

General Science (urdu medium) - 5th Science Urdu Medium Chapter 8 Preparation

Q1. ریٹی مٹی کیسی ہوتی ہے۔

Ans 1: یہ سلیٹی رنگ کے بڑے زرات پر مشتمل ہوتی ہے۔ جو وزن میں ہلکے ہوتے ہیں۔ اس میں پانی تیزی سے بہتا ہے۔

Q2. چکنی مٹی کی خصوصیات۔

Ans 1: اس کے زرات بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ 2- یہ مٹی چپکنے والی، نرم اور عام طور پر بھورے رنگ کی ہوتی ہیں۔ 3- یہ مٹی اپنے اندر زیادہ پانی جذب کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔

Q3. کور کے متعلق بیانا کریں۔

Ans 1: کور زمین کا مرکزی حصہ ہے یہ زمین کا گرم ترین حصہ ہے۔

Q4. زمین کی ساخت بیان کریں۔

Ans 1: ماہرین ارضیات کے مطابق زمین کی ساخت بھی انڈے کی مانند ہے۔ انڈے کا چلکا زمین کے کرسٹ، سفید حصہ میٹل اور زردی مرکسی حصے کو کور کے مشابہ ہے۔

Q5. چکنی مٹی کے متعلق بیان کریں۔

Ans 1: چکنی مٹی کے زرات بہت ہی چھوٹے ہوتے ہیں۔ یہ مٹی چپکنے والی نرم اور عام طور پر بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔

Q6. مٹی کی خصوصیات۔

Ans 1: مٹی کی بالائی تہ میں وافر مقدار میں بیومس پایاجاتا ہے۔ 2- بیومس کا رنگ گرے ہوتا ہے۔ 3- اس تہ کا رنگ عموماً بھورا یا سرخی مائل ہوتا ہے۔ 4- سب سے 1- نچلی سطح پر کنکر پائے جاتے ہیں۔

Q7. کرسٹ کیا ہے۔

Ans 1: زمین کا بیرونی تہہ کرسٹ کہلاتی ہے۔ یہ زمین کا وہ حصہ ہے جس پر ہم رہتے ہیں اس پر بلند و بالا پہاڑ، گہرے سمندر، دریا، ریگستان، میدانی علاقے اور شہر آباد ہیں۔

Q8. آبی چکر سے کیا مراد ہے۔

Ans 1: کرہ ارض پر موجود پانی ایک بہت بڑے آبی چکر پر مشتمل ہے۔ سورج کی انرجی کے باعث سمندروں اور آبی ذخیروں سے پانی بخارات بن کر ہوا میں شامل ہوجاتا ہے جس سے بادل بنتے ہیں۔

Q9. کون سی مٹی برتن بنانے کے لیے مفید ہے.

Ans 1: چکنی مٹی برتن بنانے کے لیے مفید ہے.

Q10. مینٹل کیا ہے.

Ans 1: کرسٹ کے نیچے زمین کو مینٹل کہتے ہیں. حجم کے لحاظ سے زمین کا سب سے بڑا حصہ ہے.
