

उत्तर प्रदेश लोअर सबऑर्डिनेट सामान्य अध्ययन (मुख्य परीक्षा-2015)

समय : 2 घंटे

अधिकतम अंक : 200

- 'तीन कठिया' कानून किस स्थान व किसकी खेती से संबंधित है?
(a) गोरखपुर- अफीम (b) बेगूसराय-धान
(c) चम्पारन-नील (d) बर्दवान-धान
 - निम्नलिखित में से किसके लिये अहमदाबाद सत्याग्रह आरंभ किया गया था?
(a) किसानों के लिये
(b) सूती मिल कामगारों के लिये
(c) आभूषण कारीगरों के लिये
(d) प्रेस की स्वतंत्रता के लिये
 - 'गांधियान इनोवेशन' (गांधीजी का नवाचार) का तात्पर्य है।
(a) अधिक उत्पादन से
(b) घरेलू अर्थव्यवस्था में अधिक उत्पादन से
(c) उपभोग के लिये उत्पादन से
(d) कम निवेश से अधिक उत्पादन अधिक लोगों के लिये
 - गांधीजी का 'करो या मरो' का आह्वान (नारा) था।
(a) भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान
(b) सविनय अवज्ञा आंदोलन के दौरान
(c) असहयोग आंदोलन के दौरान
(d) खिलाफत आंदोलन के दौरान
 - भारतीय राजनीति में प्रवेश के पूर्व एक वर्ष तक देश में पर्यवेक्षक एवं विद्यार्थी के रूप में रहने की सलाह गांधीजी को किसने दी?
(a) एनी बेसेन्ट (b) बाल गंगाधर तिलक
(c) गोपाल कृष्ण गोखले (d) रबीन्द्र नाथ टैगोर
 - निम्नलिखित में से कौन से गोलमेज सम्मेलन में गांधीजी ने शिरकत की?
(a) केवल प्रथम (b) केवल द्वितीय
(c) केवल तृतीय (d) प्रथम व तृतीय दोनों
 - निम्नलिखित को कालक्रमानुसार व्यवस्थित करिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिए।
 - दाण्डी यात्रा
 - साइमन कमीशन
 - पूना समझौता
 - गांधी-इरविन समझौता
- कूट:
- (a) 2, 1, 3, 4 (b) 4, 3, 1, 2
(c) 2, 1, 4, 3 (d) 4, 3, 2, 1
- टेलीफोन लाइन की सहायता से विश्वभर के कम्प्यूटरों के मध्य आंकड़ों (डाटा) का आदान-प्रदान करने के वास्ते निम्न में से कौन सा आवश्यक है?
(a) फ़ैक्स (b) मोडेम
(c) स्कैनर (d) हब
 - किसी ऑपरेटिंग सिस्टम के एक ही समय पर एक से अधिक उपयोग की क्षमता को कहते हैं:
(a) मल्टीयूजर कम्प्यूटिंग (b) टाइम शेयरिंग
(c) मल्टी प्रोग्रामिंग (d) मल्टी टास्किंग
 - आई.सी. के वर्गीकरण का आधार है।
(a) ट्रॉन्जिस्टर्स की संख्या (b) कम्प्यूटरों का प्रकार
(c) उत्पादक कम्पनी (d) डायोडों की संख्या
 - अपने की-बोर्ड के केबल को आप कम्प्यूटर के किस पोर्ट पर लगाते हैं?
(a) वी.जी.ए.पोर्ट (b) ईथरनेट पोर्ट
(c) यू.एस.बी. पोर्ट (d) सैनिट्रो पोर्ट
 - 1 किलो बाइट तुल्य होता है।
(a) 1000 बाइट (b) 1008 बाइट
(c) 1111 बाइट (d) 1024 बाइट
 - निम्नलिखित में से किस प्रकार की फाइल को ई-मेल अटैचमेंट द्वारा भेजा जा सकता है?
(a) टैक्स्ट फाइल केवल
(b) ऑडियो फाइल केवल
(c) वीडियो फाइल केवल
(d) उपरोक्त सभी प्रकार की फाइल
 - आई.सी.टी. (ICT) का तात्पर्य है।
(a) इन्फार्मेशन एण्ड कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी
(b) इन्फार्मेशन एण्ड कम्प्यूनिकेशन्स टेक्नोलॉजी
(c) इन्फार्मेशन कोड टेक्निक्स
(d) इन्टीग्रेटेड सर्किट टेक्नोलॉजी
 - IRQ 6 सामान्यतः किसको दिया जाता है?
(a) साउन्ड कार्ड को (b) कॉम 1 को
(c) फ्लॉपी ड्राइव कन्ट्रोलर को (d) एल.पी.टी.1 को

