

## अध्याय - 5 | व्यवसाय की उभरती पद्धतियाँ

QUIZ  
PART-09

1. पारंपरिक और ई-व्यवसाय में भौतिक उपस्थिति को लेकर क्या अंतर है?
- A. दोनों में भौतिक उपस्थिति आवश्यक  
B. पारंपरिक में आवश्यक, ई-व्यवसाय में नहीं  
C. ई-व्यवसाय में आवश्यक, पारंपरिक में नहीं  
D. दोनों में आवश्यक नहीं (B)

**व्याख्या:** पारंपरिक व्यवसाय भौतिक स्थान पर निर्भर होता है, जबकि ई-व्यवसाय डिजिटल माध्यमों पर चलता है।

2. संचार गति के आधार पर ई-व्यवसाय और पारंपरिक व्यवसाय में क्या अंतर है?
- A. दोनों में समान गति  
B. पारंपरिक में तुरंत संचार  
C. पारंपरिक में धीमी, ई-व्यवसाय में तेज़  
D. ई-व्यवसाय में संचार नहीं होता (C)

**व्याख्या:** ई-व्यवसाय इंटरनेट आधारित होने से सूचना तुरंत भेजी जा सकती है, जबकि पारंपरिक में समय लगता है।

3. बाह्यस्रोतीकरण का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- A. उत्पाद की कीमत बढ़ाना  
B. कार्यों को बाहरी विशेषज्ञों से करवाना  
C. कर्मचारियों की संख्या बढ़ाना  
D. वस्तुओं की गुणवत्ता घटाना (B)

**व्याख्या:** बाह्यस्रोतीकरण में विशेषज्ञ एजेंसियों को कार्य सौंपकर लागत घटाई और दक्षता बढ़ाई जाती है।

4. बाह्यस्रोतीकरण से कौन-सा लाभ मिलता है?
- A. समय की बर्बादी  
B. लागत में कमी  
C. जोखिम बढ़ना  
D. ग्राहकों की संख्या घटना (B)

**व्याख्या:** बाहरी विशेषज्ञों के कारण काम अधिक कुशल होता है और खर्च भी कम होता है।

5. ई-नीलामी का उपयोग किस लिए किया जाता है?
- A. केवल स्कूल प्रवेश के लिए  
B. वस्तुओं और सेवाओं की ऑनलाइन बोली लगाने के लिए  
C. कर्मचारियों के वेतन तय करने के लिए  
D. केवल ऑफलाइन खरीदारी के लिए (B)

**व्याख्या:** ई-नीलामी में उपभोक्ता वस्तुओं और सेवाओं पर बोली लगाते हैं (जैसे टिकट आदि)।

6. ई-संप्रेषण का एक रूप कौन-सा है?
- A. केवल ऑफलाइन बैठक  
B. पोस्टकार्ड  
C. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग  
D. केवल मोबाइल गेम (C)

**व्याख्या:** ई-संप्रेषण में ऑनलाइन सर्वेक्षण, बैनर और वीडियो मीटिंग्स शामिल होते हैं।

7. डेटा संग्रहण में कौन-सा जोखिम संभव है?
- A. केवल लाभ बढ़ जाना  
B. डेटा चोरी या जानकारी लीक होना  
C. सिस्टम का तेज़ होना  
D. लेन-देन सरल होना (B)

**व्याख्या:** ई-व्यवसाय में डेटा संग्रहण व प्रसारण के दौरान चोरी या हैकिंग का जोखिम बना रहता है।

8. डेटा प्रसारण जोखिम किस कारण पैदा हो सकता है?
- A. ग्राहक की पसंद के कारण  
B. इंटरनेट पर डेटा का गलत हाथों में पहुँच जाना  
C. खरीदारी बढ़ने से  
D. गोदाम बढ़ने से (B)

**व्याख्या:** डेटा मार्ग में रहने पर वह गलत हाथों में जा सकता है, जिससे जोखिम बढ़ता है।

9. वायरस किसका उदाहरण है?
- A. प्राकृतिक आपदा  
B. कम्प्यूटर हानि का कारण  
C. ग्राहक संतोष का साधन  
D. लागत कम करने वाला तत्व (B)

**व्याख्या:** वायरस कंप्यूटर को नुकसान पहुँचाते हैं और ई-व्यवसाय सुरक्षा के लिए खतरा होते हैं।

10. पहचान सत्यापन की समस्या किस जोखिम से जुड़ी है?
- A. संचार सुधार  
B. साइबर जोखिम  
C. उत्पादन वृद्धि  
D. ग्राहक सहायता (B)

**व्याख्या:** ई-व्यवसाय में पक्षों की वास्तविक पहचान तय करना कठिन होता है, जिससे साइबर जोखिम पैदा होते हैं।