

UGBA SEM-V Economics

UGBA SEM-V (Study Material: MCQs)

1. સંશોધન એટલે-
(A) ફરી ફરીને શોધ કરવી, (B) કોઈ પણ પ્રશ્નનો જવાબ મેળવવો, (C) કોઈ પણ પ્રશ્નનો વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિથી સાચો જવાબ મેળવવાની કામગીરી
2. _____ એ સંભાવના નિદર્શન છે.
(A) સ્તરિકૃત, (B) આકસ્મિક, (C) સહભેદ
3. આર્થિક સર્વેક્ષણ _____ જેવું હોય છે.
(A) સામૂહિક, (B) વ્યક્તિગત, (C) નિશ્ચિત નથી
4. સમગ્ર અભ્યાસના ભાગરૂપે જેનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે તેને શું કહે છે?
(A) નિદર્શ, (B) સમષ્ટિ, (C) વસ્તી
5. આર્થિક સર્વેક્ષણ કેવા પ્રકારનું હોય છે?
(A) વ્યક્તિગત, (B) સામૂહિક, (C) વ્યક્તિગત અને સામૂહિક
6. આર્થિક સર્વેક્ષણનું ભૌગોલિક ક્ષેત્ર કેવું હોય છે?
(A) નિશ્ચિત, (B) પૂર્વ નિશ્ચિત, (C) અનિશ્ચિતતા હોય ત્યારે
7. અભ્યાસ ક્ષેત્રના તમામ એકમોનો સમાવેશ કરવામાં આવે તેને કઈ તપાસ કહે છે?
(A) સમષ્ટિ, (B) નિદર્શ, (C) બે પૈકી કોઈ નહિ
8. જે સમષ્ટિમાં સભ્ય સંખ્યા મર્યાદિત હોય તેને _____ કહે છે.
(A) વાસ્તવિક સમષ્ટિ, (B) મર્યાદિત સમષ્ટિ, (C) અમર્યાદિત સમષ્ટિ
9. જે સમષ્ટિમાં સભ્ય સંખ્યા અમર્યાદિત હોય તેને _____ કહે છે.
(A) વાસ્તવિક સમષ્ટિ, (B) મર્યાદિત સમષ્ટિ, (C) અમર્યાદિત સમષ્ટિ
10. જે સમષ્ટિના તમામ એકમો વાસ્તવિક રીતે અસ્તિત્વ ધરાવે છે તેને શું કહે છે?
(A) વાસ્તવિક સમષ્ટિ, (B) મર્યાદિત સમષ્ટિ, (C) અમર્યાદિત સમષ્ટિ
11. જે સમષ્ટિના તમામ એકમો કોઈ બનાવ કે ઘટના બનવાની શક્યતા હોય તેવા પ્રકારની સમષ્ટિને શું કહે છે?
(A) વાસ્તવિક સમષ્ટિ, (B) મર્યાદિત સમષ્ટિ, (C) ધારણાત્મક સમષ્ટિ
12. નિદર્શના કદને કઈ સંજ્ઞા વડે દર્શાવવામાં આવે છે?
(A) n (small n), (B) N (capiatal N), (C) μ (મ્યુ)
13. સમષ્ટિના કદને કઈ સંજ્ઞા વડે દર્શાવવામાં આવે છે?
(A) n (small n), (B) N (capiatal N), (C) μ (મ્યુ)
14. નિદર્શના મધ્યક ને કઈ સંજ્ઞા વડે દર્શાવવામાં આવે છે?
(A) n (small n), (B) \bar{x} (X બાર), (C) μ (મ્યુ)
15. સમષ્ટિના મધ્યક ને કઈ સંજ્ઞા વડે દર્શાવવામાં આવે છે?

