

Total No. of Printed Pages:2

**SUBJECT CODE NO: FF-7239**  
**FACULTY OF EDUCATION**  
**B.Ed (I Year) Examination Nov/Dec 2017**  
**Paper -EDUCC-V**  
**Assessment of Learners and Action Research (EEAR)-I**

[Time: Three Hours]

[Max. Marks: 80]

N.B

Please check whether you have got the right question paper.

1) Attempt all Questions.

सर्व प्रश्न सोडवा.

Q.1

Answer the following questions in about 200 to 250 words each.

30

खालील प्रश्नांची उत्तरे प्रत्येकी २०० ते २५० शब्दांत लिहा.

1. Describe the nature of year plan.  
वार्षिक नियोजनाचे स्वरूप वर्णन करा.
2. Differentiate between formative and summative evaluation.  
विकासात्मक आणि अंतिम मूल्यमापनातील फरक लिहा.
3. How is the action research important for teacher to solve educational problem  
शैक्षणिक समस्या सोडविण्या करता शिक्षकासाठी कृती संशोधन कसे महत्वाचे असते?
4. What are the functions of educational evolution?  
शैक्षणिक मूल्यमापनाचे कार्य कोणते?
5. Prepare frequency polygon from the following frequency table.  
खालील वारंवारिता सारणीवरून वारंवारिता बहुभूज तयार करा.

C.F.	<i>f</i>
40-44	3
35-39	4
30-34	8
25-29	12
20-24	10
15-19	8
10-14	5

6. Distinguish between histogram and polygon.  
आयातलेख व बहुभूज यातील फरक लिहा.

2017

Q.2 Answer the following questions in about 300 to 450 words each. 30  
खालील प्रश्नांची उत्तरे प्रत्येकी ३०० ते ४५० शब्दांत लिहा.

1. What are the different sources of learning experience? Select any two sources and explain with an example.  
शैक्षणिक अनुभवांचे स्रोत कोणते? कोणतेही दोन स्रोत निवडून सोदाहरण स्पष्ट करा.
2. Explain the need of action research. Write the design of action research with the help of one educational problem.  
कृती संसोधनाची गरज स्पष्ट करा. कृती संसोधनाचा आराखडा एक शैक्षणिक समस्यांच्या साहाय्याने लिहा.
3. What is written examination? Write the types of items used in written exam?  
लेखी परीक्षा म्हणजे काय? लेखी परीक्षेत वापरल्या जाणाऱ्या प्रश्नाचे प्रकार लिहा.

Q.3 Answer the following question in details. 20  
खालील प्रश्नांची सविस्तर उत्तरे लिहा.

1. Write the steps of lesson plan with the help of example.  
पाठ नियोजनाचे पायऱ्या उदाहरण सह लिहा.
2. Calculate mean from following frequency distribution.  
खालील वारंवारिता विभाजनावरून माध्यमान काढा.

Class interval	Frequency
50-54	1
45-49	2
40-44	6
35-39	5
30-34	11
25-29	18
20-24	9
15-19	5
10-14	3