



DI-001-007209

Seat No. _____

M. S. W. (Sem. - II) (CBCS) Examination

April / May - 2015

SWCCT - 2001

Socialwork Research

(New Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 007209

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks :70

સૂચના : બહુવિકલ્પ પ્રશ્નોના જવાબ ઉત્તરવહીમાં જ લખવા.

1 બહુવિકલ્પી પ્રશ્નોના જવાબ આપો. 20

(૧) સંશોધન માટે સમય આયોજન અને ખર્ચ આયોજન અંગેની વિગતો શેમાં
આપવી આવશ્યક છે ?

(અ) સંશોધન અહેવાલમાં (બ) સંશોધન પ્રસ્તાવમાં

(ક) સંશોધન સારાંશમાં (ડ) એકપણ નહી

(૨) સંશોધકનો બાયોડેટા નીચેના પૈકી શેમાં મુકવો આવશ્યક છે ?

(અ) સંશોધન અહેવાલમાં (બ) સંશોધન સારાંશમાં

(ક) સંશોધન દરખાસ્તમાં (ડ) એકપણ નહી

(૩) દર્શાવેલ પૈકી સંશોધનનું અંતિમ પગલું કયું છે ?

(અ) માહિતી એકત્રીકણ (બ) અહેવાલ લેખન

(ક) વિષય પસંદગી (ડ) એકપણ નહી

(૪) સંશોધક પાસે કયો ગુણ હોવો જોઈએ ?

(અ) પૂર્વગ્રહરહીત (બ) વૈજ્ઞાનિક પ્રક્રિયા

(ક) સાધનોનો ઉપયોગ (ડ) દર્શાવેલ બધા

(૫) સારા નમૂના માટે આવશ્યક છે -

(અ) ઉંચી પ્રમાણ ભૂલ

(બ) વિશાળ ચલીતતા

(ક) વ્યાપવિશ્વનું સારુ પ્રતિનિધિત્વ

(ડ) એકપણ નહીં

(૬) નીચેના પૈકી કોના વડે માહિતી એકત્રીકરણ કરવામાં આવે છે ?

(અ) ઉપકરણ (બ) વ્યાપવિશ્વ

(ક) નમૂનો (ડ) સંશોધન પદ્ધતિ

(૭) દર્શાવેલ સંશોધનના સોપાનોને તેના ચોક્કસ ક્રમમાં ગોઠવો.

(A) શીર્ષક પસંદગી (B) ઉપકલ્પના રચના (C) હેતુઓનો નિર્ધારણ

(અ) A,B,C, (બ) B,C,A,

(ક) C,A,B, (ડ) A,C,B,

(૮) સંશોધન દરખાસ્તમાં શું આપી શકાય નહીં ?

(અ) સંશોધનના હેતુઓ (બ) સંશોધન પદ્ધતિ

(ક) સંશોધનના તારણો (ડ) નમૂના પદ્ધતિ

(૯) રજૂઆત કરવામાં કાળ-પ્રયોગ તરીકે ભવિષ્યકાળનો ઉપયોગ નીચેના પૈકી શેમાં થાય છે ?

- (અ) સંશોધન અહેવાલમાં (બ) સંશોધન સારાંશમાં
(ક) સંશોધન દરખાસ્તમાં (ડ) એકપણ નહીં

(૧૦) નીચેના પૈકી શું સાચું નથી ?

સંશોધન અહેવાલ -

- (અ) વિસ્તૃત હોય છે.
(બ) સાહિત્યિક ભાષામાં હોય છે.
(ક) ભૂતકાળમાં દર્શાવાય છે.
(ડ) ત્રીજા પુરુષમાં દર્શાવાય છે.

(૧૧) નીચેના પૈકી કોના વડે માહિતી એકત્રીકરણ કરવામાં આવતું નથી ?

- (અ) પ્રશ્નાવલી (બ) મુલાકાત
(ક) નમૂનો (ડ) અનુસૂચિ

(૧૨) સંશોધનમાં જેના વડે માહિતી મેળવાય છે તેને શું કહે છે ?

- (અ) કાર્યક્રમ (બ) માવજત
(ક) સાધન (ડ) નમૂના પસંદગી

(૧૩) સંશોધન ફલિતાર્થની રજૂઆત ક્યારે થઈ શકે ?

- (અ) માહિતી પૃથક્કરણ દર્શાવ્યા પહેલા
(બ) ઉપકરણની સંરચનાની વિગત દર્શાવતી વખતે
(ક) અભ્યાસના પરિણામો મેળવ્યા બાદ
(ડ) નમૂના પસંદગી અંગેની માહિતી આપતી વખતે

(૧૪) સમષ્ટિના બધા એકમોને નિદર્શમાં પસંદ થવાની સમાન તક ન મળે તેવી નિદર્શન પદ્ધતિનું નામ આપો.