CC-306 Economic Survey (આર્થિક સર્વેક્ષણ)

- (A) n (small n), (B) N (capiatal N), (C) σ (સિગ્મા)
16. નિદર્શન ક્યારે જરૂરી નથી?
(A) નાના જુથમાં સંશોધન કરવા માટે, (B) મોટા જુથમાં સંશોધન કરવા માટે, (C) અનિશ્ચિતતા હોય ત્યારે
17. નીચેના પૈકી કયું નિદર્શન સંભાવનાત્મક પ્રકારનું નિદર્શન ધરાવે છે?
(A) સાદું યદ્દૃષ્ટ નિદર્શન, (B) સહેતુક નિદર્શન, (C) સ્નોબોલ નિદર્શન
18. કઈ નિદર્શન પદ્ધતિમાં સમષ્ટિના બધાજ એકમોને નિદર્શમાં પસંદગીની તક મળતી નથી?
(A) સાદું યદ્દૃષ્ટ નિદર્શન, (B) સંભાવનાત્મક નિદર્શન, (C) બિનસંભાવનાત્મક નિદર્શન
19. નિદર્શ તપાસના તારણો કે નિષ્કર્ષ કોને લાગુ પડી શકાય?
(A) સમષ્ટિ, (B) જૂથને, (C) નિદર્શ
20. જે મુલાકાતમાં માહિતીદાતાને પૂછવાના પ્રશ્નો અને તેના વૈકલ્પિક જવાબો પૂર્વ નિર્ધારિત હોય તેવી મુલાકાતને શું કહે છે?
(A) રચિત મુલાકાત, (B) અલ્પ રચિત મુલાકાત, (C) કેન્દ્રિત મુલાકાત
21. કેન્દ્રિત મુલાકાતના અભિગમ સાથે કોનું નામ સંકળાયેલું છે?
(A) રોબર્ટ મરટ, (B) રીચર, (C) બસુ
22. સંશોધકને ક્યા પ્રકારની પદ્ધતિમાં સુક્ષ્મ અવલોકન કરવાની તક મળે છે?
(A) પ્રશ્નાવલી પદ્ધતિમાં, (B) મુલાકાત પદ્ધતિમાં, (C) આ બંનેમાં
23. નીચેના પૈકી નિદર્શન પદ્ધતિ માટે કયું વિધાન/વિધાનો સાચું છે?
(A) નિદર્શ એ સમષ્ટિનો એક ભાગ છે. નિદર્શ એ સમષ્ટિનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે., (B) નિદર્શ થકી સમય, શક્તિ અને નાણુંની બચત થાય છે., (C) આ બંને
24. સમષ્ટિના અભ્યાસ દ્વારા પ્રાપ્ત થતો આંકડાકીય માપ(આંક) _____ છે.
(A) વિચલન, (B) પ્રાયલ, (C) સહસંબંધ
25. કેવા પ્રકારની સમષ્ટિ હોય ત્યારે સ્તરિત નિદર્શન પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે?
(A) સમષ્ટિ ખુબ મોટી હોય, (B) એકરૂપ હોય ત્યારે, (C) બહુવિધ
26. નીચેના પૈકી ક્યા હેતુસર બિન-સંભાવનાત્મક નિદર્શનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
(A) ગુણાત્મક સંશોધન, (B) પાયલોટ સર્વેક્ષણ, (C) આ બંને
27. નીચેની નિદર્શન પદ્ધતિ પૈકી કઈ પદ્ધતિ માટે સામાન્ય રીતે વિશાળ સમષ્ટિ હોવી જરૂરી છે?
(A) જૂમખાં યદ્દૃષ્ટ નિદર્શન, (B) આકસ્મિક નિદર્શન, (C) સહેતુક નિદર્શન
28. સંભાવનાત્મક નિદર્શન પદ્ધતિનું ઉદાહરણ _____
(A) ક્વોટા પદ્ધતિ, (B) લોટરી પદ્ધતિ, (C) નિર્ણયાત્મક પદ્ધતિ
29. નિદર્શન-ભૂલ ક્યાં જોવા મળે છે?
(A) નિદર્શન પદ્ધતિમાં, (B) સમષ્ટિ પદ્ધતિમાં, (C) આ બંનેમાં
30. ક્યા પ્રકારના નિદર્શન પદ્ધતિમાં સંશોધક નિદર્શ લેવા માટે સંપૂર્ણ રીતે સ્વતંત્ર હોય છે?
(A) સહેતુક નિદર્શન, (B) આકસ્મિક નિદર્શન, (C) સ્નોબોલ નિદર્શન
31. જ્યારે માહિતીની જરૂરી જાણકારી અમુક જ એકમો પાસે હોય ત્યારે ક્યા પ્રકારના નિદર્શનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
(A) આકસ્મિક નિદર્શન, (B) સહેતુક નિદર્શન, (C) સ્નોબોલ નિદર્શન
32. જે મુલાકાતમાં મુલાકાત લેનાર માહિતીદાતાને જવાબો આપવા મુક્તપણે અનુભવોનું વર્ણન કરે, તેવી મુલાકાતને શું કહે છે?
(A) નિર્દેશિત મુલાકાત, (B) બિનનિર્દેશિત મુલાકાત, (C) કેન્દ્રિત મુલાકાત
33. એકના એક માહિતીદાતાઓની અમુક સમયના અંતરે વારંવાર મુલાકાત લેવામાં આવે તેવી મુલાકાતનો પ્રકાર ?
(A) નિર્દેશિત મુલાકાત, (B) કેન્દ્રિત મુલાકાત, (C) પુનરાવર્તિત મુલાકાત

