

MO2004

Roll No. :

May 2022

HANDLING OF OFFICE EQUIPMENTS-II

निर्धारित समय : 3 घंटे]

[अधिकतम अंक : 60

Time allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 60

नोट : (i) प्रश्नपत्र में तीन सेक्शन ए, बी एवं सी हैं।

Note : There are **three** sections A, B and C in the paper.

(ii) सेक्शन ए में प्रश्न संख्या 1 के सभी 10 भागों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक भाग एक अंक का है एवं सभी 10 भाग वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के हैं।

Answer all the 10 parts of the question No. 1 in section A. Each part carries one mark and all 10 parts have objective type questions.

(iii) सेक्शन बी के 8 प्रश्नों में से किन्हीं 6 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है एवं इनका 5 लाइन/50 शब्दों में उत्तर दीजिए।

Answer any 6 questions out of the 8 questions in section B. Each question carries 3 marks and to be answered within 5 lines/50 words.

(iv) सेक्शन सी के 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है एवं इनका 15 लाइन/150 शब्दों में उत्तर दीजिए।

Answer any 4 questions out of the 6 questions in section C. Each question carries 8 marks and to be answered within 15 lines/150 words.

(v) प्रत्येक सेक्शन के सभी प्रश्नों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये।

Solve all the questions of a section consecutively together.

(vi) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

सेक्शन - ए

SECTION - A

1. (i) पोस्टेज मीटर के जनक कौन है ?

(a) आर्थर एच. जॉन

(b) पिटनी जॉन

(c) आर्थर एच. पिटने

(d) आर्थर हैरी

Father of Postage Meter

(a) Arthur H. John

(b) Pitney John

(c) Arthur H. Pitney

(d) Arthur Harry

(1 of 4)

P.T.O.

(ii) सबसे पहले कम्प्यूटर का नाम क्या था ?

- (a) ATARIS (b) ENIAC
(c) TANDY (d) NOVELLA

What was the name of first Computer ?

- (a) ATARIS (b) ENIAC
(c) TANDY (d) NOVELLA

(iii) निम्न में से कौन सी इनपुट इकाई है ?

- (a) माऊस (b) की-बोर्ड
(c) स्कैनर (d) इनमें से सभी

From the following which is an input unit ?

- (a) Mouse (b) Key-Board
(c) Scanner (d) All of the above

(iv) अग्निशामक यंत्र का उपयोग करके आग बुझाने के लिए संक्षिप्त शब्द PASS का प्रयोग किया जाता है। PASS का क्या अर्थ है ?

- (a) Pull, Arm, Squeeze, Spread (b) Pull, Accuracy, Squeeze, Spread
(c) Pin, Arm, Squeeze, Sweep (d) Pull, Arm, Squeeze, Sweep

The acronym for putting out a fire using a fire extinguisher is PASS. What does PASS stand for ?

- (a) Pull, Arm, Squeeze, Spread (b) Pull, Accuracy, Squeeze, Spread
(c) Pin, Arm, Squeeze, Sweep (d) Pull, Arm, Squeeze, Sweep

(v) फैक्स मशीनों में ज्यादातर कौन से प्रिन्टर का इस्तेमाल होता है ?

- (a) थर्मल प्रिन्टर (b) डेजी व्हील प्रिन्टर
(c) डॉट-मैट्रिक्स प्रिन्टर (d) LED प्रिन्टर

Which Printers are widely used in fax machines ?

- (a) Thermal Printer (b) Daisy Wheel Printer
(c) Dot Matrix Printer (d) LED Printer

(vi) ईमेल में अटैचमेंट जोड़ने के लिए निम्न में से किस आइकन का उपयोग किया जाता है ?

- (a) स्टेशनरी आइकन (b) पेपर क्लीप आइकन
(c) GIF आइकन (d) इमोजी आइकन

Which of the following icon is used to add an attachment to an e-mail ?

