

15. HARYANA POLICE S.I. (M)

Morning Session

02-12-2018

1. हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले की सीमा 2 राज्यों से लगती है?
 - (a) यमुनानगर
 - (b) रेवाड़ी
 - (c) महेंद्रगढ़
 - (d) चरखी दादरी
2. $(x+a)^{51} - (x-a)^{51}$ के विस्तारण में सरलीकरण के बाद पदों की कुल संख्या है
 - (a) 120
 - (b) 25
 - (c) 26
 - (d) इनमें से कोई नहीं
3. 2^{125} को 11 से विभाजित करने पर शेष क्या होगा
 - (a) 7
 - (b) 10
 - (c) 8
 - (d) 6
4. निम्नलिखित में से कौन-सा पैराग्राफ फॉर्मेटिंग नहीं है?
 - (a) एलाइनमेंट
 - (b) इंडेटेशन
 - (c) लाइन स्पेसिंग
 - (d) अंडरलाइन स्टाईल
5. आई.पी.सी. में के तहत जालसाजी को परिभाषित किया गया है।
 - (a) धारा 468
 - (b) धारा 463
 - (c) धारा 465
 - (d) धारा 467
6. यदि 'CENTRE' को 'CNRCNR' लिखा जा सकता है, तो उसी कूट में 'HAPPY' कैसे लिखा जा सकता है?
 - (a) YHPYA
 - (b) HPYHP
 - (c) AHPYA
 - (d) HPYAP
7. संश्लेषण में क्यूनोलिन बनाने हेतु प्राथमिक अमीन और एल्डीहाइड को सल्फूरिक अम्ल के साथ गर्म किया जाता है।
 - (a) स्ट्रौप
 - (b) डॉइबनर-मिलर
 - (c) डफ
 - (d) नॉर क्यूनोलिन
8. फतेहाबाद जिले को नाम इसके नास्त्रोतीय मुख्यालय कस्बे पर पड़ा है जिसकी नींव द्वारा 14वीं सदी में अपने बेटे फतेह खान के नाम पर रखी गई थी।
 - (a) गियासुद्दीन तुगलक
 - (b) अलाउद्दीन खिलजी
 - (c) फिरोज शाह तुगलक
9. निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा को भौगोलिक लक्षण नहीं है?
 - (a) निम्न शिवालिक पहाड़ियाँ
 - (b) बांगर भूभाग
 - (c) यमुना घग्गर मैदान
 - (d) चंबल घाटी
10. सीरीया की राजधानी है
 - (a) मौजे
 - (b) काबुल
 - (c) दमास्कस
 - (d) तेल अवीव
11. वायुमंडल की परत जहाँ विद्युत घालकता होती है
 - (a) समतापमंडल
 - (b) क्षोभमंडल
 - (c) आयनमंडल
 - (d) मध्यमंडल
12. पुस्तक 'आई दू छाट आई दू' द्वारा लिखी गई है।
 - (a) रघुराम राजन
 - (b) उर्जित पटेल
 - (c) अरविंद सुब्रमण्यम
 - (d) अरविंद पनगढ़िया
13. प्रकार लॉजिकल मान को दर्शाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है।
 - (a) इनम
 - (b) केरं
 - (c) डबल
 - (d) बूल
14. यदि a, b, c, d, e माध्य m और मानक विचलन s वाली पर्यवेक्षण हैं, तो पर्यवेक्षण $kx_1, kx_2, kx_3, kx_4, kx_5$, का मानक विचलन है
 - (a) K + S
 - (b) S/K
 - (c) KS
 - (d) S
15. $(3 + 2x)^9$ के विस्तारण में गुणांकों का योग क्या है?
 - (a) 5⁹⁹
 - (b) 3⁹⁹
 - (c) 2⁹⁹
 - (d) 6⁹⁹
16. की स्थापना बाबर द्वारा 1526 में इब्राहिम लोदी को हराने के बाद हिंदुस्तान के सिंहासन पर वियज की स्मृति में की गई।
 - (a) शाह कलंदर मज्जिद
 - (b) काबुली बाग

