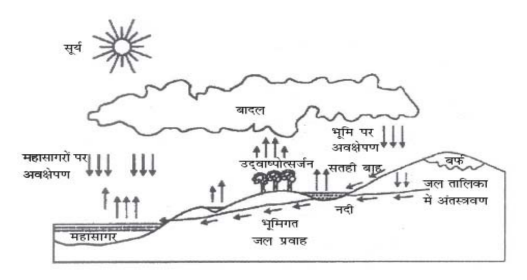
राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान उच्चतर माध्यमिक पाठ्यक्रम - पर्यावरण विज्ञान पाठ-28A जल का भूमंडलीय वितरण कार्यपत्रक- 28A

1 इस चित्र को देखिए । यह क्या दर्शाता है'।' जल के वितरण का वर्णन कीजिये।



- 2, नदी, धारा और झरने में प्रमुख अंतर स्पष्ट कीजिये।
- 3 क्या आप सोचते है कि वर्षा के समय भूजल के संक्रमित होने की संभावना है? अपने उत्तर के पक्ष या विपक्ष में कारण दीजिये।
- 4 मृदा के विभिन्न क्षेत्रों में पानी के रिसाव (टपकन) प्रक्रिया का वर्णन कीजिये।
- 5 भूजल के लाभ और हानि की विवेचना कीजिये।
- 6. "जल का समुचित उपयोग सूखे के विपरीत प्रभावों से बचाने में मदद कर सकता है।" इस कथन की विवेचना कारणों सहित दीजिये।
- 7 परोक्ष कृत्रिम भरण और अपरोक्ष भरण की प्रक्रिया में अंतर कीजिये।

NIOS/Acad./2020/333/28A/H

राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान उच्चतर माध्यमिक पाठ्यक्रम - पर्यावरण विज्ञान पाठ-28A जल का भूमंडलीय वितरण कार्यपत्रक- 28A

- 8 भारत में हम क्यों भूजल को जल आपूर्ति की एक उपयुक्त साधन के रूप में मानते है? इसके विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख कीजिये।
- 9 क्या आपको लगता है कि भूजल कृषि की सततता में एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है? संक्षेप में वर्णन कीजिये।
- 10 क्या आप सोचते है कि भूमिगत निकायों को कृत्रिम पुनर्भरण की आवश्यकता होती है? यदि हाँ, तो अपने उत्तर के समर्थन में कारण दीजिये।