

कक्षा का नाम - बी.कॉम. भाग तीन
विषय - गुप द्वितीय

प्रश्न पत्र - प्रथम (अप्रत्यक्ष कर जी.एस.टी.)
पूर्णांक - 75

नोट - सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों में अंक समान है।
प्रश्न 1. टिप्पणी लिखिए -

- (अ) टेरिफ मूल्य
(ब) निगमित मूल्य
(स) संगठित मूल्य
(द) तदरूप माल का संयवहार मूल्य।
अथवा

निम्न सूचनाओं से देय सीमा शुल्क की गणना कीजिए -

- (1) आयातित माल का शुल्कयोग्य मूल्य 1557580/-
10%
(2) मूल सीमा शुल्क की दर
(3) CTA 1975 की धारा 3(7) के अधीन इंटीग्रेटेड टैक्स 12%

प्रश्न 2. छत्तीसगढ़ में आबकारी विभाग की संरचना दीजिए।

अथवा

दिसम्बर 2016 के माह में राजनांदगांव के मंडार गृह से निम्नलिखित मादक

पदार्थ निगमित किए थे :

- (अ) व्हिस्की (2500/- प्रति फूक लीटर) 400 फूक लीटर
(ब) मसालेदार देशी शराब 6000 फूक लीटर
(स) विक्रय के लिए भांग 200 किलोग्राम
(द) व्यापारी को रम (2900/- प्रति फूक लीटर) 2000 फूक लीटर
(इ) ब्राण्डी (2200/- प्रति फूक लीटर) 1000 फूक लीटर
छत्तीसगढ़ आबकारी अधिनियम के अंतर्गत उपर्युक्त मदों पर दिसम्बर 2016 माह संग्रहीत

कुल आबकारी - शुल्क की गणना कीजिए।

प्रश्न 3. शून्य दर पूर्ति और माल/सेवाओं का निर्यात है? शून्य दर प्रतियों पर इनपुट टैक्स क्रेडिट और रिफण्ड संबंधी ग्रहाता क्या है?

अथवा

जी. एस.टी. क्या है? यह भारत में कब लागू हुआ।
CGST, SGST, IGST, UTGST को समझाइयें।

000

कक्षा का नाम - बी.कॉम. भाग तीन
विषय - गुप द्वितीय

प्रश्न पत्र - द्वितीय (प्रबंधकीय लेखाविधि)
पूर्णांक - 75

नोट - सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों में अंक समान है।

प्रश्न 1. प्रबंधकीय लेखाविधि से क्या आशय है? इसके मुख्य यंत्रों एवं तकनीकों की विवेचना कीजिए।

अथवा

निम्न समकों से (अ) अंशधारियों के विनियोग पर प्रत्याय तथा (ब) समता अंशधारियों के कोषों पर प्रत्याय की गणना कीजिए -

10% Preference share Capital	1,00,000
Equality share Capital	5,00,000
Reserves and Surplus	3,00,000
Net Profit after tax	2,70,000

प्रश्न 2. कोष प्रवाह विवरण क्या है? कार्यशील पूँजी में परिवर्तनों और कोष प्रवाह विवरण के नमूने दीजिए।

अथवा

रोकड़ प्रवाह विवरण क्या है? यह कोष प्रवाह से किस प्रकार भिन्न है?

प्रश्न 3. सीमावर्ती लागत विधि से आप क्या समझते हैं? इसके गुण - दोषों का वर्णन कीजिए।

अथवा

सीमांत लागत विधि से आप क्या समझते हैं? कंपनी निर्णयों में यंत्र के रूप में इसकी उपयोगिता समझाइयें।

000