

KYS कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित

For Details & Suggestions contact – kyskpblr@gmail.com

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 12.11.2017

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

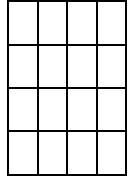
2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

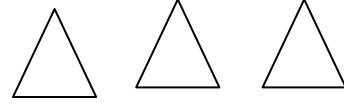
- यदि + का अर्थ X है '-' का अर्थ + है, X का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ X है तो, $10 + 5 \times 10 \div 2 - 5$ का मान होगा ?
(अ) 35 (ब) 45 (स) 30 (द) 8
- ABC : ZYK : ACB : ?
(अ) ZBY (ब) YXZ (स) ZXY (द) UVW
- 4, 196, 16, 144, 36, 100, 64
(अ) 64 (ब) 48 (स) 125 (द) 256
- यदि सांकेतिक भाषा में SISTER को T9T20F18 लिखा जाता है तो BRASS को कैसे लिखा जायेगा ?
(अ) 251T19 (ब) C18B19T
(स) C19B20T (द) 3T1520
- कमलेश अशोक से 155 दिन बड़ा हैं। कमलेश का जन्म यदि सोमवार के दिन हुआ तो अशोक का जन्म किस दिन हुआ ?
(अ) सोमवार (ब) मंगलवार (स) बुधवार (द) गुरुवार
- निम्न को व्यवस्थित करने पर तीसरे स्थान पर कौनसा शब्द होगा ?
(अ) Plane (ब) Plain (स) Plenty (द) Place
- एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए एक पुरुष ने कहा – 'इनकी मां के पति की बहन मेरी मौसी हैं' उस व्यक्ति का औरत से क्या संबंध हैं ?
(अ) चाची (ब) मां (स) चचेरी बहन (द) ममेरी बहन
- 42 छात्रों की कक्षा में कान्ता का क्रम पीछे से 16वां है तो उसका आगे से क्रम कितना हैं ?
(अ) 15 (ब) 27 (स) 28 (द) 16
- प्रश्न सं. 9-10
- केवल त्रिभुज में अंक कौनसा हैं ?
(अ) 6 (ब) 4 (स) 3 (द) 1
- वर्ग व आयत दोनों में कौनसा अंक हैं ?
(अ) 3 (ब) 1 (स) 4 (द) 5
- यदि वर्षा को पानी, पानी को हवा, हवा को बादल, बादल को आकाश, आकाश को समुद्र तथा समुद्र को सड़के कहे तो वायुयान कहां उड़ते हैं ?
(अ) पानी (ब) सड़क (स) समुद्र (द) बादल

12. आकृति में वर्गों की संख्या बताओं ?

- (अ) 25 (ब) 16
(स) 20 (द) 30

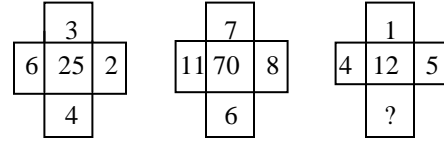


13.



- (अ) 10 (ब) 6 (स) 2 (द) 1

14-



- (अ) 14 (ब) 22 (स) 32 (द) 320

- एक व्यक्ति ने पश्चिम की ओर चलना प्रारम्भ हुआ, वह दाहिनी ओर मुड़ा फिर वह दाहिनी ओर मुड़ा तथा अंत में बायें मुड़ा बताओं वह अब किस दिशा में है ?
(अ) उत्तर (ब) दक्षिण (स) पूर्व (द) पश्चिम
- प्रश्न संख्या (16-19)
 - ए, बी, सी, डी, ई तथा एफ 06 अध्यापक हैं।
 - प्रत्येक अध्यापक दो विषय पढ़ाते हैं, एक अनिवार्य व एक वैकल्पिक।
 - डी का वैकल्पिक विषय इतिहास है जबकि अन्य तीन के लिए अनिवार्य हैं।
 - ई तथा एफ के लिए दो में से एक विषय भौतिकी हैं।
 - एफ का अनिवार्य विषय गणित हैं जो ई व सी के लिए वैकल्पिक विषय हैं।
 - ए का विषय इतिहास तथा अंग्रेजी है। किन्तु अनिवार्य व वैकल्पिक विषय डी के विपरीत हैं।
 - रसायन विज्ञान इनमें से केवल एक का वैकल्पिक विषय हैं।
 - विद्यालय की एकमात्र महिला अध्यापक अंग्रेजी को अनिवार्य विषय के रूप में पढ़ाती हैं।
- सी का अनिवार्य विषय क्या है ?
(अ) इतिहास (ब) रसायन (स) भौतिकी (द) अंग्रेजी
- समूह की महिला अध्यापक कौन हैं ?
(अ) सी (ब) बी (स) डी (द) ए
- निम्न में से किसका अनिवार्य विषय इतिहास हैं ?
(अ) ए, बी और सी (ब) ए और डी
(स) ए, डी और ई (द) कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किसका अनिवार्य विषय तथा वैकल्पिक विषय का क्रम एफ के समान हैं ?
(अ) ए (ब) सी (स) डी (द) कोई नहीं
- समान गुण वाले विकल्प को चुनिए ?
21, 38, 55
(अ) 19, 36, 55 (ब) 23, 40, 57
(स) 35, 62, 79 (द) 47, 64, 80

21. एक रेलगाडी व टेलीफोन के खम्भे को 3 सैकण्ड में पार करती है यदि गाडी की लम्बाई 100 मीटर हो तो गाडी की चाल क्या है ?
 (अ) 100 मीटर/सैकण्ड (ब) 33.33 मीटर/सैकण्ड
 (स) 3 मीटर/सैकण्ड (द) कोई नहीं
22. दी गई श्रृंखला में 9 कितने है जिनमें एक तरफ सम संख्या व एक तरफ विषय संख्या है ?
 9 2 6 1 9 2 9 2 7 9 2 9 9 6 9 8 2 9 2 9 7
 (अ) 3 (ब) 4 (स) 5 (द) 6
23. अभिन्न छांटिए ?
 (अ) समलम्ब चतुर्भुज (ब) आयत
 (स) वर्ग (द) त्रिभुज
24. जैसे कोबोल कम्प्यूटर से सम्बन्धित हैं उसी अंग्रेजी का संबंध है ?
 (अ) भाषा (ब) अमेरिकन (स) अंग्रेज (द) व्यवसाय
25. 1, 8, 27, 64, 125, ? अगला पद होगा ?
 (अ) 256 (ब) 216 (स) 729 (द) 100
26. यदि MOON का कोड 12 है तो NOON का कोड क्या होगा ?
 (अ) 12 (ब) 15 (स) 13 (द) 14
27. 3 बजकर 35 मिनट पर घड़ी के दोनों सुईयों के मध्य कोण कितना होगा ?
 (अ) 102°6 (ब) 103 (स) 102°5 (द) 105
28. एक घड़ी में 4 बजकर 44 मिनट है तो उसका दर्पण प्रतिबिम्ब समय क्या होगा ?
 (अ) 8 बजकर 16 मिनट (ब) 7 बजकर 16 मिनट
 (स) 8 बजकर 44 मिनट (द) 7 बजकर 44 मिनट
29. सन् 1600 वर्ष में कितने दिन थे ?
 (अ) 365 (ब) 366 (स) 367 (द) इनमें से कोई नहीं
30. एक चित्र की ओर संकेत करते हुए सूरज ने कहा "उसकी बेटी की भुआ मेरी मां की पोती हैं" चित्र में व्यक्ति कौन है ?
 (अ) सूरज का भाई (ब) सूरज का पिता
 (स) सूरज का चाचा (द) इनमें से कोई नहीं

भाग - ब

31. वीवीपीएटी (VVPAT) का संबंध है ?
 (अ) शिक्षा (ब) संस्कृति (स) चुनाव (द) कालाबाजारी
32. नीति आयोग द्वारा प्रस्तुत वीजन दस्तावेज में योजनाओं की अवधि क्रमशः हैं ?
 (अ) 3, 7, 15 वर्ष (ब) 2, 5, 10 वर्ष
 (स) 1, 4, 10 वर्ष (द) 3, 5, 10 वर्ष
33. निम्न में कौन केन्द्रीय मंत्रीपरिषद् में शामिल नहीं हैं ?
 (अ) सी.आर. चौधरी (ब) गजेन्द्रसिंह शेखावत
 (स) विजय गोयल (द) निहालचंद
34. ग्लोबल राजस्थान एग्रीटेक मीट (ग्राम) का तीसरा आयोजन कहां हुआ ?
 (अ) जयपुर (ब) कोटा (स) अजमेर (द) उदयपुर
35. सुंदरसिंह गुर्जर का सम्बन्ध किस खेल से है ?
 (अ) भाला फेंक (ब) हॉकी (स) तैराकी (द) कुश्ती
36. भारत का अर्तानी जनरल हाल ही में किसको बनाया गया है ?
 (अ) मुकुल रोहतगी (ब) मिलन के. बनर्जी
 (स) के. के. वेणुगोल (द) अशोक देसाई
37. हाल ही में नागालैण्ड का मुख्यमंत्री किसको नियुक्त किया गया है ?
 (अ) एस.सी. जमीर (ब) के.एल. चिसी
 (स) पी. एल. शिलापाओ (द) टी.आर. जेलियांग
38. India : The Future is Now पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
 (अ) चेतन भगत (ब) शशि थरूर
 (स) के. नटवरसिंह (द) किरण बेदी
39. 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में किस फिल्म को बेस्ट फीचर फिल्म का अवार्ड मिला ?
 (अ) रूस्तम (ब) पिक (स) कसाव (द) नीरजा
40. भारतीय संविधान में जम्मू कश्मीर राज्य को किस अनुच्छेद में विशेष प्रावधान किया गया है ?
 (अ) अनु. 368 (ब) अनु. 372
 (स) अनु. 371 (द) अनु. 370
41. भारत में कुल उच्च न्यायालयों की संख्या है ?
 (अ) 21 (ब) 24 (स) 28 (द) 27
42. भारत में प्रधानमंत्री होता है ?
 (अ) निर्वाचित (ब) मनोनित
 (स) नियुक्त (द) इनमें से कोई नहीं।
43. राजस्थान उच्च न्यायालय की स्थापना कब हुई ?
 (अ) 1950 (ब) 1952 (स) 1948 (द) 1949
44. "ग्राम सभा" से तात्पर्य है ?
 (अ) समस्त ग्रामवासी
 (ब) 18 वर्ष से अधिक उम्र के समस्त ग्रामीण
 (स) मतदाता सूची में पंजीकृत ग्रामीण
 (द) केवल ग्राम के वार्ड पंच
45. भारत में केन्द्रीय मंत्रीपरिषद् की सदस्य संख्या का लोकसभा की सदस्य संख्या का 15: से अधिक नहीं होगी, यह किस संविधान संशोधन के तहत किया गया ?
 (अ) 86 (ब) 91 (स) 89 (द) 93
46. ग्राम पंचायत में सरपंच की कम से कम उम्र निर्धारित है ?
 (अ) 25 वर्ष (ब) 18 वर्ष (स) 21 वर्ष (द) 22 वर्ष
47. ऊर्जा का एसआई मात्रक है ?
 (अ) वॉट (ब) जूल (स) यूनिट (द) किलो जूल
48. थर्मामीटर में कौनसी धातु भरी जाती है ?
 (अ) सोडियम (ब) पारा (स) फ्रिऑन (द) सिल्वर
49. चलती हुई गाडी में अचानक ब्रेक लगाने पर यात्रियों के आगे की ओर झुकने का कारण है ?
 (अ) गुरुत्वाकर्षण (ब) संवेग (स) जडत्व (द) द्रव्यमान
50. लैंस की क्षमता का मात्रक है ?
 (अ) ओम (ब) डायमीटर (स) डायप्टर (द) इनमें कोई नहीं
51. आकाश के नीले रंग का कारण है, प्रकाश का -
 (अ) विकिरण (ब) परावर्तन (स) प्रकीर्णन (द) अपवर्तन
52. ध्वनि तरंग है ?
 (अ) अनुप्रस्थ तरंग (ब) अनुदैर्घ्य तरंग

- (स) विद्युत चुम्बकीय तरंग (द) इनमें से कोई नहीं
53. शेख सलीम चिश्ती की दरगाह हैं ?
(अ) फतेहपुर सीकरी (ब) आगरा (स) अजमेर (द) दिल्ली
54. इल्बतूता किसके शासनकाल में भारत आया था ?
(अ) गयासुद्दीन तुगलक (ब) अलाउद्दीन खिलजी
(स) मुहम्मद बिन तुगलक (द) मौहम्मद गौरी
55. कांसे की नृतकी की मूर्ति कहां मिली हैं ?
(अ) कालीबंगा(ब) मोहनजोदड़ो (स) धोला वीरा (द) रोपड़
56. संधारा प्रथा किस धर्म से सम्बन्धित हैं -
(अ) पारसी (ब) बौद्ध (स) सिख (द) जैन
57. शिवाजी का नौसैनिक अड्डा था ?
(अ) कोलाबा (ब) सतारा (स) गुंटुर (द) अहमदनगर
58. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अंग्रेज अध्यक्ष ?
(अ) डब्ल्यू. सी. बनर्जी (ब) विलियम वैडरबर्न
(स) जॉर्ज यूल (द) अल्फ्रेड वैब
59. तीनों गोलमेज सम्मेलनों में भाग लेने वाले भारतीय ?
(अ) महात्मा गांधी (ब) बी.आर. अम्बेडकर
(स) जवाहरलाल नेहरू (द) मोतीलाल नेहरू
60. इण्डिका पुस्तक के लेखक ?
(अ) टैवनियर (ब) हवेन्सांग (हेनसांग)
(स) मैगस्थनीज (द) फाह्यान

भाग - स

61. अरब सागर से राज्य के किस क्षेत्र में सर्वाधिक वर्षा होती हैं ?
(अ) पश्चिम (ब) उत्तर (स) दक्षिण (द) पूर्व
62. राजस्थान की कामधेनु कहा जाता हैं ?
(अ) गीर (ब) थारपारकर (स) कांकरेज (द) राठी
63. अर्जुन की गंगा कहा जाता हैं ?
(अ) कोठारी (ब) बाणगंगा (स) बनास (द) साबरमती
64. राजस्थान का पूर्व मैदानी भाग किसका अवशेष माना जाता हैं ?
(अ) अंगारालैण्ड (ब) गोंडवानालैण्ड
(स) टेथिस सागर (द) पैथालसा सागर
65. राजस्थान की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा का आरोही क्रम बताइए ?
(अ) जैसलमेर, बीकानेर, बाड़मेर, गंगानगर
(ब) जैसलमेर, गंगानगर, बीकानेर, बाड़मेर
(स) गंगानगर, बीकानेर, बाड़मेर, जैसलमेर
(द) बीकानेर, गंगानगर, बाड़मेर, जैसलमेर
66. राज्य का औसत वार्षिक तापमान हैं ?
(अ) 30°C (ब) 34°C (स) 37°C (द) 38°C
67. राज्य में अवनलिका अपरदन हेतु मुख्यतः कौनसी नदी उत्तरदायी हैं ?
(अ) बनास (ब) माही (स) चम्बल (द) लूणी
68. राज्य के किन जिलों में साक्षरता दर (2001 - 2011) में गिरावट दर्ज की गई ?
(अ) बाड़मेर-बीकानेर (ब) जालोर-सिरोही
(स) धौलपुर-राजसमन्द (द) बाड़मेर-चुरू
69. राजस्थान में जनसंख्या नीति कब बनी ?
(अ) 2000 (ब) 2005 (स) 2010 (द) 2012
70. तालछापर अभयारण्य किसके लिए प्रसिद्ध हैं ?
(अ) उड़न गिलहरी (ब) काले हिरण
(स) चौसिंगा (द) जंगली मुर्गे

71. राज्य में सर्वाधिक वन कौनसे हैं ?
(अ) शुष्क सागवान (ब) उष्ण कटिबंधीय शुष्क
(स) उपोष्ण कटिबंधीय सदाबहार (द) शुष्क वन
72. विजयादशमी को किस वृक्ष का पूजन किया जाता हैं ?
(अ) रोहिडा(ब) खेजड़ी (स) नीम (द) पीपल
73. राज्य में सर्वाधिक मसाला उत्पादक जिला हैं ?
(अ) कोटा (ब) बारां (स) टोंक (द) जयपुर
74. राजस्थान के किन जिलों में वालरा कृषि की अधिकता हैं ?
(अ) सिरोही, जालोर, पाली
(ब) डूंगरपुर, बांसवाडा, भीलवाडा
(स) उदयपुर, डूंगरपुर, बांसवाडा
(द) चित्तौडगढ़, राजसमन्द, बांसवाडा
75. हॉलिस्टिन व रेड डेन किसकी नस्लें हैं ?
(अ) भैंस (ब) गाय (स) मुर्गी (द) बकरी
76. बुद्धा सर्किट में शामिल जिले हैं ?
(अ) भरतपुर-धौलपुर (ब) अजमेर-नागौर
(स) जयपुर-झालावाड़ (द) उदयपुर-चित्तौडगढ़
77. थानागाजी (अलवर) किसलिए प्रसिद्ध हैं ?
(अ) पत्थर की मूर्ति (ब) मिट्टी के खिलौने
(स) मीनाकारी (द) मिरर वर्क
78. राजस्थान में प्रथम सूती वस्त्र मिल कौनसी थी ?
(अ) कृष्णा मिल, ब्यावर (ब) एडवर्ड मिल, ब्यावर
(स) महालक्ष्मी मिल, ब्यावर (द) विजय कॉटन मिल, विजयनगर
79. राज्य का पहला स्पाईस पार्क कहां पर हैं ?
(अ) अलवर (ब) भरतपुर (स) धौलपुर (द) जोधपुर
80. राज्य में यूरेनियम कहां प्राप्त होता हैं ?
(अ) सलादीपुरा, सीकर (ब) भद्रावन, पाली
(स) भीतवाडा, पाली (द) ऊमरा, उदयपुर
81. राजस्थान का सबसे प्राचीन शिलालेख हैं ?
(अ) घोसुण्डी शिलालेख (ब) बिजौलिया शिलालेख
(स) संचियाय माता शिलालेख, ओसियां
(द) बडली शिलालेख
82. कुषाण शासक कनिष्क का सिक्का कहां से मिला हैं ?
(अ) रंगमहल (ब) पीलीबंगा (स) बैराठ (द) नोह
83. "तारीख ए राजस्थान" पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
(अ) कालीराम कायस्थ (ब) मुरारी लाल
(स) अबुल फजल (द) कर्नल टॉड
84. अंग्रेजों द्वारा राजस्थान में बनाई गई अंतिम रियासत थी ?
(अ) टोंक (ब) झुंझनु (स) झालावाड़ (द) इनमें से कोई नहीं
85. जहांगीर, शाहजहां व औरंगजेब तीनों की सेवा करने वाला जयपुर का राजा कौन था?
(अ) मानसिंह प्रथम (ब) मिर्जा राजा जयसिंह
(स) सवाई जयसिंह (द) माधोसिंह प्रथम
86. किस राजा की मृत्यु पर "अद्य धारा निराधारा व निरालम्बा सरस्वती" नामक कहावत प्रचलित हो गई ?
(अ) मिहीर भोज (ब) महेन्द्रपाल
(स) परमार भोज (द) राणा कुंभा

87. "बृजराज" की उपाधि किसे मिली ?
 (अ) चूड़ामन (ब) राजा राम
 (स) बदनसिंह (द) सूरजमल
88. जैसलमेर का आधा शाका कौनसा था ?
 (अ) पहला शाका (ब) दूसरा शाका
 (स) पांचवा शाका (द) इनमें से कोई नहीं
89. जहाजपुर व गागरोन में किस राजवंश का शासन था ?
 (अ) दाहिमा वंश (ब) चावड़ा वंश
 (स) तंवर वंश (द) डोडिया वंश
90. पहली बार एजेन्ट टू गवर्नर जनरल फॉर राजपूताना नामक पद कब बनाया गया ?
 (अ) 1830 (ब) 1832 (स) 1835 (द) 1840
91. मैक मैसन किस युद्ध में मारा गया ?
 (अ) पाटन युद्ध (ब) बिथौड़ा युद्ध
 (स) चेलावास युद्ध (द) बगरू युद्ध
92. 1857 की क्रांति का धौलपुर में किसने नेतृत्व किया ?
 (अ) खुशालसिंह (ब) मेहराब खां
 (स) जयदयाल (द) हीरालाल
93. किस वर्ष नीमूचना, अलवर दुःखान्त घटना हुई ?
 (अ) 1924 (ब) 1925 (स) 1926 (द) 1927
94. मेवाड प्रजामण्डल के प्रथम सभापति कौन थे ?
 (अ) बलवन्तसिंह मेहता (ब) माणिक्यलाल वर्मा
 (स) भवानी शंकर वैद्य (द) मोहनलाल सुखाडिया
95. राजस्थान के एकीकरण के कितने चरण 1948 में पूरे हुए ?
 (अ) 2 (ब) 3 (स) 1 (द) 4
96. हीरामन तोता किससे सम्बन्धित हैं ?
 (अ) पद्मिनी (ब) पद्मावती (स) कर्मावती (द) चम्पावती
97. हल्दीघाटी के युद्ध में चेतक ने मानसिंह के जिस हाथी पर अपना पैर रखे थे, उसका नाम ?
 (अ) मर्दाना (ब) लूणा (स) रामप्रसाद (द) आमेरी
98. देबारी समझौता हुआ था ?
 (अ) मानसिंह व राणा प्रताप (ब) अमरसिंह प्रथम व जहांगीर
 (स) सवाई जयसिंह व अमरसिंह द्वितीय
 (द) विजयसिंह व भीमसिंह
99. पेमल देवी द्वारा निर्मित नवलखा बावडी कहां पर स्थित हैं ?
 (अ) डूंगरपुर (ब) बून्दी (स) बांसवाडा (द) धौलपुर
100. हसमत वाला राजा किसे कहा जाता हैं ?
 (अ) प्रताप (ब) मालदेव (स) चन्द्रसेन (द) गंगासिंह
101. छापने के कार्य हेतु 'छीपे' राजस्थान में कहां से आये थे ?
 (अ) गुजरात (ब) उत्तरप्रदेश (स) मध्यप्रदेश (द) दिल्ली
102. पामचा का रंग होता हैं ?
 (अ) लाल (ब) पीला (स) हरा (द) केसरिया
103. ऐसा दुर्ग जिसके चारों तरफ खाई हैं, कहलाता हैं ?
 (अ) पारिध दुर्ग (ब) एरण दुर्ग (स) पारिख दुर्ग (द) औदक दुर्ग
104. हर्षनाथ मन्दिर स्थित हैं ?
 (अ) सीकर (ब) चित्तौड़ (स) उदयपुर (द) जालौर
105. विजय स्तम्भ का मुख्य वास्तुकार कौन था ?
 (अ) विद्याधर (ब) जैता
 (स) मण्डन (द) लालचन्द हस्ता

106. मिलान करें -

स्थान	छतरियां		
(अ) जयपुर	1. छत्रविलास		
(ब) जोधपुर	2. गैटोर		
(स) कोटा	3. बड़ाबाग		
(द) जैसलमेर	4. जसवन्त थड़ा		
(अ)	(ब)	(स)	(द)
(1) 2	4	1	3
(2) 3	4	2	1
(3) 1	2	4	3
(4) 3	2	4	1

107. ढोल नृत्य किस क्षेत्र का प्रसिद्ध नृत्य हैं ?

(अ) सीकर (ब) चित्तौड़ (स) उदयपुर (द) जालौर

108. मारवाड स्कूल चित्रशैली में सम्मिलित नहीं हैं ?

(अ) बीकानेर (ब) किशनगढ़ (स) शेखावाटी (द) जोधपुर

109. आदिवासियों में लीला-मोरिया संस्कार किस प्रथा से जुड़ा हैं ?

(अ) जन्म (ब) मृत्यु (स) विवाह (द) यज्ञोपवित संस्कार

110. बोरला आभूषण शरीर के किस अंग पर पहना जाता हैं ?

(अ) सिर (ब) हाथ (स) नाक (द) कान

111. अंगरखी को ग्रामीण भाषा में क्या कहते हैं ?

(अ) खोयतू (ब) खैर (स) पालू (द) बुगतरी

112. गधों के मेले के लिए प्रसिद्ध हैं ?

(अ) बलदेव बाँस (ब) लूणियावास

(स) खंडेलावास (द) बामणावास

113. मथुरेश जी का मन्दिर कहां स्थित हैं ?

(अ) नाथद्वारा (ब) कोटा (स) बीकानेर (द) जयपुर

114. वल्लभ सम्प्रदाय की 7 पीठों में से राजस्थान में स्थित हैं ?

(अ) 4 (ब) 5 (स) 6 (द) 3

115. तुर्रा-कलंगी ख्याल में तुर्रा एवं कलंगी को क्रमशः प्रतीक माना जाता हैं ?

(अ) सीता-राम (ब) राधा-कृष्ण

(स) शिव-पार्वती (द) विष्णु-लक्ष्मी

116. निम्बार्क समुदाय की प्रमुख पीठ कहां हैं ?

(अ) सांभर (जयपुर) (ब) सलेमाबाद (अजमेर)

(स) मण्डोर (जोधपुर) (द) नरैणा (जयपुर)

117. कनफटे नाथो का तीर्थ स्थल हैं ?

(अ) कोलायत (ब) भर्तहरि (स) वेणेश्वर (द) पुष्कर

118. राजस्थान में ऊँट के बीमार होने पर किस लोक देवता की पूजा की जाती हैं ?

(अ) तेजाजी (ब) गोगाजी (स) हडबूजी (द) पाबूजी

119. पटेल्या, बीछियो, लाल इत्यादि गीत किस प्रदेश के हैं ?

(अ) मैदानी (ब) मरुदेश

(स) पर्वतीय (द) पठारी

120. शेखावटी की स्वर्णनगरी कहलाता हैं ?

(अ) ब्यावर (ब) लक्ष्मणगढ़

(स) नवलगढ़ (द) फतेहपुर

Constable Answer Key**Date - 12-11-2017**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	Del	31	3	61	4	91	3
2	Del	32	1	62	4	92	4
3	1	33	4	63	2	93	2
4	2	34	4	64	3	94	1
5	2	35	1	65	4	95	2
6	1	36	3	66	4	96	2
7	4	37	4	67	3	97	1
8	2	38	2	68	4	98	2
9	Del	39	3	69	1	99	1
10	Del	40	4	70	1	100	2
11	3	41	2	71	2	101	1
12	4	42	3	72	2	102	2
13	Del	43	4	73	2	103	3
14	Del	44	3	74	3	104	1
15	1	45	2	75	2	105	2
16	1	46	3	76	3	106	1
17	3	47	2	77	1	107	4
18	1	48	2	78	1	108	3
19	4	49	3	79	4	109	3
20	2	50	3	80	4	110	1
21	2	51	3	81	1	111	4
22	3	52	2	82	1	112	2
23	4	53	1	83	1	113	2
24	3	54	3	84	3	114	2
25	2	55	2	85	2	115	3
26	3	56	4	86	3	116	2
27	3	57	1	87	3	117	2
28	2	58	1	88	4	118	4
29	1	59	2	89	4	119	3
30	1	60	3	90	2	120	3

KYS KP, Barmer

KYS कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित

For Details & Suggestions contact – kyskpbmr@gmail.com

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 26.11.2017

समय – 02.00 घण्टे





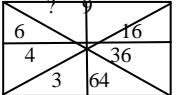
कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का है।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

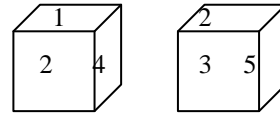
भाग – अ

- a _ ba _ cbaac _ aa _ ba
(1) cccb (2) cabc (3) cbcb (4) bbcc
- यदि 'जल' को 'भोजन', 'भोजन' को 'वृक्ष', वृक्ष को 'आकाश', आकाश को 'दीवार' कहा जाए तो 'फल' कहां से उत्पन्न होता है –
(1) जल (2) भोजन (3) वृक्ष (4) आकाश
- अंग्रेजी वर्णमाला में बायें से 19वें अक्षर के दायें 7वां अक्षर कौनसा है –
(1) S (2) G (3) Z (4) L
- स्टेडियम : खेल :: विद्यालय : ?
(1) विद्यालय (2) पाठ्यक्रम (3) शिक्षा (4) ज्ञान
- 4, 8, 9, 27, ?, 64
(1) 16 (2) 14 (3) 18 (4) 12
- एक स्त्री का परिचय देते हुए एक पुरुष ने कहा- "इसके पिता मेरी माता का इकलौता पुत्र हैं" बताओं कि वह स्त्री उस पुरुष से कैसे सम्बन्धित हैं –
(1) बहिन (2) पुत्री (3) चाची (4) माता
- कौनसी आकृति 'तहसील-जिला-गांव' का प्रतिनिधित्व करती है –
(1)  (2)  (3)  (4) 
- यदि किसी परीक्षा में राम का स्थान ऊपर से 16वां है और नीचे से 15वां है तो बताइए कि कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं –
(1) 30 (2) 31 (3) 32 (4) 33
- 15 अगस्त, 1947 को कौनसा वार था –
(1) शनिवार (2) शुक्रवार (3) बुधवार (4) गुरुवार
- यदि 15 मार्च, 1999 को सोमवार था तो 10 जुलाई, 1999 को कौनसा दिन होगा –
(1) गुरुवार (2) शुक्रवार (3) शनिवार (4) रविवार
- यदि 'a' का अर्थ 'X', 'b' का अर्थ है '+', 'C' का अर्थ है '÷' तथा 'd' का अर्थ है '-' तो $20a4B4c2d3 = ?$
(1) 79 (2) 29 (3) 86 (4) 96
- लुप्त संख्या होगी –

(1) 3 (2) 4 (3) 6 (4) 8

- रोहित उत्तर की तरफ 20 मीटर चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 40 मीटर चलता है। वह फिर बाएं मुड़ता है और 20 मीटर चलता है। उसके बाद वह दाएं मुड़कर 20 मीटर चलता है तो वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूरी पर है –
(1) 35 मीटर (2) 40 मीटर (3) 50 मीटर (4) 60 मीटर
- जब घड़ी का समय 7:20 है तब घण्टे की सुई तथा मिनट की सुई के बीच का कोण ज्ञात कीजिए –
(1) 100° (2) 120° (3) 90° (4) 45°

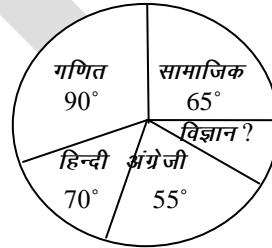
प्रश्न 15-18 : एक घन जिसकी भुजा 12 सेमी है, को बैंगनी रंग से रंगा जाता है। घन से 3-3 सेमी के घन काटे जाते हैं तो बताइए –

- ऐसे कितने घन होंगे जिनकी तीनों सतह बैंगनी रंग से रंगी होगी –
(1) 4 (2) 12 (3) 8 (4) 6
- ऐसे कितने घन होंगे जिनकी दो सतह बैंगनी रंग से रंगी होगी –
(1) 12 (2) 24 (3) 8 (4) 9
- ऐसे घन, जिनकी एक सतह बैंगनी रंग से रंगी है –
(1) 24 (2) 20 (3) 12 (4) 22
- ऐसे घन, जिनकी एक भी सतह नहीं रंगी हुई है –
(1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 8
- निम्न आकृति में 4 के विपरीत होगा –



- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 5

20-23 : यदि विद्यार्थी द्वारा परीक्षा में प्राप्त कुल अंक 540 हो तो निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिए



गणित	90°
सामाजिक	65°
विज्ञान	?
हिन्दी	70°
अंग्रेजी	55°

- विद्यार्थी ने विज्ञान में कितने अंक प्राप्त किए
(1) 130 (2) 120 (3) 125 (4) 140
- विद्यार्थी ने हिन्दी की तुलना में गणित में कितने अंक अधिक प्राप्त किए –
(1) 20 (2) 30 (3) 10 (4) 40
- विज्ञान विषय का संगत कोण कितना होगा –
(1) 80° (2) 40° (3) 75° (4) 60°
- विद्यार्थी ने किस विषय में 105 अंक प्राप्त किए –
(1) गणित (2) सामाजिक (3) विज्ञान (4) हिन्दी
- जब किसी संख्या में 16 घटाया जाता है तब वह घटकर अपनी 80 प्रतिशत हो जाती है, वह संख्या है –
(1) 80 (2) 100 (3) 120 (4) 90
- 20 संख्याओं का औसत 25 है तो इनका योग होगा –
(1) 400 (2) 500 (3) 600 (4) 700
- 450 का 28 प्रतिशत + 280 का 45 प्रतिशत होगा –
(1) 135 (2) 300 (3) 252 (4) 280

27. विकास व राहुल की वर्तमान आयु का अनुपात 5:7 हैं, 18 वर्ष पूर्व इनकी आयु का अनुपात 8:13 था, तो विकास की वर्तमान आयु है -
 (1) 20 (2) 40 (3) 70 (4) 50
28. 1500 रु. का 12 प्रतिशत की दर से 3 वर्ष 8 माह का सरल ब्याज होगा -
 (1) 660 (2) 560 (3) 500 (4) 600
29. यदि 160 मीटर लंबी रेलगाडी एक खौ को 6 सैकेण्ड में पार कर जाती है तो उसकी चाल होगी -
 (1) 96 किमी/घंटा (2) 54 किमी/घंटा
 (3) 80 किमी/घंटा (4) 95 किमी/घंटा
30. एक त्रिभुज के तीनों कोणों A, B, C का अनुपात 3:4:5 है तो उसमें $\angle A$ एवं $\angle C$ का मान ज्ञात करो -
 (1) 45°, 60° (2) 60°, 45° (3) 60°, 75° (4) 45°, 75°

भाग - ब

31. केन्द्र सरकार ने दिसम्बर 2018 तक सभी घरों में बिजली पहुंचाने हेतु कौनसी योजना शुरू की -
 (1) उजाला (2) उज्ज्वला (3) सौभाग्य (4) रोशन भारत
32. नदी-जोड़ो परियोजना में सर्वप्रथम किन नदियों को जोड़ा जाएगा -
 (1) लूणी-साबरमती (2) घग्घर-सतलज
 (3) केन-बेतवा (4) कृष्णा-कावेरी
33. राज्य सरकार ने महिला हिंसा की रोकथाम हेतु कौनसी योजना शुरू की है -
 (1) निराली (2) चिराली (3) शक्ति (4) शान्ति
34. किस खिलाड़ी के नाम पर राज्य स्तरीय खेल रत्न पुरस्कार शुरू होगा -
 (1) करणीसिंह (2) कृष्णा पूनिया
 (3) राज्यवर्द्धनसिंह (4) देवेन्द्र झाझडिया
35. केन्द्रीय मंत्रिपरिषद् में राजस्थान से कुल कितने मंत्री हैं -
 (1) 6 (2) 7 (3) 5 (4) 8
36. स्वास्थ्य के क्षेत्र में ई-गवर्नेंस हेतु देश में सर्वश्रेष्ठ राज्य का अवार्ड किसे मिला -
 (1) आंध्रप्रदेश (2) तमिलनाडु (3) केरल (4) राजस्थान
37. देश के नए नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (कैंग) किसे बनाया गया है -
 (1) राजीव महषि (2) राजीव गावा (3) शशिकांत शर्मा (4) सुनिल अरोड़ा
38. बीबीसी की "100 सबसे प्रभावशाली महिलाओं" में किसे शामिल किया गया है -
 (1) मिताली राज (2) मैरिकॉम (3) सानिया मिर्जा (4) सायना नेहवाल
39. निम्न में से कौनसा अनुच्छेद भारतीय संविधान की आत्मा कहलाता है ?
 (अ) अनु. 32 (ब) अनु. 21 (स) अनु. 19 (द) अनु. 14
40. राजस्थान में राज्य सभा की कुल कितनी सीटें हैं ?
 (अ) 10 (ब) 25 (स) 35 (द) 15
41. भारतीय संविधान में तंत्र की विफलता के आधार पर राज्यों में राष्ट्रपति शासन की संकल्पना वर्णित है?
 (अ) अनु. 352 (ब) अनु. 360 (स) अनु. 356 (द) अनु. 350
42. "भारत राज्यों का संघ होगा" किस अनुच्छेद में वर्णित है ?
 (अ) अनु. 1 (ब) अनु. 2 (स) अनु. 3 (द) अनु. 4

43. राज्यपाल को प्राप्त अध्यादेश की शक्ति किस अनुच्छेद में वर्णित है ?
 (अ) 213 (ब) 123 (स) 111 (द) 211
44. भारतीय संविधान की किस अनुसूची में विभिन्न भाषाओं का वर्णन है ?
 (अ) 7वीं (ब) 6वीं (स) 9वीं (द) 8वीं
45. भारत में न्यायपालिका है ?
 (अ) प्रांतीय (ब) दोहरी (स) एकीकृत (द) इनमें कोई नहीं
46. अजैविक घटक हैं ?
 (अ) पादप (ब) प्राणी (स) प्रकाश (द) सभी
47. अंतर महाद्वीपीय मिसाइल हैं ?
 (अ) अग्नि-III (ब) अग्नि-V (स) अग्नि-I (द) अग्नि-IV
48. प्रोटीन की कमी से कौनसा रोग होता है ?
 (अ) रिकेट्स (ब) मरास्मस (स) बेरी-बेरी (द) वल्क चर्म
49. कौनसा विटामिन रक्त का थक्का जमाने में सहायक है ?
 (अ) विटामिन ए (ब) विटामिन के
 (स) विटामिन डी (द) विटामिन ई
50. नवीकरणीय स्रोत हैं ?
 (अ) कोयला (ब) पेट्रोलियम (स) सौर ऊर्जा (द) डीजल
51. ध्वनि का संचरण नहीं हो सकता है -
 (अ) ठोस में (ब) द्रव में (स) निर्वात में (द) वायु में
52. निम्न में से लौह चुम्बकीय नहीं है -
 (अ) कोबाल्ट (ब) लौहा (स) निकेली (द) सोडियम
53. खालसा पंथ के संस्थापक थे -
 (अ) गुरुनानक (ब) गुरु अर्जुनदेव
 (स) गुरु गोविन्दसिंह (द) गुरु तेगबहादुर
54. मुगलशासक जिसने ईस्ट इंडिया कम्पनी को भारत में व्यापार करने का फरमान दिया था -
 (अ) बाबर (ब) हुमायूं (स) अकबर (द) जहांगीर
55. हड़प्पा संस्कृति के किस स्थल से मनका बनाने का प्रमाण प्राप्त हुआ है -
 (अ) धौलावीरा (ब) रोपड़ (स) चन्हूदड़ो (द) कालीबंगा
56. निम्न में से किसमें विख्यात गायत्री मंत्र मिला है -
 (अ) ऋग्वेद (ब) सामवेदे (स) यजुर्वेद (द) अथर्ववेद
57. तृतीय बौद्ध संगीती की अध्यक्षता किसने की -
 (अ) महाकस्सप (ब) वसुमित्र (स) अश्वकोष (द) मोग्गलिपुत तिस्स
58. संगम साहित्य की भाषा थी -
 (अ) तमिल (ब) संस्कृत (स) प्राकृत (द) तेलुगू
59. अकबर का दरबारी इतिहासकार था -
 (अ) अबुल फजल (ब) बीरबल (स) फैजी (द) बदायूनी
60. शिवाजी का जन्म हुआ था -
 (अ) 1605, कोलंबो में (ब) 1674, रायगढ़ में
 (स) 1627, शिवनेर में (द) 1645, तोरण में

भाग - स

61. हाडीरानी कर्मावती/कमेती के जौहर की जानकारी प्राप्त होती है -
 (1) आहड़ ताम्रपत्र (2) खेरादा ताम्रपत्र
 (3) चीकली ताम्रपत्र (4) पूर ताम्रपत्र
62. राजस्थान में सर्वप्रथम "कलदार" सिक्का कब प्रचन में आया -
 (1) 1857 (2) 1885 (3) 1900 (4) 1935
63. भारत में "ताम्रयुगीन सभ्यताओं की जननी" किसे कहा गया है -
 (1) बालाथल (2) बागोर (3) गणेश्वर (4) कालीबंगा

64. गुर्जर प्रतिहारों की सबसे प्राचीन शाखा है –
 (1) मण्डोर (2) भीनमाल (3) उज्जैन (4) कन्नौज
65. निम्न ग्रंथों में कौनसा ग्रंथ राजशेखर ने नहीं लिखा –
 (1) शिशुपाल वध (2) कर्पूर मंजरी
 (3) काव्य मीमांसा (4) बाल रामायण
66. ह्वेनसांग ने "पीलोमोलो" किस स्थान का नाम बताया है –
 (1) बैराठ (2) भीनमाल (3) आमेर (4) मण्डोर
67. "रसिक प्रिया" क्या है। –
 (1) एक कलाकार की पेंटिंग (2) एक टीका
 (3) प्रेम स्मारक (4) एक अभिलेख
68. "नागौर दरबार" का अकबर द्वारा आयोजन कब किया गया –
 (1) 1568 (2) 1570 (3) 1571 (4) 1572
69. "हरिकेली" नाटक के रचयिता कौन थे –
 (1) बीसलदेव (2) सोमदेव (3) जयानक (4) जयदेव
70. "कोटीयजन यज्ञ" का आयोजन किसने करवाया –
 (1) सवाई जयसिंह (2) पृथ्वीराज – III
 (3) हम्मीर चौहान (4) कुम्भा
71. किसे किले का नाम "सुवर्णगरी" था –
 (1) जालौर (2) जैसलमेर (3) झालावाड़ (4) जोधपुर
72. निम्न में किस स्थान का नाम अलाउद्दीन खिलजी ने खैराबाद रखा –
 (1) आमेर (2) मण्डोर (3) सिवाना (4) जालौर
73. सवाई जयसिंह के अश्वमेध यज्ञ का प्रधान पुरोहित कौन था –
 (1) पुण्डरिक रत्नाकर (2) पुण्डरिक विट्ठल
 (3) रामकवि (4) कृष्ण भट्ट
74. अमीर खां के पश्चात् टोंक का नवाब कौन बना –
 (1) मौह. वजीर खां (2) अली खां
 (3) इब्राहीम अली खां (4) मौ. फारूख अली खां
75. लॉर्ड मेयो का अजमेर दरबार कब आयोजित किया गया –
 (1) जन. 1870 (2) मई 1870 (3) अक्टू. 1870 (4) दिस. 1870
76. वह रियासत जो 1818 ई. में ईस्ट इण्डिया कम्पनी से संधि नहीं कर सकी –
 (1) जयपुर (2) बूंदी (3) जोधपुर (4) सिरौही
77. "सम्प सभा" की स्थापना किसने की –
 (1) गोविन्द गिरी (2) मोतीलाल तेजावत
 (3) केसरीसिंह (4) विजयसिंह
78. झालावाड़ प्रजामण्डल की स्थापना कब हुई –
 (1) 1943 (2) 1944 (3) 1945 (4) 1946
79. राजस्थान दिवस कब मनाया जाता है –
 (1) 30 मार्च (2) 30 अप्रैल (3) 31 मार्च (4) 30 नवम्बर
80. पानीपत का तृतीय युद्ध हुआ था –
 (1) 1526 ई. (2) 1556 ई. (3) 1761 ई. (4) 1802 ई.
81. 1260 ई. का श्रावक प्रतिक्रमण चूर्णी नाम चित्रित ग्रंथ किस शैली का उदाहरण है –
 (1) मारवाड़ (2) अलवर (3) मेवाड़ (4) कोटा
82. राजस्थानी लोकनृत्यों का सिरमौर किसे माना जाता है –
 (1) वालर (2) नेजा (3) घूमर (4) गैर
83. थार की वैष्णो देवी किसे कहा जाता है –
 (1) तनोट देवी (2) नारायणी माता (3) करणी माता (4) सती माता
84. "ओरण" क्या है –
 (1) नव वधू के स्वागत की एक रस्म
 (2) देवस्थान के आस-पास की गोच भूमि जहां लकड़ी काटना वर्जित होता है
 (3) स्त्रियों की एक ओढ़नी
 (4) सर्दी से बचाव हेतु की गई व्यवस्था
85. दुल्हे-दुल्हन द्वारा विवाह के अवसर पर पहनी जाने वाली जूतियों को राजस्थानी भाषा में कहते हैं –
 (1) किराडिया (2) बिनौटा (3) ढेरिया (4) कोर्निश
86. सुमेलित कीजिए –
- | | |
|------------------|--------------------|
| दुर्ग | उपनाम |
| (A) जालोर दुर्ग | (1) सुदर्शन गढ़ |
| (B) गागरोन दुर्ग | (2) सोनलगढ़ |
| (C) वल्लभगढ़ | (3) धूलरगढ़ |
| (D) नाहरगढ़ | (4) ऊँटाला का किला |
| (E) अमीरगढ़ | (5) भूमगढ़ दुर्ग |
- | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| | A | B | C | D | E |
| (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (2) | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 |
| (3) | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 |
| (4) | 3 | 2 | 4 | 1 | 5 |
87. जनजाति संग्रहालय की स्थापना की गई –
 (1) झुंजरपुर (2) उदयपुर (3) बांसवाड़ा (4) चित्तौड़गढ़
88. "आलूदा की बावड़ी" स्थित है –
 (1) दौसा (2) भरतपुर (3) अलवर (4) सवाई माधोपुर
89. वागड का प्रयाग कहलाता है
 (1) मानगढ़ धाम (2) मातृकुण्डिया
 (3) बेणेश्वर धाम (4) नन्दिनी माता तीर्थ
90. मोरखा, तंग, मोहरा, नेवाट, पर्चनी आदि आभूषण है –
 (1) ऊँट के (2) बेल के (3) हाथी के (4) घोड़े के
91. दशा माता पर्व पर महिलाओं द्वारा किस वृक्ष की पूजा की जाती है –
 (1) बड़ (2) नीम (3) पीपल (4) कदम्ब
92. नाहर मगरा है –
 (1) महाराणा उदयसिंह की छतरी
 (2) उदयपुर के महाराणाओं का आखेट स्थल
 (3) कपूरबाबा नामक फकीर की छतरी
 (4) महाराणा अमरसिंह प्रथम द्वारा मारे गए शेर का स्मारक
93. भीनमाल (जालोर) में जन्में महाकवि माघ की प्रमुख रचना है –
 (1) प्रबंध कोष (2) नेह तरंग (3) वास्तु मंजरी (4) शिशुपाल वध
94. निम्न में से किस दुर्ग के बारे में अबुल फजल ने कहा है कि अन्य सभी दुर्ग तो नंगे हैं एवं यह दुर्ग बख्तर बंद है –
 (1) चित्तौड़ (2) जालोर (3) रणथम्भौर (4) मेहरानगढ़
95. निम्नलिखित में से किस किले को पंचमहल के नाम से जाना जाता है –
 (1) नीमराणा का किला (2) चौमूं का किला
 (3) जयगढ़ का किला (4) नाहरगढ़ का किला
96. गंगा मन्दिर कहां स्थित है –
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) भरतपुर (4) बारां
97. 84 खम्भों की छतरी कहां स्थित है –
 (1) बूंदी (2) अलवर (3) भीलवाड़ा (4) करौली
98. चरणदासी सम्प्रदाय के प्रवर्तक हैं –
 (1) रामदास जी (2) जाम्भो जी (3) चरणदास जी (4) निम्बार्क जी

