

CODE : 63/C

618/C

205840

Roll No. :

Total No. of Questions : 11 |

| Total No. of Printed Pages : 16

X

2325

ਸਲਾਨਾ ਪਰੀਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

COMPUTER SCIENCE (Theory)

(Common with Open School)

(Punjabi, Hindi and English Versions)

(Morning Session)



Time Allowed : 2 Hours

Maximum Marks : 50

(Punjabi Version)

- ਨੋਟ : (i) ਆਪਣੀ ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਦੇ ਟਾਈਟਲ ਪੰਨੇ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ 63/C ਜ਼ਰੂਰ ਦਰਜ ਕਰੋ।
- (ii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਲੈਂਦੇ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਪੰਨੇ ਗਿਣ ਕੇ ਦੇਖ ਲਓ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਟਾਈਟਲ ਸਹਿਤ 24 ਪੰਨੇ ਹਨ ਅਤੇ ਠੀਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹਨ।
- (iii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਵਿੱਚ ਖ਼ਾਲੀ ਪੰਨਾ/ਪੰਨੇ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (iv) ਕੋਈ ਵਾਧੂ ਸ਼ੀਟ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇਗੀ। ਇਸ ਲਈ ਉੱਤਰ ਢੁਕਵੇਂ ਹੀ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਲਿਖਿਆ ਉੱਤਰ ਨਾ ਕੱਟੋ।
- (v) ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
- (vi) ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ : ਓ, ਅ ਅਤੇ ਏ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।



ਭਾਗ-ੳ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 1 ਵਿੱਚ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (1-1 ਅੰਕ ਦੇ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ) ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 2 ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ (1-1 ਅੰਕ ਦੇ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ) ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 3 ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ, ਪੂਰੇ ਨਾਂ (1-1 ਅੰਕ ਦੇ 8 ਪ੍ਰਸ਼ਨ) ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ।

ਭਾਗ-ਅ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਤੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9 ਤੱਕ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ 3-3 ਅੰਕ ਦੇ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
ਇਸ ਭਾਗ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਭਾਗ-ੲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10 ਅਤੇ 11, 6-6 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ
ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਭਾਗ - ੳ



1. ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

6 × 1 = 6

(i) ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਜਾਂ ਵਿਚੁਅਲ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(ੳ) ਚਾਰਟ

(ਅ) ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ

(ੲ) ਫਰੇਮ

(ਸ) ਫੋਟੋ

(ii) ਅਜ-ਕੱਲ ਬਰੋਸਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਡਾਰਮੇਟ ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ
ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(ੳ) ਈ-ਬਰੋਸਰ

(ਅ) ਐਮ-ਬਰੋਸਰ

(ੲ) ਟੀ-ਬਰੋਸਰ

(ਸ) ਕੇ-ਬਰੋਸਰ

(iii) ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ ਜਾਂ ਵੈਬ ਪੇਜਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(ੳ) ਵਰਲਡ ਵਾਈਡ ਵੈਬ

(ਅ) ਵੈਬ ਸਾਈਟਸ

(ੲ) HTML

(ਸ) ਹਾਇਪਰ ਟੈਕਸਟ

(iv) ਐਟਰੀਬਿਊਟਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅਸੀਂ ਸੈੱਲਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਐਡਜਸਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

(ੳ) Cellspacing

(ਅ) Cellpadding

(ੲ) Rowspan

(ਸ) Colspan



(v) URL ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਰੋਤ/ਫਾਈਲ (Resource/File) ਦੀ ਪੂਰੀ ਲੋਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

(ੳ) ਰੈਲੇਟਿਵ (Relative)

(ਅ) ਸੰਪੂਰਨ (Absolute)

(ੲ) ਅੰਦਰੂਨੀ (Internal)

(ਸ) ਬਾਹਰੀ (External)

(vi) ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਇੱਕ ਹੈ।

(ੳ) ਸਿਸਟਮ ਸਾਫਟਵੇਅਰ

(ਅ) ਟਰਮੀਨਲ

(ੲ) ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਸਾਫਟਵੇਅਰ

(ਸ) ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ



2. ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ :

6 × 1 = 6

- (i) ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਵਿਧੀ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ, ਪ੍ਰੋਸੈਸਾਂ ਜਾਂ ਯੂਜ਼ਰਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਤੱਕ ਅਸੈਸ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- (ii) ਸੈੱਲ ਬਾਰਡਰ ਅਤੇ ਸੈੱਲ ਕੰਟੈਂਟਸ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- (iii) ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਸਾਫਟਵੇਅਰਜ਼ ਨੂੰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (iv) ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿੰਗਲ ਲਾਈਨ ਬ੍ਰੇਕ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (v) ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਕਾਰਡ ਉਹ ਕਾਰਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਬਾਰੇ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- (vi) ਉਹ ਪਿੰਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਪਿੰਟ-ਹੈਡ ਕਾਗਜ਼ ਉਪਰ ਸਟ੍ਰਾਈਕ ਕਰਕੇ ਅੱਖਰਾਂ ਜਾਂ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਨੂੰ ਪਿੰਟ ਕਰਦੇ ਹਨ।



3. ਹੇਠਾਂ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ (ਸਹੀ/ਗਲਤ, ਪੂਰੇ ਰੂਪ) :

8 × 1 = 8

- (i) ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਨੂੰ ਸਾਰੇ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬੰਦ ਨਹੀਂ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
- (ii) Google Sheets ਵਰਡ-ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ ਦਾ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
- (iii) ਫਾਇਰਵਾਲ ਸਾਡੇ PC ਉਪਰ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਅਸੈਸ ਨੂੰ ਰੋਕ ਨਹੀਂ ਸਕਦੀ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
- (iv) <DL> ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- (v) <HR> ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- (vi) 3D ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- (vii) <A> ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- (viii) GIF ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

5 / 3 = 18

4. HTML ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਫਟਵੇਅਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
5. ਬੈਨਰ ਕੀ ਹੈ ?
6. ਮਾਰਜਿਨ (Margins) ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
7. ਕ੍ਰੂਗਲ ਡੈਕਸ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
8. ਕੁਸੀ HTML ਟੇਬਲਜ਼ ਵਿੱਚ ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਰਜ਼ ਕਰੋਗੇ ?

ਜਾਂ

ਆਰਡਰਡ ਲਿਸਟ ਕੀ ਹੰਦੀ ਹੈ? ਆਰਡਰਡ ਲਿਸਟ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਟੇਬਲ ਅਤੇ ਐਂਟਰੀਬਿਊਟਸ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

9. HTML ਫਾਰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਟਨ ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?



ਜਾਂ

ਫਾਰਮਜ਼ (Forms) ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

ਭਾਗ - ਏ

ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

2 / 6 = 12

10. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਸਾਫਟਵੇਅਰਜ਼ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ

ਜਾਂ

ਆਫਲਾਈਨ ਅਤੇ ਆਨਲਾਈਨ ਆਫਿਸ ਟੂਲਜ਼ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ ?

11. ਸਿੰਗਲ ਯੂਜ਼ਰ ਅਤੇ ਮਲਟੀ ਯੂਜ਼ਰ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।

ਜਾਂ

ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਫੰਕਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।



(Hindi Version)

- नोट : (i) अपनी उत्तर-पुस्तिका के मुख पृष्ठ पर विषय-कोड/पेपर-कोड के खाने में विषय-कोड/पेपर-कोड 63/C अवश्य भरें।
- (ii) जैसे ही आप उत्तर-पुस्तिका प्राप्त करें, सुनिश्चित करें कि पुस्तिका में मुख पृष्ठ सहित 24 पृष्ठ हैं और ठीक से क्रमबद्ध हैं।
- (iii) उत्तर-पुस्तिका में खाली छोड़े गए पृष्ठ/पृष्ठों के पश्चात् हल किए गए प्रश्न/प्रश्नों का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- (iv) कोई अतिरिक्त शीट नहीं मिलेगी। अतः उत्तर आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा हुआ उत्तर न काटें।



- (v) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (vi) प्रश्न-पत्र को तीन भागों (भाग-क, भाग-ख और भाग-ग) में विभाजित किया गया है।

भाग-क प्रश्न : 1 में बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न (प्रत्येक 1 अंक) हैं।