16. Ex-OR फंक्शन प्राप्त करने के लिये न्यूनतम कितने NAND गेट की आवश्यकता होती है?
 (a) 4 (b) 3
 (c) 2 (d) 5
17. डेटा कम्यूनिकेशन के लिये नियमों का संच (सैट ऑफ रूल्स) कहलाते हैं।
 (a) प्रोटोकॉल (b) स्टैण्डर्ड्स
 (c) आर.एफ.सी.एस. (d) इनमें से कोई नहीं
18. इन्टरनेट कार्य करता है।
 (a) केवल सर्किट स्विचिंग पर
 (b) केवल पैकेट स्विचिंग पर
 (c) दोनों सर्किट तथा पैकेट स्विचिंग पर
 (d) उपरोक्त में से किसी पर नहीं
19. पंचायत राज से संबंधित निम्न समितियों को काल-क्रम से व्यवस्थित कीजिये और नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये।
 1. जी.वी.के. राव समिति
 2. एल.एम.सिंघवी समिति
 3. बी.आर. मेहता समिति
 4. अशोक मेहता समिति
 कूट:
 (a) 2, 3, 1 और 4 (b) 1, 3, 4 और 2
 (c) 3, 4, 1 और 2 (d) 4, 3, 2 और 1
20. निम्नलिखित में से संविधान का कौन सा भाग नगरपालिकाओं से संबंधित है?
 (a) भाग VI (b) भाग VII
 (c) भाग VIII (d) भाग IXA
21. पंचायत के विघटन के उपरांत निम्नलिखित में से कौन सी समय अवधि नए चुनाव सम्पन्न कराने हेतु सही है?
 (a) एक माह के अंदर ही
 (b) दो माह के अंदर ही
 (c) छः माह माह के अंदर ही
 (d) छः माह के बाद किन्तु एक वर्ष के अंदर ही
22. किसी राज्य में नगरपालिका का सीमा क्षेत्र अधिसूचित करने के लिये निम्नलिखित में कौन सक्षम है?
 (a) भारत का राष्ट्रपति
 (b) संबंधित राज्य का राज्यपाल
 (c) संबंधित राज्य का मुख्यमंत्री
 (d) राज्य विधानमंडल
23. निम्नलिखित में से कौन सा एक भारतीय संविधान का दर्शन नहीं है?
 (a) कल्याणकारी राज्य (b) समाजवादी राज्य
 (c) राजनैतिक समानता (d) साम्यवादी राज्य
24. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

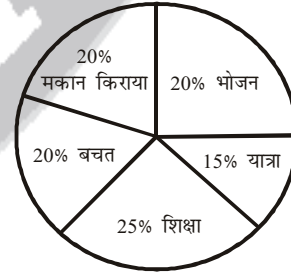
सूची-II

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| A. नए राज्यों का गठन | 1. भारतीय संविधान का भाग-2 |
| B. नागरिकता | 2. भारतीय संविधान का अनु.-3 |
| C. मौलिक अधिकार | 3. भारतीय संविधान का अनु.232A |
| D. प्रशासनिक अधिकरण | 4. भारतीय संविधान का भाग-3 |
- की स्थापना

कूट:

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

25. किसी राज्य में विधान परिषद की स्थापना और समाप्ति का प्रावधान है, भारतीय संविधान के।
 (a) अनुच्छेद 170 में (b) अनुच्छेद 169 में
 (c) अनुच्छेद 168 में (d) अनुच्छेद 167 में
26. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का उपयोग अभी तक नहीं किया गया है?
 (a) अनुच्छेद-60 (b) अनुच्छेद-352
 (c) अनुच्छेद-356 (d) अनुच्छेद-360
27. निम्नलिखित में से किन अनुच्छेदों द्वारा भारतीय संविधान नागरिकों को मूल अधिकार निश्चितता प्रदान करता है?
 (a) अनुच्छेद 12 से 35 तक द्वारा
 (b) केवल अनुच्छेद 12 से 30 तक द्वारा
 (c) केवल अनुच्छेद 15 से 35 तक द्वारा
 (d) केवल अनुच्छेद 14 से 32 तक द्वारा
28. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान का कौन सा संशोधन 'पंचायती राज व्यवस्था' को संवैधानिक दर्जा प्रदान करता है?
 (a) 71वाँ संशोधन (b) 72वाँ संशोधन
 (c) 73वाँ संशोधन (d) 75वाँ संशोधन
29. संख्यात्मक आंकड़ों का वर्णनात्मक रूप में प्रस्तुतीकरण कहलाता है।
 (a) वर्गीकृत प्रस्तुतीकरण
 (b) सारिणीयक प्रस्तुतीकरण
 (c) रेखाचित्रिय प्रस्तुतीकरण
 (d) मूल पाठ विषयक प्रस्तुतीकरण
30. किसी परिवार का मासिक व्यय निम्न के अनुसार है:



