

110. Which of the following planets takes the longest time for one revolution round the Sun ?
- (a) Earth
 - (b) Saturn
 - (c) Jupiter
 - (d) Mars
111. A drop of water is spherical in shape. This is due to :
- (a) Surface tension
 - (b) Low temperature
 - (c) Air resistance
 - (d) Viscosity of water
112. Which one of the following Indian Banks is not a nationalised bank ?
- (a) Corporation Bank
 - (b) Dena Bank
 - (c) ICICI Bank
 - (d) Vijaya Bank
113. Who among the following invented Lasers ?
- (a) Theodore Maiman
 - (b) Denis Papin
 - (c) William Morton
 - (d) Francis Crick
114. Who is the President of the Council of Scientific and Industrial Research ?
- (a) President of India
 - (b) Vice-President of India
 - (c) Prime Minister of India
 - (d) Union Minister of Science and Technology
115. Which one of the following States is smallest in area ?
- (a) U.P.
 - (b) M.P.
 - (c) Rajasthan
 - (d) Uttarakhand
116. The moons of the Planet Jupiter was discovered by any one of the following scientist :
- (a) Newton
 - (b) Galileo
 - (c) Kepler
 - (d) Copernicus

110. निम्न में से कौन सा ग्रह सूर्य का एक चक्कर लगाने में सबसे अधिक समय लेता है ?
- (a) पृथ्वी
 - (b) शनि
 - (c) वृहस्पति
 - (d) मंगल
111. पानी की बूँद गोलाकार होती है, इसका कारण है
- (a) पृष्ठ तनाव
 - (b) कम तापमान
 - (c) वायु प्रतिरोध
 - (d) जल की श्यानता
112. निम्न भारतीय बैंकों में से कौन सा राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है ?
- (a) कॉर्पोरेशन बैंक
 - (b) देना बैंक
 - (c) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक
 - (d) विजया बैंक
113. निम्न में से किसने लेजर का आविष्कार किया ?
- (a) थियोडोर-मैमेन
 - (b) डेनिस पेपिन
 - (c) विलियम मॉटन
 - (d) फ्रान्सिस क्रिक
114. “कौन्सिल ऑफ साइन्टिफिक एवं इण्डस्ट्रियल रिसर्च” का अध्यक्ष कौन है ?
- (a) भारत के राष्ट्रपति
 - (b) भारत के उपराष्ट्रपति
 - (c) भारत के प्रधान मंत्री
 - (d) यूनियन मिनिस्टर ऑफ साइंस एवं टेक्नोलॉजी
115. निम्न में से कौन सा राज्य, क्षेत्रफल में सबसे छोटा है ?
- (a) उत्तर प्रदेश
 - (b) मध्य प्रदेश
 - (c) राजस्थान
 - (d) उत्तराखण्ड
116. वृहस्पति ग्रह के चन्द्रमाओं की खोज निम्न में से किस एक वैज्ञानिक ने की थी ?
- (a) न्यूटन
 - (b) गैलीलियो
 - (c) कैप्लर
 - (d) कोपरनिकस

117. The energy of winds is
- (a) only potential
 - (b) only kinetic
 - (c) Electrical
 - (d) Potential and kinetic both
118. The 'Standard Deviation' of natural numbers from 1 to 5 is
- (a) 2.0
 - (b) 1.414
 - (c) 1.48
 - (d) 1.46
119. The difference between $\frac{7}{8}$ and $\frac{6}{7}$ of a number is 20, then the number is
- (a) 1140
 - (b) 1120
 - (c) 1136
 - (d) 1132
120. The Central Statistical Unit was established in the year
- (a) 1947
 - (b) 1949
 - (c) 1951
 - (d) 1961
121. A passenger travels from Delhi to Meerut at a speed of 30 km/hr and return with a speed of 60 km/hr. What is his average speed ?
- (a) 40
 - (b) 45
 - (c) 50
 - (d) 48
122. Shoe size of most of the people in India is No.8. Which measure of central value does it represent ?
- (a) Mean
 - (b) Median
 - (c) Mode
 - (d) Fourth decile
123. Suresh types 150 words in 4 minutes and Mohan types 150 words in 5 minutes, then in how much time they together type 375 words ?
- (a) $\frac{25}{3}$ minutes
 - (b) 3 minutes
 - (c) $\frac{50}{9}$ minutes
 - (d) 5 minutes

117. हवाओं की ऊर्जा होती है

- (a) केवल स्थितिज
- (b) केवल गतिज
- (c) वैद्युत
- (d) स्थितिज और गतिज दोनों

118. प्राकृतिक संख्याओं 1 से 5 तक का 'मानव विचलन' है

- (a) 2.0
- (b) 1.414
- (c) 1.48
- (d) 1.46

119. एक संख्या के $\frac{7}{8}$ तथा उसी के $\frac{6}{7}$ का अन्तर यदि 20 है, तो संख्या है

- (a) 1140
- (b) 1120
- (c) 1136
- (d) 1132

120. केन्द्रीय सांख्यिकी इकाई की स्थापना जिस वर्ष हुई थी, वह है

- (a) 1947
- (b) 1949
- (c) 1951
- (d) 1961

121. एक यात्री दिल्ली से मेरठ 30 किमी प्रति घण्टे की गति से जाता है और 60 किमी प्रति घण्टे की गति से वापस आता है। उसकी औसत गति क्या है?

- (a) 40
- (b) 45
- (c) 50
- (d) 48

122. सामान्यतः भारत में जूतों का आकार 8 नम्बर का होता है। यह कौन सी केन्द्रीय प्रवृत्ति का प्रतिनिधित्व करती है?

- (a) माध्य
- (b) माध्यिका
- (c) बहुलक
- (d) चतुर्थ दशांक

123. सुरेश 4 मिनट में 150 शब्द टाइप करता है, जबकि मोहन 5 मिनट में 150 शब्द, तो बताइये 375 शब्द एक साथ टाइप करते हुए वे कितना समय लेंगे?

- (a) $\frac{25}{3}$ मिनट
- (b) 3 मिनट
- (c) $\frac{50}{9}$ मिनट
- (d) 5 मिनट