

1st Semester  
"Research Methodology"

अभ्यास प्रश्न ( बहुविकल्पी )

- Q.1- केन्द्रीय प्रवृत्ति के रूप में लड्डूक को किस रूप में समझा जा सकता है?  
 (A) न्यूनतम मायिक प्रत्य (B) मध्य मूल्य  
 (C) स्वर्गाधिक मायिक प्रत्य (D) कुल प्राप्तिता में से अधिकांश
- Q.2. गतिमान औसत की गणना किस के उपयोग द्वारा की जाती है -  
 (A) माध्यिका (B) माध्य (C) बहुलक (D) माध्य और माध्यिका दोनों
- Q.3. नीचे दिए गये निदर्शन पद्धति में पहचान करें कि असाभावित निदर्शन पद्धति कौन है?  
 (A) अभ्यंश निदर्शन (B) साधारण डैव निदर्शन  
 (C) स्तमित निदर्शन (D) बहुस्तरीय डैव निदर्शन
- Q.4. अन्वेषणात्मक शोध प्रारूप का उद्देश्य क्या है?  
 (A) परिकल्पना का विकास (B) परिकल्पना का गोंव करना  
 (C) कारणोंका संबंध स्थापित करना (D) विडोंत का गोंव करना
- Q.5. निम्नलिखित में से कौन सा संख्यात्मक सांख्यिक अनुसंधान से संबंधित नहीं है?  
 (A) प्रत्यक्षवाद (B) भाष्यविज्ञान (C) अनुभववाद (D) ~~सामान्य~~ सामान्य विधि
- Q.6. शिक्षित उत्तरदाताओं के एक बड़े समूह से सूचना एकत्रित करने के लिए जो एक लम्बे क्षेत्र में फैले हो कौन से शोध उपकरण का प्रयोग सही होगा?  
 (A) साक्षात्कार अनुप्रची (B) वैयक्तिक अध्ययन पद्धति  
 (C) प्रश्नावली (D) अवलोकन
- Q.7. किस प्रकार की शोध प्रवृत्ता के लिए परिकल्पना अनिवार्यतः आवश्यक नहीं होती है?  
 (A) वर्णनात्मक (B) प्रयोगात्मक (C) निदानात्मक (D) अन्वेषणात्मक
- Q.8. किसी संख्यात्मक श्रृंखला में किसी पद की परिमाणात्मक का मान निम्न - लिखित में से किस में रखा जाता है?  
 (A) माध्य (B) बहुलक (C) माध्यिका (D) उपर्युक्त सभी।
- Q.9. आंकड़े के संग्रह के लिए 'सहभागी अवलोकन' पद्धति का उपयोग किसने किया?  
 (A) रेडक्लिफ-ब्राउन (B) मैलिनोवस्की (C) एच.बी.ट्रुवे (D) एन.के.बोस

- Q.10 - एक पंक्ति-बूट में एक मान इस तरह का है कि आधे मंडे ऊपर और आधी ऊतडे नीचे है। इस मान को क्या कहा जाता है ?  
 (A) बहुलक (B) माध्य (C) माध्यिका (D) ज्यामितीय माध्य
- Q.11 - वह परिकल्पना जो उदासी है कि अध्ययन के अन्तर्गत नियमित परिवर्तनों के बीच कोई संबंध नहीं है, को क्या जाना है ?  
 (i) संबंध परिकल्पना (ii) स्वयं परिकल्पना  
 (iii) अज्ञात परिकल्पना (iv) विपरित परिकल्पना
- Q.12 - निम्नलिखित औसतों में से कौन सा एक गुणात्मक स्तर पर कार्य में सकता है ?  
 (i) माध्य (ii) बहुलक (iii) माध्यिका (iv) ज्यामितीय माध्य
- Q.13 - निम्नलिखित में से किस औसत के साथ बीच-बीच में रूप से हेर-फेर नहीं किया जा सकता है ?  
 (A) माध्य (B) माध्यिका (C) बहुलक (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Q.14. Methods in Social Research (1981) के लेखक हैं ?  
 (i) J.A. John (ii) P.V. Young (iii) S. Sinha (iv) Grodz & Myles
- Q.15. व्यक्तियों या समाजिक समूह या किसी संगठन की नेतृत्वी हेतु सामाजिक स्थिति को सुधारने के लिए किये गए उपचारों को क्या कहते हैं ?  
 (A) सर्वेक्षण अनुसंधान (B) क्रियात्मक अनुसंधान  
 (C) गुणात्मक अनुसंधान (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Q.16. 'जिन परिणतों का परीक्षण किया जाता है, उनके बीच संबंध के बारे में ?  
 (A) शोध प्रश्न (B) परिकल्पना (C) अध्ययन का उद्देश्य (D) अध्ययन की प्रकृति
- Q.17. 'संश्लिष्ट रोजगार सर्वेक्षण रिपोर्ट' के लेखक हैं ?  
 (A) गुडे एंड एर (B) सी.बी. मंग (C) बापालन (D) मोनाषन रॉय
- Q.18. निम्नलिखित में से शोध प्रक्रिया आरंभ करने का पहला चरण ~~क्या~~ है -  
 (A) संबंधित क्षेत्र का सर्वेक्षण (B) समस्या की पहचान  
 (C) समस्या संबंधित तथ्य संकलन और विश्लेषण (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.19 - 'निर्मात्रित समूह' एक शब्द है, जिसका प्रयोग किया जाता है ?  
 (A) ऐतिहासिक अनुसंधान (B) सामाजिक अनुसंधान  
 (C) सर्वेक्षण अनुसंधान (D) वर्णनात्मक शोध

(20) निम्नलिखित में से कौन सा " चित्रमय प्रतिनिधित्व " नहीं है?

(अ) पार्श्व-चार्ट (ब) तालिका (स) बार-चार्ट (द) पिक्चोग्राम

(21) निम्नलिखित द्वारा संकलन में कौन शामिल हो सकता है -

(अ) आधिकारिक दस्तावेज (ब) व्यक्तिगत दस्तावेज (स) संगीत अनुसंधान द्वारा  
(द) उपरोक्त सभी

(22) निम्नलिखित द्वारा के माध्य और मादिका का योग ...

12, 15, 11, 13, 18, 11, 13, 12, 13

(अ) 31 (ब) 36 (स) 44 (द) 25

(23) प्रस्तावनी है एक ..

(अ) अनुसंधान पद्धति (ब) मापन तकनीक  
(स) तथ्य संकलन के उपकरण (द) तथ्य विश्लेषण

(24) गौणिक अध्ययन किया जाता है -

(अ) किसी व्यक्ति पर (ब) किसी बच्चा पर  
(स) (अ) ब (ब) दोनों पर (द) उपर्युक्त में से किसी पर नहीं

(25) सांख्यिकी शब्द अंग्रेजी भाषा के ..... शब्द का हिन्दी रूपान्तरण है -

(अ) स्टैटिस्टिक (ब) स्टैटिस्टिक्स  
(स) स्टैटस (द) स्टैटिस्टा

(26) श्रेष्ठ पत्रिका 'मेज' 1932 के अनुसंधान वंशावली में उपर्युक्त इकाई के लिए उपयुक्त संकेत निम्न है -

(अ)  $\Delta$  (ब)  $\circ$  (स)  $\bullet$  (द)  $\neq$