- (અ) યદ્યદ્ય નિદર્શન (બ) બિનયદ્યદ્ય નિદર્શન
(ક) ઝુમખા નિદર્શન (ડ) એકપણ નહીં

(૧૫) માહિતીની સ્પષ્ટ રજૂઆત કરવા માટે દર્શાવેલ પૈકી શું વધુ યોગ્ય છે ?

- (અ) કોષ્ટક (બ) આલેખ
(ક) બંને (ડ) એકપણ નહીં

(૧૬) કયા પ્રકારના આલેખમાં અભ્યાસનું એક જ લક્ષણ સ્પષ્ટ કરી શકાય ?

- (અ) દંડ આકૃતિ (બ) રેખા આકૃતિ
(ક) વર્તુળ આકૃતિ (ડ) ચિત્ર આલેખ

(૧૭) દર્શાવેલ પૈકી કયું ગૌણ માહિતીનો સ્ત્રોત નથી ?

- (અ) અંગત પત્રો (બ) ડાયરી
(ક) આત્મકથા (ડ) એકપણ નહીં

(૧૮) નિદર્શ પસંદ કરવાની સમગ્ર કાર્યપ્રણાલીને શું કહે છે ?

- (અ) નમૂનો (બ) નિદર્શન
(ક) સમષ્ટિ (ડ) સંશોધન

(૧૯) ભાવિકથન કરવા માટે શું ઉપયોગી છે ?

(અ) સમષ્ટિ (બ) નમૂનો

(ક) સંશોધન (ડ) આલેખ

(૨૦) વૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંત સ્થાપવા માટે શું કરવામાં આવે છે ?

(અ) ઉપકરણની રચના (બ) મુલાકાત

(ક) સંશોધન (ડ) એકપણ નહીં

2 નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (કોઈપણ એક) 10

(૧) સંશોધનના પગલાં સમજાવો.

(૨) સંશોધન દરખાસ્ત સમજાવો.

3 મુદ્દાસર જવાબ આપો. (કોઈપણ ચાર) 20

(૧) સંબંધિત સાહિત્યની સમીક્ષાનું મહત્ત્વ સ્પષ્ટ કરો.

(૨) નિદર્શન ભૂલો સમજાવો.

(૩) સંશોધનમાં પૂર્વેક્ષણનું મહત્ત્વ સમજાવો.

(૪) માહિતીના પ્રકાર ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

(૫) કોષ્ટકીકરણના પ્રકાર સમજાવો.

4 ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઈપણ પાંચ) 10

(૧) અહેવાલ લેખનનું મહત્ત્વ સમજાવો.

(૨) ગૌણ માહિતી મેળવવાના સાધનોની ચર્ચા કરો.

- (૩) માહિતીની આલેખ દ્વારા રજૂઆત સમજાવો.
- (૪) સંશોધનના હેતુ સ્પષ્ટ કરો.
- (૫) સંશોધનની પદ્ધતિ તરીકે સર્વેક્ષણ પદ્ધતિ સમજાવો.
- (૬) પાદનોંધ એટલે શું ? સમજાવી તેના પ્રકારો સ્પષ્ટ કરો.

5 એક - બે વાક્યમાં જવાબ આપો. (કોઈપણ દસ)

10

- (૧) ચલ એટલે શું ?
- (૨) આદર્શ નિદર્શના લક્ષણો જણાવો.
- (૩) ગૌણ માહિતી ઉપલબ્ધ ન હોય ત્યારે સંશોધન કેવા પ્રકારની માહિતી દ્વારા કરવામાં આવે છે ?
- (૪) એકત્રિત માહિતીને યોગ્ય રીતે રજૂ કરવા માટે કયા સાધનો છે ?
- (૫) સંશોધક દ્વારા પ્રાથમિક માહિતીના એકત્રીકરણ માટે રચેલ સાધનને તેની ઉપયોગિતાની ચોક્કસાઈ માટે કઈ પ્રક્રિયામાંથી પસાર કરવું આવશ્યક છે ?
- (૬) અહેવાલ લેખનમાં જરૂર હોય ત્યાં પૃષ્ઠની નીચે દર્શાવવામાં આવતી માહિતીને શું કહેવામાં આવે છે ?
- (૭) સંશોધનલેખમાં અંતે પુસ્તકોની યાદી રજૂ કરવામાં આવે છે તેને શું કહે છે?
- (૮) બહુલક કોને કહેવાય ?
- (૯) ઉપકલ્પનાની ચકાસણી કરવા માટે તેને કયા પ્રકારની ઉપકલ્પનામાં પરિવર્તિત કરવી જોઈએ ?
- (૧૦) S.P.S.S. નું પુરૂ નામ આપો.
- (૧૧) સંશોધન કાર્ય શરૂ કરતાં પહેલાં નાનું સંશોધન હાથ ધરવામાં આવે તેને શું કહે છે ?

