

E. EXCISE INSPECTOR

Morning Session

03-12-2017

1. आपके जन्मदिवस पर केक का $\frac{4}{7}$ भाग खाया गया। अगले दिन बचे हुए, केक का आधा भाग आपके पिता ने खा लिया। अब आप केक को खत्म करना चाहते हैं। कितना बचा है, पता करें।
 (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{3}{2}$
 (c) $\frac{3}{4}$ (d) $\frac{3}{14}$

2. दादी का वन्य जीव अभ्यारण निम्नलिखित में से किस राज्य में है?
 (a) असम (b) अरुणाचल प्रदेश
 (c) आंध्र प्रदेश (d) कर्नाटक

3. 28 दिसंबर, 2015 को डिजिटल भारत अभियान के अंतर्गत हरियाणा के किस जिले को राज्य का शीर्ष निष्पादक जिला होने का घोषित दिया गया?
 (a) पंचकुला (b) भिवानी
 (c) गुरुग्राम (d) यमुना नगर

4. यौगिकों का वह युग्म जिसमें दोनों यौगिक टॉटेन अभिकर्मक के साथ धनात्मक परीक्षण देते हैं।
 (a) ग्लूकोज और सुक्रोज
 (b) ग्लूकोज और फ्रुक्टोज
 (c) एसिटोफिनोन और हेक्सानल
 (d) फ्रुक्टोज और सुक्रोज

5. सी.एम. विन्डो किस स्तर पर स्थापित की गई है?
 (a) हर ग्राम स्तर पर
 (b) हर जिला मुख्यालय पर
 (c) केवल चण्डीगढ़ में
 (d) हर खण्ड स्तर पर

6. यदि $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=1}^n \cos^{-1}(X_k) = n\pi$ तो
 $\sum_{k=1}^n \sin^{-1}(X_k) =$
 (a) 0 (शून्य) (b) $\frac{n\pi}{2}$
 (c) $\frac{-n\pi}{2}$ (d) $n\pi$

7. मुख्यमंत्री विवाह शक्ति योजना के अन्तर्गत

कितनी राशि प्रदान की जाती है?
 (a) रु. 31,000/- (b) रु. 41,000/-
 (c) रु. 5,100/- (d) रु. 11,000/-

8. 'भारत-एक खोज' धारावाहिक में मुख्य भूमिका में कौन कलाकार थे?
 (a) जगत जाखड़
 (b) नसीब सिंह
 (c) खाजा अहमद अब्बास
 (d) ओम पूरी

9. यदि $x + 2y = 6$ और $x + y = 10$ है, तो $2x + 2y$ का मान है :
 (a) -4 (b) 6
 (c) 10 (d) 20

10. हरियाणा में स्कूली शिक्षा की गुणवत्ता वृद्धि के लिए कौन-सा उपाय किया गया है?
 (a) मासिक परीक्षा
 (b) अध्यापकों का परीक्षण
 (c) अध्यापक डायरी
 (d) उपरोक्त सभी

11. भारतीय रूपए की कीमत यू.एस. डॉलर और अन्य मुख्य विदेशी मुद्राओं के सामने घट रही है। इस स्थिति के लिए सही शब्द है।
 (a) रूपए का अवमूल्यन
 (b) रूपए का अवसाद
 (c) रूपए का मूल्य-हास
 (d) रूपए का नामकरण

12. हरियाणा के माननीय राज्यपाल, श्री कप्तान सिंह सोलंकी ने किस वर्ष राज्यपाल का पदग्रहण किया?
 (a) जुलाई 2014 (b) जुलाई 2015
 (c) जुलाई 2012 (d) जुलाई 2013

13. दो ऊर्जीय वियुक्त प्रणालियों की ऊर्जा धारिताएं $C_V = \beta T^3$ ($\beta > 0$) के अनुसार परिवर्तित होती है। आरंभ में एक प्रणाली 300 k पर और दूसरी 400 k पर है। दोनों प्रणालियों का ऊर्जीय संपर्क में लाया जाता है और संयुक्त प्रणाली को ऊर्जीय साम्यावस्था तक पहुंचाने दिया जाता है। संयुक्त प्रणाली का अंतिम तापमान है।

(a) 630 k (b) 360 k
 (c) 118 k (d) 218 k

14. यदि A एक 4×4 आव्यूह है और $\det(3A) = k$ है, तो $k = ?$
 (a) 9 (b) 6
 (c) 27 (d) 81

15. फिल्मी गायक सोनू निगम का जन्म हरियाणा के किस नगर में हुआ?
 (a) रेवाड़ी (b) गुरुग्राम
 (c) करनाल (d) फरीदाबाद

16. जैसा कि केंद्रीय बजट 2017-18 में अधिसूचित है, राजनीतिक पार्टियों को प्रति व्यक्ति से अधिक अभियान की नकदी स्वीकारने पर रोक लगा दी गई है।
 (a) रु. 5,000/- (b) रु. 10,000/-
 (c) रु. 2,000/- (d) रु. 20,000/-

17. मानव शरीर में सबसे बड़ा अंग है।
 (a) मस्तिष्क (b) यकृत
 (c) आंत (d) ल्वचा

18. 25 दिसंबर, 2014 को किस प्रथानमंत्री के जन्मदिवस पर सुशासन दिवस मनाया गया?
 (a) जवाहर लाल नेहरू
 (b) लाल बहादुर शास्त्री
 (c) नरेन्द्र मोदी
 (d) अटल बिहारी वाजपेयी

19. समाकलन $\int_0^4 \frac{(y^2 - 4y + 5)\sin(y-2)}{2y^2 - 8y + 1} dy$ का मान है
 (a) 4 (b) 3
 (c) 1 (d) 0

20. योग एवं आयुर्वेद के लिए हरियाणा के ब्रांड एम्बेसेडर कौन है?
 (a) बाबा रामदेव (b) अमिताब बच्चन
 (c) धर्मेन्द्र (d) कपिल देव

21. यदि A, B का भाई है। B, C की बहन है और C, D के पिता है, तो D, A का है।
 (a) भाई (b) बहन
 (c) भतीजा (d) आंकड़े अपर्याप्त

