

## अध्याय - 6 | व्यवसाय का सामाजिक उत्तरदायित्व एवं व्यावसायिक नैतिकता

### QUIZ PART-10

1. सामाजिक उत्तरदायित्व के पक्ष में कौन-सा तर्क दिया गया है?

- A. उपभोक्ताओं पर भार
- B. अधिकतम लाभ उद्देश्य
- C. अस्तित्व एवं विकास हेतु औचित्य
- D. 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?

- A. समाज का रखरखाव
- B. सरकारी नियंत्रण से बचाव
- C. उपभोक्ताओं पर भार
- D. संसाधनों की उपलब्धता (C)

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

3. सामाजिक जिम्मेदारी को बढ़ाने वाली शक्तियों में कौन-सा शामिल है?

- A. सरकारी समर्थन की कमी
- B. उपभोक्ता जागरण
- C. केवल लाभ कमाने का प्रयास
- D. विवादों को बढ़ावा (B)

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

4. सामाजिक जिम्मेदारी बढ़ाने वाली शक्तियों में श्रम आंदोलनों का क्या प्रभाव बताया गया है?

- A. उद्यमों को स्वतंत्रता मिलती है
- B. उद्यम अधिक लाभ कमाते हैं
- C. उद्यमों पर दबाव बढ़ता है
- D. 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?

- A. क्योंकि यह केवल लाभ कमाता है
- B. समाज इसे संसाधन और ग्राहक प्रदान करता है
- C. समाज इससे दूर रहता है
- D. 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?

- A. उत्पादन लागत बढ़ाने के लिए
- B. केवल लाभ कमाने के लिए
- C. मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण की सुरक्षा हेतु
- D. कानून से बचने 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?

- A. कर चोरी
- B. बीमारियों में
- C. उत्पादन में
- D. मजदूरी में (B)

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

8. किसी उद्यम द्वारा वातावरण को प्रदूषित होने से बचाने हेतु कौन-सा उपाय अपनाया जा सकता है?

- A. अपशिष्टों को खुले में फेंकना
- B. प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों का उपयोग
- C. ध्वनि प्रदूषण बढ़ाना
- D. पेड़ काटना (B)

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

9. अपशिष्टों के निपटान का उचित तरीका क्या बताया गया है?

- A. उन्हें जलाकर धुआँ फैलाना
- B. खुले में फेंक देना
- C. वैज्ञानिक विधि से निपटान
- D. नदियों में बहा देना (C)

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

10. वातावरण संरक्षण हेतु कौन-सा कदम आवश्यक माना गया है?

- A. पेड़ों की कटाई
- B. ध्वनि और रासायनिक प्रदूषण को नियंत्रित करना
- C. कारखानों की संख्या बढ़ाना
- D. ईंधन का अधिक उपयोग (B)

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