ENGLISH VERSION

1 MCQ :

20

- (1) For what details is necessary given for research time planning and cost planning?
 - (a) in research report
 - (b) in research proposal
 - (c) in research conclusion
 - (d) none of these
- (2) Researcher bio-data is put necessary below one?
 - (a) in research report (b) research conclusion
 - (c) in research proposal (d) none of above
- (3) Which is last step of research is given below?
 - (a) information collection
 - (b) report writing
 - (c) subject selection
 - (d) none of above
- (4) which qualities researcher have?
 - (a) without prejudice (b) scientific process
 - (c) usage of tools (d) all of above
- (5) For good sample is necessary?
 - (a) high standard error
 - (b) wide movebility
 - (c) good representatives for pervasive world
 - (d) none of above

- (6) Below one with what information collection is make?
- (a) tool (b) universe
(c) sample (d) research method
- (7) Arrange the research steps its proper sequence.
- (i) title selection
(ii) formation of hypothesis
(iii) determine its objectives
- (a) i, ii, iii (b) ii, iii, i
(c) iii, i, ii (d) i, iii, ii
- (8) In research proposal what should not given?
- (a) objective of research
(b) method of research
(c) conclusion of research
(d) sample method
- (9) To present tense experiment in what way use as a future?
- (a) research report (b) research conclusion
(c) research proposal (d) none of above
- (10) Under what is not right?
Research Report
- (a) it is descriptive
(b) it is in a literature language
(c) shows in past tense
(d) show in third person

- (11) Form the following by whom the information is not collected?
- (a) questionnaire (b) interview
(c) sample (d) index
- (12) In research from what is called who get information?
- (a) program (b) care
(c) instrument (d) sample selection
- (13) When research can be present to be consider?
- (a) before information analysis
(b) at the time of show the structure of tool
(c) after research conclusion
(d) at the time of sample choose
- (14) Give the name of sampling method in which every unit of universe sampling has not equal chance to choose in sampling.
- (a) random sampling (b) non random sampling
(c) cluster sampling (d) none of above
- (15) From the following what is more suitable for presentation of information?
- (a) table (b) graph
(c) both (d) none of above

(16) In which type of graph only one feature can be presented?

- (a) bar chart
- (b) line chart
- (c) pie chart
- (d) picture graph

(17) From the followings, which is not a source at secondary information?

- (a) personal letters
- (b) diary
- (c) autobiography
- (d) none of above

(18) What is called the total working method for choosing sampling?

- (a) sample
- (b) sampling
- (c) universe
- (d) research

(19) What is useful for future statement?

- (a) universe
- (b) sample
- (c) research
- (d) graph

(20) What is done to establish a scientific principle?

- (a) create a tool
- (b) interview
- (c) research
- (d) none of above

2 Give the answer in detail : (any one)

10

(1) Explain the steps of research.

(2) Explain the research proposal.

- 3 Give the answer in brief : (any four) 20**
- (1) Explain the importance of related review of literature.
 - (2) Explain the demonstration errors.
 - (3) Explain the importance of pilot study in research.
 - (4) Explain the types of information with examples.
 - (5) Explain the types of tabulation.
- 4 Give the answer in short : (any five) 10**
- (1) Explain the importance of report writing.
 - (2) Discuss a tool to get secondary information.
 - (3) Explain information with a graph through presentation.
 - (4) Clarify the objectives of research.
 - (5) Explain a survey method as a part of a research method.
 - (6) What is foot note? Explain also its types.
- 5 Give the answer in one sentence : (any ten) 10**
- (1) What is variable?
 - (2) Explain the characteristics of ideal sample?
 - (3) When secondary information is not available which kind of information to be used in research?
 - (4) Which tools are available for collective information?

- (5) In which process information passed essential through researcher in primary information collection formed tools and its usage perfection?
- (6) Essential in report writing below the page resented information called are?
- (7) To end a research article presented a index of books called are?
- (8) What is median?
- (9) In which kind of hypothesis reporting for a checking a hypothesis?
- (10) Give the full name of S.P.S.S.
- (11) Before beginning a research work small research can be done what is called it?
