

বিভাগ- ক (Group-A)

যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। (Answer any two of the following questions)

১০×২=২০

১. অণুশিক্ষণ বলতে কী বোঝ? অণুশিক্ষণের চক্রটি বর্ণনা করো।(what do you mean by micro teaching? Discuss the cycle of micro teaching.) ২+৮=১০
২. ভূমিকায়ন বা অনুকৃতি শিক্ষণের এর বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। শিক্ষাক্ষেত্রে ভূমিকায়নের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করো। (state the characteristics of simulated teaching. Describe the educational implications of simulated teaching.) ৫+৫=১০
৩. শিখন নকশার গুরুত্ব আলোচনা করো।(discuss the importance of learning design.)
৪. সমন্বিত শিক্ষণের বৈশিষ্ট্য লেখো। এই শিক্ষণ পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধা গুলি কী কী?(what are the characteristics of integrated teaching? Discuss its advantages and disadvantages.)

বিভাগ-খ (GROUP - B)

যেকোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও। (Answer any four of the following questions.)

৫×৪= ২০

১. শিক্ষণ ও প্রশিক্ষণ-এর সম্পর্ক নির্ণয় করো। (write the relationship between teaching and training.)
২. শিক্ষণের মৌলিক নীতি গুলো কী কী? (what are the maxims of teaching?)
৩. সমন্বিত শিক্ষণ সম্পর্কে তোমার ধারণা ব্যক্ত করো।(express your concept on integrated teaching.)

৪. অণুপাঠ পরিকল্পনার ধাপগুলি লেখো। (briefly discuss the about steps involved in a micro lesson plan.)
৫. শিক্ষণ প্রদীপন হিসাবে ব্ল্যাকবোর্ড এবং মানচিত্রের ব্যবহার লেখো।(write the uses of black board and map as a teaching aid.)
৬. উত্তম শিখনের গুণাবলি আলোচনা করো।(briefly discuss about the qualities of good learning.)
৭. শিখন নকশার ধাপগুলি বর্ণনা কর। (briefly discuss about the steps of learning design.)

বিভাগ- গ (GROUP - C)

নিম্নলিখিত সবকটি প্রশ্নের উত্তর দাও।(Answer the following questions.) ১×৫=৫

১. সাধারণ শিক্ষণ ও অণুশিক্ষণের দুটি পার্থক্য লেখো।(write any two differences between teaching and micro teaching.)
২. শিক্ষণ নকশার একটি সুবিধা ও একটি অসুবিধা লেখো।(write any one advantage and disadvantage of learning design.)
৩. শিক্ষণ কী? (what is teaching?)
৪. শিক্ষণ ও প্রশিক্ষণ-এর দুটি পার্থক্য লেখো। (write the deferences between teaching and training - any two)
৫. উত্তম শিখন নকশার ধাপগুলি লেখো। (write the steps of learning design.)