

Seat No.	
----------	--



Total No. of Pages : 3

Kamala College, Kolhapur (Autonomous)
M.A. (Part-I) (Semester-I) (NEP)(Level 6.0) Examination Dec.2023

HOME SCIENCE
Research Methodology
Sub.Code: RM

Day and Date : Saturday,09/12/2023

Total Marks :80

Time : 11.00a.m.-02.00p.m.

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) ISBN शी संबंधित आहे.

अ) वृत्तपत्र ब) संशोधन नियतकालिका क) मासिक ड) संदर्भ ग्रंथ

2) हे तथ्य संकलनाचे प्राथमिक स्रोत आहे.

अ) रोजनिशी ब) पत्र क) मुलाखत ड) आठवणी

3) कृती संशोधन म्हणजे _____ .

अ) रेखांशाचे संशोधन ब) सामाजिक आर्थिक उद्दिष्टे असलेले संशोधन

क) त्वरित समस्या सोडविण्यासाठी केलेले संशोधन ड) उपयोजित संशोधन

4).....ही संशोधनाची पहिली पायरी आहे.

अ) निष्कर्ष ब) गृहीतकृत्याची निर्मिती क) संशोधन आराखडा ड) समस्यासूत्रण

5) स्वतंत्र पानावर संशोधन कार्यासाठी प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्षपणे वापरलेल्या ग्रंथाची यादी देतात त्याला _____ म्हणतात.

अ) संदर्भ ब) संदर्भग्रंथ सूची क) परिशिष्ट ड) प्रश्नावली

5) वृत्तपत्र हे माहिती संकलनाचे _____ स्तोत्र आहे.

अ) प्राथमिक ब) द्वितीयक क) तृतीय ड) वरीलपैकी कोणतेही नाही

6) ही संशोधनाची पहिली पायरी आहे.

अ) निष्कर्ष ब) गृहीतकृत्याची निर्मिती क) संशोधन आराखडा ड) समस्यासूत्रण

7) नमुना निवडीचे मुख्यतः..... प्रकार पडतात.

अ) तीन ब) दोन क) चार ड) पाच

8) पद्धत साधा यादृच्छिक नमुना निवडीचा प्रकार आहे.

अ) तिकीट ब) ग्रीड क) कोटा ड) टिपेट

9) लॉटरी पद्धतीने नमुन्यांची निवड _____ म्हणून ओळखली जाते.

अ) समूह नमुना निवड ब) ठराविक हिस्सा नमुना निवड

ब) यादृच्छिक नमुना निवड ड) हेतुपुरस्पर नमुना निवड

10) नवीन ज्ञानप्राप्तीच्या व्यवस्थित प्रयत्नाला म्हणतात.

अ) गृहितक ब) नमुना क) तथ्य ड) संशोधन



प्र. 2 खालील प्रश्न सोडवा. (कोणताही एक)

[20]

अ) गृहितकाची व्याख्या व प्रकार यावर सविस्तर लिहा.

किंवा

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

प्र. 3 खालील प्रश्न सोडवा. (कोणताही एक)

[20]

अ) संशोधनाच्या पायऱ्या स्पष्ट करा.

किंवा

ब) संशोधन अहवालाच्या पायऱ्या स्पष्ट करा.

प्र. 4 टिपा लिहा. (कोणत्याही तीन)

[30]

अ) प्रायोगिक संशोधन आराखडा

ब) गृहीतकाचे महत्व

क) असंभाव्यता नमुना निवड पद्धती

ड) तथ्याचे दुय्यम स्रोत

इ) संदर्भ ग्रंथ

