

Maulana Azad National Urdu University

Ph.D. (Sociology) Course Work Examination, April - 2021

Paper - PHSO101CCT : Research Methodology

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچھ 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 پر کرنا/ مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ $(10 \times 1 = 10 \text{ Marks})$

2. حصہ دوم میں آٹھ سوالات ہیں۔ اس میں سے 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۔ $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$

3. 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۔ $(3 \times 10 = 30 \text{ Marks})$

حصہ اول

سوال : 1

(i) تحقیق کے متعلق مندرجہ ذیل میں سے کونسا صحیح ہے۔

(a) تحقیق کا مقصد سوالات کے جوابات دریافت کرنا ہے سائنسی طریقہ کار کے استعمال کے ذریعہ۔

(b) تحقیق کا بنیادی مقصد اس حقیقت کو تلاش کرنا ہے جو پوشیدہ ہے۔

(c) ہر تحقیقی مطالعہ کا اپنا ایک خاص مقصد ہوتا ہے۔

(d) اوپر دیے گئے سبھی

کسی مظاہر سے واقفیت حاصل کرنے کے لیے ایسا مطالعہ جو ایک مقصد کے ساتھ ہو یا اس میں نئی بصیرت حاصل کرنا ہوا سے _____ کہا جاتا ہے۔ (ii)

_____ تحقیق کا نظریہ عادات، روپوں اور خیالات کے Subjective Assessment سے متعلق ہے۔ (iii)

(a) غیر منطق نقطہ نظر (Experimental Approach) (b) تجرباتی نقطہ نظر (Inferential Apporach)

(c) نقلی نقطہ نظر (Simulation Approach) (d) معیاری نقطہ نظر

مندرجہ ذیل میں سے کون امکانی نمونہ بندی کی نمائندگی کرتا ہے۔ (iv)

(a) سادہ بہتر ترتیب نمونہ (Systematic Sampling) (b) منظم نمونہ بندی (Simple Random Sample)

(c) مصنوعی نمونہ بندی (Stratified Sampling) (d) ان میں سے سبھی

تحقیق کے مفروضے کو جانچا جاسکتا ہے مندرجہ ذیل میں سے ایک یا ایک سے زیادہ جانچ (Tests) کے ذریعہ۔ (v)

(a) پی مرتع جانچ (b) آئی۔ جانچ (c) ایف۔ جانچ (d) ان میں سے سبھی

- (vi)
- ایک مقررہ انداز میں ڈیٹا کو جمع اور تجزیہ کرنے کے لیے حالات کا انتظام ہے۔
- (vii)
- مندرجہ ذیل میں سے کوئی ایک اچھے نمونہ ڈیزائن کے لیے صحیح ہے۔
- (a) نمونہ ڈیزائن ضرور نتیجہ ہونا چاہیے ایک صحیح نما انداز نمونہ کا۔ (b) ایسا ضرور ہونا چاہیے جس کی وجہ سے نمونہ لینے میں چھوٹی غلطی ہوتی ہے۔
- (c) تحقیق کے مطالعہ کے لیے دستیاب فنڈ کے تناظر میں عملی طور پر عمل درآمد ہونا چاہیے۔ (d) ان میں سے سبھی ہم کہہ سکتے ہیں کہ عام طور پر کسی کو بے ترتیب نمونہ لینے کا سہارا لینا چاہیے۔ کیونکہ اس کے تحت تعصب عام طور پر ختم ہو جاتا ہے اور نمونہ لینے کی غلطی کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔ یہ بیان صحیح ہے یا غلط اس کا جواب دیں۔
- (viii)
- (a) نہ ہی صحیح ہے نہ ہی غلط (b) غلط (c) کچھ نہیں کہ سکتے (d) صحیح
- اہم اعداد و شمار کے اقدامات جو سروے / تحقیق مواد کے خلاصہ کرنے میں استعمال ہوتا ہے کہلاتا ہے۔
- (ix)
- (a) مرکزی رجحانات یا شماریاتی اوسط کے اقدامات (b) بازی کے اقدامات (c) توازن کے اقدامات (d) ان میں سے سبھی
- عام طور پر تحقیق میں ایک اہم آلہ کے طور پر سمجھا جاتا ہے۔ جس کا بنیادی کام نئے تجربات / مشاہدات کی تجویز کرنا ہے۔
- (x)

حصہ دوم

- ریسرچ ڈیزائن کیا ہے؟ ریسرچ ڈیزائن کے مختلف اقسام کی وضاحت کریں۔ .2
- تحقیق کیا ہے؟ اور تحقیق کے اقسام کیا ہے؟ اس کے بارے میں ایک تفصیلی نوٹ لکھیے۔ .3
- کسی دونوں ڈیزائن کے بارے میں لکھیں جسے آپ جانتے ہیں۔ .4
- معیاری اور مقداری تحقیق میں کیا فرق ہے اس پر مضمون لکھیں۔ .5
- ایک اچھے تحقیق کی پیمائش کیا ہوتی ہے۔ اس پر نوٹ لکھیے۔ .6
- سامجی علوم تحقیق میں سیاسی اور اخلاقی تحفظات کیا ہیں؟ خاص کر کے فائدہ درک کے حوالے سے۔ .7
- تحقیقی مسائل کے انتخاب میں ہونے والے تکنیک کے استعمال پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔ .8
- مفروضے کے بارے میں لکھیے۔ .9

حصہ سوم

- ریسرچ کے عمل میں ریسرچ کو موثر انداز میں انجام دینے کے لیے ضروری اقدامات اور اقدامات کا سلسلہ شامل ہے۔ اور ان اقدامات کی مطلوبہ ترتیب پر براۓ کرم بحث کریں۔ تحقیق کے عمل کا ایک تفصیلی جائزہ پیش کرتے ہوئے۔ .10
- اہم نمونہ ڈیزائن کیا ہے؟ ان کے بارے میں تفصیلی مضمون لکھیں۔ .11
- تحقیقی مواد جمع کرنے کے مختلف طریقہ کا کیا ہیں؟ اس کی اچھائیوں اور خرابیوں کو بیان کرتے ہوئے اس پر بحث کریں۔ .12
- تحقیق ڈیزائن سے وابستہ مختلف تصورات کیا ہیں؟ اس پر مضمون لکھیں۔ .13
- آپ اپنے تحقیق کے عنوان پر اور تحقیق میں مواد کاٹھا کرنے میں جو طریقہ کا راخیار کیا ہے اس پر مضمون لکھیں۔ .14