- (a) रोहतक (b) हिसार
 (c) पानीपत (d) कुरुक्षेत्र
24. रानीखेत एक है।
 (a) विषाणु रोग (b) गोल कृमी रोग
 (c) प्रोटोजोआ रोग (d) कवक रोग
25. कौन-सा प्राथमिक पोषक तत्त्व है?
 (a) सल्फर (b) कोबाल्ट
 (c) सोडियम (d) पोटेशियम
26. ग्रेट बैरियर रीफ में स्थित है।
 (a) ऑस्ट्रेलिया (b) इंग्लैण्ड
 (c) सऊदी अरब (d) न्यूजीलैंड
27. एच.सी.वी. का मतलब है।
 (a) हेवी कॅश हेइकल
 (b) हेवी कमर्शियल हेइकल
 (c) हैंड कमर्शियल हेइकल
 (d) हेवी कन्सोलिडेटेड हेइकल
28. जब 1966 में हरियाणा का निर्माण हुआ, तब बंसीलाल सरकार द्वारा दूसरी राजभाषा को पोषित किया गया था।
 (a) पंजाबी (b) हिंदी
 (c) हरियाणवी (d) तमिल
29. वास्तविक x हेतु यदि $\cos \theta = x + \frac{1}{x}$ है, तो
 (a) θ न्यूनकोण है (b) θ समकोण है
 (c) θ अधिककोण है
 (d) θ का मान संभव नहीं है
30. वर्ष में चंडीगढ़ को भारत का पहला धूम्ररहित नगर घोषित किया गया।
 (a) 2002 (b) 2004
 (c) 2007 (d) 2018
31. जिस प्रकार 'मेंढक' से साँप संबंधित है, उसी प्रकार 'मेंढक' से क्या संबंधित है?
 (a) मक्खी (b) अजगर
 (c) टैडपोल (d) कीड़ा
32. डिसिनेप्सिस या सजातीय गुणसूत्रों का वियुग्मन घरण में आरंभ होता है।
 (a) डाइकाइनेसिस (b) एनाफ्रेज
 (c) डिप्लोटीन (d) जाइगोटीन
33. मोहम्मद गौरी ने पृथ्वीराज घौहान को निम्नलिखित में से किस स्थान पर हराया?
 (a) कुरुक्षेत्र (b) पानीपत
 (c) रोहतक (d) तराइन
34. कथन $T \& I | F \& T$ है, जहां T सत्य है और F असत्य है।
 (a) सत्य (b) असत्य
 (c) तटस्थ (d) कोई नहीं
35. राज्य का कार्यकारी प्रमुख है
 (a) मुख्यमंत्री (b) राज्यपाल
- (c) राष्ट्रपति (d) प्रधानमंत्री
36. सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक n कौन-सा है जिसके लिए $(1+i)^{2n} = (1-i)^{2n}$ है
 (a) 1 (b) 4
 (c) 2 (d) 0
37. निम्नलिखित में से कौन-सी सही सुमेलित है?
 (a) अनुच्छेद 214—उच्च न्यायालय की स्थापना का प्रावधान
 (b) अनुच्छेद 227—प्रत्येक उच्च न्यायालय अभिलेख का न्यायालय है
 (c) अनुच्छेद 76—सर्वोच्च न्यायालय के पास मूल प्राधिकार क्षेत्र है।
 (d) अनुच्छेद 131—महालेखाकार का कार्यालय
38. शृंखला को पूर्ण करनेवाले त्रुप्त अक्षर ज्ञात करें।
 $/_n_m//m_n_/$
 (a) mnmm (b) mnnm
 (c) mnmm (d) nmmn
39. आम के उपवनों का अस्तित्व निम्नलिखित में से किस नगर के साथ अपना नाम जोड़ता है?
 (a) बैंगलुरु (b) अंवाला
 (c) अमरनाथ (d) चेन्नई
40. 1 और 566 के बीच 3 या 5 से कितने पूर्णांक विभाज्य हैं।
 (a) 264 (b) 263
 (c) 262 (d) 254
41. शृंखला अनुनादी परिपथ के गुणवत्ता कारक (Q), अनुनादी आवृति (f_0) और बैंड चौड़ाई ($f_2 - f_1$) समीकरण द्वारा संबंधित है।
 (a) $Q = f_0 (f_2 - f_1)$ (b) $Q = \frac{f_2 - f_1}{f_0}$
 (c) $f_0 = Q (f_2 - f_1)$ (d) $Qf_0 = \frac{1}{(f_2 - f_1)}$
42. भारत सरकार ने 23 अप्रैल, 1966 को की अध्यक्षता में विद्यमान राज्य पंजाब ने विभाजन और नए राज्य हरियाणा की सीमाएँ निर्धारित करने हेतु आयोग बनाया।
 (a) न्यायमूर्ति जे.सी. शाह
 (b) न्यायमूर्ति एम. काटजू
 (c) न्यायमूर्ति दीपक मिश्रा
 (d) न्यायमूर्ति रंजन गोगोई
43. वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता है।
 (a) मेत्रूर (b) आस्वान
 (c) हीराकुण्ड (d) सतलज
44. बाणभट्ट के 'हर्षचरित' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
 (a) इसका प्रथम अध्याय लेखक के जीवन और परिवार को समर्पित है
- (b) पाँचवा अध्याय हर्षवर्धन के पुत्रों से संबंधित है
 (c) छठा और सातवाँ अध्याय हर्षवर्धन के युद्धों और विजयों से संबंधित है
 (d) अंतिम अध्याय विध्य के जंगलों में रहने वाले विभिन्न धार्मिक संप्रदायों का विवरण देता है
45. यदि $35^{1/x} = 7^{1/y} = 5^{1/z}$, तो $y + z =$
 (a) 35 (b) x
 (c) $\frac{1}{x}$ (d) इनमें से कोई नहीं
46. नीति आयोग के अध्यक्ष हैं
 (a) वित्तमंत्री (b) राष्ट्रपति
 (c) प्रधानमंत्री (d) गृहमंत्री
47. 3 कि.ग्रा. का भार लटकाने पर एक उर्ध्वाधर स्प्रिंग 3 से.मी. खिंचती है। जब 2.45 कि.ग्रा. का एक भार स्प्रिंग से लटकाया जाएगा, तब स्प्रिंग के दोलन की अवधि क्या होगी?
 (a) 0.415 S (b) 0.315 S
 (c) 0.215 S (d) 0.115 S
48. को उर्दू काव्य के समीक्षा का पहला घोषणापत्र माना जाता है।
 (a) मुकद्दम-ए-शेरो-शायरी
 (b) यादगार-ए-गालिब
 (c) ह्यात-ए-सादी
 (d) वो नवियों में रहमत लकाब पानायवाला
49. $\frac{\sin 50^\circ}{\sin 130^\circ}$ का मान है
 (a) -1 (b) 1
 (c) 0 (d) परिभाषित नहीं किया जा सकता
50. 18वें एशियाई खेल, 2018 में हरियाणा ने 18 पदकों के साथ भारतीय राज्यों के चार्ट में शीर्ष स्थान प्राप्त किया। ये खेल कहाँ हुए?
 (a) मलेशिया (b) दिल्ली
 (c) इंडोनेशिया (d) चीन
51. दूध के निकलने के लिए उत्तरदायी हार्मोन है
 (a) ऑक्सीटॉसिन (b) ACH
 (c) LH (d) इनमें से कोई नहीं
52. यदि दो घटनाएँ स्वतंत्र हैं, तो
 (a) ये परस्पर अनन्य होंगी
 (b) इनकी प्रायिकताओं को योग 1 के बराबर होना चाहिए
 (c) (a) और (b) सही हैं
 (d) उक्त में से कोई सही नहीं है
53. वर्तमान में, हरियाणा राज्य में राष्ट्रीय राजमार्गों की संख्या है
 (a) 25 (b) 29

