

General Science - 9th Class General Science Urdu Medium Chapter 6 Preparation

Q1. ایٹما سفینر کی تہوں کے نام لکھئے۔

Ans 1: ایٹما سفینر کی تہوں کے نام ہیں۔ 1. ٹروپوسفینر 2. سٹریٹوسفینر 3. فیروسفینر 4. تھرموسفینر

Q2. پٹروولیم کے دو استعمالات لکھیں۔

Ans 1: پٹروولیم موجودہ دور میں اہم ترین وسائل میں شامل ہے۔ گیسولین ' ڈیزل ' فرنس ائل اور کیروسین ائل سب پٹروولیم پرائڈکٹس ہیں جو گاڑیوں ' جہازوں ' بجلی گھروں ' کارخانوں اور گھروں میں بطور ایندھن استعمال ہوتے ہیں۔

Q3. تھرموسفینر پر دو سطریں لکھیں۔

Ans 1: تھرموسفینر ایٹما سفینر کی سب سے اوپر والی گرم ترین تہ ہے۔ 2. تھرموسفینر میں ٹمپریچر "2000 ڈگری سینٹی گریڈ تک ہوسکتا ہے۔ 1.

Q4. اضافہ آبادی اور ماحولیات سے کیا مراد ہے؟

Ans 1: اضافہ آبادی اور ماحولیاتی توازن پر ماحولیاتی نظام میں وسائل محدود ہوتے ہیں اور اس میں آبادی کی ایک خاص تعداد کی ضروریات زندگی کو ہی پورا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اگر آبادی ماحول کی استعداد یا قوت برداشت سے بڑھ جائے تو آبادی کے لیے مشکلات پیدا ہوسکتی ہیں۔

Q5. گرین ہاؤس ایفیکٹ سے کیا مراد ہے؟

Ans 1: گرین ہاؤس شیشے کے بنے ہوئے کمرے کو کہتے ہیں جس میں پودے اگائے جاتے ہیں۔ سورج سے آنے والی شعاعیں گرین ہاؤس کے اندر داخل ہوسکتی ہیں مگر حرارت کی لونگ ویولینتھ والی شعاعیں باہر نہیں نکل سکتیں جس کی وجہ گرین ہاؤس کے اندر ٹمپریچر بڑھ جاتا ہے۔ اس عمل کو گرین ہاؤس ایفیکٹ کہتے ہیں۔

Q6. آبی آلودگی سے کیا مراد ہے؟

Ans 1: آبی آلودگی سے مراد پانی کی خصوصیت میں ایسی ناخوشگوار تبدیلی ہے جس سے انسان اور جانداروں کی زندگی پر بُرے اثرات مرتب ہونے ہوں یا مستقبل میں ہونے کا اندیشہ ہو۔

Q7. تیزابی بارش کی وجہ بیان کریں۔

Ans 1: تیزابی بارش سلفر ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔

Q8. مشینی کاشت کے مختصر فوائد لکھئے۔

Ans 1: مشینی کاشت کی بدولت زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کی جاتی ہے جس کے نتیجے میں لوگوں کی معاشی اور سماجی زندگی میں خوشحالی اور بہتری ہورہی ہے۔

Q9. ٹیوب ویل کس لیے استعمال ہوتا ہے؟

Ans 1: ٹیوب ویل آب پاشی کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

Q10. ہوائی آلودگی کیا ہوتی ہے؟

Ans 1: ہوائی آلودگی سے مراد ہوا کا آلودہ ہوجانا ہے۔ ہوا اُس وقت آلودہ تصور کی جاتی جب اس کی ترکیب یا کوالٹی میں تبدیل پیدا ہوجائے۔ یہ تبدیلی متعدد گیسوں، دھوئیں اور ذرات کے ہوا میں شامل ہونے کے نتیجے میں پیدا ہوتی ہے۔
