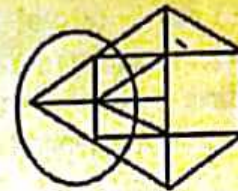


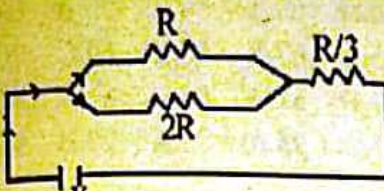
Haryana Police (Constable) Exam dtd 8 June 2017

1. वह सबसे छोटी संख्या कौन-सी है जिसमें 3 जोड़ने पर 27, 35, 25 और 21 से विभाजित होती है?
 (a) 4722 (b) 4725 (c) 4728 (d) 4731
2. निम्नलिखित में से हरियाणा में किस जात के मानवेवाले सबसे कम संख्या में है?
 (a) जैन (b) बौद्ध (c) ईसाई (d) मुस्लिम
3. शुद्ध Si अर्धचालक में 300 K पर इलेक्ट्रॉन (n_e) और होल (n_h) की सांख्या $1.5 \times 10^{16} \text{ m}^{-3}$ है। इंडियम के अपमिश्रण के बाद n_h में $4.5 \times 10^{19} \text{ m}^{-3}$ तक बढ़ जाती है। अपमिश्रित अर्धचालक में n_e जात कीजिए।
 (a) $5 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ (b) $50 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ (c) $2.5 \times 10^{10} \text{ m}^{-3}$ (d) $25 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$
4. निम्नलिखित में से कौन सबसे शीघ्र नाइट्रेशन अधिक्रिया करेगा?
 (a) बेन्जोइक अम्ल (b) बेन्जोनाइट्राइल
 (c) बेन्जीन (d) बेन्जलिडहाइड
5. $\tan^{-1}\sqrt{3} - \sec^{-1}(-2)$ किसके बराबर है?
 (a) π (b) $-\frac{\pi}{3}$ (c) $\frac{\pi}{3}$ (d) $\frac{2\pi}{3}$
6. नारौनैल के क्षेत्र में सतनामी सैनिकों ने किस मुगल सप्राट को सेना से भयंकर युद्ध किया?
 (a) औरंगजेब (b) बाबर (c) अकबर (d) हुमायून
7. फसल धूर्णन के सिद्धान्त के आधार पर दाल को धूर्णन में सम्पादित किया जाना चाहिए, क्योंकि
 (a) मूदा की उर्वरता स्थिर रखने में वह मदद करता है।
 (b) वे तुरंत बाद अनोवाले अनाज को फसल के पैदावार को बढ़ाते हैं।
 (c) वे कुल दाल के पैदावार को बढ़ाते हैं।
 (d) दूसरे फसल के लिए वे भूमि को तुरंत बन्ध मुक्त कर देते हैं
8. कर्नाटक की एक सुखा गौवंश प्रजाति है।
 (a) मालवी (b) हल्लीकर (c) बाचुर (d) कांकर
9. शेख जायेद स्टेडियम जो क्रिकेट मैदान है, वह निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?
 (a) अबूधाबी (यूएई) (b) लाहौर, पाकिस्तान
 (c) दुबई (यूएई) (d) हैदराबाद (भारत)
10. सतखुम्बा तीर्थ किस जिले में है?
 (a) जॉद (b) सोनीपत (c) कैथल (d) कुरुक्षेत्र
11. धुंध का परिक्षेपित प्रावस्था और परिक्षेपित माध्यम क्रमशः हैं
 (a) घोस, द्रव (b) द्रव, गैस (c) द्रव, द्रव (d) गैस, द्रव
12. A एक व्युक्तमणीय वर्ग आव्यूह है, जिसकी कोटि 3×3 है। तो $|A|$ के बराबर होगा।
 (a) $|A|$ (b) $|A|^2$ (c) $|A|^3$ (d) $3|A|$
13. 'आरनिथोफिल्टी' निम्नलिखित में से किसके द्वारा पराण से संबंधित है?
 (a) कौट (b) घोषा (c) पक्षी (d) पवन
14. वैज्ञानिक उपकरणों के निर्माण के लिए प्रसिद्ध नगर कौनसा है?