(c) 32	(d) 36	(c) ETHERNET (d) LAN	(c) तीज (d) गोवर्धन पूजा
54. मूल शृंखला का अनुसरण करते हुए दी गई संख्या से आरंभ कर शृंखला पूर्ण करें। (iii) के स्थान पर क्या आएगा?	54. मूल शृंखला का अनुसरण करते हुए दी गई संख्या से आरंभ कर शृंखला पूर्ण करें। (iii) के स्थान पर क्या आएगा?	62. मानवी रक्त वर्ग AB का जीनोटाइप क्या है?	72. डी.एन.ए. के वॉट्सन और क्रिक मॉडल हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है?
105 53 27 14 7.5 4.25	105 53 27 14 7.5 4.25	(a) I ^A I ^B (b) ii (c) I ^A I ^A (d) I ^B I ^I	(a) कुंडली में गहरे, चौड़े बड़े खाँचे और छिले संकिर्ण छोटे खाँचे हैं।
85 (i) (ii) (iii) (iv) (v)	85 (i) (ii) (iii) (iv) (v)	63. स्मार्ट सिटी मिशन में शामिल नगरों की संख्या है।	(b) दोनों तंतु प्रतिसमनांतर चलते हैं।
(a) 9.5 (b) 11.5	(a) 9.5 (b) 11.5	(a) 99 (b) 100 (c) 199 (d) इनमें से कोई नहीं	(c) प्रत्येक 34 A° पर एक पूर्ण घुमाव होता है।
(c) 9 (d) 11	(c) 9 (d) 11	64. को हरियाणा का पहला सूफी कवि माना जाता है।	(d) 3 हाईट्रोजन बंधों के द्वारा धायमिन के साथ एडेनिन संगठित हो सकता है और 2 हाईट्रोजन बंधों के द्वारा साइटोसिन के साथ ग्वानिन संगठित हो सकता है।
55. या HTTP वेब अनुप्रयोगों को जोड़ने के लिए सर्वाधिक लोकप्रिय प्रोटोकॉल है।	55. या HTTP वेब अनुप्रयोगों को जोड़ने के लिए सर्वाधिक लोकप्रिय प्रोटोकॉल है।	(a) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (b) हायर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (c) हायर ट्रांसफर ऑफ टेक्स्ट प्रोटोकॉल (d) हायेस्ट टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल	73. निम्नलिखित में से कौन-सी सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में एक मानकीकृत संस्था नहीं है?
56. कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास (TAACHT) ने विश्व के पहले विभाजन संग्रहालय की स्थापना, टाउन हॉल, अमृतसर, पंजाब, भारत में की। इस न्यास के अध्यक्ष हैं।	56. कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास (TAACHT) ने विश्व के पहले विभाजन संग्रहालय की स्थापना, टाउन हॉल, अमृतसर, पंजाब, भारत में की। इस न्यास के अध्यक्ष हैं।	(a) किश्वर देसाई (b) प्रीति सिंह (c) सुनीता जैन (d) उक्त में से कोई नहीं	(a) ISO (b) ISI (c) IEEE (d) ANSI
57. हरियाणा की पहली सशस्त्र बल तैयारी संस्था में स्थापित की जाएगी।	57. हरियाणा की पहली सशस्त्र बल तैयारी संस्था में स्थापित की जाएगी।	(a) फातिमा बीवी (b) रामा पॉल (c) सुजाता मनोहर (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं	74. हाल ही में निम्नलिखित में से किस राज्य ने बिना सरकार को सूचित किए राज्य में जाँज और ऑपरेशन करने के लिए केंद्रीय जाँज ब्यूरो (सी.बी.आई.) को दी गई 'आम' सहमति वापस ले ली है?
58. अधिकांश प्रजनन कार्यक्रमों में, मुख्य लक्ष्य निम्नलिखित में से किन विशेषताओं की किस्म विकसित करना है?	58. अधिकांश प्रजनन कार्यक्रमों में, मुख्य लक्ष्य निम्नलिखित में से किन विशेषताओं की किस्म विकसित करना है?	(a) कर्नाटक (b) पंजाब (c) दिल्ली (d) आंध्रप्रदेश	(a) रासलीला (b) कटक (c) गुग्गा (d) किस्सा