22. दो अनंत लंबाई वाले विद्युत वाहक सुचालक X और Y पर विचार करें जिनके बीच की दूरी 'd' है। Y में 2I विद्युत है, जो समान दिशा में सुचालक X द्वारा वाहित विद्युत I की दुगुनी है। तारों द्वारा उत्पादित निवल घुंबकीय क्षेत्र X से कितनी दूरी पर शून्य होगा?
- (a) $d/3$ (b) $d/4$
(c) $d/2$ (d) $2d/3$
23. एक प्रचालन * को गैर शून्य पूर्णकों के समुच्चय z पर $a^*b = a/b$, $a, b \in z'$ द्वारा परिभाषित किया जाता है, तो * द्वारा संतुष्ट की गई विशेषता है
- (a) समापन (b) क्रमचयी
(c) सहचारी (d) इनमें से कोई नहीं
24. पं. लखमीचन्द्र सांगी ने गुरु रूप में किसकी स्तुति की है?
- (a) बाजे भगत (b) पं. दीपचन्द्र
(c) पं. मांगेराम (d) मानसिंह
25. एक व्यक्ति पूर्व की ओर 3 कि.मी. चलता है, उत्तर की ओर 2 कि.मी. और पुनः पूर्व की ओर 2 कि.मी. और अंततः दक्षिण की ओर 14 कि.मी. चलता है। आरंभिक बिंदु से उसकी निकटतम दूरी क्या है?
- (a) 12 कि.मी. (b) 13 कि.मी.
(c) 15 कि.मी. (d) 19 कि.मी.
26. हरियाणा की लोक चित्रकला प्रायः किस पर अंकित की जाती थी?
- (a) धर्मशाला की दीवारों पर
(b) घर के प्रवेशद्वार पर
(c) मन्दिरों की दीवारों पर
(d) उपरोक्त सभी पर
27. विलियमसन के संश्लेषण में इथोक्साइथेन से तैयार किया जाता है।
- (a) सोडियम इथोक्साइड के साथ इथाईल ब्रोमाइड को गरम करके
(b) गरम किए हुए Al_2O_3 पर इथेनॉल को छोड़ कर
(c) इथाईल एल्कोहल को 440 k पर अधिक H_2SO_4 से उपचारित करके
(d) इथेनॉल को शुष्क Ag_2O के साथ गरम करके
28. 'मुद्रा योजना' (MUDRA Yojana) में R का अर्थ है
- (a) रूपी (b) रीफायनार्स
(c) रुरल डेवलपमेन्ट (d) रिगार्डिंग
29. कुल हृदयी निर्गम में, मस्तिष्क के लिए प्रयुक्त रक्त का प्रतिशत है
- (a) 75% (b) 15%
(c) 30% (d) 45%
30. हरियाणा साहित्य अकादमी का मुख्यालय कहाँ है?
- (a) अम्बाला (b) चण्डीगढ़
(c) रोहतक (d) गुरुग्राम
31. शृंखला पूर्ण करें :
- 1, 9, 17, 33, 49, 73,
- (a) 100 (b) 97
(c) 98 (d) 99
32. भारत सरकार द्वारा इनमें से किसे महत्वपूर्ण क्षेत्र के उद्योग की मान्यता दी गई है?
- (a) फार्मा कंपनियां (b) नए पेपर उद्योग
(c) जूट उद्योग (d) सीमेंट उद्योग
33. नसीबपुर (नारनौल) किस रूप में जाना जाता है?
- (a) मराठों की विजय
(b) औरंगजेब के आक्रमण
(c) 1857 की क्रान्ति
(d) तैमूरलंग के अत्याचार
34. यदि A और B ऐसी घटनाएं हैं जहाँ $P(B) = 0.2$ और $P(A/B) = 0.5$ है, तो $P(A/B) =$
- (a) $3/8$ (b) $1/10$
(c) $3/10$ (d) $5/8$
35. 'म्हारा गांव-जगमग गांव' का सम्बन्ध किस विभाग से है?
- (a) विद्युत प्रसारण (b) शहरी निकाय
(c) प्राथमिक शिक्षा (d) स्वास्थ्य विभाग
36. यदि $f : [0,1] \rightarrow [0,1]$
- $\begin{cases} x, & \text{यदि } x \text{ परिमेय है} \\ 1-x, & \text{यदि } x \text{ अपरिमेय है} \end{cases}$
- द्वारा परिभाषित किया गया है, तो $f \circ f(X) =$
- (a) स्थिरांक (b) $1+x$
(c) x (d) कोई नहीं
37. विभाजन के समय मेव मुसलमानों को किस राजनेता ने पाकिस्तान नहीं जाने का आग्रह किया था?
- (a) जवाहर लाल नेहरू
(b) महात्मा गांधी
(c) खान अब्दुल गफकार खान
(d) सरदार पटेल
38. JK : QR :: :
- (a) ST : UV (b) WX : ZY
(c) CF : JL (d) BC : IJ
39. 'आदर्श गांव योजना' के लिए हरियाणा के कितने सांसदों ने गांव गोद लिए?
- (a) 5 (b) 14
(c) 15 (d) 9
40. तोशाम में अति प्राचीन हिन्दू मंदिर किस देश से संबंधित है?
- (a) ब्रह्मा (b) पार्वती
(c) विष्णु (d) शिव
41. एक L लंबाई, r त्रिज्या और p प्रतिरोधकता वाले एक तार पर पहले एक कुचालक पदार्थ की एवं पतली परत चढ़ाई जाती है और फिर 1.25 p प्रतिरोधकता वाले पदार्थ की प्रभादी प्रतिरोधकता है
- (a) $\frac{p^2}{2\pi r^2}$ (b) $\frac{2p^2}{\pi r^2}$
(c) $\frac{5p^2}{9\pi r^2}$ (d) $\frac{9p^2}{5\pi r^2}$
42. एक समकोण त्रिभुज ABC में $C = 90^\circ$, तो $\tan^{-1}\left(\frac{a}{b+c}\right) + \left(\frac{a}{c+a}\right) =$
- (a) $\pi/4$ (b) $\pi/3$
(c) $\pi/6$ (d) $\pi/2$
43. गुड़ियानी (रेवाड़ी) के स्थाल गायक कौन थे?
- (a) कल्लन खां (b) अचपाल
(c) उमराव खां (d) इत्रायत खां
44. समतल $2x - y + z + 3 = 0$ पर बिंदु (1, 2, 3) की प्रतिकृति है
- (a) (3, -5, 2) (b) (-3, 5, 2)
(c) (-3, -5, 2) (d) (1, -1, 0)
45. महिला थानों का प्रारम्भ किस त्यौहार से शुरू किया गया?
- (a) भैया दूज (b) होली
(c) करवा चौथ (d) रक्षाबन्धन
46. यदि 4 जनवरी, 2008 को शुक्रवार है, तो 4 जनवरी 2009 सप्ताह के किस दिन होगा?
- (a) सोमवार (b) शुक्रवार
(c) बुधवार (d) रविवार
47. कारोबार प्रतिनिधियों द्वारा किस प्रकार की मशीन प्रयोग की जाती है?
- (a) माइक्रो ए.टी.एम.
(b) बायोमेट्रिक कार्ड रीडर
(c) सौर ऊर्जा से चालित
(d) जलरोधी
48. हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री किस पक्ष से संबंधित थे?
- (a) हरियाणा विकास पक्ष
(b) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
(c) जनता दल
(d) समाजवादी जनता पक्ष
49. असमानता $2x > 5x - 18!$ के लिए हल समुच्चय