CC-306 Economic Survey (આર્થિક સર્વેક્ષણ)

34. જે મુલાકાતમાં મુલાકાત લેનાર પ્રશ્નોના ક્રમની બાબતમાં વધારાના પ્રશ્નો બાબતમાં વધુ સ્વતંત્ર હોય, તેવી મુલાકાતને શું કહે છે?
(A) રચિત મુલાકાત, (B) અલ્પ રચિત મુલાકાત, (C) કેન્દ્રિત મુલાકાત
35. પ્રશ્નાવલી પદ્ધતિ દુર દુર વસતા હોય તેવા જૂથમાંથી મહત્તી મેળવવા માટે કેવી હોય છે?
(A) સગવડતાભરી, (B) મુશ્કેલ, (C) અગવડભરી
36. પ્રશ્નાવલી રચતી વખતે કેવા પ્રશ્નો ટાળવા જોઈએ?
(A) નિર્દેશક, (B) અનિર્દેશક, (C) હેતુક
37. પ્રશ્નાવલીમાં વ્યક્તિનું શું થાય તેવા પ્રશ્નો ટાળવા જોઈએ?
(A) અતિરિક્ત પ્રશ્ન, (B) અવમૂલ્યન, (C) અપમાન
38. પ્રશ્નાવલી માત્ર કેવા ઉત્તરદાતા પાસેથી માહિતી મેળવવામાં ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે?
(A) શિક્ષિત, (B) અશિક્ષિત, (C) વૃદ્ધ
39. પ્રશ્નાવલી ભરીને આવે ઉત્તરદાતાને કેવો પત્ર મોકલવો જોઈએ?
(A) વિનંતીપત્ર, (B) આભારપત્ર, (C) સ્મૃતિપત્ર
40. પ્રશ્નાવલીમાં કેવા પ્રશ્નો મુકવા જોઈએ?
(A) કાલ્પનિક, (B) વસ્તુલક્ષી, (C) આભાસી
41. પ્રશ્નાવલીમાં ઉત્તરદાતા પાસેથી કઈ અપેક્ષા રાખવામાં આવે છે?
(A) પ્રશ્નોના જવાબની જાણકારી, (B) સમયપાલન, (C) આ બંને
42. પ્રશ્નાવલી સાથે કયો પત્ર મોકલવો જોઈએ?
(A) વિનંતી, (B) ધમકી, (C) સ્મૃતિપત્ર
43. પ્રશ્નાવલી પદ્ધતિમાં પ્રશ્નોની ગોઠવણી કેવી હોવી જોઈએ?
(A) તર્કહીન, (B) તર્કબદ્ધ, (C) ક્રમવિહીન
44. "પ્રશ્નાવલી એ વિશાળ અને વિસ્તૃત રીતે વિખરાયેલા લોકોના જૂથ પાસેથી માહિતી એકઠી કરવાની ખુબ ઝડપી અને અતિ સરળ પદ્ધતિ છે." - વ્યાખ્યા કોણે આપી છે?
(A) શીતપાઓચાંગ, (B) ગુડુ અને હાર્ટ, (C) એ.એસ. બોગાર્ડ્સ
45. બંધ કે સીમિત પ્રકારની પ્રશ્નાવલીમાં-
(A) ઉત્તરદાતા મનપસંદ જવાબ લખવા સ્વતંત્ર છે., (B) ઉત્તરદાતા મનપસંદ જવાબ લખવા સ્વતંત્ર નથી., (C) આ બંને પૈકી કોઈ નહિ.
46. ખુલ્લા કે અસીમિત પ્રકારની પ્રશ્નાવલીમાં-
(A) ઉત્તરદાતા મનપસંદ જવાબ લખવા સ્વતંત્ર છે., (B) ઉત્તરદાતા મનપસંદ જવાબ લખવા સ્વતંત્ર નથી., (C) પ્રશ્નની
47. પ્રશ્નાવલી બનાવવા માટેનો સામાન્ય નિયમ કે બાબત શું ધ્યાનમાં રાખવી જોઈએ?
(A) હમેશા સંશોધનના હેતુઓ ધ્યાનમાં રાખવા જોઈએ, (B) ક્યારેય ખુલ્લા પ્રશ્નો પુછવા જોઈએ નહીં, (C) સંદિગ્ધ શબ્દ ટાળવો જોઈએ
48. સમાજિક વિજ્ઞાનના સંશોધનના પિતા તરીકે કોને કહેવામાં આવે છે?
(A) ચાર્લ્સ બૂથ, (B) બૂથ, (C) માર્શલ
49. નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના પ્રશ્નો પૂછવાનું ટાળવું જોઈએ?
(A) સૂચક પ્રશ્નો, (B) વ્યક્તિનું અવમૂલ્યન થાય તેવા પ્રશ્નો રચવાનું ટાળવું જોઈએ, (C) ટૂંકા પ્રશ્નો
50. મૂળ પ્રશ્નોની ચકાસણી થઈ શકે તે માટે કેવા પ્રકારના પ્રશ્નો મુકવા જોઈએ?
(A) પુરક પ્રશ્નો, (B) સરળ પ્રશ્નો, (C) અઘરા પ્રશ્નો

