

भूगोल शिक्षण - 2012

नोट- सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. लक्ष्य एवं उद्देश्य में क्या अन्तर है? उच्चतर माध्यमिक स्तर पर भूगोल शिक्षण के प्रमुख उद्देश्य कौन-कौन से हैं? विस्तृत वर्णन कीजिए।

अथवा

davvOnline.com

“विद्यालय के पाठ्यक्रम में भूगोल का केन्द्रीय स्थान है।” इस कथन को स्पष्ट कीजिए तथा भूगोल का अन्य विषयों से सह-सम्बन्ध स्थापित कीजिए।

2. भूगोल के पाठ्यक्रम की रचना करते समय किन-किन सिद्धान्तों को ध्यान में रखना चाहिए? हाई स्कूल के लिए उपर्युक्त सिद्धान्तों को ध्यान में रखते हुए आप किन परिवर्तनों का सुझाव देंगे?

अथवा

भूगोल शिक्षण में पाठ्य-पुस्तक का क्या महत्व है? एक अच्छी पाठ्य-पुस्तक का चयन आप किस आधार पर करेंगे?

3. भूगोल शिक्षण की विभिन्न विधियों का उल्लेख करें तथा सर्वोत्तम विधि का तर्क संगत विवेचन कीजिए।

अथवा

जर्क टेक्नालॉजी क्या है? जर्क टेक्नालॉजी के उपकरणों को उदाहरण सहित समझाइये।

4. भूगोल के शिक्षण में उपयोगी दृश्य-श्रव्य सामग्री की सूची तैयार कीजिए। आप माध्यमिक स्तर पर भूगोल विषय को अधिक रोचक एवं वास्तविक बनाने के लिए किन-किन सामग्रियों का उपयोग करेंगे? उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।

davvOnline.com

अथवा

“शिक्षक शिक्षालय की आत्मा है।” इस कथन को ध्यान में रखते हुए बताइये कि भूगोल शिक्षक में कौन-कौन से गुण होने चाहिए- जिससे वह छात्रों पर उचित प्रभाव डाल सके?

5. पाठ-योजना का महत्व एवं एक अच्छी पाठ-योजना की विशेषताएँ बताइये। कक्षा VII के लिए भूगोल विषय के किसी एक प्रकरण के लिए आदर्श पाठ-योजना तैयार कीजिए।

अथवा

davvOnline.com

निदानात्मक एवं उपलब्धि परीक्षण में क्या अन्तर है? उपलब्धि परीक्षण के निर्माण एवं मानकीकरण की प्रक्रिया समझाइये।