 (a) पानीपत (b) अम्बाला (c) हिसार (d) गुडगाँव
15. तुलुव वंश की स्थापना ने की थी।
 (a) नरसा नरसाग (b) हम्माड़ी नरसिंहा
 (c) वीर नरसिंहा (d) इनमें से कोई नहीं
16. वाई. एम. सी. प. विश्वविद्यालय किस नगर में स्थित है?
 (a) गुडगाँव (b) फरीदाबाद (c) भिवानी (d) कुरुक्षेत्र
17. एक विद्यालय में केवल तीन कक्षाएँ हैं जिनमें क्रमशः 40, 50 और 60
- विद्यार्थी हैं। इन कक्षाओं की उत्तीर्ण प्रतिशतता क्रमशः 10, 20 और 10 है। तो विद्यालय की उत्तीर्णता होगी। प्रतिशतता होगी।
- (a) $13\frac{1}{3}$ (b) 15 (c) 12.5 (d) 12
18. A के पिता B के दामाद हैं। C जो A की बहन है, वह P की बेटी है, P का B से क्या संबंध है?
 (a) बेटी (b) बहू (c) दामाद (d) जात नहीं किया जा सकता
19. यदि गेहूँ का दाम 30% बढ़ जाता है, तो एक गृहस्थ का गेहूँ की खपत कितनी कम कर देनी चाहिए कि उसका व्यय न बढ़े?
 (a) $23\frac{1}{13}\%$ (b) $25\frac{2}{15}\%$ (c) 39% (d) 42.8%
20. हरियाणा के किस जिले में रेवते लाईन नहीं है?
 (a) मेवात (b) सिरसा (c) महेन्द्रगढ़ (d) कैथल
21. कौनसी संख्या दिए गए संख्याओं के समुच्चय से संबंध रखती है?
 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23
 (a) 15 (b) 9 (c) 21 (d) 29
22. अंडे का कवच से बना होता है।
 (a) CaSO_4 (b) CaCO_3 (c) CaO (d) Ca
23. हरियाणा का सबसे कम साक्षरता वाला जिला कौनसा है?
 (a) रेवाड़ी (b) महेन्द्रगढ़ (c) मेवात (d) भिवानी
24. बरमुड़ा त्रिकोण जिसे दैत्य त्रिकोण के नाम से भी जाना जाता है, वह किस महासागर के पश्चिमी भाग में एक शिखिल क्षेत्र है?
 (a) उत्तरी अटलांटिक महासागर (b) दक्षिण प्रशांत महासागर
 (c) पश्चिमी प्रशांत महासागर (d) दक्षिण अटलांटिक महासागर
25. एक पुलिसवाला एक चोर का पीछा करता है जो 100 मी. भाग चुका है। पुलिसवाला 6 मिनट में 1 कि.मी. भागता है और चोर 10 मिनट में 1 कि. मी. भागता है। पकड़े जाने से पहले चोर कितना भाग चुका होगा?
 (a) 100मी. (b) 125 मी. (c) 150 मी. (d) 250 मी.
26. चाय के लिए नाइट्रोजिनस खाद का विकल्प है।
 (a) अमोनियम सल्फेट (b) अमोनियम नाइट्रेट
 (c) कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट (d) यूरिया
27. दृथ में नहीं होता।
 (a) लोहा (b) प्रोटीन (c) जल (d) वसा
28. आईसीसी चैपियन ट्रॉफी 2017 के लिए किस कंपनी को अधिकारिक नवसेम्बरी भागीदार नामित किया गया है?
 (a) रिलायंस (b) आईबीएम (c) गूगल (d) इंटेल
29. छुड़ानी धाम का सम्बन्ध किस महापुरुष से है?
 (a) स्वामी नित्यानन्द (b) संत हरिदास
 (c) संत रविदास (d) संत गरीबदास
30. कच्चे धातुओं के परिशोधन के लिए कौनसा तरीका सही नहीं है?
 (a) आसवन : जस्ता और पारा (b) द्रवीकरण : दिन
 (c) बैन अकेल : जर्कोनियम (d) मॉइ प्रक्रिया : सीसा
31. चौधरी देवीलाल विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?