- क्या है?
- (a) $x > 6$ (b) $x < 6$
 (c) $x > -6$ (d) $x < -6$
50. हरियाणा में 'जोटा मारणा' का सम्बन्ध किससे है?
- (a) खेल कूद में ध्यान देना
 (b) पढ़ाई से जी चुराना
 (c) दिन में सोते रहना
 (d) खेत में खूब काम करना
51. निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन प्राथमिक स्वर से धनापूर्ति को नियंत्रित करने में संलग्न है?
- (a) केंद्रीय वित्त मंत्रालय
 (b) भारतीय रिजर्व बैंक
 (c) वाणिज्यिक बैंक
 (d) इंडियन बैंक एसोसिएट्स
52. "बुलियन बाजार" का संदर्भ निम्नलिखित में से किससे है?
- (a) सोना और चांदी (b) हीरे
 (c) सरकारी बंधपत्र (d) ब्ल्यू चिप स्टॉक्स
53. हाइपोथेयरॉइडिज्म में कौन-सा हारमोन बढ़ जाता है?
- (a) T_3 (b) T_4
 (c) TSH (d) ये सभी
54. हरियाणा कौशल विकास का सम्बन्ध किस विभाग से है?
- (a) योजना (b) पुलिस विभाग
 (c) कृषि विभाग (d) तकनीकी शिक्षा
55. 'a' का वह मान जिसके लिए समीकरण $3x - y + az = 1$, $2x + y + z = 1$ और $x + 2y - az = -1$ का कोई अद्वितीय हल नहीं होगा
- (a) $7/2$ (b) $-7/2$
 (c) $2/7$ (d) $-2/7$
56. Al_2O_3 बनने के लिए ऊर्जा-सायन समीकरण है $2Al_{(s)} + \rightarrow Al_2O_{3(6)}$
- (a) $3CO_{2(g)}$ (b) $(3/4)O_{2(g)}$
 (c) $(3/2)O_{2(g)}$ (d) $(2/3)O_{2(g)}$
57. देश का प्रथम अति आधुनिक आंगनवाड़ी किस स्थान पर स्थित है?
- (a) नूह (मेवात)
 (b) घरौंडा (करनाल)
 (c) हसनपुर (सोनीपत)
 (d) हसनगढ़ (रोहतक)
58. यदि '+' का अर्थ है 'x', 'x' का अर्थ है '-' , '-' का अर्थ है '+', '+ ' का अर्थ है '+', तो $18 \div 4 + 3 \times 2 - 2 =$
- (a) 45 (b) 48
 (c) 29 (d) 39
59. 'गीता मनीषी' के रूप में, वर्तमान में किता स्वामी को जाना जाता है?
- (a) स्वामी रामानन्दजी
 (b) स्वामी रामदेव
 (c) स्वामी परम चैतन्यजी
 (d) स्वामी ज्ञानानन्दजी
60. एक व्यक्ति और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का औसत 35 वर्ष है। उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 5 : 2 है। पुत्र की वर्तमान आयु है।
- (a) 20 वर्ष (b) 35 वर्ष
 (c) 15 वर्ष (d) 50 वर्ष
61. 'दूसरे की थाली में धी घणा लागै से' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है?
- (a) धी का स्वास्थ से सम्बन्ध होना
 (b) धी का बूरा व थाली से सम्बन्ध होना
 (c) दूसरे का जीवन सुखदायी लगना
 (d) अभिमान करना
62. यदि $x^m y^n = (x + y)^{m+n}$ है, तो
- (a) $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{y}{x}$ (b) $\frac{d^2y}{dx^2} = 0$
 (c) $\frac{d^2y}{dx^2} = 2$
 (d) $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{m+n}{2mn}$
63. भारत के बाहर जारी किए गए भारतीय रूपए के नाम से पुकारे जाने वाले बंधपत्र कहलाते हैं
- (a) यांकी बंधपत्र (b) बुलडॉग बंधपत्र
 (c) यूरीदाशी बंधपत्र (d) मसाला बंधपत्र
64. Choose the right antonym of the word underlined from the alternatives given below the sentence. He challenged that he would make the achievement possible.
- (a) possibility (b) possible
 (c) dispossible (d) impossible
65. Choose one word substitute for the following from the given options:
- A troublesome small boy
- (a) Usher
 (b) kid
 (c) urchin
 (d) None of the above
66. Find a suitable synonym for the given word from the options.
- WRETCH
- (a) fortunate
 (b) prosperous
 (c) doldrums
 (d) miserable creature
67. Add an appropriate suffix to the word given in brackets and fill in the given blank with the appropriate word given among the options.
- Being a passionate he used every opportunity to make people aware of saving the earth. (Conservation)
- (a) Conservationalish
 (b) Conservant
 (c) Conservationist
 (d) Conserver
68. Fill in the blank using the correct tense of the verb given in brackets. Water at 100 degree Celsius. (boil)
- (a) boiling
 (b) has been boiling
 (c) boils
 (d) boiler
69. Fill in the blank with the appropriate form of the verb given among the options.
- One of my friends going to New York
- (a) are (b) were
 (c) is (d) am
70. Fill in the blank in the following sentence with an appropriate article. Kalidasa is Shakespeare of India.
- (a) the (b) an
 (c) a (d) at
71. Fill in the blank with suitable preposition from the choices given among the options.
- Make sure you check the oil and tyres setting out on a long journey.
- (a) on (b) beside
 (c) between (d) before
72. गाय है। (सही ध्वनिमूलक शब्द कौन-सा है?)
- (a) कूकती (b) गरजती
 (c) रंभाती (d) भौंकती
73. 'जो नारी कविता की रचना करती हो' उसे कहते हैं।
- (a) कवि (b) नर्तक
 (c) लेखक (d) कवयित्री
74. 'दुम दबाकर भागना' मुहावरे का अर्थ है।
- (a) डर कर भगना (b) हँसी उड़ाना
 (c) बुरी तरह मरना (d) चाल चलना
75. 'ताजमहल शाहजहां ने बनवाया था।' यह वाक्य

- किस काल में है?**
- भविष्यत्
 - वर्तमान काल
 - अपूर्ण वर्तमानकाल
 - भूतकाल
76. 'बहन' शब्द का बहुवचन रूप है।
- बहनो
 - बहुत बहन
 - बहने
 - भाई
77. 'मैं पाठ पढ़ती हूँ' इस वाक्य का कर्मवाच्य रूप है।
- मुझसे पाठ पढ़ा जाता है।
 - मुझसे पाठ पढ़ी जाती है।
 - मैं पाठ पढ़ूँगी।
 - तुझसे पाठ पढ़ा है।
78. सही संधि विच्छेद करें। "गणेश"
- ग + नेश
 - गण + ईश
 - गम + ईस
 - गणे + श
79. 'अध्यापक' शब्द का स्त्रीलिंग रूप है
- अध्यापकी
 - टीचर
 - स्त्री अध्यापक
 - अध्यापिका
80. एक मादक पदार्थ बेचने के लाइसेंस धारक को अपना लाइसेंस की समाप्ति पर सौंप देना चाहिए।
- दो माह का नोटिस
 - एक माह का नोटिस
 - तीन माह का नोटिस
 - चार माह का नोटिस
81. एक अधिकारी जो किसी स्थान में प्रवेश कर सकता है और उसका निरीक्षण कर सकता है, जिसमें कोई लाइसेंस धारी विनिर्माता कोई मादक पदार्थ बनाता है या भंडारित करता है, वह है :
- एक पुलिस अधिकारी
 - वित्त अधिकारी
 - एक आबकारी अधिकारी
 - लोकायुक्त
82. कोई आबकारी अधिकारी जिसके पास पंजाब आबकारी अधिनियम के ग्रावथानों के अंतर्गत किसी दंडनीय अपराध की जांच करने की शक्तियां हों, वह इसका प्रयोग के अंतर्गत कर सकता है।
- भारतीय दंड सहिता
 - भारतीय साक्ष्य अधिनियम
 - बैंकर्स बुक अधिनियम
 - अपराधी सहिता का अध्याय XIV
83. राज्य सरकार धारा 56 के अंतर्गत अधिसूचना

