

**Unit-I**

a2zSubjects.com

**प्रश्न 1** – डॉटनेट फ्रेमवर्क की विशेषताओं तथा उसकी आर्किटेक्चर बताइये।

Explain features of .Net Framework and its architecture.

उत्तर–[नोट–इसके उत्तर के लिए पृष्ठ 4 पर प्रश्न-2 के उत्तर का अध्ययन करें।]

अथवा (Or)

**प्रश्न 2 (a)** – आउटपुट विंडो तथा ऑब्जेक्ट ग्राउंजर को समझाइये।

Explain output window and object browser.

उत्तर–[नोट–इसके उत्तर के लिए पृष्ठ 13 पर प्रश्न-7 पर Point (VI & VII) के उत्तर का अध्ययन करें।]

**(b)–Docking tab** तथा **General tab** को बताइये।

Describe Docking tab and General tab.

उत्तर–[नोट–इसके उत्तर के लिए पृष्ठ 16 पर प्रश्न-8 के Point (3 & 5) के उत्तर का अध्ययन करें।]

**Unit-II**

**प्रश्न 3 (a)** – VB.Net में उपयोग आने वाले विभिन्न Primitive Data type को समझाइये।

Describe various primitive Data type used in VB.Net.

उत्तर–[नोट–इसके उत्तर के लिए पृष्ठ 25 पर प्रश्न-1 के उत्तर का अध्ययन करें।]

**(b)–Array data type** और इसके प्रकार बताइये।

Explain array data type and its types.

उत्तर–[नोट–इसके उत्तर के लिए पृष्ठ 30 पर प्रश्न-4 के उत्तर का अध्ययन करें।]

अथवा (Or)

**प्रश्न 4** – प्रोग्राम कोड का उपयोग करते हुए, विभिन्न control flow statements तथा conditional statement समझाइये।

Explain various control flow statements and conditional statement using program code.

उत्तर–[नोट–इसके उत्तर के लिए पृष्ठ 37 पर प्रश्न-8 के उत्तर का अध्ययन करें।]

**Unit-III**

**प्रश्न 5 (a)** – VB.Net में form की कार्यविधि समझाइये।

Explain working of form in VB.Net.

उत्तर–[नोट–इसके उत्तर के लिए पृष्ठ 49 पर प्रश्न-1 के उत्तर का अध्ययन करें।]

**(b) – संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :**

Write short notes on :

(i) Font Dialog

(ii) Save File Dialog

अथवा (Or)

**प्रश्न 6 (a)** – Context menu तथा Access menu को समझाइये।

Explain context menu and Access menu.

a2zSubjects.com

**(b) – Tree view एवं list view** को बताइये।

Describe tree view and list view.

a2zSubjects.com

**Unit-IV**

**प्रश्न 7** – VB.Net में Object linking embedding को समझाइये।

Explain object linking embedding in VB.Net.

अथवा (Or)

**प्रश्न 8 (a)** – मल्टीलेवल तथा सिंगल इनहेरिटेंस को समझाइये।

Explain Multilevel and Single Inheritance.

**(b) – Data abstraction और encapsulation** को समझाइये।

Explain data abstraction and encapsulation.

a2zSubjects.com

**Unit-V**

**प्रश्न 9** – डेटाबेस प्रोग्रामिंग में ADO.Net को समझाइये।

Explain ADO.Net in database programming.

उत्तर–[नोट–इसके उत्तर के लिए पृष्ठ 112 पर प्रश्न-6 के उत्तर का अध्ययन करें।]

अथवा (Or)

**प्रश्न 10** – डेटा अडॉप्टर तथा डेटा सेट को OLEDB और SQLDB के साथ समझाइये।

Explain data adapter and data set with OLEDB and SQLDB.

उत्तर–[नोट–इसके उत्तर के लिए पृष्ठ 116 पर प्रश्न-8 के उत्तर का अध्ययन करें।]