 (a) हिसार (b) सिरसा (c) रोहतक (d) पंचकुला
32. नई किताब 'नालैज इनोवेशन स्ट्रेटेजी' के लेखक कौन है?
 (a) दर्जोंय दत्त (b) रविंद्र सिंह (c) अमीर त्रिपाठी (d) परण कुलकर्णी
33. इनमें से कौनसी प्रजाति मकई पोष के अंतर्गत आता है?
 (a) इंदुराटा (b) सेराटिना (c) एवर्टी (d) एमिलेसिया

34. हरियाणवी नाटक 'साझा-सीर' किसको रचना है?
 (a) गजापाम (b) शंकरलाल (c) मधुकान (d) यमफल चहल 51.
35. दूध का सूख्य पटक है।
 (a) सेन्ट्रोज (b) कैलियम और फॉस्फोरस (c) लोड (d) ये सभी
36. एक बैग में 50 पैसे, 25 पैसे और 1 रु. के सिक्के 3, 4 और $2\frac{1}{2}$ के अनुपात में हैं। यदि राशि रु. 210 के बराबर है, तो 1 रुपये के सिक्कों की संख्या है।
 (a) 42 (b) 105 (c) 83 (d) 157
37. वह शब्द जुनिए जो समूह के अन्य शब्दों से भिन्न है।
 (a) कुर्सी (b) अलमारी (c) मेज (d) पेपरवेट
38. एक व्यक्ति धारा के साथ 29 कि.मी. और धारा के विपरीत 13 कि.मी. जाता है और दोनों तरफ 5 घण्टे का समय लेता है। धारा की गति होगी।
 (a) 2 कि.मी./घण्टा (b) 1.5 कि.मी./घण्टा (c) 3 कि.मी./घण्टा (d) 3.5 कि.मी./घण्टा
39. कंप्यूटर का जनक कौन है?
 (a) चाल्स बेंज (b) टिम बर्नर्स लॉ (c) डाल्सम कार्ल ऐंजेलबर्ट (d) सबीर भाटिया
40. चार सदृकिया फोटो खिंचवाने के लिए एक बैच पर बैठे हैं। उपर के बायें आशा है। उपर के दायें निशा है। उपर और निशा के बीच में मिशा बैठी है। फोटो में कौन बायें से दूसरी होगी?
 (a) उपर (b) आशा (c) निशा (d) मिशा
41. सिंधु संस्कृति का नगर लोथल कहाँ है?
 (a) गुजरात (b) राजस्थान (c) पंजाब (d) हरियाणा
42. निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में सर्वाधिक जनसंख्या यूँदि है?
 (a) अफ्रीका (b) दक्षिण अमेरिका (c) एशिया (d) उत्तर अमेरिका
43. राष्ट्रीय पार्टीयां क्या हैं?
 (a) वे पार्टीयां जिनकी विभिन्न राज्यों में इकाईयां हैं। (b) वे पार्टीयां जिनकी इकाईयां नहीं हैं। (c) वे पार्टीयां जिनकी दो राज्यों में इकाईयां हैं। (d) वे पार्टीयां जिनकी सभी राज्यों में इकाईयां हैं।
44. फागुन मास में रोहतक में किस सन्त को सृगुति गें विशाल मेला संगता है?
 (a) बाबा चौरंगीनाथ (b) सन्त हीरदास (c) गुरु गोरखनाथ (d) बाबा मस्तनाथ
45. पटसन अथवा जूट को ठगानेवाले क्षेत्र में आमतौर पर पर्याय फसल है
 (a) चावल (b) गेहूँ (c) ईख (d) कपास
46. एक विशिष्ट आवृत्तियों धूषनुट परिपक्व होने पर होता है।
 (a) 4 केंद्रक और 2 कोशिकाओं वाला (b) 4 वेंद्रक और 4 कोशिकाओं वाला (c) 8 केंद्रक और 7 कोशिकाओं वाला (d) 8 वेंद्रक और 4 कोशिकाओं वाला
47. पूर्व सेनापत्य जनरल वी.के. सिंह का जन्म किस ज़िसे में हुआ?
