

Science 5th Class Chapter 9 Online Test

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