यदि शिक्षा तथा यात्रा पर खर्च का अंतर रू. 4,000 है, तो परिवार की कुल आय कितनी होगी?

- (a) रू. 50,000 (b) रू. 40,000
 (c) रू. 60,000 (d) रू. 30,000
31. ग्यारह संख्याओं की माध्यिका 48 है। यदि एक संख्या 28 को 46 कर दिया जाय तो नए संख्या समुच्चय की माध्यिका कितने से बढ़ जाएगी?
 (a) 18 से (b) 5 से
 (c) 0 से (d) 1 से

32. निम्न सारिणी में विद्यार्थियों के प्राप्तांक इस प्रकार हैं:

प्राप्तांक	विद्यार्थी संख्या
0 से अधिक	40
10 से अधिक	30
20 से अधिक	25
30 से अधिक	17
40 से अधिक	12
50 से अधिक	0

प्राप्तांक 25 से अधिक वाले विद्यार्थियों की अनुमानित संख्या है:

- (a) 21 (b) 20
(c) 18 (d) 17

33. निम्नलिखित में से किसके दण्डों में रिक्त स्थान नहीं होता है?

- (a) आयतचित्र (b) दण्ड लेखाचित्र
(c) क्षेत्रीय दण्ड लेखाचित्र (d) पाई-चार्ट

34. कोई वृत्त जिसमें वृत्तखण्ड विभिन्न परिमाणों को प्रदर्शित करते हैं, कहलाता है

- (a) घटक दण्ड चार्ट (b) पाई चार्ट
(c) आयतचित्र (d) बारम्बारता बहुभुज

35. निम्न सारिणी के लिये:

	0	A	B	C
x	0	6	0	-6
y	0	0	5	10

ΔOAB का क्षेत्रफल

- (a) 30 (b) 18
(c) 15 (d) 5

36. किसी बंटन के क्रमबद्ध बिन्दुओं को सरल रेखा से जोड़ने वाला लेखाचित्र कहलाता है।

- (a) बारम्बारता बंटन (b) बारम्बारता वक्र
(c) उपनति (d) संचयी बारम्बारता वक्र

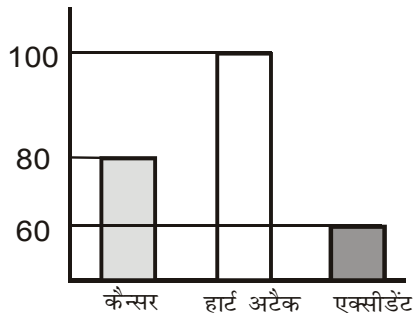
37. यदि d_i, x_i की कोटि और y_i की कोटि का अंतर है और कोटि हैं

x-कोटि	1	3	5	2	4
y-कोटि	5	4	3	1	2

तो $\sum d_i^2$ का मान है

- (a) 21 (b) 22
(c) 24 (d) 26

38. नीचे दिये चित्र में किसी शहर में एक मास में हुई मृत्यु प्रदर्शित हैं:



होने वाली मृत्यु संख्या का केन्द्रीय कोण होगा:

- (a) 75° (b) 90°
(c) 150° (d) 240°

39. किसी बारम्बरता बंटन के आयतचित्र और बारम्बरता बहुभुज पर ध्यान दें। यदि आयतचित्र का क्षेत्रफल x तथा बारम्बरता बहुभुज का क्षेत्रफल y है, तो

- (a) $x = y$ (b) $x > y$
(c) $x < y$ (d) $x \neq y$

40. नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



- (a) 24 (b) 31
(c) 14 (d) 11

41. नीचे के चित्रों में कौन विषम है?

- (a) (b)
(c) (d)

42. श्रृंखला 7, 10, 8, 11, 9, 12,को देखिये। इसकी आगे का संख्या क्या होगी?

- (a) 7 (b) 12
(c) 13 (d) 10

43. यदि आज, छः जनवरी, से चार दिन बाद शनिवार है, तो पिछले वर्ष की पहली दिसम्बर को कौन-सा दिन था?

