

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 बढ़ाना
- 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 बढ़ा 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।