

- 1) निम्नलिखित में से कौन अनुसंधान से संबंधित है?
(a) नवीन तथ्यों की खोज (b) पुराने तथ्यों का सत्यापन
(c) कार्य-कारण संबंधों की व्याख्या (d) उपर्युक्त सभी
- 2) निम्नलिखित में से कौन-सा सामाजिक अनुसंधान का उद्देश्य नहीं है?
(a) सिद्धांतों का विकास (b) समाजीकरण करना
(c) समस्याओं का समाधान (d) सिद्धांतों की पुनर्परीक्षा
- 3) निम्न में से कौन-सा सामाजिक अनुसंधान का प्रकार नहीं है?
(a) व्यवहारिक अनुसंधान (b) क्रिया अनुसंधान
(c) विशुद्ध अनुसंधान (d) अव्यवहारिक अनुसंधान
- 4) निम्नलिखित में से कौन-सा अनुसंधान प्रेरणा देने वाला कारक है?
(a) अज्ञान के प्रति जिज्ञासा (b) कार्य-कारण संबंधों को समझने की इच्छा
(c) समय-समय पर नवीन घटनाओं का व्यक्त होना (d) उपर्युक्त सभी
- 5) निम्नलिखित में से कौन-सा अनुसंधान का प्रमुख चरण नहीं है?
(a) उपकल्पना (b) सामग्री का संकलन
(c) समाज सुधार (d) सामग्री का विश्लेषण
- 6) निम्नलिखित में से कौन-सी प्रविधि ऑकड़ों संकलन में सहायक है?
(a) प्रश्नावली (Questionnaire) (b) अवलोकन (Observation)
(c) साक्षात्कार (Interview) (d) उपर्युक्त सभी।
- 7) निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य अनुसंधान में सामग्री के विश्लेषण से संबंधित है?
(a) संकेतन (Symbolization) (b) निर्वचन (Interpretation)
(c) सारणीयन (Tabulation) (d) उपर्युक्त सभी
- 8) ऐसी प्रस्तावना को, जिसकी जांच करना अभी बाकी है, कहा जाता है—
(a) निदर्शन (Sampling) (b) उपकल्पना (Hypothesis)
(c) निर्वचन (d) उपरोक्त में कोई नहीं
- 9) "विज्ञान पद्धति के साथ चलता है, विषय-वस्तु के साथ नहीं।" यह कथन किसका है?
(a) स्टुअर्ट चेंज (b) गुंडे एण्ड हाट
(c) कार्ल पियर्सन (d) जी. ए. लुण्डबर्ग

- 10.) निम्नलिखित में से कौन-सी वैज्ञानिक विधि की विशेषता नहीं है?
 (a) प्रामाणिकता (Authenticity) (b) व्यक्तिनिष्ठता (Objectivity)
 (c) क्रमबद्धता (Systematisation) (d) पूर्वानुमान (Predictability)
- 11.) एक वैज्ञानिक पद्धति का मुख्य अंग है -
 (a) परिकल्पना (b) आँकड़ों का संकलन
 (c) निष्कर्ष निकालना (d) उपर्युक्त सभी
- 12.) पी. वी. यंग ने वैज्ञानिक पद्धति के कितने चरण बताए हैं?
 (a) चार (b) तीन
 (c) पांच (d) छः
- 13.) अवधारणाएँ अमूर्त होती हैं और यथार्थता के केवल विशेष पहलुओं का प्रतिनिधित्व करती हैं।" किसने कहा है?
 (a) पी. वी. यंग (b) जी. डी. मिचेल
 (c) गुर्डे एण्ड हाट (d) एम. पी. फेयर-चाइल्ड
- 14.) स्वतंत्र चर के कितने भाग होते हैं?
 (a) दो (b) तीन
 (c) चार (d) पांच
- 15.) मात्रात्मक चर (Quantitative variables) कितने प्रकार के होते हैं?
 (a) दो (b) तीन
 (c) चार (d) पांच
- 16.) "चर एक ऐसा गुण होता है, जिसकी अनेक मात्राएँ हो सकती हैं।"
 किसने कहा?
 (a) करलिंगर (b) मैथसन
 (c) गैर्रेट (d) एम. आर. डी. आर्मेटो
- 17.) राजनीति विज्ञान की आधुनिक प्रणाली कौन-सी है?
 (a) व्यवहारवादी प्रणाली (b) दार्शनिक प्रणाली
 (c) सांख्यिकीय प्रणाली (d) ऐतिहासिक प्रणाली
- 18.) उपकल्पना क्या है?
 (a) वैज्ञानिक पद्धति का पहला चरण (b) अनुसंधान के संपादन में कार्यकारी अनुमान
 (c) उपर्युक्त दोनों (d) इनमें से कोई नहीं।
- 19.) एक अच्छी परिकल्पना की विशेषता है:
 (a) समस्या का पर्याप्त ज्ञान (b) विशिष्टता
 (c) प्रमापीकरण (Measurement) (d) उपर्युक्त सभी की योग्यता