- (a) रविवार (b) बुधवार
(c) मंगलवार (d) सोमवार

44. एक महिला का परिचय करते हुए एक व्यक्ति ने कहा, 'उसकी माँ मेरी सास की इकलौती पुत्री है।' उस व्यक्ति का महिला से क्या संबंध है?

- (a) पुत्र (b) भाई
(c) चाचा (d) पिता

45. निम्न श्रृंखला को पूर्ण कीजिये:

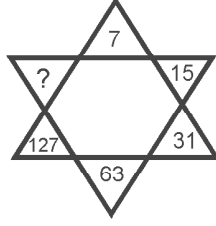
4, 9, 16, 25, ?

- (a) 32 (b) 36
(c) 42 (d) 55

46. यदि ROSE को 6821, CHAIR को 73456 और PREACH को 961473 के रूप में कूटांकित किया जाता है, तो SEARCH का कूट क्या होगा?

- (a) 214673
(b) 318826
(c) 214763
(d) 216473

47. निम्न आकृति में लुप्त संख्या (?) क्या है:



- (a) 221 (b) 236
(c) 255 (d) 190

48. यदि DELHI को CCIDD के रूप में कूटांकित किया जाता है, तो BOMBAY का कूट क्या होगा?

- (a) AJMTVT (b) AMJXVS
(c) MJXVSU (d) WXYZAX

49. राम, श्याम का भाई है, महेश राम का पिता है, जगत प्रिया का भाई है और प्रिया श्याम की पुत्री है, जगत का चाचा कौन है?

- (a) श्याम (b) महेश
(c) राम (d) इनमें से कोई नहीं

50. A, D से नाटा है, परन्तु C से लम्बा है। D, B से नाटा है, परन्तु A से लम्बा है। E, A से नाटा है, परन्तु C से लम्बा है। दो सबसे लम्बे है:

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

51. अक्षरों EAML से कितने सार्थक शब्द बन सकते हैं?

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

52. एक कक्षा के अधिकांश छात्र बुद्धिमान हैं। उक्त कथन से निर्गत होने वाले निम्नांकित से सही विकल्प कौन सा है?

- (a) कुछ ऐसे छात्र हैं जो बुद्धिमान नहीं हैं।
(b) कोई भी ऐसा छात्र नहीं है जो बुद्धिमान न हो।
(c) सभी छात्र बुद्धिमान है।
(d) कुछ छात्र बुद्धिमान है।

53. कथन (A): सभी बकरे तोते हैं।

(B): सभी तोते कौए हैं।

निष्कर्ष (i): सभी कौए बकरे हैं।

(ii): सभी बकरे कौए हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (a) केवल निष्कर्ष (i) निकलता है।
(b) केवल निष्कर्ष (ii) निकलता है।
(c) निष्कर्ष (i) और (ii) निकलता है।
(d) न निष्कर्ष (i) और न ही (ii) निकलता है।

54. जिस प्रकार 'दुःख' संबंधित है 'मृत्यु' से उसी प्रकार संबंधित है।

- (a) प्रसन्नता - जन्म से
(b) हँसना - रोने (चिल्लाने) से
(c) भय - घृणा से
(d) भ्रम - क्रोध से

55. निम्न में से कौन सा युग्म ऐसा संबंधित नहीं है जिस प्रकार 'सम्पादक', 'समाचारपत्र' से संबंधित है।

- (a) प्रवक्ता : विश्वविद्यालय
(b) अध्यापक : स्कूल
(c) आर्किटेक्ट : डिजाइन
(d) नर्स : अस्पताल

56. निम्न युग्मों में से कौन सा एक है जिसके शब्द परस्पर उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार कविता, गद्य से संबंधित है?

- (a) कला (आर्ट) : कथा
(b) वाक्यांश : वाक्य
(c) नूतन : वैभिन्न्य
(d) छंद : अध्याय

57. निम्नलिखित में लुप्त संख्या (?) कौन सी है?

7	(51)	2
6	(40)	4
5	(28)	?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 0

58. कथन (A): कुछ मंत्री अध्यापक हैं।

(B): सभी अध्यापक विद्वान हैं।

निष्कर्ष (i): कुछ मंत्री विद्वान हैं।

(ii): सभी विद्वान अध्यापक हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (a) केवल निष्कर्ष (i) निर्गत होता है।
(b) केवल निष्कर्ष (ii) निर्गत होता है।
(c) दोनों निष्कर्ष (i) तथा (ii) निर्गत है।
(d) न निष्कर्ष (i) और न ही (ii) निर्गत होता है।

59. यदि V आयतन वाले घन के प्रत्येक भुजा दुगुनी कर दी जाय, तो इसका आयतन PV हो जाता है। P का मान क्या होगा?