59. भिन्न संख्यात्मक युग्म चुनिए।	59. भिन्न संख्यात्मक युग्म चुनिए।	65. भारत के सर्वोच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश कौन थी?	75. एक पारंपरिक पंजाबी मौखिक कथा-वर्णन है, जो दक्षिण एशिया में अरब प्रायदीप के प्रवासियों द्वारा आयी।
(a) (16, 18) (b) (56, 63)	(a) (16, 18) (b) (56, 63)	(a) फातिमा बीवी (b) रामा पॉल (c) सुजाता मनोहर (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(a) रासलीला (b) कटक (c) गुग्गा (d) किस्सा
(c) (96, 108) (d) (86, 99)	(c) (96, 108) (d) (86, 99)	66. हाल ही में, निम्नलिखित में से किस राज्य ने बिना सरकार को सूचित किए राज्य में जाँज और ऑपरेशन करने के लिए केंद्रीय जाँज ब्यूरो (सी.बी.आई.) को दी गई 'आम' सहमति वापस ले ली है?	76. यदि A और B सममित आव्यूह है, तो AB - BA है
60. मॉटेस्क्यू ने लिखा 'निरंतर अनुभव हमें दर्शाते हैं कि शक्ति संपन्न प्रत्येक व्यक्ति इसका दुरुपयोग करता है और तब तक अपना प्राधिकार चलाता है जब तक उसे सीमित न किया जाए।, यह पुस्तक से लिया गया है।	60. मॉटेस्क्यू ने लिखा 'निरंतर अनुभव हमें दर्शाते हैं कि शक्ति संपन्न प्रत्येक व्यक्ति इसका दुरुपयोग करता है और तब तक अपना प्राधिकार चलाता है जब तक उसे सीमित न किया जाए।, यह पुस्तक से लिया गया है।	(a) 3 $\sqrt{2}$ (b) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ (c) $\sqrt{3}$ (d) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$	(a) शून्य आव्यूह (b) सममित आव्यूह (c) तिरछी-सममित आव्यूह (d) इनमें से कोई नहीं
(a) सोशल कॉन्ट्रैक्ट (b) लेवायथन (c) द रिप्लिक (d) द स्प्रिटि ऑफ लॉज	(a) सोशल कॉन्ट्रैक्ट (b) लेवायथन (c) द रिप्लिक (d) द स्प्रिटि ऑफ लॉज	67. उस समवाहु त्रिभुज की परित्रिज्या (से.मी. में) क्या होगी जिसकी भुजा 9 से.मी. है?	77. दक्षिण एशिया में लहसुन की कली का प्राचीनतम साक्ष्य यहाँ पाया गया था जो परिपक्व हड्पा काल का था।
61. एल्गोरियम विडियो ऑकड़ों को बाइट्स की संख्या पटाने के लिए संपीड़ित कर देता है ताकि वह सरलता से संप्रेषित हो सके और फिर असंपीड़ित कर देता है।	61. एल्गोरियम विडियो ऑकड़ों को बाइट्स की संख्या पटाने के लिए संपीड़ित कर देता है ताकि वह सरलता से संप्रेषित हो सके और फिर असंपीड़ित कर देता है।	(a) 84 (b) 123 (c) 94 (d) 60	(a) बाबरकोट (b) भिरडाना (c) बालू (d) फरमाना
(a) VolP (b) MPEG	(a) VolP (b) MPEG	69. हरियाणवी लोककथाओं के अनुसार, गुग्गापीर को का रक्षक माना जाता है।	78. ऑनलाइन लेनदेन के संदर्भ में BHIM का मतलब है
(c) 128 (d) 165	(c) 128 (d) 165	(a) मानव (b) पक्षी (c) गाय (d) सर्प	(a) भारत इंटरफेस फॉर मनी (b) भारत इमीडिएट मनी ट्रान्सफर (c) भारत इंटरफेस फॉर मोबाइल मनी (d) भारत इंटरनेट फॉर मनी
		70. मोबाइल फोन में जी.पी.आर.एस. के लिए प्रयुक्त होता है।	79. महाराणा प्रताप के ऐतिहासिक युद्ध में मुगलों के खिलाफ लड़े।
		(a) एस.एम.एस. भेजने (b) डाटा संप्रेषण (c) ध्वनी संप्रेषण (d) उक्त में से कोई नहीं	(a) चितोडगढ़ (b) हल्दीघाटी (c) मेवाड़ (d) लाहौर
		71. श्रावण माह के शुक्ल पक्ष की तृतीया को मनाया जाने वाला त्यौहार है	80. द्विआधारीत संख्या 10100101 का दशमलव समतुल्य है
		(a) गूग्गा नवमी (b) सांझी	(a) 128 (b) 165