- द्वारा के लिए नियम बना सकती है।
- आबकारी अधिकारियों के कर्तव्यों का निर्धारण
 - वित्त अधिकारियों के कर्तव्यों का निर्धारण
 - कार्यालयों के सेवानिवृत्ति लाभ
 - वांछित अधिकारियों की नियुक्ति
84. जिता मजिस्ट्रेट नोटिस द्वारा मांग कर सकता है कि कोई दुकान जिसमें कोई मादक पदार्थ बेचा जाता है पर बंद रहेगी।
- उस अवधि के लिए, जो उसे गांधी जयंती मनाने के लिए आवश्यक लगती है।
 - उस अवधि के लिए जो उसे जन शांति बनाए रखने के लिए आवश्यक लगती है।
 - उस अवधि के लिए जो उसे जन शांति बनाए रखने के लिए आवश्यक लगती है।
 - उस अवधि के लिए जो राज्य के मुख्यमंत्री को जन शांति बनाए रखने के लिए आवश्यक नहीं लगती है।
85. वित्तीय आयुक्त द्वारा पारेत आदेश के विरुद्ध को एक अपील आदेश पारित होने के 180 दिनों की अवधि के भीतर आबकारी अधिनियम के अंतर्गत बने नियमों में निर्धारित तरीके से की जानी चाहिए।
- राज्य सरकार
 - आयुक्त
 - संयुक्त सचिव
 - मंत्री
86. एक व्यक्ति के अधिकारों को प्रतिकूलता से प्रभावित करने वाले आदेश को दिया जाना चाहिए।
- दंड
 - एक तर्कसंगत अवसर
 - कर
 - कार्य का अवसर
87. मादक पदार्थों के आयात, निर्यात और परिवहन के लिए पास द्वारा दिए जा सकते हैं।
- वित्त आयुक्त
 - आयुक्त
 - कलेक्टर
 - सलाहकार
88. शराब को मानव उपभोग के लिए स्थायी रूप से अनुपयुक्त कर देना कहलाता है।
- किण्वन
 - व्यर्थ
 - कलेक्टर
 - विगुणित
89. मानव उपभोग के लिए कोई एल्कोहोलिक शराब या कोई मादक औषधि कहलाती है।
- मदिरा
 - पेय
 - प्रयोज्य वस्तु
 - नश्वर वस्तु
90. शराब या मादक औषधियों से संबंधित किसी भुगतान, शुष्क फीस, कर समाप्त हरण या प्रभारित अथवा आदेशित दंड से प्राप्त या प्राप्तियोग्य कोई
- राजस्व कहलाता है।
- आयकर
 - आबकारी राजस्व
 - जीएसटी
 - बिक्री कर
91. शराब के संशोधन, महक कम करने, सम्मिश्रित या रंग देने के लिए उत्पादित अथवा पुनः आसवित करने की प्राकृतिक या कृत्रिम प्रक्रिया है।
- तैयारी
 - विनिर्माण
 - प्रसंस्करण
 - चर्म शोध
92. सभी आबकारी राजस्व उस व्यक्ति से जो ग्राम्यकालीन रूप से भुगतान के लिए उत्तरदायी है, अथवा उसके जमानतदार के द्वारा वसूले जा सकते हैं।
- पार्टी के पुत्रों और पौत्रों द्वारा
 - कानूनी अदालत में उस पर मुकदमा दायर करके
 - उसकी चल संपत्ति को बेच कर
 - पार्टी पर बकाया के लिए दंड प्रभारित करके
93. आबकारी अधिनियम की किसी धारा के उल्लंघन में किसी मादक पदार्थ का विनिर्माण अथवा एकत्रण करने वाले किसी को भी ऐसे प्रत्येक अपराध के लिए कैद की सजा दी जाएगी जिसे बढ़ाया भी जा सकता है।
- सात वर्ष और दंड सहित
 - दस वर्ष और दंड सहित
 - छ: वर्ष और दंड सहित
 - तीन वर्ष और दंड सहित
94. यदि कोई लाइसेंसधारी विनिर्माता या विक्रेता ऐसी शराब को विदेशी शराब के रूप में बेचता, रखता या बेचने के लिए दर्शाता जोकि वह जानता है अथवा यह विश्वास के कारण है कि वह आसवित स्पिरिट या देशी शराब से बनी है, उसे कैद की सजा होगी जिसे तक बढ़ाया जा सकता है।
- तीन माह, और दंड सहित जो पांच हजार रुपये
 - छ: माह, और दंड सहित जो चार हजार रुपये तक
 - एक वर्ष, और दंड सहित जो तीन हजार रुपये तक
 - नौ माह, और दंड सहित जो दो हजार रुपये तक
95. कलेक्टर या उप आबकारी और कर आयुक्त के आदेश से असंतुष्ट कोई व्यक्ति धारा 80A के अंतर्गत के पास एक अपील दायर कर सकता है।

- (a) जिला न्यायालय
 (b) सत्र न्यायालय
 (c) उच्च न्यायालय
 (d) आबकारी न्यायालय
96. शुल्क का भुगतान किए बिना मादक पदार्थ जमा रखने वाले गोदाम को स्थापित करने या लाइसेंस देने का अधिकार को है।
 (a) आयुक्त (b) सरकार
 (c) वित्त आयुक्त (d) विनिर्माता
97. कोई मादक पदार्थ किसी आसवनी, मध्यशाला, गोदाम या भंडारण के किसी अन्य स्थान से नहीं हटाया जाना चाहिए।
 (a) जब तक कर, यदि कोई है, तो उसका भुगतान न कर दिया गया हो या भुगतान के लिए किसी बंध पत्र का निष्पादन न कर दिया गया हो।
 (b) जब तक दंड शुल्क यदि कोई है, तो उसका भुगतान न कर दिया गया हो या भुगतान

- के लिए किसी बंध पत्र का निष्पादन न कर दिया गया हो।
 (c) जब तक दंड का भुगतान न कर दिया गया हो यदि किसी कर का भुगतान किया जा चुका है तो, अथवा भुगतान के लिए किसी बंध पत्र का निष्पादन न कर दिया गया हो।
 (d) जब तक किराए का भुगतान न कर दिया गया हो यदि किसी कर का भुगतान किया जा चुका है तो अथवा भुगतान के लिए किसी बंध पत्र का निष्पादन न कर दिया गया हो।
98. देशी शराब या मादक औषधियों को बनाने या आपूर्ति करने का अधिकार ऐसे व्यक्ति को दिया जा सकता है। जिसकी आयु से कम न हो।
 (a) 50 वर्ष (b) 40 वर्ष
 (c) 30 वर्ष (d) 25 वर्ष

99. ऐसी वस्तु पर आबकारी शुल्क नहीं लगाया जाना चाहिए। जिसे भारत में आयात किया गया है और जो के अंतर्गत आयात के लिए उत्तरदायी है।
 (a) भारतीय सीमा-शुल्क अधिनियम, 1894
 (b) भारतीय उत्तराधिकार अधिनियम
 (c) भारतीय दंड संहिता
 (d) भारतीय अनुबंध अधिनियम
100. राज्य सरकार आबकारी अधिनियम के अंतर्गत किसी प्राधिकरण द्वारा किए लाइसेंस, परमिट या पास को रद्द अथवा निलंबित करने का निर्धारण कर सकती है। यदि
 (a) विनिर्माता इसका अनुचित प्रयोग करें।
 (b) धारक इसे बिना कथित प्राधिकरण की अनुमति से स्थानांतरित कर दे या शिकमी दे दें।
 (c) धारक इसे बेच दे या तोहफे में दे दें।
 (d) लाइसेंस दस्तावेज खो जाएं।

उत्तरमाला

1. (d)	2. (d)	3. (a)	4. (b)	5. (b)	6. (c)	7. (b)	8. (d)	9. (d)	10. (d)
11. (c)	12. (a)	13. (b)	14. (d)	15. (d)	16. (c)	17. (d)	18. (d)	19. (d)	20. (a)
21. (c)	22. (a)	23. (d)	24. (d)	25. (b)	26. (d)	27. (a)	28. (b)	29. (b)	30. (b)
31. (b)	32. (d)	33. (c)	34. (a)	35. (a)	36. (c)	37. (b)	38. (d)	39. (c)	40. (c)
41. (d)	42. (a)	43. (a)	44. (b)	45. (d)	46. (d)	47. (b)	48. (b)	49. (b)	50. (d)
51. (b)	52. (a)	53. (c)	54. (d)	55. (b)	56. (c)	57. (c)	58. (c)	59. (d)	60. (a)
61. (c)	62. (b)	63. (d)	64. (d)	65. (c)	66. (d)	67. (c)	68. (c)	69. (c)	70. (a)
71. (d)	72. (c)	73. (d)	74. (a)	75. (d)	76. (c)	77. (a)	78. (b)	79. (d)	80. (b)
81. (c)	82. (d)	83. (a)	84. (b)	85. (a)	86. (b)	87. (c)	88. (d)	89. (c)	90. (b)
91. (b)	92. (c)	93. (d)	94. (a)	95. (d)	96. (c)	97. (b)	98. (d)	99. (a)	100. (b)