- (a) 4 (b) 8
(c) 16 (d) 32

60. यदि 'कोई वैज्ञानिक दार्शनिक नहीं है', तो निम्न तर्कवाक्यों में से कौन सा सही है?

- (a) कोई आदार्शनिक वैज्ञानिक नहीं हैं।
(b) सभी वैज्ञानिक अदार्शनिक हैं।
(c) कुछ दार्शनिक वैज्ञानिक हैं।
(d) कुछ वैज्ञानिक दार्शनिक हैं।

61. अधोलिखित में से कौन सा एक शेष से भिन्न है?

- (a) यूनीसेफ (b) आई.एम.एफ.
(c) डब्ल्यू.एच.ओ. (d) सार्क

62. पुरूषों के आई.सी.सी टी-20 विश्व कप-2016 में पहला शतक किसने बनाया?

- (a) क्रिस गेल (वेस्ट इंडीज)
(b) जे.रूट (इंग्लैण्ड)
(c) टी.इकबाल (बांग्लादेश)
(d) टी.दिलशान (श्रीलंका)

63. 23 फरवरी, 2016 को किसे भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (बार्क) का निदेशक नियुक्त किया गया है?
 (a) के.एन.व्यास (b) अशोक चावला
 (c) के.एल.रामकुमार (d) आर.आर.भटनागर
64. गूगल की मुफ्त पब्लिक वाई-फाई सेवा प्रदान करने वाला देश का पहला रेलवे स्टेशन है।
 (a) नई दिल्ली रेलवे स्टेशन
 (b) मुंबई सेन्ट्रल रेलवे स्टेशन
 (c) हावड़ा रेलवे स्टेशन
 (d) चेन्नई रेलवे स्टेशन
65. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसे देश का प्रथम पूर्ण रूप से जैविक-राज्य घोषित किया गया है?
 (a) उत्तराखण्ड (b) बिहार
 (c) सिक्किम (d) छत्तीसगढ़
66. 22 मार्च, 2016 को दीपिका पादुकोण ने निम्नलिखित में से किसके विरुद्ध जागरूकता अभियान 'आप अकेले नहीं है' चलाया?
 (a) एड्स (b) कैंसर
 (c) महिला-शोषण (d) मानसिक अवसाद
67. 'आर्ट ऑफ लिविंग' द्वारा मार्च 2016 में निम्नलिखित में से किस शहर में विश्व संस्कृतिक महोत्सव मनाया गया था?
 (a) मुंबई (b) बेंगलूरु
 (c) नई दिल्ली (d) चेन्नई
68. निम्नलिखित में से किसको मार्च 2016 में 'विश्व बैंक' के सलाहकार के रूप में चुना गया है?
 (a) राकेश बहादुर (b) आर.के.माथुर
 (c) आलोक रंजन (d) शैलेश कृष्ण
69. ब्रुसेल्स के निम्नलिखित स्थानों में से किस पर 22 मार्च, 2016 को बमों से हमला किया गया था?
 (a) जेवेनटेम एयरपोर्ट का डिपार्चर एरिया
 (b) मालबीक मेट्रो स्टेशन
 (c) जेवेनटेम एयरपोर्ट के स्टारबक्स कॉफी हाउस के निकट
 (d) उपरोक्त सभी
70. विश्व गौरेया दिवस मनाया जाता है।
 (a) 15 मार्च को (b) 20 मार्च को
 (c) 21 मार्च को (d) 31 मार्च को
71. हाल ही में हतिन क्वाव राष्ट्रपति चुने गए हैं
 (a) थाइलैण्ड के (b) म्यांमार के
 (c) ताईवान के (d) दक्षिण कोरिया के
