Class 11 Economics Statistics in Economics Important Questions Hindi Medium Chapter 9

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न:

प्रश्न 1.

सांख्यिकीय विधियों का कोई एक उपयोग बताइए।

उत्तर:

सांख्यिकीय विधियाँ आर्थिक गतिविधियों से सम्बन्धित आँकडों के विश्लेषण में उपयोगी होती हैं।

प्रश्न 2

सर्वेक्षण की क्या भूमिका है?

उत्तर:

सर्वेक्षण द्वारा किसी उत्पादन या प्रणाली को बेहतर बनाने के लिए सूचनाएं एकत्र कर रिपोर्ट तैयार करने में सहायता मिलती है।

प्रश्न 3.

परिणामों का निर्वचन करने का उद्देश्य बताइये।

उत्तर:

परिणामों का निर्वचन निष्कर्ष प्राप्त करने के उद्देश्य से किया जाता है।

प्रश्न 4.

किसी परियोजना को तैयार करने का प्रथम चरण कौनसा है?

उत्तर:

किसी परियोजना को तैयार करने हेतु सर्वप्रथम अध्ययन के क्षेत्र एवं समस्या की पूरी जानकारी होनी चाहिए। .

प्रश्न 5.

किस प्रकार के आँकड़ों का उपयोग करना है, यह किस पर निर्भर करता है?

उत्तर:

परियोजना में किस प्रकार के ऑंकड़ों का उपयोग करना है, यह सर्वेक्षण के उद्देश्य पर निर्भर करता है।

प्रश्न 6.

द्वितीयक स्रोत के आंकड़ों का उपयोग कब किया जाता है?

उत्तर:

द्वितीयक स्रोत के आँकड़ों का उपयोग प्राय: . तब किया जाता है, जब समय, धन एवं मानव संसाधनों की कमी हो या सूचनाएँ आसानी से उपलब्ध हों।

प्रश्न 7.

प्राथमिक आँकड़े किस विधि से एकत्रित किए जा सकते हैं?

उत्तर:

प्राथमिक आँकड़े प्रश्नावली या साक्षात्कार अनुसूची, डाक सर्वेक्षण, फोन, ई-मेल आदि के द्वारा संगृहीत किए जा सकते हैं।

प्रश्न 8.

ऑंकड़ों को संगृहीत कर उन्हें संगठित एवं प्रस्तुत किस प्रकार किया जा सकता है?

उत्तर:

ऑकड़ों को संगृहीत कर उन्हें सारणीयन एवं उपयुक्त आरेखों, जैसे- दण्ड आरेख, वृत्त आरेख आदि द्वारा संगठित एवं प्रस्तुत किया जा सकता है।

प्रश्न 9.

परियोजना प्रतिवेदन अथवा रिपोर्ट से आप क्या समझते हैं?

उत्तर:

अनुसंधान कार्य के अन्त में अनुसंधानकर्ता द्वारा जो एक पत्र तैयार किया जाता है, उसे परियोजना प्रतिवेदन या रिपोर्ट कहा जाता है।

प्रश्न 10.

एक अच्छी प्रश्नावली का कोई एक गुण बताइए।

उत्तर:

एक अच्छी प्रश्नावली में सरल एवं स्पष्ट प्रश्नों को शामिल किया जाना चाहिए।

प्रश्न 11.

लक्षित समूह से आप क्या समझते हैं?

उत्तर:

यह वह समूह है जिस पर शोध किया जाता है अथवा परियोजना निर्माण करते समय ध्यान केन्द्रित करना होता है।

लघूत्तरात्मक प्रश्न:

प्रश्न 1.

परियोजना निर्माण के प्रमुख चरण कौनसे हैं?

उत्तर:

परियोजना निर्माण के चरण निम्न प्रकार:

- 1. अध्ययन के क्षेत्र या समस्या को पहचानना
- 2. लक्ष्य समूह का चुनाव
- 3. ऑंकड़ों का संकलन
- 4. ऑंकड़ों का संगठन एवं प्रस्तुतीकरण
- 5. विश्लेषण एवं व्याख्या
- 6. उपसंहार
- ७. ग्रन्थ सूची।

प्रश्न 2.