Excise Inspector

03.12.2017

Evening Session

1. सरस्वती शुगर मिल किस जिले में है?
 (a) सोनीपत (b) यमुनानगर
 (c) करनाल (d) रोहतक

2. x के लिए सही विकल्प भरिए।

$$\begin{array}{ccccc} 5 & & 8 & & 2 \\ \boxed{4} & & \boxed{1} & & \boxed{x} \\ 3 & 4 & 1 & 3 & 10 \end{array}$$

- (a) 88 (b) 80
 (c) 64 (d) 100

3. यदि $x \in R$ तो स्थिर गुणक का मान है

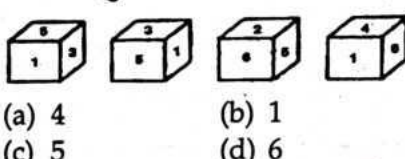
$$\left| \frac{(5^x + 5^{-x})^2 (5^x - 5^{-x})^2 1}{(2^x + 2^{-x})^2 (2^x - 2^{-x})^2 1} \right| = \left| \frac{(7^x + 5^{-x})^2 (7x - 7^{-x})^2 1}{(7^x + 5^{-x})^2 (7x - 7^{-x})^2 1} \right|$$

- (a) 70 (b) 70^{2x}
 (c) 70^{3x} (d) 0

4. खेड़ी सुल्तान, जिला झज्जर में जन्मे भजन व गीतों के माध्यम से सामाजिक कुरीतियों पर प्रहार करने वाले प्रसिद्ध गायक कौन थे?

- (a) फूल सिंह (b) मुंशीराम
 (c) मांगेराम (d) बस्तीराम

5. 2 विपरीत मुख पर कौन-सी संख्या है?



- (a) 4 (b) 1
 (c) 5 (d) 6

6. भारतीय वित्तीय आसूचना इकाई का मुख्य कार्य को नियंत्रित करना है।

- (a) कर चोरी (b) धन शोधन
 (c) आतंकवाद (d) एनपीएस बचना

7. मेघना मलिक का सम्बन्ध किस विद्या से है?

- (a) हॉकी कोच (b) समाचार-वाचक
 (c) क्रिकेट खिलाड़ी (d) अभिनय

8. निम्नलिखित में से कौन वरिष्ठ पेंशन बीमा योजना 2017 को कायान्वित करेगा जो वरिष्ठ नागरिकों को सामाजिक सुरक्षा प्रदान करने की ओर लक्षित योजना है?

- (a) न्यू इंडिया इंश्योरेंस
 (b) नेशनल इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड

- (c) एलआईसी
 (d) यूनाइटेड इंडिया इंश्योरेंस कंपनी

9. यदि $f(x) = \frac{1}{4x^2 + 2x + 1}$, तो इसका अधिकतम मान है।

- (a) $4/3$ (b) $1/7$
 (c) $3/4$ (d) 1

10. P के पिता Q, B के चाचा हैं और A के पति M, P के चाचा हैं। A, B से किस प्रकार संबंधित हैं?

- (a) माता (b) बहन
 (c) चचेरी बहन (d) पुत्री

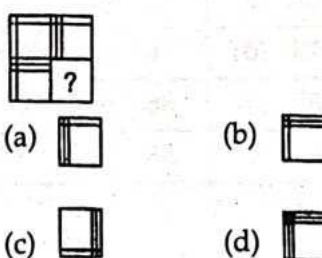
11. निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व का प्रथम देश है जिसने धातु-खनन पर रोक लगाई?

- (a) धाना (b) नॉर्वे
 (c) फ्रांस (d) एल सेल्वाडोर

12. भाखड़ा नहर किस नगर के नजदीक से हरियाणा में प्रवेश करती है?

- (a) उचाना (b) जुलाना
 (c) रोहाना (d) गोहाना

13. पैटर्न को पूर्ण करें।



14. गऊ कर्ण तालाब किस नगर में स्थित है?

- (a) रोहतक (b) जींद
 (c) सोनीपत (d) नारनौल

15. निम्नलिखित में से किसने भारत के प्रथम खेल साहित्य उत्सव स्पोर्टेल की मेजबानी की?

- (a) नागपुर (b) जयपुर
 (c) पुणे (d) हैदराबाद

16. मेवात जिले का मुख्यालय कहां है?

- (a) नगीना (b) पुन्हाना
 (c) फिरोजपुर फिरका (d) नूहं

17. 200 वोल्ट और 50 चक्रकर प्रति सेकंड का एक

प्रत्यावर्ती ईएमएफ 20 वोल्ट 5 वॉट के एक लैंप से शृंखला में जुड़े एक संघनित पर लगाया जाता है। लैंप को चलाने की संघनित की धरतिया है।

- (a) $4 \times 10^{-3} F$ (b) $2 \times 10^{-2} F$
 (c) $2 \times 10^{-6} F$ (d) $4 \times 10^{-6} F$

18. बम लहरी लोक गीत का सम्बन्ध किस देश है?

- (a) शिव-पार्वती (b) विष्णु
 (c) ब्रह्मा (d) गणेश

19. दिए गए विकल्पों से त्रुत पद चुनिए।

JE, LH, OL, SQ, ?

- (a) WV (b) WX
 (c) VW (d) XW

20. लाल हरदेव सहाय, स्वतन्त्रता सेनानी का जन्म किस जिले में हुआ?

- (a) सिरसा (b) हिसार
 (c) करनाल (d) रोहतक

21. एक आयत की लंबाई 40% बढ़ाई जाती है और इसकी चौड़ाई भी 40% बढ़ाई जाती है तो आयत का क्षेत्रफल बढ़ जाता है।

- (a) 40% (b) 96%
 (c) 80% (d) 16%

22. केवल 21 वर्ष की आयु में भारत की क्रिकेट टीम का पहला कप्तान बनने का श्रेय किसे है?

- (a) कपिल देव (b) अजय जडेजा
 (c) मंसूर अली पटौदी (d) अजय रात्रा

23. वक्र $x = 3 \cos t, y = 2 \sin t$ द्वारा घेरा गया क्षेत्र है।

- (a) $3\pi/4$ (b) 3π
 (c) 2π (d) 6π (वर्ग इकाई में)

24. पुरातत्व की दृष्टि से प्रसिद्ध मिर्जापुर गांव किस विश्वविद्यालय के समीप है?

- (a) चौधरी चरणसिंह कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
 (b) कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र