72. 12वें दक्षिण एशियाई खेलों में सर्वाधिक मैडल जीतने वाले देश अवरोही क्रम में हैं:
 (a) भारत, श्रीलंका, बांग्लादेश, पाकिस्तान
 (b) भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, अफगानिस्तान
 (c) भारत, श्रीलंका, पाकिस्तान, अफगानिस्तान
 (d) भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, बांग्लादेश
73. भारी पानी का अणुभार होता है।
 (a) 18 (b) 20
 (c) 36 (d) 54
74. समान प्रकार की छोटी बूंदें V वोल्ट तक आवेशित की गई हैं। यदि ऐसी n बूंदें मिलकर एक बड़ी बूंद बनाती है, तो इस बूंद का विभव होगा।
 (a) $n^{2/3} V$ (b) $n^{1/3} V$
 (c) $n V$ (d) $n^{-1} V$
75. शून्य की खोज की
 (a) रोमवासियों ने (b) चीनियों ने
 (c) भारतीयों ने (d) सुमेरियों ने
76. इन्द्रधनुष के दोनों सीमान्त वर्णपट्ट होते हैं।
 (a) नील और नारंगी (b) हरा और लाल
 (c) पीला और हरा (d) बैंगनी और लाल
77. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा सही सुमेलित है?
 (चिकित्सा की शाखा) (मानव अंग)
 (a) कार्डियोलॉजी 1. श्वसन तंत्र
 (b) गैस्ट्रोएन्टेरोलॉजी 2. मूत्र तंत्र
 (c) यूरोलॉजी 3. पाचन तंत्र
 (d) न्यूरोलॉजी 4. तंत्रिका तंत्र
78. राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला अवस्थित है।
 (a) लखनऊ में (b) नई दिल्ली में
 (c) पुणे में (d) हैदराबाद में
79. क्षय रोग (टी.बी.) के परीक्षण हेतु विशिष्ट परीक्षण है।
 (a) रॉबर्ट का परीक्षण (b) विडाल का परीक्षण
 (c) कान् का परीक्षण (d) मोंटोक्स का परीक्षण
80. किस अंग की कुसक्रिया के कारण मधुमेह रोग होता है?
 (a) अग्न्याशय (b) यकृत
 (c) गुर्दा (d) पित्ताशय
81. भारत का प्रथम अस्पताल एवं औषधि-बाग निर्माण करवाया था।
 (a) अशोक ने (b) चन्द्रगुप्त मौर्य ने
 (c) भगवान महावीर ने (d) धन्वन्तरि ने
82. 'सुपर नोवा' है।
 (a) एक ग्रहिका (b) एक ब्लैक होल
 (c) एक पुच्छलतारा (d) एक मृतप्राय तारा
83. धान के लिये सामान्यतः प्रयोग होने वाला खरपतवार नाशक है।
 (a) डीडीटी (b) डालापान
 (c) 2, 4-डी (d) अमोनियम सल्फामेट
84. यूपी-308 एक प्रजाति है।
 (a) चावल की (b) गेहूँ की
 (c) कपास की (d) बाजरा की
85. अनुशासन बनाए रखने में
 (a) दण्ड से पुरस्कार श्रेष्ठ है।
 (b) पुरस्कार से दण्ड श्रेष्ठ है।
 (c) पुरस्कार और दण्ड समान रूप से प्रभावकारी हैं।
 (d) पुरस्कार और दण्ड दोनों प्रभावी नहीं हो सकते।