- (a) Stationery Icon (b) Paper Clip Icon
(c) GIF Icon (d) Emoji Icon

(vii) बड़ी स्क्रीन पर प्रस्तुत करने के लिए उपयोग किया जाने वाला डिवाइस है।

- (a) डेटा प्रोजेक्टर (b) डिजिटल लाईट प्रोजेक्टर
(c) विडियो प्रोजेक्टर (d) इनमें से सभी

To present onto "Big Screens" device used is

- (a) Data projector (b) Digital Light Projector
(c) Video Projector (d) All of these

(viii) ऑडियो और विडियो संपीडन में R.G.B. शब्द का अर्थ है ।

- (a) लाल, स्लेटी, नीला (b) लाल, हरा, नीला
(c) लाल, हरा, काला (d) लाल, स्लेटी, काला

In Audio and Video compression, the term RGB means

- (a) Red, Grey, Blue (b) Red, Green, Blue
(c) Red, Green, Black (d) Red, Grey, Black

(ix) _____ की मदद से आप अपनी तस्वीरों और दस्तावेजों को कैप्चर कर सकते हैं तथा आसान भंडारण के लिए इसे डिजिटल प्रारूप में बदल सकते हैं ।

- (a) स्कैनर (b) वेब कैमरा
(c) कैमरा फोन (d) विडियोग्राफी

With the help of the _____ you can capture your images and documents & convert it into digital formats for easy storage.

- (a) Scanner (b) Web Camera
(c) Camera phone (d) Videography

(x) सी.सी.टी.वी. का क्या अर्थ है ?

- (a) Close Circuit Television (b) Circuit Closed Television
(c) Close Connected Television (d) Circuit Connected Television

What does CCTV stand for ?

- (a) Close Circuit Television (b) Circuit Closed Television
(c) Close Connected Television (d) Circuit Connected Television (1×10)

सेक्शन - बी

SECTION - B

2. पत्र मोड़ने वाली मशीन क्या है ?

What is Paper Folding Machine ?

(3)

3. कार्यालय में स्कैनर का क्या कार्य है ?

What is the use of Scanner in office ?

(3)

4. एम.एफ.डी. से क्या-क्या कार्य कर सकते हैं ?

What work can be performed by M.F.D. ?

(3)

5. वेब कैमरा क्या है ?

What is Web Camera ?

(3)

6. ई-मेल अकाउंट कैसे बनाया जाता है ?

How do you create an email account ?

(3)

P.T.O.

7. सिक््योरिटी अलार्म का क्या कार्य है ?
What is the function of Security Alarm ? (3)
8. लिफाफा चिपकाने वाली मशीन क्या हैं ?
What is Envelope Scaler Machine ? (3)
9. ए.वी. सिस्टम के मुख्य भाग क्या हैं ?
What are the main parts of AV system ? (3)

सेक्शन -- सी

SECTION - C

10. कम्प्यूटर की मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिए ।
Describe the main features of a Computer. (8)
11. डाक क्या हैं ? किन्हीं तीन डाक यंत्रों का वर्णन कीजिए ।
What is Mail ? Describe any three mailing equipments. (8)
12. MFD क्या कार्य करता है ? सभी कार्यों को संक्षिप्त में समझाइए ।
What functions MFD can perform ? Explain all functions briefly. (4+4)
13. निम्न पर संक्षिप्त लेख लिखिए :
(i) पेपर श्रेडर
(ii) बायोमेट्रिक समय उपस्थिति मशीन
Write short note on the following :
(i) Paper Shredder
(ii) Biometric time Attendance Machine (4+4)
14. प्रिन्टर और स्कैनर पर विस्तृत लेख लिखिए ।
Write detailed note on Printer & Scanner. (8)
15. संक्षिप्त में समझाइए :
(i) लेबल प्रिन्टर
(ii) अग्निशमन यंत्र
Explain in brief :
(i) Label Printer
(ii) Fire Extinguisher (8)