99. निम्न में से किस किले को "राजस्थान का जिब्राल्टर" कहा जाता है -
 (1) जयगढ़ (2) नाहरगढ़ (3) लोहागढ़ (4) तारागढ़
100. जसवन्त थडा कहा स्थित है -
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) कोटा (4) बूंदी
101. निम्न में से किस जिले में बनास नदी नहीं बहती है -
 (1) उदयपुर (2) चित्तौड़गढ़ (3) टोंक (4) अजमेर
102. राजस्थान में भूरी मिट्टी का प्रवाह क्षेत्र है -
 (1) अरावली का ढाल (2) हाड़ौती का पठार
 (3) घग्घर का प्रवाह क्षेत्र (4) बनास प्रवाह क्षेत्र
103. कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है -
 (1) सर्वाधिक बीहड़ भूमि विस्तार - भरतपुर
 (2) सर्वाधिक वर्षा वाला जिला - झालावाड़
 (3) न्यूनतम वर्षा वाला जिला - जैसलमेर
 (4) सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान - माउंट आबू
104. राज्य में महिला, पुरुष साक्षरता दर क्रमशः है -
 (1) 75.70, 43.9 (2) 66.1, 52.1 (3) 79.20, 51.1 (4) 52.1, 79.20
105. राजस्थान की जनसंख्या भारत की जनसंख्या का प्रतिशत है -
 (1) 5.67% (2) 4.57% (3) 6.52% (4) 7.21%
106. "गागरोनी तोता" किस अभयारण्य में पाया जाता है -
 (1) सीतामाता (2) रामगढ़ विषधारी (3) सरिस्का (4) दर्रा
107. वनावरण की दृष्टि से सबसे समृद्ध जिला है -
 (1) चित्तौड़गढ़ (2) प्रतापगढ़ (3) उदयपुर (4) बांसवाड़ा
108. कौनसा युग्म गलत है -
 (1) चीतल - सीतामाता (2) भेड़िये - कुंभलगढ़
 (3) जंगली मुर्गा - सज्जनगढ़ (4) गोडावण - मरु उद्यान
109. राज्य में सर्वाधिक हल्दी उत्पादक क्षेत्र है -
 (1) छोटी सादड़ी (2) झाडोल (3) मसूदा (4) रेलमगरा
110. सोयाबीन का सर्वाधिक उत्पादन कहाँ होता है -
 (1) झालावाड़ (2) कोटा (3) सवाई माधोपुर (4) टोंक
111. कौनसा युग्म असंगत है -
 (1) मक्का - माही कंचल, माही धवल
 (2) चावल - कावेरी, चम्बल
 (3) गेहूँ - मैस्कन, कोहिनूर
 (4) मूंगफली - चन्द्रा, कुफरी
112. राज्य में सर्वाधिक ऊन उत्पादन होता है -
 (1) बाड़मेर (2) जैसलमेर (3) जोधपुर (4) बीकानेर
113. टसर रेशम हेतु कौनसे पेड़ लगाये जाते हैं -
 (1) अशोक (2) अर्जुन (3) बेर (4) शहतूत
114. चम्बल फर्टिलाइजर्स एण्ड कैमिकल इण्डस्ट्रीज स्थापित हैं -
 (1) ब्यावर (2) मांगरोल (3) रावतभाटा (4) गढेपान
115. राज्य का पहला मेगा फूड पार्क कहाँ स्थापित होगा -
 (1) मुहाना (जयपुर) (2) रूपनगढ़ (अजमेर)
 (3) फलोदी (जोधपुर) (4) चौमूं (जयपुर)
116. राज्य में मेडिकल डिवाइसेज पार्क कहाँ स्थापित होंगे -
 (1) मानसरोवर (जयपुर) (2) सुखेर (उदयपुर)
 (3) सीतापुरा (जयपुर) (4) भिवाडी (अलवर)
117. निम्न में से किस खनिज पर राजस्थान का एकाधिकार नहीं है -
 (1) ताँबा (2) जास्पर (3) गार्नेट (4) जस्ता
118. हाल ही में राज्य में रेअर अर्थ का विशाल भण्डार कहाँ खोजा गया है -
 (1) पाली (2) जालोर (3) बाड़मेर (4) सिरोही

119. निम्न में कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है -
 (1) सफेद मार्बल - मकराना (2) काला मार्बल - भैंसलाना
 (3) बैंगनी मार्बल - धौलपुर (4) नीला मार्बल - देसूरी
120. चम्बल परियोजना में राजस्थान व मध्यप्रदेश की साझेदारी का अनुपात है -
 (1) 40:60 (2) 50:50 (3) 60:40 (4) 70:30

Constable Answer Key**Date - 26-11-2017**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	2	31	3	61	1	91	3
2	4	32	3	62	3	92	2
3	3	33	2	63	3	93	4
4	3	34	4	64	1	94	3
5	1	35	2	65	1	95	1
6	2	36	4	66	2	96	3
7	3	37	1	67	2	97	1
8	1	38	1	68	2	98	3
9	2	39	1	69	1	99	4
10	3	40	1	70	3	100	2
11	1	41	3	71	1	101	1
12	4	42	1	72	3	102	4
13	4	43	1	73	1	103	1
14	1	44	4	74	1	104	4
15	3	45	3	75	3	105	1
16	2	46	3	76	4	106	4
17	1	47	2	77	1	107	3
18	4	48	2	78	4	108	3
19	3	49	2	79	1	109	2
20	2	50	3	80	3	110	1
21	2	51	3	81	3	111	4
22	1	52	4	82	3	112	3
23	4	53	3	83	1	113	2
24	1	54	4	84	2	114	4
25	2	55	3	85	2	115	2
26	3	56	1	86	2	116	Del
27	4	57	4	87	2	117	1
28	1	58	1	88	1	118	3
29	1	59	1	89	3	119	3
30	4	60	3	90	1	120	2

KYS KP, Barmer

KYS कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित

For Details & Suggestions contact – kyskpbmr@gmail.com

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 03.12.2017

समय – 02.00 घण्टे





कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

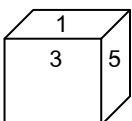
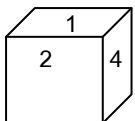
2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

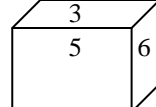
- 85 , 79 , 70 , 58 , ?
(1) 46 (2) 49 (3) 43 (4) 52
- घटते क्रम में 3 अंक की वृद्धि – a_c_ca_abab_
(1) abca (2) bbcc (3) bacc (4) abbc
- सादृश्य चुने– पीयूष , थायराइड , अग्नाशय
(1) एड्रीनल (2) हृदय (3) यकृत (4) गुर्दा
- ताजमहल : आगरा :: पैगोडा : ?
(1) बांग्लादेश (2) बिहार (3) म्यांमार (4) चीन
- बेमेल छाँटिए–
(1) गाजर (2) शकरकन्द (3) टमाटर (4) आलू
- यदि ROSE को TQUG लिखा जाए तो BLUE को क्या लिखेंगे ?
(1) DMVF (2) CDFG (3) DNWG (4) DMQF
- यदि अमरुद को 'काजू', काजू को 'पेन' एवं पेन को 'साबून' तथा साबून को 'अमरुद' कहा जाता है तो लिखेंगे किससे?
(1) अमरुद (2) साबून (3) पेन (4) काजू
- रागिनी अपने घर से उत्तर दिशा में 5 किमी चलने के बाद बायें मुड़कर 10 किमी चली तथा अन्त में दायें मुड़कर 2 किमी चली, अब वह किस दिशा में चल रही हैं?
(1) उत्तर (2) दक्षिण (3) पूर्व (4) पश्चिम
- राम श्याम का पुत्र है और मोहन का ममेरा भाई, तो श्याम मोहन का कौन होगा?
(1) चाचा (2) मामा (3) पिता (4) नाना
- कान, मुख, शरीर, के संबंध को दर्शाने वाला वेन आरेख हैं?
(1)  (2)  (3)  (4) 

(11–13) एक घन की भुजा 8 सेमी हैं को लाल रंग से रंगा जाता हैं। घन से 2–2 सेमी के घन काटे जाते हैं तो–

- ऐसे कितने घन होंगे जिनकी तीन सतह लाल होगी–
(1) 24 (2) 12 (3) 18 (4) 8
- ऐसे कितने घन होंगे जिनकी दो सतह लाल होगी–
(1) 24 (2) 8 (3) 12 (4) 18
- ऐसे घन जिनकी एक भी सतह नहीं रंगी हुई हैं–
(1) 12 (2) 10 (3) 8 (4) 16



14. इसमें 2 का विपरीत अंक होगा–
(1) 5 (2) 1 (3) 2 (4) 3

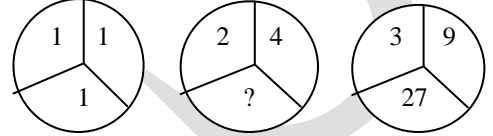
15.  निम्न मानक वाले में 5 का विपरीत अंक होगा–

- (1) 4 (2) 1 (3) 2 (4) 5
16. यदि एक घड़ी में 4:45 बजे हो तो उसे दर्पण में देखने पर कितना समय दिखाई देगा।
(1) 6:45 (2) 7:45 (3) 7:15 (4) 6:15
17. यदि '+' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '×', '×' का अर्थ '-' तथा '-' का अर्थ है '+' हो तो–

$$30+6 \times 2 \div 3-4=?$$

- (1) 6 (2) 4 (3) 3 (4) 2
18. 50 किग्रा का 12½% कितना होगा?
(1) 6¼ kg (2) 4¼ kg (3) 3 kg (4) 5 kg
19. श्रेणी का अगला पद होगा :-
5 , 6 , 8 , 11 , 15 , 20 , 26 , ?
(1) 29 (2) 31 (3) 33 (4) 35

20.



- (1) 2 (2) 4 (3) 16 (4) 8
21. यदि 1988 में स्वतंत्रता दिवस बुधवार को मनाया गया, तो वर्ष 1989 में यह किस दिन मनाया गया ?
(1) शुक्रवार (2) गुरुवार (3) सोमवार (4) मंगलवार
22. 60 लड़कों की एक कतार में राजीव का स्थान ऊपर से 15 वाँ है, तो बताए कि नीचे से उसका स्थान क्या होगा?
(1) 45 (2) 46 (3) 47 (4) 40
23. किसी सांकेतिक भाषा में 'पुल टा नोप' का अर्थ 'फल है अच्छा', 'नोप को टिर' का अर्थ है 'वृक्ष है लम्बा' और 'पुल हो सोप' का अर्थ 'अच्छा भोजन खाओ' हो तो इस भाषा में 'फल' का सांकेतिक कूट हैं?
(1) पुल (2) टा (3) नोप (4) आँकड़े अपर्याप्त हैं
24. किसी वस्तु को 400 रुपये में बेचने पर 25% का लाभ होता है तो वस्तु का क्रय मूल्य होगा?
(1) 430 रु (2) 320 रु (3) 370 रु (4) 307.69 रु
25. एक बैग में एक रुपया , 50 पैसे, और 10 पैसे के सिक्के 3:4:5 के अनुपात में हैं। यदि बैग में कुल 187 रु है तो बैग में एक रुपये के सिक्कों की संख्या हैं?
(1) 34 (2) 102 (3) 136 (4) 170
26. 2 पैसे प्रति रुपया प्रतिमाह के समतुल्य ब्याज की वार्षिक दर हैं?
(1) 2.4 % (2) 2.0 % (3) 0.24 % (4) 24 %
27. एक स्कूटर 35 किमी/घण्टा की चाल से 3 घंटे में कितनी दूरी तय करेगा?
(1) 40 km (2) 70 km (3) 105 km (4) 100 km
28. 10 आदमी एक कार्य 8 घंटे रोजाना करके 25 दिन में पूरा करते हैं तो 20 आदमी 10 घंटे काम करके उसे कितने दिन में पूरा करेंगे?
(1) 12 (2) 15 (3) 16 (4) 10

29. सीमा लम्बी है रीमा से तथा रीमा लम्बी है रूही से परन्तु रूही नाटी है सोनी से, सोनी नाटी है रीमा से, तो सबसे नाटी कौन है?
 (1) रीमा (2) रूही (3) सोनी (4) सीमा
30. एक घन का आयतन 729 मी³ है, तो घन की भुजा है—
 (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9

भाग - ब

31. वैश्विक भूख सूचकांक 2017 में भारत का कौनसा स्थान है?
 (1) 100 (2) 110 (3) 120 (4) 130
32. रो-रो फेरी सेवा का संबंध है?
 (1) सड़क परिवहन (2) रेल परिवहन
 (3) जल परिवहन (4) वायु परिवहन
33. प्रधानमंत्री द्वारा नानाजी देशमुख की जन्म शताब्दी (11 अक्टूबर 2017) पर कौनसा अभियान शुरू किया गया —
 (1) गरीबी हटाओ (2) हर घर बिजली
 (3) निरक्षरता मुक्त भारत (4) डिजिटल भारत
34. दिवंगत डॉ. दिगम्बर सिंह वर्तमान में किस पद पर थे?
 (1) राज्यवित्त आयोग अध्यक्ष (2) आरपीएससी चेंयरमैन
 (3) बीसूका उपाध्यक्ष (4) चिकित्सा मंत्री
35. राजस्थान हाउसिंग बोर्ड का अध्यक्ष किसे बनाया गया है?
 (1) भवानी सिंह राजावत (2) श्रीचंद कृपलानी
 (3) घनश्याम तिवाड़ी (4) विश्वेन्द्रसिंह
36. जम्मू कश्मीर में विभिन्न पक्षों से वार्ता हेतु अक्टूबर 2017 में केन्द्र सरकार ने किसे अपना वार्ताकार नियुक्त किया—
 (1) सच्चिदानंद सिन्हा (2) मनोजसिंह
 (3) दिनेश्वर शर्मा (4) विजय अचरेकर
37. अक्टूबर 2017 में राज्यपालों की नियुक्ति के संदर्भ में कौनसा विकल्प सुमेहित नहीं है?
 (1) सत्यपाल मलिक—बिहार
 (2) तमिलनाडु—बनवारीलाल पुरोहित
 (3) असम—जगदीश मुखी (4) मेघालय—निर्भय शर्मा
38. माणक अलंकरण किस क्षेत्र में दिया जाता है?
 (1) समाज सेवा (2) स्वच्छता
 (3) खोजपूर्ण पत्रकारिता (4) वीरता
39. खुफिया ब्यूरो (आईबी) के पश्चिमी जोन क्षेत्रीय प्रशिक्षण केन्द्र कहाँ स्थापित किया गया है?
 (1) जोधपुर (2) बीकानेर (3) अजमेर (4) जयपुर
40. भारतीय संविधान में कुल कितने अनुच्छेद हैं।
 (1) 395 (2) 415 (3) 350 (4) 295
41. संविधान दिवस कब मनाया जाता है।
 (1) 26 जनवरी (2) 26 नवम्बर (3) 26 दिसम्बर (4) 26 जुलाई
42. भारत में प्रथम नागरिक का दर्जा प्राप्त है।
 (1) राष्ट्रपति (2) प्रधानमंत्री
 (3) उपराष्ट्रपति (4) उच्चतम न्यायालय का मुख्याधीश
43. नीति आयोग का अध्यक्ष होता है।
 (1) वित्तमंत्री (2) गृहमंत्री
 (3) रिजर्व बैंक का गर्वनर (4) प्रधानमंत्री
44. संसद से तात्पर्य है।
 (1) लोकसभा (2) लोकसभा + राज्यसभा
 (3) राज्यसभा (4) राष्ट्रपति + लोकसभा + राज्यसभा

45. राजस्थान उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों के कुल पद हैं —
 (1) 50 (2) 40 (3) 35 (4) 31
46. राज्य वित्त आयोग का कार्यकाल होता है ?
 (1) 6 वर्ष (2) 5 वर्ष (3) 3 वर्ष (4) 1 वर्ष
47. राष्ट्रपति द्वारा लोकसभा में दो सदस्यों का मनोनयन किस क्षेत्र से किया जाता है ?
 (1) साहित्य (2) कला
 (3) विज्ञान (4) आंग्ल भारतीय (एंग्लो-इंडियन)
48. राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा में मनोनित सदस्यों की संख्या कितनी है ?
 (1) 10 (2) 22 (3) 12 (4) 18
49. ग्रीन हाऊस गैस है ?
 (1) मेथेन (2) कार्बन डाई-ऑक्साइड
 (3) ऑक्सीजन (4) अ व ब दोनों
50. इसरो (ISRO) की स्थापना हुई ?
 (1) 1962 (2) 1969 (3) 1968 (4) 1967
51. रक्त में लाल रंग किसे कारण होता है ?
 (1) प्लाज्मा (2) हीमोग्लोबिन (3) आरबीसी (4) डब्ल्यूबीसी
52. लोहे को जंग से बचाने के लिए किया जाता है ?
 (1) यशदलेपन (2) प्लेटिंग
 (3) विद्युत अपघटन (4) इनमें कोई नहीं
53. शक्ति का मात्रक है —
 (1) जूल (2) वाट (3) किलो जूल (4) यूनिट
54. विद्युत धारा का मात्रक है —
 (1) वॉल्ट (2) एम्पीयर (3) ओम (4) ओम X मीटर
55. गति का तृतीय नियम है —
 (1) जड़त्व का नियम (2) क्रिया-प्रतिक्रिया का नियम
 (3) संवेग संरक्षण का नियम (4) आवेग का नियम
56. कांग्रेस के किस अधिवेशन में पूर्ण स्वराज्य की प्राप्ति का प्रस्ताव पारित किया गया —
 (1) कराची (2) लाहौर (3) कलकता (4) नागपुर
57. सिन्धु सभ्यता की सर्वप्रथम खोज का श्रेय जाता है —
 (1) एसआर राव (2) आरडी साहनी
 (3) मार्टिन विहिलर (4) चार्ल्स मैसन
58. कलिंग युद्ध का विवरण अशोक के कौनसे शिलालेख में मिलता है —
 (1) सातवां (2) ग्यारहवां (3) तेरहवां (4) पांचवा
59. धन का निष्कासन सिद्धांत किसने दिया —
 (1) विपिन चन्द्र पाल (2) लाला लाजपतराय
 (3) दादाभाई नौरोजी (4) मोतीलाल नेहरू
60. भाबरू अभिलेख में अभिलिखित है —
 (1) बुद्ध (2) संघ (3) धम्म (4) उपर्युक्त सभी

भाग - स

61. यूनानी शासक मीनाण्डर की 16 मुद्राएं कहाँ मिली हैं —
 (1) रंगमहल (2) बैराठ (3) नगरी (4) बयाना
62. डोडिया व अखेशाही सिक्के किस क्षेत्र में प्रचलित थे —
 (1) जैसलमेर (2) बीकानेर (3) मेवाड़ (4) धौलपुर
63. कर्नल टॉड के गुरु का नाम क्या था —
 (1) मैक्समूलर (2) एडम स्मिथ
 (3) शिव कुमार (4) ज्ञान चन्द
64. किस स्थल का ताम्रवती नगरी था —
 (1) गिल्लुण्ड (2) आहड़ (3) बालाथल (4) गणेश्वर

65. "चौहानों की उत्पत्ति वशिष्ठ के अग्निकुण्ड से हुई" इस मत के समर्थक हैं –
 (1) चन्द्रबरदाई (2) नैणसी
 (3) सूर्यमल्ल मिश्रण (4) उपर्युक्त सभी
66. "कुवलयमाला" पुस्तक का लेखक किस धर्म का अनुयायी था –
 (1) हिन्दू (2) बौद्ध (3) जैन (4) इस्लाम
67. सी.वी. वैद्य ने "चार्ल्स मार्टल" किसे कहा है –
 (1) रावल बापा (2) महाराणा कुम्भा
 (3) महाराणा सांगा (4) जैत्रसिंह
68. महाराणा प्रताप का राज्याभिषेक कहां पर हुआ –
 (1) चित्तौड़ (2) कुम्भलगढ़ (3) गोगुन्दा (4) चावण्ड
69. अलाउद्दीन ने चित्तौड़ को जीतकर उसका नाम क्या रखा –
 (1) खिज्राबाद (2) खैराबाद (3) मुहम्मदाबाद (4) मोमिनाबाद
70. देबारी समझौता हुआ –
 (1) मानसिंह व महाराणा प्रताप
 (2) अमरसिंह प्रथम व जहांगीर
 (3) सवाई जयसिंह व अमरसिंह द्वितीय
 (4) विजयसिंह व भीमसिंह
71. "बेली कृष्ण रूखमणी री" नामक ग्रंथ का लेखक कौन था –
 (1) राठौड़ पृथ्वीराज (2) कन्हैया लाल सेठिया
 (3) सूर्यमल्ल मिश्रण (4) विजयदान देथा
72. "कवि बांधव" की उपाधि किसे प्राप्त थी –
 (1) कुम्भा (2) प्रतापसिंह (3) बीसलदेव (4) पृथ्वीराज तृतीय
73. ईसरलाट का निर्माण किसने करवाया –
 (1) जयसिंह (2) ईश्वरीसिंह (3) माधोसिंह (4) प्रतापसिंह
74. जाट जाति का अफलातून किसे कहा जाता है –
 (1) सूरजमल (2) राजाराम (3) बदनसिंह (4) रणजीतसिंह
75. वर्तमान राजस्थान राज्य का निर्माण कितने चरणों में पूरा हुआ –
 (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8
76. कालीबंगा का शाब्दिक अर्थ है –
 (1) काला हाथी (2) काली चूड़ियाँ (3) काली चुड़ैल (4) इनमें कोई नहीं
77. अपना सिर काटकर देने वाली हाड़ी रानी का नाम क्या था –
 (1) रानी जसवन्त कंवर (2) रानी लक्ष्मी
 (3) सलह कंवर (4) सरोज कंवर
78. जोधपुर शहर की स्थापना कब हुई –
 (1) 1559 (2) 1459 (3) 1659 (4) 1439
79. रणकपुर मन्दिर का निर्माण किसने करवाया –
 (1) धरणकशाह (2) मण्डन (3) राणा कुम्भा (4) विमलशाह
80. हवामहल का वास्तुकार कौन था –
 (1) रामचन्द्र (2) लालचन्द्र (3) श्रवण कुमार (4) विश्वनाथ
81. "टोडियो" क्या हैं।
 (1) ऊँट का बच्चा (2) एक लोकगीत
 (3) एक लोकनृत्य (4) मवेशियों को बाँधकर रखने का स्थान
82. राजस्थान में चित्तौड़गढ़ के बाद दूसरा सबसे बड़ा 'लिविंग फोर्ट' है।
 (1) रणथम्भौर (2) मेहरानगढ़ (3) जूनागढ़ (4) जैसलमेर दुर्ग
83. सुपारी महल व जौरा भौरा स्थित हैं।
 (1) चित्तौड़ दुर्ग (2) कुम्भलगढ़ दुर्ग
 (3) अचलगढ़ दुर्ग (4) रणथम्भौर दुर्ग

84. 'आलम जी का धौरा' स्थित है।
 (1) जैसलमेर में (2) सिराही में (3) बाड़मेर में (4) जोधपुर में
85. कौपीन हैं–
 (1) अफीम की एक किस्म (2) ऊँट का एक आभूषण
 (3) संन्यासियों द्वारा पहना जाने वाला वस्त्र
 (4) दशहरे के अवसर पर बाँधी जाने वाली पगड़ी
86. मेवाड़ में 'कलीला दमना' कथा पर आधारित चित्र बने हैं–
 (1) महाराणा जगत सिंह के काल में
 (2) महाराणा संग्राम सिंह द्वितीय के काल में
 (3) महाराणा कुम्भा के काल में
 (4) महाराणा जय सिंह के काल में
87. मरु कोकिला कहा जाता है–
 (1) माँगी बाई (2) गवरी बाई
 (3) अल्लाह जिलाई बाई (4) बन्नो बेगम
88. ऋषभदेव का मंदिर कहा स्थित है–
 (1) अलवर (2) भरतपुर (3) जोधपुर (4) उदयपुर
89. लोक संस्कृति शोध संस्थान (नगर श्री) कहा स्थित है–
 (1) जालौर (2) जोधपुर (3) चूरू (4) जैसलमेर
90. राजस्थान में किस स्थान से अशोक का अभिलेख प्राप्त हुआ है–
 (1) बैराठ (2) नोह (3) रेंड (4) ओझियाना
91. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए–
- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) नौटकी | (1) जयपुर |
| (B) चारबैत | (2) भरतपुर |
| (C) रम्मत | (3) नागौर |
| (D) कुचामनी ख्याल | (4) बीकानेर |
| (E) तुरा कलंगी | (5) टोंक |
| (F) तमाशा | (6) चित्तौड़गढ़ |
- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (F) |
| (1) | 2 | 5 | 4 | 3 | 6 | 1 |
| (2) | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| (3) | 5 | 1 | 6 | 4 | 3 | 2 |
| (4) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
92. राजस्थान का गजेटियर किसे कहा जाता है–
 (1) पद्मावत (2) मारवाड़ परगना री विगत
 (3) अजीतोदय (4) हम्मीर रासो
93. मीरा के गुरु का नाम है–
 (1) संत रैदास (2) दादू दयाल जी
 (3) सुंदरदास जी (4) रज्जब जी
94. जेम्स टॉड ने किस दुर्ग की तुलना 'एटुस्कन' से की है?
 (1) सिवाणा दुर्ग (2) जालौर दुर्ग
 (3) रणथम्भौर दुर्ग (4) कुम्भलगढ़
95. राजस्थानी लोक जीवन में 'कीपौ' है–
 (1) विवाह आदि मांगलिक अवसरों पर दिया जाने वाला निमंत्रण
 (2) शाक-तरकारी आदि खरीदने के एवज में दिया जाने वाला अनाज
 (3) ऊँट के गले में बाँधा जाने वाला रस्सा
 (4) साफ किये गये अन्न की खलिहान में पड़ी ढेरी
96. 'हम्मीर महाकाव्य' के लेखक हैं?
 (1) जोधराज (2) दलपत विजय
 (3) नयनचंद्र सूरी (4) चन्द्रबरदाई

97. वीर दुर्गादास का स्मारक कहाँ बना हुआ है?
 (1) उज्जैन (2) दिल्ली (3) मथुरा (4) आगरा
98. राजस्थान में प्रथम पारसी थियेटर (रंगमंच) की स्थापना कहाँ की गई ?
 (1) कोटा (2) अजमेर (3) बीकानेर (4) जयपुर
99. निम्नलिखित में से किस लोकदेवता को कृष्ण का अवतार माना जाता है?
 (1) तेजाजी (2) गोगाजी (3) हडबू जी (4) रामदेव जी
100. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—
- | | |
|--------------------------|------------------|
| (1) त्रिपुरा सुंदरी देवी | (1) बांसवाडा |
| (2) आवड़ माता | (2) जैसलमेर |
| (3) करणी माता | (3) बीकानेर |
| (4) रानी सती | (4) झुंझनु |
| (क) नारायणी माता | (5) अलवर |
| (ख) चौथ माता | (6) सवाई माधोपुर |
- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (F) |
| (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| (2) | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| (3) | 5 | 1 | 6 | 4 | 3 | 2 |
| (4) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
101. मिट्टी की क्षारीयता कम करने हेतु उपाय —
 (1) जिप्सम (2) ग्वार (3) ढेंचे की फसल (4) सभी
102. जिले में कानून एवं व्यवस्था बनाये रखने के लिये उत्तरदायी हैं —
 (1) उपखण्ड अधिकारी (2) राज्य सरकार
 (3) जिला पुलिस अधीक्षक (4) जिलाधीश
103. पुलिस विश्वविद्यालय स्थित हैं —
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) अजमेर (4) कोटा
104. राजस्थान पुलिस अकादमी स्थित हैं —
 (1) उदयपुर (2) जोधपुर (3) जयपुर (4) अजमेर
105. केन्द्रीय विश्वविद्यालय स्थित हैं —
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) अजमेर (4) कोटा
106. हरित राजस्थान योजना आरम्भ हुई —
 (1) जुलाई 2012 (2) जुलाई 2009
 (3) अगस्त 2010 (4) जुलाई 2011
107. आकलवुड फोसिल पार्क के लिए प्रसिद्ध अभ्यारण्य है —
 (1) रणथम्भोर (2) मरु उद्यान (3) सरिस्का (4) केवलादेव
108. आफरी (AFRI) स्थित हैं —
 (1) जयपुर (2) बीकानेर (3) बाड़मेर (4) जोधपुर
109. राजस्थान का पूर्वी द्वार कहलाता है —
 (1) धौलपुर (2) भरतपुर (3) अलवर (4) करौली
110. एशिया की सबसे बड़ी ऊन मण्डी हैं —
 (1) जोधपुर (2) बाड़मेर (3) बीकानेर (4) जैसलमेर
111. राजस्थान की आकृति हैं —
 (1) विषमकोणीय (2) चतुर्भुज के समान (3) पतंगाकार (4) सभी
112. एक जिला जो कि अन्य सर्वाधिक जिलो की सीमा छूता है —
 (1) पाली (2) जोधपुर (3) जयपुर (4) नागौर
113. वह जिला जो अंतर्राज्य व अंतर्राष्ट्रीय सीमा बनाता है —
 (1) जैसलमेर (2) झालावाड (3) बाड़मेर (4) जालौर
114. विन्ध्यन कगार भूमि व दक्कन का लावा पठार का हिस्सा है —
 (1) दक्षिणी पूर्वी पठारी भाग (2) पूर्वी मैदानी भाग
 (3) अरावली पर्वतीय प्रदेश (4) उपरोक्त सभी
115. आड़ावाला पर्वत स्थित हैं —
 (1) बाड़मेर (2) सिरौही (3) जालौर (4) बूंदी
116. पूर्णतः राजस्थान में बहने वाली सबसे लम्बी नदी हैं —
 (1) लूनी (2) चम्बल (3) बनास (4) माही
117. आंतरिक अपवाह तंत्र की सबसे लम्बी नदी हैं —
 (1) लूनी (2) चम्बल (3) काकनी (4) रूपनगढ़
118. पन्नालाल शाह का तालाब कहां स्थित हैं —
 (1) सीकर (2) झुंझनु (3) जयपुर (4) भीलवाडा
119. राजस्थान किस कटिबंध में स्थित है —
 (1) उष्ण कटिबंध (2) शीत कटिबंध
 (3) उपोष्ण कटिबंध (4) शीतोष्ण कटिबंध
120. राजस्थान को कितने जलवायु प्रदेशों में बांटा गया है —
 (1) 5 (2) 4 (3) 6 (4) 6

Constable Answer Key**Date - 03-12-2017**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	3	31	1	61	3	91	1
2	2	32	3	62	1	92	2
3	1	33	1	63	Del	93	1
4	3	34	3	64	2	94	4
5	3	35	2	65	4	95	2
6	3	36	3	66	3	96	3
7	2	37	4	67	1	97	1
8	1	38	3	68	3	98	4
9	2	39	1	69	1	99	4
10	3	40	1	70	3	100	1
11	4	41	2	71	1	101	4
12	1	42	1	72	3	102	4
13	3	43	4	73	2	103	2
14	3	44	4	74	1	104	3
15	2	45	1	75	3	105	3
16	3	46	2	76	2	106	2
17	3	47	4	77	3	107	2
18	1	48	3	78	2	108	4
19	3	49	4	79	1	109	2
20	4	50	2	80	2	110	3
21	2	51	2	81	1	111	4
22	2	52	1	82	4	112	1
23	2	53	2	83	4	113	3
24	2	54	2	84	3	114	1
25	2	55	2	85	3	115	4
26	4	56	2	86	2	116	3
27	3	57	2	87	3	117	4
28	4	58	3	88	4	118	2
29	2	59	3	89	3	119	3
30	4	60	4	90	1	120	1

KYS KP, Barmer

KYS कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित

For Details & Suggestions contact – kyskpbmr@gmail.com
टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 10.12.2017

समय – 02.00 घण्टे





कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

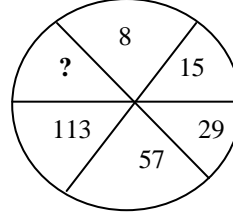
नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

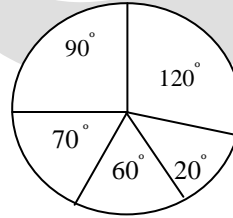
- कलम : स्याही :: बस : ?
(1) यात्रा (2) यात्री (3) पेट्रोल (4) आवागमन
- शब्द : भाषा :: रेखा : ?
(1) बीजगणित (2) आकृति (3) त्रिकोणमिति (4) ज्यामिति
-, 16, 36, 76, 156
(1) 6 (2) 3 (3) 4 (4) 5
- abc__adccd_bd__ba
(1) cadb (2) abcd (3) dbac (4) dcab
- अगर 'हवा' को 'धूल' कहें, 'धूल' को 'जल' कहें, जल को 'आग' कहें, 'आग' को धुआं कहें, तो मछलियां कहां रहती हैं –
(1) हवा (2) धूल (3) जल (4) आग
- निम्न श्रृंखला में ऐसे कितने 3 हैं जिनके ठीक पहले 6 हो, लेकिन ठीक बाद में 7 हो –
2,3,7,4,3,5,6,3,7,4,6,3,8,9,6,3,5,1,8,3,7,2,8,6,3,9
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
- किसी सांकेतिक भाषा में '243' को 'how are you' लिखा जाता है तो '631' को 'will you come' लिखा जाता है और '928' को 'how about him' लिखा जाता है तो 'are' को क्या लिखा जायेगा –
(1) 4 (2) 2 (3) 3 (4) 4
- अंग्रेजी वर्णमाला में बायें से 14वें अक्षर और दायें छोर से 19वें अक्षरों के बीच में कौनसा अक्षर होगा –
(1) I (2) K (3) M (4) G
- यदि 'ख' कहता है कि "उसकी माता 'क' की माता की इकलौती संतान तथा पुत्री हैं" तो 'क' 'ख' से कैसे सम्बन्धित हैं –
(1) पुत्र (2) पिता (3) माता (4) बहिन
- कौनसी आकृति "फूल, सफेद, कपड़े" को दर्शाती हैं ?
(1)  (2)  (3)  (4) 
- एक पेड़ पर पांच पक्षी बैठे हैं। कबूतर, तोता के दाहिनी ओर हैं। गौरैया, तोता से ऊपर हैं। कौआ, कबूतर के अगला हैं। सारस, कौआ से नीचे हैं। कौनसा पक्षी बीच में हैं –
(1) कौआ (2) तोता (3) कबूतर (4) गौरैया
- यदि 15 मार्च 199 को सोमवार हो तो 10 जुलाई 1999 को कौनसा दिन होगा ?
(1) बृहस्पतिवार (2) शुक्रवार (3) शनिवार (4) रविवार
- यदि + का अर्थ ÷, X का अर्थ +, - का अर्थ गुणा और ÷ का अर्थ - हो तो - 1 + 1 ÷ 1X1 = ?

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) कोई नहीं
14. प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर अंक बताओं



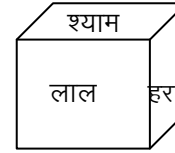
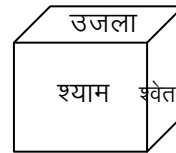
- (1) 223 (2) 224 (3) 225 (4) 227
15. एक टैक्सी चालक एक स्थान से यात्रा शुरू कर 10 किमी उत्तर की ओर चलकर, फिर बायीं ओर मुड़कर 5 किमी चलता है, तत्पश्चात् दायीं ओर मुड़कर 10 किमी जाता है तो बताओं अ बवह किस दिशा में हैं –
(1) दक्षिण (2) उत्तर (3) पूर्व (4) दक्षिण-पूर्व

प्रश्न : 16 – 19



बंजर भूमि	120°
सड़क हेतु उपयोग भूमि	20°
आबादी भूमि	60°
तर भूमि	70°
कृषि भूमि	90°

16. सड़को के उपयोग में आई भूमि आबादी का कितना प्रतिशत हैं –
(1) $66\frac{2}{3}$ (2) 48 (3) $33\frac{1}{3}$ (4) 30
17. यदि गांव का कुल क्षेत्रफल 7200 एकड़ है, तो कुल तर भूमि का क्षेत्रफल हैं –
(1) 1028 एकड़ (2) 5040 एकड़ (3) 3600 एकड़ (4) 1400 एकड़
18. बंजर भूमि का कृषि भूमि से अनुपात हैं –
(1) 4 : 3 (2) 3 : 2 (3) 2 : 1 (4) 3 : 1
19. कुल भूमि का कितना प्रतिशत कृषि भूमि हैं –
(1) 24 (2) 25 (3) 50 (4) 90
20. नीचे दी गई आकृतियों में यदि लाल नीचे हो तो ऊपर क्या होगा ?



- (1) उजला (2) हरा (3) श्वेत (4) उजला या हरा
21. तीन संख्याओं में घनों में 125 : 216 : 243 का अनुपात है तो उनमें वर्गों का अनुपात होगा :
(1) 16 : 25 : 36 (2) 25 : 36 : 49
(3) 36 : 49 : 64 (4) 9 : 16 : 25
22. कोई धन 6 प्रतिशत वार्षिक दर से 6 वर्ष में 1088 रु. हो तो वह धन हैं –
(1) 650 रु. (2) 750 रु. (3) 800 रु. (4) 850 रु.
23. एक रेलगाड़ी की चाल 54 किमी/घंटा है, यदि रेलगाड़ी की लम्बाई 140 मीटर हो तो 190 मीटर लम्बे प्लेटफॉर्म को पार करने में उसे कितना समय लगेगा ?

- (1) 22 सै. (2) 18 सै. (3) 20 सै. (4) 15 सै.
24. यदि 15 आदमी कोई कार्य 30 दिन में करते हैं तो 30 आदमी उसे कितने दिन में करेंगे –
(1) 20 (2) 30 (3) 25 (4) 15
25. त्रिभुज का क्षेत्रफल होता है –
(1) भुजा² (2) लम्बाई X चौड़ाई
(3) $\frac{50}{4} \sqrt{3} \times \text{भुजा}^2$ (4) $\frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊंचाई}$
26. 3 बजकर 35 मिनट पर घंटे तथा मिनट की सुई के बीच का कोण कितना है ?
(1) $107\frac{1}{2}^\circ$ (2) 210° (3) $102\frac{1}{2}^\circ$ (4) इनमें कोई नहीं
27. 4096 का वर्गमूल होगा –
(1) 32 (2) 56 (3) 64 (4) 72
28. अभिषेक का जन्मदिन माह के तीसरे शनिवार को है, उसी माह का तीसरा दिन सोमवार है तो किस दिनांक को अभिषेक का जन्मदिन होगा –
(1) 14 (2) 15 (3) 17 (4) 16
29. 45 लड़कियों की कक्षा में सीमा का नीचे से 20वां स्थान है, तो बताएं कि ऊपर से उसकी स्थान संख्या क्या होगी –
(1) 27 (2) 25 (3) 26 (4) 30
30. यदि Fox को 45 से संकेतबद्ध किया जाता है तो Box को किससे संकेतबद्ध किया जायेगा
(1) 41 (2) 49 (3) 55 (4) 60

भाग – ब

31. भारतीय संविधान में युद्ध, बाहरी आक्रमण एवं सशस्त्र विद्रोह के आधार पर आपातकाल का वर्णन है –
(1) अनु. 352 में (2) अनु. 356 में
(3) अनु. 360 में (4) अनु. 365 में
32. मौलिक अधिकारों को संविधान के किस भाग में रखा गया है –
(1) भाग- 4 (2) भाग - 4क (3) भाग - 2 (4) भाग- 3
33. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार किस अनुच्छेद के अन्तर्गत आता है –
(1) अनु. 14 से 18 (2) अनु. 19 से 22
(3) अनु. 25 से 28 (4) अनु. 29 से 30
34. मुख्यमंत्री होता है –
(1) निर्वाचित (2) नियुक्त (3) मनोनित (4) इनमें कोई नहीं
35. व्यस्क मताधिकार की आयु है –
(1) 21 वर्ष (2) 20 वर्ष (3) 18 वर्ष (4) 25 वर्ष
36. पंचायतीराज व्यवस्था का सर्वप्रथम शुभारंभ हुआ –
(1) नागौर (2) बीकानेर (3) हैदराबाद (4) इलाहाबाद
37. भारतीय संविधान सभा का सांविधानिक सलाहकार कौन था–
(1) बी.एन. राव (2) बी.आर. अम्बेडकर
(3) एस.के. दर (4) फजल अली
38. सरपंच अपना त्यागपत्र सौंपता है –
(1) उप-सरपंच (2) प्रधान
(3) जिला प्रमुख (4) विकास अधिकारी
39. हाल ही में प्रकाशित पुस्तक 'द गोल्डन हाऊस' के लेखक कौन हैं –
(1) कुलदीप नैयर (2) चेतन भगत
(3) सलमान रस्दी (4) वेदप्रताप वैदिक

40. के.जे. अल्फोंस वर्तमान में कौनसे स्वतंत्र प्रभार मंत्री हैं –
(1) पर्यटन (2) युवा कार्य व खेल
(3) संस्कृति (4) आवास व शहर
41. आर्थिक सलाहकार परिषद् का अध्यक्ष किसे बनाया गया है –
(1) रतन वाटल (2) विवेक देवराज
(3) अरविन्द पनगडिया (4) सुरजीत भल्ला
42. वर्तमान में देश में कितनी कम्पनियों को महारत्न का दर्जा प्राप्त है
(1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9
43. राजस्थान में वर्तमान में लोकायुक्त हैं –
(1) एन.एस. कोठारी (2) रामलुभाया
(3) प्रकाश टाटिया (4) एम.एस. सिंघवी
44. राज्य में गाय दूध का सबसे बड़ा डेयरी सयंत्र कहाँ लगेगा –
(1) जोधपुर (2) जयपुर (3) अलवर (4) अजमेर
45. राजस्थान क्रिकेट संघ के अध्यक्ष कौन हैं –
(1) सलीम पठान (2) राज्यवर्द्धन राठौड़
(3) संजय दीक्षित (4) डॉ. सी.पी. जोशी
46. देश के किस पूर्वोक्त राज्य में 1 सितम्बर 2017 को अफस्पा लागू कर संपूर्ण राज्य को 6 माह के लिए अशांत क्षेत्र घोषित किया है –
(अ) असम (ब) अरुणाचल प्रदेश (स) मणिपुर (द) त्रिपुरा
47. जैव निम्नीकरणीय पदार्थ है ?
(अ) प्लास्टिक (ब) कागज (स) डीडीटी (द) पीड़कनाशी
48. संचार उपग्रह होते हैं –
(अ) भू-स्थिर (ब) ध्रुवीय
(स) अ व ब दोनों (द) इनमें कोई नहीं।
49. मानव हृदय में कितने कक्ष होते हैं ?
(अ) 2 (ब) 3 (स) 5 (द) 4
50. निम्न में से कौनसा सुमेलित नहीं है?
(अ) विटामिन-सी : एस्कॉर्बिक अम्ल
(ब) विटामिन-डी : रिटनॉल
(स) विटामिन-बी1 : थायनिन
(द) विटामिन-ई : टोकोकोटोल
51. जीवश्म ईंधन कौनसा है ?
(अ) कोयला (ब) पेट्रोलियम (स) अ व ब दोनों (द) लकड़ी
52. रेडियोएक्टिवता की खोज किसने की थी –
(अ) मेरी क्यूरी (ब) पियरे क्यूरी (स) बैकेरल (द) थॉमसन
53. ब्रह्म समाज के संस्थापक थे –
(1) राजा राममोहनराय (2) दयानन्द सरस्वती
(3) विवेकानन्द (4) ईश्वरचंद विद्यासागर
54. "The Indian war of Independence" किसने लिखी –
(1) वी.डी. सावरकर (2) आर.सी. मजूमदार
(3) पट्टाभि सीतारमैया (4) सुमिल सरकार
55. भारत छोड़ो आन्दोलन हुआ –
(1) 1920 (2) 1930 (3) 1942 (4) 1945
56. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए –
सूची I सूची II
A. मोहनजोदड़ो 1. युगम शवाधान
B. लोथल 2. पट्टेदार जलनिकास
C. बनवाली 3. खांचे/जुता खेत
D. कालीबंगा 4. हल की पक्की मिट्टी की प्रतिकृति

कूट : A	B	C	D
(1) 1	2	3	4
(2) 2	1	4	3
(3) 1	2	4	3
(4) 2	1	3	4

57. दिल्ली के किस सुल्तान ने ब्राह्मणों पर जजिया कर अपरोपित किया था -

- (1) बलबन (2) अलाउद्दीन खिलजी
(3) कुतुबुद्दीन ऐबक (4) फिरोज तुगलक

58. मुगल साम्राज्य में नील उत्पादन का सबसे प्रसिद्ध क्षेत्र कौनसा था -

- (1) लाहौर (2) मालवा (3) गुजरात (4) बयाना

59. निम्न में किस पेशवा को मराठा साम्राज्य का द्वितीय संस्थापक कहा जाता है -

- (1) बालाजी बाजीराव (2) बाजीराव प्रथम
(3) बाजीराव द्वितीय (4) बालाजी विश्वनाथ

60. विधवा पुनर्विवाह के प्रति किस सुधारक ने प्रमुख योगदान दिया था -

- (1) देवेन्द्र नाथ टैगोर (2) ईश्वरचंद्र विद्यासागर
(3) राजा राममोहनराय (4) स्वामी विवेकानन्द

भाग - स

61. 1857 की क्रांति के समय राजस्थान का AAG कौन था -

- (1) जॉन लॉरेन्स (2) हेनरी लॉरेन्स
(3) रिकी लॉरेन्स (4) जॉर्ज पेट्रिक्स लॉरेन्स

62. 1857 की क्रांति के समय कोटा में कौन राजा था -

- (1) रामसिंह I (2) रामसिंह II (3) रामसिंह III (4) रामसिंह IV

63. बेगू किसान आन्दोलन कब हुआ -

- (1) 1921 (2) 1924 (3) 1923 (4) 1925

64. दुधवा खारा आन्दोलन किस रियासत में हुआ -

- (1) जयपुर (2) सीकर (3) बीकानेर (4) जोधपुर

65. 'मेवाड़ पुकार' क्या है -

- (1) मांग पत्र (2) गीत (3) नाटक (4) आभूषण

66. रास्तापाल घटना, डूंगरपुर कब घटित हुई -

- (1) 1944 (2) 1945 (3) 1946 (4) 1947

67. "आबियाना" क्या था -

- (1) पानी कर (2) विद्यालय
(3) दरबार (4) डूंगरपुर में एक तालाब

68. प्रजामण्डल कार्यकर्ता कांतिलाल चौथानी का सम्बन्ध है -

- (1) शाहपूर (2) किशनगढ़ (3) प्रतापगढ़ (4) कुशलगढ़

69. "गंगा रिसाला" क्या था -

- (1) ऊंट सेना (2) हाथी सेना (3) घुडसवार (4) पैदल सेना

70. "सर्व सेवा संघ" की स्थापना किसने की -

- (1) गोविन्दगिरी (2) भोगीलाल पण्ड्या
(3) हरदेव जोशी (4) सिद्धराज ढड्डा

71. औदुम्बर, मालव मूयर पत्र का संबंध किससे है -

- (1) हरिभाऊ उपाध्याय (2) हरिदेव जोशी
(3) सागरमल गोपा (4) अभिन्न हरि

72. मत्स्य संघ की राजधानी का नाम क्या था -

- (1) भरतपुर (2) धौलपुर (3) अलवर (4) करौली

73. वृहत्त राजस्थान में प्रधानमंत्री कौन थे -

- (1) गोकुललाल (2) माणिक्यलाल
(3) हीरालाल (4) जयनारायण व्यास

74. राजस्थान का एकीकरण कुल कितने चरणों में पूरा हुआ -

- (1) पांच (2) छः (3) सात (4) आठ

75. "पदमतालाब जल जौहर" का संबंध कहां से है -

- (1) जैसलमेर (2) चित्तौड़ (3) रणथम्भौर (4) सिवाना

76. मीरां के पति का नाम क्या था -

- (1) भोजराज (2) भारमल (3) रतनसिंह (4) विक्रमसिंह

77. कृष्ण कुमारी ने जहर कब खाया-

- (1) 1809 (2) 1810 (3) 1811 (4) 1820

78. रूठी रानी किस रियासत की राजकुमारी थी -

- (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) जैसलमेर (4) जालौर

79. भाब्रू/विराटनगर अभिलेख के खोजकर्ता कौन थे -

- (1) कनिंघम (2) बर्ट (3) कर्लाइल (4) इनमें कोई नहीं

80. बयाना में प्राप्त स्वर्ण मुद्राओं में सर्वाधिक मुद्राएं किस गुप्त शासक की हैं -