आप एक युवा उद्यमी हैं, आप खुदरा वस्तुओं का नवीन व्यापार प्रारम्भ करना चाहते हैं। खुदरा व्यापार हेतु किन्हीं

आठ वस्तुओं के नाम सुझाइए। व्यापार प्रारम्भ करने के लिए तैयार की गई परियोजना के आँकड़ों के संकलन के लिए आप द्वारा अपनाई जाने वाली विधि का विवरण दीजिए।

उत्तर:

खुदरा व्यापार हेतु आठ वस्तुएँ:

- 1. नहाने का साबुन
- 2. दूथपेस्ट
- 3. कपड़े धोने का साबुन
- 4. खाद्य तेल
- 5. बिस्किट
- 6. शैंपू
- ७. मसाले
- ८. जूता पॉलिश।

हम व्यापार प्रारम्भ करने हेतु बनाई गई योजना हेतु प्राथमिक आँकड़ों का संकलन करेंगे। इस हेतु हम प्रश्नावली या साक्षात्कार अनुसूची का प्रयोग कर व्यक्तिगत साक्षात्कार, डाक सर्वेक्षण, फोन, ई-मेल आदि विधियों का उपयोग कर सकते हैं।

प्रश्न 3.

सांख्यिकीय विधियों की उपयोगिता को स्पष्ट कीजिए।

उत्तर:

सांख्यिकीय विधियाँ हमारे दैनिक जीवन के लिए अत्यन्त महत्त्वपूर्ण होती हैं और साथ ही आर्थिक गतिविधियों, जैसे - उत्पादन, उपभोग, वितरण, बैंकिंग, बीमा, व्यापार एवं परिवहन आदि से सम्बन्धित आँकड़ों के विश्लेषण में उपयोगी होती हैं। सांख्यिकीय विधियों से आँकड़ों का आसानी से संग्रहण कर उन्हें संगठित एवं प्रस्तुत कर उनका आसानी से विश्लेषण एवं व्याख्या की जा सकती है।

प्रश्न 4.

व्यवसाय में सांख्यिकी की क्या आवश्यकता है?

उत्तर:

व्यवसाय में मांग तथा पूर्ति का अनुमान लगाते समय उद्यमी अथवा व्यापारी को ग्राहक की रुचियों, व्यापार चक्रों, रीति-रिवाजों, मौसम परिवर्तनों का ध्यान रखना पड़ता है। इसी प्रकार उत्पादन प्रबन्ध, किस्म नियन्त्रण, विपणन प्रबन्ध, कार्यालय प्रबन्ध, विनियोग प्रबन्ध, मानव संसाधन प्रबन्ध, दूर संचार प्रबन्ध, बीमा एवं बैंकिंग व्यवसाय आदि में समंकों के संग्रहण, प्रस्तुतीकरण, विश्लेषण व निर्वचन में सांख्यिकीय विधियों का उपयोग किया जाता है।

प्रश्न 5. सांख्यिकीय अध्ययन की अवस्थाएँ एवं उनसे सम्बन्धित सांख्यिकीय उपकरण बताइये। उत्तर:

अवस्थाएँ सांख्यिकीय अध्ययन (Statistical	सांख्यिकीय उपकरण (Statistical Tools)
Study)	

I	आँकड़ों का संकलन	संगणना तथा निदर्शन
II	आँकड़ों का व्यवस्थीकरण	आँकड़ों का विन्यास तथा मिलान रेखा
III	आँकड़ों का प्रस्तुतीकरण	तालिका, ग्राफ व चित्र
IV	आँकड़ों का विश्लेषण	औसत, प्रतिशत, सहसम्बन्ध तथा प्रतीपगमन
V	आँकड़ों का निर्वचन	औसतों, प्रतिशतों का विस्तार तथा विभिन्न आर्थिक चरों के सम्बन्ध की मात्रा।

प्रश्न 6.

