. साइटोट्रान ऐसा संयंत्र है जिससे उत्पन्न किया जाता है
- विद्युत ऊर्जा
 - कृत्रिम मौसम
 - धनि
 - पर्दे पर चित्र
119. निम्नलिखित में से कौन तीसरी पीढ़ी संगणक का मुख्य इलेक्ट्रॉनिक अवयव है?
- इलेक्ट्रॉनिक द्यूब
 - ट्रान्जिस्टर
 - प्रकाशीय तन्तु
 - समेकित परिपथ
120. निम्नलिखित में से कौन सा रंग सोडियम क्रोमेट द्वारा आपूर्त होता है?
- नीला
 - लाल
 - हरा
 - काला
121. निम्नलिखित ग्रह युग्मों में से कौन बिना उपग्रह के हैं?
- शुक्र एवं मंगल
 - बुध एवं मंगल
 - पृथ्वी और बृहस्पति
 - बुध और शुक्र
122. निम्नलिखित संयंत्रों में से किसका उपयोग अत्यधिक उच्च ताप को मापने में किया जाता है?
- पायरोमीटर
 - फोटोमीटर
 - फोनोमीटर
 - पैक्नोमीटर
123. संगणक साक्षरता दिवस मनाया जाता है
- 16 अगस्त को
 - 2 दिसम्बर को
 - 5 जून को
 - 24 अक्टूबर को
124. आर.डी.एस. आविष्कृत हुआ
- एल्फ्रेड नोबेल द्वारा
 - सॉडी द्वारा
 - बर्जीलियस द्वारा
 - हैनिंग द्वारा
125. डी.एन.ए. में मौजूद शर्करा होती है
- ग्लूकोज
 - फ्रक्टोज्ज
 - डिऑक्सीराइबोस
 - राइबोस
126. अफीम का मुख्य अवयव है
- मार्फीन
 - हेरोइन
 - ऐट्रोपिन
 - किवनीन
127. भारत राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाता है
- 5 जून को
 - 22 दिसम्बर को
 - 28 फरवरी को
 - 30 जनवरी को
128. निम्नलिखित तत्वों में से कौन सर्वाधिक यौगिक निर्माण करता है?
- हाइड्रोजन
 - कार्बन
 - नाइट्रोजन
 - ऑक्सीजन
129. निम्नलिखित में से कौन जीवाश्म ईंधन है?
- एल्कोहल
 - इथर
 - बाटर गैस
 - प्राकृतिक गैस
130. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने "नवीन सापेक्षता सिद्धान्त" प्रतिपादित किया था?
- जे.बी. नार्लीकर
 - एम.एम. कृष्णन
 - एस. चन्द्रशेखर
 - बी.डी. नाग चौधरी
131. निम्नलिखित तत्वों में से कौन जब वायु तथा अन्धेरे में रखा जाता है, तो स्वतः दीप हो उठता है?
- लाल फॉस्फोरस
 - श्वेत फॉस्फोरस
 - सिन्दूरी फॉस्फोरस
 - बैंगनी फॉस्फोरस
132. वह संख्या बताइए 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?
- 15
 - 18
 - 9
 - 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?
- 8
 - 6
 - 10
 - 5
134. एक पासे की तीन भिन्न स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं:
-
- 3 के विपरीत अंक है
- 1
 - 2
 - 6
 - 5
135. नीचे दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?
-
- 6
 - 7
 - 8
 - 9
136. यदि GIVE को 5137 से कूटित किया जाए और BAT को 924 से कूटित किया जाए, तो GATE का संकूट क्या होगा?
- 5427
 - 5247
 - 2547
 - 3724

