

Science 5th Class Chapter 9 Online Test

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