प्रश्न : 2 में रिक्त स्थान भरने वाले प्रश्न (प्रत्येक 1 अंक) हैं।

प्रश्न : 3 में सही/गलत और पूर्ण रूप वाले प्रश्न (प्रत्येक 1 अंक) शामिल हैं।

भाग-ख में 6 (प्रश्न 4 से 9 तक) लघु उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 3 अंक) हैं, जिनमें से दो प्रश्नों में आंतरिक विकल्प है।

भाग-ग में 2 (प्रश्न 10 और 11) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 6 अंक) हैं। प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प है।

1. बहुविकल्पीय प्रश्न :

5 / 1 = 5

(i) किसी वस्तु का चित्र या किट्टुअन प्रतिनिधित्व है।

(क) चार्ट

(ख) ग्राफिक

(ग) फ्रेम

(घ) फ्रॉन्ट

(ii) आजकल ब्रोशर इलेक्ट्रॉनिक प्रारूप में उपलब्ध हैं, और इन्हें कहा जाता है।

(क) ई-ब्रोशर

(ख) एम-ब्रोशर

(ग) टी-ब्रोशर

(घ) के-ब्रोशर

(iii) वेबसाइटों या वेब पेजों का संग्रह होता है।

(क) वर्ल्ड वाइड वेब

(ख) वेबसाइट्स

(ग) एचटीएमएल

(घ) हाइपर टेक्स्ट



(iv) ऐट्रिब्यूटस का उपयोग करके हम टेबल सेल के बीच के स्थान को समायोजित (adjust) कर सकते हैं।

(क) सेलस्पेसिंग (Cellspacing)

(ख) सेलपैडिंग (Cellpadding)

(ग) रोस्पैन (Rowspan)

(घ) कॉलस्पैन (Colspan)

(v) URL किसी भी संसाधन/फाइल (Resource/File) की पूरी लोकेशन को दर्शाता है।

(क) रिलेटिव (Relative)

(ख) संपूर्ण (Absolute)

(ग) आंतरिक (Internal)

(घ) बाहरी (External)

(vi) ऑपरेटिंग सिस्टम एक है।

(क) सिस्टम सॉफ्टवेयर

(ख) टर्मिनल

(ग) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

(घ) प्रोसेसर



2. रिक्त स्थान भरने वाले प्रश्न :

6 × 1 = 6

- (i) एक ऐसी विधि है जो प्रोग्रामों, प्रोसेसों तथा यूज़र्स द्वारा कंप्यूटर सिस्टम संसाधनों तक एक्सेस को कंट्रोल करती है।
- (ii) सेल बॉर्डर तथा सेल कॉन्टेन्ट्स में दूरी को दर्शाता है।
- (iii) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर को भी कहा जाता है।
- (iv) टैग का प्रयोग सिंगल लाइन ब्रेक डालने के लिए किया जाता है।
- (v) बिज़नेस कार्ड वे कार्ड होते हैं जिन पर किसी या के बारे में व्यावसायिक जानकारी होती है।
- (vi) वे प्रिंटर होते हैं जिनमें प्रिंट-हेड कागज़ पर स्ट्राइक करके अक्षरों या ग्राफिक्स को प्रिंट करता है।



3. नीचे दिखाए अनुसार उत्तर लिखिए (सही/गलत, पूर्ण रूप) :

8 × 1 = 8

- (i) पब्लिशर बंद करने से पहले हमें सारे पब्लिकेशन बंद नहीं करने चाहिए। (सही/गलत)
- (ii) Google Sheets वर्ड प्रोसेसर का उदाहरण है। (सही/गलत)
- (iii) फायरवॉल हमारे PC तक अनधिकृत एक्सेस को रोक नहीं सकती। (सही/गलत)
- (iv) <DL> का पूरा नाम लिखें।
- (v) <HR> का पूरा नाम लिखें।
- (vi) 3D का पूरा नाम लिखें।
- (vii) <A> का पूरा नाम लिखें।
- (viii) GIF का पूरा नाम लिखें।



भाग - ख

6 × 3 = 18

लघु उत्तरीय प्रश्न :

4. HTML प्रोग्रामिंग के लिए आवश्यक सॉफ्टवेयरों के नाम लिखें।
5. बैनर क्या है ?
6. मार्जिन (Margins) क्या होते हैं ?
7. गूगल डॉक्स की व्याख्या करें।
8. आप HTML टेबल के सेल्स को मर्ज कैसे करेंगे ?