- (c) 156 (d) 135
- 81.** संघीय प्रणाली की एक आवश्यक विशेषता है
 (a) शक्तियों का पृथक्करण
 (b) शक्तियों का विभाजन
 (c) शक्तियों का केंद्रीकरण
 (d) राज्यों की तानाशाही
- 82.** अतिचालकता हेतु वांछित अत्यंत निम्न तापमान प्राप्त करने के लिए क्रायोस्कोपी में प्रयुक्त होता है।
 (a) आर्गन (b) नियॉन
 (c) क्रिप्टॉन (d) हीलियम
- 83.** समरूपता पूर्ण करें।
 महासागर : जल : : हिमनदी : ?
 (a) पहाड़ (b) गुफा
 (c) बर्फ़ (d) रेगिस्तान
- 84.** हाल ही में भारत का पहला 3D तारामंडल निम्नलिखित में से किस नगर से उद्घाटित किया गया है?
 (a) नेहरू तारामंडल, दिल्ली
 (b) स्वामी विवेकानंद तारामंडल, मैंगलोर
 (c) तारा मंदिर, पोरबंदर
 (d) इनमें से कोई नहीं
- 85.** विश्व विरासत स्थलों में से एक काल्का-शिमला रेल्वे वर्ष में बनी।
 (a) 1989 (b) 1906
 (c) 1898 (d) 1888
- 86.** अपसंदर्भन हेतु प्रयुक्त ऑपरेटर है
 (a) * (b) &
 (c) → (d) ..
- 87.** यदि प्रत्येक प्लेट पर दो भिन्न अंकों के बाद 3 भिन्न अंक आते हैं, तो ऑटोमोबाईल लाइसेंस प्लेट कितने तरीकों से बनाई जा सकती है?