- (c) म.द. विश्वविद्यालय, रोहतक
 (d) चौधरी देवीलाल विश्वविद्यालय, सिरसा

25. परिपक्व परागकोश भित्ति में उपस्थित पोषक जटक है

- (a) न्यूसेलस (b) एंडोस्पर्म

26. निर्माता निर्देशक देवीशंकर प्रभाकर को किस फ़िल्म से सर्वाधिक सफलता मिली ?
 (a) चन्द्रवल (b) पनघट
 (c) फूल बदन (d) लाडो बसन्ती
27. वक्र $y = cx + c^2$ का परिवार डिग्री की अवकलन समीकरण द्वारा दर्शाया जाता है।
 (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) 1
28. 3.2 ग्राम ऑक्सीजन (परमाणु भार = 16) और 0.2 ग्राम हाइड्रोजेन (परमाणु भार = 1) को 0° से पर एक 1.12 लीटर के फ्लास्क में रखा गया। गैसीय मिश्रण का कुल दाब होगा।
 (a) 1 atm (b) 2 atm
 (c) 3.4 atm (d) 4 atm
29. नार्नीत क्षेत्र के तीन और किस प्रदेश की सीमाएं लगती हैं?
 (a) पंजाब (b) मध्य प्रदेश
 (c) राजस्थान (d) उत्तर प्रदेश
30. रामनाथ कोविंद भारत के राष्ट्रपति चुने गए।
 (a) 16वें (b) 15वें
 (c) 13वें (d) 14वें
31. एक 50 कि.ग्रा. भार का एक घब्का 50 से.मी. आस की एक तश्तरी के रूप में है। जब यह अपने अस के घारों और 120 घूर्णन प्रति मिनट करता है तो इसकी गतिज ऊर्जा ज्ञात करें।
 (a) 321.50 कि.ग्रा. मी.²
 (b) 293.12 कि.ग्रा. मी.²
 (c) 123.25 कि.ग्रा. मी.²
 (d) 231.28 कि.ग्रा. मी.²
32. किस राज्य ने 2017 'द गेटवे ऑफ इंडिया नियो-इकोनोमिक डायलॉग' की मेजबानी की?
 (a) केरल (b) आंध्र प्रदेश
 (c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र
33. वह शब्द छुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है?
 (a) लघु (b) निराशा
 (c) व्याकुल (d) विरुचित
34. निम्नलिखित तत्त्वों को उनके धात्विक गुणों के बहुत कम में व्यवस्थित करें। B, K, Mg, Al
 (a) AI < B < Mg < K
 (b) B < MG < AI < K
 (c) K < Mg < AI < B
 (d) B < AI < Mg < K
35. हरियाणा के किस गांव में सबसे अधिक महिला शिक्षा संस्थान हैं?
- (a) टैपेटम (d) एंडोथीशियम
 (b) खानपुर कला (सोनीपत)
 (c) खरखोदा (सोनीपत)
 (d) खरल (जींद)
36. एक एलिवेटर की क्षमता 12 वयस्कों या 20 बालकों की है। 15 बालकों के साथ एलिवेटर में कितने वयस्क चढ़ सकते हैं?
 (a) 4 (b) 5
 (c) 9 (d) 6
37. कपाल मोचन तीर्थ स्थल किस जिले में स्थित है?
 (a) करनाल (b) कुरुक्षेत्र
 (c) अम्बाला (d) यमुनानगर
38. $\int e^x \left(\frac{1-x}{1+x^2} \right)^2 dx$ है
 (a) $\frac{e^x}{1+x^2} + C$ (b) $\frac{-8^x}{(1+x^2)} + C$
 (c) $\frac{e^x}{(1+x^2)^2} + C$ (d) इनमें से कोई नहीं
39. ऑक्सिन के जैविक संश्लेषण का पूर्व-लक्षण है :
 (a) ट्रिप्टोफेन
 (b) हाइड्रोविस्लअमीन
 (c) ट्रिप्टाअमीन
 (d) इंडोल एसिटिक अम्ल
40. हरिदार में पंतजलि योग पीठ की स्थापना किस वर्ष हुई थी?
 (a) 2014 में (b) 2015 में
 (c) 2003 में (d) 2006 में
41. हरियाणा में महिला सुरक्षा के लिए हैल्पलाईन नंबर क्या है?
 (a) 1051 (b) 1071
 (c) 1091 (d) 1081
42. 2016 के भ्रष्टाचार संवेदन सूचकांक में निम्नलिखित में से कौन शीर्ष पर है?
 (a) स्विट्जरलैंड (b) नोर्वे
 (c) फिनलैंड (d) न्यूजीलैंड
43. बावल औद्योगिक क्षेत्र किस जिले के अन्तर्गत है?
 (a) फरीदाबाद (b) रेवाड़ी
 (c) महेन्द्रगढ़ (d) गुरुग्राम
44. एक घयपर में A के चुने जाने की प्रायिकता 1/7 है और B के चुने जाने की 1/5 है। दोनों के न चुने जाने की प्रायिकता है।
 (a) 1/35 (b) 2/5
 (c) 24/35 (d) 12/35
45. गुलाम वंश का अन्तिम शासक जिसने हरियाणा के जंगल कटवा दिए एवं अत्याचार किए वह कौन था?
- (a) महमूद गजनी (b) शाहबुद्दीन
 (c) बलवन (d) मसूद
 46. 1937 में भिवानी में कौन-सा उद्योग प्रारम्भ हुआ था?
 (a) चमड़ा उद्योग (b) लोहा उद्योग
 (c) वस्त्र उद्योग (d) सीमेंट उद्योग
47. एक निश्चित कूट भाषा में, '581' का अर्थ है 'सेव अच्छा है' '357' का अर्थ है 'अच्छा भोजन करें' और '981' का अर्थ है 'सेव पका है'। उस भाषा में किस अंक का अर्थ 'पका' है?
 (a) 2 (b) 8
 (c) 9 (d) 7
48. गौ संरक्षण के लिए कठोर कानून किस वर्ष बनाया गया?
 (a) 2012 में (b) 2015 में
 (c) 2010 में (d) 2011 में
49. आव्यूह A रस प्रकार है कि $A^2 = 2A - 1$ जहाँ $n \geq 2$, के लिए इकाई आव्यूह है, $A^n =$
 (a) $nA - (n - 1)I$
 (b) $nA - I$
 (c) $2^{n+1} A - (n - 1) I$
 (d) $2^{n+1} A - I$
50. कविता अपनी बहन विनीता से 5 गुणा बड़ी है जो अपने भाई विनय से 2 वर्ष छोटी है। यदि विनय की आयु 10 वर्ष है तो कविता की आयु है।
 (a) 56 वर्ष (b) 42 वर्ष
 (c) 40 वर्ष (d) 35 वर्ष
51. एक L लंबाई, r त्रिज्या और p प्रतिरोधकता वाले एक तार पर पहले एक कुचालक पदार्थ की एक पतली परत चढ़ाई जाती है और फिर 1.25 p प्रतिरोधकता वाले पदार्थ की प्रभादी प्रतिरोधकता है।
 (a) $\frac{pl}{2\pi r^2}$ (b) $\frac{2pl}{\pi r^2}$
 (c) $\frac{5pl}{9\pi r^2}$ (d) $\frac{9pl}{5\pi r^2}$
52. हरियाणा में 'धैर्यू गाय' किसे कहा जाता है?
 (a) अच्छा दूध देने वाली गाय
 (b) दो वर्ष कम आयु की बछिया
 (c) जिसका दूध सूख गया हो
 (d) अधिक आयु होने पर गऊशाला छोड़ दिया हो
53. रेखाओं $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{0}$ और $\frac{x-1}{2} =$ $\frac{y+2}{-1} = \frac{z}{2}$ के बीच कोण है :

- (a) $\pi/4$ (b) $\pi/3$
(c) $\pi/6$ (d) $\pi/2$
54. एक दिगुणित जीव में समसूती कोशिका विभाजन की विशेषता होती है।
(a) विस्तारित एनाफेज
(b) गुणसूत्र संधनन न होना
(c) अर्धगुणित संतति कोशिका का बनना
(d) दिगुणित संतति कोशिका का बनना
55. प्रथम मीटर गेज व्यावसायिक रेल कहां से कहां तक चलती है?
(a) दिल्ली—रोहतक (b) कुरुक्षेत्र—जींद
(c) दिल्ली—रेवाड़ी (d) दिल्ली—पानीपत
56. फरीदाबाद में जन्मी रीचा शर्मा की ख्याति किस विद्या के कारण है?
(a) निर्माता निर्देशक (b) पटकथा लेखन
(c) फिल्मों में गयिका (d) नृत्य
57. बैंजीन के फिडल-क्राफ्ट मिथाईलिकरण में निम्नलिखित में से कौन-सा सम्प्लित होता है?
(a) H_3C° (b) H_3C^{+}
(c) H_3C^- (d) CH_4
58. कुरुक्षेत्र को 'धर्मक्षेत्र' किस ग्रन्थ में बताया गया है?
(a) भगवद्गीता (b) कादम्बरी
(c) रामायण (d) बुद्धचरित
59. एक प्रकार्य $f: R \rightarrow R$ सभी $x, y \in R$ के लिए स्थिति $f(x+y) = f(x)f(y)$ को संतुष्ट करता है और $f(x) \neq 0$ तो
(a) $f(x)$ (b) $2f(x)$
(c) $-f(x)$ (d) $-2f(x)$
60. खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस देश में है?
(a) बर्लिन, जर्मनी (b) वियाना, ऑस्ट्रिया
(c) रोम, इटली (d) न्यूयॉर्क, यूएसए
61. समाचार वाचक मीमांसा का सम्बन्ध किस जिले में से है?
(a) सिरसा (b) पंचकुला
(c) सोनीपत (d) रोहतक
62. संयुक्त सैन्य अभ्यास का घाराहवां संस्करण सूर्या किरण 2017 भारत और के बीच हुआ।
(a) फ्रांस (b) रूस
(c) मंगोलिया (d) नेपाल
63. यदि $f(x) = 1 + x + x^2 + IxI < 1$ तो $f^{-1}(x) =$
(a) $\frac{x-1}{x+1}$ (b) $\frac{x+1}{x}$
(c) $\frac{x}{x-1}$ (d) $\frac{x-1}{x}$

