

परिष्कार वर्ल्ड
REET Level-II Exam-2018 (Answer Key)
गणित एवं विज्ञान

प्र.सं.	प्रश्न	उत्तर
91.	निम्न में से सही मायनों में गणित है:	(B) अमूर्त विज्ञान
92	गणित की तार्किकता की विशेषता निम्नांकित में से नहीं है:	(C) मौलिकता
93	निम्नलिखित में से विद्यालय के विद्यार्थियों के लिए.....	(A) ये मानसिक प्रक्रियाओं का विकास करती है।
94	निम्नलिखित में से कौनसा सूचना एवं दूरसंचार.....	(C) अन्तः क्रियात्मक श्वेत पट्ट
95	विद्यालय में ज्यामिति पढ़ाने के लिए संश्लेषणात्मक.....	(C) विश्लेषण
96	$\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{84 + 18\sqrt{3}}}$ का मान है-	(B) 3
97	यदि $(4^{97} - 4^{96} + 4^{95}) = k \cdot 4^{95}$ हो, तो k का.....	(C) 13
98	$5a^2 + 15a - 6b - 2ab =$	(D) $(5a-2b)(a+3)$
99	$\frac{1}{\sqrt[3]{1000}} + \sqrt[3]{\frac{192}{3}}$ का क्या मान है?	(A) 9
100	यदि $2x - 3y = 79, x + 6y = 47$ हो, तो $(x - y)$ का मान.....	(A) 40
101	$(3x + 5)^2 - 60x$ निम्न में से किसके बराबर है?	(B) $(3x-5)^2$
102	80 का कितना प्रतिशत 80 है?	(D) 100%
103	एक टेलीविजन विक्रेता ने रु. 9,600 की दर.....	(C) 4% हानि
104	एक क्षेत्र में एक लक्ष्य को 6 मजदूर 16 दिन.....	(C) 24
105	यदि किसी धन का 8% की दर से 5 वर्ष में साधारण.....	(B) 1600
106	एक विश्वविद्यालय में आने वाले विद्यार्थियों की संख्या.....	(B) 1815
107.	नीचे दिये गये चित्र में त्रिभुजों की सर्वांगसमता का.....	(D)- कोण-भुजा-कोण नियम
108.	नीचे दिये गये चित्र में असमान संपूरक कोणों के.....	(A)- $\angle DEF$ व $\angle EFA$; $\angle AFB$ व $\angle BFD$
109.	एक समलंब चतुर्भुज की दो समांतर भुजाएँ.....	(C)- 6 सेमी
110.	56 सेमी व्यास वाले किसी वृत्त के आधे भाग की.....	(B)- 88 सेमी
111.	यदि दो घनों के आयतनों का अनुपात 27 : 64 है.....	(C)- 9 : 16
112.	एक बेलनाकार खंभे के वक्र वृष्ठ का क्षेत्रफल 264 वर्गमीटर... ..	(B)- 3 मीटर
113.	एक कक्षा के 20 छात्रों ने गणित विषय में 100 अंकों.....	(A) बारंबारता 4, 5, 6, 3, 2
114.	सीमा ने गणित में कितने अंक प्राप्त किये?	(D) 124
115.	सीमा ने हिन्दी में अंग्रेजी की तुलना में कितने अंक.....	(B) 48
116.	निम्नांकित में से कक्षा में गणित शिक्षण के उद्देश्यों.....	(D) विशिष्ट होने चाहिए।
117.	यदि एक विद्यार्थी अलग-अलग परीक्षकों से गणित के.....	(C) विश्वसनीयता
118.	निम्नलिखित में से वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों की सीमा है:	(D) उपरोक्त सभी
119.	निम्नांकित में से कौनसी शिक्षण विधि को औपचारिक.....	(C) प्रायोजना
120.	निम्नलिखित में से गणित की भाषा है:	(A) संकेतात्मक
121.	निम्नलिखित में से कौनसी नवाचारी शिक्षण विधि.....	(A) मस्तिष्क उद्वेलन
122	विज्ञान शिक्षण में विद्यार्थियों की अधिगम कठिनाइयों.....	(A) उपचारात्मक शिक्षण
123	एक क्रमबद्ध प्रक्रिया जो यह बताती है कि बालक ने.....	(A) मूल्यांकन
124	“परिभाषित करना” क्रियासूचक शब्द किस व्यवहारगत.....	(A) संज्ञानात्मक