86. निम्नलिखित कथनों को पढ़िये और नीचे दिये गए कूट से अपना उत्तर चुनिये:
कथन (A): अनुशासन मन की एक अभिवृत्ति है जो अच्छे आचरण के मानकों से अनुरूपता का नियमन करती है।
कारण (R): समाज में रहने के लिये, आवश्यक समायोजनों के पक्ष में अहंवादी प्रेरणाओं के त्याग से अनुशासन विकसित होता है।
- कूट:**
 (a) A सत्य है, किन्तु R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (b) A सत्य है और R, A का सही स्पष्टीकरण है।
 (c) A सत्य है, किन्तु R गलत है।
 (d) A सत्य है, किन्तु R सत्य है।
87. व्यवहार पर दण्ड के प्रभाव के विषय में हमारा ज्ञान बताता है कि:
 1. यह किसी कीमत पर होता है।
 2. यह केवल अल्पकालीन हल दे सकता है।
 3. यह गंभीर गौण प्रभाव में परिणित हो सकता है।
 इस कथनों में से
 (a) केवल 1 सही है।
 (b) केवल 1 और 2 सही हैं।
 (c) केवल 1 और 3 सही हैं।
 (d) 1, 2 और 3 सही हैं।
88. स्व-अनुशासन कुछ हद तक एक विकल्प है।
 (a) अवधान का (b) प्रशिक्षण का
 (c) अभिप्रेरणा का (d) उपर्युक्त सभी
89. नैतिकता का बाह्य भाग, निम्नलिखित में से किससे संबंधित नहीं है?
 (a) सामाजिक नियम (b) सामाजिक एकाकीपन
 (c) सामाजिक अनुपालन (d) सामाजिक विधान
90. घरेलू हिंसा से महिलाओं की सुरक्षा अधिनियम लागू हुआ है।
 (a) 20 सितम्बर, 2005 को
 (b) 30 सितम्बर, 2006 को
 (c) 10 अक्टूबर, 2006 को
 (d) 26 अक्टूबर, 2006 को
91. मूलतः महिलाओं का सशक्तिकरण निर्भर करता है।
 (a) उनकी क्षमताओं की वृद्धि पर
 (b) सरकारी लाभों पर
 (c) राजनीति में सहभागिता पर
 (d) गैर सरकारी संगठनों से सहायता पर
92. निम्नलिखित में से कौन एक लिंग आधारित अन्याय का उदाहरण नहीं है?
 (a) उत्पादी (उत्पादक) शिक्षा तक पहुंच का अभाव
 (b) पुरुष संतान हेतु वरीयता
 (c) अपनी पत्नी से आदर की अपेक्षा
 (d) लड़की के माता-पिता से दहेज की मांग
93. नेतृत्व के सामर्थ्य परिप्रेक्ष्य की अवधारणा है कि महान नेताओं में समान व्यावहारिक और वैयक्तिक विशेषताएँ होती हैं।
 (a) सभी परिस्थितियों में
 (b) पृथक परिस्थितियों में
 (c) अनन्य स्थितियों में
 (d) अभिन्न परिस्थितियों में
94. नेतृत्व के सामर्थ्य परिप्रेक्ष्य की अवधारणा है कि महान नेताओं में समान व्यावहारिक और वैयक्तिक विशेषताएँ होती हैं-
 (a) बुद्धि (b) प्रभुत्व
 (c) सांवेगिक बुद्धि (d) अंतर्नोद (ड्राइव)
95. सुरेश रमेश से बड़ा है, मोहन सुरेन्द्र से छोटा है और मुरारी मोहन से छोटा है, किन्तु सुरेश से बड़ा है। कौन सबसे छोटा है?
 (a) मुरारी (b) सुरेन्द्र
 (c) रमेश (d) मोहन
96. किसी पंक्ति में सोहन पीछे से नवां है। रमेश का स्थान सामने से आठवां है। राधे इन दोनों के बीच में है। उस पंक्ति में खड़े बालकों की न्यूनतम संख्या क्या होगी?
 (a) 19 (b) 18
 (c) 15 (d) 14
97. किसी प्रबंधक की प्रक्रिया के चरण निम्नलिखित हैं। उन्हें सही क्रम में व्यवस्थित करिये तथा चरणों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
 1. समस्या को परिभाषित करना।
 2. प्रतिबंधी तत्वों की पहचान करना।
 3. संभावित विकल्प का विकास करना।
 4. एक नियंत्रण और मूल्यांकन तंत्र को स्थापित करना।
 (a) 1, 4, 2, 3 (b) 2, 1, 3, 4
 (c) 1, 3, 4, 2 (d) 2, 4, 3, 1
98. निम्नलिखित में से कौन सा अवाचिक सम्प्रेषण सहायक का उदाहरण है?
 (a) चाक्षुष संपर्क (b) चिल्लाना
 (c) बुदबुदाना (d) शब्दजाल
99. किसी संगठन में सम्प्रेषण जो प्रकार्यों और स्तरों से परे जाता है, उसे कहते हैं।
 (a) ऊर्ध्वगामी सम्प्रेषण (b) अधोगामी सम्प्रेषण
 (c) समस्तरी सम्प्रेषण (d) विकर्णी सम्प्रेषण
100. अंतवैयक्तिक कौशल कहे जाते हैं।
 (a) मितव्ययिता कौशल भी (b) तकनीकी कौशल भी
 (c) व्यापारिक कौशल भी (d) जन कौशल भी
101. निम्नलिखित में से कौन एक सम्प्रेषण की मनोवैज्ञानिक बाधा नहीं है?
 (a) भय (b) लज्जालुता
 (c) पूर्वाग्रह (d) अस्पष्टता