 (a) सोपनीपत (b) करनाल (c) भिवानी (d) सिरसा
48. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
 (a) अशोक का औपचारिक राज्याभियक अल्पाधिक विलंबित हुआ था। (b) पौचवा शिलालेख अशोक के भाईयों के हरम के असंतत को सिद्ध करता है। (c) बिंदुसार के शासनकाल में अशोक अक्षरित और उन्नीन का वाइसराय था। (d) अशोक बिंदुसार का छोटा भाई था।
49. निम में से कौनसी संख्या जनसंख्या का कार्यरत आयु समूह दर्शाता है?
 (a) 15 से 65 वर्ष (b) 15 से 64 वर्ष (c) 15 से 66 वर्ष (d) 15 से 59 वर्ष
50. बांधे योजना के बारे में कौन-सा कथन असत्य है?
 (a) यह भारतीय अर्थव्यवस्था के भवित्व के लिए एक ब्लूप्रिंट था। (b) यह ढांग के राज्य स्वामित्व को सहयोग करता था। (c) यह कुछ प्रमुख ढांगपतियों द्वारा बनाया गया था।
- (d) इसने आयोजना के विचार को बढ़ावा दिया।
51. एक संख्या को जब 555 और 445 के योग से भाग दिया जाता है, तो भागफल उनके अंतर से दोगुना प्राप्त होता है और शेषफल 30 प्राप्त होता है। वह संख्या है।
 (a) 1220 (b) 1250 (c) 22030 (d) 220030
52. दिए गए चित्र में त्रिमुखों की संख्या ज्ञात कीजिए।



53. एक गेंद को 12 मी. की ऊँचाई से गिराया जाता है और ये आधी दूरी तक यापस आती है। यदि यह इसी तरीके से गिरना जारी रखती है और उसी तरह यापस आती है, तो रूक्ने तक यह कितनी दूरी तय कर चुकी होगी?
 (a) 36 मी. (b) 30 मी. (c) 48 मी. (d) 60 मी.
54. 'नगरारू कुण्डों' के स्थापित द्वेषों के कारण हरियाणा में किस स्थान को 'झोटी काशी' कहा जाता है?
 (a) गुडगांव (b) हासी (c) कैथल (d) चागारी
55. एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटोन एक चुंबकीय धोत्र में लंबवत प्रवेश करते हैं। दोनों को गतिज ऊर्जा समान है। निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?
 (a) इलेक्ट्रॉन का प्रथेपथ कम वक्र होगा (b) प्रोटोन का प्रथेपथ समान वक्र होगा (c) दोनों सोधी रेखा पथ पर चलेंगे (d) निम्नलिखित में किस विद्वान ने मानव विकास की अवधारणा शुरू की?
 (a) प्रो. अमर्त्य सेन (b) एलेन.सी. सेम्पल (c) डॉ. महेश-उल-हक (d) रबल
57. इन कथनों में से कौन-सा वैश्वीकरण के कारणों के संबंध में सत्य है?
 (a) वैश्वीकरण विशिष्ट समुदाय के स्तोगों द्वारा लाया गया। (b) वैश्वीकरण का एक महत्वपूर्ण कारण ताकनीक है। (c) वैश्वीकरण का अकेला कारण परस्पर आर्थिक निर्भरता है। (d) सेवाएँ वैश्वीकरण का नाम्य हिस्सा हैं।
58. तरकारी उगाने के लिए इनमें से कौनसी मृदा अत्युत्तम है?
 (a) चिक्की दुमटी (b) चिक्की मिट्टी (c) रेतीला (d) रेतीली दुमटी
59. दूध का टूका पोला रंग किसके कारण होता है?
 (a) केरेटीन (b) कैसीन (c) एल्क्यूमिन (d) इनमें से कोई नहीं
60. भवानीसागर यांच या निचला भवानी यांच किस राज्य में स्थित है?