अथवा

ऑर्डर्ड लिस्ट क्या है ? इसे बनाने के लिए प्रयोग किये जाने वाले टैग तथा ऐट्रिब्यूट्स के नाम लिखें।

9. HTML फॉर्म में प्रयुक्त विभिन्न प्रकार के बटन कौन-से हैं ?

अथवा

फॉर्म (Forms) क्या होते हैं ?



भाग - ग

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न :

2 × 6 = 12

10. सॉफ्टवेयर क्या होते हैं ? विभिन्न प्रकार के सॉफ्टवेयर की व्याख्या करें।

अथवा

ऑफलाइन तथा ऑनलाइन ऑफिस टूल्स की तुलना करें।

11. सिंगल-यूज़र और मल्टी-यूज़र ऑपरेटिंग सिस्टम में अंतर लिखें।

अथवा

ऑपरेटिंग सिस्टम के विभिन्न फंक्शनों की व्याख्या करें।

(English Version)

- Note :** (i) You must write the subject code/paper code **63/C** in the box provided on the title page of your answer-book.
- (ii) Make sure that answer-book contains **24** pages (including title page) and are properly serialled as soon as you receive it.
- (iii) Question/s attempted after leaving blank page/s in the answer book would not be evaluated.
- (iv) No extra sheet will be given. Write suitable answer and do not strike the written answer.
- (v) **All questions are compulsory.**
- (vi) The question paper has been divided in to three **Parts – A, B and C.**



Part-A Question : 1 consists of Multiple Choice type questions (1 mark each).

Question : **2** consists of Fill-up type questions (1 mark each).

Question : **3** consists of True/False and Full form type questions (1 mark each).

Part-B There are **6** Short answer type questions (Question No. **4 to 9**) **3** marks each, out of which **two** questions have internal choice.

Part-C There are **2** Long answer type questions (Question No. **10 and 11**) **6** marks each. Each question has internal choice.



PART – A

1. Multiple Choice Type Questions :

6 × 1 = 6

(i) is a visual representation of objects.

(a) Charts

(b) Graphics

(c) Frames

(d) Fonts

(ii) Nowadays, brochures are also available in electronic format and are called

(a) e-brochures

(b) m-brochures

(c) t-brochures

(d) k-brochures



(iii) is a collection of websites or web pages.

(a) World Wide Web

(b) Websites

(c) HTML

(d) Hyper Text

(iv) By using attribute, we can define space between table cells.

- (a) Cellspacing
- (b) Cellpadding
- (c) Rowspan
- (d) Colspan

(v) URL gives complete location to a resource (file).

- (a) Relative
- (b) Absolute
- (c) Internal
- (d) External



(vi) An Operating System is a

- (a) System Software
- (b) Terminal
- (c) Application Software
- (d) Processor

2. Fill-up Type Questions :

6 × 1 = 6

(i) refers to a mechanism or a way to control the access of programs, processes, or users to the resources defined by a computer system.



PART – B

Short Answer Type Questions :

6 × 3 = 18

4. Write the names of softwares required for HTML programming.
5. What is Banner ?
6. What are Margins ?
7. Explain Google Docs.
8. How will you merge cells of HTML table ?



OR

What is Ordered List ? Write the name of tag and attributes for creating ordered lists.

9. What are the different types of buttons used in the HTML forms ?

OR

What are Forms ?



PART – C

Long Answer Type Questions :

2 × 6 = 12

10. What are Softwares ? Explain different types of softwares.

OR

Compare Offline and Online Office Tools.

- (ii) represents the distance between the cell border and the content of a cell.
- (iii) Application Softwares are also known as
- (iv) tag is used to insert a single line break.
- (v) Business cards are cards bearing business information about a or
- (vi) In Printers, characters or graphics are printed by striking print-head on the paper.



$$8 \times 1 = 8$$

3. Do as directed (True/False, Full Form) :

- (i) Before exiting Publisher, we should not close all the publications. (True/False)
- (ii) Google Sheets are the example of Word Processor. (True/False)
- (iii) Firewall cannot block unauthorized access to our PC. (True/False)
- (iv) Write Full Form of <DL>.
- (v) Write Full Form of <HR>.
- (vi) Write Full Form of 3D.
- (vii) Write Full Form of <A>.
- (viii) Write Full Form of GIF.

11. Write the difference between the Single-user and Multi-user operating systems.

OR

Explain various functions of operating system.



205840