व्यावहारिक सांख्यिकी के बारे में बताइये।

उत्तर:

व्यावहारिक सांख्यिकी: सांख्यिकीय विधियों का व्यवहार में प्रयोग करना ही व्यावहारिक सांख्यिकी है। यह किसी समस्या विशेष के समाधान हेतु सिद्धान्तों का प्रयोग है। इसके अन्तर्गत वास्तविक तथ्यों, विशिष्ट विषय - सामग्री, विभिन्न समस्याओं के समाधान हेतु सांख्यिकीय रीतियों व सिद्धान्तों का प्रयोग किया जाता है; जैसे - मजदूरी, आय आदि को क्रियात्मक रूप प्रदान करना ही व्यावहारिक सांख्यिकी है। सांख्यिकी के क्षेत्र में सांख्यिकीय विधियों का विस्तृत अध्ययन तथा उनका किसी भी समस्या या विषय - सामग्री में व्यावहारिक प्रयोग भी शामिल होता है।

प्रश्न 7.

सांख्यिकीय विधियों से आप क्या समझते हैं?

उत्तर:

सांख्यिकीय रीतियाँ या विधियाँविभिन्न समस्याओं के समाधान के लिये उस समस्या से सम्बन्धित समंकों के संग्रहण, वर्गीकरण, प्रस्तुतीकरण, विश्लेषण एवं निर्वचन करने की प्रक्रिया को सांख्यिकीय रीतियाँ कहा जाता है। शोध हेतु विवरणात्मक या निष्कर्षांत्मक विधि में से किसी का भी प्रयोग किया जा सकता है। इन विधियों का अध्ययन सांख्यिकी का विषय-क्षेत्र है। इसमें क्रियाएँ व प्रक्रियाएँ दोनों शामिल हैं। क्रियाओं में वर्गीकरण, सारणीयन, प्रस्तुतीकरण, विश्लेषण आदि शामिल हैं, जबकि प्रक्रियाओं में निर्वचन व पूर्वानुमान शामिल हैं।

प्रश्न 8.

परियोजना के प्रथम चरण अर्थात् सणाप पास घुफ्त 'अध्ययन के क्षेत्र या समस्या को पहचानना' को स्पष्ट कीजिए। उत्तर:

किसी भी परियोजना का प्रथम चरण यह है कि हमें अध्ययन का क्षेत्र स्पष्ट होना चाहिए अर्थात् समस्या की पूरी जानकारी होनी चाहिए। सर्वप्रथम हमें इस बात की पूरी जानकारी होनी चाहिए कि अध्ययन का उद्देश्य क्या है? उद्देश्य के आधार पर ही आँकड़ों के संग्रह एवं संसाधन की दिशा में आगे बढ़ा जाता है। उदाहरण के लिए, कार, मोबाइल फोन, जूता पॉलिश, नहाने का साबुन या कपड़ा धोने के पाउडर आदि किसी भी उत्पाद का उत्पादन या बिक्री हमारे अध्ययन का क्षेत्र हो सकता है। हम किसी क्षेत्र विशेष के निवासियों की बिजली या पानी की समस्या सम्बन्धी रिपोर्ट बना सकते हैं।

प्रश्न 9. प्राथमिक एवं द्वितीयक समंकों में कोई तीन अन्तर बताइए। उत्तर:

आधार	प्राथमिक समंक	द्वितीयक समंक
1. मौलिकता		द्वितीयक समंकों को पूर्व में प्रयोग किया जा चुका होता है।
2. संग्रहण	<u> </u>	द्वितीयक समंक अन्य व्यक्तियों द्वारा पूर्व में संकलित होते हैं।
3. समय, धन एवं मानवीय श्रम		द्वितीयक समंकों में समय, श्रम व धन की बचत होती है।

प्रश्न 10.

परियोजना से सम्बन्धित लक्ष्य समूह के चुनाव पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

उत्तर:

लक्ष्य समूह का चुनाव: अध्ययन के लिए उपयुक्त प्रश्नों की एक प्रश्नावली बनाने के लिए लिक्षित समूह का चुनाव बहुत महत्त्वपूर्ण होता है। यदि हमारी कोई परियोजना कार से संबंधित है, तब हमारा लक्ष्यसमूह मुख्यतः मध्यम आय वर्ग या उच्च आय वर्ग होगा। उपभोक्ता उत्पाद, जैसे-साबुन, आदि से जुड़े अध्ययन के लिए, हमें ग्रामीण एवं शहरी उपभोक्ताओं को अपना लक्ष्य बनाना होगा। इसलिए लिक्षित समूह का चुनाव, अर्थात् उस समूह की पहचान करना जिस पर हमें ध्यान केंद्रित करना है, किसी भी परियोजना की रिपोर्ट तैयार करने के क्रम में बहुत ही महत्त्वपूर्ण चरण है।

प्रश्न 11.