- 20) किसने उपकल्पना को अनुसंधान का प्रमुख वैज्ञानिक उद्देश्य माना है?
- (a) कुक (b) कोर्डेन
(c) पी. वी. यंग (d) गुडे एवं हाट
- 21) "उपकल्पना दो या दो से अधिक चर राशियों अथवा चरों के संबंध का कथन है।" किसने कहा ?
- (a) पी. वी. यंग (b) करलिंगर
(c) कुक (d) एडवर्ड्स
- 22) "रिसर्च मैथड्स इन सोशल रिलेशन्स" पुस्तक के लेखक हैं:
- (a) क्लैयर, सेलिज एवं अन्य (b) अल्फ्रेड जी. काह
(c) आर. एल. एकोफ (d) इनमें से कोई नहीं।
- 23) दैव निदर्शन (Random Sampling) का चुनाव किस प्रकार किया जाता है ?
- (a) लॉटरी पद्धति द्वारा (b) प्रतिशत द्वारा
(c) आनुपातिक विधि द्वारा (d) मिश्रित पद्धति द्वारा
- 24) न्यादर्श अथवा प्रतिचयन (Sampling) के चुनाव के लिए कौन सी विधि अपनाई जा सकती है ?
- (a) सउद्देश्य प्रतिचयन (b) दैव निदर्शन
(c) मिश्रित निदर्शन (d) उपर्युक्त कोई भी।
- 25) किस प्रणाली का प्रयोग 'झेंनीय चयन' के लिए किया जाता है?
- (a) गिड प्रणाली (b) टिप्पेट प्रणाली
(c) लॉटरी प्रणाली (d) उपर्युक्त सभी।
- 26) किसने दैव निदर्शन प्रणाली के चार अंकों वाली 1040 संख्याओं की एक सूची बनाई थी ?
- (a) कुक ने (b) राबर्ट ने
(c) टिप्पेट ने (d) पोर्टन ने
27. ऑकड़े कितने प्रकार के होते हैं ?
- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) चार
- 28) द्वितीयक स्रोत को कितने भागों में बांटा जा सकता है ?
- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5
- 29) द्वितीयक स्रोत के सबसे महत्वपूर्ण साधन हैं:
- (a) सरकारी रिकार्ड (b) रेडियो
(c) मनपत्र (d) पत्र

30.) प्राथमिक ~~स्रोत~~ ^{आँकड़ों} का प्रत्यक्ष स्रोत है :

- (a) प्रश्नावली (b) मतपत्र
 अवलोकन (c) पत्र

31.) द्वितीयक आँकड़ों के स्रोत हैं :

- (a) व्यक्तिगत प्रलेख (b) सार्वजनिक प्रलेख
 उपर्युक्त दोनों (c) इनमें से कोई नहीं

32.) "प्रश्नावली विभिन्न व्यक्तियों को उत्तर देने के लिए दी गई प्रश्नों की एक तालिका है।" किसने कहा ?

- (a) लुण्डबर्ग (b) विल्सन जी
 करलिंगर (c) बोजार्ड्स

33.) निम्न में से कौन प्रश्नावली का दोष है ?

