टिळक महाराष्ट्र विद्यापीठ, पुणे

समाजकार्य विशारद (BACHLOR OF SOCIAL WORK) (B.S.W.)

परीक्षा: नोव्हेंबर - २०२३

सत्र चवथे

विषय: समाजकार्य पद्धती: समाजकार्य संशोधन (25 CP 403)

वेळ: दु.२.०० ते ४.३० दिनांक : २७/११/२०२३ गुण: ६० सूचना: १) सर्व प्रश्न अनिवार्य. प्र.१ एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (80) १. नम्ना निवडीची व्याख्या लिहा. २. गृहीतकृत्य म्हणजे काय? ३. संशोधन आराखडा म्हणजे काय? ४. चलपदांचे प्रकार कोणते? ५. शास्त्रीय संशोधनाची व्याख्या लिहा. ६. तथ्यांचे स्त्रोत कोणते? ७. तथ्य संकलनाचे प्रकार लिहा. ८. संकेतीकरण म्हणजे काय? ९. निरीक्षणाचे प्रकार लिहा. १०. संशोधन म्हणजे काय? थोडक्यात उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन) प्र.२ (20) कोणत्याही दोन संशोधन आराखड्यांवर चर्चा करा. २. तथ्य प्रक्रियेतील पायऱ्या स्पष्ट करा. ३. तथ्य संकलनाचे दुय्यम स्त्रोत वर्णन करा. ४. मापनाच्या पातळ्या कोणत्या? खालीलपैकी एका प्रश्नाचे उत्तर लिहा. (१५) प्र.३ १. संभाव्यता नमुना निवडीचे प्रकार उचित उदाहरणासहीत लिहा. २. असंभाव्यता नमुना निवडीचे प्रकार उचित उदाहरणासहीत लिहा. सामाजिक संशोधन प्रक्रिया वर्णन करा. टीपा लिहा (कोणत्याही तीन) (१५) प्र.४. १. संकल्पना २. संरचना ३. चलपदे

४. तथ्य आणि सिद्धांत यातील फरक

५. संशोधनाचे महत्त्व

Sub: Methods of Social Work-Social Work Research 25 CP 403)

Instructions: 1) All questions are compulsory 0.1 Give answer in one sentence. (10)1) Define sampling. What is hypothesis? 2) 3) What is design in research? 4) What are the types of variable? 5) Define scientific research. What are sources of data? 6) 7) Write down types of data collection tools. What is coding? 8) 9) What are the types of observation? 10) What is research? **Q.2** Answer in brief (Any two) (20)Discuss on any two types of design. 2) Explain the steps used in data processing. 3) Describe the secondary sources of data collection. 4) What are the levels of measurement? Q.3 Answer any one of the following. (Any one) **(15)** 1) What are the types of probability sampling with suitable examples? 2) What are the types of non probability sampling with suitable examples? 3) Describe social science research process. **(15) Q.4 Short notes (any three)** Concept 1) Construct 2) 3) Variables 4) Difference between facts and theory Importance of research 5)