Answer KEY

1. (C) કોઈ પણ પ્રશ્નનો વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિથી સાચો જવાબ મેળવવાની કામગીરી,
2. (B) આકસ્મિક,
3. (A) સામૂહિક,
4. (A) નિદર્શ,
5. (B) સામૂહિક,
6. (B) પૂર્વ નિશ્ચિત,
7. (A) સમષ્ટિ,
8. (B) મર્યાદિત સમષ્ટિ,
9. (C) અમર્યાદિત સમષ્ટિ,
10. (A) વાસ્તવિક સમષ્ટિ,
11. (C) ધારણાત્મક સમષ્ટિ,
12. (A) n (small n),
13. (A) N (capiatal N),
14. (B) \bar{x} (X બાર),
15. (C) σ (સિગ્મા),
16. (A) નાના જુથમાં સંશોધન કરવા માટે,
17. (A) સાદું યદ્દૃશ્ય નિદર્શન,
18. (C) બિનસંભાવનાત્મક નિદર્શન,
19. (A) સમષ્ટિ,
20. (A) રચિત મુલાકાત,
21. (A) રોબર્ટ મરટ,
22. (B) મુલાકાત પદ્ધતિમાં,
23. (C) આ બંને,
24. (B) પ્રાયલ,
25. (C) બહુવિધ,
26. (C) આ બંને,
27. (A) જૂમખાં યદ્દૃશ્ય નિદર્શન,
28. (B) લોટરી પદ્ધતિ,
29. (A) નિદર્શન પદ્ધતિમાં,
30. (A) સહેતુક નિદર્શન,
31. (B) સહેતુક નિદર્શન,
32. (B) બિનનિર્દેશિત મુલાકાત,
33. (C) પુનરાવર્તિત મુલાકાત,
34. (B) અલ્પ રચિત મુલાકાત,
35. (A) સગવડતાભરી,
36. (A) નિર્દેશક,
37. (B) અવમૂલ્યન,
38. (A) શિક્ષિત,
39. (B) આભારપત્ર,
40. (B) વસ્તુલક્ષી,
41. (C) આ બંને,
42. (A) વિનંતી,
43. (B) તર્કબદ્ધ,
44. (A) શીતપાઓયાંગ,
45. (B) ઉત્તરદાતા મનપસંદ જવાબ લખવા સ્વતંત્ર નથી.,
46. (A) ઉત્તરદાતા મનપસંદ જવાબ લખવા સ્વતંત્ર છે.,
47. (C) સંદિગ્ધ શબ્દ ટાળવો જોઈએ,
48. (A) ચાર્સ બૂથ,
49. (B) વ્યક્તિનું અવમૂલ્યન થાય તેવા પ્રશ્નો રચવાનું ટાળવું જોઈએ,
50. (A) પુસ્ક પ્રશ્નો