 (a) तमिलनाडू (b) मध्यराष्ट्र (c) पश्चिम बंगाल (d) कर्नाटक
61. प्रियं का अपवर्तक मूलकांक $\cot(A/2)$ है, जबकि प्रियं का कोण A है। न्यूनतम विचलन कोण है।
 (a) 180-A (b) 90-A (c) 180-2A (d) 90-2A
62. ऑर्लोन का एक बहुलक है।
 (a) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_5$ (b) $\text{CH}_3=\text{CH}-\text{CN}$ (c) $\text{CF}_3=\text{CF}_2$ (d) $\text{CH}_2=\text{CH}=\text{CH}_2$
63. वक्र $y^2 = 4x$ और $y = 2x$ के बीच का क्षेत्रफल है
 (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{4}$ (d) $\frac{3}{4}$
64. रुक्काण का मध्य भाग का बना होता है।
 (a) एकोसीम (b) माइटोकॉन्फ्रिंग (c) केंद्रक (न्यूक्लिअस) (d) प्रोक्सिमल सेंट्रियॉल
65. प्रसिद्ध फल्लु का मेला किस स्थान पर आयोजित होता है?
 (a) तापवडी (b) फरल (कैथल) (c) पाथरी (d) फलेश्वराद
66. छड़ी लोकनृत्य किस अवसर पर किया जाता है?

- (a) गूण नवमी (b) होती (c) दिवाली (d) दशहरा
67. जबल के छेत्र रोग को से करने से रोका जा सकता है।
 (a) बोटेस (b) बिंक मल्फेट (c) कॉपर मल्फेट (d) मैग्नीज मल्फेट
68. (b का a%) + (a का b%) के बराबर है।
 (a) b का a% (b) ab का 2% (c) ab का 20% (d) 100 ab का 2%
69. निम्न परिपथ में, विषुष्ट i, j और k कि अनुपात में है?
- 
- (a) 3 : 1 : 2 (b) 2 : 1 : 3 (c) 3 : 2 : 1 (d) 1 : 2 : 3
70. हरियाणा साहिल्य अकादमी की मुख्य पत्रिका कौन सी है?
 (a) पांचबन्ध (b) कायाकल्प (c) हरियाणा सन्देश (d) हरिगंथा
71. अंडाराय के निकटतम अंडायाहिका का भाग कहलाता है।
 (a) एम्पूला (b) इस्थमपस (c) इफन्डिचलम (d) सर्विस
72. दोसों तीर्थ किस ज़िले में स्थित है?
 (a) हिसार (b) करनाल (c) महेन्द्रगढ़ (d) भियानो
73. यदि $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = 0$, तो $P(A|B)$ होगा।
- (a) 0 (b) $\frac{1}{2}$ (c) परिभासित नहीं किया जाता (d) 1
74. प्रस्तुत भारतीय स्त्री प्रणाली बन गया है।
 (a) बाजारो-न्युख (b) परिवार को आवश्यकता उन्युख
 (c) नियांतो-न्युख (d) तकनीकि अन्युख
75. स्तरों से दूध के प्रधम खाय को कहा जाता है।
 (a) कोलोस्ट्रम (b) न्यूट्रीस्ट्रेविन (c) ऑस्सीटोसिन (d) स्तरों द्वारा
76. मुकाबला का भाव कुछ निश्चित और कुछ सोने में ग्राम को ग्राम के अनुसार बदलता है। 20 ग्राम सोने के लिए रु. 300 और 45 ग्राम सोने के लिए रु. 550 है, तो 100 ग्राम सोने के लिए कार्य करने का क्या भाव होगा?
 (a) रु. 900 (b) रु. 1000 (c) रु. 1100 (d) रु. 9000
77. वर्णमाला के झंग में कौनसा अक्षर H और S के ट्रीक बीच में होगा?
 (a) M (b) N (c) O (d) ऐसा कोई अक्षर नहीं
78. एक बैग में 5 सफेद और 7 लाल गैंद हैं। यदि 5 गैंद यानुभिक रूप से बैग से निकलती जाती हैं तो 3 साल और बाकी सफेद गैंद होने की प्रायिकता क्या है?
 (a) $\frac{175}{198}$ (b) $\frac{175}{396}$ (c) $\frac{38}{132}$ (d) $\frac{221}{396}$
79. यदि $y \times w = s$ और $u - v = w$, तो $\frac{1}{x}$ क्या है?