- Answer the following questions :
64. I my friend last week. (meet)
(a) had met
(b) had been meeting
(c) have met
(d) met
65. Fill in the blank with the appropriate form of the verb given in brackets.
Either Namrata or I going to be selected (form of be).
(a) am (b) are
(c) were (d) is
66. Fill in the blank with the right antonym of the word underlined from the alternatives given below the sentence.
Michael did not despair. He was still with a lot of
(a) desperation (b) desperate
(c) hope (d) hopeless
67. Choose one word substitute for the following form the given options. Something that drives away or keeps off
(a) Repellent (b) Pleasant
(c) Attract (d) None
68. Fill in the blank with an appropriate article :
my father is MLA.
(a) a (b) an
(c) the (d) none
69. Fill in the blank with a suitable preposition from the choices given below :
He cut it a knife
(a) through (b) by
(c) with (d) on
70. Identify a suitable synonym from the options for the following verb and mark it as answer.
(a) lament (b) screech
(c) loal (d) loathe
71. Add an appropriate suffix to the word given in brackets and fill in the given blank with the appropriate word given in brackets.
You have frequent headaches, you'd better visit an and get your eyes examined.
(Ophthalmology)
(a) Ophthalmological
(b) Ophthalmic
(c) Ophthalmologist
(d) Ophthalmology

72. 'उल्लू बनाना' मुहावरे का अर्थ है।
(a) मूर्ख बनाना (b) स्वागत करना
(c) प्रचार करना (d) उत्साहित होना
73. 'तता' शब्द की बहुवचन रूप है।
(a) लते (b) लतों
(c) लती (d) लताएं
74. 'महेन्द्र' शब्द का संयि विच्छेद करो।
(a) म + हेन्द्र (b) महे + इन्द्र
(c) महा + इन्द्र (d) महै + इन्द्र
75. सरकार नीतियां हमारे लिए उपयोगी है।
(a) का (b) कि
(c) की (d) के
76. 'बड़' शब्द का भाववाचक संज्ञा है।
(a) बडो (b) बडी
(c) बड़प्पन (d) बढिया
77. 'धोबी' शब्द का स्त्रीलिंग वाची शब्द है
(a) धोबीनी (b) धोबिन
(c) स्त्री धोबी (d) कपड़ा स्त्री
78. 'पिल्ला' का बच्चा है।
(a) गाय (b) हाथी
(c) भैंस (d) कुत्ता
79. 'राम ने पुस्तक पढ़ी' इस वाक्य का कर्मवाच रूप है
(a) राम से पुस्तक पढ़ा जाता है।
(b) राम से पुस्तक पढ़ी गयी है।
(c) राम पुस्तक पढ़ता है।
(d) राम पुस्तक पढ़ेगा।
80. शराब या मादक औषधियों से संबंधित किसी भुगतान, शुल्क, फीस से व्युत्पन्न अथवा व्युत्पन्न योग्य कोई राजस्व परंतु उसमें विधि न्यायालय द्वारा प्रभारित कोई दंड शामिल न हो, कहलाता है।
(a) संपत्ति कर (b) आबकारी राजस्व
(c) आबकारी शुल्क (d) विक्री कर
81. भारतीय पटसन पौधे (सेनाविस सटाइवा लेटिन) जिसमें सभी रूप जैसे भौंग, सिद्धी या गांजा सम्प्लित है, की पत्तियां, छोटे डंठल और पुष्प या फलदार फुलगियां, कहलाती हैं।
(a) औषधिक वनस्पति
(b) वर्जित औषधियां
(c) मादक औषधियां
(d) करयोग्य औषधियां
82. राज्य सरकार एक आबकारी अधिकारी को आबकारी आयुक्त की शक्तियां उपयोग हेतु प्रदान करती है, ऐसी स्थितियों में जो में निर्दिष्ट हैं।
(a) प्रत्यायोजन अधिनियम