पहली बार आँकड़ों का संग्रह किस विधि द्वारा किया जा सकता है?

उत्तर:

पहली बार आँकड़ों का संग्रह प्राथमिक विधि के उपयोग द्वारा किया जा सकता है, जिसके लिए किसी प्रश्नावली या साक्षात्कार अनुसूची का प्रयोग कर व्यक्तिगत साक्षात्कार, डाक सर्वेक्षण, फोन, ई-मेल आदि के द्वारा आँकड़े संगृहीत किए जा सकते हैं। डाक प्रश्नावली के साथ एक आवरण-पत्र भी भेजा जाना चाहिए, जो पूछ-ताछ के उद्देश्य का विवरण देता हो। लक्ष्य समूह का आकार एवं विशेषता हमारे सर्वेक्षण के उद्देश्य पर आधारित होती है।

प्रश्न 12.

द्वितीयक आँकडों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

उत्तर:

द्वितीयक आँकड़े प्रकाशित या अप्रकाशित स्रोतों (किसी संगठन के निजी संग्रह द्वारा) के माध्यम से सूचनाएँ उपलब्ध कराते हैं, यदि ये हमारी आवश्यकताओं के अनुकूल हों। द्वितीयक स्रोत के आंकड़ों का प्रयोग तब किया जाता है, जब समय, धन एवं मानव - संसाधन की कमी हो या सूचनाएँ आसानी से उपलब्ध हों। यदि आँकड़े संकलन के लिए प्रतिदर्श विधि का उपयोग किया गया है, तो इसका ध्यान रखा जाना चाहिए कि यह उपयुक्त है या नहीं।

प्रश्न 13.

किन्हीं तीन परियोजनाओं के उदाहरण दीजिए, जिनकी रिपोर्ट तैयार की जा सके।

उत्तर:

आप एक जिला शिक्षा अधिकारी हैं, जो अपने जिले में साक्षरता स्तर का मूल्यांकन तथा बच्चों के विद्यालय से पढ़ाई छोड़ने का कारण जानना चाहते हैं। एक रिपोर्ट तैयार कीजिए। मान लीजिए, आप एक क्षेत्र विशेष में सतर्कता - अधिकारी के रूप में नियुक्त हैं और आपको विक्रेताओं द्वारा सामानों की अधिक कीमत लेने की शिकायत मिलती है, अर्थात् अधिकतम खुदरा कीमत से अधिक कीमत वसूलने की शिकायत । आप कुछ दुकानों का दौरा करें और शिकायत के संबंध में एक रिपोर्ट तैयार करें। मान लें कि आप किसी ग्राम के मुखिया (सरपंच या प्रधान) हैं, जो मूलभूत संसाधन, जैसे - लोगों के लिए सुरक्षित पेयजल, उपलब्ध कराना चाहते हैं। आप संबद्ध मुद्दों को एक रिपोर्ट के रूप में प्रस्तुत करें।

प्रश्न 14. किन्हीं तीन बहु विकल्प प्रश्नों का उदाहरण दीजिए जिन्हें हम अपनी प्रश्नावली में शामिल करते हैं। उत्तर:

(अ) 10,000 रुपये या इससे कम	
(ब) 10,001 से 20,000 तक	
(स) 20,001 से 30,000 तक	
(द) 30,001 या इससे अधिक।	
2. आपकी आयु (वर्षों में) :	
(अ) 15 वर्ष से कम	
(ब) 15 से 30 वर्ष	
(स) 30 से 50 वर्ष	
(द) 50 वर्ष से अधिक	
3. आपका व्यवसाय :	
(अ) कृषि एवं संबद्ध क्रियाएँ	
(ब) व्यवसाय	
(स) नौकरी	
(द) बेरोजगार अथवा गृहकार्य	

प्रश्न 15. प्रश्नावली एवं अनुसूची में कोई चार अन्तर बताइए। उत्तर:

