

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya

Department of ABST

B.Com Part III

Paper-I (Auditing and Management Accounting)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए:

1. ऑडिट का क्या अर्थ है? ऑडिट के उद्देश्य और लाभ लिखिए।
2. किसी भी पांच प्रकार के ऑडिट को विस्तार से बताएं।
3. 'ऑडिट के दो मुख्य कार्य त्रुटियों और धोखाधड़ी की रोकथाम और पहचान हैं।' के बारे में बताएं।
4. ऑडिट की सीमाओं को विस्तार से बताएं।
5. खातों में पाई जाने वाली मुख्य प्रकार की त्रुटियां और धोखाधड़ी चित्रण के साथ बताएं। क्या ऑडिटर ऐसी त्रुटियों और धोखाधड़ी को रोक सकता है?
6. किताब-कीपिंग, अकाउंटेंसी और ऑडिटिंग के अंतर को विस्तार से बताएं।
7. 'लेखा-परीक्षा एक आवश्यकता है जबकि ऑडिटिंग एक व्यावसायिक उद्यम के लिए एक लक्ष्य है।' क्या आप सहमत हैं? अपनी राय के लिए कारण दें और एक व्यावसायिक चिंता के कुशल, ईमानदार और किफायती आचरण में ऑडिटिंग की भूमिका की गंभीर रूप से जांच करें।
8. ऑडिट सिद्धांतों, प्रक्रिया और तकनीकों के बीच अंतर बताएं।
9. ऑडिट प्रोग्राम क्या है? लेखा परीक्षा कार्यक्रम और इसके निर्माण की वस्तुओं पर चर्चा करें।
10. एक अच्छे ऑडिट कार्यक्रम के आवश्यक तत्व बताएं।
11. रूटीन जाँच और परीक्षण जाँच क्या है? दोनों के फायदे और नुकसान का वर्णन करें।
12. आंतरिक आंतरिक नियंत्रण। आंतरिक जांच और आंतरिक लेखापरीक्षा के बीच अंतर बताएं।
13. निम्नलिखित प्राप्त करें:

- आंतरिक लेखा परीक्षा आंतरिक जांच की जगह नहीं ले सकती
- आंतरिक लेखा परीक्षा सांविधिक लेखा परीक्षा के लिए कोई विकल्प नहीं है।

14. वाउचिंग का क्या मतलब है? वाउचिंग के महत्व का वर्णन करें।

15. आप निम्नलिखित की वाउच कैसे करेंगे:

- नकद बिक्री
- निवेश से आय
- किराए पर
- बुरा ऋण

16. "वाउचिंग ऑडिटिंग की रीढ़ है।" इस कथन के प्रकाश में वाउचिंग के महत्व पर चर्चा करें।

17. सत्यापन से आपका क्या तात्पर्य है और इस तरह के सत्यापन की वस्तुएं क्या हैं।

18. "स्टॉक को लागत या बाजार मूल्य से होना चाहिए, जो भी कम हो।" इस कथन की आलोचना करें और इस सिद्धांत से किसी भी संभावित प्रस्थान को इंगित करें

19. आप आस्तियों और देयताओं के सत्यापन से क्या समझते हैं? " आस्तियों के सत्यापन के सिद्धांत का वर्णन करें।

20. आप निम्नलिखित को कैसे सत्यापित करेंगे:

- स्टॉक
- निवेश
- आकस्मिक देयताएं

21. कंपनियों के लेखा परीक्षकों की नियुक्ति, हटाने और पारिश्रमिक के संबंध में कंपनी अधिनियम 2013 के प्रावधान क्या हैं।

22. कंपनी ऑडिटर की नियुक्तियों के तरीकों पर संक्षिप्त में चर्चा करें।

23. नोट लिखें:

- कंपनी द्वारा लेखा परीक्षक की नियुक्ति
- कंपनी लेखा परीक्षक को हटाना
- कंपनी लेखा परीक्षक का पारिश्रमिक

24. "एक लेखा परीक्षक एक बीमाकर्ता नहीं है। वह बैलेंस शीट की पूर्ण शुद्धता की गारंटी नहीं देता है।" चर्चा करें
25. ऑडिटर के प्रदर्शन में लापरवाही के लिए ऑडिटर देयता का उदाहरण देते हुए संक्षेप में चर्चा करें।
26. तीसरे पक्ष के प्रति एक लेखा परीक्षक के दायित्व पर चर्चा करें।
27. "एक लेखा परीक्षक एक घर का कुत्ता है, न कि एक शिकारी कुत्ता"। विस्तार से बताएं।
28. "कर्तव्यों के पालन को सक्षम करने के लिए शक्ति का अस्तित्व बहुत आवश्यक है।" उपरोक्त विवरण के संदर्भ में कंपनी अधिनियम के प्रावधान के बारे में विस्तार से बताएं।
29. एक कंपनी लेखा परीक्षक के वैधानिक कर्तव्यों पर चर्चा करें। क्या उन्हें कंपनी के लेख या ज्ञापन द्वारा प्रतिबंधित या बढ़ाया जा सकता है।
30. "लंदन और जनरल बैंक केस" में दिया गया निर्णय विस्तार से बताएं।
31. प्रबंधन लेखांकन का अर्थ, कार्यक्षेत्र और उद्देश्य स्पष्ट करें।
32. वित्तीय और लागत लेखांकन से प्रबंधन लेखांकन कैसे भिन्न है? व्यवसाय प्रबंधन में प्रबंधन लेखांकन की उपयोगिता बताएं।
33. "प्रबंधन लेखांकन प्रबंधन की जरूरतों को पूरा करने के लिए विकसित किया गया है।" इस कथन को पूरी तरह से समझाइए।
34. किसी कंपनी के कैपिटल स्ट्रक्चर से आप क्या समझते हैं? इसे वित्तीय संरचना और परिसंपत्ति संरचना से अलग करें।
35. इक्विटी पर ट्रेडिंग का सिद्धांत स्पष्ट करें? प्रबंधन के लिए इसकी उपयोगिता पर चर्चा करें और इसकी सीमाओं को इंगित करें।
36. पूंजीकरण के बारे में संक्षेप में 'शुद्ध आय', 'शुद्ध परिचालन आय' और 'पारंपरिक दृष्टिकोण' पर चर्चा करें
37. "यह कहा जाता है कि वित्तीय विवरण रिकॉर्ड किए गए तथ्यों, लेखांकन सम्मेलनों और व्यक्तिगत निर्णय के संयोजन को दर्शाते हैं।" इस कथन की व्याख्या कीजिए।
38. वित्तीय विवरणों के विश्लेषण से आपका क्या अभिप्राय है? इसकी वस्तुओं और सीमाओं पर चर्चा करें।

39. 47. कैश फ्लो स्टेटमेंट क्या है? इसके मुख्य उपयोगों और सीमाओं पर चर्चा करें और काल्पनिक आंकड़ों का उपयोग करके अप्रत्यक्ष विधि द्वारा नकदी प्रवाह विवरण का एक नमूना दें।