- (b) अधिसूचना
(c) संविधान
(d) आबकारी विभाग
83. किसी प्रकार के ताइ के बृक्ष से उतारे गए किञ्चित अथवा बिना किञ्चन किए गए रस को कहते हैं।
(a) ताड़ी (b) बीयर
(c) हिस्की (d) ब्रांडी
84. आबकारी से संबंधित सभी मामलों का सामान्य अधीक्षण और प्रशासन में निहित होता है।
(a) निदेशक (b) वित्त आयुक्त
(c) सचिव (d) आबकारी विभाग
85. राज्य सरकार द्वारा नियुक्त जिले के आबकारी प्रशासन का प्रभारी अधिकारी या अन्य कोई अधिकारी है।
(a) उप आबकारी और कराधान आयुक्त
(b) बिक्री कर अधिकारी
(c) वाणिज्यिक और आबकारी अधिकारी
(d) जिला आयुक्त
86. एक व्यक्ति ताड़ी के अतिरिक्त किसी मादक पदार्थ के विनिर्माण के उद्देश्य के लिए किसी पदार्थ, भट्टी, बर्टन, यंत्र या उपकरण का प्रयोग कर सकता है, रख सकता है या कब्जे में रख सकता है जोकि के प्राधिकरण के अंतर्गत इस संबंध में इनके द्वारा दिए गए लाइसेंस के नियम और शर्तों के अधीन होगा
(a) राज्य सरकार (b) उपायुक्त
(c) विभाग (d) आबकारी आयुक्त
87. राज्य सरकार एक ऐसे व्यक्ति जिसकी आयु से कम न हो, को किसी देशी शराब या मादक औषधि को बनाने या थोक में आपूर्ति करने का पट्टा दे सकती है।
(a) पैंतीस वर्ष (b) पच्चीस वर्ष
(c) इक्कीस वर्ष (d) अठारह वर्ष
88. एक व्यक्ति वित्त आयुक्त द्वारा पारित एक आदेश से असंतुष्ट है जोकि उसके संज्ञान में नहीं या या उसके द्वारा उस समय प्रस्तुत नहीं किया जा सका जब वह आदेश दिया गया या अभिलेखों में किसी त्रुटि या गलती के कारण या अन्य किसी पर्याप्त कारण के लिए वित्त आयुक्त को ऐसे आदेश की समीक्षा के लिए आवदेन कर सकता है।
(a) आदेश की तिथि से छह माह के भीतर
(b) आदेश की तिथि से एक वर्ष के भीतर
(c) आदेश की तिथि से 180 दिनों के भीतर
(d) आदेश की तिथि से 5 वर्षों के भीतर
89. इस अधिनियम के अंतर्गत वित्त आयुक्त द्वारा पारित आदेश पारित किए जाने की तिथि से 180 दिनों की अवधि के भीतर इस अधिनियम के अंतर्गत बने नियमों द्वारा निर्धारित प्रक्रिया से एक अपील को दे सकता है।
(a) उच्च न्यायालय (b) द्रिव्यनूल
(c) उच्चतम न्यायालय
(d) राज्य सरकार
90. आसवनियों, भट्टियों या मध्यशालाओं को लाइसेंस देने, एक आसवनी या मध्यशाला के लाइसेंसधारी द्वारा जमा की जाने वाली प्रतिभूति; जितनी अवधि के लिए लाइसेंस देना है, इससे संबंधित नियम बनाने की शक्ति के पास है।
(a) वित्त आयुक्त (b) राज्य विधायिका
(c) राज्य सरकार (d) आबकारी आयुक्त
91. यदि इस अधिनियम के अंतर्गत किसी गैर लाइसेंस प्राप्त मादक पदार्थ का विनिर्माण, अवैध आयात या संग्रहण किया जाता है, या ऐसे किन्हीं पौधों का विधिविरुद्ध संवर्धन किया जाता है जिनसे मादक औषधि उत्पादित की जा सकती है, इसकी सूचना मजिस्ट्रेट को देने का कर्तव्य का है।
(a) विनिर्माता
(b) जमीन के मालिक या अधिवासी
(c) प्रतियोगी
(d) लाइसेंस धारक
92. यदि कोई लाइसेंसधारी विक्रेता या उसका कोई कर्मचारी या उसके स्थान पर कार्य करने वाला व्यक्ति, धारा 29 के उल्लेखन में 25 वर्ष से कम आयु के किसी व्यक्ति को किसी शराब या मादक पदार्थ की आपूर्ति करता है तो
(a) वह दंडित किए जाने का उत्तरदायी है जो पांच हजार रुपए तक हो सकता है।
(b) उसे सात वर्ष की कैद की सजा दी जा सकती है।
(c) वह दंडित किए जाने के लिए उत्तरदायी है जो एक हजार रुपए तक हो सकता है।
(d) वह दंडित किए जाने के लिए उत्तरदायी है जो तीन हजार रुपए तक हो सकता है।
93. यदि किसी भी स्थान पर यह विश्वास करने का कारण है कि कोई मादक पदार्थ, भट्टी, पात्र, कार्यान्वयन उपकरण या पदार्थ जिनके संबंध में धारा 61 या 63 के अंतर्गत अपराध किए गए हैं, किए जा रहे हैं या किए जा सकते हैं, खोज का वारंट द्वारा जारी किया जा सकता है।
(a) एक मजिस्ट्रेट (b) पुलिस अधिकारी
(c) राज्यपाल (d) वित्त अधिकारी
94. किसी आबकारी अधिकारी के पास यह विश्वास करने के लिए कारण है कि धारा 61, 62, 63 या 64 के अंतर्गत किसी स्थान पर एक दंडनीय अपराध किया गया है, किया जा रहा है या किया जाने वाला है तो वह किसी भी समय, दिन हो या रात, उस स्थान में प्रवेश कर बिना वारंट के खोज कर सकता है।
(a) यदि अपराधी के पास भागने या अपराध के साक्षों का दुराव करने का अवसर हो।
(b) यदि अपराधी एक आदतन अपराधी है।
(c) यदि अपराधी को राजनीतिक व्यक्तियों से संरक्षण प्राप्त है।
(d) यदि वह अगले दिन अवकाश का आवेदन करता है।
95. जब एक लाइसेंस, परमिट या पास को रद्द या निलंबित किया जाता है तो धारक किसी का पात्र नहीं रहता।
(a) लाभ
(b) न्यायालयी सुनवाई
(c) भुगतान की गई किसी फीस के मुआवजे या पुर्णभुगतान
(d) अधिकारियों द्वारा जांच
96. एक व्यक्ति जिसकी एक लाइसेंस के लिए निवाद या बोली स्वीकृत की जा चुकी है जबकि उसे वास्तव में लाइसेंस प्राप्त नहीं हुआ है,.... कहलाता है।
(a) चूककर्ता
(b) आबकारी अधिकारी
(c) करदाता
(d) एक धारक
97. राज्य सरकार अधिसूचना द्वारा इस अधिनियम के अंतर्गत एक दंडनीय अपराध की जांच की शक्तियों में निवेश कर सकती है तो अपराध उस अधिकारी के अधिकार क्षेत्र में आने वाले क्षेत्र की सीमाओं के भीतर किया गया है।
(a) उप निरीक्षक के पद से नीचे न हो, ऐसा आबकारी अधिकारी
(b) कोई पुलिस अधिकारी जो आबकारी निरीक्षक के पद से नीचे न हो।
(c) कोई वित्त अधिकारी
(d) आबकारी आयुक्त
98. किसी सेना छावनी की सीमाओं में और इन सीमाओं से ऐसी दूरी जिसे केंद्र सरकार किसी दशा में निर्धारित करे, की सहमति के बिना शराब के निर्माण या विक्रय की स्थान और शराब के खुदरा विक्रय के लिए पट्टा नहीं दिया जाएगा, जैसा कि धारा 27 में वर्णित है।

(a) राज्य सरकार	(b) आदेष्टा अधिकारी	(b) उपायुक्त से अनुमति	(a) यदि धारक किसी अपराध का आरोपी हो
(c) वित्त आयुक्त	(d) आबकारी आयुक्त	(c) ऐसे प्रांगण को लाइसेंस देने के संबंध से स्थानीय जनता का दृष्टिकोण	(b) धारक मृत्यु पर
99. किसी प्रांगण में उपभोग के लिए शराब के खुदारा विक्रय के लिए लाइसेंस दिए से पूर्व उपायुक्त को सुनिश्चित करने के लिए उपाय करने चाहिए।		(d) वित्त आयुक्त से अनुमति	(c) यदि धारक उत्पाद का विनिर्माण बंद कर दे
(a) राज्य सरकार से अनुमति		100. राज्य सरकार किसी लाइसेंस या परमिट को रद्द या निलंबित कर सकती है	(d) यदि धारक द्वारा भुगतान की जाने वाला शुल्क या फीस का भुगतान किया जा रहा हो।

उत्तरमाला

1. (b)	2. (a)	3. (d)	4. (d)	5. (b)	6. (b)	7. (d)	8. (c)	9. (a)	10. (a)
11. (d)	12. (c)	13. (d)	14. (a)	15. (c)	16. (d)	17. (d)	18. (a)	19. (d)	20. (b)
21. (b)	22. (c)	23. (d)	24. (b)	25. (c)	26. (a)	27. (b)	28. (d)	29. (c)	30. (d)
31. (c)	32. (d)	33. (a)	34. (b)	35. (b)	36. (c)	37. (d)	38. (a)	39. (a)	40. (d)
41. (c)	42. (d)	43. (b)	44. (c)	45. (c)	46. (c)	47. (c)	48. (b)	49. (a)	50. (c)
51. (a)	52. (a)	53. (d)	54. (d)	55. (c)	56. (c)	57. (b)	58. (a)	59. (b)	60. (c)
61. (c)	62. (d)	63. (d)	64. (d)	65. (a)	66. (c)	67. (a)	68. (b)	69. (c)	70. (b)
71. (c)	72. (a)	73. (d)	74. (c)	75. (c)	76. (c)	77. (b)	78. (d)	79. (b)	80. (b)
81. (c)	82. (b)	83. (a)	84. (b)	85. (a)	86. (b)	87. (b)	88. (c)	89. (d)	90. (a)
91. (b)	92. (a)	93. (a)	94. (a)	95. (c)	96. (d)	97. (a)	98. (b)	99. (c)	100. (d)