- (1) समुद्रगुप्त (2) चन्द्रगुप्त II (3) कुमारगुप्त (4) स्कन्दगुप्त

81. 'बिजूका' है -

- (1) फसल पकने के बाद उसे किसान द्वारा काटने की क्रिया
(2) गांवों में सण, सूत या ऊन की डोरी बनाने का लकड़ी का बना उपकरण

- (3) ग्रामीण क्षेत्रों में सब्जी व अन्य सामान खरीदने के बदले दिया जाने वाला अनाज

- (4) खेतों में फसल को पशुओं एवं पक्षियों से बचाने हेतु घास-फूस एवं लकड़ी के ढांचे से बनी मानवाकृति।

82. किस दुर्ग के अन्दर हस्तलिखित ग्रन्थों का दुर्लभ भंडार 'जिनभद्रसूरी' ग्रंथ भंडार है -

- (1) जोधपुर दुर्ग (2) बीकानेर दुर्ग
(3) जैसलमेर दुर्ग (4) अकबर का किला

83. तनसुख, दुताई, गाबा, गदर, गिरजाई, डोढी, कानो, उगला आदि हैं -

- (1) कंधों पर डाला जाने वाला वस्त्र
(2) पुरुषों द्वारा गले में पहने जाने वाला आभूषण
(3) अंगरखी के विभिन्न प्रकार
(4) विभिन्न प्रकार के स्त्री परिधान

84. जगत शिरोमणि मंदिर स्थित है -

- (1) आमेर (2) अजमेर (3) झालावाड़ (4) उदयपुर

85. राजपूताना म्यूजियम कहां स्थित है -

- (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) कोटा (4) अजमेर

86. चाँद बावड़ी कहां स्थित है -

- (1) आभानेरी (दौसा) (2) चौमूं (3) कोटा (4) बारां

87. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए -

- | | |
|-----------------------|-------------|
| (A) अग्नि नृत्य | 1. बीकानेर |
| (B) तेरहताली नृत्य | 2. पाली |
| (C) ढोल नृत्य | 3. जालौर |
| (D) चरी नृत्य | 4. अजमेर |
| (E) कच्छी घोड़ी नृत्य | 5. शेखावाटी |
| (F) भवाई नृत्य | 6. उदयपुर |

A	B	C	D	E	F
----------	----------	----------	----------	----------	----------

(1) 1	2	3	4	5	6
-------	---	---	---	---	---

(2) 5	4	3	2	1	6
-------	---	---	---	---	---

(3) 5	1	6	4	3	2
-------	---	---	---	---	---

(4) 2	3	4	5	6	1
-------	---	---	---	---	---

88. पं. झाबरमल शोध संस्थान कहां स्थित है -

- (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) बीकानेर (4) भरतपुर

89. राव जैतसी रो छन्द के लेखक हैं -
 (1) शिवदास गाडण (2) मुहनोत नैणसी
 (3) बीदू सूजा (4) नयनचंद सूरी
90. घुमेश्वर महादेव का मंदिर कहां स्थित हैं -
 (1) करौली (2) सवाई माधोपुर (3) दौसा (4) कोटा
91. अलख दरीबा का सम्बन्ध किससे हैं -
 (1) रामस्नेही सम्प्रदाय (2) चरणदासी सम्प्रदाय
 (3) लालदासी सम्प्रदाय (4) दादूपंथ
92. निम्नलिखित में से किस किले का नाम चौमुहागढ़ हैं -
 (1) जूनागढ़ (2) दौसा का किला (3) चौमू का किला (4) लोहागढ़
93. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए -
- | | |
|------------------|--------------|
| (A) तेजाजी | 1. परबतसर |
| (B) जाम्मो जी | 2. पिथासर |
| (C) गोगाजी | 3. गोगामेड़ी |
| (D) देवनारायण जी | 4. आसीन्द |
| (E) मल्लीनाथ जी | 5. तिलवाड़ा |
| (F) रामदेव जी | 6. रूणेचा |
- | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D | E | F |
| (1) 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| (2) 5 | 1 | 6 | 4 | 3 | 2 |
| (3) 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| (4) 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
94. 'घाजलो' हैं -
 (1) एक प्रकार का मोटा व मजबूत सूती वस्त्र
 (2) बारात के प्रस्थान से पूर्व वर पक्ष की ओर से दिया जाने वाला भोज
 (3) वर-वधू को खिलाया जाने वाला एक खेल
 (4) एक प्रकार की घास जिससे बुहारी बनती हैं
95. परवन नदी (बारां) के किनारे कौनसा दुर्ग स्थित हैं -
 (1) शेरगढ़ दुर्ग (2) शाहबाद दुर्ग
 (3) 1 व 2 दोनों (4) भैंसरोड़गढ़ दुर्ग
96. रणकपुर का जैन मन्दिर कहां स्थित हैं -
 (1) जालौर (2) उदयपुर (3) पाली (4) सिरोही
97. वह संत जो आजीवन दूल्हे के भेष में रहे, कौन हैं -
 (1) सुंदरदास जी (2) रज्जब जी (3) धन्ना जी (4) पीपाजी
98. गलियाकोट कहां स्थित हैं -
 (1) बांसवाड़ा (2) डूंगरपुर (3) जयपुर (4) उदयपुर
99. भारतीय लोक कला मंडल कहां स्थित हैं -
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) उदयपुर (4) बीकानेर
100. बंजारों की छतरियां कहा स्थित हैं -
 (1) गंगापुर (2) लालसौट (3) सवाई माधोपुर (4) भरतपुर
101. "थार का मरुस्थल राजस्थान के कितने प्रतिशत भू-भाग पर फैला हुआ है -
 (1) लगभग 61% (2) लगभग 62%
 (3) लगभग 23% (4) लगभग 7%
102. राजस्थान की सर्वोच्च चोटी 'गुरुशिखर' की ऊंचाई हैं -
 (1) 1622 मी. (2) 1722 मी. (3) 1822 मी. (4) 1727 मी.
103. राजस्थान का सबसे उपजाऊ व सर्वाधिक जनघनत्व वाला क्षेत्र कौनसा हैं -
 (1) थार का मरुस्थल (2) अरावली पर्वत
 (3) हाड़ौती का पठार (4) पूर्वी मैदान
104. राजस्थान की सबसे लम्बी व एकमात्र वर्षभर बहने वाली नदी हैं -
 (1) बनास (2) चम्बल (3) मोरेल (4) लूणी
105. बीसलपुर परियोजना के किस जिले को पेयजल उपलब्ध करवाया जा रहा है -
 (1) जयपुर (2) अजमेर (3) टोंक (4) उपर्युक्त सभी
106. निम्नलिखित में से कौनसी एक खरीफ की फसल हैं -
 (1) गेहूँ (2) मक्का (3) चना (4) सरसों
107. देश का सबसे बड़ा सरसों उत्पादक राज्य हैं -
 (1) राजस्थान (2) मध्यप्रदेश (3) केरल (4) उत्तरप्रदेश
108. रेशेदार फसलें हैं -
 (1) कहवा और चाय (2) कपास और जूट
 (3) चावल और गेहूँ (4) मूंगफली और सरसों
109. अधात्विक खनिज समूह की पहचान कीजिए -
 (1) लोहा, अभ्रक, मैंगनीज (2) संगमरमर, जिप्सम, अभ्रक
 (3) जिप्सम, मैंगनीज, सीसा (4) तांबा, सोना, चांदी
110. निम्न खनिजों के उत्पादन में राजस्थान भारत में एकाधिकार रखता हैं -
 (1) वोलेस्टेनाईट व जास्पर (2) सोना व चांदी
 (3) ताँबा व जस्ता (4) अभ्रक व मारबल
111. मेनाल जल प्रपात महां स्थित हैं -
 (1) भीलवाड़ा (2) प्रतापगढ़ (3) कोटा (4) उदयपुर
112. राजस्थान को कितने भौतिक प्रदेशों में विभाजित किया जाता हैं -
 (1) चार (2) पांच (3) तीन (4) दो
113. निम्न में से घास नहीं हैं -
 (1) सेवण (2) धामण (3) करड (4) लाणा
114. कान्तली नदी का बहाव क्षेत्र कहलाता हैं -
 (1) शेखावाटी (2) तोरावाटी (3) बांगड़ (4) उपरोक्त सभी
115. माही नदी का अपवाह क्षेत्र -
 (1) माही का मैदान (2) छप्पन गांवों का समूह
 (3) छप्पन नदी-नालों का समूह (4) उपरोक्त सभी
116. निम्न में से झाड़ी नहीं हैं -
 (1) खसखस (2) आरणा (3) फोग (4) उपरोक्त सभी
117. सिंचाई उद्देश्य से प्राकृतिक जल बहाव की दिशा को परिवर्तित करने के लिए जल स्रोत में बनाए गए बांध कहलाते हैं -
 (1) फीडर (2) वितरिका (3) बैराज (4) सहायक नहर
118. लूणी नदी नहीं बहती हैं -
 (1) जालौर (2) बाडमेर (3) सिरोही (4) पाली
119. राजस्थान की आंतरिक प्रवाह वाली सबसे लम्बी नदी -
 (1) घग्घर (2) लूणी (3) काकनी (4) रूपनगढ़
120. 'मरूगंगा' कहलाती हैं -
 (1) गंगनहर (2) इंदिरा गांधी नहर
 (3) लूणी नदी (4) सरदार सरोवर नहर

Constable Answer Key**Date - 10-12-2017**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	3	31	1	61	4	91	4
2	4	32	4	62	2	92	3
3	1	33	3	63	1	93	4
4	3	34	2	64	3	94	2
5	4	35	3	65	1	95	1
6	1	36	1	66	4	96	3
7	1	37	1	67	1	97	2
8	Del	38	4	68	2	98	2
9	3	39	3	69	1	99	3
10	4	40	1	70	4	100	2
11	3	41	2	71	1	101	1
12	3	42	3	72	3	102	2
13	2	43	1	73	3	103	4
14	3	44	4	74	2	104	2
15	2	45	4	75	3	105	4
16	3	46	1	76	1	106	2
17	4	47	2	77	2	107	1
18	1	48	1	78	3	108	2
19	2	49	4	79	2	109	2
20	3	50	2	80	2	110	1
21	2	51	3	81	4	111	1
22	3	52	3	82	3	112	1
23	1	53	1	83	3	113	4
24	4	54	1	84	1	114	2
25	4	55	3	85	4	115	4
26	3	56	2	86	1	116	1
27	3	57	4	87	1	117	3
28	2	58	4	88	1	118	3
29	3	59	4	89	3	119	1
30	1	60	2	90	2	120	2

KYS KP, Barmer

कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित

For Details & Suggestions contact – kyskpbmr@gmail.com

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 17.12.2017

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

1. एक कार्यालय में दोपहर एक आवेदन पत्र आता है जिसे अगले दिन सम्बन्धित शाखा को दिया जाता है। संबंधित शाखा से अगले दिन आवेदन संबंधित अधिकारी को प्रस्तुत किया जाता है जो उसी दिन अर्थात् शुक्रवार को उसका निस्तारण करता है। प्रार्थना पत्र किस दिन प्राप्त हुआ था –
(1) सोमवार (2) बुधवार (3) मंगलवार (4) पिछले सप्ताह शनिवार
2. शब्द 'ENGLISH' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच ठीक उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं –
(1) एक (2) दो (3) तीन (4) चार
3. किसी निश्चित कोड में RELATED को EFUBKQDQ लिखा जाता है तो उसी कोड में RETAINS को कैसे लिखा जायेगा –
(1) SDQBTOJ (2) JOTBSDQ (3) TOJBQDS (4) TOJBSDQ
4. अरुण उत्तर दिशा में 8 किमी की यात्रा करता है। इसके बाद बायें मुड़कर 3 किमी जाता है और फिर दायें मुड़कर 4 किमी और जाता है। अंततः दायें मुड़कर 3 किमी और जाता है। तदनुसार वह अपने प्रस्थान बिन्दु से कितनी दूर पहुंच जाता है –
(1) 18 किमी (2) 11 किमी (3) 12 किमी (4) 15 किमी
5. लड़कों की एक पंक्ति में मोहन बाएं छोर से बीसवां और दाएं छोर से बारहवां है। उस पंक्ति में प्रताप दाएं छोर से पन्द्रहवां है। प्रताप का बाएं छोर से क्या स्थान होगा –
(1) 14 (2) 12 (3) 13 (4) 17
6. नीचे दिए गए प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौनसी संख्या आयेगी

3	?	5
5	4	7
4	4	4
60	96	140





(1) 4 (2) 6 (3) 8 (4) 9

7. निम्न संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौनसी संख्या आयेगी –

6, 12, 21, ?, 48

(1) 33 (2) 38 (3) 40 (4) 45

8. निम्न आरेखों में से किसके द्वारा स्तनधारियों, गायों और कौओं के बीच संबंध को प्रदर्शित किया जा सकता है –

(1)  (2)  (3)  (4) 

9. निम्न लिखित शब्दों का तर्कसंगत क्रम कौनसा होगा –

1. शुद्ध 2. फूल 3. मक्खी 4. मोम

(1) 2, 1, 4, 3

(2) 2, 3, 1, 4

(3) 4, 3, 2, 1

(4) 1, 3, 4, 2

10. REMOVE, REGION, REGARD, RENDER, RECALL में से कौनसा शब्द अंग्रेजी शब्दकोष में सबसे अंत में आयेगा –

(1) REMOVE (2) REGION (3) RENDER (4) RECALL

11. चार लड़के ए, बी, सी और डी एक सीढ़ी पर हैं। ए, बी की अपेक्षा ऊंचाई पर हैं। बी, ए तथा सी के बीच में हैं। यदि डी, ए से भी अधिक ऊंचाई पर है तो नीचे से तीसरे स्थान पर कौन है –

(1) सी (2) डी (3) ए (4) बी

12. कथन – कुछ पक्षी जानवर हैं

सभी जानवर नदियां हैं

कुछ नदियां सिंह हैं

निष्कर्ष – I- कुछ सिंह जानवर हैं

II- कुछ नदियां पक्षी हैं

III- कोई जानवर सिंह नहीं है

(1) केवल II अनुसरण करता है

(2) केवल या तो I या III अनुसरण करते हैं

(3) II और या तो I या III अनुसरण करते हैं

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

13. एक व्यक्ति 60 फीट ऊंचे खंभे पर चढ़ने का प्रयत्न कर रहा है। वह 1 मिनट में 6 फीट चढ़ जाता है लेकिन फिसल कर 4 फीट नीचे आ जाता है तो ऊपर तक पहुंचने में उसे कितने मिनट लगेंगे –

(1) 27

(2) 28

(3) 30

(4) 32

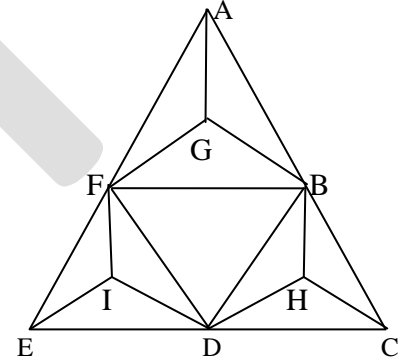
14. दिये गये चित्र में कितने त्रिभुज हैं –

(1) 11

(2) 12

(3) 13

(4) 14



15. 1 फरवरी, 2010 को सोमवार था तो 5 मार्च, 2010 को कौनसा वार था –

(1) बुधवार (2) बृहस्पतिवार (3) मंगलवार (4) शुक्रवार

16. निम्न में से किस अक्षर का जल प्रतिबिम्ब मूल अक्षर के समान होगा –

(1) R

(2) T

(3) H

(4) G

17. निम्न में से किस अंक का दर्पण प्रतिबिम्ब मूल अंक के समान होगा –


(1) 3


(2) 4


(3) 8


(4) 8

18. निम्न में कौनसा चित्र भारत, कोलकाता व बांग्लादेश के संबंध को दर्शाता है –

(1) 

(2) 

(3) 

(4) 

19. तीन घंटियां क्रमशः 6, 8 व 10 सैकेण्ड के अंतर पर बजती हैं। यदि वे एक साथ बजना प्रारंभ करती हैं तो कम से कम कितने समय बाद वे फिर एक साथ बजेगी –
 (1) 2 मिनट (2) 5 मिनट (3) 3 मिनट (4) 7 मिनट
20. एक स्कूल प्रातः 9 बजे चालू होता है तथा प्रातः 11.51 बजे बंद होता है। 4 कक्षाएं (पीरियड) 5 मिनट के अंतराल पर लगती हैं। प्रत्येक कक्षा (पीरियड) की अवधि कितनी है –
 (1) 40 मिनट (2) 39 मिनट (3) 45 मिनट (4) 35 मिनट
21. वर्ष 2016 में गणतंत्र दिवस मंगलवार को मनाया गया तो वर्ष 2017 में यह किस दिन मनाया जायेगा –
 (1) बुधवार (2) गुरुवार (3) शुक्रवार (4) शनिवार
22. निम्न में से भिन्न को पहचानिए –
 (1) 3 – 9 (2) 5 – 25 (3) 7 – 49 (4) 8 – 64
23. किसी संख्या का $\frac{4}{5}$ भाग उसके $\frac{3}{4}$ से 8 अधिक हो तो वह संख्या क्या है –
 (1) 130 (2) 120 (3) 160 (4) 180
24. 49 : 64 :: 144 : ?
 (1) 256 (2) 169 (3) 186 (4) 121
25. यदि Honesty को ABCDZDQ लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में TONY किस प्रकार लिखा जायेगा –
 (1) DBCQ (2) QDCX (3) CBXZ (4) CQDC
26. निम्न श्रृंखला में अगला अक्षर क्या होगा –
 A, B, D, G
 (1) K (2) L (3) M (4) J
27. यदि किसी वर्ग में प्रत्येक भुजा को 10% बढ़ा दिया जाये तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी –
 (1) 20 (2) 11 (3) 121 (4) 21
28. 240 मी. लम्बी ट्रेन एक टेलीग्राफ खम्भे को 16 सैकेण्ड में पार करती है। ट्रेन की गति बताओं –
 (1) 50 किमी/घंटा (2) 52 किमी/घंटा
 (3) 54 किमी/घंटा (4) 56 किमी/घंटा
29. अंग्रेजी वर्णमाला की अक्षर श्रृंखला A से Z में निम्नलिखित में से कौनसा अक्षर आपके बाएं से 13वें के दाएं सातवां है –
 (1) F (2) T (3) S (4) W
30. एक क्रिकेट खिलाड़ी की 10 मैचों की औसत रन संख्या 38.9 थी। यदि पहले 6 मैचों की औसत रन संख्या 42 हो तो अंतिम 4 मैचों की औसत रन संख्या कितनी है –
 (1) 33.25 (2) 34.15 (3) 34.25 (4) 34.24

भाग – ब

31. भारतीय संविधान में कुल मूल कर्तव्य हैं –
 (1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) 9
32. राजस्थान उच्च न्यायालय स्थित है –
 (1) जयपुर (2) बीकानेर (3) जोधपुर (4) उदयपुर
33. भारतीय संविधान के निर्माण में लगा समय –
 (1) 2 वर्ष 11 माह 18 दिन (2) 2 वर्ष 9 माह
 (3) 2 वर्ष 18 माह 11 दिन (4) 2 वर्ष 11 माह 11 दिन
34. विश्व का सबसे बड़ा लिखित संविधान कहां का है –
 (1) अमेरिका (2) ग्रेट ब्रिटेन (3) भारत (4) फ्रांस
35. भाषा के आधार पर गठित प्रथम राज्य कौनसा था –
 (1) तमिलनाडु (2) महाराष्ट्र (3) पंजाब (4) आंध्रप्रदेश
36. भारत में संसदीय प्रणाली को लिया गया है –
 (1) अमेरिका से (2) ग्रेट ब्रिटेन से (3) आयरलैण्ड से (4) फ्रांस से
37. संसद को संविधान में संशोधन करने की शक्ति का उल्लेख है –
 (1) अनु. 368 (2) अनु. 365 (3) अनु. 3 (4) अनु. 361
38. पंचायतीराज विषय है –
 (1) समवर्ती सूची का (2) राज्य सूची का
 (3) संघ सूची का (4) अवशिष्ट सूची का
39. 15वें वित्त आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है –
 (1) आर.के.सिंह (2) एन.के.सिंह (3) प्रदीपसिंह (4) इनमें कोई नहीं
40. विश्व में सबसे तेज टेस्ट क्रिकेट में 300 विकेट लेने वाला भारतीय गेंदबाज है –
 (1) आर. अश्विन (2) रविन्द्र जड़ेगा
 (3) जसप्रीत बुमराह (4) एम.एल. नेहरा
41. मिस वर्ल्ड 2017 विजेता –
 (1) स्टेफनी टेलर (2) आद्रिया मेजा
 (3) स्टेफनी हिल (4) मानुषी चिल्लर
42. ज्ञानपीठ पुरस्कार – 2017 किसे मिला –
 (1) केदारनाथसिंह (2) श्रीलाल शुक्ला
 (3) चेतन भगत (4) कृष्णा सोबती
43. पर्यटन के क्षेत्र में बेस्ट वेडिंग डेस्टिनेशन अवार्ड किस राज्य को मिला –
 (1) केरल (2) हिमाचल प्रदेश (3) राजस्थान (4) गुजरात
44. भारत-बांग्लादेश के मध्य नवम्बर 2017 को शुरु रेल सेवा का नाम है –
 (1) मैत्री एक्सप्रेस (2) बंधन एक्सप्रेस
 (3) सम्पर्क क्रांति (4) आमार-सोनार एक्सप्रेस
45. निम्न में कौनसा कथन गलत है –
 (1) दलबीर भण्डारी तीसरी बार अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीश बने
 (2) दलबीर भण्डारी का जन्म जोधपुर में हुआ
 (3) उन्होंने ब्रिटेन उम्मीदवार क्रिस्टोफर ग्रीनवुड को हराया
 (4) वे 2005 में सुप्रीम कोर्ट के जज बने
46. वैश्विक क्रेडिट रेटिंग एजेंसी मूडीज ने भारत की सॉवरिन क्रेडिट रेटिंग 17 नवम्बर, 2017 को क्या दी –
 (1) BAA-3 (2) BAA-2 (3) BAA-1 (4) BAA+
47. भीलवाड़ा जिले में शुरु "जेलवाणी" का संबंध है –
 (1) रेडिओ सेवा (2) वीडियो कांफ्रेंसिंग
 (3) अभिव्यक्ति का मंच (4) निःशुल्क विधि सेवा
48. कोशिका का शक्तिगृह कहलाता है ?
 (1) लाइसोसोम (2) राइबोसोम (3) माइटोकॉन्ड्रिया (4) सेन्ट्रोसोम
49. समस्थानिक गुण पाये जाते हैं ?
 (1) तत्व में (2) अणु में (3) परमाणु में (4) यौगिक में
50. कार्य करने की क्षमता कहलाती है –
 (1) बल (2) संवेग (3) ऊर्जा (4) शक्ति
51. मानव शरीर का तापमान होता है –
 (1) 33° सेलिसयस (2) 35° सेलिसयस
 (3) 98.4° सेलिसयस (4) 37° सेलिसयस
52. सोलर कुकर में प्रयोग में लिया जाता है –
 (1) अवतल दर्पण (2) उत्तल दर्पण (3) समतल दर्पण (4) कोई नहीं
53. सूर्य के प्रकाश में रंग होते हैं –
 (1) तीन (2) पांच (3) एक (4) सात
54. पारिस्थितिकी तंत्र का उत्पादक घटक है ?
 (1) शाकाहारी (2) पादप (3) मांसाहारी (4) सर्वाहारी

55. निम्नलिखित में से सॉफ्टवेयर हैं ?
 (1) की-बोर्ड (2) माऊस (3) विण्डोज (4) मॉनीटर
56. 'एलिसा' जांच किस रोग की पहचान करती है ?
 (1) एड्स (2) कैंसर (3) टी.बी. (4) एनीमिया
57. बंगाल विभाजन के षडयंत्र का उद्देश्य क्या था -
 (1) राष्ट्रीय स्वतंत्रता आन्दोलन को कमजोर करना
 (2) हिन्दु-मुस्लिम एकता को खण्डित करना
 (3) नए राज्य में हिन्दुओं को अल्पमत में लाना
 (4) उपरोक्त सभी
58. महात्मा गांधी ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में अध्यक्षता की थी -
 (1) लखनऊ, 1916 (2) अमृतसर, 1919
 (3) बेलगांव, 1924 (4) लाहौर, 1929
59. 'एल्मादुदौला के मकबरे' का निर्माण किसके द्वारा किया गया था -
 (1) अकबर (2) नूरजहां (3) शाहजहां (4) औरंगजेब
60. वैदिक साहित्य में सभा और समिति को किस देवता की दो पुत्रियां कहा गया है -
 (1) वरुण (2) अग्नि (3) इन्द्र (4) प्रजापति

भाग - स

61. राजस्थानी लोक जीवन में "दूढ़" हैं -
 (1) बच्चे के जन्म की पहली होली पर किया जाने वाला संस्कार।
 (2) विवाह सम्बन्ध निश्चित होन पर वर को दिये जाने वाले उपहार आदि।
 (3) एक लोक नृत्य विशेष
 (4) पुत्र जन्म के 10 दिन या 10 माह बाद किया जाने वाला उत्सव।
62. निम्न को सुमेलित कीजिए -
- | | |
|---------------------|------------------------|
| (A) मांगी बाई | 1. सारंगी वादक |
| (B) रूकमा | 2. मांड गायिका |
| (C) बन्नो बेगम | 3. मांगणियार गायिका |
| (D) पंडित रामनारायण | 4. तेरहताली नृत्यांगना |
- | | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (1) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (2) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (3) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (4) 3 | 4 | 1 | 2 |
63. निम्न में से किस दुर्ग को ग्वालियर दुर्ग की कुंजी कहा जाता है -
 (1) तिमनगढ़ (2) चित्तौड़गढ़ (3) मंडराथल दुर्ग (4) शेरगढ़ दुर्ग
64. सिसोदिया रानी का महल कहां स्थित है -
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) उदयपुर (4) बीकानेर
65. सोनी जी की नसियां कहां स्थित हैं -
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) भरतपुर (4) अजमेर
66. "प्राचीन लिपिमाला" के लेखक हैं -
 (1) श्यामलदास (2) दशरथ शर्मा
 (3) गोपीनाथ शर्मा (4) पं. गौरीशंकर ओझा
67. रूपायन संस्थान कहां स्थित है -
 (1) जोधपुर (2) नागौर (3) अजमेर (4) उदयपुर
68. सीताबाड़ी का मेला किस जिले में भरता है -
 (1) कोटा (2) बूंदी (3) झालावाड (4) बारां
69. किस संत का संबंध खींची वंश से है -
 (1) संत पीपा (2) संत धन्ना (3) संत रैदास (4) संत सैन
70. कोषवर्धन दुर्ग कहां स्थित है -
 (1) कोटा (2) अजमेर (3) भरतपुर (4) बारां

71. "नकटी माता" का प्रतिहारकालीन मंदिर स्थित है -
 (1) भीलवाडा (2) बांसवाडा (3) जयपुर (4) कोटा
72. बसंत पंचमी उत्सव कब मनाया जाता है -
 (1) भाद्रपद शुक्ल पंचमी (2) माघ शुक्ल पंचमी
 (3) श्रावण शुक्ल पंचमी (4) कार्तिक शुक्ल पंचमी
73. जनानी ड्योढ़ी के आंतरिक व बाहरी कार्यों के मध्य प्रमुख कड़ी के रूप में कार्य करने वाला व्यक्ति कहलाता था -
 (1) पुरबिया (2) गायण (3) नाजर (4) ताजिम
74. सहरिया जाति का मुखिया कहलाता है -
 (1) पालवी (2) पटेल (3) कोतवाल (4) तदवी
75. संगीत के जयपुर घराने के प्रवर्तक हैं -
 (1) फतेह अली (2) भूपत खां (3) बहराम खां (4) सदारंग
76. रबाज वाद्य यंत्र है -
 (1) तत् वाद्य (2) सुषिर वाद्य (3) अवनद्ध वाद्य (4) घन वाद्य
77. नारी की 'मीनाकृत आंखें' एवं 'कदम्ब के वृक्ष' किस चित्र शैली की विशेषताएं हैं -
 (1) किशनगढ़ शैली (2) नाथद्वारा शैली
 (3) उदयपुर शैली (4) उणियारा शैली
78. मेवाड़ी, दूढ़ाड़ी, हाड़ौती का मिश्रण बोली है -
 (1) नीमाड़ी (2) खैराड़ी (3) रांगड़ी (4) मालवी
79. 'रिहाण' पत्रिका किस अकादमी से सम्बन्धित है -
 (1) राजस्थान साहित्य अकादमी, उदयपुर
 (2) राजस्थानी भाषा, साहित्य एवं संस्कृति अकादमी, बीकानेर
 (3) राजस्थान ब्रजभाषा अकादमी, उदयपुर
 (4) राजस्थान सिंधी अकादमी, जयपुर
80. निम्न में से कौनसी विधा राजस्थानी साहित्य की नहीं है -
 (1) ख्यात (2) वचनिका (3) आगत (4) दवावैत
81. रणकपुर प्रशस्ति लेख का प्रशस्तिकार कौन था -
 (1) गुणभद्र (2) जयना (3) दीपा/देपाक (4) मण्डन
82. भाबू अभिलेख मिला है -
 (1) बीजक पहाड़ी (2) छप्पन पहाड़ी
 (3) बीजासन पहाड़ी (4) मालखेत पहाड़ी
83. किराडू अभिलेख किस शताब्दी का है -
 (1) दसवीं (2) ग्यारहवीं (3) बारहवीं (4) नवीं
84. न्यूमसमेटिक में किसका अध्ययन किया जाता है -
 (1) अभिलेखों (2) ताम्रपत्रों (3) सिक्कों (4) प्राचीन शास्त्रों
85. तमचाशाही सिक्के प्रचलित थे -
 (1) अलवर (2) धौलपुर (3) झालावाड (4) सिरौही
86. कौनसी पुस्तक संस्कृत भाषा में नहीं है -
 (1) पृथ्वीराज विजय (2) हम्मीर महाकाव्य
 (3) राजविनोद (4) पृथ्वीराज रासौ
87. हम्मीरहठ पुस्तक का लेखक कौन है -
 (1) चन्द्रबदाई (2) सूर्यमल्ल (3) चन्द्रशेखर (4) विजयदान देथा
88. राजस्थान के इतिहास का पिता किसे कहते हैं -
 (1) कर्नल टॉड (2) गोपीनाथ शर्मा
 (3) जी.एच. ओझा (4) श्यामलदास
89. भीनमाल से सम्बन्धित कौन है -
 (1) भवभूति (2) भास (3) शूद्रक (4) माघ
90. बागोर सभ्यता किस जिले से सम्बन्धित है -
 (1) भीलवाडा (2) उदयपुर (3) चित्तौड़ (4) प्रतापगढ़
91. प्राचीन भारत का टाटानगर -
 (1) नोह (2) नगर (3) रैठ (4) नैनवा

92. यादव शाखा का शासन कहां पर था –
 (1) अलवर (2) भरतपुर (3) धौलपुर (4) करौली
93. आदिवराह की उपाधि धारण की –
 (1) पृथ्वीराज चौहान (2) मिहिर भोज
 (3) परमार भोज (4) दुर्गादास
94. चित्तौड़ का प्रथम शाका कब हुआ –
 (1) 1301 (2) 1302 (3) 1303 (4) 1305
95. सारंगपुर युद्ध, 1437 महाराणा कुम्भा ने किस राज्य को हराया –
 (1) गुजरात (2) मालवा (3) अजमेर (4) सिरोही
96. खानवा का युद्ध कब लड़ा गया –
 (1) जन. 1527 (2) फर. 1527 (3) मार्च 1527 (4) इनमें कोई नहीं
97. अपने पुत्र का बलिदान देकर पन्ना धाय ने किसको बचाया –
 (1) रतनसिंह (2) विक्रमादित्य (3) उदयसिंह (4) चन्दन
98. पृथ्वीराज चौहान तृतीय का जन्म कब हुआ –
 (1) संवत् 1222 (2) संवत् 1223 (3) संवत् 1221 (4) संवत् 1224
99. उदयसिंह को बनवीर से चित्तौड़ वापस दिलाने में मदद करने वाला मारवाड़ का राजा कौन था –
 (1) मालदेव (2) राव गांगा (3) राव चन्द्रसेन (4) राव जोधा
100. पशुपालन के प्राचीनतम साक्ष्य कहां मिले हैं –
 (1) गिलुण्ड (2) आहड़ (3) बालाथल (4) बागौर
101. सर्वाधिक आर्द्रता व वर्षा वाला जिला है –
 (1) झालावाड़ (2) सिरोही (3) उदयपुर (4) बांसवाड़ा
102. जयपुर व आसपास का क्षेत्र कहलाता है –
 (1) वाग्वर (2) मेवात (3) कुरुक्षेत्र (4) ढूंढाड
103. राजस्थान का स्थान जो विश्व में "पूर्व का पेरिस" कहा जाता है –
 (1) अलवर (2) उदयपुर (3) जयपुर (4) अजमेर
104. राजस्थान का देश के क्षेत्रफल का प्रतिशत है –
 (1) 10.57 (2) 10.41 (3) 9.70 (4) 10.55
105. राजस्थान किस राज्य के साथ सर्वाधिक लम्बी सीमा बनाता है –
 (1) गुजरात (2) उत्तर प्रदेश (3) मध्यप्रदेश (4) हरियाणा
106. मीठे पानी की एशिया की सबसे बड़ी व विश्व की दूसरी बड़ी कृत्रिम झील है –
 (1) जयसमंद (2) सांभर (3) काला सागर (4) उदय सागर
107. सबसे अधिक नदियों वाला संभाग है –
 (1) जयपुर (2) उदयपुर (3) कोटा (4) भरतपुर
108. सरदार वल्लभ भाई पटेल पुलिस विश्वविद्यालय स्थित है –
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) अजमेर (4) बीकानेर
109. राज्य में तालाबों की सर्वाधिक सिंचाई होती है –
 (1) जयपुर (2) बांसवाड़ा (3) उदयपुर (4) भीलवाड़ा
110. निम्न में वह शहर जो कर्क रेखा के सर्वाधिक नजदीक में स्थित है –
 (1) जूंगरपुर (2) बांसवाड़ा (3) उदयपुर (4) माउण्ट आबू
111. सीमावर्ती जिलों में से अन्तरराष्ट्रीय सीमा के सर्वाधिक निकट व सर्वाधिक दूर शहर क्रमशः –
 (1) श्री गंगानगर व बीकानेर (2) जैसलमेर व बाड़मेर
 (3) बाड़मेर व बीकानेर (4) श्री गंगानगर व जैसलमेर
112. राजस्थान की अन्तरराष्ट्रीय सीमा की लम्बाई है –
 (1) 1050 किमी (2) 1070 किमी (3) 1120 किमी (4) 1075 किमी
113. राजस्थान का वह भौतिक भू-भाग जो "उपआर्द्र जयवायु" के आता है –
 (1) पश्चिमी मरुस्थलीय क्षेत्र (2) मध्य अरावली पर्वतीय प्रदेश
 (3) पूर्वी मैदानी भाग (4) उपरोक्त सभी
114. मध्य अरावली के नाल (दर्रे) हैं –
 (1) बर (2) देबारी (3) परवेरिया व बर (4) उपरोक्त सभी
115. राजस्थान पुलिस अकादमी स्थित है –
 (1) जोधपुर (2) उदयपुर (3) जयपुर (4) बीकानेर
116. पुलिस प्रशासन विभाग के मुखिया का पदनाम है –
 (1) पुलिस महानिदेशक (2) कार्यकारी मुखिया
 (3) पुलिस महानिरीक्षक (4) उपरोक्त सभी
117. राज्य में 5 लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहरों की संख्या है –
 (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6
118. रामपुरा-आगूचा किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है –
 (1) सीसा-जस्ता (2) चाँदी (3) लौह अयस्क (4) मैंगनीज
119. लौह अयस्क के लिए प्रसिद्ध खान नहीं हैं –
 (1) मौरीजा-बानोला (2) नीमला-राइसेला
 (3) थुर-हुण्डेर (4) राजपुरा-दरीबा
120. राजस्थान वित्त निगम की स्थापना की गई –
 (1) 1955 (2) 1956 (3) 1970 (4) 1962

Constable Answer Key**Date - 17-12-2017**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	2	31	2	61	1	91	3
2	4	32	3	62	1	92	4
3	4	33	1	63	3	93	2
4	3	34	3	64	1	94	3
5	4	35	4	65	4	95	2
6	2	36	2	66	4	96	3
7	3	37	1	67	1	97	3
8	Del	38	2	68	4	98	2
9	2	39	2	69	1	99	1
10	3	40	1	70	4	100	4
11	3	41	4	71	3	101	1
12	3	42	4	72	2	102	4
13	2	43	3	73	3	103	3
14	4	44	2	74	3	104	2
15	4	45	1	75	2	105	3
16	3	46	2	76	1	106	1
17	3	47	1	77	3	107	3
18	3	48	3	78	2	108	2
19	1	49	1	79	4	109	4
20	2	50	4	80	3	110	2
21	2	51	4	81	3	111	1
22	4	52	1	82	1	112	2
23	3	53	4	83	3	113	2
24	2	54	2	84	3	114	3
25	1	55	3	85	2	115	3
26	1	56	1	86	4	116	1
27	4	57	4	87	3	117	2
28	3	58	3	88	1	118	1
29	2	59	2	89	4	119	4
30	3	60	4	90	1	120	1

KYS KP, Barmer

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 24.12.2017

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

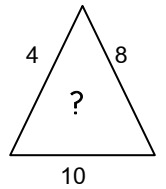
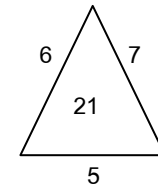
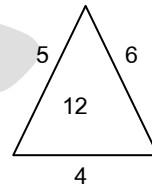
- 576576 निम्न में से किसकी गुणक हैं –
(1) 1001 (2) 10101 (3) 10001 (4) इनमें कोई नहीं
- अंक 2, 0, 3, 8, 9 से पांच अंको की सबसे छोटी संख्या कौनसी बनती हैं –
(1) 23098 (2) 23089 (3) 20938 (4) 20389
- निम्न में से वह संख्या कौनसी हैं, जिसमें उसके वर्ग के जोड़ने का परिणाम 240 हैं –
(1) 16 (2) 15 (3) 18 (4) 20
- एक प्रतिशत के आधे का 200 प्रतिशत क्या होगा –
(1) 1.01 (2) 0.2 (3) 0.01 (4) 0.002
- एक पार्टी में 10 व्यक्ति थे उन्होंने प्रत्येक दूसरे को कुछ उपहार दिए तो दिए गए कुल उपहारों की संख्या होगी –
(1) 35 (2) 60 (3) 40 (4) 45
- 1.08, 0.36 और 0.6 का महत्तम समापवर्तक हैं –
(1) 0.03 (2) 0.9 (3) 0.18 (4) 0.108
- 500 के 30 प्रतिशत का 20 प्रतिशत कितना होगा –
(1) 30 (2) 150 (3) 60 (4) 45
- किसी वस्तु के क्रय मूल्य का विक्रय मूल्य से अनुपात 20 : 21 हैं, लाभ का प्रतिशत ज्ञात करो –
(1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6
- कोई धनराशि 12 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर पर कितने वर्षों में दुगुनी हो जायेगी –
(1) 8 वर्ष 6 माह (2) 6 वर्ष 9 माह
(3) 8 वर्ष 4 माह (4) 7 वर्ष 6 माह
- एक शहर की जनसंख्या प्रत्येक 6 वर्ष में दुगुनी हो जाती हैं। यदि 2005 में जनसंख्या 10562 थी तो किस वर्ष तक जनसंख्या बढ़कर 42248 हो जायेगी –
(1) 2029 (2) 2011 (3) 2023 (4) 2017
- 16 संख्याओं का औसत 8 हैं। यदि हर संख्या में 2 जोड़ दिया जाये, तो नया औसत होगा –
(1) 8 (2) 13 (3) 9 (4) 10
- माता, पुत्री और पुत्र की आयु का योग 87 वर्ष हैं तो 8 वर्ष बाद उनकी आयु का योग क्या होगा –
(1) 101 (2) 110 (3) 111 (4) 105
- कांसे में तांबा और जस्ता का अनुपात 13 : 7 हैं तो बताओं 100 किग्रा कांसे में कितना जस्ता होगा –
(1) 20 (2) 55 (3) 35 (4) 40

- एक नल किसी टैंक को 10 मिनट में भर सकता हैं तथा दूसरा उसे 15 मिनट में भर सकता हैं। यदि दोनों नल एक साथ खोल दिये जाए तो टैंक कितने समय में भर जायेगा –
(1) 5 मिनट (2) 6 मिनट (3) 7 मिनट (4) 8 मिनट

- 54 किमी/घंटा बराबर हैं –
(1) 14 मीटर/सैकेण्ड (2) 21 मीटर/सैकेण्ड
(3) 15 मीटर/सैकेण्ड (4) 27 मीटर/सैकेण्ड
- किसी त्रिभुज का परिमाण होता हैं –
(1) सभी भुजाओं का योग (2) दो बड़ी भुजाओं का योग
(3) सभी भुजाओं का वर्ग (4) इनमें से कोई नहीं
- एक शंकु की ऊंचाई तथा उसके आधार के अर्द्धव्यास दोनों में 100% वृद्धि की जाती हैं तो शंकु के आयतन में वृद्धि का प्रतिशत होगा –
(1) 700% (2) 400% (3) 300% (4) 100%
- नीचे दिए गये कथन के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं –
कथन – (क) सभी बसें सड़क हैं।
(ख) सभी सड़कें नदी हैं।
निष्कर्ष – (अ) सभी बसें नदी हैं।
(ब) कुछ सड़कें बसे हैं।
(स) कुछ नदियां सड़क हैं।
(द) कुछ नदियां बसे हैं।

उक्त निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष सही हैं –

- (1) अ, स, द (2) अ, ब (3) इनमें कोई नहीं (4) उपर्युक्त सभी
- यदि किसी कूट भाषा में POOR को 66 लिखा जाता हैं तथा ASS को 41 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में BOY को किस प्रकार लिखा जायेगा –
(1) 41 (2) 64 (3) 44 (4) 42
- सचिन दक्षिण दिशा की ओर 40 मीटर चलकर वहां से अपने दाहिने मुड़कर 60 मीटर चलता हैं। अब सचिन अपने प्रथम स्थान से कितने मीटर की दूरी पर तथा किस दिशा में हैं –
(1) 72.11 मी., उत्तर-पश्चिम (2) 73.11 मी., उत्तर-पश्चिम
(3) 71.11 मी., उत्तर-पश्चिम (4) 73.11 मी., उत्तर-पूर्व
- 2 और 3 बजे के बीच घड़ी की दोनों सुइयां कब आपस में मिलेगी –
(1) 2:40 (2) 2 : 10 $\frac{10}{11}$ (3) 2 : 10 $\frac{8}{11}$ (4) 3 बजे
- ? स्थान पर कौनसा अंक आयेगा



- (1) 14 (2) 22 (3) 32 (4) 320
- यदि दो संख्याओं का योगफल 3 तथा इनके वर्गों का योग 12 हो तो इन संख्याओं का गुणनफल क्या होगा –
(1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{3}{2}$ (3) $-\frac{2}{3}$ (4) $-\frac{3}{2}$
- यदि – का अर्थ X, X का अर्थ +, + का अर्थ ÷, ÷ का अर्थ – हो, $10 \times 12 + 3 - 6 \div 60$ का मान क्या होगा –
(1) 4 (2) 44 (3) 56 (4) 7.72
- अमित, राहुल का बेटा हैं, राहुल की बहन सारिका के एक बेटा सोनू तथा एक बेटा रीटा हैं, राजा सोनू का मामा हैं। रीटा, राजा से किस प्रकार सम्बन्धित हैं –
(1) बहन (2) पुत्री (3) भांजी (4) इनमें कोई नहीं

26. भाग के एक प्रश्न में शेषफल 6 हैं। यदि भाजक, भागफल का 5 गुना हो तथा शेषफल के तिगुने में 2 जोड़ने पर प्राप्त हो, तो भाज्य कितना है –
 (1) 40 (2) 42 (3) 80 (4) 86
27. एक टाईपिस्ट 20 सेमी X 30 सेमी का कागज प्रयोग करता है। यदि वह दोनों ओर 2 सेमी चौड़ी जगह छोड़ दे तथा ऊपर एवं नीचे 3 सेमी चौड़ी जगह छोड़े तो वह कुल कागज के कितने प्रतिशत पर टाईप करता है –
 (1) 40% (2) 60% (3) 64% (4) 72%
28. एक धनराशि 'ए' को 21 दिनों तक और 'बी' को 28 दिनों तक मजदूरी देने के लिए पर्याप्त है। तदनुसार वही धनराशि दोनों को कितने दिनों तक मजदूरी देने के लिए पर्याप्त है –
 (1) 24½ दिन (2) 12 दिन (3) 12¼ दिन (4) 14 दिन
29. यदि 5 गायें, 5 बोरे घास 15 दिन में खाती हैं, तो एक गाय 2 बोरे घास कितने दिनों में खायेगी –
 (1) 30 दिन (2) 10 दिन (3) 20 दिन (4) 40 दिन
30. संख्या 729 नीचे दी गई किस संख्या का वर्ग है –
 (1) 20 (2) 22 (3) 25 (4) 27

भाग – ब

31. राज्यसभा का सभापति होता है –
 (1) उपराष्ट्रपति (2) राष्ट्रपति
 (3) राज्यसभा का वरिष्ठ सदस्य (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
32. पंचायती राज में अविश्वास प्रस्ताव पारित करने के लिए आवश्यक बहुमत है –
 (1) 2/3 (2) 1/3 (3) 3/4 (4) 1/2
33. संसद के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता करता है –
 (1) राष्ट्रपति (2) लोकसभाध्यक्ष (3) उपराष्ट्रपति (4) प्रधानमंत्री
34. भारतीय संविधान के किस भाग में नीति-निर्देशक तत्वों को स्थान दिया गया है –
 (1) भाग – 3 (2) भाग – 4 (3) भाग – 2 (4) भाग – 5
35. राष्ट्रपति के पास क्षमादान की शक्ति है –
 (1) अनु. 61 अन्तर्गत (2) अनु. 76 में (3) अनु. 72 में (4) अनु. 78 में
36. राज्यपाल को अध्यादेश जारी करने की शक्ति किस अनुच्छेद में है –
 (1) 123 (2) 213 (3) 143 (4) 131
37. वर्तमान लोकसभा अध्यक्ष कौन हैं –
 (1) सुमित्रा महाजन (2) मीरा कुमार
 (3) वैकेया नायडु (4) निर्मला सीतारमन
38. हाल ही में किस देश ने योग को खेल का दर्जा दिया –
 (1) जॉर्डन (2) सऊदी अरब (3) ईरान (4) इराक
39. शो-बॉक्स का सम्बन्ध है। –
 (1) यौन उत्पीडन शिकायत (2) रेलवे शिकायत
 (3) हवाई सेवा शिकायत (4) इनमें कोई नहीं
40. रसगुलला का जीआई टैग किस राज्य को मिला –
 (1) बिहार (2) उड़ीसा (3) उत्तर प्रदेश (4) पश्चिम बंगाल
41. ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इंडेक्स 2018 में भरत का स्थान है –
 (1) 100 (2) 110 (3) 120 (4) 125

