

Science 5th Class Chapter 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	سیارہ مارس کے کتنے چاند ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
2	روسی خلائی سٹیشن خلا میں کتنا عرصہ گھومتا رہا۔	A. 10 سال B. 15 سال C. 12 سال D. 14 سال
3	نظام شمسی کا سب سے بڑا سیارہ ہے	A. زمین B. مشتری C. یورینس D. زحل
4	ریڈیو اور ٹیلی وژن کی نشریات تمام دنیا میں پہنچانے کے لیے کتنے سیٹلائٹس کافی ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
5	سولر سسٹم میں کتنے سیارے سورج کے گرد گھومتے ہیں۔	A. آٹھ B. نو C. دس D. گیارہ
6	سیارہ نیچون کے چاند کی تعداد ہے	A. 12 B. 13 C. 14 D. 15
7	بین الاقوامی خلائی سٹیشن زمین کے گرد کتنی بلندی پر گھومتا ہے۔	A. 300 کلومیٹر B. 400 کلومیٹر C. 350 کلومیٹر D. 450 کلومیٹر
8	انسان نے چاند پر پہلا قدم رکھا۔	A. 1969 B. 1968 C. 1967 D. 1966
9	زمین چاند کے گرد چکر مکمل کرتا ہے۔	A. 27 دن B. 28 دن C. 29 دن یا 30 دن D. 31 دن میں
10	سیارہ جیوپیٹر کے چاند کی تعداد ہے	A. 77 B. 78 C. 79 D. 76
11	خط استوا پر زمین کی محوری گردش کی پسیڈہ قریباً ہے۔	A. 1670 کلومیٹر B. 1270 کلومیٹر C. 1470 کلومیٹر D. 1370 کلومیٹر
12	سیارہ جیومیٹر کے چاند کی تعداد ہے	A. 77 B. 74 C. 79 D. 78
13	خلائی تحقیق کا آغاز ہوا۔	A. 1956 B. 1957 C. 1958 D. 1959
14	روس نے سپنٹنگ 2 خلامیں بھیجی۔	A. 1956 B. 1957 C. 1958 D. 1959
15	خلائی سٹیشن سکائی ایب خلامیں بھیجا گیا۔	A. 1972 B. 1971 C. 1973 D. 1976

