

Paper - 4th subject - Teachy science.

Model Question Science

D.P.E, B.R.A.B.U, Muz.

- Q.1. शिक्षण उद्देश्यों की वर्गीकरण में वी.एस. ब्लूम द्वारा दिए गए शैक्षणिक परत का वर्णन कीजिए।  
Explain the educational objectives of cognitive domains given by B.S. Bloom.
2. शिक्षण में माध्यमिक स्तर पर विज्ञान शिक्षण का लक्ष्य निर्धारित करें।  
Determine aims of science teaching at secondary level.
3. माध्यमिक विद्यालय में विज्ञान शिक्षण का क्या मूल्य है?  
What is the value of science teaching in sec. school?
4. विज्ञान शिक्षण की महत्ता पर प्रकाश डालें।  
Throw light on importance of science teaching.
5. आकस्मिक विधि का विज्ञान शिक्षण में क्या महत्त्व है?  
What is the importance of orientation method in science teaching?
6. विज्ञान भ्रमण पर एक निवेदन लिखें।  
Write an essay on science excursion.
7. विज्ञान शिक्षण में एक अच्छे परीक्षा के गुणों का वर्णन करें।  
Explain the merits of a good test.
8. निदानात्मक परीक्षण क्या है? निदानात्मक परीक्षण तथा उपलब्धि परीक्षण में अंतर स्पष्ट करें।  
What is diagnostic test? Differentiate between diagnostic & achievement test.
9. नवम कक्षा के लिए पाठ योजना का निर्माण करें।  
Make a lesson plan for class IX.
10. माध्यमिक विद्यालय में सहायक सामग्री का महत्त्व बताइए। विज्ञान शिक्षण में सहायक सामग्री का वर्णन कीजिए।  
Explain the importance of assisting aid in sec. school. Explain the use of assisting aid.
11. भारत में विज्ञान शिक्षण के विकास का वर्णन करें।  
Explain the devel. process of science teaching in India.
12. क्या है Laboratory method. Explain <sup>benefits</sup> merits & limitations of it.  
पर्यावृत्त विधि क्या है? इसके लाभ व सीआर का वर्णन करें।

Q13:- मीडियमिक विद्यालय-के लिए विज्ञान का पाठ्यक्रम  
के लिए ड्रॉ करना चाहिए।

what type of curriculum should be for  
science in Sec. school?

Q14:- विज्ञान मेले का आयोजन कैसे करेंगे।

How will you organize science fair?

Q15:- पाठ योजना क्या है? पाठ योजना के महत्व पर  
प्रकाश डालें।

what is lesson plan? How is it useful to  
teacher.

Q16:- वस्तुनिष्ठ परीक्षा से क्या अभिप्राय है? विज्ञान-  
शिक्षण में वस्तुनिष्ठ शिक्षण के प्रकारों का वर्णन करें।

what do you understand by objective test.  
Explain different type of objective  
test in science teaching.

Q17:- विज्ञान प्रयोगशाला के रूपरेखा की व्याख्या करें।

Explain the design of science laboratory.

Q18:- विज्ञान शिक्षण में श्यामपत्र की उपयोगिता को स्पष्ट  
कीजिए।

Justify the use of blackboard in science  
teaching.

Q19:- कम्प्यूटर सह अनुदेशन की अवधारणा को  
स्पष्ट कीजिए।

Explain Computer assisted Instruction.

Q20:- विज्ञान प्रयोगशाला के महत्व लिखें।

write an essay on science club.