42. राज्य सरकार द्वारा "पद्मश्री अवार्ड" किस क्षेत्र में दिया जाता है –
 (1) समाजसेवा (2) बालिका शिक्षा
 (3) चिकित्सा सेवा (4) मानवाधिकार रक्षा
43. हाल ही में किसे महाराणा प्रताप अवार्ड दिया गया –
 (1) आदित्य गढ़वाल (2) देवेन्द्र झाझडिया
 (3) रवि राठौड़ (4) अजरुद्दीन
44. इंदिरा गांधी शांति, निःशस्त्रीकरण एवं विकास पुरस्कार 2017 किसे दिया गया –
 (1) कपिल सिब्बल (2) सोनिया गांधी
 (3) सुषमा स्वराज (4) डॉ. मनमोहनसिंह
45. वह भारतीय महिला मुक्केबाज जो कि एशियाई चैम्पियनशीप में 5 स्वर्ण पदक जीतने वाली विश्व की पहली मुक्केबाज बनी –
 (1) एम.सी. मैरिक्ॉम (2) सोनिया लाथेर
 (3) सरिता देवी (4) लवललिना बोरगोहेन
46. प्लान इंडिया द्वारा तैयार जेंडर वल्लरबिलिटी इंडेक्स के अनुसार देश का कौनसा राज्य महिलाओं के लिए सुरक्षित है –
 (1) केरल (2) गोवा (3) मेघालय (4) महाराष्ट्र
47. फ्यूज तार का गुण है –
 (1) उच्च गलनांक एवं निम्न प्रतिरोध
 (2) उच्च प्रतिरोध एवं निम्न गलनांक
 (3) उच्च प्रतिरोध, उच्च गलनांक
 (4) निम्न प्रतिरोध, निम्न गलनांक
48. निम्न में से अभिसारी लेंस है –
 (1) अवतल लेंस (2) उत्तल लेंस
 (3) उभयोत्तल लेंस (4) 1 व 2 दोनों
49. सोनोग्राफी एवं सोनार में कौनसी ध्वनि तरंगों का उपयोग किया जाता है –
 (1) अपश्रव्य ध्वनि तरंगें (2) श्रव्य ध्वनि तरंगें
 (3) पराश्रव्य (4) कोई नहीं
50. प्लेटलेट्स का कार्य है ?
 (1) रक्त का थक्का नहीं जमने देना
 (2) रोगाणुओं को नष्ट करना
 (3) चोट लगने पर रक्त का थक्का जमाना
 (4) उपरोक्त सभी
51. प्रोटीन का मुख्य कार्य है ?
 (1) ऊर्जा प्रदान करना (2) शरीर निर्माण एवं मरम्मत
 (3) रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाना (4) इनमें कोई नहीं।
52. जठर रस में कौनसा अम्ल होता है ?
 (1) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (2) सिट्रिक अम्ल
 (3) सल्फ्यूरिक अम्ल (4) नाइट्रिक अम्ल
53. "CYTOLOGY" है
 (1) जीवाणुओं का अध्ययन (2) फसलों का अध्ययन
 (3) कोशिका का अध्ययन (4) विषाणुओं का अध्ययन।
54. प्राचीन नगर धान्यकटक का प्रतिनिधि है –
 (1) अमरावती (2) नागार्जुन कोण्डा (3) सन्नति (4) तेर
55. जैतुल आब्दीन जिसने गो-हत्या बंद करवा दी थी, कहां का शासक था –
 (1) बंगाल (2) गुजरात (3) कश्मीर (4) मालवा

56. किसने रामायण का फारसी अनुवाद किया था –
 (1) अब्दुल हमीद लाहौरी (2) इनायत खां
 (3) बदायूनी (4) मुंशी बनवारीदास
57. कांग्रेस ने अगस्त, 1942 में 'भारत छोड़ो' प्रस्ताव पारित किया था –
 (1) इलाहाबाद (2) कलकता (3) बम्बई (4) वर्धा
58. चार वर्णों का उल्लेख सर्वप्रथम कहां प्राप्त होता है –
 (1) पृथ्वी सूक्त (2) पुरुष सूक्त
 (3) तैत्तिरीय संहिता (4) शतपथ ब्राह्मण
59. दिल्ली के किस सुल्तान ने ब्राह्मणों पर जजिया कर आरोपित किया था—
 (1) बलबन (2) अलाउद्दीन खिलजी
 (3) कुतुबुद्दीन ऐबक (4) फिरोज तुगलक
60. बीजक की रचना किसने की थी –
 (1) कबीर (2) सूरदास (3) बिहारी (4) नानक

भाग – स

61. किस दुर्ग की दीवार को भारत की महान दीवार कहते हैं –
 (1) कुम्भलगढ़ (2) चित्तौड़गढ़ (3) लोहागढ़ (4) जयगढ़
62. ईसरलाट कहां स्थित है –
 (1) अजमेर (2) कोटा (3) जयपुर (4) करौली
63. निम्न को सुमेलित कीजिए –
- | | |
|-----------------|-----------|
| (A) कुम्भलगढ़ | 1. अजमेर |
| (B) चित्तौड़गढ़ | 2. जोधपुर |
| (C) लोहागढ़ | 3. पाली |
| (D) जयगढ़ | 4. सांभर |
| (E) जयगढ़ | 5. कोटा |
| (F) जयगढ़ | 6. बयाना |
- | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D | E | F |
| (1) 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| (2) 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| (3) 2 | 1 | 6 | 3 | 4 | 5 |
| (4) 2 | 1 | 6 | 4 | 3 | 5 |
64. छीतर पैलेस कहां स्थित है –
 (1) जयपुर (2) बीकानेर (3) जैसलमेर (4) जोधपुर
65. निम्न में से किस लोक देवता को चार हाथ वाले लोक देवता के नाम से जाना जाता है –
 (1) हरबू जी (2) देवजी (3) कल्ला जी (4) गोगाजी
66. जूनागढ़ का किला कहां स्थित है –
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) हनुमानगढ़ (4) बीकानेर
67. राजस्थान का दूसरा हवामहल कहां स्थित है –
 (1) जयपुर (2) झुंझनु (3) अजमेर (4) भरतपुर
68. आवरी माता का मन्दिर कहां स्थित है –
 (1) उदयपुर (2) जैसलमेर (3) चित्तौड़ (4) बांसवाड़ा
69. निम्न में से राजस्थान के पांच पीरों में से कौन नहीं हैं –
 (1) गोगाजी (2) तेजाजी (3) पाबूजी (4) हडबूजी
70. निम्न में से कौनसी पीठ रामस्नेही सम्प्रदाय से सम्बन्धित नहीं है –
 (1) शाहपुरा (2) रैण (3) सिंहथल (4) नरायणा

71. "गुरु पूर्णिमा" त्योहार किस तिथि को आता है –
 (1) आषाढ पूर्णिमा (2) श्रावण पूर्णिमा
 (3) चैत्र पूर्णिमा (4) ज्येष्ठ पूर्णिमा
72. तारकीन का उर्स किस जिले में मनाया जाता है –
 (1) अजमेर (2) पाली (3) झुंझनु (4) नागौर
73. निम्न में से कौनसा कृषि कर नहीं था –
 (1) बिगोड़ी (2) मिसाल (3) कूता (4) भोग
74. 'तगडी आभूषण' शरीर के किसे भाग पर पहना जाता है –
 (1) सिर (2) गर्दन (3) पैर (4) कमर
75. राजस्थान की सबसे प्राचीन जनजाति कौनसी है –
 (1) भील (2) मीणा (3) सहरिया (4) गरासिया
76. 'लोकोई' क्या है –
 (1) विवाह की प्रथा (2) ओढ़नी
 (3) मृत्युभोज (4) खेती करने का तरीका
77. 'नलियासर' पुरातात्विक स्थल किस जिले में स्थित है –
 (1) झुंझनु (2) भरतपुर (3) हनुमानगढ़ (4) जयपुर
78. निम्न में से कौनसा नृत्य गरासियों का नहीं है –
 (1) लूर (2) मावलिया (3) जवारा (4) मोरिया
79. 'पंडित जसराज' संगीत के किस घराने से सम्बन्धित है –
 (1) मेवाती घराना (2) डागर घराना
 (3) पटियाला घराना (4) कथक घराना
80. "सगत रासौ" ग्रंथ किसने लिखा –
 (1) दुरसा आढ़ा (2) गिरधर आसिया
 (3) करणीदान (4) जगजीवन भट्ट
81. अंतिम अश्वमेघ यज्ञ कराने वाला जयपुर का शासक कौन था –
 (1) मानसिंह प्रथम (2) मिर्जा राजा जयसिंह प्रथम
 (3) सवाई जयसिंह (4) रामसिंह
82. जयपुर के किस शासक ने आत्महत्या की –
 (1) मानसिंह (2) सवाई जयसिंह (3) ईश्वरीसिंह (4) माधौसिंह
83. जैसलमेर के किस शासक ने अकबर के नागौर दरबार में भाग लिया—
 (1) हरराय (2) दुर्जनराय (3) जैसल (4) जवाहिरसिंह
84. स्वतंत्रता के समय जैसलमेर का शासक कौन था –
 (1) जवाहरसिंह (2) गिरधरसिंह (3) उम्मेदसिंह (4) बृजराजसिंह
85. पृथ्वीराज तृतीय के प्रधानमंत्री का नाम क्या था –
 (1) कदम्बदास (2) सोमदेव (3) कर्पूर देवी (4) चन्द्रबरदाई
86. "पृथ्वीराज विजय" पुस्तक की भाषा क्या है –
 (1) राजस्थानी (2) हिन्दी (3) संस्कृत (4) प्राकृत
87. अलाउद्दीन का अंतिम आक्रमण 1311 में किस रियासत पर हुआ –
 (1) रणथम्भौर (2) चित्तौड़ (3) मण्डोर (4) जालौर
88. किस वंश की राजधानी चन्द्रावती थी –
 (1) चौहान (2) भाटी (3) राठौड़ (4) कच्छवाह
89. झालावाड़ रियासत (स्वतंत्र) का निर्माण कब हुआ –
 (1) 1838 (2) 1800 (3) 1817 (4) 1830
90. नसीराबाद सैनिक छावनी में 1857 का विद्रोह कब हुआ –
 (1) 28 मई, 1857 (2) 3 जून, 1857
 (3) 10 जून, 1857 (4) 15 अगस्त, 1857

91. मैकमोसन कहां मारा गया –
 (1) आरुवा (2) नसीराबाद (3) नीमच (4) खैरवाडा
92. बिजौलिया किसान आन्दोलन अंतिम रूप में कब समाप्त हुआ –
 (1) 1941 (2) 1922 (3) 1919 (4) 1910
93. मेव किसान आन्दोलन अलवर का नेतृत्व किसने किया –
 (1) मौहम्मद अली (2) गफूर खां (3) चिश्ती खां (4) हैदर अली
94. "डाबडा काण्ड" कब हुआ –
 (1) 1947 (2) 1946 (3) 1945 (4) 1944
95. प्रतापगढ़ प्रजामण्डल से कौन सम्बन्धित हैं –
 (1) कांतिलाल चौथानी (2) जमालशाह
 (3) चुन्नीलाल (4) शिवशंकर गोपा
96. सवाईसिंह द्वारा सम्पन्न अश्वमेघ यज्ञ का पुरोहित कौन था –
 (1) पुण्डरिक रत्नाकर (2) पुण्डरिक विट्ठल
 (3) विद्याधर (4) इनमें कोई नहीं
97. मेवाड़ क्षेत्र में प्रचलित सिक्का नहीं हैं –
 (1) भिलाड़ी (2) चांदौड़ी (3) स्वरूपशाही (4) झाड़शाही
98. राजपूत यूची (कुषाण) जाति के वंशज हैं, मत का प्रतिपादक हैं –
 (1) गोपीनाथ शर्मा (2) कर्नल टॉड
 (3) विलियम कुक (4) कनिंघम
99. उदयपुर नगर की स्थापना कब की गई –
 (1) 1550 (2) 1558 (3) 1559 (4) 1459
100. 'अनवार-ए-सुहैली' ग्रंथ किसका अनुवाद हैं –
 (1) महाभारत (2) रामायण (3) सूरसागर (4) पंचतंत्र
101. पर्यटन दिवस मनाया जाता हैं –
 (1) 28 सितम्बर (2) 27 सितम्बर (3) 23 मार्च (4) 11 जुलाई
102. पर्यटन के क्षेत्र में राजस्थान का शहर जो "स्वर्णिम त्रिकोण" में आता हैं –
 (1) जोधपुर (2) पुष्कर (3) जयपुर (4) उदयपुर
103. वाहन पर अंकित 'G' अक्षर का अर्थ है –
 (1) गुड्स व्हीकल (2) ट्रक (3) भार वाहन (4) उपरोक्त सभी
104. राष्ट्रीय राजमार्ग (NH) सं 3, यहां से गुजरता हैं –
 (1) भरतपुर (2) धौलपुर (3) दौसा (4) अलवर
105. विष्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता हैं –
 (1) 05 जून (2) 28 सितम्बर
 (3) 28 फरवरी (4) 16 सितम्बर
106. राजस्थान राज्य पथ परिवहन निगम की स्थापना की गई –
 (1) 1970 (2) 1964 (3) 1959 (4) 1960
107. थेवा कला के लिए प्रसिद्ध स्थान –
 (1) टांकला (2) आकोला (3) प्रतापगढ़ (4) कैथून
108. वह स्थान जो अजरख प्रिन्ट के लिए जाना जाता हैं –
 (1) बाड़मेर (2) बालोतरा (3) सांगानेर (4) बगरू
109. मोड़क प्रसिद्ध हैं –
 (1) चीनी उद्योग (2) सिमेन्ट उद्योग
 (3) वस्त्र उद्योग (4) उक्त सभी
110. होण्डा सिएट कार परियोजना स्थापित हैं –
 (1) टपूकडा (भिवाड़ी) (2) बहरोड़ (अलवर)
 (3) नीमराना (अलवर) (4) सीतापुरा (जयपुर)
111. दिल्ली-मुम्बई इंडस्ट्रियल कॉरिडोर के सहयोगी देश –
 (1) अमेरिका (2) रूस (3) जर्मनी (4) जापान
112. पवन ऊर्जा के लिए सर्वाधिक उपयुक्त क्षेत्र –
 (1) जैसलमेर (2) अलवर (3) जयपुर (4) जालौर
113. गिरल विद्युत परियोजना स्थापित हैं –
 (1) कोटा (2) बाड़मेर (3) श्रीगंगानगर (4) थुम्बली
114. गैस आधारित परियोजना हैं –
 (1) धौलपुर (2) छबड़ा (3) सोढ़ा बांधन (4) कोटा
115. मंगला-I तेल का कुआ हैं –
 (1) नागाणा (2) सांचोर (3) गुडामालानी (4) बायतु
116. बेरिलियम का उत्पादक जिला –
 (1) पाली (2) भीलवाडा (3) उदयपुर (4) बाड़मेर
117. चूना पत्थर का सर्वाधिक उत्पादक जिला –
 (1) जोधपुर (2) बाड़मेर (3) नागौर (4) चित्तौड़
118. केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन संस्थान स्थित हैं –
 (1) अविकानगर, मालपुरा टोंक (2) फतेहपुर, सीकर
 (3) जयपुर (4) बीकानेर
119. निम्न में से भेड़ की नस्ल नहीं हैं
 (1) नाली (2) चोकला (3) मगरा (4) बारबरी
120. बनास नदी के बहाव क्षेत्र में शामिल नहीं हैं –
 (1) राजसमन्द (2) चित्तौड़ (3) बूंदी (4) अजमेर

Constable Answer Key**Date - 24-12-2017**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	1	31	1	61	1	91	1
2	4	32	3	62	3	92	1
3	2	33	2	63	Del	93	1
4	3	34	2	64	4	94	1
5	4	35	3	65	3	95	3
6	2	36	2	66	4	96	1
7	1	37	1	67	2	97	4
8	3	38	2	68	3	98	4
9	3	39	1	69	2	99	3
10	4	40	4	70	4	100	4
11	4	41	1	71	1	101	2
12	3	42	2	72	4	102	3
13	3	43	3	73	2	103	4
14	2	44	4	74	4	104	2
15	3	45	1	75	1	105	1
16	1	46	2	76	3	106	2
17	1	47	2	77	4	107	3
18	4	48	Del	78	2	108	1
19	3	49	3	79	1	109	2
20	1	50	3	80	2	110	1
21	2	51	2	81	3	111	4
22	3	52	1	82	3	112	1
23	4	53	3	83	1	113	4
24	1	54	1	84	1	114	2
25	3	55	3	85	1	115	1
26	4	56	3	86	3	116	3
27	3	57	3	87	4	117	4
28	2	58	2	88	1	118	1
29	1	59	4	89	1	119	4
30	4	60	1	90	1	120	3

KYS KP, Barmer

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 31.12.2017

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

- नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।
2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

- “यदि 16 किग्रा गेहूं का लागत मूल्य 384 रु. हैं, तो 90 किग्रा गेहूं का लागत मूल्य क्या होगा –
(1) 2016 रु. (2) 2024 रु. (3) 2610 रु. (4) 2160 रु.
- निम्न संख्याओं में से कौनसी संख्या किसी भी प्राकृत संख्या का वर्ग नहीं है –
(1) 17956 (2) 18225 (3) 63592 (4) 53361
- दो संख्याओं का ल.स. 1920 और म.स. 16 हैं। यदि एक संख्या 128 हो तो, दूसरी संख्या बताओं –
(1) 120 (2) 240 (3) 150 (4) इनमें से कोई नहीं
- 400 से 600 के बीच कितनी संख्याएं ऐसी हैं जो 15 से पूर्णतः विभाजित होगी –
(1) 13 (2) 15 (3) 17 (4) 12
- किसी संख्या के 30 प्रतिशत में से 30 घटाने पर 30 शेष बचते हैं, तो वह संख्या क्या है –
(1) 100 (2) 300 (3) 200 (4) 400
- किसी कक्षा में 60 प्रतिशत छात्र विज्ञान में, 70 प्रतिशत छात्र हिन्दी में उत्तीर्ण हुए तथा 15 प्रतिशत छात्र दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण रहे। यदि अनुत्तीर्ण छात्रों की संख्या 220 हो तो बताओं परीक्षा में बैठे छात्र कितने थे –
(1) 250 (2) 360 (3) 400 (4) 420
- एक व्यापारी को पता लगता है कि उसका लाभ विक्रय मूल्य के बराबर है, तो उसका वास्तविक लाभ क्या है –
(1) 20% (2) 22% (3) 25% (4) 30%
- जिस प्रकार अन्तर्सम्बन्ध शब्द लाल एवं रंग में हैं, उसी प्रकार का अन्तर्सम्बन्ध निम्न में से किस शब्द युग्म में हैं –
(1) सिगरेट एवं धुआं (2) दूध एवं मलाई
(3) चाय एवं दूध (4) जल एवं द्रव
- किसी एक संख्या में 10 जोड़कर उसका 10 गुना करके उसमें 30 जोड़ने से उसका परिणाम 760 हो जाता है। निम्न में से वह संख्या कौनसी है –
(1) 200 (2) 63 (3) 210 (4) 110
- यदि किसी कूट भाषा TERMINATION को 12345671586 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में MOTION को क्या लिखा जायेगा –
(1) 438586 (2) 458586 (3) 481586 (4) 485186
- यदि 'S' का अर्थ '-', 'Q' का अर्थ 'X', 'R' का अर्थ '÷', 'P' का अर्थ '+' है तो 1 P 45 R 2 Q 2 S 4 = ?
(1) 40 (2) 42 (3) 36 (4) 46

- एक घड़ी का प्रतिबिम्ब दर्पण में दिखायी दे रहा था। घड़ी में उस समय 5 बजकर 25 मिनट हुए थे। यदि दर्पण में बने घड़ी के प्रतिबिम्ब का किसी दूसरे दर्पण में पुनः प्रतिबिम्ब दिखाई दे, तो इस दूसरे दर्पण में बने प्रतिबिम्ब में क्या समय प्रदर्शित हो रहा होगा –
(1) 5 बजकर 15 मिनट (2) 6 बजकर 20 मिनट
(3) 6 बजकर 35 मिनट (4) 6 बजकर 30 मिनट
- यदि n एक ऋणात्मक पूर्णांक हो तो निम्न में से सबसे छोटा कौनसा है –
(1) 0 (2) -n (3) 2n (4) n²
- वकील : कचहरी :: ? : अस्पताल। ? स्थान पर क्या आयेगा –
(1) न्यायालय (2) अस्पताल (3) डॉक्टर (4) दवा
- वर्षा की एक बौछार में 5 सेमी वर्षा नापी गई। पृथ्वी के 1.5 हैक्टेयर क्षेत्रफल में पड़े पानी का आयतन कितना है –
(1) 75 घन मीटर (2) 750 घन मीटर
(3) 7500 घन मीटर (4) 75000 घन मीटर
- निम्न संख्याओं की श्रृंखला में 1, 3 और 7 कितनी बार एक साथ इस प्रकार क्रमबद्ध है कि '7' मध्य में हो तथा 1 और 3 '7' के दोनों बगल में हो –
3973173771331738571377173906
(1) 5 (2) 3 (3) 4 (4) D से अधिक
- कथन : प्राइवेट फर्म में काम करने वाले मेहनती होते हैं।
निष्कर्ष: I कुछ मेहनती लोग प्राइवेट फर्म में काम करने वाले होते हैं।
II सरकारी कर्मचारी मेहनत नहीं होते।
(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
(2) केवल निष्कर्ष II निकलता है
(3) न तो निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II
(4) निष्कर्ष I व II दोनों निकलते हैं
- 100 से 1000 तक की संख्याओं में अंक 1 कितनी बार दहाई के स्थान पर आता है –
(1) 9 (2) 900 (3) 10 (4) 90
- एक सभा में सात सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं, C बैठा है B के बाईं ओर किन्तु D के दाईं ओर A बैठा है, B के दाईं ओर F बैठा है E के दाईं ओर किन्तु D के बाईं ओर, H बैठा है E के बाईं ओर। बीच में कौन बैठा है –
(1) C (2) D (3) E (4) F
- एक वर्ग तथा इसके विकर्ण पर बनाये गये वर्ग के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा –
(1) 1 : 2 (2) 2 : 3 (3) 3 : 4 (4) 4 : 5
- एक व्यक्ति चढ़ाई पर बिन्दु A से बिन्दु B तक स्कूटर द्वारा 24 किमी प्रति घण्टा की गति से जाकर वापिस बिन्दु A तक 36 किमी प्रति घण्टा की गति से आता है। पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल क्या थी –
(1) 28 किमी/घंटा (2) 28.8 किमी/घंटा
(3) 30 किमी/घंटा (4) 32.6 किमी/घंटा
- नीचे दिये गये अक्षरों की श्रृंखला के क्रम में तीन और चार अक्षर बारी-बारी से छूट गए हैं। निम्न में से कौनसी श्रृंखला में उपर्युक्त नियम का पालन किया गया है –
(1) SWBFKTP (2) NRWBFKO
(3) HLPUYDI (4) EINRWAF

23. एक क्रिकेट खिलाड़ी की कुछ विकेटों में गेंदबाजी का औसत 24.85 रन प्रति विकेट है। उसने 52 रन पर 5 विकेट लेकर गेंदबाजी का औसत 0.85 रन कम कर लिया। मैच के अन्त तक उसने कितने विकेट लिए –

- (1) 64 (2) 72 (3) 80 (4) 85

24. एक घनाभाकार गुटके के तीन क्रमागत फलकों के क्षेत्रफलों का अनुपात 2 : 3 : 4 है तथा इसका आयतन 9000 घन सेमी है। सबसे छोटी भुजा की लम्बाई कितनी है –

- (1) 10 सेमी (2) 15 सेमी (3) 20 सेमी (4) 30 सेमी

25. तीन अंको की एक संख्या में से इसके अंको का योग घटाने पर प्राप्त संख्या –

- (1) 6 से सदैव विभक्त होगी (2) 9 से सदैव विभक्त होगी
(3) 6 व 9 दोनों से विभक्त होगी (4) 6 व 9 दोनों से विभक्त नहीं होगी

26. एक परीक्षा में सफलता के लिए कुल अंको के 33 प्रतिशत अंक चाहिए। एक विद्यार्थी ने 125 अंक प्राप्त कर वह 40 अंको से अनुत्तीर्ण रहा। कुल पूर्णांक कितने हैं –

- (1) 300 (2) 500 (3) 800 (4) 1000

27. 6 वर्ष पूर्व सुशील की आयु अनिल की आयु से तिगुनी थी। 6 वर्ष बाद सुशील की आयु अनिल की $\frac{5}{3}$ आयु का होगी। अनिल की वर्तमान आयु कितनी है –

- (1) 12 वर्ष (2) 15 वर्ष (3) 18 वर्ष (4) 24 वर्ष

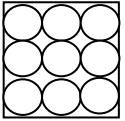
28. यदि किसी कार्य को A तथा B मिलकर 15 दिन में तथा अकेला B उसको 20 दिन में पूरा करता है तो A अकेला उसे कितने दिन में पूरा करेगा –

- (1) 60 (2) 45 (3) 40 (4) 30

29. एक नल किसी टंकी को एक घण्टे में भर सकता है और दूसरा नल उसे 40 मिनट में खाली कर सकता है तो बताओं दोनों एक साथ भरी टंकी में खोल देने पर टंकी कितने समय में खाली हो जायेगी—

- (1) 1 घंटे (2) 2 घंटे (3) 3 घंटे (4) 4 घंटे

30. यदि निम्नांकित आकृति में प्रत्येक वृत्त का व्यास d है तो पूरे वर्ग का क्षेत्रफल कितना होगा –



- (1) $3d^2$ (2) $9d^2$ (3) $8d$ (4) $\frac{9}{4}d$

भाग - ब

31. संविधान के किस अनुच्छेद में संघ एवं राज्यों के लिए लोक सेवा आयोग का प्रावधान है –

- (1) अनु. 315 (2) अनु. 324 (3) अनु. 368 (4) अनु. 327

32. संविधान का रक्षक किसे बनाया गया है –

- (1) राष्ट्रपति (2) उच्चतम न्यायालय (3) प्रस्तावना (4) उच्च न्यायालय

33. भारत में किस राज्य के लोगों को दोहरी नागरिकता प्राप्त है –

- (1) जम्मू कश्मीर (2) मणिपुर (3) असम (4) अरुणाचल प्रदेश

34. भारत में अब तक कितनी बार आपातकाल लगा है –

- (1) पांच (2) चार (3) तीन (4) दो

35. संविधान सभा द्वारा अस्थायी अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया था –

- (1) हरिशचंद्र मुखर्जी (2) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(3) सरदार वल्लभभाई पटेल (4) सच्चिदानंद सिन्हा

36. कौनसा संविधान संशोधन 'मिनी संविधान' कहलाता है –

- (1) 42 (2) 44 (3) 25 (4) 43

37. भारत का सर्वोच्च सेनापति होता है –

- (1) थलसेनाध्यक्ष (2) वायुसेनाध्यक्ष (3) राष्ट्रपति (4) प्रधानमंत्री

38. राज्य के किन लोकसभा क्षेत्रों में उपचुनाव होने हैं –

- (1) अजमेर-दौसा (2) अजमेर-पाली
(3) अजमेर-अलवर (4) अलवर-राजसमन्द

39. मांगीबाई जिनका हाल ही में निधन हुआ, का संबंध है –

- (1) मांड गायिका (2) ध्रुपद गायिका
(3) तेरहताली नृत्यांगना (4) इनमें कोई नहीं

40. मुख्यमंत्री राजश्री योजना कब शुरू हुई –

- (1) 1 दिसम्बर, 2016 (2) 1 जून, 2016
(3) 1 जुलाई, 2017 (4) 1 जनवरी, 2017

41. सुईया मेला कहाँ आयोजित होता है –

- (1) सिवाना (2) चौहटन (3) जैसलमेर (4) पокरण

42. भारत का 48वाँ अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह कहाँ सम्पन्न हुआ –

- (1) मुम्बई (2) बेंगलुरु (3) कोलकाता (4) गोवा

43. 2 जनवरी, 2018 को गणतंत्र दिवस के मुख्य अतिथि होंगे –

- (1) आसियान नेता (2) दक्षेस नेता
(3) डोनाल्ड ट्रंप (4) आंग सांग-सू-की

44. 'चेरी ब्लॉसम त्योहार' किस राज्य में मनाया गया –

- (1) केरल (2) गोवा (3) मेघालय (4) हरियाणा

45. "विश्व बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप" का खिताब किसने जीता –

- (1) माइक रसेल (2) पंकज आडवाणी
(3) आमिर सरखोश (4) इनमें से कोई नहीं

46. वेटिकन ने किस भारतीय को हाल ही में धन्य घोषित किया –

- (1) सिस्टर मारिया (2) सिस्टर निवेदिता
(3) सिस्टर आंग्या (4) सिस्टर सेरेना

47. रेडियोथैरेपी (विकिरण चिकित्सा) में प्रयुक्त होता है ?

- (1) आयोडिन-131 (2) कोबाल्ट-60
(3) फॉस्फोरस-32 (4) गोल्ड-198

48. कार्बन डेटिंग निम्न की आयु निर्धारण में प्रयुक्त होता है ?

- (1) जीवाश्म (2) पौधा (3) चट्टान (4) इनमें कोई नहीं

49. सबसे छोटी कोशिका हैं ?

- (1) अमीबा (2) पैरामिशियम (3) माइकोप्लाजमा (4) प्रोटोजोआ

50. निम्न में से जटिल ऊतक हैं ?

- (1) स्केरन्काइमा (2) पेरेलकाइमा (3) जाइलम (4) सभी

51. यूट्रान की खोज किसने की थी ?

- (1) चैडविक (2) रदरफोर्ड (3) नील्स बोट (4) न्यूटन

52. डेंगू रोग के कारक का वाहक मच्छर हैं ?

- (1) मादा एनाफिलीज (2) मादा एडिज
(3) क्यूलेक्स मच्छर (4) सी-सी मक्खी

53. निम्नलिखित में से मिश्र धातु नहीं है।

- (1) कांसा (2) जस्ता (3) पीतल (4) गन मैटल

54. लोथल कहाँ पर स्थित है –

- (1) पंजाब (2) गुजरात (3) उत्तरप्रदेश (4) राजस्थान

55. दक्षिण जीतने वाला प्रथम मुस्लिम शासक कौन था –

- (1) बल्बन (2) अलाउद्दीन खिलजी
(3) मौहम्मद तुगलक (4) फिरोज तुगलक

56. इबादत खाना क्या था –

- (1) प्रार्थना कक्ष (2) राजप्रासाद (3) सेना छावनी (4) कोषागार

57. भारत छोड़ो आन्दोलन के समय भारत के वायसराय कौन थे –

- (1) इर्विन (2) विलिंगटन (3) लिनलिथगो (4) बैवेल

58. निम्न में से किस नदी पर दशरान्न युद्ध हुआ था –
 (1) सिन्धु (2) सरस्वती (3) परुष्णी (4) वितस्ता
59. गांधीजी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी –
 (1) हिन्दी (2) मराठी (3) अंग्रेजी (4) गुजराती
60. भारत में तम्बाकू की खेती किसके शासनकाल में प्रारम्भ हुई –
 (1) अकबर (2) बाबर (3) जहांगीर (4) शाहजहाँ

भाग – स

61. निम्न में से मेवाड़ शैली की उत्कृष्ट उदाहरणों में शामिल नहीं है –
 (1) रसिक प्रिया (2) नायिका भेद (3) रामायण (4) भगवतगीता
62. "मंडावा" क्यों प्रसिद्ध है –
 (1) भित्तिचित्र के लिए (2) मंदिरों के लिए
 (3) चित्र शैलियों के लिए (4) चित्रकला के लिए
63. शास्त्रीय कला की झलक किस लोक नृत्य को कहते हैं –
 (1) भवाई (2) अग्नि (3) वालर (4) घूमर
64. 'झोरावा' लोकगीत कहां का प्रसिद्ध है –
 (1) अजमेर (2) बाड़मेर (3) जैसलमेर (4) जोधपुर
65. 80 खंभो की छतरी राजस्थान के किस जिले में स्थित हैं –
 (1) दौसा (2) अलवर (3) कोटा (4) बूंदी
66. गवरी नाट्य कितने दिन चलता है –
 (1) 20 (2) 30 (3) 40 (4) 50
67. निम्न में से कौनसा दुर्ग गिरी दुर्ग की श्रेणी में नहीं आता है –
 (1) जूनागढ़ (2) जयगढ़ (3) नाहरगढ़ (4) मेहरानगढ़
68. "शकुन शास्त्र के ज्ञाता" किस लोक देवता को कहा गया है –
 (1) मेहाजी मांगलिया (2) तल्लीनाथजी (3) हड़बूजी (4) पाबूजी
69. 'गृह प्रवेश' की रस्म कहलाती है –
 (1) आरन्या (2) नांगल (3) सामेला (4) कुआं पूजन
70. राजस्थान 'सुरलिया' आभूषण कहां पहना जाता है –
 (1) कान (2) गला (3) सिर (4) बाजू
71. किस संस्कार के पश्चात् ब्रह्मचर्य आश्रम की शुरुआत होती है –
 (1) समावर्तन (2) उपनयन (3) चूड़ाकर्म (4) विद्यारम्भ
72. कौनसा वस्त्र ओढ़नी का प्रकार नहीं है –
 (1) टमड़ा (2) धनक (3) मोठडा (4) पोमचा
73. 'बढ़ार का भोज' निम्न में से किस मौके पर रखा जाता है –
 (1) जन्म (2) विवाह (3) मृत्यु (4) तीर्थ यात्रा
74. परनामी सम्प्रदाय के उपदेश किस ग्रंथ में संग्रहित हैं –
 (1) वानी (2) पदावलियां (3) अर्नभवाणी (4) कुजलमस्वरूप
75. हिण्डोला महोत्सव किस जगह मनाया जाता है –
 (1) कोलायत (2) अलवर (3) माउण्ट आबू (4) पुष्कर
76. किस दुर्ग का नाम 'खैराबाद' भी दिया गया –
 (1) चित्तौड़गढ़ (2) सिवाना (3) जालौर दुर्ग (4) भटनेर दुर्ग
77. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए –
- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) चन्द्रमहल | (1) जूंगरपुर |
| (B) बादल महल | (2) बीकानेर |
| (C) सुनहरी कोठी | (3) कोटा |
| (D) अभेड़ा महल | (4) टोंक |
| (E) लालगढ़ महल | (5) जयपुर |
- | | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E |
| (1) 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (2) 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (3) 5 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| (4) 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |

78. निम्नलिखित में से किस संत का संबंध टोंक जिले से है –
 (1) रज्जब जी (2) सुंदरदास जी (3) धन्नाजी (4) दादूजी
79. पूर्वी राजस्थानी भाषा का साहित्यिक रूप है –
 (1) डिंगल (2) पिंगल (3) बिंगल (4) ढिंगल
80. 'राजस्थान का गजेटियर' किस ग्रंथ/पुस्तक को कहा गया है –
 (1) नैणसी री ख्यात (2) पृथ्वीराज रासौ
 (3) पृथ्वीराज विजय (4) मारवाड़ रा परगना की विगत
81. मेवाड़/उदयपुर/चित्तौड़ का प्राचीन नाम क्या है –
 (1) शिवि (2) प्रागवाट (3) मेदवाट (4) उक्त सभी
82. बापा रावल का मूल नाम क्या माना जाता है –
 (1) परमार भोज (2) मिहिर भोज (3) आदित्य भोज (4) काल भोज
83. राणा लाखा के समय पिछौला झील किसने बनाई –
 (1) एक मीणा ने (2) एक लुहार ने (3) भील ने (4) एक बन्जारे ने
84. महाराणा कुंभा का शासन काल क्या था –
 (1) 1433-68 (2) 1430-66 (3) 1435-1470 (4) 1428-66
85. कौनसी पुस्तक मण्डन ने लिखी –
 (1) वास्तुमंजरी (2) कलानिधि (3) उदार धोरणी (4) वास्तुसार
86. कन्नौज त्रिपक्षीय संघर्ष में भाग लेने वाला राजपूत वंश कौनसा था –
 (1) गुहिल (2) कच्छवाह (3) चौहान (4) गुर्जर प्रतिहार
87. रूठी रानी का वास्तविक नाम क्या था –
 (1) उमा दे (2) कर्मावती (3) शीतल दे (4) सलह कंवर
88. अकबर ने रायसिंह को जोधपुर का प्रशासक कब बनाया –
 (1) 1570 (2) 1572 (3) 1515 (4) 1580
89. करौली राजस्थान का कौनसा जिला बना –
 (1) 30वां (2) 31वां (3) 32वां (4) 33वां
90. एरिनपुरा छावनी का विद्रोह कब हुआ –
 (1) मई, 1857 (2) जून, 1857 (3) जुलाई, 1857 (4) अगस्त, 1857
91. 1857 क्रांति में मारवाड़ का केन्द्र कौनसा था –
 (1) जोधपुर (2) आउवा (3) सिवाना (4) पोकरण
92. बेगूं किसान आन्दोलन कब हुआ –
 (1) 1918 (2) 1925 (3) 1921 (4) 1926
93. नानक जी भील कहां पर शहीद हुए –
 (1) बेगूं (2) मेनाल (3) नीमडा (4) डारी
94. चुरु के धर्मस्तूप पर तिरंगा कब फहराया गया –
 (1) 1930 (2) 1932 (3) 1944 (4) 1942
95. रास्तापाल काण्ड कब हुआ –
 (1) जून, 1947 (2) मई, 1947 (3) जुलाई, 1947 (4) अगस्त, 1947
96. अलवर प्रजामण्डल से सम्बन्धित कौन हैं –
 (1) हरिनारायण शर्मा (2) हरिमोहन माथुर
 (3) हरिमोहन मितल (4) हरिमोहन सेठिया
97. भारत छोड़ो आन्दोलन में सर्वाधिक सक्रियता कहां रही –
 (1) जैसलमेर (2) बीकानेर (3) जयपुर (4) कोटा
98. नागर प्रचारिणी सभा की स्थापना कहां पर हुई –
 (1) करौली (2) धौलपुर (3) जैसलमेर (4) झालावाड़
99. 'बावजी' उपनाम है –
 (1) गोविन्दगिरी (2) मोतीलाल तेजावत
 (3) गोकुलभाई भट्ट (4) विजयसिंह पथिक
100. पद्मविभूषण विजेता प्रथम राजस्थानी हैं –
 (1) नारायणी देवी (2) गोकुलभाई भट्ट
 (3) जानकी देवी बजाज (4) हीरालाल शास्त्री

101. सर्वप्रथम राजस्थान को "राजस्थान" नाम किसने दिया –
 (1) मुहणोत नैणसी (2) जॉर्ज थॉमस
 (3) कर्नल जेम्स टॉड (4) कवि श्यामलदास
102. वर्तमान स्वरूप में राजस्थान राज्य का निर्माण हुआ –
 (1) 1 नव., 1956 (2) 26 जन., 1950
 (3) 15 अगस्त, 1947 (4) 26 नव., 1949
103. शेखावटी क्षेत्र में सम्मिलित नहीं हैं –
 (1) नागौर (2) चुरू (3) सीकर (4) झुंझनु
104. प्राचीन काल में जोधपुर का दक्षिण भाग इस नाम से जाना जाता था –
 (1) थली (2) माल
 (3) गुर्जरत्रा (4) कुरू क्षेत्र
105. "राजस्थान का खजुराहो" नाम से प्रसिद्ध स्थल हैं –
 (1) भिण्डदेवरा (2) तारागढ़
 (3) भैंसरोलगढ़ (4) किराडू
106. राजस्थान की स्थलीय सीमा की कुल लम्बाई कितने किमी हैं –
 (1) 1070 (2) 4850 (3) 9250 (4) 5920
107. राजस्थान का वह जिला जो सर्वाधिक लम्बी अन्तर राज्यीय सीमा बनाता है –
 (1) उदयपुर (2) झालावाड़ (3) सवाई माधोपुर (4) भरतपुर
108. क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का सबसे छोटा जिला है –
 (1) जैसलमेर (2) दौसा (3) करौली (4) धौलपुर
109. हर्ष की पहाडियां स्थित हैं –
 (1) सीकर (2) झुंझनु (3) जयपुर (4) दौसा
110. पाली शहर किस नदी के किनारे स्थित है –
 (1) जवाई (2) बांडी (3) खारी (4) लूनी
111. लूनी नदी का पानी किस शहर के बाद खारा हो जाता है –
 (1) सुमेरपुर (2) बालोतरा (3) सिणधरी (4) जालौर
112. राजस्थान का अक्षांशीय विस्तार है –
 (1) 23°3 उत्तरी अक्षांश से 30°12 उ. अ.
 (2) 78°17 उत्तरी अक्षांश से 69°30 उ. अ.
 (3) 23°6 उत्तरी अक्षांश से 30°20 उ. अ.
 (4) 30°12 उत्तरी अक्षांश से 23°3 उ. अ.
113. आहू व कालीसिंध नदी के संगम पर स्थित दुर्ग हैं –
 (1) शेरगढ़ दुर्ग (2) गागरोन का किला
 (3) भैंसरोलगढ़ दुर्ग (4) उपरोक्त सभी
114. नक्की झील कहां स्थित है –
 (1) माउण्ट आबू (2) सिरौही (3) जालौर (4) उदयपुर
115. केन्द्रीय विश्वविद्यालय स्थित है –
 (1) जयपुर (2) अजमेर (3) उदयपुर (4) अलवर
116. 'जंगल की ज्वाला' नाम से प्रसिद्ध वन है –
 (1) पलास (2) धोकड़ा (3) सिरस (4) महुआ
117. वन्य जीव सुरक्षा अधिनियम लागू किया गया –
 (1) 1973 (2) 1974 (3) 1972 (4) 1975
118. निम्न में से खरीफ की फसल है –
 (1) चना (2) मटर (3) अलसी (4) मूंगफली
119. निम्न खनिजों में से किस खनिज में राजस्थान का एकाधिकार नहीं है –
 (1) जास्पार (2) मार्बल (3) जस्ता (4) वोल्स्टोनाइट
120. लहरिया व पोमचा कहां का सर्वाधिक प्रसिद्ध है –
 (1) बाड़मेर (2) जोधपुर (3) जयपुर (4) बीकानेर

Constable Answer Key**Date - 31-12-2017**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	4	31	1	61	4	91	2
2	3	32	2	62	1	92	3
3	2	33	1	63	1	93	4
4	1	34	3	64	3	94	1
5	2	35	4	65	2	95	1
6	3	36	1	66	3	96	1
7	3	37	3	67	1	97	4
8	4	38	3	68	3	98	2
9	3	39	1	69	2	99	2
10	3	40	2	70	1	100	3
11	2	41	2	71	2	101	3
12	3	42	4	72	1	102	1
13	2	43	1	73	2	103	1
14	3	44	3	74	4	104	3
15	2	45	2	75	4	105	4
16	2	46	1	76	2	106	4
17	1	47	2	77	3	107	2
18	4	48	1	78	3	108	4
19	2	49	3	79	2	109	1
20	1	50	3	80	4	110	2
21	2	51	1	81	4	111	2
22	4	52	2	82	4	112	1
23	4	53	2	83	4	113	2
24	2	54	2	84	1	114	1
25	2	55	2	85	4	115	2
26	2	56	1	86	4	116	1
27	1	57	3	87	1	117	3
28	1	58	3	88	2	118	4
29	2	59	Del	89	3	119	2
30	2	60	3	90	4	120	3

KYS KP, Barmer

KYS कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित

For Details & Suggestions contact – kyskpbmr@gmail.com

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 07.01.2018

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

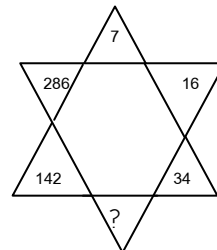
- निम्नलिखित अंक श्रेणी में अंतिम अज्ञात संख्या क्या होगी?
44 55 66 88 110 143 ?
(1) 187 (2) 176 (3) 165 (4) 166
- एक व्यक्ति के चित्र की ओर संकेत करते हुए विजय ने कहा कि इसकी मां मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। यदि विजय के कोई सगा भाई एवं सगी बहन नहीं है, तो यह चित्र विजय से किस प्रकार संबंधित है?
(1) भतीजा (2) पुत्र (3) चाचा (4) चचेरा भाई
- संगीता ने अपने पिता के पचासवें जन्मदिन पर उनके लिए 50 गुब्बारे खरीदना तय किया। दुकानदार के पास खुले गुब्बारे न होकर केवल 7 और 12 के पैकेट में ही गुब्बारे उपलब्ध थे, जिनका मूल्य क्रमशः 175 रु. एवं 250 रु. प्रति पैकेट था। संगीता ने कुल 50 गुब्बारे ही खरीदे। उसने दुकानदार को कुल कितना भुगतान किया?
(1) 1042 रु. (2) 1100 रु. (3) 1175 रु. (4) 1225 रु.
- 18, 42, 6 के समान अन्तर्सम्बन्ध वाला निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प सही है।
(1) 3, 9, 21 (2) 30,10,70 (3) 15,35,5 (4) 11,33,22
- एक कमरे की लम्बाई 15 मीटर तथा चौड़ाई 8 मीटर तथा ऊँचाई 6 मीटर है तो इसमें रखे जा सकने वाले बाँस की अधिकतम लम्बाई क्या होगी?
(1) 18.20 मी. (2) 18.02 मी. (3) 16.20 मी. (4) 16.02 मी.
- एक गोले की त्रिज्या में 100% की वृद्धि कर दी जाती है तो बताओ उसका आयतन पहले का कितना गुना हो जायेगा?
(1) 2 गुना (2) 4 गुना (3) 8 गुना (4) 100 गुना
- एक समकोण त्रिभुज में एक दूसरे के लम्बवत् इसकी भुजाएँ 15 सेमी व 8 सेमी है इसका परिमाण कितना होगा?
(1) 46 सेमी (2) 60 सेमी (3) 120 सेमी (4) 40 सेमी
- 2 कारों की गति का अनुपात 5:4 है। तदनुसार समान दूरी तक जाने में लगने वाले उनके समय का अनुपात कितना होगा?
(1) 5 : 4 (2) 6 : 4 (3) 6 : 5 (4) 4 : 5
- A किसी कार्य को 'm' दिनों में और 'B' उसे 'n' दिनों में पूरा कर सकता है। यदि A और B दोनों मिलकर कार्य करे तो कार्य पूरा होने में कितने दिन लगेंगे?
(1) (m + n) दिन (2) $(\frac{1}{m} \times \frac{1}{n})$ दिन
(3) $(\frac{m+n}{mn})$ दिन (4) $(\frac{mn}{m+n})$ दिन
- एक थाने में पहली तारीख को 60 सिपाहियों के लिए तीस दिन का राशन उपलब्ध है। 10 दिनों बाद 60 सिपाही और आ जाते हैं अब राशन कब समाप्त होगा?
(1) 18 तारीख (2) 15 तारीख (3) 20 तारीख (4) 25 तारीख

- $(1^2+2^2+3^2+\dots+10^2)$ बराबर है –
(1) 380 (2) 385 (3) 390 (4) 392
- तीन लगातार संख्याओं का योग 105 है तो उनमें सबसे बड़ी संख्या क्या होगी?
(1) 36 (2) 35 (3) 30 (4) 40
- $2 - \{3 - (4 - 3 - 2)\}$ का मान क्या होगा?
(1) 3 (2) 0 (3) 1 (4) 2
- किसी कक्षा के कुछ छात्रों ने एक दूसरे से कुल 600 बार हाथ मिलाए तो बताओ कक्षा में कुल कितने छात्र थे?
(1) 30 (2) 25 (3) 50 (4) 21
- वह राशि कौनसी है जो 540 रुपये में से 30% कम है।
(1) 412 (2) 388 (3) 378 (4) 382
- 200 मीटर की दौड़ को A तथा B क्रमशः 22 सैकण्ड तथा 25 सैकण्ड में पूरी करते हैं। जब A दौड़ के अन्तिम छोर पर पहुंचेगा, तो B उससे कितनी दूरी पर होगा?
(1) 24 मीटर (2) 30 मीटर (3) 48 मीटर (4) 54 मीटर
- किसी संकेत भाषा में यदि HENRY को JGPTA लिखा जाता है तो COUNTRY को कैसे लिखेंगे।
(1) EQWPUTA (2) EQWPVTA
(3) EQWVPTA (4) EQWVPTA
- कथन : सभी अध्यापक बुजुर्ग होते हैं। कुछ महिलाएँ अध्यापक होती हैं।

निष्कर्ष: I सभी बुजुर्ग महिलाएँ हैं।

II कुछ महिलाएँ बुजुर्ग हैं।

- केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- केवल निष्कर्ष I और II निकलता है।
- दोनों निष्कर्ष नहीं निकलते हैं।
- 8573 : 3857 :: 6459 : ? प्रश्नवाचक स्थान पर आयेगा –
(1) 6945 (2) 3276 (3) 5496 (4) 9645
- $2 \times 3 \times 5 \times 8 = 3582$
 $6 \times 5 \times 4 \times 2 = 5426$
 $6 \times 5 \times 4 \times 3 = ?$ क्या होगा
(1) 6594 (2) 5436 (3) 3546 (4) 5346
- जानकी अपने घर से उत्तर की ओर 2 कि.मी. चली। वहाँ से वह दाईं ओर मुड़कर 1 कि.मी. चली। फिर व दोबारा दाईं ओर मुड़ी और 2 कि.मी. चली। अब वह किस दिशा में जा रही है?
(1) उत्तर (2) पूरब (3) दक्षिण (4) पश्चिम
- दिवस: रात्रि :: गोधूलिवेला: ? प्रश्नवाचक के स्थान पर क्या होगा।
(1) प्रातःकाल (2) उषाकाल (3) मध्याह्न (4) सांयकाल
- प्रश्न में ? के स्थान पर कौनसी संख्या आएगी?



