



Tararani Vidyapeeth

Kamala College, Kolhapur (Autonomous)

M.A. (Part- I) (Semester I) English (NEP) Examination February 2023

HOME SCIENCE

Research Methodology

Sub.Code : DSE-101-2001 ✓

Day and Date: 06 February 2023

Time: 10.30 a.m. to 1.30 p.m.

Total Marks: 80

- सूचना : 1) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.  
2) उजवीकडील अंक हे पूर्ण गुण दर्शवतात.  
3) आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढा.

प्र. 1. योग्य पर्याय निवडून रिकाम्या जागा भरा.

[10]

- 1) ..... हे तथ्य संकलनाचे प्राथमिक स्रोत आहे.  
अ) रोजनिशी ब) पत्र क) मुलाखत ड) आठवणी
- 2) वैयक्तिक डायरी व कागदपत्रे हे \_\_\_\_\_ साठी माहिती मिळविण्याचे अतिशय महत्त्वाचे साधन आहे.  
अ) शोधसंशोधन ब) व्यक्ती अभ्यास  
क) अनुभवजन्य संशोधन ड) सामाजिक सर्वेक्षण
- ३) कृती संशोधन म्हणजे \_\_\_\_\_ .  
अ) रेखांशाचे संशोधन ब) सामाजिक आर्थिक उद्दिष्टे असलेले संशोधन  
क) त्वरित समस्या सोडविण्यासाठी केलेले संशोधन ड) उपयोजित संशोधन
- 4) आठवणी हे माहिती संकलनाचे \_\_\_\_\_ स्तोत्र आहे.  
अ) प्राथमिक ब) द्वितीयक क) तृतीय ड) वरीलपैकी कोणतेही नाही
- 5) ..... ही संशोधनाची शेवटची पायरी आहे.





- अ) निष्कर्ष ब) गृहीतकृत्याची निर्मिती क) संशोधन आराखडा ड) समस्यासूत्रण
- 6) कोणत्याही प्रकारच्या संशोधनाची अंतिम उद्दिष्ट म्हणजे \_\_\_\_\_.
- अ) संशोधनाच्या तंत्रात सुधारणा करणे ब) गृहीतके तपासणे
- क) कुतूहलाचे समाधान करणे ड) मानवी प्रगती साध्य करणे
- 7) तथ्याचे मुख्यतः.....प्रकार पडतात.
- अ) तीन ब) दोन क) चार ड) पाच
- 8) ISBN ..... शी संबंधित आहे.
- अ) वृत्तपत्र ब) संशोधन नियतकालिका क) मासिक ड) संदर्भ ग्रंथ
- 9) स्वतंत्र पानावर संशोधन कार्यासाठी प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्षपणे वापरलेल्या ग्रंथाची यादी देतात .  
त्याला \_\_\_\_\_ म्हणतात.
- अ) संदर्भ ब) संदर्भग्रंथ सूची
- क) परिशिष्ट ड) प्रश्नावली
- 10) परिक्षण केल्या जाणा-या विचारांना ..... म्हणतात.
- अ) गृहितक ब) नमुना क) तथ्य ड) संशोधन



प्र. 2 खालील प्रश्न सोडवा. (कोणताही एक)

[20]

अ) प्रायोगिक संशोधन आराखडा आणि निदानात्मक संशोधन आराखडा यावर सविस्तर लिहा.

किंवा

ब) संशोधनाच्या पायऱ्या स्पष्ट करा.

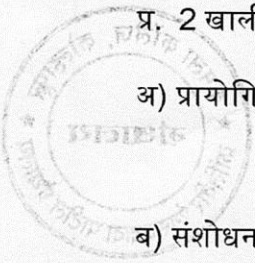
प्र. 3 खालील प्रश्न सोडवा. (कोणताही एक)

[20]

अ) नमुना निवडीची व्याख्या लिहून नमुना निवड पद्धती सविस्तर लिहा.

किंवा

ब) संशोधन अहवालाच्या पायऱ्या स्पष्ट करा.





प्र. 4 टिपा लिहा. (कोणत्याही तीन)

[30]

अ) संशोधन आराखडा

ब) गृहितकाचे प्रकार

क) असंभाव्यता नमुना निवड पद्धती

ड) तथ्याचे दुय्यम स्रोत

इ) संदर्भ ग्रंथ

