

B.Sc. Part—II (Home-Science) Semester—III Examination

COMPUTER APPLICATION IN HOME-SCIENCE

Paper—231CA20

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

Note :—(1) **ALL** questions are compulsory.

(2) All questions carry equal marks.

1. Explain secondary storage devices in detail.

OR

Draw block diagram of computer and explain function of each block.

8

2. Fill in the blanks :

(1) The base of octal number system is _____.

(a) 10

(b) 8

(c) 16

(2) 2 is the base of _____ number system.

(a) Octal

(b) Decimal

(c) Binary

(3) Collection of documents is known as _____.

(a) File

(b) Folder

(c) Directory

(4) 1010 is the binary number equivalent to decimal number _____.

(a) 8

(b) 10

(c) 12

8

3. Write short notes on :

(1) Task bar

(2) Formatting toolbar

(3) Control panel

(4) MS-Office.

8

4. Explain how to create document in MS-Word and formatting of document in detail.

OR

State uses of MS-Word and how to setup a margin of a page.

8

5. State in detail any four uses of internet in Home Science.

OR

State the Hardware and Software requirements for Internet.

8

B.Sc. Part—II (Home-Science) Semester—III Examination
COMPUTER APPLICATION IN HOME-SCIENCE
Paper—231CA20

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

(मराठी माध्यम)

सूचना :—(1) सर्व प्रश्न अनिवार्य

(2) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

1. दुय्यम स्मृति साधनांची सविस्तर माहिती लिहा.

किंवा

संगणकाचो ठोकळा आकृती (Block-diagram) काढून प्रत्येकाचे कार्य स्पष्ट करा.

8

2. रिकाम्या जागा भरा :

(1) अष्टांक संख्या पद्धतीचा पाया (Base) असतो.

(अ) 10

(ब) 8

(क) 16

(2) 2 हा पाया (base) संख्या पद्धतीचा असतो.

(अ) अष्टांक

(ब) दशमान

(क) द्वयांक

(3) दस्ताऐवज संचाला असे म्हणतात.

(अ) नस्ती (File)

(ब) फोल्डर (Folder)

(क) डिरेक्टरी (Directory)

(4) 1010 ह्या द्वयांकाचा सममूल्य दशमान संख्या आहे.

(अ) 8

(ब) 10

(क) 12

8

3. थोडक्यात लिहा :

(1) टास्क बार

(2) फॉर्मॅटींग टूल बार

(3) कंट्रोल पॅनेल

(4) एम्.एस्. ऑफीस.

8

4. एम्.एस्. वर्ड मध्ये प्रलेख तयार करणे तसेच प्रारूप-निश्चीती (formatting) ची संपुर्ण प्रक्रिया लिहा.

किंवा

एम्.एस्. वर्डची उपयुक्तता स्पष्ट करा. तसेच प्रलेखात समासाची रचना (margin) करण्याची पद्धती लिहा.

8

5. गृहविज्ञानात इंटरनेटचे चार उपयोग सविस्तर लिहा

किंवा

इंटरनेटसाठी कोणत्या Hardware व Software ची आवश्यकता असते ते स्पष्ट करा.

8

B.Sc. Part—II (Home-Science) Semester—III Examination

COMPUTER APPLICATION IN HOME-SCIENCE

Paper—231CA20

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

(हिन्दी माध्यम)

सूचना :—(1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(2) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. दुय्यम स्मृति संग्रहण उपकरणों के बारे में विस्तार से लिखिये।

अथवा

संगणक का ब्लॉक डायग्राम निकालकर प्रत्येक ब्लॉक का कार्य लिखिये।

8

2. रिक्त स्थान भरें :

(1) अष्टांक संख्या पद्धति का पाया (Base) है।

(अ) 10

(ब) 8

(क) 16

(2) 2 यह संख्या पद्धति का पाया (base) है।

(अ) अष्टांक

(ब) दशमान

(क) द्वयांक

(3) दस्तावेज संच को कहते हैं।

(अ) नस्ती (फाईल)

(ब) फोल्डर

(क) डिरेक्टरी

(4) 1010 यह द्वयांक संख्या का सममूल्य दशमान संख्या है।

(अ) 8

(ब) 10

(क) 12

8

3. संक्षिप्त में लिखिये :

(1) टास्क बार

(2) फॉरमैटिंग टूल बार

(3) कंट्रोल पैनल

(4) एम्.एस्. ऑफिस।

8

4. एम्.एस्. वर्ड में प्रलेख लिखने की तथा प्रारूप-निश्चिती (formatting) की विधि सविस्तार लिखिये।

अथवा

एम्.एस्. वर्ड की उपयुक्तता स्पष्ट कीजिये तथा प्रलेख में समास (margin) करने की विधि लिखिये।

8

5. गृहविज्ञान में इंटरनेट के चार उपयोग विस्तार में लिखिये।

अथवा

इंटरनेट के लिये आवश्यक सॉफ्टवेयर तथा हार्डवेयर के बारे में जानकारी दें।

8