- (1) 72 (2) 70 (3) 68 (4) 66

24. तीन क्रमागत प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग 2030 है इनमें बीच वाली संख्या कौनसी होगी?
 (1) 25 (2) 26 (3) 27 (4) 28
25. एक कार्यालय में $\frac{1}{3}$ कर्मचारी महिलाएँ हैं महिलाओं में से $\frac{1}{2}$ अविवाहित हैं और विवाहित महिलाओं में से $\frac{1}{3}$ के बच्चे हैं। यदि पुरुषों में से $\frac{3}{4}$ विवाहित हैं और विवाहित पुरुषों में से $\frac{2}{3}$ के बच्चे भी हैं, तो कर्मचारियों का कितना भाग बिना बच्चों के है?
 (1) $\frac{5}{18}$ (2) $\frac{4}{9}$ (3) $\frac{11}{18}$ (4) $\frac{17}{38}$
26. दो मालगाड़ीयाँ जिनमें से प्रत्येक 500 मीटर लम्बी है, समान्तर पटरियों पर दूसरे की विपरीत दिशा में क्रमशः 45 किमी/घंटा तथा 30 किमी/घण्टा की चाल से जा रही है। धीमी गति वाली रेलगाड़ी दूसरी गाड़ी के चालक को कितनी देर में पार कर जाएगी।
 (1) 12 सैकण्ड (2) 24 सैकण्ड (3) 48 सैकण्ड (4) 60 सैकण्ड
27. अंग्रेजी वर्णमाला में 'J' अक्षर के बाएँ तीसरे अक्षर के दाँईं ओर 15 वाँ अक्षर कौनसा होगा?
 (1) C (2) L (3) V (4) W
28. 4 और 5 बजे के बीच सुईयों के मध्य कब 30° का कोण होगा—
 (1) $4:16\frac{4}{11}$ (2) 4:16 (3) 5:16 बजे (4) $4:15\frac{1}{11}$ बजे
29. एक घनाभ में शीर्षों की संख्या = N_0 , सिरों की संख्या = N_1 तथा फलकों की संख्या = N_2 हो तो निम्नलिखित में से सही कथन कौनसा होगा ?
 (1) $N_0 + N_1 = N_2 + 2$ (2) $N_0 + N_2 = N_1 + 2$
 (3) $N_1 + N_2 = N_0 + 2$ (4) $N_1 + N_2 = 2N_0$
30. अनन्त श्रेणी 1,2,3,4,1,2,3,4,1,2,3,4,..... का 98 वाँ पद क्या होगा?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4

भाग - ब

31. नीति-निर्देशक तत्वों का संविधान में उल्लेख हैं —
 (1) भाग - 2 (2) भाग - 3 (3) भाग - 4 (4) भाग - 5
32. राष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम आयु —
 (1) 30 वर्ष (2) 35 वर्ष (3) 25 वर्ष (4) 21 वर्ष
33. प्रधानमंत्री का कार्यकाल होता है —
 (1) 5 वर्ष (2) 4 वर्ष (3) निश्चित नहीं (4) सरकार की इच्छा पर
34. संसद की संयुक्त बैठक का उल्लेख हैं —
 (1) अनु. 108 (2) अनु. 109 (3) अनु. 208 (4) अनु. 52
35. पंचायतीराज व्यवस्था को संवैधानिक दर्जा दिया गया —
 (1) 74वाँ संशोधन (2) 75वाँ संशोधन
 (3) 73वाँ संशोधन (4) उक्त सभी
36. वर्तमान लोकसभाध्यक्ष का नाम —
 (1) श्रीमती मीरा कुमार (2) श्रीमती सुमित्रा महाजन
 (3) श्री अनंत कुमार (4) श्री हामिद अंसारी
37. वर्तमान में देश में उच्च न्यायालय हैं —
 (1) 21 (2) 28 (3) 24 (4) 25
38. नेशनल इन्वेस्टिगेशन एजेंसी (NIA) के नवनियुक्त महानिदेशक हैं —
 (1) रजनीश कुमार (2) योगेशचन्द्र मोदी
 (3) विनोदराय (4) दिनेश्वर शर्मा

39. 30वाँ इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय एकता पुरस्कार किसे मिला —
 (1) टी.एम. कृष्णा (2) अनुपम खेर
 (3) शत्रुघ्न सिन्हा (4) अशोक गहलोत
40. देश का पहला अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान कहाँ खोला गया —
 (1) लखनऊ (2) अहमदाबाद (3) भोपाल (4) नई दिल्ली
41. वसुंधरा राजे ने 09 दिसम्बर 2017 को मुख्यमंत्री जल स्वावलम्बन अभियान के कौनसे चरण की शुरुआत की —
 (1) द्वितीय (2) तृतीय (3) चतुर्थ (4) प्रथम
42. 'दुमरी की महारानी' के नाम से विख्यात शास्त्रीय गायिका जिनका हाल में निधन हुआ —
 (1) गिरिजा देवी (2) हेमामालिनी
 (3) गिरिजा कुमारी (4) संतोष कुमारी
43. राजस्व मण्डल (अजमेर) का अध्यक्ष किसे बनाया गया है —
 (1) अजय चौधरी (2) रामलुभाया
 (3) अशोक जैन (4) वी. श्रीनिवासन
44. राज्य के किस सांसद को ऊर्जा मंत्रालय की नवगठित हिन्दी सलाहकार समिति का सदस्य मनोनित किया गया है —
 (1) मनोज राजौरिया (2) हरिओमसिंह
 (3) देवजी पटेल (4) कर्नल सोनाराम
45. राज्य के कितने लोकसभा क्षेत्र में चुनाव होने जा रहे हैं —
 (1) दो (2) एक (3) तीन (4) कोई नहीं
46. फीफा की किसी भी प्रतियोगिता का भारत में पहला आयोजन फीफा U-17 विश्वकप के रूप में किया गया। इस संदर्भ में सत्य कथन हैं —
 (1) फीफा U-17 का आयोजन अक्टूबर 2017 में कोलकाता में हुआ
 (2) इसका शुभंकर 'खेलिया' एक मलिन व चित्तीदार तेंदुआ था
 (3) इंग्लैण्ड ने स्पेन को हराकर यह विश्व खिताब जीता
 (4) उपर्युक्त सभी
47. कोशिका में केन्द्रक के अलावा किस कोशिकांग में DNA होता है ?
 (1) अन्तःप्रद्रव्यी जालिका (2) माइटोकॉन्ड्रिया
 (3) गॉल्जीकाय (4) लाइसोसोम
48. ऊर्जा का गैर-परम्परागत स्रोत हैं —
 (1) कोयला (2) पेट्रोलियम (3) सौर ऊर्जा (4) लकड़ी
49. आनुवांशिकता की इकाई हैं —
 (1) डीएनए (2) आरएनए (3) जीन (4) कोई नहीं
50. निम्न में से कौनसा भोजन सूक्ष्म पोषक हैं —
 (1) कैल्शियम (2) आयोडिन (3) सोडियम (4) फॉस्फोरस
51. कौनसे उर्वरक में 46 प्रतिशत नाइट्रोजन होती है —
 (1) अमोनियम सल्फेट (2) कैल्शियम सायनामाइट
 (3) सोडियम पोटेशियम नाइट्रेट (4) यूरिया
52. एपला विष किससे बनते हैं —
 (1) जीवाणु (2) विषाणु (3) कवक (4) उक्तक
53. खसरा रोग का कारक हैं —
 (1) विषाणु (2) जीवाणु (3) मच्छर (4) आयोडिन की कमी
54. निम्न में से किस वंश के राजा अपने मातृनामों से लक्षित होते थे —
 (1) मौर्य (2) शुंग (3) कण्व (4) सातवाहन
55. निम्न में से किस देशी रियासत राज्य ने ईस्ट इण्डिया कम्पनी के साथ सबसे पहले सहायक संधि की —
 (1) अवध (2) मेवाड़ (3) मैसूर (4) हैदराबाद

56. 1857 की क्रांति से सम्बन्धित निम्न में से कौनसी जोड़ी सही सुमेलित नहीं हैं –
विद्रोह स्थल विद्रोह के नेता
(1) कानपुर – नाना साहब
(2) झांसी – रानी लक्ष्मीबाई
(3) लखनऊ – बेगम हजरत महल
(4) दिल्ली – तात्यां तोपे
57. स्ट्रेची आयोग सम्बन्धित था –
(1) वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट से (2) अकाल से
(3) शिक्षा से (4) स्थानीय स्वायत्त शासन से
58. वैदिक शब्द 'ऋत' का आशय है –
(1) नैतिक नियम (2) ऋतुएं (3) पुरोहित (4) ऋण
59. मौर्य काल में प्रचलित विनिमय माध्यम था –
(1) कपहक पुराण (2) चूर्णि (3) पण (4) दीनार
60. श्री रंगपट्टम में "स्वतंत्रता का वृक्ष किसने लगाया –
(1) हैदरअली (2) चिक्का कृष्णराज
(3) टीपू सुल्तान (4) देवराज

भाग – स

61. निम्नलिखित में से किस किले का नाम खिजाबाद था?
(1) जालौर किला (2) सिवाना का किला
(3) चित्तौड़ का किला (4) भटनेर का किला
62. बिरौटिया (अजमेर) एवं सुरताखेड़ा (चित्तौड़गढ़) स्थल किस लोक देवता के नाम से प्रसिद्ध है?
(1) गोगाजी (2) रामदेव जी (3) तेजाजी (4) पाबूजी
63. स्वांगिया माता किस वंश की कुलदेवी है?
(1) राठौड़ (2) चौहान (3) परमार (4) भाटी
64. "पुष्टिमार्गीय सम्प्रदाय" किसे कहा जाता है?
(1) वल्लभ (2) निम्बार्क (3) रामस्नेही (4) गौड़ीय
65. "पीर फखरुद्दीन की दरगाह" कहां स्थित है?
(1) नागौर (2) गागरोन (3) जालौर (4) गलियाकोट
66. "देवउठनी ग्यारस" किस तिथि को कहते हैं?
(1) कार्तिक शुक्ल 11 (2) श्रावण शुक्ल 11
(3) भाद्रपद शुक्ल 11 (4) अश्विन शुक्ल 11
67. बजरंग पशु मेला कहां भरता है?
(1) नागौर (2) भरतपुर (3) करौली (4) झालावाड़
68. राजा-महाराजा व जागीरदारों द्वारा अपनी लड़की की शादी में दहेज के साथ कुछ कुंवारी कन्याएँ भी दी जाती थी, यह प्रथा क्या कहलाती थी ?
(1) कोसरिया (2) बड़ारिन (3) डावरिया (4) खवासन
69. "जामसाई व रेनसाई" क्या है?
(1) साफे के प्रकार (2) ओढनी के प्रकार
(3) जूती के प्रकार (4) तलवारों के प्रकार
70. विवाह की एक प्रथा "हाथी वैण्डो प्रथा" किस जनजाति में प्रचलित है?
(1) भील (2) मीणा (3) सहरिया (4) गरासिया
71. "शिकारी नृत्य" कहां का प्रसिद्ध है?
(1) सिरौही (2) बारों (3) अलवर (4) सीकर
72. प्रसिद्ध संगीत ग्रन्थ "राधागोविन्द संगीत सार" किसने किया?
(1) भट्ट द्वारकानाथ (2) सवाईप्रतापसिंह
(3) भावभट्ट (4) बृजपाल भट्ट
73. "अलवर का रसखान" किसे कहा जाता है?
(1) बहराम खां (2) राव अलीबख्श
(3) नियामत खां (4) रज्जब अली

74. निम्नलिखित में से किसे "गाली" गीत भी कहते हैं?
(1) कामण (2) रसिया (3) सीटणे (4) सुपणा
75. "नड" किस प्रकार का वाद्ययन्त्र है?
(1) सुधिर वाद्य (2) तत् वाद्य (3) अनवद्य वाद्य (4) धन वाद्य
76. 'रम्मत' लोक नाट्य कहां के प्रसिद्ध है?
(1) बीकानेर, बाड़मेर (2) बाड़मेर, जैसलमेर
(3) जैसलमेर, बीकानेर (4) जैसलमेर, जोधपुर
77. निम्नलिखित में से कौनसी लघुचित्र शैली "मारवाड़ स्कूल" चित्रशैली के अन्तर्गत नहीं आती है?
(1) किशनगढ़ शैली (2) अजमेर शैली
(3) नागौर शैली (4) पाली शैली
78. मालवी की उपबोली किसे माना जाता है?
(1) नीमाड़ी (2) खैराड़ी (3) रांगड़ी (4) तोरावाटी
79. राजस्थानी का प्रथम नाटक है –
(1) विश्रांत प्रवास (2) अभैपटकी
(3) बादली (4) केसर विलास
80. "विरुद धतहरी" ग्रन्थ के रचनाकार कौन है –
(1) दयालदास (2) गिरधर आसिया
(3) दुरसा आढा (4) कान्हा व्यास
81. रंगमहल किस जिले में स्थित है –
(1) हनुमानगढ़ (2) गंगानगर (3) उदयपुर (4) बीकानेर
82. जोधपुरा किस जिले में स्थित है –
(1) जयपुर (2) जोधपुर (3) नागौर (4) सीकर
83. गिलुण्ड किस नदी के किनारे है –
(1) बनास (2) कोठारी (3) चम्बल (4) माही
84. चित्तौड़ में सिसोदिया वंश का संस्थापक कौन था –
(1) हमीर (2) अल्लट (3) लाखा (4) रतनसिंह
85. कुंभलगढ़ प्रशस्ति के लेखक (रचयिता) कौन थे –
(1) महेश (2) मण्डन (3) नाथा (4) गोविन्द
86. महाराणा प्रताप का शासन काल रहा था –
(1) 1572-1597 (2) 1570-1598
(3) 1571-1599 (4) 1572-1599
87. दिवेर का युद्ध कब हुआ –
(1) 1578 (2) 1580 (3) 1585 (4) 1582
88. गिरी सामेल युद्धस्थल वर्तमान में किस जिले में स्थित है –
(1) जालौर (2) पाली (3) जोधपुर (4) नागौर
89. दुर्गादास की मृत्यु कब हुई –
(1) 1718 (2) 1720 (3) 1714 (4) 1716
90. विग्रहराज चतुर्थ किस नाम से प्रसिद्ध हैं –
(1) अर्णोराज (2) बीसलदेव (3) अजयराज (4) कोई नहीं
91. तुंगा क्यों प्रसिद्ध है –
(1) आभूषण (2) राजस्थानी गीत
(3) भीलों का विवाह (4) युद्ध स्थल
92. 1857 क्रांति – नीमच छावनी में विद्रोह कब हुआ –
(1) 3 जून (2) 29 मई (3) 15 अगस्त (4) 21 जुलाई
93. किस रियासत पर डलहौजी की गोद निषेध नीति लागू नहीं हो पाई –
(1) करौली (2) सिरौही (3) बीकानेर (4) सवाई माधोपुर
94. डा. खुशालसिंह ने किस स्थान पर अंग्रेजों के सामने आत्मसमर्पण किया –
(1) जोधपुर (2) कोटा (3) करौली (4) नीमच
95. विजयसिंह पथिक का वास्तविक नाम क्या था –
(1) भूपसिंह (2) भीमसिंह (3) भैरोसिंह (4) भाखरसिंह

96. सागरमल गोपा का संबंध किस जिले से है –
 (1) बाड़मेर (2) जैसलमेर (3) जोधपुर (4) जालौर
97. भोमट क्या है –
 (1) आदिवासी त्योहार का नाम (2) आभूषण
 (3) वाद्य यंत्र (4) आदिवासी (भील) क्षेत्र
98. भरतपुर में शुद्धि आन्दोलन को संरक्षण दिया –
 (1) सूरजमल (2) बदनसिंह
 (3) रणजीतसिंह (4) कृष्ण/किशनसिंह
99. किस रियासत का राजकुमार मेयो कॉलेज का प्रथम विद्यार्थी बना –
 (1) जयपुर (2) उदयपुर (3) जोधपुर (4) अलवर
100. गुरु गोविन्द किस समाज सुधारक से मिले/प्रभावित हुए –
 (1) राजा राममोहनराय (2) दयानंद सरस्वती
 (3) विवेकानंद (4) रानाडे
101. "ब्ल्यू पॉटरी" के लिए प्रसिद्ध स्थान है –
 (1) जोधपुर (2) जयपुर (3) बीकानेर (4) प्रतापगढ़
102. पत्थर की सुंदर मूर्तियां बनाने का कार्य सर्वाधिक होता है –
 (1) जोधपुर (2) जयपुर (3) बीकानेर (4) प्रतापगढ़
103. मूसी महारानी की छतरी स्थित है –
 (1) अलवर (2) जयपुर (3) दौसा (4) भीलवाड़ा
104. पर्यटन स्थल जो जयपुर में नहीं है –
 (1) हवामहल (2) जलमहल
 (3) छीतर पैलेस (4) मुबारक महल
105. "थार के मरुस्थल का प्रवेश द्वार" कहलाता है –
 (1) जोधपुर (2) बीकानेर (3) नागौर (4) चुरु
106. पुलिस प्रशासन का विषय इस सूची में है –
 (1) केन्द्रीय सूची (2) राज्य सूची
 (3) समवर्ती सूची (4) उपरोक्त सभी
107. बैणेश्वर धाम स्थित है – (संगम)
 (1) माही (2) सोम (3) जाखम (4) उपरोक्त सभी
108. बेड़च नदी का प्रारम्भ में क्या नाम है –
 (1) आयड़ (2) घोसुण्डा (3) बिजावल (4) उदयसागर
109. बनास नदी का उद्गम स्थल –
 (1) खमनौर (2) दिवेर
 (3) विंध्य पर्वत (4) जनापाव की पहाड़ी
110. खारे पानी की झील नहीं है –
 (1) कावोद (2) तालछापार (3) बालसमन्द (4) कुचामन
111. पांचना बांध स्थित है –
 (1) पाली (2) उदयपुर (3) भीलवाड़ा (4) करौली
112. पश्चिमी विक्षोभ का उत्पत्ति स्थल –
 (1) बंगाल की खाड़ी (2) लाल सागर
 (3) भूमध्य सागर (4) हिन्द महासागर
113. सर्वाधिक वर्षा वाला जिला –
 (1) सिरोही (2) प्रतापगढ़ (3) डूंगरपुर (4) झालावाड़
114. कपास के लिए उपयुक्त मिट्टी है –
 (1) बलुई (2) लाल दोमट (3) काली (4) जलोढ़
115. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (घना पक्षी) किस जिले में स्थित है –
 (1) भरतपुर (2) जयपुर (3) जोधपुर (4) उदयपुर
116. "रेगिस्तान का कल्पवृक्ष" है –
 (1) रोहिड़ा (2) खेजड़ी (3) वट वृक्ष (4) कुमट
117. रबी की फसल है –
 (1) जीरा (2) कपास (3) मक्का (4) सोयाबीन

118. केन्द्रीय मरुक्षेत्र अनुसंधान संस्थान है –
 (1) जोधपुर (2) जयपुर (3) अजमेर (4) उदयपुर
119. राजस्थान नहर परियोजना का उद्गम स्थल है –
 (1) भाखड़ा बांध (2) हरिके बैराज
 (3) नांगल बांध (4) उपरोक्त सभी
120. सेई परियोजना है –
 (1) उदयपुर में (2) करौली में
 (3) भरतपुर में (4) भीलवाड़ा

Constable Answer Key**Date - 07-01-2018**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	2	31	3	61	3	91	4
2	2	32	2	62	2	92	1
3	2	33	3	63	4	93	1
4	3	34	1	64	1	94	4
5	2	35	3	65	4	95	1
6	3	36	2	66	1	96	2
7	4	37	3	67	2	97	4
8	4	38	2	68	3	98	4
9	4	39	1	69	2	99	4
10	3	40	4	70	1	100	2
11	2	41	2	71	2	101	2
12	1	42	1	72	4	102	2
13	4	43	4	73	2	103	1
14	2	44	1	74	3	104	3
15	3	45	1	75	2	105	1
16	1	46	4	76	4	106	2
17	2	47	2	77	1	107	4
18	2	48	3	78	4	108	1
19	4	49	3	79	3	109	1
20	Del	50	2	80	1	110	3
21	3	51	4	81	1	111	4
22	2	52	1	82	1	112	3
23	2	53	1	83	1	113	4
24	2	54	4	84	1	114	3
25	3	55	4	85	1	115	1
26	2	56	4	86	4	116	2
27	3	57	2	87	2	117	1
28	1	58	1	88	1	118	1
29	2	59	3	89	2	119	2
30	2	60	3	90	4	120	1

KYS KP, Barmer

KYS कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित

For Details & Suggestions contact – kyskpblr@gmail.com

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 14.01.2018

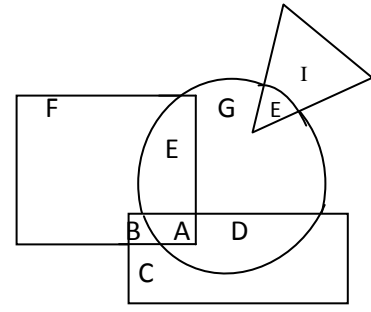
समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।



भाग – अ

- दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए –
विमान : पायलट :: जहाज : ?
(1) कप्तान (2) फौजी (3) नौसेना (4) मेजर
- दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए –
DFI : ACF :: OQT : ?
(1) LNQ (2) MNO (3) MOR (4) HJL
- दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए –
77 : 84 : 121 : ?
(1) 132 (2) 144 (3) 88 (4) 212
- एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे –
Nephew, anther, tenses, prunes, preens, ?
(1) teen (2) peste (3) repente (4) return
- एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त हैं। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें –
K, J, L, I, M, ?
(1) G (2) H (3) F (4) N
- दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिए –

?	105	96
13	15	12
5	7	8

- (1) 120 (2) 65 (3) 108 (4) 103
- एक व्यक्ति 3 किमी पश्चिम की ओर चलता है, फिर दक्षिण की ओर मुड़ जाता है और 7 किमी तक चलता है, फिर पूर्व की ओर मुड़ जाता है और 3 किमी तक चलता है, फिर अपनी दांयी ओर मुड़ जाता है और 5 किमी चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से अब कहाँ हैं –
(1) 12 किमी उत्तर (2) 12 किमी दक्षिण
(3) 2 किमी दक्षिण (4) 15 किमी दक्षिण
- निम्न आकृति में वर्ग प्रोफेसरों को दर्शाता है, त्रिभुज सामाजिक कार्यकर्ताओं को दर्शाता है, वृत्त आहार विशेषज्ञों को दर्शाता है और आयत पुरुषों को दर्शाते हैं। अक्षरों का कौनसा समूह आहार विशेषज्ञों को दर्शाता है, जो पुरुष नहीं हैं –

- (1) A, D (2) B, C (3) E, G, H (4) A, B, D, G, H
- 6345 और 2160 के महत्तम समापवर्तक क्या हैं –
(1) 45 (2) 135 (3) 270 (4) 15
- ए एक काम को 24 दिन में और बी उसे 40 दिनों में कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर 10 दिनों तक काम करते हैं, तो काम का कितना अंश बच जाता है –
(1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{2}{3}$ (4) $\frac{3}{4}$
- एक वृत्त की परिधि (सेमी में) क्या है। जिसका क्षेत्रफल 616 वर्ग सेमी हैं –
(1) 44 (2) 66 (3) 22 (4) 88
- अगर कोई खुदरा व्यापारी अपने सामान की अंकित मूल्य पर 20 प्रतिशत की छूट देता है और इस तरह लागत मूल्य पर बेचता है, तो लागत मूल्य से अंकित मूल्य कितने प्रतिशत अधिक था –
(1) 20 (2) 25 (3) 30 (4) 40
- 21 से 39 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं की औसत क्या है –
(1) 30 (2) 31 (3) 29 (4) 28
- एक समान्तर श्रेणी का दूसरा और छठा पद क्रमशः 8 और 20 हैं तो 20वां पद क्या होगा –
(1) 56 (2) 65 (3) 62 (4) 59
- $\{(3)^3\}^2$ का मान होगा –
(1) 739 (2) 721 (3) 729 (4) 279
- दो अंको की संख्या के अंको का योग 8 हैं तथा अंको का अंतर 2 हैं। वह संख्या निश्चित रूप से क्या हैं –
(1) 35 (2) 26 (3) 35 अथवा 53 (4) 26 अथवा 32
- निम्न में से सबसे बड़ा भिन्न कौनसा है –
(1) $\frac{6}{7}$ (2) $\frac{5}{6}$ (3) $\frac{7}{8}$ (4) $\frac{4}{5}$
- पानी और दूध का एक मिश्रण 40 लीटर है। इसमें 10 प्रतिशत पानी है। इसमें अब कितना पानी और मिलाया जाए कि इस मिश्रण में पानी की मात्रा 20 प्रतिशत हो जाए –
(1) 4 लीटर (2) 5 लीटर (3) 6.5 लीटर (4) 7.5 लीटर
- दो उत्तरोत्तर लाभ 20 प्रतिशत और 15 प्रतिशत के तुल्य एक लाभ का मान कितना होगा –
(1) 35% (2) 38% (3) 30% (4) 20%
- यदि 15 वर्ष बाद किसी आदमी की आयु 15 वर्ष पूर्व की आयु की चार गुनी हो तो उसकी वर्तमान आयु क्या है –
(1) 25 वर्ष (2) 20 वर्ष (3) 30 वर्ष (4) 45 वर्ष
- P, Q और R ने क्रमशः 3500 रु. 4500 रु. तथा 5500 रु. निवेश करके साझेदारी में एक व्यापार शुरू किया। यदि

- प्रथम 6 माह का लाभ 405 रु. हैं तो P का लाभ में हिस्सा ज्ञात करो –
 (1) 200 रु. (2) 105 रु. (3) 250 रु. (4) 151 रु.
22. यदि सर्वश 20 किमी/घंटा की गति से दौड़े, तो 400 मीटर का फासला वह कितनी देर में पूरा करेगा –
 (1) $1\frac{1}{2}$ मिनट (2) 2 मिनट (3) $1\frac{1}{3}$ मिनट (4) $1\frac{1}{5}$ मिनट
23. 100 मीटर लम्बी एक रेलगाड़ी जो 20 किमी/घंटा की रफतार से चल रही है, एक टेलीफोन के खम्भे को पार करने में कितने सैकेण्ड का समय लेगी –
 (1) 18 (2) 21 (3) 12 (4) 15
24. 600 रुपये का 5 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से 4 वर्ष का साधारण ब्याज कितना होगा –
 (1) 110 रु. (2) 120 रु. (3) 125 रु. (4) 150 रु.
25. एक ईंट का माप 24cmX12cmX8cm है। 24 मीटर लम्बी 8 मीटर ऊंची तथा 60 सेमी चौड़ी एक दीवार बनाने के लिए कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी। जबकि दीवार का 10 प्रतिशत भाग गारे से भरा हुआ है। –
 (1) 40000 (2) 20000 (3) 5000 (4) 45000
26. 4, 9, 29, ?, 599 इनमें से प्रश्नवाचक चिन्ह पर क्या आयेगा –
 (1) 75 (2) 344 (3) 119 (4) 319
27. किसी परीक्षा में एक विद्यार्थी प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक प्राप्त करता है तथा एक गलत उत्तर के लिए 1 अंक खो देता है। यदि वह 60 प्रश्न हल करता है तथा 130 अंक प्राप्त करता है। तब वह कितनों प्रश्नों का सही उत्तर देता है। –
 (1) 35 (2) 38 (3) 40 (4) 42
28. ARUL के कोड 52 हो तो BINA का कोड नम्बर क्या होगा –
 (1) 25 (2) 26 (3) 42 (4) 30
29. कथन : एक कमरा फूलों से सुन्दर लगता है
 निष्कर्ष– I. फूल कमरों की सजावट के लिए उगाए जाते हैं।
 II. बिना फूलों के कमरा भद्दा लगता है।
 (1) केवल निष्कर्ष I निकलता है
 (2) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
 (3) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II निकलता है
 (4) इनमें से कोई नहीं
30. अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा गया और प्रत्येक दूसरे अक्षर को उससे हटा दिया जाए, तो कौनसा अक्षर शेष बचे अक्षरों के मध्य होगा –
 (1) N (2) M (3) R (4) K
- भाग – ब**
31. भारतीय संविधान में संघात्मक शासन व्यवस्था को कहाँ से प्राप्त किया –
 (1) कनाडा (2) फ्रांस (3) आस्ट्रेलिया (4) आयरलैण्ड
32. समान नागरिक संहिता किस अनुच्छेद में वर्णित है –
 (1) अनु. 42 (2) अनु. 44 (3) अनु. 46 (4) अनु. 43
33. राज्यसभा को सदस्य बनने की न्यूनतम आयु क्या है –
 (1) 25 वर्ष (2) 21 वर्ष (3) 35 वर्ष (4) 30 वर्ष
34. भारत का उपराष्ट्रपति कौन हैं –
 (1) हामिद अंसारी (2) वेंकैया नायडू
 (3) सुमित्रा महाजन (4) रामनाथ कोविंद
35. भारतीय संविधान में पंचायतीराज अधिनियम का उल्लेख है –
 (1) अनु. 239 (2) अनु. 241 (3) अनु. 243 (4) अनु. 240
36. राजस्थान में कुल नगर निगम हैं –
 (1) 7 (2) 5 (3) 4 (4) 6
37. हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री कौन हैं –
 (1) प्रेम कुमार धूमल (2) जयराम ठाकुर
 (3) जे.पी. नड्डा (4) विजय रूपाणी
38. लोकसभा द्वारा पारित मुस्लिम महिला (विवाह संरक्षण) विधेयक 2017 के संदर्भ में कौनसा कथन सत्य है –
 (1) तलाक-ए-बिद्दत गैर कानूनी होगा
 (2) तीन तलाक देने पर पति को 3 वर्ष की सजा होगी
 (3) पीड़िता संरक्षण व गुजारा भत्ता मांग सकती है
 (4) उपर्युक्त सभी
39. निम्न में से किसे यूनेस्को ने 'अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर' की श्रेणी में शामिल करने की घोषणा की –
 (1) पुष्कर मेला (2) कुम्भ मेला (3) पोंगल (4) ओणम
40. तमिलनाडु के मुख्यमंत्री कौन हैं –
 (1) ई.के. पलानीस्वामी (2) शशिकला
 (3) के. चन्द्रशेखर राव (4) एन.चन्द्रबाबू नायडू
41. साहित्य अकादमी पुरस्कार-2017 किस राजस्थानी कृति को मिला –
 (1) बन्नां (2) बोलावे तो आम्ही
 (3) बिना हासलपाई (4) गाली रंगु
42. राज्य के नए मुख्य सचिव किसे बनाया गया है –
 (1) निहालचंद गोयल (2) अशोक जैन
 (3) राधेश्याम गर्ग (4) इनमें कोई नहीं
43. राज्य की किस कंपनी को 'राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार-2017' मिला –
 (1) रील (2) रिको (3) सांभर सॉल्ट लि. (4) देबारी संयंत्र
44. भारत का पहला राष्ट्रीय रेल तथा परिवहन विश्वविद्यालय कहाँ स्थापित होगा –
 (1) दरभंगा (2) कपूरथला (3) बड़ोदरा (4) हैदराबाद
45. राजस्थान में 'जनजातीय स्वतंत्रता संग्राम संग्रहालय' कहाँ स्थापित हुआ –
 (1) आमेट (2) डूंगरपुर (3) उदयपुर (4) मानगढ़ धाम
46. किस वॉलिवुड अभिनेत्री को भारत का 'संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सद्भावना दूत' नियुक्त किया गया है –
 (1) ऐश्वर्या राय (2) प्रियंका चौपड़ा
 (3) कंगना राणौत (4) दीया मिर्जा
47. रक्त का अध्ययन कहलाता है –
 (1) उर्मेटोलॉजी (2) हिमेटोलॉजी
 (3) आस्टियोलॉजी (4) ऑर्थोल्मोलॉजी
48. सूर्योदय एवं सूर्यास्त के समय सूर्य दिखाई देता है –
 (1) पीला (2) नीला (3) नारंगी (4) लाल

49. मेंढक किस जन्तु वर्ग का जन्तु है –
 (1) जलचर (2) स्थलचर (3) उभयचर (4) नभचर
50. निम्न में से पारभासी वस्तु है –
 (1) कांच (2) तेल लगा कागज (3) लकड़ी (4) वायु
51. परमाणु के धन आवेशित कण को कहते हैं –
 (1) प्रोटॉन (2) न्यूट्रॉन (3) इलेक्ट्रॉन (4) पॉजीट्रॉन
52. जल प्रदूषण से कौनसा रोग हो सकता है –
 (1) हैजा (2) पेचिस (3) चर्मरोग (4) उक्त सभी
53. स्थल से समुद्र की ओर चलने वाली पवनें कहलाती हैं –
 (1) समुद्र समीर (2) थल समीर
 (3) घाटी समीर (4) पर्वतीय समीर
54. भारत में संगमरमर की सर्वोत्तम नक्काशी के लिए प्रसिद्ध जैन मन्दिर अवस्थित है –
 (1) ग्वालियर में (2) किराडू में (3) मोघरा में (4) दिलवाड़ा में
55. किस हड़प्पीय स्थल से चावल का साक्ष्य प्राप्त हुआ है –
 (1) चन्हूदड़ो (2) लोथल (3) मोहनजोदड़ो (4) मुण्डिगाक
56. वैदिक काल में ग्राम का मुखिया कौन था –
 (1) विशपति (2) गृहपति (3) गणपति (4) ग्रामणी
57. निम्नलिखित जनपदों में से छठी शताब्दी ई.पू. में कौनसा गणराज्य था –
 (1) कोशल (2) अंग (3) मगध (4) वज्जि
58. सातवाहनों की राजकीय भाषा थी –
 (1) प्राकृत (2) संस्कृत (3) अपभ्रंश (4) तेलुगू
59. हिन्दु मनसबदारों की सर्वाधिक संख्या किसके काल में थी –
 (1) अकबर (2) शाहजहां (3) जहांगीर (4) औरंगजेब
60. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लखनऊ अधिवेशन (1916 ई.) का अध्यक्ष कौन था –
 (1) मुहम्मद अली जिन्ना (2) अम्बिका चरण मजूमदार
 (3) मदनमोहन मालवीय (4) ऐनी बिसेन्ट

भाग – स

61. देव सोमनाथ मन्दिर कहां स्थित है?
 (1) सिरोही (2) पाली (3) डुंगरपुर (4) उदयपुर
62. "जाहरपीर" नाम से कौनसे लोक देवता जाने जाते हैं?
 (1) तेजाजी (2) गोगाजी (3) पाबूजी (4) केसरिया कुंवर जी
63. किस देवी की "पीठ की पूजा" होती है?
 (1) जिलाणी माता (2) नकटी माता
 (3) सुगाली माता (4) ब्राह्मणी माता
64. किस संत ने नादिरशाह के आक्रमण की भविष्यवाणी की थी?
 (1) लालदास जी (2) चरणदास जी
 (3) जसनाथ जी (4) मल्लीनाथ जी
65. "आखा तीज" कब मनाई जाती है?
 (1) वैशाख शुक्ल 3 (2) आषाढ शुक्ल 3
 (3) ज्येष्ठ शुक्ल 3 (4) चैत्र शुक्ल 3
66. चनणी चेरी मेला कहां भरता है?
 (1) देशनोक (बीकानेर) (2) रेवासा (सीकर)

- (3) शिवाड़ (सवाई माधोपुर) (4) इन्द्रगढ (बूँदी)
67. भूमि के विक्रय पर वसूली जाने वाली एक लाग थी?
 (1) डाण (2) जाजम (3) हलोटा (4) कूँता
68. 'तगड़ी' नामक आभूषण शरीर के किस भाग पर पहना जाता है?
 (1) नाक (2) कान (3) कमर (4) पैर
69. "झाली रानी का मालिया" किस दुर्ग में स्थित है?
 (1) कुंभलगढ (2) चित्तौड़गढ (3) रणथम्भौर (4) गागरोन
70. "सुनारी" पुरातात्विक स्थल किस जिले में स्थित है?
 (1) भरतपुर (2) सीकर (3) टोंक (4) झुन्झनु
71. "ढप" नृत्य किस क्षेत्र का है?
 (1) मारवाड़ (2) शेखावाटी (3) मेवाड़ (4) हाड़ौती
72. "सूवटिया" गीत किस जाति की स्त्री द्वारा गाया जाता है?
 (1) राजपूत (2) मीणा (3) जाट (4) भील
73. "गूजरी" किस प्रकार का वाद्य यंत्र है?
 (1) तत् (2) सुषिर (3) ताल (4) घन
74. "हेला ख्याल" किस क्षेत्र में प्रचलित है?
 (1) दौसा, लालसोट, सवाईमाधोपुर
 (2) सीकर, कुचामन, झुन्झनु
 (3) अलवर, करौली, भरतपुर
 (4) नागौर, चिड़ावा, खण्डेला
75. "मेवाड़ स्कूल" (चित्रकला) में शामिल लघुचित्र शैली नहीं है?
 (1) उदयपुर शैली (2) चित्तौड़ शैली
 (3) चावंड शैली (4) देवगढ शैली
76. भित्ति चित्रण की विधि का नाम नहीं है?
 (1) फ्रेस्को बुनो (2) फ्रेस्को सेको (3) आरायश (4) चेजारा
77. किस 'पड़' का वाचन नहीं होता है?
 (1) रामदला कृष्णदला की पड़ (2) रामदेव जी की पड़
 (3) देवनारायण जी की पड़ (4) भैंसासुर की पड़
78. हाथ की अंगुलियों के ढप्पे देकर दीवार पर जो चित्र बनाए जाते हैं, वे कहलाते हैं?
 (1) पाने (2) थापे (3) वील (4) मोण
79. निम्नलिखित में से ढूँढाड़ी की प्रमुख बोली नहीं है?
 (1) तोरावाटी (2) राजावाटी (3) अहीरवाटी (4) नागरचोल
80. "कान्हड़दे प्रबन्ध" ग्रन्थ किसने लिखा?
 (1) श्यामलदास (2) वीरभाण (3) श्रीधर व्यास (4) पद्मनाभ
81. रामनारायण चौधरी का संबंध है –
 (1) मेव आन्दोलन (2) नारेली आश्रम
 (3) हटुण्डी आश्रम (4) उक्त सभी
82. सिरोही प्रजामण्डल की स्थापना कब हुई –
 (1) 1936 (2) 1938 (3) 1939 (4) 1940
83. डूंगरपुर प्रजामण्डल के संस्थापक कौन थे –
 (1) गोकुल भाई भट्ट (2) हीरालाल शास्त्री
 (3) अभिन्न हरि (4) भोगीलाल पण्ड्या
84. किस प्रजामण्डल की स्थापना सबसे बाद में हुई –
 (1) मारवाड़ (2) बांसवाड़ा (3) झालावाड़ (4) भरतपुर

85. नवीन राजस्थान कहां से प्रकाशित होता था –
 (1) जयपुर (2) कानपुर (3) जोधपुर (4) अजमेर
86. राजस्थान केसरी सर्वप्रथम कहां से प्रकाशित किया गया –
 (1) वर्धा (2) ब्यावर (3) अजमेर (4) दिल्ली
87. हिन्दी साहित्य समिति, भरतपुर की स्थापना कब की गई –
 (1) 1910 (2) 1908 (3) 1912 (4) 1915
88. मत्स्य संघ में कितनी रियासतें शामिल थी –
 (1) दो (2) तीन (3) चार (4) पांच
89. राजस्थान संघ (द्वितीय चरण) में कुल कितनी प्रमुख रियासतें शामिल थी –
 (1) आठ (2) नौ (3) दस (4) ग्यारह
90. भारत संघ के विलय पत्र पर हस्ताक्षर करने वाली राजस्थान की सबसे अंतिम रियासत कौनसी थी –
 (1) बीकानेर (2) सिरौही (3) धौलपुर (4) झालावाड़
91. कालीबंगा किस जिले में स्थित है –
 (1) हनुमानगढ़ (2) सीकर (3) चुरू (4) जैसलमेर
92. गणेश्वर किस नदी के किनारे स्थित है –
 (1) सरस्वती (2) चम्बल (3) बनास (4) कांतली
93. रमाबाई, किस महान शासक की पुत्री थी –
 (1) कुंभा (2) सांगा (3) उदयसिंह (4) पृथ्वीराज
94. पन्नाधाय के बलिदान का संबंध किस रियासत से सम्बन्धित है –
 (1) मेवाड़ (2) मारवाड़ (3) आमेर (4) अजमेर
95. राठौड़ों का शासन कहां पर रहा – (रियासत)
 (1) जोधपुर-बीकानेर (2) जोधपुर-जयपुर
 (3) जोधपुर-जैसलमेर (4) जोधपुर-करौली
96. बीकानेर रियासत का संस्थापक कौन था –
 (1) बीका (2) लूणकरण (3) रायसिंह (4) कल्याणमल
97. सूरजमल का संबंध किस रियासत से है –
 (1) भरतपुर (2) जयपुर (3) धौलपुर (4) करौली
98. "संयोगिता हरण" प्रसंग का संबंध किससे है। –
 (1) पृथ्वीराज-तृतीय (2) पृथ्वीराज-प्रथम
 (3) पृथ्वीराज-द्वितीय (4) पृथ्वीराज-चतुर्थ
99. मालदेव ने किसको सहायता देने का प्रस्ताव दिया था –
 (1) हुमायूं (2) अकबर (3) जहांगीर (4) शाहजहां
100. 1857 सैनिक विद्रोह का कौनसा केन्द्र मारवाड़ में था –
 (1) एरिनपुरा (2) नसीराबाद (3) नीमच (4) खैरवाड़ा
101. राजस्थान का क्षेत्र जो ऊष्ण कटिबन्ध में स्थित है –
 (1) डूंगरपुर-बांसवाड़ा (2) चित्तौड़ व उदयपुर
 (3) जालौर व सिरौही (4) कोटा व बूंदी
102. गुरुशिखर की ऊंचाई है –
 (1) 1727 मी. (2) 1722 मी. (3) 1720 मी. (4) 1730 मी.
103. प्राचीनकाल में शूरसेन प्रदेश में शामिल नहीं है –
 (1) भरतपुर (2) धौलपुर (3) करौली (4) अलवर
104. कांतली नदी का अपवाह क्षेत्र किस नाम से जाना जाता है –
 (1) तोरावाटी (2) ढूंढाड (3) राठ (4) शेखावटी
105. अजमेर संभाग में शामिल जिला नहीं है –
 (1) भीलवाड़ा (2) पाली (3) नागौर (4) टोंक
106. राजस्थान का लिंगानुपात कितना है (महिलाएं प्रति हजार पुरुष) –
 (1) 930 (2) 943 (3) 928 (4) 927
107. जैसलमेर का क्षेत्रफल कितना है –
 (1) 38401 वर्ग किमी (2) 38501 वर्ग किमी
 (3) 40120 वर्ग किमी (4) 30510 वर्ग किमी
108. सर्वाधिक लू व आंधी वाला जिला –
 (1) बाड़मेर (2) जैसलमेर (3) श्रीगंगानगर (4) बीकानेर
109. राजस्थान किस राज्य के साथ सबसे कम राज्य सीमा बनाता है –
 (1) गुजरात (2) पंजाब (3) हरियाणा (4) उत्तरप्रदेश
110. कर्क रेखा को दो बार पार करने वाली नदी –
 (1) चम्बल (2) बनास (3) माही (4) सोम
111. सर्वाधिक मात्रा में सतही जल वाली नदी –
 (1) माही (2) चम्बल (3) बनास (4) प. बनास
112. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) स्थित है –
 (1) जयपुर (2) अजमेर (3) कोटा (4) जोधपुर
113. सर्वाधिक दुग्ध उत्पादक जिला –
 (1) झालावाड़ (2) उदयपुर (3) जयपुर (4) जोधपुर
114. राजस्थान देश के किस भाग में स्थित है –
 (1) पश्चिम (2) उत्तर (3) मध्य (4) उत्तर-पश्चिम
115. तालछापर और पड़िहारा रन क्षेत्र स्थित है –
 (1) घग्घर क्षेत्र में (2) शेखावटी क्षेत्र में
 (3) गौडवार बेसिन में (4) नागौर क्षेत्र में
116. राज्य का कौनसा भाग अरब सागर से उठे मानसून से सर्वाधिक वर्षा प्राप्त करता है –
 (1) उत्तरी-पश्चिमी (2) उत्तरी-पूर्वी
 (3) पूर्वी-पश्चिमी (4) दक्षिणी-पश्चिमी
117. राजस्थान की कुल सत्री साक्षरता दर प्रतिशत –
 (1) 66.1 (2) 52.1 (3) 53.2 (4) 54.8
118. सर्वाधिक कम स्त्री साक्षरता वाला जिला –
 (1) बांसवाड़ा (2) सिरौही (3) बाड़मेर (4) जालोर
119. बाड़मेर जिले का जनसंख्या घनत्व है –
 (1) 92 (2) 78 (3) 82 (4) 75
120. देश में जनसंख्या की दृष्टि से राजस्थान का स्थान –
 (1) 7वां (2) 8वां (3) 5वां (4) 9वां