प्र.सं.	प्रश्न	उत्तर
125.	रेखीय अभिक्रमित अनुदेशन के निम्नलिखित पद.....	(A) शिक्षण पद
126.	0.75 kg द्रव्यमान का एक पिण्ड छत से टंगी डोरी.....	(B) 7.35 N
127.	एक दोलन करते हुए सरल लोलक के लिये निम्न में से.....	(B) अधिकतम विस्थापन अवस्था में स्थितिज ऊर्जा अधिकतम है।
128.	निम्न में से कौनसा तापमान सम्भव नहीं है?	(C) -8 K
129.	1 जूल तुल्य होता है-	(D) $\frac{1}{4.2}$ Cal
130.	एक समतल दर्पण में 2 मीटर ऊँचाई की वस्तु का.....	(A) 1 मीटर
131.	ध्वनि का संचरण होता है-	(C) अनुदैर्घ्य प्रगामी तरंग रूप में
132.	निम्नलिखित में से कौनसी हरित गृह गैस है?	(D) नाइट्रस ऑक्साइड
133.	अमोनियम नाइट्राइड का रासायनिक सूत्र है-	(C)- $(\text{NH}_4)_3\text{N}$
134.	कृत्रिम रेशा डेक्रॉन बनाने में प्रयुक्त एकलक है	(C)- एथिलीन ग्लाइकॉल तथा टैरेफ्थैलिक अम्ल
135.	आमाशय की अम्लता का उपचार करने के लिए प्रयुक्त.....	(C)- मिल्क ऑफ मैग्नीशिया
136.	कोयला जिसमें कार्बन की सर्वाधिक प्रतिशतता है-	(D)- ऐन्थ्रासाइट
137.	निम्नलिखित में से कौनसा आउटपुट उपकरण है?	(D)- विजुअल डिस्प्ले यूनिट (VDU)
138.	पेनिसिलिन की खोज किसने की?	(D) एलक्सेन्डर फ्लेमिंग
139.	किस कोशिकांग में क्रिस्टी पाई जाती है?	(B) माइटोकॉण्ड्रिया
140.	कीटाहारी पादप कौनसा है?	(B) यूट्रीकुलेरिया
141.	सौरमण्डल में लाल ग्रह कौनसा है?	(C)- मंगल
142.	DOTS. किसका लघु स्वरूप है?	(A)- प्रत्यक्ष प्रेक्षित उपचार, लघु पथ
143.	कौनसा भोजन समूह, किलो कैलोरी प्रति ग्राम आधार.....	(D) तेल व वसा एवं दृढफल व तिलहन
144.	ल्यूटीनकारी हार्मोन के संदर्भ में निम्न में से कौनसा.....	(A) यह लीडिंग कोशिकाओं को टेस्टोस्टेरोन उत्पादन के लिए उद्दीपित करता है।
145.	लैंगिक एवं अलैंगिक जनन के बीच एकान्तरण.....	(C) विषमयुग्मन
146.	भावात्मक पक्ष से सम्बन्धित उद्देश्य मुख्य रूप.....	(C) अनुमूल्यन
147.	निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता एक उत्तम.....	(B) योजना
148.	प्रक्षेपी शिक्षण सामग्री का एक उदाहरण है -	(B) ओवरहेड प्रोजेक्टर
149.	निम्नलिखित में से कौनसी शिक्षण विधि मानसिक.....	(C) समस्या समाधान विधि
150.	निम्नलिखित में से कौनसा विज्ञान के उत्पाद.....	(D) प्रयोग करना