- (a) अस्पष्ट लिखाई (b) सूचनाओं की अविश्वसनीयता
 उत्तर प्राप्ति की समस्या (c) उपर्युक्त सभी

34.) किसी अनजान व्यक्ति के आंतरिक जीवन में कम या अधिक कल्पनात्मक रूप से प्रवेश करने वाली पद्धति है :

- साक्षात्कार (b) अवलोकन
 (c) प्रश्नावली (d) अनुसूची

35.) निम्नलिखित में कौन संरचित साक्षात्कार है ?

- (a) निर्दिष्ट साक्षात्कार (b) नियंत्रित साक्षात्कार
 मार्गदर्शी साक्षात्कार (c) उपर्युक्त सभी

36.) साक्षात्कार का उद्देश्य है :

- (a) प्रत्यक्ष सम्पर्क (b) गुणात्मक तथ्यों की जानकारी
 उपकल्पना का निर्माण (c) उपर्युक्त सभी

37.) किसने साक्षात्कार प्रणाली को समाजशास्त्रीय दृष्टिकोण से समझा ?

- पाजर (b) मौजर
 (c) कुक (d) लिण्डबेन

38.) "मौलिक रूप से साक्षात्कार अंतःक्रिया की एक प्रक्रिया है।" किसने कहा ?

- (a) पी. वी. यंग (b) करलिंगर
 गुडे एवं हाट (c) बी. एम. पाजर

39.) निम्नलिखित में से कौन-सा अवलोकन का प्रकार नहीं है ?

- (a) सहभागी (b) असहभागी
 अर्द्ध सहभागी (c) साक्षात्कार

40.) मौजर के अनुसार अवलोकन में किसका अधिक प्रयोग होता है ?

- (a) कानों का आँखों का
 (c) वाणी का (d) उपर्युक्त सभी का

- 41) ऑखों द्वारा विचारपूर्वक किए गए अध्ययन से संबंधित प्रणाली को कहते हैं:
- (a) साक्षात्कार (b) प्रश्नावली
 (c) अवलोकन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 42) सामान्यतया शीघ्र-प्रबंध कितनी विधियों में विरवा जाता है?
- (a) चार (b) तीन
 (c) दो (d) पाँच
- 43) शीघ्र-प्रबंध का प्रथम अध्याय निम्नलिखित में से क्या प्रस्तुत करता है?
- (a) प्रस्तावना (b) स्वीकृति पत्र
 (c) सारणी-सूची (d) चित्र सूची
- 44) किस शीर्षक के पश्चात लघु शीर्षक होता है?
- (a) मुख्य शीर्षक (b) अध्यायों के शीर्षक
 (c) अनुच्छेद शीर्षक (d) उप-अनुच्छेद शीर्षक
- 45) निम्नलिखित में से कौन अनुसंधान का अंतिम चरण है?
- (a) समस्या का निर्माण (b) उपकरणों का निर्माण
 (c) आँकड़ों संकलित करना (d) प्रतिवेदन
- 46) निम्नांकित में से कौन-सा प्रतिवेदन का माध्यम हो सकता है?
- (a) अनुसंधान लेख (b) तकनीकी प्रदर्शन
 (c) मोनोग्राफ (d) उपर्युक्त सभी
- 47) प्रमाप विचलन की गणना की जाती है:
- (a) समानान्तर माध्य से (b) माध्यिका से
 (c) बहुलक से (d) उपर्युक्त सभी से
- 48) माध्य विचलन गुणांक ज्ञात किया जा सकता है:
- (a) समानान्तर माध्य से (b) माध्यिका से
 (c) बहुलक से (d) उपर्युक्त सभी से
- 49) प्रथम 10 विषम संख्याओं का माध्य है:
- (a) 5.5 (b) 9
 (c) 11 (d) 10
- 50) किसी वर्ग अंतराल का मध्यमान (Mid value) 50 है, यदि उसकी उच्च सीमा (Upper limit) 70 है तो निम्न सीमा (Lower limit) क्या है?
- (a) 20 (b) 100
 (c) 30 (d) 300