102. जब निर्णयन में साझा नेतृत्व और सशक्तिकरण शामिल रहते हैं, तो यह होता है, एक प्रकार का।
 (a) तार्किक चयन सिद्धांत
 (b) नेतृत्व सम्बल
 (c) सहभागी निर्णयन
 (d) संगठनात्मक नागरिकता व्यवहार
103. किसी डिपार्टमेंटल स्टोर में टी-शर्टों में से एक चुनना, उदाहरण है-
 (a) जोखिमी निर्णयन का
 (b) जोखिमविहीन निर्णयन का
 (c) बहु-विशेषक निर्णयन का
 (d) एकलस्तरीय निर्णयन का
104. निर्णयन के निम्नलिखित प्रतिमानों में से कौन यह वर्णन करता है कि किसी परिणाम को अधिकतम करने के लिये व्यक्ति को कैसे व्यवहार करना चाहिये?
 (a) तार्किक प्रतिमान
 (b) कौशल अभिमुखी प्रतिमान
 (c) संज्ञानात्मक मितव्ययिता प्रतिमान
 (d) स्वतःशोध प्रतिमान
105. निम्नलिखित में से कौन-कौन समस्या सुलझाने की विधियाँ हैं? नीचे दिये कूट से सही उत्तर चुनिये:
 1. प्रयास और भूल
 2. एल्गोरिथ्म
 3. स्वतःशोध
 4. प्रक्रियात्मक स्थिरता
कूट:
 (a) 1, 2 और 3
 (b) 1, 2 और 4
 (c) 1, 3 और 4
 (d) 2, 3 और 4
106. उ.प्र. में पर्यटन विकास निगम की स्थापना हुई थी:
 (a) 1972 में
 (b) 1974 में
 (c) 1989 में
 (d) 2001 में
107. उ.प्र. जवाहर तारामंडल (प्लेनेटेरियम) अवस्थित है।
 (a) लखनऊ में
 (b) कानपुर में
 (c) इलाहाबाद में
 (d) गोरखपुर में
108. उ.प्र. में यूरेनियम पाए जाने वाला जिला है।
 (a) झांसी
 (b) चन्दौली
 (c) हमीरपुर
 (d) ललितपुर
109. उत्तर प्रदेश में तेल शोधक कारखाना स्थित है।
 (a) मुरादाबाद में
 (b) मिर्जापुर में
 (c) कानपुर में
 (d) मथुरा में
110. उत्तर प्रदेश में संतरे की पैदावार वाला प्रमुख जिला निम्नलिखित में से कौन सा है?
 (a) लखनऊ
 (b) उन्नाव
 (c) सहारनपुर
 (d) इलाहाबाद
111. निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है?
उ.प्र. के लोकगीत **क्षेत्र/स्थान**
 (a) आल्हा बुन्देलखण्ड
 (b) बिरहा पूर्वी उत्तर प्रदेश
 (c) कजरी अवध एवं भोजपुरी
 (d) चैता अवध एवं भोजपुरी क्षेत्र
112. पंडित दीनदयाल उपाध्याय पशु चिकित्सा विश्वविद्यालय अवस्थित है।
 (a) फैजाबाद में (b) मथुरा में
 (c) बरेली में (d) झांसी में
113. महापरिनिर्वाण मंदिर अवस्थित है।
 (a) कुशीनगर में (b) सारनाथ में
 (c) बोधगया में (d) श्रावस्ती में
114. उत्तर प्रदेश की सर्वाधिक जनसंख्या वाली जनजाति निम्न में से कौन-सी है?
 (a) थारू (b) बुक्सा
 (c) खरवार (d) बनरावत
115. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार किसमें जनसंख्या सबसे कम थी?
 (a) चित्रकूट (b) महोबा
 (c) हमीरपुर (d) ललितपुर
116. निम्नलिखित में से किसे 'नगर महोदय श्री' के नाम से जाना जाता था?
 (a) महोबा (b) काम्पिल्य
 (c) हमीरपुर (d) कन्नौज
117. गांधीजी के अनुसार हिंसा का क्रूरतम रूप है।
 (a) गरीबी का स्थायित्व
 (b) गो-वध
 (c) मानव हत्या
 (d) महिलाओं और बच्चों का उत्पीड़न
118. निम्नलिखित में से किस कारागार को गांधीजी ने 'मंदिर' का नाम दिया था?
 (a) नैनी (b) यरवदा
 (c) सेल्यूलर (पोर्ट ब्लेयर) (d) आगाखान पैलेस
119. गांधीजी ने 'सेवाधर्म' कहाँ अपनाया था?
 (a) मुम्बई (b) शांतिनिकेतन
 (c) दक्षिण अफ्रीका (d) पुणे
120. गांधीजी ने बंधुआ मजदूरों को मुक्त कराने का अभियान कहाँ से आरंभ किया था?
 (a) पटना (b) कलकत्ता
 (c) बम्बई (d) गोरखपुर