

अध्याय - 6 | व्यवसाय का सामाजिक उत्तरदायित्व एवं व्यावसायिक नैतिकता

QUIZ PART-10

1. सामाजिक उत्तरदायित्व के पक्ष में कौन-सा तर्क दिया गया है?
- उपमोक्ताओं पर भार
 - अधिकतम लाभ उद्देश्य
 - अस्तित्व एवं विकास हेतु औचित्य
 - सरकारी समर्थन की कमी
- (C)

व्याख्या: सामाजिक उत्तरदायित्व के पक्ष में "अस्तित्व एवं दीर्घकालीन विकास हेतु औचित्य" महत्वपूर्ण तर्क बताया गया है।

2. निम्न में से कौन-सा सामाजिक उत्तरदायित्व के विपक्ष में आता है?
- समाज का रखरखाव
 - सरकारी नियंत्रण से बचाव
 - उपमोक्ताओं पर भार
 - संसाधनों की उपलब्धता
- (C)

व्याख्या: उपमोक्ताओं पर अतिरिक्त भार पड़ना सामाजिक उत्तरदायित्व के खिलाफ तर्कों में शामिल है।

3. सामाजिक जिम्मेदारी को बढ़ाने वाली शक्तियों में कौन-सा शामिल है?
- सरकारी समर्थन की कमी
 - उपमोक्ता जागरण
 - केवल लाभ कमाने का प्रयास
 - विवादों को बढ़ावा
- (B)

व्याख्या: उपमोक्ता जागरण सामाजिक जिम्मेदारी बढ़ाने वाली प्रमुख शक्तियों में है।

4. सामाजिक जिम्मेदारी बढ़ाने वाली शक्तियों में श्रम आंदोलनों का क्या प्रभाव बताया गया है?
- उद्यमों को स्वतंत्रता मिलती है
 - उद्यम अधिक लाभ कमाते हैं
 - उद्यमों पर दबाव बढ़ता है
 - श्रमिकों की शक्ति घट जाती है
- (C)

व्याख्या: सामग्री बताती है कि श्रम आंदोलनों से उद्यमों पर सामाजिक उत्तरदायित्व निभाने का दबाव बढ़ता है।

5. व्यवसाय को सामाजिक संस्था क्यों कहा गया है?
- क्योंकि यह केवल लाभ कमाता है
 - समाज इसे संसाधन और ग्राहक प्रदान करता है
 - समाज इससे दूर रहता है
 - यह केवल सरकारी नियंत्रण में चलता है
- (B)

व्याख्या: व्यवसाय समाज का अंग है क्योंकि समाज उससे संसाधन और ग्राहक प्रदान करता है, इसलिए वह समाज के प्रति उत्तरदायी है।

6. प्रदूषण नियंत्रण उपाय अपनाना क्यों आवश्यक है?
- उत्पादन लागत बढ़ाने के लिए
 - केवल लाभ कमाने के लिए
 - मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण की सुरक्षा हेतु
 - कानून से बचाने के लिए
- (C)

व्याख्या: प्रदूषण नियंत्रण मानव जीवन, स्वास्थ्य और पर्यावरण की रक्षा के लिए आवश्यक बताया गया है।

7. प्रदूषण नियंत्रण से किस प्रकार की समस्याओं में कमी आती है?
- कर चोरी
 - बीमारियों में
 - उत्पादन में
 - मजदूरी में
- (B)

व्याख्या: ध्वनि, वायु, जल और भूमि प्रदूषण के नियंत्रण से बीमारियों और स्वास्थ्य जोखियों में कमी आती है।

8. किसी उद्यम द्वारा वातावरण को प्रदूषित होने से बचाने हेतु कौन-सा उपाय अपनाया जा सकता है?
- अपरिष्टों को खुले में फेंकना
 - प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों का उपयोग
 - ध्वनि प्रदूषण बढ़ाना
 - पेड़ काटना
- (B)

व्याख्या: प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों का प्रयोग वातावरण को स्वच्छ रखने के उपायों में शामिल है।

9. अपरिष्टों के निपटान का उचित तरीका क्या बताया गया है?
- उन्हें जलाकर धुआँ फैलाना
 - खुले में फेंक देना
 - वैज्ञानिक विधि से निपटान
 - नदियों में बहा देना
- (C)

व्याख्या: सामग्री में अपरिष्टों का वैज्ञानिक निपटान सही उपाय बताया गया है।

10. वातावरण संरक्षण हेतु कौन-सा कदम आवश्यक माना गया है?
- पेड़ों की कटाई
 - ध्वनि और रासायनिक प्रदूषण को नियंत्रित करना
 - कारखानों की संख्या बढ़ाना
 - ईंधन का अधिक उपयोग
- (B)

व्याख्या: ध्वनि व रासायनिक प्रदूषण नियंत्रण वातावरण बचाने के मुख्य उपायों में शामिल है।