

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Master of Social Work

II Semester Examinations May 2019

MMSW203CCT : Social Work Research

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات / خالی جگہ پُر کرنا مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔
(10 x 1 = 10 Marks) ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔

2. حصہ دوم آٹھ سوالات پر مبنی ہیں، اور اس میں طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً دو سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔
(5 x 6 = 30 Marks)

حصہ سوم میں پانچ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔
(3 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال نمبر: 1

(i) تحقیق کا مفہوم:

(I) سائنسی مطالعہ ہے (II) ترک اور ترتیب پر مبنی مطالعہ ہے

(III) سائنسی کھوج بین کا ایک فن ہے (IV) دوبارہ کھوج کرنا ہے

a- I، II، III اور IV b- صرف I، II اور III

c- صرف I اور II d- صرف IV

(ii) ایک تحقیقی خاکہ جس میں X کی مداخلت کا اثر Y پر دیکھا جائے تو اس کو ----- خاکہ کہتے ہیں

(iii) H0 مثال ہے:

(I) نل ہائیپو تھیسس (II) اسٹیٹسٹیکل ہائیپو تھیسس

(III) ریسرچ ہائیپو تھیسس (IV) الٹرنٹ ہائیپو تھیسس

b- صرف I، II اور III

a- I، II، III اور IV

d- صرف II اور IV

c- صرف I اور II

(iv) اگر کسی تحقیق کے نتائج جس میں $p < 0.05$ ہو تو اس کا مطلب H_0 کو قبول کریں گے یا مسترد کریں گے؟
(v) ایسی نمونہ بندی جس میں ہر عنصر (Element) کو نمونے میں شمولیت کے برابر کے مواقع ہوں تو اس کو کہیں گے:

a- سیمپل ریٹڈم سیمپلنگ

b- سسٹمیٹک ریٹڈم سیمپلنگ

c- اسٹریٹیفائیڈ ریٹڈم سیمپلنگ

d- اسنو بال سیمپلنگ

(vi) درج ذیل میں غیر امکانی نمونہ نگاری (Non Probability Sampling) کی مثال نہیں ہے:

a- پریوزیو سیمپلنگ

b- اسنو بال سیمپلنگ

c- کوٹہ سیمپلنگ

d- کلستر سیمپلنگ

(vii) عمر مثال ہے:

a- نوٹیل اسکیل

b- آرڈینل اسکیل

c- انٹروال اسکیل

d- ریشیو اسکیل

(viii) ایسی تحقیق جس میں ایک ہی طرح کی آبادی پر دو الگ الگ وقت میں مطالعہ کیا جائے تو اس کو کہیں گے:

a- ایکس-پوسٹ فیکٹو ڈیزائن

b- لانگی ٹیو ڈیل ڈیزائن

c- کراس سیکشنل ڈیزائن

d- سروے ڈیزائن

(ix) درجہ ذیل میں کون Type-1 Error کی مثال ہے:

a- جب نل ہائپو تھیسس صحیح ہو اور اس کو قبول کر لیا جائے

b- جب نل ہائپو تھیسس صحیح ہو اور اس کو مسترد کر دیا جائے

c- جب نل ہائپو تھیسس غلط ہو اور اس کو مسترد کر دیا جائے

d- جب نل ہائپو تھیسس غلط ہو اور اس کو قبول کر لیا جائے

(x) درجہ ذیل میں کون ڈسپرسن (Dispersion) کی مثال نہیں ہے:

a- ویرینس

b- رینج

c- اسٹینڈرڈ ڈیوی ایشن

d- میڈین

حصہ دوم

2. تحقیقی خاکے سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ ڈسکرپٹو ڈیزائن (Descriptive Design) کو مثال کے ساتھ واضح کریں۔

3. مسئلے کی تشکیل (Problem Formulation) کے تصور کو مثال کے ساتھ بیان کریں۔

4. مفروضے (Hypotheses) کی خوبیوں اور اقسام کو مثال کے ساتھ پیش کریں۔
5. تحقیق میں نمونہ نگاری کی کیا اہمیت ہے؟، امکانی نمونہ نگاری کو مثال کے ساتھ واضح کریں۔
6. پیمائش اور اسکیلنگ کی تکنیکیں کیا ہیں؟ مثال کے ذریعہ واضح کریں۔
7. سوشل ورک تحقیق کیا ہے؟ سماجی علوم کی تحقیق اور سوشل ورک تحقیق کے باہمی تعلقات کی وضاحت کریں۔
8. ہم شرکتی اکتساب و عمل (PLA) کے بنیادی اصول کیا ہیں؟ کسی ایک تکنیک کو مثالوں کے ساتھ واضح کریں۔
9. اعداد و شمار کی عمل کاری (Data Processing) کے مراحل اور اس کی اہمیت کو بیان کریں

حصہ سوم

10. سماجی علوم کی تحقیق کے مختلف نظریات کی خصوصیات کو با مثال بیان کریں۔
11. اعداد و شمار (Data Collection) کے ذرائع اور اس کے مختلف ٹولز کو مثال کے ساتھ واضح کریں۔
12. سوشل ورک ڈیزائنس کو مثالوں کے ساتھ واضح کریں۔
13. آپ اعداد و شمار کی درجہ بندی اور کوائف کی ترتیب (Classification & Tabulation of Data) سے کیا سمجھتے ہیں؟ فیلڈ ورک کے تجربے کی مدد سے کسی مسئلے کو تشکیل کریں اور یونی ویریٹ اور بائی ویریٹ (Univariate & Bivariate) ٹیبل کو مثال کے ساتھ پیش کریں۔
14. علمی مواد کا تجزیہ (Review of Literature) کیا ہے۔ اسکے اقسام اور اہمیت کو واضح کریں۔
