

General Science (urdu medium) - 5th Science Urdu Medium Chapter 9 Preparation

Q1. گلوبل پوزیشننگ سسٹم کی تکمیل کب ہوئی.

Ans 1: مارچ 1994 میں ہوئی.

Q2. موسم کی معلومات کے لیے کونسے سٹیلائٹ استعمال ہوتے ہیں.

Ans 1: موسم کی معلومات کے لیے قطبی مدار میں چلنے والے سٹیلائٹ استعمال کیے جاتے ہیں.

Q3. خلائی تحقیق کیا ہے.

Ans 1: ?? ?? ?????? ?????? ?? ?????? ?? ??? ?????? ??? ?????? ?? ?????? ?? ?????? ?? ?????? ?? ?????? ?????? ???.

Q4. چاند پر چلنے والے پہلے انسان کا نام بتائیں. اور کب گیا.

Ans 1: جولائی 1969 نیل آرمسٹرانگ اپولو 11 مشن میں چاند پر چلنے والے پہلے انسان بنے 20.

Q5. ناسا نے کب سپیس سٹیشن لانچ کیا اور اس کا نام کیا تھا.

Ans 1: ناسا نے سپیس سٹیشن منی 14 ، 1973 میں لانچ کیا جس کا نام سکاٹپ تھا.

Q6. کمیونیکیشن سٹیلائٹ کیا کام کرتے ہیں.

Ans 1: یہ سٹیلائٹ ریڈیو، ٹی وی اور موبائل فون کے سگنلز کو ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچانے میں مدد کرتے ہیں. ان سٹیلائٹ کے ذریعے معلومات کی ترسیل اور وصولی کے لیے زمین پر مبنی 200 سے زیادہ سٹیشنز ہیں.

Q7. نیشنل ایرونٹیکا ایجنسی کا کیا کام ہے.

Ans 1: نیشنل ایرونٹیکا ار خلائی انتظامیہ ایک امریکی ایجنسی ہے . یہ خلائی تحقیق اور ہوا بازی کے لیے ذمہ دار ہے.

Q8. جیو سٹیشنری سٹیلائٹس کا استعمال تحریر کریں.

Ans 1: زمین کے گرد مدار میں گردش کرنے والے سٹیلائٹ اسی رفتار سے زمین کے گرد گھومتے ہیں جنہیں جیو سٹیشنری سٹیلائٹ کہا جاتا ہے. 2- وہ تقریباً 26-1 کی بلندی پر مدار میں گھوم رہے ہیں اور خط استوا کے اوپر واقع ہیں. 3- یہ عام طور پر مواصلاتی مقاصد کے لیے استعمال ہوتے ہیں اور پوری دنیا میں ٹی وی سگنلز منتقل کرتے ہیں.

Q9. سٹیلانیٹ کسے کہتے ہیں.

Ans 1: سٹیلانیٹ ایسی چیز کو کہتے ہیں جو کسی زیادہ کمیت والے جسم کے گرد گھومتی ہے. چاند، زمین کا سٹیلانیٹ ہے.

Q10. ستاروں اور سیاروں کے درمیان فرق بتائیں.

Ans 1: ستارہ: کائنات میں موجود بہت بڑا جسم جو اپنی روشنی خارج کرتا ہو ستارہ کہلاتا ہے، سورج ایک ستارہ ہے.

Ans 2: سیارہ: خلامیں موجود آٹھ بہت بڑے مادی اجسام جو سورج کے گرد گھومتے ہیں اور ستارے نہیں سیارے کہلاتے ہیں. ان سیاروں کے نام عطارد، زہرہ، زمین، مشتری، زحل، یورینس، اور نیپچون ہیں.