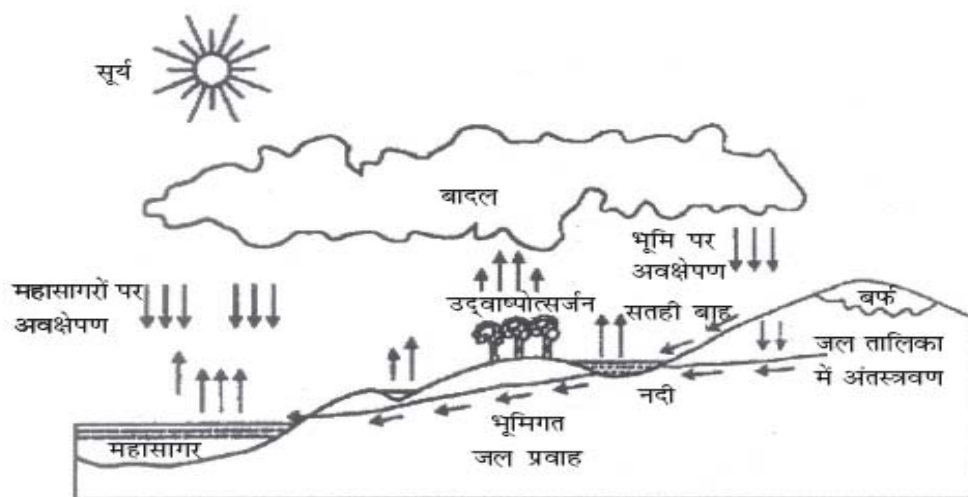


राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान
उच्चतर माध्यमिक पाठ्यक्रम - पर्यावरण विज्ञान
पाठ-28A जल का भूमंडलीय वितरण
कार्यपत्रक- 28A

- 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 हैं 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।

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 हैं? इसके विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख कीजिये।
- 9 क्या आपको लगता है कि भूजल कृषि की सततता में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है? संक्षेप में वर्णन कीजिये।
- 10 क्या आप सोचते हैं कि भूमिगत निकायों को कृत्रिम पुनर्भरण की आवश्यकता होती है? यदि हाँ, तो अपने उत्तर के समर्थन में कारण दीजिये।