Constable Answer Key**Date - 14-1-2018**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	2	31	1	61	3	91	1
2	1	32	2	62	2	92	4
3	1	33	4	63	4	93	1
4	4	34	2	64	2	94	1
5	2	35	3	65	1	95	1
6	2	36	1	66	1	96	1
7	2	37	2	67	2	97	1
8	Del	38	4	68	3	98	1
9	2	39	2	69	1	99	1
10	2	40	1	70	4	100	1
11	4	41	3	71	2	101	1
12	2	42	1	72	4	102	2
13	1	43	1	73	1	103	4
14	3	44	3	74	1	104	1
15	3	45	4	75	2	105	2
16	3	46	4	76	4	106	3
17	3	47	2	77	4	107	1
18	2	48	4	78	2	108	3
19	2	49	3	79	3	109	2
20	1	50	2	80	4	110	3
21	2	51	1	81	2	111	2
22	4	52	4	82	3	112	4
23	1	53	2	83	4	113	3
24	2	54	4	84	3	114	4
25	4	55	2	85	4	115	2
26	3	56	4	86	1	116	4
27	2	57	4	87	3	117	2
28	2	58	1	88	3	118	4
29	4	59	4	89	2	119	1
30	1	60	2	90	3	120	1

KYS KP, Barmer

KYS कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित

For Details & Suggestions contact – kyskpbmr@gmail.com

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 21.01.2018

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का है।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

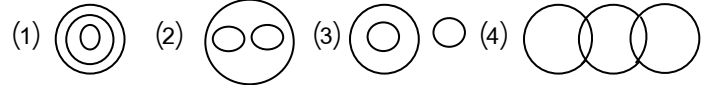
- यदि 'वर्षा' को गुलाबी कहें, 'गुलाबी' को 'बादल' कहें बादल को 'जल' कहें, 'जल' को 'पुल' कहें तो प्यास लगने पर आप क्या पियेंगे –
(1) बादल (2) जल (3) पुल (4) गुलाबी
- किसी निश्चित कूटभाषा में DIAMOND को EJBNOPE लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में ROUTINE को किस प्रकार लिखा जायेगा –
(1) SPVUJOF (2) SPUVJOF
(3) SPVUOJF (4) SPVOUJF
- अंग्रेजी वर्णमाला में बांये से 10वें अक्षर तथा दांये से 7वें अक्षर के मध्य में कितने अक्षर हैं –
(1) 8 (2) 9 (3) 6 (4) 7
- कितने 8 के बाद सम संख्या और पहले विषम संख्या हैं –
7 8 5 6 7 8 4 3 2 1 3 8 6 4 3 7 8 4 2 1 3 8 2 8 9
(1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6
- एक रेलगाड़ी पूर्व दिशा से पश्चिम की ओर जा रही है तथा हवा उत्तर से दक्षिण की ओर चल रही है तो बताओं उसका धुआं किस दिशा में जायेगा –
(1) उत्तर-पश्चिम (2) उत्तर-पूर्व
(3) दक्षिण-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम
- यदि किसी साधारण वर्ष का पहला दिन रविवार हो, तो अगले वर्ष का पहला दिन क्या होगा –
(1) बृहस्पतिवार (2) शुक्रवार (3) शनिवार (4) सोमवार
- किसी घड़ी में 6 बजकर 20 मिनट हो रहे हैं तो दर्पण में देखने पर कितना समय दिखाई देगा –
(1) 6:40 (2) 5:40 (3) 4:40 (4) 3:20
- 20 विद्यार्थियों की एक कक्षा में मृदुल का ऊपर से 12वां स्थान है। तथा सीमा का नीचे से 17वां स्थान है। यदि करन का स्थान मृदुल एवं सीमा के ठीक बीच में है तो बताओं करन का ऊपर से कौनसा स्थान है –
(1) 6 (2) 8 (3) 17 (4) 7
- रमेश व सुरेश भाई-भाई है।। राखी और गीता आपस में बहनें हैं। रमेश का लड़का गीता का भाई है। बताइए सुरेश और राखी का आपस में क्या संबंध है। –
(1) भाई (2) दादा (3) चाचा (4) भतीजा
- दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए –
36, 64, 100, 144, ?
(1) 256 (2) 625 (3) 169 (4) 196

- लुप्त संख्या ज्ञात करो–

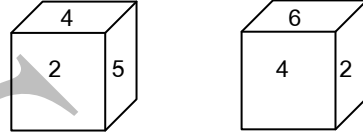
$$5 \begin{array}{c} 3 \\ \boxed{12} \\ 2 \end{array} 4 \quad 5 \begin{array}{c} 6 \\ \boxed{18} \\ 3 \end{array} 2 \quad 5 \begin{array}{c} 2 \\ \boxed{?} \\ 9 \end{array} 2$$

- (1) 15 (2) 16 (3) 17 (4) 18

- यदि '+' अर्थ '-' हो, '-' का अर्थ 'x' हो, 'x' का अर्थ '÷' तथा '÷' का अर्थ '+' हो तो –
 $2 \div 6 \times 6 \div 2 = ?$
(1) 16 (2) 10 (3) 0 (4) 5
- चाय, कॉफी, पेय पदार्थ के संबंध को दर्शाने वाली आकृति का चयन कीजिए –



- दिये गये घनों में 5 के विपरीत कौनसा अंक होगा –



- (1) 1 (2) 3 (3) 6 (4) 2

- यदि 64 छोटे घनों को मिलाकर एक ठोस घन बनाया जाता है तो कितने छोटे घनों के दो फलक दिखाई देंगे –
(1) 24 (2) 32 (3) 40 (4) 42
- निम्न दो कथन हैं, जिनके निम्न चार संभावित निष्कर्ष हैं। कथनों को भले ही वे सामान्य तथ्यों से भिन्न हो, सत्य मानते हुए निष्कर्ष को पढ़ें। निश्चित करें कि उक्त दोनों पर आधारित कौनसा निष्कर्ष सही या तर्कसंगत है –
कथन – सभी उपन्यास कहानियां हैं।
सभी कहानियां गीत हैं।
निष्कर्ष – (A) सभी उपन्यास गीत हैं।
(B) कुछ गीत उपन्यास हैं।
(C) कुछ उपन्यास गीत हैं।
(D) सभी कहानियां गीत नहीं हैं।
(1) A (2) B (3) C (4) D
- आयोडिन : घेंघा :: ?
(1) इंसुलिन : मधुमेह (2) हार्मोन : हीमोफिलिया
(3) वसा : स्थूलता (4) आम : एनीमिया
- निम्न में से विषम शब्द युग्म चुनिए –
(A) समांतर (B) न्यून (C) अधिक (D) सम
(1) A (2) B (3) C (4) D
- निम्न विकल्पों में सार्थक क्रम दर्शाता है –
(1) पुलिस (2) दण्ड (3) अपराध (4) न्यायमूर्ति (5) फैसला
(1) 5, 4, 1, 3, 2 (2) 1, 2, 4, 3, 5
(3) 3, 1, 2, 4, 5 (4) 3, 1, 4, 5, 2
- एक कुत्ता एक खरगोश का पीछा करता है। खरगोश कुत्ते से 150 फीट आगे है। प्रत्येक छलांग में जब कुत्ता 9 फीट कुदता है तो खरगोश 7 फीट कुदता है तो कुत्ता कितनी छलांगों में खरगोश को पकड़ लेगा –
(1) 50 (2) 75 (3) 60 (4) 100
- सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौनसी है –
(1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3

22. 300 को किस छोटी से छोटी संख्या से गुणा किया जाए ताकि यह पूर्ण वर्ग संख्या बन जाए –
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
23. एक विद्यालय में पहला पीरियड प्रातः 08.30 बजे शुरू होता है और चौथा पीरियड दोपहर पूर्व 11.30 बजे समाप्त हो जाता है। प्रत्येक पीरियड की अवधि समान है तथा दो पीरियडों के मध्य 4 मिनट का अंतराल है। एक पीरियड की अवधि कितनी है –
 (1) 41 मिनट (2) 42 मिनट (3) 51 मिनट (4) 52 मिनट
24. 18, 24 व 72 का ल.स. होगा –
 (1) 36 (2) 72 (3) 75 (4) 80
25. राम का वेतन, मोहन के वेतन से 25% से अधिक है तो बताओ मोहन का वेतन राम के वेतन से कितना प्रतिशत कम है –
 (1) 30% (2) 25% (3) 20% (4) 22%
26. किसी धन का 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 630 रु. तो बताओ 2 वर्ष का सरल ब्याज क्या होगा –
 (1) 500 (2) 625 (3) 600 (4) 580
27. तीन संख्याओं के मध्य 2 : 3 : 4 का अनुपात है और इनके वर्गों का योग 1044 हो तो पहली संख्या क्या है –
 (1) 18 (2) 12 (3) 14 (4) 24
28. राम किसी कार्य को 12 दिन में तथा श्याम उसे 15 दिन में पूरा कर सकता है तो बताओ वे दोनो मिलकर उसे कितने दिन में पूरा कर लेंगे –
 (1) $6\frac{2}{3}$ दिन (2) $6\frac{1}{2}$ दिन (3) $6\frac{3}{4}$ दिन (4) 27 दिन
29. दो नल A व B किसी टंकी को क्रमशः 30 मिनट व 40 मिनट में भर सकते हैं एक तीसरा नल C उसे 20 मिनट में खाली कर सकता है तो बताओ टंकी को भरने में कुल कितना समय लगेगा –
 (1) 2 घंटे (2) 3 घंटे (3) 2.30 घंटे (4) 4 घंटे
30. एक किलोमीटर लम्बी ट्रेन 01 किमी/घंटा की रफ्तार से 1 किमी लम्बी सुरंग को कितने देर में पार करेगी –
 (1) 1 घंटा (2) $1\frac{1}{2}$ घंटा (3) 2 घंटा (4) $2\frac{1}{2}$ घंटा
- भाग – ब**
31. राज्य सूची के विषय के संबंध में राष्ट्रीय हित में कानून बनाने की राज्यसभा की अनन्य शक्ति का किस अनुच्छेद में प्रावधान है –
 (1) अनु. 249 (2) अनु. 312
 (3) अनु. 252 (4) अनु. 200
32. भारतीय संविधान का कौनसा अनुच्छेद मानव दुर्व्यापार एवं बलात् श्रम का निषेध करता है –
 (1) अनु. 24 (2) अनु. 22 (3) अनु. 23 (4) अनु. 25
33. भारत में मंत्रियों की नियुक्ति प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति करेगा, वर्णित है –
 (1) अनु. 74 (2) अनु. 75
 (3) अनु. 78 (4) अनु. 77
34. संसद में प्रश्नकाल के दौरान मौखिक उत्तर एवं पूरक प्रश्न पूछने पर संबंधित प्रश्नों को कहा जाता है –
 (1) अतारांकित प्रश्न (2) तारांकित प्रश्न
 (3) अल्प सूचना प्रश्न (4) इनमें कोई नहीं
35. धन विधेयक के बारे में असत्य कथन है –
 (1) संविधान के अनु. 110 में परिभाषित
 (2) राष्ट्रपति की पूर्व अनुमति से पुरः स्थापित
 (3) संसद के किसी भी सदन में पुरः स्थापित हो सकता है
 (4) राज्यसभा अधिकतम 14 दिन तक रोक सकती है
36. राष्ट्रपति की परिलब्धियां, वेतन, भत्ते भारत होते हैं –
 (1) भारत की संचित निधि पर (2) आकस्मिक निधि पर
 (3) वित्त मंत्रालय पर (4) सरकारी कोष पर
37. निम्न में से असंगत को छांटिए –
 (राज्य एवं लोकसभा सीटों की संख्या) :
 (1) सिक्किम – 01 (2) उत्तरप्रदेश – 80
 (3) गुजरात – 27 (4) राजस्थान – 25
38. भारतीय ओलंपिक संघ के नवनियुक्त अध्यक्ष हैं –
 (1) सुरेश कलमाडी (2) नरिंदर बत्रा
 (3) नारायण रामचन्द्रन (4) अनिल खन्ना
39. नीति आयोग के सीईओ कौन हैं –
 (1) राजीव कुमार (2) अजीत डोभाल
 (3) राजीव महर्षि (4) अमिताभ कांत
40. हिमाचल प्रदेश का मुख्यमंत्री किसे नियुक्त किया गया है –
 (1) प्रेम कुमार धूमल (2) जयराम ठाकुर
 (3) वीरभद्रसिंह (4) इनमें कोई नहीं
41. हाल ही में देश की पहली ए.सी. लोकल ट्रेन किस शहर में चलाई गई –
 (1) नई दिल्ली (2) कोलकाता (3) मुंबई (4) हैदराबाद
42. राजस्थान लोकसेवा आयोग का अध्यक्ष किसे बनाया गया –
 (1) अजीतसिंह शेखावत (2) राधेश्याम गर्ग
 (3) एन.सी. गोयल (4) अशोक जैन
43. राज्य में विभिन्न सेवाओं में सीधी भर्ती हेतु आयु निर्धारित की गई है –
 (1) 35 वर्ष (2) 37 वर्ष (3) 40 वर्ष (4) 42 वर्ष
44. राज्य सरकार ने मीसा बंदियों का नया नामकरण क्या किया है –
 (1) लोकतंत्र रक्षक सेनानी (2) वीर शिरोमणि
 (3) स्वतंत्र प्रहरी (4) आजादी के दीवाने
45. 27वां व्यास सम्मान 2017 किसे दिया गया –
 (1) रमेश कुंतल (2) नीरज दइया
 (3) ममता कालिया (4) शिव मेहता
46. मदर टेरेसा मेमोरियल अवार्ड 2017 किसे दिया गया –
 (1) प्रियंका चौपड़ा (2) सुष्मिता सेन
 (3) दीया मिर्जा (4) रानी मुखर्जी
47. तुरन्त ऊर्जा प्रदान करने वाला पोषक तत्व है –
 (1) वसा (2) कार्बोहाइड्रेट (3) प्रोटीन (4) विटामिन
48. सबसे छोटी अन्तः स्त्रावी ग्रंथि है –
 (1) थाइराइड (2) अग्नाशय (3) पीयूष (4) थाइमस
49. क्षय रोग से बचाव हेतु कौनसा टीका लगाया जाता है –
 (1) डी.पी.टी. (2) बी.सी.जी. (3) ओ.पी.वी. (4) मीजलस टीका
50. यूकैरियोटिक कौशिकाओं में प्लाज्मा झिल्ली किसकी बनी होती है –
 (1) फॉस्फोलिपिड (2) लिपाप्रोटीन
 (3) काइटिन (4) प्रोटीन
51. निम्न में से हरित गृह गैस नहीं है –
 (1) कार्बनडाइ ऑक्साइड (2) सल्फर डाइ ऑक्साइड
 (3) मीथेन (4) नाइट्रोजन

52. प्रदूषक गैसों का विनाशकारी प्रभाव है -
 (1) क्षारीय वर्षा (2) अम्ल वर्षा (3) 1 व 2 दोनों (4) अल्प वर्षा
53. निम्न में से धात्विक खनिज है -
 (1) संगमरमर (2) अभ्रक (3) चूना पत्थर (4) बॉक्साइट
54. जैन धर्म में "सल्लेखना" से तात्पर्य है -
 (1) लेखन पद्धति (2) उपवास द्वारा प्राण त्याग
 (3) तीर्थंकरों की जीवनी (4) भित्तिचित्र
55. निम्न में से कौन माध्यमिक दर्शन का प्रतिपादक था -
 (1) अश्वघोष (2) वसुमित्र (3) मोग्गलिपुत्र तिस्स (4) नागार्जुन
56. निम्न में से कौन एक स्त्री आलवार संत हैं -
 (1) तिरुपान (2) पेरुमाल (3) मधुर कवि (4) आण्डाल
57. किस वायसराय को 'भारतीय राष्ट्रवाद का उत्प्रेरक' कहा जाता है -
 (1) लार्ड मिंटो (2) लार्ड डलहौजी
 (3) लार्ड कर्जन (4) लार्ड केनिंग
58. 1940 ई. में क्रांतिकारियों की गुप्त सभा "अभिनव भारत का गठन" किसने किया -
 (1) अरविन्दो घोष (2) विपिनचन्द्र पाल
 (3) रास बिहारी बोस (4) वी.डी. सावरकर
59. 1932 ई. में अखिल भारतीय हरिजन संघ की स्थापना किसने की -
 (1) बी.आर. अम्बेडकर (2) महात्मा गांधी
 (3) सी.आर. दास (4) जगजीवनराम
60. कैलाश पर्वत और मानसरोवर झील कहां स्थित हैं -
 (1) चीन (2) तिब्बत (3) नेपाल (4) बर्मा

भाग - स

61. किस नगर का प्राचीन नाम "कोठी" था -
 (1) बैराठ (2) करौली (3) धौलपुर (4) सवाई माधोपुर
62. खंगारोतों की कुल देवी हैं -
 (1) ज्वाला माता (2) जमवाय माता (3) बाण माता (4) जीण माता
63. 'हडबूजी' का प्रमुख 'थान' कहां स्थित है -
 (1) वापणी (2) बेंगटी (3) पांचोटा (4) कोलूमण्ड
64. "निष्कलंकी सम्प्रदाय" के प्रवर्तक संत कौन हैं -
 (1) संत मावजी (2) संत रामदास जी
 (3) स्वामी लालगिरी (4) संत अग्रदास जी
65. "मेवाड़ी" किस बोली की उपबोली है -
 (1) ढूंढाडी (2) मारवाड़ी (3) मालवी (4) हाड़ौती
66. "बीकानेर रा राठौड़ा री ख्यात" ग्रंथ के रचनाकार हैं -
 (1) श्यामलदास (2) दयालदास (3) बांकीदास (4) शिवदास गाडण
67. राजस्थान में "कंजर" जनजाति सर्वाधिक कहां पाई जाती है -
 (1) उदयपुर-डूंगरपुर (2) जयपुर-अजमेर
 (3) अलवर-भरतपुर (4) कोटा-बूंदी
68. "राजस्थान की ब्रजभाषा अकादमी" कहां स्थित है -
 (1) जयपुर (2) भरतपुर (3) अलवर (4) करौली
69. संगीत के मेवाती घराने के प्रवर्तक हैं। -
 (1) रमजान खां मियां रंगीले (2) उस्ताद घग्घे नजीर खां
 (3) मनरंग (4) सदारंग
70. निम्न में से कौनसा "शेखावटी का लोकनृत्य" नहीं है -
 (1) गीदड़ (2) चंग (3) डांग (4) ढप
71. "बिजौलिया शिलालेख" के रचयिता कौन हैं -
 (1) जइता (2) देपाक (3) महेश (4) गुणभद्र

72. "जोधपुरा" पुरातात्विक स्थल किस जिले में स्थित है -
 (1) जोधपुर (2) सीकर (3) जयपुर (4) हनुमानगढ़
73. "राजस्थान की उड़नपरी" किसे कहा जाता है -
 (1) पी.टी. उषा (2) रीमा दत्ता
 (3) भक्ति शर्मा (4) हमीदा बानो
74. अथूर्णा के मंदिर कहां स्थित है -
 (1) कोटा (2) बांसवाड़ा
 (3) भीलवाड़ा (4) झालावाड़ा
75. किस माह की पूर्णिमा को "शरद पूर्णिमा" कहा जाता है -
 (1) भाद्रपद (2) आश्विन (3) कार्तिक (4) माघ
76. "चुंधीतीर्थ मेला" कहां लगता है -
 (1) जैसलमेर (2) बीकानेर (3) जोधपुर (4) जालोर
77. निम्न में से कौनसा संस्कार बालक के जन्म से पूर्व नहीं किया जाता है -
 (1) सीमन्तोन्नयन (2) गर्भाधान (3) पुंसवन (4) समावर्तन
78. वेश्याओं और गणिकाओं के चित्र किस चित्रशैली की विशेषता रही हैं -
 (1) जयपुर (2) उणियारा (3) अलवर (4) चावण्ड
79. 'बंगडी' आभूषण शरीर के किस अंग पर धारण किया जाता है -
 (1) गला (2) सिर (3) कमर (4) हाथ
80. "गर्भ गुंजन" तोप किस किले में स्थित है -
 (1) तारागढ़, अजमेर (2) तारागढ़, बूंदी
 (3) शाहबाद, बारां (4) शेरगढ़, बारां
81. गोकुल भाई भट्ट का संबंध है -
 (1) भूदान (2) ग्रामदान
 (3) नशाबंदी (4) उपरोक्त सभी
82. महिला शिक्षा सदन हटूण्डी (1945) के संस्थापक कौन हैं -
 (1) माणिक्यलाल वर्मा (2) हीरालाल शास्त्री
 (3) हरिभाऊ उपाध्याय (4) हरिकेश जोशी
83. राजस्थान दिवस कब मनाया जाता है -
 (1) 30 मार्च (2) 1 नवम्बर (3) 18 अप्रैल (4) 26 जनवरी
84. "रास्तापाल काण्ड" 1947 में कहां पर हुआ -
 (1) डूंगरपुर (2) बांसवाड़ा (3) चित्तौड़गढ़ (4) प्रतापगढ़
85. जयपुर प्रजामंडल से संबंधित कौन था -
 (1) कर्पूरचन्द पाटनी (2) जमनालाल बजाज
 (3) हीरालाल शास्त्री (4) उपर्युक्त सभी
86. नयनूराम शर्मा ने जन-जागरण का काम कहां पर किया -
 (1) मेवाड़ (2) हाड़ौती (3) मारवाड़ (4) मत्स्य
87. विजयसिंह पथिक ने किस पत्र का शुरु किया -
 (1) प्रताप (2) राजस्थान समाचार
 (3) राजस्थान केसरी (4) लोकवाणी
88. "जैसलमेर का गुण्डाराज" क्या/क्यों प्रसिद्ध है -
 (1) गुण्डों का राज (2) राजाओं का राज
 (3) जनता का राज (4) पुस्तक
89. राजस्थान एकीकरण का प्रथम चरण कौनसा था -
 (1) मत्स्य संघ (2) राजस्थान संघ
 (3) संयुक्त राजस्थान (4) वृहत् राजस्थान
90. रियासतों का एकीकरण के रियासत विभाग का प्रमुख कौन था -
 (1) सरदार पटेल (2) नेहरू
 (3) राजेन्द्र प्रसाद (4) अब्दुल कलाम आजाद

91. राजस्थान एकीकरण का चौथे चरण में सम्मिलित था –
 (1) 9 रियासतें
 (2) मत्स्य संघ + उदयपुर
 (3) राजस्थान संघ + 1 रियासत
 (4) संयुक्त राजस्थान + 4 रियासतें
92. "रूपाजी व कृपाजी" नामक किसान नेताओं का संबंध किस आन्दोलन से है –
 (1) बिजौलिया (2) अलवर (3) बेगूं (4) बूंदी
93. जयपुर में 1942 में भारत छोड़ो आन्दोलन का संचालन किस संगठन ने किया –
 (1) जयपुर प्रजामण्डल (2) जयपुर परिषद्
 (3) किसान सभा (4) आजाद मोर्चा
94. गुड़िया संग्रहालय किस जिले में स्थित है –
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) उदयपुर (4) कोटा
95. नागभट्ट प्रथम द्वारा निर्मित जालौर दुर्ग किस नदी किनारे स्थित है –
 (1) सोम (2) सूकडी (3) गोमती (4) लूणी
96. कुंभ श्याम मन्दिर किस शैली में निर्मित है –
 (1) गुर्जर शैली (2) वागड़ शैली
 (3) नागर शैली (4) महामारु शैली
97. नेकनाम बाबा की दरगाह किस जिले में स्थित है –
 (1) बारां (2) बांसवाड़ा (3) अजमेर (4) नागौर
98. रणकपुर के चौमुखा जैन मन्दिर के शिल्पी कौन थे –
 (1) मण्डन (2) नाथा (3) देपा (4) जीजा
99. सुमेलित कीजिए –
 (A) मेवाड़ का अमरनाथ (1) गुप्तेश्वर महादेव
 (B) मेवाड़ का हरिद्वार (2) मातृकुण्डिया
 (C) मेवाड़ का आयोध्या (3) घोड़ास का हनुमान मन्दिर
 (D) मेवाड़ की वैष्णो देवी (4) नीमज माता
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (1) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (2) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (3) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (4) 3 | 4 | 1 | 2 |
100. मूखला महावीर किस जिले में स्थित है –
 (1) चित्तौड़गढ़ (2) पाली (3) सिरौही (4) टोंक
101. राजस्थान का क्षेत्रफल भारत के क्षेत्रफल का प्रतिशत है –
 (1) 10.41% (2) 5.5% (3) 10.51% (4) 5.05%
102. राजस्थान की उत्तर से दक्षिण की लम्बाई है –
 (1) 826 किमी (2) 869 किमी (3) 830 किमी (4) 872 किमी
103. राजस्थान का जिला जो अन्तरराष्ट्रीय व अन्तरराज्य सीमा बनाता है –
 (1) जैसलमेर (2) बाड़मेर (3) बीकानेर (4) झालावाड़
104. किस क्षेत्र की मुख्य विशेषता "विशाल बालूका स्तूप" हैं –
 (1) मरुस्थलीय प्रदेश (2) मध्य अरावली प्रदेश
 (3) पूर्वी मैदानी भाग (4) दक्षिण-पूर्वी पठारी भाग
105. सेर पर्वत शिखर की ऊंचाई है –
 (1) 1727 (2) 1442 (3) 1597 (4) 1431
106. सीकर जिले की पाहाड़ियों का स्थानीय नाम –
 (1) उपरमाल (2) भाकर (3) गिरवा (4) मालखेत
107. 'कडाना' बांध सम्बन्धित है –
 (1) चम्बल (2) सोम (3) बनास (4) माही
108. "वन की आशा" उपनाम से प्रसिद्ध नदी है –
 (1) बेड़च (2) बनास (3) गंभीरी (4) पार्वती
109. "कपिल मुनि" का आश्रम सम्बन्धित है –
 (1) सिलीसेढ़ झील (2) पुष्कर झील
 (3) बालसमंद झील (4) कोलायत झील
110. न्यूनतम वर्षा वाला स्थान –
 (1) बाड़मेर (2) जैसलमेर (3) चुरू (4) फलौदी
111. पहाड़ी प्रदेशों में आदिवासियों द्वारा कृषि –
 (1) वालरा (2) स्थानान्तरित (3) जुमिंग (4) मिश्रित
112. 'फूड क्राफ्ट' संस्थान स्थित है –
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) अजमेर (4) उदयपुर
113. राज्य की पर्यटन नीति जारी की गई –
 (1) 27 सित., 2001 (2) 27 सित., 2010
 (3) 10 मार्च, 2015 (4) 30 मार्च, 2008
114. खनिज नीति जारी की गई थी –
 (1) 5 जून, 2017 (2) 4 जून, 2015
 (3) 30 मार्च, 2010 (4) 11 जुलाई, 2014
115. मंगला तेल क्षेत्र राष्ट्र को समर्पित किया गया –
 (1) 10 जुलाई, 2010 (2) 10 अगस्त, 2009
 (3) 29 अगस्त, 2009 (4) 20 सित., 2008
116. ऊंट की खाल के कलात्मक कुप्पों पर मुनव्वती का काम कहलाता है –
 (1) उस्ता कला (2) थेवा कला
 (3) पेपरमेशी (4) मिरर वर्क
117. राजस्थान के किस जिले में 2001-2011 में लिंगानुपात में सर्वाधिक कमी हुई –
 (1) डूंगरपुर (2) धौलपुर
 (3) पाली (4) भरतपुर
118. राजस्थान के 70% से अधिक साक्षरता वाले जिलों की संख्या है –
 (1) 9 (2) 6 (3) 7 (4) 5
119. कौनसी जोड़ी सही नहीं है –
 (1) सर्वाधिक अनुसूचित जाति – जयपुर
 (2) सर्वाधिक अनु. जनजाति – उदयपुर
 (3) सर्वाधिक भील – बांसवाड़ा
 (4) सर्वाधिक गरासिया – बारां
120. राज्य का सर्वाधिक लिंगानुपात वाला जिला –
 (1) राजसमंद (2) डूंगरपुर
 (3) पाली (4) प्रतापगढ़

Constable Answer Key**Date - 21-01-2018**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	3	31	1	61	3	91	4
2	1	32	3	62	1	92	3
3	2	33	2	63	2	93	4
4	2	34	2	64	1	94	1
5	3	35	3	65	2	95	2
6	4	36	1	66	2	96	4
7	2	37	3	67	4	97	1
8	2	38	2	68	1	98	3
9	3	39	4	69	2	99	3
10	4	40	2	70	3	100	2
11	4	41	3	71	4	101	1
12	4	42	2	72	3	102	1
13	2	43	3	73	4	103	2
14	3	44	1	74	2	104	1
15	1	45	3	75	2	105	3
16	Del	46	1	76	1	106	4
17	1	47	2	77	4	107	4
18	1	48	3	78	3	108	2
19	4	49	2	79	4	109	4
20	2	50	1	80	2	110	2
21	3	51	4	81	4	111	1
22	2	52	2	82	3	112	4
23	2	53	4	83	1	113	1
24	2	54	2	84	1	114	2
25	3	55	4	85	4	115	3
26	3	56	4	86	2	116	1
27	2	57	3	87	3	117	1
28	1	58	4	88	4	118	2
29	1	59	2	89	1	119	4
30	3	60	2	90	1	120	2

KYS KP, Barmer

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 28.01.2018

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

- किसी खास कोड में good and bad को 725 तथा one and all को 932 और this is good को 154 लिखा जाता है तो उसी कोड में bad को क्या लिखा जायेगा –
(1) 2 (2) 5 (3) 7 (4) 3
- शब्दकोष के अनुसार व्यवस्थित करें –
(1) Range (2) Rain (3) Rein (4) Ranger
(1) 2, 4, 3, 1 (2) 2, 3, 4, 1
(3) 2, 1, 3, 4 (4) 2, 1, 4, 3
- सोहन 10 किमी उत्तर दिशा में जाता है फिर 6 किमी दक्षिण दिशा में जाकर 3 किमी पूर्व दिशा में चलता है। तो बताओं अब वह प्रारम्भिक स्थान से कितन दूर व किस दिशा में हैं –
(1) 7 किमी, उ.पू. (2) 5 किमी, उ.पू.
(3) 4 किमी, द.पू. (4) 5 किमी पू.
- जोगराज का जन्म बुधवार 10 मार्च 1997 को हुआ तो सप्ताह के किस वार को उसकी आयु 5 वर्ष 2 माह व 4 दिन होगी –
(1) मंगलवार (2) गुरुवार (3) बुधवार (4) शनिवार
- अजय कार्यालय जाने के लिए बस स्टॉप के लिये नियमित दिनों की अपेक्षा 15 मिनट पहले निकल जाता है। घर से बस स्टॉप पहुंचने में 10 मिनट लगते हैं। वह बस स्टॉप प्रातः 8:40 बजे पहुंच जाता है। बताइये सामान्य दिनों में वह कितने बजे घर से निकलता था –
(1) 8.30 एएम (2) 8.45 एएम (3) 8.55 एएम (4) 8.55 पीएम
- किसी कक्षा में A का स्थान प्रारम्भ से पांचवा हैं B का स्थान नीचे से आठवां हैं C का स्थान A के बाद छठा हैं तथा ठीक A व B के बीच में हैं तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं –
(1) 25 (2) 24 (3) 15 (4) 26
- एक आदमी ने एक औरत से कहा "आपके भाई की इलौती बहिन मेरी माँ हैं" तो वह औरत उस आदमी से किस प्रकार सम्बन्धित हैं
(1) पुत्र (2) माँ (3) मौसी (4) बहिन
- निम्नलिखित श्रृंखला मे कौनसी संख्या गलत हैं –

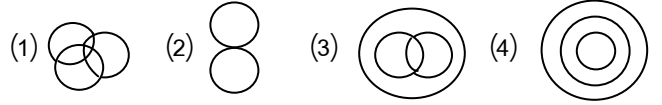
A	B	C	D	E
225	256	121	289	324

(1) 225 (2) 256 (3) 121 (4) 324
- लुप्त संख्या बताओं –

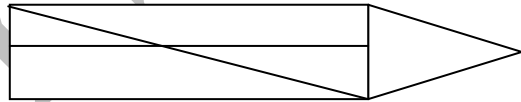
65	77	87
21	?	21
44	55	66

(1) 23 (2) 21 (3) 22 (4) 20

- चिन्हों के गलत क्रम के कारण समीकरण का गलत चयन हो गया हैं, सही क्रम वाले चिन्हों का चयन कीजिए –
 $16 \times 4 \div 3 = 7$
(1) $\div \times =$ (2) $- \div =$ (3) $\div + =$ (4) $+ = -$
- कौनसी आकृति दिए गए शब्दों के आपसी संबंध का प्रतिनिधित्व करती हैं; वकीलों, शिक्षकों और शिक्षितों का ?

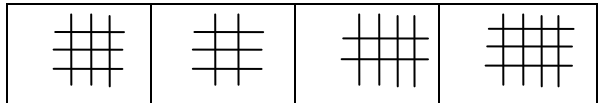
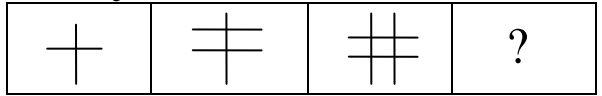


- एक घन की भुजा 3 इंच हैं। इसे बराबर परिमाण के 216 घनों में विभाजित किया गया। बताइए इस प्रकार प्राप्त छोटे घनों की भुजा की माप क्या होगी –
(1) 0.5 सेमी (2) 1 सेमी (3) 0.25 सेमी (4) 2 सेमी
- निम्न में से अलग शब्द युग्म चुनिए –
(1) कांस्य (2) टिन (3) पीतल (4) इस्पात
- 2^{50} का आधा क्या होगा –
(1) 2^{25} (2) $2^{1/50}$ (3) 2^{49} (4) 2^{51}
- भारतीय शैली में एक महिला साड़ी का पल्ला जब दांये कंधे पर डालती हैं तब उसे "सीधा पल्ला" कहते हैं। लेकिन जब इसे बांये कंधे पर डालती हैं तो "उल्टा पल्ला" कहते हैं। यदि आईने के प्रतिबिम्ब में पल्ला बांये कंधे पर हैं, तो महिला ने साड़ी कैसे पहनी हैं –
(1) उल्टा पल्ला (2) सीधा पल्ला (3) अनिर्णित (4) कोई नहीं
- दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी हैं –



- (1) 10 (2) 5 (3) 3 (4) 8

17. प्रश्न आकृतियां ?



A B C D

18. $\frac{48^2 \times 32^2}{192^2}$ का मान बताइए –

- (1) 64 (2) 24 (3) 8 (4) 4096
19. तीन क्रमागत संख्याओं का योग 321 हैं। प्रथम दो संख्याओं का योग क्या हैं –
(1) 213 (2) 214 (3) 215 (4) 217
20. निम्न में से सबसे बड़ा भिन्न कौनसा हैं –
(1) $\frac{6}{7}$ (2) $\frac{5}{6}$
(3) $\frac{7}{8}$ (4) $\frac{4}{5}$

21. वह छोटी से छोटी संख्या बताइए जिसको 6, 7, 8, 9 तथा 12 से विभक्त करने पर हर बार एक ही शेष मिलता है, जो 2 है –
 (1) 756 (2) 504 (3) 754 (4) 506
22. 450 का 28% + 280 का 45% = ?
 (1) 126 (2) 252 (3) 280 (4) 212
23. यदि 50 संतरों का क्रय मूल्य 40 संतरों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत है –
 (1) 5% (2) 10% (3) 20% (4) 25%
24. एक कक्षा में 50 छात्र हैं। 40 किलोग्राम वजन वाला एक छात्र चला जाता है तथा उसी समय एक अन्य छात्र कक्षा में आ जाता है। यदि इस प्रकार कक्षा का औसत वजन 100 ग्राम कम हो जाता है, तो नए छात्र का वजन (किलोग्राम) है –
 (1) 35 (2) 39.9 (3) 40 (4) 45
25. एक व्यक्ति धारा की दिशा में 11 किमी/घंटा की गति से व धारा के विपरीत दिशा में 8 किमी/घंटा की गति से नाव चला सकता है। धारा की चाल है –
 (1) 3 किमी/घंटा (2) 9.5 किमी/घंटा
 (3) 1.5 किमी/घंटा (4) 6 किमी/घंटा
26. 20 आदमी 10 घंटे प्रतिदिन काम करते हुए किसी काम को 56 दिन में करते हैं। 40 आदमी 8 घंटे प्रतिदिन काम करते हुए उस काम को कितने दिन में पूरा करेंगे –
 (1) 30 (2) 25 (3) 48 (4) 35
27. किसी शहर की वर्तमान जनसंख्या 5000 है। यदि जनसंख्या में प्रतिवर्ष 10% की वृद्धि होती है तो आज से 3 वर्ष बाद उस शहर की जनसंख्या कितनी होगी –
 (1) 6655 (2) 6500 (3) 6800 (4) 6450
28. एक आयताकार मैदान की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 40% अधिक है। यदि उसकी लम्बाई तथा चौड़ाई का अंतर 20 मीटर है तो मैदान का क्षेत्रफल ज्ञात करो –
 (1) 1500 वर्ग मी. (2) 2500 वर्ग मी.
 (3) 3500 वर्ग मी. (4) 1400 वर्ग मी.
29. यदि 2 सेमी फलक वाले लकड़ी के घन को दो टुकड़ों में काट दिया जाये तो कुल आयतन में क्या परिवर्तन होगा –
 (1) 50% की वृद्धि (2) 50% की कमी
 (3) 100% कमी (4) कोई परिवर्तन नहीं
30. एक थैली में एक रुपये एवं पच्चास पैसे के सिक्कों की संख्या का अनुपात 5:9 है। यदि थैली में कुल धनराशि का 76 रुपये हैं तो पच्चास पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी होगी –
 (1) 72 (2) 76 (3) 68 (4) 90

भाग – ब

31. दल-बदल के आधार पर संसद और विधानसभा के सदस्यों की निर्हरता के संबंध में उपबंध किस अनुसूची में है –
 (1) 9वीं (2) 10वीं (3) 7वीं (4) 5वीं
32. भारतीय संविधान में "विधि के समान संरक्षण" का प्रावधान कहां से लिया गया है –
 (1) अमेरिका (2) ब्रिटेन (3) फ्रांस (4) अफ्रीका
33. भारतीय संविधान का कौनसा अनुच्छेद नागरिक को अपनी बोली, लिपि, भाषा, संस्कृति को सुरक्षित रखने का अधिकार देता है –
 (1) अनु. 30 (2) अनु. 28
 (3) अनु. 29 (4) अनु. 27
34. ऐसा संसदीय प्रस्ताव जिसमें किसी लोक महत्व के विषय पर सदन का ध्यान आकृष्ट किया जाता है –
 (1) निंदा प्रस्ताव (2) ध्यानाकर्षण प्रस्ताव
 (3) आधे घंटे की बहस (4) अल्पकालिक चर्चा
35. भारतीय इतिहास में संसद का संयुक्त अधिवेशन आज तक कितनी बार बुलाया गया है –
 (1) 5 (2) 4 (3) 2 (4) 3
36. उच्चतम न्यायालय अभिलेख न्यायालय के रूप में कौनसा अनुच्छेद वर्णित करता है –
 (1) अनु. 143 (2) अनु. 132 (3) अनु. 129 (4) अनु. 127
37. निम्न में से कहां विधानपरिषद् नहीं है –
 (1) तेलंगाना (2) तमिलनाडु (3) महाराष्ट्र (4) उत्तरप्रदेश
38. हाल ही में भारत निम्न में से किस संस्था का सदस्य बना है –
 (1) नाटो (2) वासेनर
 (3) सुरक्षा परिषद् स्थायी सदस्य (4) मर्कोसुर
39. अन्तर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का मुख्यालय कहां है –
 (1) भिवाड़ी (2) गुरुग्राम (3) चंडीगढ़ (4) अमृतसर
40. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन निर्वाचित हुआ –
 (1) शशि थरूर (2) सचिन पायलट
 (3) कपिल सिब्बल (4) राहुल गांधी
41. डिजिटल राजस्थान हेतु राजस्थान डिजिफेस्ट 2017 का आयोजन कहां हुआ –
 (1) उदयपुर (2) जयपुर (3) अलवर (4) कोटा
42. खोजपूर्ण पत्रकारिता हेतु माणक अलंकरण 2017 किसे दिया गया –
 (1) गौतम सुराणा (2) गिरधारीलाल पालीवाल
 (3) प्रभात गोस्वामी (4) मनीष बोहरा
43. राजस्थान के नए डीजीपी किसे बनाया गया है –
 (1) ओमप्रकाश गल्होत्रा (2) अजीतसिंह
 (3) निहालचंद गोयल (4) राधेश्याम गर्ग
44. अपूर्वी चंदेला का संबंध निम्न में से है –
 (1) निशानेबाज (2) शतरंज (3) बैडमिंटन (4) टेनिस
45. स्मिता पाटिल मेमोरियल अवार्ड 2017 किस अभिनेत्री को मिला –
 (1) विद्या बालन (2) रेखा
 (3) जया बच्चन (4) प्रियंका चौपड़ा
46. हाल ही में नियुक्त लोकसभा की पहली महिला महासचिव कौन हैं –
 (1) स्मिता नागराज (2) रमा देवी
 (3) स्नेहलता श्रीवास्तव (4) इनमें कोई नहीं
47. निम्न में से कौनसी ग्रंथि मिश्रित ग्रंथि है –
 (1) पीयूष (2) थायराइड (3) अग्नाशय (4) यकृत
48. O.R.S. घोल पूर्ति करता है –
 (1) विटामिन की (2) लवणों की (3) प्रोटीन की (4) जल की
49. निम्न में से द्विबीजपत्री है –
 (1) बाजरा (2) गेहूँ (3) चना (4) मक्का
50. मस्तिष्क का सबसे बड़ा व महत्वपूर्ण भाग है –
 (1) अनुमस्तिष्क (2) मेड्युला (3) प्रमस्तिष्क (4) हाइपोथैलेमस
51. मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिका है –
 (1) यकृत (2) तंत्रिका कोशिका
 (3) वृक्क कोशिका (4) पेशी कोशिका
52. निम्न में कौनसा प्राथमिक उपभोक्ता है –
 (1) पादप (2) खरगोश (3) मानव (4) शेर

53. चक्रवात होते हैं –
 (1) निम्न वायुदाब के केन्द्र (2) उच्च वायुदाब के केन्द्र
 (3) सम वायुदाब के केन्द्र (4) निम्न ताप के केन्द्र
54. भारत में अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम कब बनाया गया –
 (1) 1844 ई. (2) 1835 ई. (3) 1833 ई. (4) 1813 ई.
55. बिजौलिया आन्दोलन किससे सम्बन्धित है –
 (1) केरल (2) असम (3) राजस्थान (4) उड़ीसा
56. भारत-पाकिस्तान सीमा का नाम है –
 (1) डूरण्ड रेखा (2) मैकमोहन रेखा
 (3) रेडक्लिफ रेखा (4) नियंत्रण रेखा
57. कम्बोडिया में अंकोरवाट मन्दिर किसको समर्पित था –
 (1) बुद्ध (2) तारा (3) शिव (4) विष्णु
58. किस सूफी सम्प्रदाय ने योग क्रिया को अपनाया था –
 (1) कादरी (2) शत्तारी (3) चिश्तिया (4) इनमें कोई नहीं
59. आर्य समाज की स्थापना हुई थी –
 (1) 1878 ई., लाहौर में (2) 1875 ई., बम्बई में
 (3) 1882 ई., कलकता में (4) 1902 ई., कांगडा में
60. निम्न में से कौन दासो का शौकीन था –
 (1) अलाउद्दीन खिलजी (2) गयासुद्दीन तुगलक
 (3) मुहम्मद बिन तुगलक (4) फिरोज शाह तुगलक
- भाग – स**
61. "नेहर खाँ की मीनार" कहां स्थित है –
 (1) जोधपुर (2) कोटा (3) अलवर (4) जालौर
62. पाबूजी के पवाडे किस यंत्र के साथ गाये जाते हैं –
 (1) रावणहस्ता (2) जन्तर (3) माठ (4) इकतारा
63. "सुगनचिड़ी" को किस लोक देवी का स्वरूप माना जाता है –
 (1) आई माता (2) आवड़ माता
 (3) शिला देवी (4) शीतला माता
64. निम्न में से किस ग्रन्थ में जसनाथी सम्प्रदाय के उपदेश संग्रहित हैं –
 (1) सिंभूदड़ा (2) अणर्भवाणी
 (3) अलख दरीबा (4) जम्भ संहिता
65. निम्न में से प्राचीन नाम "रामनगर" था –
 (1) झालरापाटन (2) गंगानगर (3) बिजौलिया (4) हनुमानगढ़
66. "पंचम तीर्थ" किसे कहा जाता है –
 (1) पुष्कर (2) मातृकुण्डिया (3) सीताबाड़ी (4) कोलायत
67. "खुमाणरासौ" कृति के रचनाकार हैं –
 (1) जोधराज (2) नरपति नाल्ह (3) दलपत विजय (4) नल्लसिंह
68. "राजस्थान संस्कृत अकादमी" कहां स्थित है –
 (1) जयपुर (2) उदयपुर (3) जोधपुर (4) बीकानेर
69. "बिंदौरी नृत्य" मुख्यतः किस क्षेत्र में प्रचलित है –
 (1) भीलवाड़ा (2) कोटा (3) झालावाड़ (4) टोंक
70. निम्न में से कौनसा लोकनृत्य मेव जाति से सम्बन्धित है –
 (1) कूद (2) रतवई (3) मावलिया (4) द्विचकी
71. "गिल्लूण्ड" पुरातात्विक स्थल किस जिले में स्थित है –
 (1) भीलवाड़ा (2) उदयपुर (3) चित्तौडगढ़ (4) राजसमन्द
72. "रणकपुर प्रशस्ति" के रचयिता कौन हैं –
 (1) महेश भट्ट (2) जइता (3) देपाक (4) अत्रि
73. "करवा चौथ" किस तिथि को मनाया जाता है –
 (1) आश्विन शुक्ल 4 (2) आश्विन कृष्ण 4
 (3) कार्तिक शुक्ल 4 (4) कार्तिक कृष्ण 4
74. "गौतमेश्वर मेला" किस स्थान पर लगता है –
 (1) अरनोद, चित्तौडगढ़ (2) गलियाकोट, डूंगरपुर
 (3) आबूरोड़, सिरौही (4) निमाज, पाली
75. झेला और लटकन आभूषण शरीर के किस भाग पर पहने जाते हैं –
 (1) नाक (2) कान (3) गला (4) कमर
76. बीजा व माला किस जनजाति के दो वर्ग हैं –
 (1) कथौड़ी (2) डामोर (3) कंजर (4) साँसी
77. रैदास की छतरी कहां स्थित है –
 (1) लालसोट (2) मांडलगढ़ (3) चित्तौडगढ़ (4) बिजौलिया
78. भूमगढ़ दुर्ग कहां स्थित है –
 (1) करौली (2) कोटा (3) टोंक (4) सवाई माधोपुर
79. बिजोलाई के महल कहां स्थित हैं –
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) भीलवाड़ा (4) उदयपुर
80. 'ब्लैक पॉटरी' कला का प्रमुख केन्द्र है –
 (1) जयपुर (2) अलवर (3) उदयपुर (4) कोटा
81. जुते हुए खेत का प्राचीनतम साक्ष्य कहाँ मिले हैं –
 (1) गणेश्वर (2) आहड़ (3) बैराठ (4) कालीबंगा
82. आहड़ सभ्यता कहलाती है –
 (1) कांस्ययुगीन (2) ताम्रयुगीन (3) लौहयुगीन (4) पाषाणयुगीन
83. 'अभिनव भरताचार्य' नाम से प्रसिद्ध शासक –
 (1) बिसलदेव (2) कुंभा (3) महाराणा प्रताप (4) सवाई जयसिंह
84. "आज कुफ्र का दरवाजा टूट गया है" उक्त कथन औरंगजेब ने किसके लिए कहा –
 (1) जसवंतसिंह (2) शिवाजी
 (3) मिर्जा राजा जयसिंह (4) महाराणा राजसिंह
85. मराठों का राजस्थान की किस रियासत में सर्वप्रथम प्रवेश हुआ –
 (1) जोधपुर (2) करौली (3) बांसवाड़ा (4) बूंदी
86. किस अभिलेख में शाकम्भरी के चौहानों की उपलब्धियों का वर्णन मिलता है –
 (1) बिजौलिया अभिलेख (2) चीरवे अभिलेख
 (3) सामोली अभिलेख (4) कीर्ति स्तंभ प्रशस्ति
87. हवामहल का निर्माण किसने और कब करवाया –
 (1) सवाई जयसिंह, 1799 (2) ईश्वरीसिंह, 1749
 (3) माधोसिंह, 1789 (4) प्रतापसिंह, 1799
88. डूंगरपुर शासक जिसे ब्रिटिश सरकार ने बर्खास्त कर वृंदावन भेज दिया था –
 (1) जसवन्तसिंह II (2) डूंगरसिंह
 (3) सामन्तसिंह (4) लक्ष्मणसिंह
89. निम्बाहेडा के किस व्यक्ति ने स्वयं को 1857 के गदर में सम्राट घोषित कर संघर्ष किया –
 (1) महमूद शाह (2) हीरासिंह (3) अर्जुनसिंह (4) फिरोजशाह
90. कौनसा सुमेलित नहीं है –
 (1) मेजर बर्टन – कोटा (2) मैकमोसन – जोधपुर
 (3) शावर्स – उदयपुर (4) लारेंस – भरतपुर
91. जोधपुर प्रजामण्डल की स्थापना हुई थी –
 (1) 1931 (2) 1932 (3) 1934 (4) 1936
92. नानकजी भील का संबंध था –
 (1) डूंगरपुर (2) बांसवाड़ा (3) गोगुन्दा (4) बूंदी
93. राजस्थान में 'सुअर विरोधी आन्दोलन' कहां चला –
 (1) भरतपुर (2) अलवर (3) चित्तौड़ (4) जयपुर