- (a) 468000 (b) 39000
 (c) 260 (d) इनमें से कोई नहीं
- 88.** ई.पू. 487 में प्रथम बौद्ध समिति राजगृह में हुई इसकी अध्यक्षता ने की।
 (a) मोगालीपुत तिस्सा
 (b) महाकस्सप
 (c) वसुमित्र (d) महासंधिक

English Language
 Select the correct expression and fill in the blanks:

- 89.** He has world a great deal.

- (a) knocked in
 (b) knocked down
 (c) knocked about
 (d) knocked up

- 90.** The plaintiff was when the suit was dismissed.

- (a) put in (b) put out
 (c) put up with (d) put on

Identify the figure of speech in the following sentence:

- 91.** "The child is the father of the man"

- (a) Metaphore (b) Antithesis
 (c) Epigram (d) Hyperbole

- 92.** "Milton! thou should'st be living at this hour."

- (a) Apostrophe (b) Simile
 (c) Euphemism (d) Oxymoron

Fill in the blank with appropriate preposition selecting from the given options:

- 93.** The Motor Vessel Victoria is bound Naples.

- (a) for (b) to
 (c) through (d) by

- 94.** Indulgence drink is one of the roads to ruin.

- (a) for (b) in
 (c) with (d) to
 हिन्दी भाषा

- 95.** कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- (a) राम ने कहानी सुनेगा।
 (b) राम ने कहानी सुनता है।
 (c) राम ने कहानी सुनता था।
 (d) राम ने कहानी सुनी है।

- 96.** 'तारे गिनना' मुहावरे का अर्थ है।

- (a) नींद न आना (b) अधिकार रखना
 (c) क्रोध बढ़ाना (d) हार मानना

- 97.** 'लड़का' शब्द का भाववाचक संज्ञा का रूप है।

- (a) लड़कियाँ (b) लड़की
 (c) लड़कपन (d) लड़के

- 98.** शब्द किसे कहते हैं?

- (a) एक या एक से अधिक ध्वनी समूहों को
 (b) एक या अनेक वर्णों से मिलकर बनी सार्थक ध्वनियों को
 (c) ध्वनि की लघुत्तम इकाई को
 (d) एक या एक से अधिक वर्णों के समूहों को

- 99.** राजा की सभा = "राजसभा" यह कौन-सा समाज है?

- (a) बहुब्रीहि (b) अव्ययी भाव
 (c) तत्पुरुष (d) द्वन्द्व

- 100.** "माँ बच्चे को दूध पिलाती है" इस वाक्य का कर्मवाच्य रूप है।

- (a) माँ ने बच्चे को दूध पिलाया।
 (b) माँ बच्चे को दूध पिला रही है।
 (c) माँ बच्चे को दूध पिलायेगी।
 (d) माँ से बच्चे को दूध पिलाया जाता है।

उत्तरांग

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