

S6-552

B.Com. DEGREE EXAMINATION - MARCH/APRIL, 2020.

THIRD YEAR

SIXTH SEMESTER

Part - II : B.Com.

(Regular & Supplementary)

Paper - VI : AUDITING

(Common for B.Com., B.Com. (CA) & B.Com. (Tax))

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

SECTION - A

Answer any FIVE questions.

ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయుము.

(5 × 5 = 25 marks)

1. Importance of Auditing.
ఆడిటింగ్ ప్రాముఖ్యత.
2. Internal Audit.
ఆంతర్గత ఆడిటింగ్.
3. Audit Planning.
ఆడిట్ ప్రణాళిక.
4. Internal Control.
ఆంతర్గత నియంత్రణ.
5. Investigation.
కోధన.
6. Vouching of cash Transactions.
నగదు లావాదేవీల వోచింగ్.
7. Contingent Liabilities.
ఆగంతుక ఆప్పులు.
8. Secured loans.
పూచి ఆప్పులు.
9. Auditors Report.
ఆడిటర్ నివేదిక.
10. Auditors Qualifications.
ఆడిటర్ అర్హతలు.

SECTION - B

Answer ALL questions.

అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయుము.

(5 × 10 = 50 marks)

11. (a) Define Auditing and explain its advantages.

ఆడిటింగ్ నిర్వచించి, దాని ప్రయోజనాలు వివరించండి.

Or

(b) Explain the role of Auditor to checking corporate frauds.

కార్పొరేట్ మోసాల తనిఖీలో ఆడిటర్ పాత్రను వివరించండి.

12. (a) What are the steps to be taken at the commencement of new Audit?

క్రొత్త ఆడిట్ ప్రారంభించటంలో ఆడిటర్ తీసుకోవలసిన చర్యలను వివరించండి.

Or

(b) Explain the contents of Audit note book.

ఆడిట్ నోట్ పుస్తకంలోని అంశాలను వివరించండి.

13. (a) Define vouching and explain the vouching of trading transactions.

వోచింగ్ నిర్వచించి, వర్తక వ్యవహారాల వోచింగ్ విధానం గురించి వివరించుము.

Or

(b) Discuss the differences between Auditing and Investigation.

ఆడిటింగ్ మరియు శోధన మధ్య తేడాలను వివరించండి.

14. (a) Explain the valuation of Goodwill, Building and Machinery at the time of Auditing.

గుడ్విల్, భవనాలు మరియు యంత్రాల విలువలను ఆడిటింగ్ కార్యక్రమంలో ఏవిధంగా లెక్కగడతారో వివరించండి.

Or

(b) Briefly explain the differences between verification and vouching.

నిరూపణ మరియు ఓచింగ్ మధ్య తేడాలను వివరించండి.

15. (a) Explain the rights and duties of Auditor.

ఆడిటర్ హక్కులు మరియు విధులను గూర్చి వివరించండి.

Or

(b) Explain the process of appointment and re-appointment of Auditor.

ఆడిటర్ నియామకం మరియు పునర్నియామకం గూర్చి వివరించండి.