94. "रूपाजी और कृपाजी" किस आन्दोलन से जुड़े हुए थे -
 (1) बिजौलिया (2) अलवर (3) बूंदी (4) बेगू
95. उदयपुर में आयोजित अखिल भारतीय देशी लोक राज्य परिषद् अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की -
 (1) जवाहरलाल नेहरू (2) जमनालाल बजाज
 (3) वल्लभ भाई पटेल (4) राजेन्द्र प्रसाद
96. कटारा व पूनावाड़ा सत्याग्रह आन्दोलनों का संबंध है -
 (1) बांसवाड़ा (2) उदयपुर (3) डूंगरपुर (4) अलवर
97. मत्स्य संघ का गठन हुआ -
 (1) 18 मार्च, 1948 (2) 25 मार्च, 1948
 (3) 18 अप्रैल, 1949 (4) 26 जनवरी, 1950
98. किस समिति की सिफारिश पर मत्स्य संघ का वृहत्त राजस्थान में विलय किया गया -
 (1) सत्यनारायण राव समिति (2) मेनन कमेटी
 (3) शंकरराव देव समिति (4) राज्य पुनर्गठन आयोग
99. संविधान निर्मात्री परिषद् ने सर्वप्रथम अपना प्रतिनिधि किस रियासत ने भेजा था -
 (1) जयपुर (2) बीकानेर (3) उदयपुर (4) जोधपुर
100. राजप्रमुख के स्थान पर राज्यपाल का पद सृजित किया गया -
 (1) 8वां संविधान संशोधन (2) 21वां संविधान संशोधन
 (3) 14वां संविधान संशोधन (4) 7वां संविधान संशोधन
101. बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली नदी नहीं है -
 (1) पार्वती (2) काली सिंध (3) मेज (4) बाण्डी द्वितीय
102. निम्न में से कौनसी नदी उदगम स्थल पर 'वाकल' नाम से जानी जाती है -
 (1) साबरमती (2) माही (3) जवाई (4) घग्घर
103. "गैब सागर" झील स्थित है -
 (1) बूंदी (2) डूंगरपुर (3) धौलपुर (4) उदयपुर
104. सम्पूर्ण राजस्थान का वार्षिक वर्षा का औसत है -
 (1) 50.51 सेमी (2) 55.52 सेमी
 (3) 57.51 सेमी (4) 60.20 सेमी
105. 'खस' (घास) का सर्वाधिक उत्पादक जिले हैं -
 (1) भरतपुर, सवाई माधोपुर, टोंक
 (2) डूंगरपुर, बांसवाड़ा, प्रतापगढ़
 (3) दोसा, अलवर, धौलपुर
 (4) नागौर, अजमेर, पाली
106. जीवाश्म उद्यान (Fossil Park) नाम से प्रसिद्ध उद्यान है -
 (1) रणथम्भौर उद्यान (2) मरू उद्यान
 (3) मुकन्दरा हिल्स उद्यान (4) नाहरगढ़ उद्यान
107. काले हिरण के लिए प्रसिद्ध अभयारण्य है -
 (1) तालछापर (2) फूलवाड़ी
 (3) सज्जनगढ़ (4) टांडगढ़ रावली
108. माचिया सफारी मृग वन स्थित है -
 (1) जयपुर (2) अजमेर (3) उदयपुर (4) जोधपुर
109. भूरी कच्छारी मृदा पाई जाती है -
 (1) लूनी बेसिन (2) घग्घर प्रदेश
 (3) अरावली प्रदेश (4) उपर्युक्त सभी
110. कितने प्रतिशत से अधिक भू-जल के उपयोग को "डार्क श्रेणी" में माना जाता है -
 (1) 90 प्रतिशत से अधिक (2) 95 प्रतिशत से अधिक
 (3) 85 प्रतिशत से अधिक (4) 70 प्रतिशत से अधिक
111. कुई का सर्वाधिक प्रचलन है -
 (1) पाली (2) जैसलमेर (3) गंगानगर (4) सीकर
112. किसके उत्पादन में देश में राजस्थान प्रथम स्थान पर नहीं है -
 (1) बाजरा (2) सरसों (3) तारामीरा (4) सोयाबीन
113. राज्य की कुल जनसंख्या में अनुसूचित जनजाति का प्रतिशत है -
 (1) 13.5% (2) 17.20% (3) 14.51% (4) 13.90%
114. राजस्थान की महिला साक्षरता दर है -
 (1) 57.2 (2) 55.4 (3) 52.1 (4) 66.1
115. राजस्थान में मिलियन प्लस आबादी वाले शहरों की संख्या है -
 (1) दो (2) तीन (3) चार (4) पाँच
116. सीसा-जस्ता की खान नहीं है -
 (1) नाथरा की पोल (2) चौथ का बरवाड़ा
 (3) मोचिया मगरा (4) दरीबा
117. मैंगनीज का सर्वाधिक उत्पादक जिला -
 (1) उदयपुर (2) पाली (3) बांसवाड़ा (4) जयपुर
118. प्लोर्सपार का उत्पादक जिला -
 (1) डूंगरपुर (2) बाड़मेर (3) जोधपुर (4) उपर्युक्त सभी
119. ऊमरा (उदयपुर) किस खनिज के लिए चर्चा में है -
 (1) बेरिलियम (2) थोरियम (3) यूरेनियम (4) स्वर्ण
120. छबड़ा सुपर क्रिटिकल थर्मल पॉवर प्रोजेक्ट के लिए कोयले की आपूर्ति की जायेगी -
 (1) मध्यप्रदेश से (2) बिहार से
 (3) छत्तीसगढ़ से (4) झारखण्ड से

Constable Answer Key**Date - 28-01-2018**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	3	31	2	61	2	91	3
2	4	32	1	62	3	92	4
3	2	33	3	63	2	93	2
4	2	34	2	64	1	94	4
5	2	35	4	65	2	95	1
6	2	36	3	66	1	96	3
7	2	37	2	67	3	97	1
8	3	38	2	68	1	98	3
9	2	39	2	69	3	99	2
10	3	40	4	70	2	100	4
11	3	41	1	71	4	101	4
12	1	42	4	72	3	102	1
13	2	43	1	73	4	103	2
14	3	44	1	74	1	104	3
15	2	45	2	75	2	105	1
16	2	46	3	76	4	106	2
17	2	47	3	77	3	107	1
18	1	48	2	78	3	108	4
19	1	49	3	79	2	109	2
20	3	50	3	80	4	110	3
21	4	51	2	81	4	111	2
22	2	52	2	82	2	112	4
23	4	53	1	83	2	113	1
24	1	54	2	84	1	114	3
25	3	55	3	85	4	115	2
26	4	56	3	86	1	116	1
27	1	57	4	87	4	117	3
28	3	58	3	88	1	118	1
29	4	59	2	89	4	119	3
30	1	60	4	90	4	120	3

KYS KP, Barmer

KYS कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित
For Details & Suggestions contact – kyskpbmr@gmail.com

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 04.02.2018

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

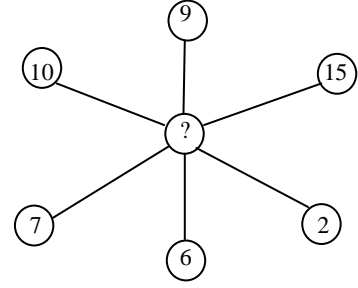
नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

- यदि अंग्रेजी वर्णमाला में A=3, D=6, G=8, I=2, L=4 और T=5 जैसे मूल्य दिए जाएं तो DIGITAL शब्द के सभी अक्षरों का मूल्य कितना होगा –
(1) 40 (2) 30 (3) 35 (4) 25
- Vision, Phone, Scope प्रत्येक में निम्न में से किसे उपसर्ग की तरह जोड़ा जा सकता है जिससे अर्थ पूर्ण शब्द प्राप्त हो –
(1) Tell (2) Tele (3) Teli (4) None
- सोनू 5 किमी उत्तर दिशा में जाती हैं फिर बांयी ओर 135° पर मुड़कर 4 किमी चलती हैं फिर दांयी ओर 225° पर मुड़कर 3 किमी चलती हैं, तो बताओं अब उसका मुख किस दिशा में है –
(1) पूर्व (2) उत्तर पूर्व (3) दक्षिण पूर्व (4) पश्चिम दक्षिण
- यदि आने वाले कल के दिन बाद शुक्रवार हैं, तो बीते हुए कल के दो दिन पहले सप्ताह का कौनसा दिन था –
(1) शनिवार (2) रविवार (3) सोमवार (4) गुरुवार
- एक घड़ी को जिस पर केवल 3, 6, 9 और 12 बजे के चिन्ह लगे हैं। एक दर्पण के सामने उल्टा रखा गया है। किसी व्यक्ति को दर्पण प्रतिबिम्ब में 9:50 बजे जैसा रुका समय दिखता है। वास्तविक समय क्या है –
(1) 2:15 (2) 8:40. (3) 8:50 (4) 4:35
- 35 बच्चों की कक्षा में जसवन्त का ऊपर से 6वां स्थान है। जोगराज जसवन्त से 7 स्थान नीचे है। जोगराज का नीचे से कौनसा स्थान है –
(1) 22 (2) 24 (3) 21 (4) 23
- B, A से उम्र में दोगुना है लेकिन F से दुगुना छोटा है। C की आयु A से आधी है लेकिन D से दोगुनी है तो दूसरा सबसे बड़ा कौन है –
(1) C (2) F (3) B (4) A
- सोनू ने जसवन्त से कहा, क्रिकेट खेल रहा है वह व्यक्ति मेरे दादाजी के पुत्र के पुत्र की इकलौती बहन का पति है। वह व्यक्ति सोनू का कौन है –
(1) साला (2) बहनोई (3) भाई (4) भानजा
- ZIP, WIP, TIP, ? प्रश्नवाचक की जगह क्या होगा
(1) SIP (2) PIP (3) RIP (4) QIP

10. लुप्त संख्या बताओं –



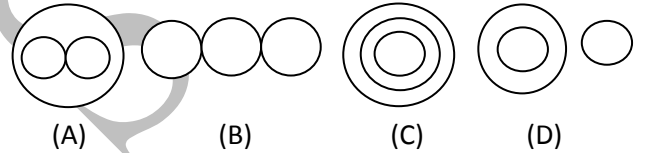
(1) 2 (2) 5 (3) 4 (4) 3

11. कुछ समीकरण किसी विशेष प्रणाली के आधार पर हल दिए गए हैं। अनुत्तरित समीकरण को उसी प्रणाली का प्रयोग करके हल कीजिए –

10-3=12, 12-4=13, 14-5= 14 तो 16-6 = ?

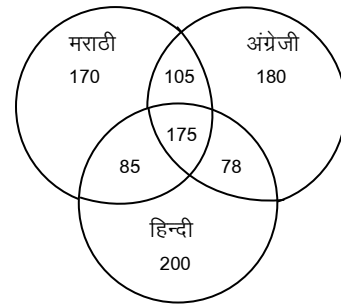
(1) 16 (2) 18 (3) 10 (4) 15

12. निम्नांकित आरेखों में से निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए –
टीम, खिलाड़ी, कप्तान



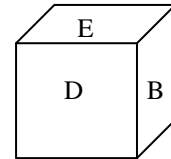
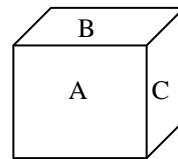
(1) A (2) B (3) C (4) D

13. आरेख में 1000 व्यक्तियों के उनकी अंग्रेजी, हिन्दी और मराठी की जानकारी के संबंध में एक नमूना सर्वेक्षण को दर्शाया गया है। 105 व्यक्ति कितनी भाषाएं जानते हैं –



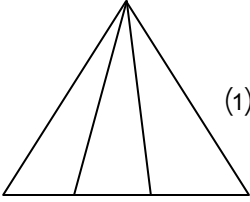
(1) मराठी, हिन्दी (2) अंग्रेजी, हिन्दी
(3) मराठी, अंग्रेजी (4) हिन्दी, मराठी, अंग्रेजी

14. आरेख के आधार पर कौनसा अक्षर A के सामने है –



(1) B (2) C (3) D (4) E

15. सबसे उचित वैकल्पिक निष्कर्ष चुनिए –
 "सभी प्रोफेसर विद्वान हैं, विद्वान लोग सदैव सज्जन होते हैं"
 निष्कर्ष – सभी प्रोफेसर सज्जन व्यक्ति हैं।
 (1) निष्कर्ष सत्य हैं (2) निष्कर्ष असत्य हैं
 (3) निष्कर्ष संभवतः सत्य हैं या संभवत असत्य हैं
 (4) निष्कर्ष असंगत हैं
16. व्यायाम : जिम :: खाना : ? प्रश्नवाचक चिन्ह में क्या होगा –
 (1) रेस्टोरेन्ट (2) भोजन (3) डायटिंग (4) स्वस्थता
17. निम्न में से असंगत छांटिए –
 (1) सारंगी (2) तबला (3) सितार (4) गिटार
18. किसी व्यक्ति के पास कुछ गाय एवं मुर्गियां हैं। इनके सिरों की संख्या 48 हैं तथा पैरों की संख्या 140 हैं। तो मुर्गियों की संख्या बताओं –
 (1) 22 (2) 25 (3) 26 (4) 24
19. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या हैं –



- (1) 4 (2) 3 (3) 6 (4) 5

20. 1 से 50 तक की संख्याओं का योग कितना होगा –
 (1) 1275 (2) 1151 (3) 1271 (4) 1051
21. एक परीक्षा में एक प्रश्न को सही हल करने पर 3 अंक मिलते हैं तथा गलत हल करने पर 1 अंक काट लिया जाता है। यदि किसी छात्र ने कुल 110 प्रश्न हल करके 286 अंक प्राप्त किये हैं तो उसने कितने प्रश्न गलत हल किये –
 (1) 9 (2) 10 (3) 11 (4) 12
22. एक व्यापारी के पास तीन प्रकार का तेल उपलब्ध है, जिनकी मात्रा क्रमशः 42 लीटर, 56 लीटर एवं 63 लीटर हैं। इनको एक समान धारिता वाले डिब्बों में भरने के लिए कुल कितने डिब्बों की आवश्यकता होगी –
 (1) 18 (2) 20 (3) 23 (4) 21
23. एक परीक्षा में प्रत्येक विद्यार्थी ने हिन्दी या अंग्रेजी या दोनों विषय लिए 80 प्रतिशत विद्यार्थियों ने हिन्दी विषय लिया। अंग्रेजी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या हिन्दी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या की आधी है। ऐसी स्थिति में कितने विद्यार्थियों ने दोनों विषय लिए –
 (1) 20% (2) 25% (3) 30% (4) 40%
24. एक व्यापारी आधा माल 20 प्रतिशत लाभ पर बेचता है व बाकी आधा 20 प्रतिशत हानि पर, तो व्यापार में उसे –
 (1) कुल शून्य लाभ/हानि होगी (2) एक प्रतिशत लाभ होगा
 (3) एक प्रतिशत हानि होगी (4) उत्तर हेतु जानकारी अपूर्ण
25. 10,000 रु. के 3 वर्ष के लिए 5 प्रतिशत वार्षिक दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर है –
 (1) 76.50 रु. (2) 46 रु. (3) 76.25 रु. (4) 76.75 रु.
26. एक व्यक्ति की वर्तमान आयु उसके पुत्र की आयु से पांच गुणा अधिक है। 7 वर्ष बाद दोनों की आयु का योग 68 वर्ष होगा तो पुत्र की वर्तमान आयु क्या है –
 (1) 11 वर्ष (2) 10 वर्ष (3) 7 वर्ष (4) 9 वर्ष

27. दो बेलनों के अर्धव्यासों का अनुपात 2:3 है और उनकी ऊंचाई का अनुपात 5:3 हैं, तो उनके आयतनों का अनुपात होगा –
 (1) 9 : 4 (2) 4 : 9 (3) 20 : 27 (4) 27 : 20
28. एक रेलगाड़ी जयपुर से 60 किमी/घंटा की रफ्तार से जाती है तथ दिल्ली से जयपुर 40 किमी/घंटा की रफ्तार से वापिस आती है। रेल की पूरी यात्रा की औसत रफ्तार क्या रही –
 (1) 50 किमी/घंटा (2) 48 किमी/घंटा
 (3) 50.5 किमी/घंटा (4) 50 किमी/घंटा
29. जसवन्त किसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है परन्तु स्वरूप उससे 20% अधिक तेजी से कार्य करता है तो बताओं स्वरूप उस कार्य को कितने दिनों में कर सकता है –
 (1) 8 दिन (2) 10 दिन (3) $12\frac{1}{2}$ दिन (4) 16 दिन
30. 12 संख्याओं का औसत 18 है यदि प्रत्येक में 3 जोड़ दिया जाए तो नया औसत क्या है –
 (1) 15 (2) 22 (3) 21 (4) 36

भाग – ब

31. भारत के प्रथम वायसराय कौन थे –
 (1) वारेन हैस्टिंगस (2) लार्ड कैनिंग
 (3) विलियम बैंटिक (4) माउण्टबेटन
32. समानता का अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में है –
 (1) अनु. 14-18 (2) अनु. – 19-22
 (3) अनु. 23-24 (4) अनु. 25-28
33. संघ एवं इसके क्षेत्र का वर्णन संविधान के किस भाग में है –
 (1) भाग-3 (2) भाग-4 (3) भाग-1 (4) भाग-2
34. बाल श्रम पर पूर्ण प्रतिबंध संविधान का कौनसा अनुच्छेद लगाता है –
 (1) अनु. 25 (2) अनु. 21 (3) अनु. 20 (4) अनु. 24
35. 11वें मूल कर्तव्य को संविधान के किस संशोधन द्वारा जोड़ा गया –
 (1) 84वें (2) 86वें (3) 105वें (4) 104वें
36. सर्वप्रथम राष्ट्रपति शासन का प्रयोग किस राज्य में व कब हुआ –
 (1) पंजाब, 1952 (2) उत्तरप्रदेश, 1954
 (3) पंजाब, 1951 (4) बंबई, 1951
37. संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति को क्षमादान शक्ति प्राप्त है –
 (1) 72 (2) 70 (3) 82 (4) 84
38. पूर्णचन्द्रग्रहण, सुपरमून, ब्लूमून की परिघटना हुई –
 (1) 25 जनवरी (2) 28 जनवरी (3) 30 जनवरी (4) 31 जनवरी
39. परवन परियोजना का संबंध है –
 (1) भरतपुर (2) उदयपुर (3) झालावाड़ (4) बांसवाड़ा
40. 22-25 दिसम्बर 2017 को बर्ड फेस्टिवल का आयोजन हुआ –
 (1) अजमेर (2) उदयपुर (3) कोटा (4) जयपुर
41. भारत सरकार द्वारा खेलों को बढ़ावा देने हेतु कौनसा कार्यक्रम प्रारम्भ किया गया –
 (1) खेलो इंडिया खेलों (2) पदक जीतो भारत
 (3) इंडिया फर्स्ट (4) खेल में आगे बढ़ो
42. विश्व का सबसे बड़ा सोलर पॉवर प्लान्ट कहां लगाया गया है –
 (1) जैसलमेर (2) कच्छ (3) रीवा (4) जूनागढ़
43. हीरो टू एनिमल्स अवार्ड 2017 किस अभिनेत्री को मिला –
 (1) शिल्पा शेट्टी (2) कंगना रानौत
 (3) दीया मिर्जा (4) प्रियंका चौपड़ा

44. भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त हैं –
 (1) अचल कुमार (2) नृपेन्द्र मिश्र
 (3) ओपी रावत (4) डॉ. शेखर बसु
45. हाल ही में किस राज्य के 20 विधायकों (संसदीय सचिव) की लाभपद मामले में सदस्यता रद्द की गई –
 (1) गोवा (2) दिल्ली (3) हरियाणा (4) महाराष्ट्र
46. राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं –
 (1) प्रदीप नन्द्राजोग (2) राजेन्द्र मेनन
 (3) अजीत डोभाल (4) डी. चेलमेश्वर
47. प्रोटीन की कमी से कौनसा रोग होता है –
 (1) रिकेट्स (2) मरास्मस (3) बेरीबेरी (4) वल्क चर्म
48. ऐलिचा जांच किस रोग की पहचान करती है—
 (1) एड्स (2) केन्सर (3) टी.बी. (4) एनीमिया
49. जल में घुलनशील विटामिन हैं –
 (1) विटामिन ए (2) विटामिन डी
 (3) विटामिन बी व सी (4) विटामिन के
50. कौनसा विटामिन रक्त का थक्का बनाने में सहायक है –
 (1) विटामिन ए (2) विटामिन के (3) विटामिन डी (4) विटामिन ई
51. आनुवांशिकता की इकाई हैं –
 (1) डी.एन.ए. (2) आर.एन.ए. (3) जीन (4) कोई नहीं
52. फ्यूज तार बनी होती हैं –
 (1) टिन (2) सीसा (3) निकल (4) टिन व सीसा की मिश्र धातु
53. लोहे को जंग से बचाने के लिए किया जाता है –
 (1) यशदलेपन (2) प्लेटिन (3) विद्युत अपघटन (4) इनमें कोई नहीं
54. आगरा शहर की स्थापना की थी –
 (1) सिकन्दर लोदी ने (2) खिज़्र खां ने
 (3) बहलोल लोदी ने (4) फिरोज तुगलक ने
55. मराठा काल में लिखी गई 'दास बोध' का लेखक था –
 (1) दादा कोण्डदेव (2) रामदास (3) तुकाराम (4) एकनाथ
56. बाबर का मकबरा कहां स्थित है –
 (1) लाहौर (2) काबुल (3) दिल्ली (4) अयोध्या
57. घोड़े की हड्डियां कहां से प्राप्त हुई हैं –
 (1) लोथल (2) सुरकोटडा (3) हड़प्पा (4) आलमगीरपुर
58. तुर्कों के शासनकाल में भारत की राजकीय भाषा थी –
 (1) अरबी (2) फारसी (3) तुर्की (4) उर्दू
59. चित्तौड़ का नामकरण खिज़्राबाद किसने किया –
 (1) इल्तुतमिश (2) बलबन
 (3) अलाउद्दीन खिलजी (4) इनमें कोई नहीं
60. अकबर के शासनकाल में प्रचलित चौकोर चांदी के सिक्के का क्या नाम था –
 (1) रूपया (2) मौहर (3) जलाली (4) दीनार
61. किस देवता के अन्य मन्दिर (बिरांटिया अजमेर) व सुरताखेड़ा (चित्तौड़गढ़) में हैं –
 (1) पाबूजी (2) तेजाजी (3) रामदेव जी (4) हडबूजी
62. कापालिक सम्प्रदाय में भैरव को किसका अवतार माना जाता है—
 (1) शिव (2) ब्रह्मा (3) विष्णु (4) दुर्गा
63. विश्णोई सम्प्रदाय की प्रमुख पीठ कहां स्थित है –
 (1) बीकानेर (2) जोधपुर (3) अलवर (4) मुकाम
64. रामस्नेही सम्प्रदाय की 'रैण शाखा' के प्रवर्तक कौन हैं –
 (1) संत रामचरण (2) संत दरियाव
 (3) हरिरामदास (4) इनमें कोई नहीं
65. "त्रिपुर पूर्णिमा" किस तिथि को कहा जाता है –
 (1) आश्विन पूर्णिमा (2) कार्तिक पूर्णिमा
 (3) आषाढ़ पूर्णिमा (4) माघ पूर्णिमा
66. लोहडी त्योहार कब मनाया जाता है –
 (1) 13 जनवरी (2) 13 अप्रैल (3) 14 जनवरी (4) 14 अप्रैल
67. जसवन्त पशु मेला कहां भरता है –
 (1) भरतपुर (2) नागौर (3) गोगामेडी (4) धौलपुर
68. "निष्क्रमण संस्कार" किससे सम्बन्धित है –
 (1) विवाह (2) जन्म (3) मृत्यु (4) विवाह व जन्म
69. जनाना महलों के आंतरिक कार्य व्यवहारों को सम्पन्न करने वाली अनुभवी महिला सेविका को क्या कहा जाता था –
 (1) नाजर (2) बडारण (3) गायण (4) कुरब
70. किस जनजाति के घरों को 'टापरा' व 'कू' कहा जाता है –
 (1) मीणा (2) भील (3) गरासिया (4) सहरिया
71. "राजस्थान का जिब्राल्टर" किस दुर्ग को कहा जाता है –
 (1) अजमेर (2) आमेर (3) जयगढ़ (4) नाहरगढ़
72. असंगत को छांटिए –
 (1) नोह – भरतपुर (2) गणेश्वर – जोधपुर
 (3) जोधपुरा – जयपुर (4) नलियासर – सांभर
73. "गीत-गोविन्द" के रचयिता कौन हैं –
 (1) लोचन (2) जयदेव (3) सोमपाल (4) गणपत भारती
74. कैला देवी को समर्पित गीत कौनसा है –
 (1) लांगुरिया (2) कागा (3) हरजस (4) सुपणा
75. सुरिन्दा वाद्य यंत्र किसकी लकड़ी का बना होता है –
 (1) रोहिड़ा (2) बांस (3) सागवान (4) इनमें कोई नहीं
76. "रणबाजा नृत्य" किससे सम्बन्धित है –
 (1) कथौड़ी (2) भील (3) मेव (4) गरासिया
77. "कल्पसुत्र" चित्रित ग्रंथ के रचनाकार कौन हैं –
 (1) धनसार (2) अमरचंद (3) निहालचंद (4) इनमें कोई नहीं
78. किस पड़ का वाचन नहीं किया जाता है –
 (1) रामदला-कृष्णदला की पड़ (2) पाबूजी की पड़
 (3) भैसासुर की पड़ (4) देवनारायण जी की पड़
79. "मारवाड़ रा परगना री विगत" किस शैली की रचना है –
 (1) विगत (2) वैलि (3) रासौ (4) वात
80. ललित कला अकादमी कहां पर स्थित है –
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) उदयपुर (4) बीकानेर
81. सर टॉमस रो किस वर्ष राजस्थान आया –
 (1) 1616 (2) 1615 (3) 1619 (4) 1617
82. हल्दीघाटी युद्ध का वर्णन किस प्रशस्ति में मिलता है –
 (1) वैद्यनाथ मंदिर प्रशस्ति (2) राज प्रशस्ति
 (3) एकलिंग मंदिर प्रशस्ति (4) जगन्नाथराय प्रशस्ति
83. "विषमघाटी पंचानन" किसे कहा गया है –
 (1) हम्मीरदेव चौहान (2) राणा हम्मीर
 (3) राणा सांगा (4) राणा कुंभा
84. जालौर के चौहान वंश का संस्थापक कौन था –
 (1) कीर्तिपाल (2) कान्हडदेव (3) वाक्पति (4) वासुदेव
85. 'ब्रजनिधि' उपनाम से काव्य रचना करने वाला शासक था –
 (1) सवाई माधोसिंह (2) सवाई प्रतापसिंह
 (3) सवाई जगतसिंह द्वितीय (4) रामसिंह द्वितीय

भाग – स

86. "मतीरे की राड" युद्ध कब हुआ –
 (1) 1644 (2) 1744 (3) 1762 (4) 1680
87. चित्तौड़ के द्वितीय साके (1534) में राजपूतों का नेतृत्व किसने किया –
 (1) कल्ला (2) जयमल-पत्ता (3) गोरा-बादल (4) रावत बाघसिंह
88. मेवाड़ के इतिहास में शासन का त्यागकर सौतेले भाई को राजा स्वीकार करने की भीष्म प्रतिज्ञा की थी –
 (1) लाखा (2) रणमल (3) क्षेत्रसिंह (4) चूड़ा
89. डूंगरपुर रियासत का वह शासक जिसे अंग्रेज हुकुमत द्वारा बर्खास्त कर वृन्दावन भेज दिया गया –
 (1) जसवन्तसिंह-II (2) सामन्तसिंह (3) डूंगरसिंह (4) लक्ष्मणसिंह
90. तात्यां तोपे ने 1857 की क्रांति राजस्थान के किस नगर को जीता था –
 (1) बांसवाड़ा (2) झालावाड़ (3) टोंक (4) डूंगरपुर
91. शेखावटी किसान आन्दोलन में महिलाओं का नेतृत्व किया –
 (1) नारायणी देवी (2) दुर्गावती देवी
 (3) किशोरी देवी (4) महिमा देवी
92. स्वामी दयानंद सरस्वती को किसने विष दिया –
 (1) नन्ही जान (2) बेगम जान (3) सायरा बानो (4) हमीदा बाई
93. दूधवा खारा आन्दोलन किस रियासत से सम्बन्धित था –
 (1) मेवाड़ (2) मारवाड़ (3) बीकानेर (4) अलवर
94. "बावजी" उपनाम से प्रसिद्ध हैं –
 (1) गोविन्द गिरी (2) मोतीलाल तेजावत
 (3) माणिक्यलाल वर्मा (4) भोगीलाल पाण्ड्या
95. "औदुम्बर" पत्रिका के सम्पादक थे –
 (1) जयनारायण व्यास (2) विजयसिंह पथिक
 (3) हरिभाऊ उपाध्याय (4) रामनारायण चौधरी
96. प्रथम बार जयपुर प्रजामण्डल के संस्थापक कौन थे –
 (1) जमनालाल बजाज (2) रणछोड़दास
 (3) कर्पूरचंद पाटनी (4) हीरालाल देवपुरा
97. मध्यप्रदेश विलय 'सिरोंज क्षेत्र' किस जिले का हिस्सा था –
 (1) झालावाड़ (2) कोटा (3) चित्तौड़ (4) बांसवाड़ा
98. 'पंछीडा' लोकप्रिय गीत किस स्वतंत्रता सेनानी द्वारा रचित हैं –
 (1) प. हीरालाल शास्त्री (2) विजयसिंह पथिक
 (3) माणिक्यलाल वर्मा (4) जयनारायण व्यास
99. मत्स्य संघ का प्रधानमंत्री किसे बनाया गया –
 (1) ठा. देशराज (2) शोभाराम कुमावत
 (3) गोकुललाल असावा (4) मास्टर आदित्येन्द्र
100. वीर शहीद बाल मुकुन्द बिस्सा का संबंध हैं –
 (1) जैसलमेर (2) बीकानेर (3) अजमेर (4) जोधपुर
101. स्वर्णाभूषणों में कीमती पत्थर जड़ने की कला कहलाती हैं –
 (1) थेवा कला (2) बादला (3) मिरर वर्क (4) कुन्दन
102. ब्लू पॉटरी के लिए जयपुर सर्वाधिक प्रसिद्ध हैं। जयपुर में इस कला का सर्वाधिक विकास किसके काल में हुआ –
 (1) महाराजा जयसिंह द्वितीय (2) महाराजा रामसिंह
 (3) महाराजा प्रतापसिंह (4) महाराजा माधोसिंह
103. "दाबू प्रिन्ट" के लिए प्रसिद्ध स्थान हैं –
 (1) बाड़मेर (2) बगरू (3) सांगानेर (4) आजम प्रिन्ट (आकोला)
104. बाड़मेर की मलीर प्रिन्ट में प्रयुक्त मुख्य रंग हैं –
 (1) कथई एवं काला (2) लाल व काला
 (3) नीला व पीला (4) कथई व हरा
105. राजस्थान का भुवनेश्वर कहलाता हैं –
 (1) जोधपुर (2) किराड़ू (3) डीग (4) ओसियां
106. राजस्थान का शहर जो "राजस्थान का हृदय" के नाम से प्रसिद्ध हैं –
 (1) अलवर (2) जयपुर (3) अजमेर (4) नागौर
107. राजस्थान की पूर्व से पश्चिम तक चौड़ाई हैं –
 (1) 869 किमी (2) 826 किमी (3) 870 किमी (4) 840 किमी
108. निम्न में से जल दुर्ग हैं –
 (1) चित्तौड़ दुर्ग (2) गागरोन दुर्ग
 (3) कुम्भलगढ़ दुर्ग (4) मेहरानगढ़ दुर्ग
109. बनास नदी का उद्गम स्थल हैं –
 (1) खमनौर (2) जानापाव (3) मेहद झील (4) चैनपुरा
110. गढीसर झील का सम्बन्ध हैं –
 (1) जोधपुर से (2) जयपुर से (3) जैसलमेर से (4) टोंक से
111. भूरी दोमट मिट्टी पायी जाती हैं –
 (1) माही बेसिन (2) ताकली बेसिन
 (3) लूणी बेसिन (4) बनास प्रवाह क्षेत्र
112. राजस्थान में जस्ते का गलाई सयंत्र किस स्थान पर हैं –
 A. देबारी B. रामपुरा-आगूचा C. चंदेरिया D. जावर व चंदेरिया
 (1) A, B, C & D (2) केवल A & B (3) A, B & C (4) A & C
113. सलादीपुरा (सीकर) किस खनिज के उत्पादन हेतु जाना जाता हैं –
 (1) बैराइट्स (2) पाइराइट्स (3) फेल्सपार (4) डोलोमाइट
114. राजस्थान सरकार ने स्टार्टअप पॉलिसी लांच की –
 (1) 2015 (2) 2016 (3) 2014 (4) 2017
115. ग्रामीण गैर कृषि विकास अभिकरण (RUDA) की स्थापना की गई –
 (1) 1996 (2) 2000 (3) 1995 (4) 2004
116. सेंट गोबेन कम्पनी का विश्व का सबसे बड़ा पलोर ग्लास सयंत्र स्थापित किया गया –
 (1) कहरानी (भिवाडी, अलवर) (2) धौलपुर
 (3) टपूकड़ा, अलवर (4) कोटा
117. दशकीय वृद्धि दर में सर्वाधिक कमी 17.59% किसे जिले से हैं –
 (1) जैसलमेर (2) गंगानगर (3) बीकानेर (4) झुंझनु
118. राज्य का सर्वाधिक कम लिंगानुपात वाला जिला हैं –
 (1) सीकर (2) झुंझनु (3) धौलपुर (4) बारां
119. राजस्थान में कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत कितना हैं –
 (1) 42.60% (2) 43.60% (3) 45.80% (4) 47.15%
120. हाथ से कोटा डोरिया उत्पाद बनाने वालों के लिए कौनसा पेटेंट लागू किया गया हैं –
 (1) जी.आई. पेटेंट (2) एम.एल. पेटेंट
 (3) ए.डी. पेटेंट (4) इनमें कोई नहीं

Constable Answer Key**Date - 04.02.2018**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	2	31	2	61	3	91	3
2	2	32	1	62	1	92	1
3	1	33	3	63	4	93	3
4	1	34	4	64	2	94	2
5	2	35	2	65	2	95	3
6	4	36	3	66	1	96	3
7	3	37	1	67	1	97	1
8	2	38	4	68	2	98	3
9	4	39	3	69	2	99	2
10	1	40	2	70	2	100	4
11	4	41	1	71	1	101	4
12	3	42	3	72	2	102	2
13	3	43	1	73	2	103	4
14	4	44	3	74	1	104	1
15	1	45	2	75	1	105	4
16	1	46	1	76	3	106	3
17	2	47	2	77	1	107	1
18	3	48	1	78	3	108	2
19	3	49	3	79	1	109	1
20	1	50	2	80	1	110	3
21	3	51	3	81	2	111	4
22	3	52	4	82	4	112	4
23	1	53	1	83	2	113	2
24	1	54	1	84	1	114	1
25	3	55	2	85	2	115	3
26	4	56	2	86	1	116	1
27	3	57	2	87	4	117	2
28	2	58	2	88	4	118	3
29	3	59	3	89	1	119	2
30	3	60	3	90	Del	120	1

KYS KP, Barmer

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 11.02.2018

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का हैं।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

- 4000 में से कौनसी छोटी से छोटी संख्या घटाएं कि 19 से पूरी तरह विभाजित हो जाएं –
(1) 5 (2) 18 (3) 15 (4) 10
- $\sqrt{\frac{324}{81}} = ?$ का मान होगा –
(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
- $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = ?$ सीरिज का निकटतम योग होगा –
(1) 1 (2) 5 (3) 2 (4) 1.5
- एक पार्टी में 20 व्यक्ति थे उन्होंने एक-दूसरे को कुछ उपहार दिए तो बताओं पार्टी में कुल कितने उपहार दिये गये –
(1) 400 (2) 390 (3) 380 (4) 385
- 21 आम के पेड़ों, 42 सेव के पेड़ों व 56 नारंगी के पेड़ों को पंक्तियों में इस तरह से लगाया जाना है कि प्रत्येक पंक्ति में एक ही किस्म के पेड़ हो। उपरोक्त पेड़ों को लगाने के लिए न्यूनतम कितनी पंक्तियों की आवश्यकता है –
(1) 13 (2) 15 (3) 17 (4) 20
- किसी वृत्त की त्रिज्या में 20% वृद्धि कर दी जाती है तो बताओं अब उसके क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा –
(1) 20% (2) 25% (3) 45% (4) 44%
- किसी वस्तु को 10% लाभ की अपेक्षा 25% लाभ पर बेचने से 105 रु. अधिक मिलते हैं तो उसका क्रय मूल्य क्या है –
(1) 800 (2) 700 (3) 750 (4) 725
- कौनसी धनराशि साधारण ब्याज से 5 वर्षों में 520 रु. और 7 वर्षों में 568 रु. हो जाएगी –
(1) 400 (2) 120 (3) 510 (4) 220
- 15 छात्रों का औसत वजन 28 किग्रा है। यदि अध्यापक के भार को भी सम्मिलित कर लिया जाये तो उनके औसत भार में 2 किग्रा की वृद्धि हो जाती है तो बताओं अध्यापक का भार कितना है –
(1) 58 किग्रा (2) 62 किग्रा (3) 60 किग्रा (4) 32 किग्रा
- पिता अपने पुत्र से कहता है कि जब तुम पैदा हुए थे मैं तुम्हारी उम्र का था। यदि पिता की उम्र अब 36 वर्ष है तो 5 वर्ष पूर्व पुत्र की उम्र क्या थी –
(1) 13 वर्ष (2) 15 वर्ष (3) 17 वर्ष (4) 20 वर्ष
- दो संख्याओं के मध्य 2:3 का अनुपात है। दोनों का गुणनफल 54 हो तो वे संख्याएं क्या हैं –
(1) 10, 15 (2) 5, 10 (3) 12, 18 (4) 6, 9

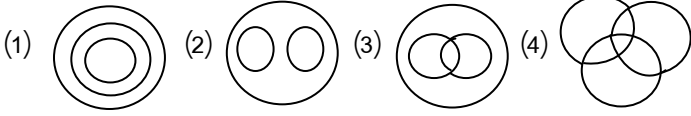
- A किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है। A की तुलना में B, 60% अधिक कार्यकुशल है। उसी कार्य को पूरा करने में B कितने दिन लेगा –
(1) 6 (2) $7\frac{1}{2}$ (3) 8 (4) $8\frac{1}{2}$

- पानी की एक टंकी में A, B और C तीन नल हैं। केवल नल A खोलने पर टंकी 4 घंटे में, केवल नल B खोलने पर टंकी 6 घंटे में भर जाती है और केवल नल C खोलने पर टंकी 3 घंटे में खाली हो जाती है। नल A, B और C एक साथ खोलने पर टंकी पूरी भरने में कितना समय लगेगा –
(1) 8 घंटे (2) 10 घंटे (3) 11 घंटे (4) 12 घंटे
- एक 200 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 36 किमी/घंटा की चाल से जा रही है तो बताओं पटरी के पास खड़े व्यक्ति को यह कितने समय में पार कर जायेगी –
(1) 25 सैकेण्ड (2) 20 सैकेण्ड
(3) 200 सैकेण्ड (4) 10 सैकेण्ड
- यदि किसी आयत की लम्बाई को दोगुनी तथा चौड़ाई को चौगुनी कर दी जाए तो बताओ इसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत वृद्धि हो जायेगी –
(1) 700% (2) 800% (3) 500% (4) 8%
- निम्नांकित तालिका में खाली स्थान पर कौनसी संख्या होगी –

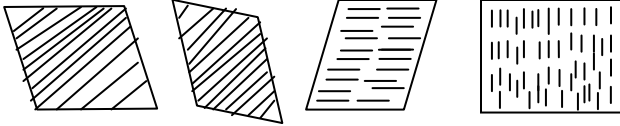
17	102	12
15	?	10

- (1) 50 (2) 65 (3) 72 (4) 85
- यदि 'बरसात' को 'जल', 'जल' को 'सड़क', 'सड़क' को 'बादल', 'बादल' को 'आकाश', 'आकाश' को 'समुद्र' और 'समुद्र' को 'पगडंडी' कहा जाये, तो 'वायुयान' कहां उड़ेगा –
(1) बरसात (2) पगडंडी (3) समुद्र (4) बादल
- नीचे दिए गये शब्दों में से अंग्रेजी शब्दकोष में पहले आयेगा –
(1) RESPECT (2) RESORT
(3) RESPONSE (4) RESTORE
- दीपक पूर्व दिशा में 75 मीटर चलकर बाएं मुड़ता है और 25 मीटर चलने के बाद पुनः बाएं मुड़ता है और सीधा 40 मीटर चलता है और बाएं मुड़कर 25 मीटर सीधा चलता है। जिस स्थान से दीपक ने चलना आरम्भ किया वहां से अब वह कितनी दूरी पर है –
(1) 50 मीटर (2) 35 मीटर (3) 45 मीटर (4) 115 मीटर
- यदि किसी माह की 23 तारीख को रविवार है, तो दो सप्ताह और चार दिन पहले कौनसा दिन पड़ेगा –
(1) सोमवार (2) मंगलवार (3) बुधवार (4) गुरुवार
- एक दर्पण में घड़ी 11 बजकर 20 मिनट प्रदर्शित करती है, तो समय क्या हुआ है –
(1) 12:40 (2) 11:20 (3) 8:50 (4) 10:20
- यदि एक पंक्ति में आगे से सातवां व्यक्ति, पीछे से दसवां व्यक्ति है तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं –
(1) 10 (2) 17 (3) 16 (4) 14
- विजय कहता है कि यह मेरी बहिन के पति की सास के इकलौते पुत्र की पत्नी का पुत्र है। विजय का उससे संबंध होगा –
(1) पिता (2) दादा (3) पुत्र (4) पौत्र
- यदि '+' का अर्थ 'X', '-' का अर्थ '+', 'X' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '-' हो तो $9 - 3 + 2 \div 16 \times 2 = ?$ क्या होगा –
(1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 9

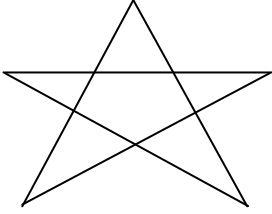
25. उपयुक्त आरेख होगा –
समाज, शिक्षक, छात्र



26. आभूषण : सोना :: फर्नीचर : ?
(1) लकड़ी (2) पेंट (3) वृक्ष (4) मेज
27. निम्न विकल्पों में से कौनसा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है –
1. पौधा 2. धागा 3. बीज 4. कमीज 5. कपास (रुई)
(1) 3, 1, 2, 5, 4 (2) 3, 1, 5, 2, 4
(3) 1, 3, 2, 4, 5 (4) 1, 3, 2, 5, 4
28. दिए गए विकल्पों में से बैमेल विकल्प कौनसा है –



29. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं –



- (1) 5 (2) 8 (3) 14 (4) 10
30. एक संतरे की कीमत 7 रु. एक तरबूज की कीमत 5 रु. हैं। श्याम ने दोनों फल 38 रु. में खरीदे। उसके द्वारा खरीदे गये संतरों की संख्या क्या है –
(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5

भाग – ब

31. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है –
(1) लोकसभा में लम्बित कोई विधेयक उसके सत्रावसन पर लैप्स हो जाता है
(2) राज्यसभा में लम्बित कोई विधेयक जिसे लोकसभा ने पारित नहीं किया है, लोकसभा के विघटन पर व्यपगत नहीं होता है
(1) केवल 1 (2) केवल 2 (3) 1 व 2 दोनों (4) न तो 1, न ही 2
32. संविधान में नीति निर्देशक सिद्धांतों से सम्बन्धित असत्य कथन है –
(1) भाग-4 में उल्लेखित एवं आयरलैण्ड के संविधान से लिए गए हैं
(2) नेहरू ने इसकी सिफारिश की थी, अम्बेडकर ने तैयार किये थे
(3) ये राज्य के लिए बाध्यकारी नहीं, सलाहकारी हैं
(4) समान नागरिक संहिता अनुच्छेद 44 में वर्णित हैं
33. भारत का संविधान कब अंगीकृत हुआ –
(1) 26 जनवरी, 1950 (2) 26 जनवरी, 1929
(3) 26 नवम्बर, 1949 (4) 13 दिसम्बर, 1946
34. ग्राम सभा का गठन होता है –
(1) ग्राम पंचायत क्षेत्र की मतदाता सूची में पंजीकृत सदस्यों से
(2) ग्राम पंचायत क्षेत्र में निवास कर रही समस्त जनता से
(3) पंच, सरपंच और उप सरपंच से मिलकर
(4) पंचायत समिति क्षेत्र में पंजीकृत समस्त मतदाताओं से