 (a) y (b) z (c) s (d) x
80. अनीता और सुनीता की आयु का योग 43 वर्ष है। 11 वर्ष बाद अनीता की आयु सुनीता की आयु के $\frac{1}{6}$ गुण हो जाएगी। सुनीता की वर्तमान आयु है।
 (a) 22 (b) 20 (c) 24 (d) 19
81. ग्लाइडर अपनी उड़ान के लिए निम्नलिखित में से किस क़र्जा पर निर्भर करते है?
 (a) यवन ऊर्जा (b) विद्युत ऊर्जा (c) ऊर्ध्वा ऊर्जा (d) रसायन ऊर्जा
82. पलवल को ज़िले का दर्जा किस वर्ष मिला?
 (a) 2008 में (b) 2005 में (c) 2007 में (d) 2006 में
83. 'सीड प्लॉट तकनीक' को में पारित करते हैं।
 (a) आलू (b) बाजरा (c) गेहूँ (d) धान
84. बकरी के मास को कहा जाता है।
- (a) चिकन (b) सेवान (c) मटन (d) पोर्क
85. 1887 में भारत धर्म महामण्डल की स्थापना किसने की?
 (a) पं. दीनदयाल शर्मा (b) पं. नेहराम शर्मा
 (c) सर छोटूराम (d) श्रीराम शर्मा
86. एक विदेशी गौवंश प्रजाति नहीं है।
 (a) गिर (b) जर्सी (c) एचएफ (d) आयरलैंड
87. इंदावती गढ़ीय उद्धान निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
 (a) कर्नाटक (b) झारखण्ड (c) छत्तीसगढ़ (d) असम
88. हरियाणा सरकार के संरक्षण में, सुप्रसिद्ध मन्दिर जिसमें वर्षभर लाखों दर्शनार्थी आते हैं, कौन-सा है?
 (a) शिव मन्दिर, बाघोत (b) सक्षीनारायण मन्दिर, हिसार
 (c) स्थानेश्वर महादेव मन्दिर, थानेसर (d) माता शीतला मन्दिर, गुडगांव
89. संख्या 4832718 विभाज्य है
 (a) 11 से (b) 13 से (c) 17 से (d) 23 से
90. B4@DA 0795:2R5H6E'NS1UW3PT8 8V#YI
 इनमें से कौन-सा उपर्युक्त व्यवस्था में यार्डों और 12वां ओर 12वां है
 (a) R (b) I (c) 5 (d) नहीं
- Fill in the blank with appropriate word from the four alternatives given below.
91. As the driver swerved violently a the turning, the wheel came off, as it was already _____.
 (a) Lost (b) Loose (c) Lose (d) Loss
- In the (Qs. 92 to 94) Choose the one which best expresses the meaning of the given word.
92. CONJECTURE
 (a) Critic (b) Gathering (c) Strife (d) Guess
93. SYNOPSIS
 (a) Preview (b) Report (c) Discussion (d) Summary
94. CONTENTIOUS
 (a) Benevolent (b) Controversial
 (c) Extravagant (d) Precious
- In the following question a part of the sentence is underlined. Below are given alternative to the underlined part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose "No improvement" option.
95. Try to lower the amount of fat in your diet.
 (a) No improvement (b) Reduce (c) Cut (d) Lose
96. किस वाक्य में अर्गुम है?
 (a) आप इधर आओ। (b) मैंपानी पीता हूँ।
 (c) तुम बाजार जाओ। (d) हम प्रार्थना करेंगे।
97. 'अध्यापिका' शब्द का यान्त्रिक रूप है
 (a) अध्यापक (b) अध्यापिकाई (c) अध्यापिकी (d) अध्यापिका
98. माता ने द्वारा दें।
 (a) तरकारी (b) पुस्तक (c) कपड़े (d) साढ़े
99. 'बोटी' शब्द है।
 (a) क्रिया (b) सर्वनाम (c) विशेषण (d) संज्ञा
100. 'राम रोटी खाता है' इस वाक्य का कर्मवाच्य रूप है
 (a) राम से रोटी खाया जाता है। (b) राम ने रोटी खाया।
 (c) राम से रोटी खायी जाती। (d) राम रोटी खायेगा।

Answers— Haryana Police (Constable) Exam dtd 8 June 2017

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