

की सोच को अधिक मजबूत करने के लिए बिरा पूरा के रूप में।

(ii) विज्ञान में उपयोग बिरा जाने वाले उपकरणों तकनीक एवं और - तरीके की जानकारी देने के लिए तथा इसके प्रयोग में कुशलता बढ़ाने के लिए।

(iii) अपेक्षा, विश्लेषण, अंकन तथा व्याख्या करने के अनुभव के द्वारा समान आलोचनात्मक मानसिक स्थिति का विकास करना।

(iv) छात्रों की अमूर्त धारणाओं के बारे में सोचने की शक्ति बढ़ाने के लिये।

Q.1. Explain the concept of 'Practical Concept'.

Q:- Explain the concept of 'Practical Concept'.

Ans:- 1. Practical Concept is a concept which is based on the practical application of the concept.

(i) The concept of 'Practical Concept' is based on the practical application of the concept. It is a concept which is based on the practical application of the concept.

(ii) The concept of 'Practical Concept' is based on the practical application of the concept. It is a concept which is based on the practical application of the concept.

(iii) The concept of 'Practical Concept' is based on the practical application of the concept. It is a concept which is based on the practical application of the concept.

(iv) The concept of 'Practical Concept' is based on the practical application of the concept. It is a concept which is based on the practical application of the concept.

कलात्मक सोच कि विकास हो सके।

2. शुलभमन रूप तमीर के अनुसार :-
 शुलभमन रूप तमीर के अनुसार प्रयोगशाला के निम्न उद्देश्य हैं -

(i) धारणाओं की समझ रूप मानसिक योग्यताओं का विकास करने के लिए।

(ii) वैज्ञानिक विचारधारा रूप वैज्ञानिक विधि (कल्पना करना, परिकल्पना करना) आदि को बढ़ावा देने के लिए।

(iii) स्वपनात्मक सोच रूप समस्या का समाधान करने की योग्यता का विकास करना।

(iv) विज्ञान में रुचि, मनोवृत्ति, उत्सुकता, खुला दिमाग आदि ज्यस्त करना तथा बनाये रखना।

(v) प्रायोगिक योग्यताएँ जैसे अनुसंधान की रूपरेखा बनाना तथा उस पर अमल करना, अपलोड करना, ऑकड़े लेना, विरलेषण तथा परिणाम निकालना आदि का विकास करना।

अन्य सामान्य उद्देश्य :-

(i) धारणाएँ रूप अन्य विधियों से जो कक्षा में पढ़ाया गया उससे सम्बन्धित धारणाओं तथा सिद्धान्तों में विद्यार्थियों