आधार	प्राथमिक समंक	द्वितीयक समंक
1. मौलिकता		द्वितीयक समंकों को पूर्व में प्रयोग किया जा चुका होता है।

2. संग्रहण	प्राथमिक समंकों को अनुसंधान- कर्ता द्वारा स्वयं जाकर	द्वितीयक समंक अन्य व्यक्तियों द्वारा
	, and the second	पूर्व में संकलित होते हैं।
3. समय, धन एवं	प्राथमिक समंकों को एकत्रित करने के लिये अधिक श्रम,	द्वितीयक समंकों में समय, श्रम व धन
मानवीय श्रम	धन व समय की आवश्यकता होती है।	की बचत होती है।

प्रश्न 16.

एक आदर्श प्रश्नावली के कोई तीन गुण बताइए। उत्तर:

- 1. स्पष्टता प्रश्नों की भाषा में शब्दों का चयन बहुत ही सोच-समझकर करना चाहिये। लम्बे, जटिल व दो अर्थ वाले प्रश्न नहीं होने चाहिए।
- 2. प्रश्नों की संख्या आदर्श प्रश्नावली में प्रश्नों की संख्या कम से कम होनी चाहिये। परंतु प्रश्न इतने भी कम नहीं हों कि पर्याप्त सूचना ही प्राप्त न हो सके।
- 3. संक्षिप्तता प्रश्नावली में प्रश्न संक्षिप्त एवं सरल भाषा में व सारगर्भित होने चाहिये।

प्रश्न 17.

प्रगणकों द्वारा अनुसूचियों को भरने के लाभ बताइये।

उत्तर:

प्रगणकों द्वारा अनुसूचियों को भरने के लाभ:

- 1. विस्तृत क्षेत्र में अनुसंधान के लिये यह विधि उपयुक्त है।
- 2. इस विधि द्वारा प्राप्त ऑंकड़े शुद्ध व पूरी सूचनाओं से युक्त होते हैं।
- 3. इस विधि में प्रगणकों का सूचकों से प्रत्यक्ष सम्पर्क रहता है।
- 4. ऑकड़ों का एकत्रीकरण योग्य व अनुभवी व्यक्तियों द्वारा होने के कारण समंक निष्पक्ष होते हैं।
- इस विधि द्वारा सभी प्रकार की सूचना एक साथ उपलब्ध हो जाती है।

प्रश्न 18.

आँकड़ों को सारणीयन करने के कोई चार महत्त्व बताइये। उत्तर:

- 1. आकर्षक प्रस्तुतीकरण सारणीयन की सहायता से जन: सामान्य के लिये सूचनायें आकर्षक रूप में प्रदर्शित की जाती हैं।
- 2. गणना में सरलता: सारणीयन में आँकड़ों की गणना करना अत्यन्त सरल है। इसके अन्तर्गत आँकड़ों को जोड़, बाकी, गुणा, भाग आदि कई प्रकार की गणितीय क्रियायें की जाती हैं।
- 3. अशुद्धियों की जाँच: सारणियों में दोनों पक्षों के योग द्वारा अशुद्धियों की जांच की जा सकती है।
- 4. स्थान, धन व समय की बचत: सारणियों में आँकड़ों को इस प्रकार प्रस्तुत किया जाता है जिससे स्थान, धन व समय की बचत होती है।

प्रश्न 19. एक सर्वेक्षण द्वारा प्राप्त सूचनाओं को आयु के आधार पर वर्गीकृत कर उन्हें रेखाचित्र द्वारा प्रदर्शित करने का काल्पनिक उदाहरण दीजिए।

उत्तर:

हमने एक सर्वे किया जिसमें 500 व्यक्तियों से प्रश्नावली भरवाई तथा उन प्रश्नावलियों के आधार पर आयु के क्रमानुसार वर्गीकृत कर उन्हें सारणी एवं रेखाचित्र में निम्न प्रकार प्रस्तुत करेंगे

आयु (वर्षों में)	व्यक्तियों की संख्या
10 वर्ष से कम	74
10 - 20	56
20 - 30	91
30 - 40	146
40 - 50	93
50 से अधिक	40
योग	500