35. मूल अधिकार "कारखानों बादि में बालकों के नियोजन का प्रतिषेध" निहित है –
(1) अनु. 22 (2) अनु. 23 (3) अनु. 24 (4) अनु. 25
36. राष्ट्रपति द्वारा मृत्युदण्ड को आजीवन कारावास में बदल दिया गया – अनु. 72 के तहत राष्ट्रपति ने निम्न का प्रयोग किया –
(1) प्रतिलम्बन (2) क्षमा (3) परिहार (4) लघुकरण
37. जब तक विनियोग विधेयक पारित नहीं होता, सरकार के लिए अग्रिम राशि स्वीकृति होती है –
(1) लेखानुदान द्वारा (2) प्रत्ययानुदान द्वारा
(3) अपवादानुदान द्वारा (4) अनुपूरक अनुदान द्वारा
38. दीनदयाल स्पर्श योजना सम्बन्धित है –
(1) कमजोर वर्गों के उत्थान (2) कुष्ठ रोगियों के प्रति संवेदना
(3) बिजली कनेक्शन सुलभता (4) डाक टिकट संग्रहण अध्ययन
39. दिसम्बर 2017 को सम्पन्न फीफा क्लब विश्वकप फुटबाल प्रतियोगिता 2017 का खिताब किस क्लब ने जीता –
(1) ग्रैमियो (2) रियल मैड्रिड
(3) अल जजीरा (4) ऑकलैंड सिटी
40. हाल ही में प्रकाशित पुस्तक "द मैकिंग ए लीजेंड" के संदर्भ में असत्य कथन है –
(1) उक्त पुस्तक के लेखक बिन्देश्वरी पाठक हैं
(2) यह पुस्तक नरेन्द्र मोदी के जीवन पर आधारित है
(3) बिन्देश्वरी पाठक एनजीओ "स्माईल फाउण्डेशन" से जुड़े हैं
(4) 'स्माईल फाउण्डेशन' बच्चों की शिक्षा से सम्बन्धित है
41. आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 के अनुसार 2017-18 में वृद्धि दर अनुमानित है –
(1) 7.5 प्रतिशत (2) 6.5 प्रतिशत (3) 8 प्रतिशत (4) 6.75 प्रतिशत
42. हाल ही में बजट में प्रस्तावित "आयुष्मान भारत" योजना से सम्बन्धित असत्य कथन है –
(1) इस योजना के दो घटक हैं, पहला – स्वास्थ्य व आरोग्य केन्द्र, दूसरा – राष्ट्रीय स्वास्थ्य संरक्षण योजना
(2) इसके तहत 1.5 लाख हेल्थ एंड वेलनेस सेंटर खोले जाएंगे
(3) इन केन्द्रों की स्थापना में लोक परोपकारी संस्थाओं एवं निजी क्षेत्रों को आमंत्रित किया जायेगा
(4) राष्ट्रीय स्वास्थ्य संरक्षण योजना में गरीब परिवारों को 50 हजार का इलाज खर्च सरकार उठाएगी
43. आईपीएल- 2018 खिलाड़ियों की नीलामी सबसे महंगा खिलाड़ी बिका भारतीय खिलाड़ी व खरीददार टीम का सही युग्म है –
(1) जयदेव उनादकर – राजस्थान रॉयल्स
(2) जयदेव उनादकर – सनराइजर्स हैदराबाद
(3) मनीष पाण्डे – सनराइजर्स हैदराबाद
(4) मनीष पाण्डे – राजस्थान रॉयल्स
44. गणतंत्र दिवस पर महाराजा रघुवीरसिंह सिरोही को सम्मान दिया गया –
(1) पदम विभूषण (2) पदम भूषण (3) पदमश्री (4) भारत रत्न
45. हाल ही में देश में पहले तैरते बाजार का उद्घाटन किया गया –
(1) चेन्नई (2) मुंबई (3) कोलकाता (4) दिल्ली
46. 25 जनवरी, 2018 को देश में "राष्ट्रीय मतादाता दिवस" मनाया गया। इस दिवस का मुख्य विषय था –
(1) सरल पंजीकरण, सरल सुधार
(2) सुगम निर्वाचन
(3) लोकतंत्र में महिलाओं की भागीदारी
(4) युवा और भावी मतदाताओं का सशक्तिकरण

47. पर्यावरण निष्पादन सूचकांक 2018 में भारत में कौनसा स्थान प्राप्त हुआ –
 (1) 141वां (2) 170वां (3) 177वां (4) 150वां
48. पहिए में बॉल बियरिंग का काम है –
 (1) घर्षण को बढ़ाना
 (2) गतिज घर्षण को लोटनिक घर्षण में बदलना
 (3) स्थैतिक घर्षण को गतिज घर्षण में बदलना
 (4) मात्र सुविधा के लिए
49. जब एक गतिमान कार को अचानक रोका जाता है तो कार में बैठे यात्री किस के कारण आगे की ओर गिर जाते हैं –
 (1) अभिकेन्द्र बल (2) विराम का जड़त्व
 (3) गति का जाड़त्व (4) गुरुत्वाकर्षण बल
50. मोबाईल फोन चार्जर क्या होता है –
 (1) इन्वर्टर (2) यूपीएस
 (3) अपचायी ट्रान्सफॉर्मर (4) उच्चायी ट्रान्सफॉर्मर
51. कार्बन का कौनसा अपररूप दृढ़ त्रिविम संरचना के रूप में होता है –
 (1) ग्रेफाइट (2) फुलेरीन (3) कार्बन कज्जल (4) हीरा
52. अमाशय रस में कौनसा अम्ल होता है –
 (1) ऐसीटिक अम्ल (2) नाइट्रिक अम्ल
 (3) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (4) सल्फ्यूरिक अम्ल
53. दूध का कोलाइडी तंत्र है। दूध में –
 (1) जल वसा में परिक्षिप्त होता है
 (2) वसा जल में परिक्षिप्त होता है
 (3) वसा और जल एक-दूसरे में परिक्षिप्त होते हैं
 (4) वसा धूली होती है
54. रेफ्रिजरेटर में प्रयोग की जाने वाली गैस –
 (1) प्रवाह के कारण शीतलित होती है
 (2) प्रवाह के कारण तापित होती है
 (3) सम्पीडित करने पर शीतलित होती है
 (4) प्रसारित करने पर शीतलित होती है
55. ईसा की प्रारम्भिक शताब्दी में भारतीय समुद्री तटों का वर्णन करने वाली प्रसिद्ध पुस्तक है –
 (1) पेट्रीपल्स ऑफ द एरीथ्रियन सी (2) टोलेमी की ज्योग्राफी
 (3) मेगस्थनीज की इंडिका (4) हेरोडोटस की हिस्ट्रीज
56. शिलालेख एवं सम्बन्धित राजा का असत्य युग्म है –
 (1) समुद्रगुप्त का इलाहाबाद लेख (2) हर्ष का ऐहोल लेख
 (3) रुद्रदामन का जूनागढ़ लेख (4) भोज का ग्वालियर लेख
57. हड़प्पा सभ्यता में पुरावशेष एवं स्थल का असत्य युग्म है –
 (1) मिट्टी का जलयान – लोथल
 (2) बोए खेत के निशान – कालीबंगा
 (3) कांसे की नर्तकी मूर्ति – हड़प्पा
 (4) योगी की मूर्ति – मोहनजोदड़ो
58. मध्यकाल में हिन्दु विधियों पर आधारित, याज्ञवल्क्य स्मृति की व्याख्या, जो विज्ञानेश्वर द्वारा रचित है –
 (1) मनुस्मृति (2) मिताक्षरा (3) मेघतिथि भाष्य (4) दायभाग
59. "तीन कठिया प्रथा" से पीडित किसानों का आन्दोलन था –
 (1) खेड़ा सत्याग्रह (2) बारदोली सत्याग्रह
 (3) चम्पारण सत्याग्रह (4) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
60. "हिन्दू महासभा" की स्थापना 1915 में कुंभ मेले के अवसर पर की गयी –
 (1) लाला लाजपतराय (2) वी डी सावरकर
 (3) वी एस मुजे (4) मदन मोहन मालवीय

भाग – स

61. "पातर" का कार्य था –
 (1) भोजन बनाना (2) सफाई रखना
 (3) गीत एवं नृत्य द्वारा रिझाना (4) मकान बनाना
62. "गमक मंजरी" टीका के लेखक हैं –
 (1) अनूपसिंह (2) भावभट्ट (3) विहवल भट्ट (4) माधोसिंह
63. भैरुजी के भोपों का प्रमुख वाद्य यंत्र है –
 (1) मशक (2) अलगोजा (3) इकतारा (4) ढोल
64. "मेमन्द" हैं –
 (1) सिर पर पहने जाने वाला आभूषण (2) कमर का आभूषण
 (3) गले का आभूषण (4) हाथ में पहने जाने वाला आभूषण
65. केसरिया जी का मेला लगता है –
 (1) धूलेव (2) कैलाशपुरी (3) नागदा (4) गलियाकोट
66. आदिवासियों में 'गरिये' का ढोल सूचक है –
 (1) मृत्यु का (2) विवाह की पूर्णता का
 (3) बच्चे के जन्म का (4) दुर्घटना का
67. चौथमाता किस जनजाति की आराध्य देवी हैं –
 (1) गरासिया (2) डामोर (3) कंजर (4) सांसी
68. शैव मत से सम्बन्धित राजपरिवार हैं –
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) उदयपुर (4) बीकानेर
69. दरियाव पंथ का धार्मिक स्थान है –
 (1) रैण (नागौर) (2) कामां (भरतपुर)
 (3) कानोता (जयपुर) (4) धोली दूव (अलवर)
70. केसरबाग की छतरियां कहां स्थित हैं –
 (1) कोटा (2) बूंदी (3) बीकानेर (4) जयपुर
71. 'एरण दुर्ग' का उदाहरण है –
 (1) रणथम्भौर (2) जालौर (3) मेहरानगढ़ (4) भैंसरोड़गढ़
72. सालिमसिंह की हवेली स्थित है –
 (1) बीकानेर (2) सीकर (3) झुंझनु (4) जैसलमेर
73. "राजपूत पेन्टिंग" के लेखक हैं –
 (1) आनन्द कुमार स्वामी (2) राजाराम (3) मालकर (4) जैसलराज
74. लाल पत्थर की मूर्तियों के लिए प्रसिद्ध हैं –
 (1) शाहपुरा (जयपुर) (2) थानागाजी (अलवर)
 (3) बैराठ (जयपुर) (4) कानोता (जयपुर)
75. चारण शैली दूसरे किस नाम से जानी जाती है –
 (1) पिंगल (2) खड़ी (3) डिंगल (4) भाट
76. "राजशेखर" द्वारा रचित ग्रंथ कौनसा है –
 (1) प्रबंध चिन्तामणि (2) राज रत्नाकर
 (3) प्रबन्ध कोष (4) हम्मीर महाकाव्य
77. राजस्थानी चित्रकला संग्रहालय 'पोथीखाना' किस स्थान पर है –
 (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) जैसलमेर (4) बीकानेर
78. भदाणा माता का मुख्य मन्दिर कहां स्थित है –
 (1) झालावाड़ (2) बूंदी (3) कोटा (4) चित्तौड़गढ़
79. शेषनाग के अवतार किस लोक देवता को कहा जाता है –
 (1) गोगाजी (2) कल्लाजी (3) तेजाजी (4) पाबूजी
80. "चंपाकली" किस गहने को कहते हैं –
 (1) कड़ा (2) गोखरू (3) गले का हार (4) कमरबंद
81. रायसिंह प्रशस्ति के लेखक कौन हैं –
 (1) रणछोड भट्ट तेलंग (2) जीजा (3) महेश (4) जैता
82. महाराणा सांगा की समाधि स्थित है –
 (1) कुंभलगढ़ (2) मांडलगढ़ (3) चावण्ड (4) गोगुन्दा

83. शिवि किसका प्राचीन नाम हैं –
 (1) मेवाड़ (2) वागड़ (3) मारवाड़ (4) बीकानेर
84. भारत का सबसे बड़ा शिलालेख हैं –
 (1) कुंभलगढ़ प्रशस्ति (2) प्रयाग प्रशस्ति
 (3) जूनागढ़ प्रशस्ति (4) राजप्रशस्ति
85. जोधपुर में नाथ सम्प्रदाय के "महामंदिर" का निर्माण किस शासक ने कराया –
 (1) महाराजा अजीतसिंह (2) सरप्रताप
 (3) जसवन्तसिंह द्वितीय (4) मानसिंह
86. 'जयसिंह कारिका' नाम ज्योतिष ग्रंथ के रचयिता कौन थे –
 (1) मिर्जा जयसिंह (2) सवाई जयसिंह
 (3) सवाई प्रतापसिंह (4) सवाई ईश्वरीसिंह
87. किस शासक का काल "चौहान शासन का स्वर्णयुग" कहलाता हैं –
 (1) अजयराज (2) अर्णोराज (3) बीसलदेव (4) पृथ्वीराज तृतीय
88. पृथ्वीराज तृतीय की माता का नाम क्या था –
 (1) रंग देवी (2) कर्पूरी देवी (3) कर्णावती (4) जयवन्ती बाई
89. किस शासक ने डीग के महलों का निर्माण करवाया –
 (1) चूडामन (2) बदनसिंह (3) सूरजमल (4) रणजीतसिंह
90. भटवाडा का युद्ध कब हुआ –
 (1) मार्च, 1747 (2) नवम्बर, 1761 (3) जुलाई, 1787 (4) मार्च, 1807
91. राजस्थान का वह किला कौनसा हैं, जिसका निर्माण चौहान नरेश सोमेश्वर ने करवाया था –
 (1) नागौर का किला (2) बीकानेर का किला
 (3) भैंसरोड़गढ़ (4) भटनेर दुर्ग
92. कोटा राज्य का संस्थापक कौन था –
 (1) ऊधमसिंह (2) जालिमसिंह (3) रामसिंह (4) माधोसिंह
93. मण्डन द्वारा लिखित ग्रंथ 'रूप मण्डन' का सम्बन्ध हैं –
 (1) राजप्रासाद (2) नगर रचना (3) वास्तुकला (4) मूर्तिकला
94. राजस्थान के किस शासक ने अंग्रेजों की सहायताार्थ अपनी सेना रियासत के बाहर भेजी –
 (1) बीकानेर (2) जोधपुर (3) कोटा (4) सिरौही
95. तात्यां तोपे को किसने धोखे से पकड़वाया –
 (1) स्वरूपसिंह (2) मानसिंह (3) मदनपाल (4) जोधसिंह
96. शेखावटी किसान आन्दोलन का केन्द्र था –
 (1) डाबड़ा (2) कांगड़ा (3) कटराथल (4) डाबी
97. भगत आन्दोलन का स्वरूप था –
 (1) सामाजिक (2) राजनीतिक (3) धार्मिक (4) सांस्कृतिक
98. किशनगढ़ प्रजामण्डल के संस्थापक कौन थे –
 (1) कांतिलाल चौथानी (2) अमृतलाल
 (3) भंवरलाल सर्राफ (4) हरिमोहन माथुर
99. राजपूताना मध्य भारत सभा के संस्थापक थे –
 (1) अर्जुनलाल सेठी (2) जयनारायण व्यास
 (3) जमनालाल बजाज (4) हीरालाल शास्त्री
100. बेंगू ठिकाना किस जिले में हैं –
 (1) अलवर (2) चित्तौड़गढ़ (3) भीलवाडा (4) उदयपुर
101. राजस्थान के एकीकरण में "मत्स्य संघ" में शामिल नहीं था –
 (1) अलवर (2) करौली (3) किशनगढ़ (4) नीमराना
102. बैराठ का प्राचीन नाम था –
 (1) माध्यमिका (2) विराट (3) कोठी (4) श्रीपंथ
103. राजस्थान का शहर जो "वस्त्र नगरी" के रूप में विख्यात हैं –
 (1) जोधपुर (2) जयपुर (3) अजमेर (4) भीलवाडा
104. "राजस्थान का कानपुर" नाम से किस शहर को जाना जाता हैं –
 (1) कोटा (2) जयपुर (3) बूंदी (4) झालावाड
105. पाकिस्तान से लगती सर्वाधिक लम्बी सीमा वाला जिला –
 (1) बाड़मेर (2) जैसलमेर (3) बीकानेर (4) श्रीगंगानगर
106. राजस्थान के वह जिले जहां कोई नदी नहीं बहती हैं –
 (1) चुरु व बीकानेर (2) बाड़मेर व जैसलमेर
 (3) सीकर व चुरु (4) बीकानेर व जैसलमेर
107. वागड़ व कांठल की गंगा किसे कहते हैं –
 (1) बनास (2) चम्बल (3) माही (4) गंगा
108. अपने सुर्ख लाल एवं पीले रंग के कारण "जंगल की ज्वाला" के नाम से प्रसिद्ध वृक्ष ढाक (पलास) मुख्यतः पाया जाता हैं –
 (1) जोधपुर (2) जयपुर (3) गंगानगर (4) राजसमन्द
109. राष्ट्रीय मरु उद्यान का फैलाव (विस्तार) हैं –
 (1) बाड़मेर (2) जैसलमेर (3) बीकानेर (4) जोधपुर
 (1) केवल 1 (2) 1 व 2 दोनों (3) 3 व 4 दोनों (4) उक्त सभी
110. उड़न गिलहरी किस अभयारण्य की विशेषता हैं –
 (1) सीतामाता (2) फुलवारी की नाल (3) कैला देवी (4) जमवारागढ़
111. खेजडी की फली को स्थानीय भाषा में किस नाम से जाना जाता हैं—
 (1) लूम (2) सांगरी (3) जान्टी (4) उपरोक्त सभी
112. खरीफ की फसल का अन्य नाम है –
 (1) स्यालू या सावणु (2) उनालू (3) जायद (4) उपरोक्त सभी
113. राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र स्थित हैं –
 (1) सेवर (2) नीमराना (3) औसियां (4) तबीजी
114. चैती (दशमक) गुलाब की खेती होती हैं –
 (1) खमनौर (2) प्रतापगढ़ (3) उदयपुर (4) पुष्कर
115. भाखडा नहर से सर्वाधिक सिंचाई होती हैं –
 (1) चुरु (2) हनुमानगढ़ (3) गंगानगर (4) सीकर
116. सोम कागदर परियोजना से लाभान्वित जिला –
 (1) राजसमन्द (2) प्रतापगढ़ (3) उदयपुर (4) टोंक
117. राजस्थान की साक्षरता दर प्रतिशत हैं –
 (1) 66.1 (2) 60.41 (3) 79.20 (4) 52.1
118. न्यूनतम महिला साक्षरता वाला जिला –
 (1) प्रतापगढ़ (2) सिरौही (3) जालोर (4) जैसलमेर
119. साक्षरता की गणना में कितने वर्ष व इससे अधिक को शामिल किया जाता हैं –
 (1) 6 वर्ष (2) 7 वर्ष (3) 5 वर्ष (4) 4 वर्ष
120. देश में बिहार के बाद महिला साक्षरता में किस राज्य का नाम आता हैं –
 (1) उत्तरप्रदेश (2) राजस्थान (3) मध्यप्रदेश (4) छत्तीसगढ़

Constable Answer Key**Date - 11.02.2018**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	4	31	2	61	3	91	1
2	1	32	2	62	2	92	4
3	3	33	3	63	1	93	4
4	3	34	1	64	1	94	1
5	3	35	3	65	1	95	2
6	4	36	4	66	4	96	3
7	2	37	1	67	3	97	1
8	1	38	4	68	3	98	1
9	3	39	2	69	1	99	3
10	1	40	3	70	2	100	2
11	4	41	4	71	1	101	3
12	2	42	4	72	4	102	2
13	4	43	1	73	1	103	4
14	2	44	3	74	2	104	1
15	1	45	3	75	3	105	2
16	Del	46	2	76	3	106	1
17	3	47	3	77	1	107	3
18	2	48	2	78	3	108	4
19	2	49	3	79	2	109	2
20	3	50	3	80	3	110	1
21	1	51	4	81	4	111	2
22	3	52	3	82	2	112	1
23	1	53	2	83	1	113	1
24	3	54	4	84	4	114	1
25	2	55	1	85	4	115	2
26	1	56	2	86	2	116	3
27	2	57	3	87	3	117	1
28	4	58	2	88	2	118	3
29	4	59	4	89	3	119	2
30	3	60	4	90	2	120	2

KYS KP, Barmer

KYS कर्मचारी प्रकोष्ठ, बाड़मेर द्वारा आयोजित

For Details & Suggestions contact – kyskpbmr@gmail.com

टेस्ट सीरीज – कानिस्टेबल

दिनांक – 18.02.2018

समय – 02.00 घण्टे

कुल प्रश्न – 120,

कुल अंक – 75

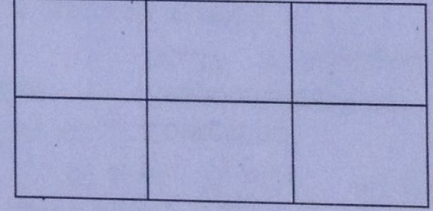
नोट –1. प्रश्न सं. 01 से 30 तक 01 अंक, 31 से 120 तक 1/2 अंक का है।

2. प्रश्न सं. 01 से 30 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/4 एवं 31 से 120 तक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/8 ऋणात्मक अंकन किया जायेगा।

भाग – अ

- दो संख्याएं क्रमशः 10 प्रतिशत और 20 प्रतिशत कम हैं। पहली संख्या के बराबर बनाने के लिए दूसरी संख्या को कितने प्रतिशत से बढ़ाया जा सकता है –
(1) 10 (2) 15 (3) 12.5 (4) 8
- यदि $a+b=4$ और $ab=-21$ हैं, तो a^3+b^3 का मान क्या होगा –
(1) 370 (2) 158 (3) 185 (4) 316
- प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज के किस दर (प्रतिशत में) से 2 साल में 15000 रु. की राशि 18150 रु. हो जायेगी –
(1) 11% (2) 10% (3) 9% (4) 12%
- ΔABC , B पर समकोण है। BD उसकी ऊंचाई है। $DC=9$ सेमी और $AC=25$ सेमी हैं। BC (सेमी में) का मान क्या होगा –
(1) 12 सेमी (2) 18 सेमी (3) 16 सेमी (4) 15 सेमी
- दिनेश का जन्मदिन रविवार 12 मार्च को है। यदि जोगराज का जन्म 10 अगस्त को हुआ था तो उसी वर्ष जोगराज का जन्मदिन सप्ताह में किस दिन आयेगा –
(1) गुरुवार (2) बुधवार (3) शुक्रवार (4) शनिवार
- निम्न विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता : FAMISHED
(1) SHADE (2) MEDIAS (3) MASHED (4) AMUSED
- दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए –
(1) पहाड़ (2) घाटी (3) पेड़ (4) पर्वत
- दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए –
(1) IKM (2) OQS (3) GEC (4) UWY
- दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए –
(1) 341 (2) 342 (3) 810 (4) 405
- एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें –
-4, ?, 1, 3.5, 6, 8.5
(1) 2 (2) 1.5 (3) -1.5 (4) -2
- एक श्रृंखला में निकटतम अक्षरों के मध्य में छूटे हुए अक्षरों की संख्या दो है। निम्न में से कौनसा एक विकल्प इस नियम का पालन करता है –
(1) WTONKJ (2) SPMLI (3) TSPNKH (4) UROLIF
- एक घड़ी 7:30 बजे दिखा रही है। यदि मिनट की सुई पश्चिम दिशा को बता रही है, तो घंटे की सुई किस दिशा में बताएगी –
(1) उत्तर (2) उत्तर-पूर्व
(3) उत्तर-पश्चिम (4) दक्षिण-पूर्व

- 40 छात्रों की एक कक्षा में सुरेश का स्थान अब्दल विद्यार्थी समीर से पांच स्थान नीचे है तो बताओं अन्त से सुरेश का स्थान कौनसा है –
(1) 34वां (2) 35वां (3) 36वां (4) 32वां
- M, K का भाई है। P, K की बहिन है। R, P का पिता है तो K, R से किस प्रकार सम्बन्धित है –
(1) पिता (2) पुत्र/पुत्री (3) माता (4) इनमें कोई नहीं
- कुछ समीकरण एक निश्चित व्यवस्था के आधार पर हल किए गए हैं। उसी आधार पर बिना हल की गई समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए –
 $4-5-1=514, 3-5-6=563, 0-6-8=?$
(1) 860 (2) 680 (3) 806 (4) 068
- दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए –
वर्षा/मापी : वर्षा :: सिस्मोग्राफ : ?
(1) तापक्रम (2) प्रवाहधारा (3) भूकम्प (4) आर्द्रता
- निम्न में से विषम शब्द युग्म है –
(1) मई (2) जुलाई (3) अगस्त (4) सितम्बर
- निम्न को एक सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए –
(1) छाती (2) ललाट (3) पेट (4) कान (5) पैर (6) ठोड़ी
(1) 1, 2, 4, 6, 3, 5 (2) 2, 4, 5, 6, 1, 3
(3) 2, 4, 6, 1, 3, 5 (4) 1, 4, 6, 3, 5, 2
- एक तालाब को पूरा भरने में 20 दिन लगते हैं। यदि तालाब में पानी की मात्रा प्रति दिन दोगुनी हो जाती है तो बताओं प्रतिदिन तालाब को आधा भरने में कितने दिन लगेंगे –
(1) 5 दिन (2) 10 दिन (3) 15 दिन (4) 19 दिन
- दी गई आकृति में चतुर्भुजों की संख्या कितनी है –



- (1) 16 (2) 24 (3) 18 (4) 26
- $(81)^{1/6}$ किसके बराबर होगा –
(1) $3^{1/2}$ (2) $\sqrt[3]{27}$ (3) $\sqrt[3]{3^2}$ (4) 9
- यदि किसी संख्या तथा इसके वर्ग का योग 182 है, तो वह संख्या क्या है –
(1) 15 (2) 26 (3) 13 (4) 91
- 1000 से बड़ी लघुतम अभाज्य संख्या है –
(1) 1001 (2) 1003 (3) 1007 (4) 1009
- किसी शहर की जनसंख्या वर्ष में 4% बढ़ती है, परन्तु प्रवजन के कारण वर्ष में $\frac{1}{2}$ प्रतिशत घटती है, तीन वर्षों में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी –
(1) 10% (2) 9.8% (3) 10.5% (4) 10.8%
- विक्रय मूल्य का कितना प्रतिशत क्रय मूल्य का 34 प्रतिशत होगा, यदि सकल लाभ विक्रय मूल्य का 26 प्रतिशत हो –
(1) 17.16 (2) 74.36 (3) 25.16 (4) 88.40
- 30 परिणामों का औसत 20 है तथा अन्य 20 परिणामों का औसत 30 है। सभी परिणामों का औसत क्या है –
(1) 24 (2) 48 (3) 25 (4) 50

27. 0.12, 0.21, 8 का चतुर्थानुपाती क्या होगा -
 (1) 8.9 (2) 56 (3) 17 (4) 14
28. पिता की वर्तमान आयु अपने पुत्र की आयु के तिगुने से तीन वर्ष अधिक हैं। तीन वर्ष बाद, पिता की आयु पुत्र की आयु के दुगुने से 10 वर्ष अधिक होगी। पिता की वर्तमान आयु क्या है -
 (1) 33 वर्ष (2) 39 वर्ष (3) 45 वर्ष (4) 40 वर्ष
29. यदि एक कार 54 किमी/घंटा की चाल से चलती है तो मीटर प्रति सैकेण्ड में इसकी चाल क्या होगी -
 (1) 2 (2) 15 (3) 18 (4) 21
30. 25 आदमी 10 कार्यों को 30 मिनट में करते हैं तो 50 आदमी वैसे ही 10 कार्यों को कितने मिनट में करेंगे -
 (1) 15 (2) 120 (3) 40 (4) 360

भाग - ब

31. निम्न में से कौनसा अधिकार एक राजनीतिक अधिकार हैं -
 (1) स्वतंत्रता का अधिकार (2) चुनाव लड़ने का अधिकार
 (3) कानून की समानता का अधिकार (4) जीवन का अधिकार
32. संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है -
 (1) विधि मंत्री (2) राष्ट्रपति (3) प्रधानमंत्री (4) मुख्य न्यायाधीश
33. देश की सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमाण्डर इन चीफ कौन हैं -
 (1) रक्षामंत्री (2) प्रधानमंत्री
 (3) राष्ट्रपति (4) तीनों सेनाओं में से वरिष्ठतम चीफ
34. भारत के अटार्नी जनरल की नियुक्ति कौन करता है -
 (1) भारत का राष्ट्रपति (2) भारत का प्रधानमंत्री
 (3) भारत का विधि मंत्री (4) भारत का उपराष्ट्रपति
35. मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी है -
 (1) राष्ट्रपति (2) प्रधानमंत्री (3) लोकसभा (4) राज्यसभा
36. भारतीय संविधान में वित्त आयोग का उल्लेख है -
 (1) अनु. 280 (2) अनु. 285 (3) अनु. 380 (4) अनु. 368
37. किस मुख्यमंत्री का कार्यकाल सबसे अधिक था -
 (1) अशोक गहलोत (2) वसुन्धरा राजे
 (3) मोहनलाल सुखाड़िया (4) भैरोसिंह शेखावत
38. केन्द्रीय महिला एवं बालक विकास मंत्री मेनका गांधी ने महिला सशक्तिकरण हेतु कौनसा ऑनलाईन पोर्टल 2 जनवरी 2018 को शुरू किया -
 (1) शक्ति (2) दुर्गा (3) नारी (4) निर्भया
39. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने राजस्थान में कहां आधुनिक रिफाइनरी एवं पेट्रो केमिकल हब का शुभारंभ किया -
 (1) पचपदरा (2) गुडामालानी (3) बालोतरा (4) कल्याणपुर
40. भारत का पहला स्पोर्ट्स रेडियो चैनल किस नाम से 16 जनवरी 2018 को शुरू हुआ -
 (1) स्पोर्ट्स ज्ञानवाणी (2) स्पोर्ट्स फ्लैशज
 (3) स्पोर्ट्स क्लाउड (4) स्पोर्ट्स अप
41. वह प्रक्षेपण यान जिसके द्वारा इसरो ने 31 उपग्रहों का सफलतापूर्ण प्रक्षेपण 12 जनवरी 2018 को किया -
 (1) PSLV-C-40 (2) PSLV-C-38
 (3) PSLV-C-41 (4) PSLV-C-42

42. फिल्म फेयर अवार्ड 2018 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसे मिला -
 (1) रणवीरसिंह (2) अक्षय कुमार
 (3) इरफान खान (4) अजय देवगन
43. भारत के लोकसभा अध्यक्ष कौन हैं -
 (1) गुलाम नबी आजाद (2) वैकेया नायडू
 (3) कपिल सिब्बल (4) सुमित्रा महाजन
44. अजमेर लोकसभा चुनाव से कौन निर्वाचित हुआ -
 (1) सचिन पायलट (2) रघु शर्मा
 (3) विवेक धाकड़ (4) महेश शर्मा
45. 69वें गणतंत्र दिवस पर राज्य की कितनी हस्तियों को पद्मश्री पुरस्कार मिला -
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 1
46. भारत-इजराइल संबंधों को समर्पित तीन मूर्ति हैफा चौक स्थित हैं -
 (1) अहमदाबाद (2) मुंबई (3) नई दिल्ली (4) कोलकाता
47. पेट्रोल की गुणवत्ता किससे अभिव्यक्त की जाती है -
 (1) सीटन संख्या (2) स्वर्णांक
 (3) ऑक्टेन संख्या (4) योजित अनलेटेड यौगिक
48. निम्न में से कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है -
 (1) इंसुलिन - रक्त शर्करा का नियंत्रण
 (2) मेलाटोनिन - निद्रा का नियंत्रण
 (3) ऑक्सीटोसिन - स्तन ग्रंथि से दुग्ध का निस्सरण
 (4) गैस्ट्रिन - रक्त चाप का नियमन
49. मानवों में गुर्दे किस प्रकार के अंग हैं -
 (1) न्यूट्रीशन (2) ट्रांसपोर्टेशन
 (3) एक्सक्रीशन (4) रेस्पिरेशन
50. एन्जाइम मूलतः क्या हैं -
 (1) वसा (2) शर्करा (3) प्रोटीन (4) विटामिन
51. श्वसन का नियंत्रण मस्तिष्क के किस भाग से किया जाता है -
 (1) प्राण पालि (2) मेडुला ऑब्लोगेंटा
 (3) अधः श्चेतक (4) अनुमस्तिष्क
52. पौधों में जल का परिवहन किसके माध्यम से होता है -
 (1) कैम्बियन (2) फ्लोएम (3) इपीडर्मिस (4) जाइलम
53. गाजर का रंग किसकी मौजूदगी के कारण होता है -
 (1) क्लोरोफिल (2) फाइकोसाइनिन
 (3) फाइकोईरिथ्रिन (4) कैरोटीन
54. 'अभिनव भारत' नाम गुप्त क्रांतिकारी संगठन का संस्थापक कौन था -
 (1) खुदीराम बोस (2) प्रफुल्ल चाकी
 (3) वी.डी. सावरकर (4) शचीन्द्रनाथ सान्याल
55. 'वेदांग ज्योतिष' के लेखक के रूप में कौन विख्यात हैं -
 (1) आर्यभट्ट (2) ब्रह्मगुप्त (3) लगध (4) लाटदेव
56. बौद्ध संघों के आचरण के नियमों का संकलन किस ग्रंथ में मिलता है -
 (1) विनय पिटक (2) सुल पिटक
 (3) अभिधम्म पिटक (4) अंगुतर निकाय

57. 'नवसाहसांक चरित' के रचनाकार थे -
 (1) धनन्जय (2) सामदेव (3) मुञ्ज (4) पद्मगुप्त
58. निम्न में से किस मुगल शासक ने अमृतसर में स्वर्ण मन्दिर निर्माण हेतु भूमि अनुदान में दी थी -
 (1) औरंगजेब (2) शाहजहां (3) जहांगीर (4) अकबर
59. निम्न में से कौनसा वेद गद्य व पद्य दोनों में लिखा है -
 (1) ऋग्वेद (2) सामवेद (3) यजुर्वेद (4) अथर्ववेद
60. कामरूप में वैष्णव धर्म का किसने प्रवर्तन किया -
 (1) चैतन्य (2) शंकरदेव (3) निम्बार्क (4) रूपगोस्वामी

भाग - स

61. किस नगरी का प्राचीन नाम "रातीघाटी" था -
 (1) अलवर (2) बीकानेर (3) धौलपुर (4) पुष्कर
62. निम्न में से राजस्थान में चावड़ा राजवंश का शासन किस स्थान पर रहा -
 (1) भीनमाल (2) मण्डोर (3) गागरोन (4) आबू
63. 'राजस्थान का भुवनेश्वर' किसे कहा जाता है -
 (1) पुष्कर (2) भिण्डदेवरा (3) ओसियां (4) बेणेश्वर
64. सिसोदिया राजवंश की कुल देवी हैं -
 (1) जीणमाता (2) बाणमाता
 (3) जमुवाय माता (4) ज्वाला माता
65. "कामडिया पंथ" का संबंध किस लोक देवता से है -
 (1) देवनारायणजी (2) तेजाजी (3) रामदेवजी (4) पाबूजी
66. किस सम्प्रदाय की प्रमुख पीठ "शेरपुर एवं धोलीदूव गांव" में स्थित है -
 (1) रामरत्नेही (2) चरणदासी (3) जसनाथी (4) लालदासी
67. "पदमावत" ग्रंथ के लेखक हैं -
 (1) शिवदास गाडण (2) मलिक मौहम्मद जायसी
 (3) पृथ्वीराज राठौड़ (4) गौरीशंकर हीराचन्द्र ओझा
68. राजस्थान में सांसी जनजाति का सर्वाधिक संकेन्द्रण है -
 (1) अलवर (2) बाड़मेर (3) जयपुर (4) भरतपुर
69. राजस्थान ललित कला अकादमी, जयपुर की स्थापना किस वर्ष हुई -
 (1) 1955 (2) 1957 (3) 1958 (4) 1963
70. संगीत के 'सेनिया घराने' के प्रवर्तक कौन हैं -
 (1) मनरंग (2) तानसेन (3) सूरतसेन (4) सदारंग
71. 'जवारा नृत्य' किस जनजाति से सम्बन्धित है -
 (1) भील (2) मीणा (3) सहरिया (4) गरासिया
72. 'बागोर' पुरातात्विक स्थल कहां स्थित है -
 (1) उदयपुर (2) भीलवाडा (3) चित्तौड़ (4) टोंक
73. 'राज प्रशस्ति' के रचयिता कौन हैं -
 (1) कृष्ण भट्ट (2) महेश भट्ट (3) देपाक (4) रणछोड़ भट्ट
74. मृतपुत्र के साथ जो स्त्री सती होती है, उसे कहां जाता है -
 (1) अनुमरण (2) सहमरण (3) महासती (4) माँ-सती
75. 'नुपुर' व 'लंगर' नामक आभूषण किस अंग पर धारण किए जाते हैं -
 (1) गर्दन (2) पैर (3) कान (4) हाथ
76. भाखर बावजी का मेला, नेवटी मेला, देवला मेला आदि मेले किस जनजाति से सम्बन्धित हैं -
 (1) भील (2) मीणा (3) गरासिया (4) सहरिया
77. माधोरामपुरा का किला कहां स्थित है -
 (1) दौसा (2) सवाई माधोपुर (3) जयपुर (4) सीकर
78. किस दुर्ग का नाम "मोमिनाबाद" भी रखा गया था -
 (1) तारागढ़, अजमेर (2) तारागढ़, बूंदी
 (3) आमेर दुर्ग (4) नाहरगढ़ दुर्ग
79. "भेंट के दंगल" लोकनाट्य कहां के प्रसिद्ध हैं -
 (1) अलवर (2) भरतपुर (3) करौली (4) धौलपुर
80. "हरनाई, टोटौ व बरगू" क्या हैं -
 (1) लोक नृत्य (2) लोक वाद्य
 (3) लोक गीत (4) वैवाहिक रीति रिवाज
81. बलेठ प्रथा के विरुद्ध किस प्रजामण्डल ने आंदोलन चलाकर उस पर रोक लगवाई -
 (1) मारवाड़ प्रजामण्डल (2) मेवाड़ प्रजामण्डल
 (3) कोटा प्रजामण्डल (4) बांसवाडा प्रजामण्डल
82. रणकपुर प्रशस्ति का समय है -
 (1) 1439 ई. (2) 1170 ई. (3) 1488 ई. (4) 1161 ई.
83. गुमानशाही सिक्के किस रियासत में प्रचलित थे -
 (1) बांसवाडा (2) धौलपुर (3) कोटा (4) जयपुर
84. महाराणा उदयसिंह का राज्याभिषेक कहां हुआ -
 (1) सलूम्वर (2) चित्तौड़ (3) मावली (4) कुंभलगढ़
85. इतिहासकार 'मुंहणोत नैणसी' को जोधपुर के किस शासक ने जेल में डाला -
 (1) राव चन्द्रसेन (2) जसवन्तसिंह I
 (3) जसवन्तसिंह II (4) अजीतसिंह
86. जयपुर के किस शासक ने तीन मुगल बादशाहों के साथ कार्य किया -
 (1) मानसिंह प्रथम (2) भारमल
 (3) मिर्जा राजा जयसिंह (4) सवाई जयसिंह
87. "राजपूताने का कर्ण" मुंशी देवीप्रसाद ने किसे कहा -
 (1) राव कल्याणमल (2) कर्णसिंह (3) रायसिंह (4) अनूपसिंह
88. जीज मुहम्मदशाही की विषयवस्तु हैं -
 (1) नक्षत्र सारणी (2) संगीतराज
 (3) वास्तु निर्माण (4) मंदिर निर्माण
89. जयानक, जनार्दन, वागीश्वर किसके दरबारी विद्वान थे -
 (1) अणोराज (2) विग्रहराज चतुर्थ
 (3) पृथ्वीराज द्वितीय (4) पृथ्वीराज तृतीय
90. अलाउद्दीन खिलजी ने 1308 में किस दुर्ग को जीतकर उसका नाम 'खैराबाद' रखा -
 (1) चित्तौड़ (2) रणथम्भौर (3) सिवाणा (4) जालोर
91. इतिहास में 'मालदेव मूंगाला' नाम से विख्यात हैं -
 (1) कान्हडदेव (2) राव मालदेव
 (3) मालदेव सोनगरा (4) वीर सातलसोम
92. मंडन का कौनसा ग्रंथ मूर्तिकला से संबंधित है -
 (1) रूप मंडन (2) प्रासाद मंडन
 (3) कोदंड मंडन (4) राजवल्लभ मंडन
93. प्रसिद्ध लोककथा 'ढोला मारू' का नायक ढोला कहां का शासक था -
 (1) नरवर (2) गागरोन (3) जैसलमेर (4) अचलगढ़

94. राजस्थान में एक राजा का दूसरे राजा के साथ पत्र व्यवहार कहलाता था -
 (1) परवाना (2) सनद (3) अर्जदाशत (4) खरीता
95. राजस्थान के किस छावनी के पूर्बिया सैनिकों ने 21 अगस्त 1857 को विद्रोह कर दिया -
 (1) नसीराबाद (2) एरिनपुरा (3) नीमच (4) देवली
96. गोविन्दगिरि ने सम्प सभा की स्थापना कब की -
 (1) 1883 (2) 1885 (3) 1891 (4) 1889
97. रियासती पत्र का प्रकाशक कौन था -
 (1) बाल मुकुन्द बिस्सा (2) जयनारायण व्यास
 (3) सुमनेश जोशी (4) आनन्दमल सुराणा
98. नागरी प्रचारिणी सभा कहां स्थापित हुई -
 (1) ब्यावर (2) धौलपुर (3) भरतपुर (4) अलवर
99. दूसरा जवाहरलाल नेहरू किसे कहा जाता है -
 (1) युगलकिशोर चतुर्वेदी (2) मास्टर आदित्येन्द्र
 (3) जमनालाल बजाज (4) हीरालाल शास्त्री
100. 1938 में जोधपुर प्रजामण्डल का नाम क्या रखा गया -
 (1) मारवाड़ हितकारिणी सभा (2) मारवाड़ सेवा संघ
 (3) मारवाड़ लोक परिषद् (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
101. पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश में बालू की पहाड़ियां पायी जाती हैं, जिन्हें स्थानीय भाषा में कहते हैं -
 (1) अरावली (2) धोरे (3) धरियन (4) उपरोक्त सभी
102. गुरुशिखर को "संतो का शिखर" किसने कहा है -
 (1) कर्नल जैम्स टॉड (2) मॉर्टिन लूथर
 (3) फाह्यान (4) श्यामलदास
103. भैंसरोडगढ़ व बिजौलिया के बीच के पठारी भाग को जाना जाता है -
 (1) चम्बल बेसिन (2) ऊपरमाल
 (3) माही बेसिन (4) कांपीय बेसिन
104. राजस्थान की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है -
 (1) राजसमन्द (2) जयसमन्द (3) सांभर (4) पुष्कर
105. 'मावट' की वर्षा होती है -
 (1) बसंतकालीन वर्षा (2) ग्रीष्मकालीन वर्षा
 (3) शीतकालीन वर्षा (4) सामान्य वर्षा
106. "मौसिम" किस भाषा का शब्द है -
 (1) उर्दू (2) चीनी (3) फ्रांसीसी (4) अरबी
107. खेजड़ली आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया -
 (1) अमृता देवी (2) इमरती देवी (3) खेजड़ी देवी (4) कोई नहीं
108. राजस्थान में प्राचीन जंतर-मंतर वैधशाला स्थित है -
 (1) उदयपुर (2) कोटा (3) जयपुर (4) जोधपुर
109. सोजत (पाली) किस कारण जाना जाता है -
 (1) मेहंदी (2) आम पापड़ (3) खेस (4) नसवार
110. "पिछवाईयां" प्रसिद्ध हैं -
 (1) जयपुर (2) उदयपुर (3) नाथद्वारा (4) थानागाजी
111. राजस्थान लघु उद्योग निगम (राजसीको) की स्थापना की गई -
 (1) 1969 (2) 1970 (3) 1962 (4) 1961
112. टसर रेशम हेतु कौनसे पेड़ लगाये जाते हैं -
 (1) शहतूत (2) अशोक (3) अर्जुन (4) बेर
113. राज्य का कौनसा जिला खस एवं इत्र उद्योग के लिए प्रसिद्ध है -
 (1) कोटा-झालावाड़ (2) बारां-कोटा
 (3) बांसवाड़ा-डूंगरपुर (4) सवाई माधोपुर-भरतपुर
114. राज्य का पहला सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट है -
 (1) सूरतगढ़ (2) कोटा (3) छबड़ा (4) कालीसिंध
115. "ग्रामीण गौरव पथ" योजना कब शुरू की गई -
 (1) 2014-15 (2) 2012-13 (3) 2015-16 (4) 2017-18
116. सम के टीलों पर ऊंट की सवारी का आनंद लेने हेतु पर्यटकों को कहां जाना पड़ेगा -
 (1) बाड़मेर (2) पोकरण (3) जोधपुर (4) जैसलमेर
117. कांतली नदी का बहाव क्षेत्र कहलाता है -
 (1) शेखावाटी (2) तोरावाटी (3) फतेहवाटी (4) उक्त सभी
118. राजस्थान में जनसंख्या की दृष्टि से अवरोही क्रम में शहर -
 A. जयपुर B. जोधपुर C. कोटा D. बीकानेर
 (1) B, C, D, A (2) A, C, B, D
 (3) A, B, D, C (4) A, B, C, D
119. राजस्थान का लिंगानुपात -
 (1) 928 (2) 930 (3) 940 (4) 929
120. राजस्थान का शिशु (0-6) का लिंगानुपात -
 (1) 889 (2) 888 (3) 890 (4) 887

Constable Answer Key**Date - 18.02.2018**

Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer	Q.N.	Answer
1	3	31	2	61	2	91	3
2	4	32	2	62	1	92	1
3	2	33	3	63	3	93	1
4	Del	34	1	64	2	94	4
5	1	35	3	65	3	95	2
6	4	36	1	66	4	96	1
7	3	37	3	67	2	97	3
8	3	38	3	68	4	98	2
9	1	39	1	69	2	99	1
10	3	40	2	70	3	100	3
11	4	41	1	71	4	101	2
12	3	42	3	72	2	102	1
13	2	43	4	73	4	103	2
14	2	44	2	74	4	104	2
15	2	45	1	75	2	105	3
16	3	46	3	76	3	106	4
17	4	47	3	77	3	107	1
18	3	48	4	78	3	108	3
19	4	49	3	79	4	109	1
20	3	50	3	80	2	110	3
21	3	51	2	81	2	111	4
22	3	52	4	82	1	112	3
23	4	53	4	83	3	113	4
24	4	54	3	84	4	114	1
25	3	55	3	85	2	115	1
26	1	56	1	86	3	116	4
27	4	57	4	87	3	117	2
28	1	58	4	88	1	118	4
29	2	59	3	89	4	119	1
30	1	60	2	90	3	120	2

KYS KP, Barmer