

B.Ed Sem. II
Course 203 - Action Research in Education

P. Pages : 3

Time : Two Hours



GUG/W/16/7203

Max. Marks : 50

Notes : Solve all question.

1. What is Action Research? Explain difference between applied research and action research with examples. **15**

OR

"Action Research is important tool to solve class room related problems". Explain with illustrations.

2. Develop a proposal of action research an any school related problem. **15**

OR

What measures should be taken in account while sleeting problem of action research?

3. Answer **any four** of the following. **20**

- i) Characteristics of fundamental research.
- ii) Areas of Action research.
- iii) Importance of Action research in teaching-learning.
- iv) Importance of hypothesis in action research.
- v) Methods of research.
- vi) To D/s of data collection.

B.Ed Sem. II
Course 203 - Action Research in Education

Time : Two Hours

Max. Marks : 50

सूचना :- सर्व प्रश्न आवश्यक आहे.

1. कृती संशोधन म्हणजे काय? उपयोजित संशोधन आणि कृती संशोधन यातील फरक सोदाहरण स्पष्ट करा. 15
- किंवा**
- “कृती संशोधन हे वर्गाशी संबंधीत समस्यांचे निराकरण करण्याचे साधन आहे.” सोदाहरण स्पष्ट करा.
2. शालेय समस्येशी संबंधीत कृती संशोधनाचा आराखडा विकसित करा. 15
- किंवा**
- कृती संशोधन समस्येची निवड करतांना कोणकोणते निकष लक्षात घेतले पाहिजे.
3. कोणत्याही चार प्रश्नांची उत्तरे लिहा. 20
- 1) मुलभूत संशोधनाची वैशिष्ट्ये.
 - 2) कृती संशोधनाची क्षेत्रे.
 - 3) अध्यापन - अध्ययनात कृती संशोधनाचे महत्व.
 - 4) कृती संशोधनात परिकल्पनांचे महत्व.
 - 5) संशोधनाच्या पध्दती.
 - 6) माहिती संकलनाची साधने.

B.Ed Sem. II
Course 203 - Action Research in Education

Time : Two Hours

Max. Marks : 50

सूचनाएँ :- सभी प्रश्न हल कीजिए।

1. क्रियात्मक अनुसंधान का क्या अर्थ है? उपयोजित अनुसंधान एवं क्रियात्मक अनुसंधान में अंतर उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए। 15

अथवा

“क्रियात्मक अनुसंधान कक्षा संबंधी समस्याओंका निराकरण करने का साधन है।” सोदाहरण स्पष्ट कीजिए।

2. शाला की समस्या से संबंधित क्रियात्मक अनुसंधान की रूपरेखा विकसित कीजिए। 15

अथवा

क्रियात्मक अनुसंधान की समस्याओं को चुनने में किन किन निकषोंका ध्यान रखेंगे।

3. निम्न में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर लिखिए। 20

- 1) मुलभूत अनुसंधान की विशेषताएं।
- 2) क्रियात्मक अनुसंधान के क्षेत्र।
- 3) अध्यापन-अध्ययन में क्रियात्मक अनुसंधान का महत्व।
- 4) क्रियात्मक अनुसंधान में परिकल्पनाओंका महत्व।
- 5) अनुसंधान की पद्धतियाँ।
- 6) जानकारी एकत्रित करनेके साधन.
