

II - B.Com. (General) Business Statistics

Short Questions

1. దత్తాంశ సేకరణ అనగానేమి?
2. గణాంకశాస్త్ర పరిధి?
3. గణాంకశాస్త్ర విధులు?
4. అంకమధ్యమం (వ్యక్తిగత శ్రేణులు).
5. మధ్యగతము (వ్యక్తిగత శ్రేణులు).
6. బహుళకము (వ్యక్తిగత శ్రేణులు).
7. గుణ మధ్యమము.
8. హర మద్దమము.
9. చతుర్థాంశ విచలనాలు.
10. సంబాప్య దోషము.
11. సంయుక్త సహ సంబంధము.
12. SKP, SKB (వ్యక్తిగత శ్రేణులు).
13. అర్థ మాద్యమాలు.
14. చలిత మాద్యమాలు (సరి, బేసి సంఖ్యలు).
15. కనిష్ఠ వర్గాల వర్ధతి.
16. సూచి సంఖ్యలు.
17. జీవన వ్యయసూచి.
18. కుటుంబ బడ్జెట్ వర్ధతి.

Long Questions

1. గణాంకశాస్త్రం అనగానేమి? లక్షణాలు తెల్పండి?
2. గణాంకశాస్త్రం అనగానేమి? ప్రయోజనాలు, పరిమితులు?
3. మంచి ప్రశ్నావళికి ఉండాల్సిన లక్షణాలు?
4. ప్రశ్నావళి మరియు షెడ్యూల్స్ కి తేడాలు?
5. రాష్ట్ర ప్రభుత్వ ప్రధాన సూత్రాల ద్వారా ప్రశ్నావళిని తయారు చేయుము?
6. వివిధ చిత్ర పటాల గురించి తెల్పండి?
7. గణాంకశాస్త్రం అనగానేమి? విధులనుత ఎల్పండి?
8. గణాంకశాస్త్రం అనగానేమి? ప్రాథమిక, ద్వితీయ దత్తాంశము ముఖ్య తేడాలు తెల్పండి?

Unit - II

9. అంకమధ్యమం (అవిచ్ఛిన్న శ్రేణులు మరియు తప్పిపోయిన పౌనపున్యాలు)
10. మధ్యగతము (అవిచ్ఛిన్న శ్రేణులు మరియు తప్పిపోయిన పౌనపున్యాలు)
11. బహుశకము (అవిచ్ఛిన్న మరియు **illdefind mode**)
12. చతర్దాశ విచలనాలు (అవిచ్ఛిన్న)
13. మాధ్యమిక విచలనాలు (అవిచ్ఛిన్న)
14. ప్రామాణిక విచలనాలు (అవిచ్ఛిన్న)
15. **SKP**
16. **SKB**

Unit - III

17. సహసంబంధము (ప్రత్యక్ష, పరోక్ష)
18. ర్యాంకు సహ సంబంధము (ర్యాంకులు ఇచ్చినపుడు, ఇవ్వనపుడు మరియు సమానంగా ఉన్నప్పుడు).
19. ప్రతిగమణ విశ్లేషణ (X మీద Y, Y మీద X)

Unit - IV

20. కాలశ్రేణులు.
 - ఎ) చలిత మాధ్యమాలు (సరి, బేసి సంఖ్యలు).
 - బి) కనిష్ట వర్గాల పద్ధతి.
21. సూచి సంఖ్యలు.
 - ఎ) అన్ని ఘాతమాలు, కాల పరివర్తన పరీక్ష మరియు కారకాల పరివర్తన పరీక్ష.
 - బి) సమిష్టి వ్యయ పద్ధతి కుటుంబ బడ్జెట్ పద్ధతి.