

AU-1111

B.Sc. (Part-II) Home Science (Semester-IV) Examination
COMPUTER APPLICATION IN HOME-SCIENCE—4.6
Paper—241CA28

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

Note :—(1) ALL questions are compulsory.

(2) All questions carry equal marks.

1. (A) Match the pair : 4

1.1 Number of Column (a) A, B, C, D,

1.2 Number of Rows (b) 1048576

1.3 Name of Cell (c) A2

1.4 Name of Rows (d) 16384

(B) State true or false : 4

1.5 The cell has to be selected for its formatting.

1.6 Border option is not applicable for Excel-worksheet.

1.7 Four work-sheets can be opened in a work-book at a time.

1.8 The height and breadth of the cell can not be altered.

2. Answer in short : 8

2.1 Save command in Excel

2.2 Uses of Excel

2.3 Deleting cell

2.4 Page setup

3. Answer in one line : 8
- 3.1 Concept of PowerPoint
 - 3.2 Procedure of opening PowerPoint
 - 3.3 Insert tab in PowerPoint window
 - 3.4 Slide show tab
 - 3.5 Creating presentation with design template
 - 3.6 Blank presentation
 - 3.7 To save presentation
 - 3.8 Normal slide view

4. Give detail information about master slide. 8

OR

Explain custom animation and slide animation. 8

5. What is an ergonomics ? Discuss about the proper sitting position while working with the computer. 8

OR

Discuss impact of computer on our health. What are the preventive measures for it ? 8

B.Sc. (Part-II) Home Science (Semester-IV) Examination
COMPUTER APPLICATION IN HOME-SCIENCE—4.6
Paper—241CA28

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

(मराठी माध्यम)

सूचना :—(1) सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
(2) सर्व प्रश्नांना सारखे गुण आहेत.

1. (अ) जोड्या लावा : 4
- 1.1 कॉलमची संख्या (अ) A, B, C, D,
- 1.2 ओळीची संख्या (ब) 1048576
- 1.3 सेलचे नांव (क) A2
- 1.4 ओळीचे नांव (ड) 16384
- (ब) खरे किंवा खोटे लिहा : 4
- 1.5 सेल ला प्रारूप दण्याकरीता त्या सीलला निवडून (Select) घ्यावे लागते.
- 1.6 एक्सेलच्या शिटमध्ये कुठेही बॉर्डर टाकता येत नाही.
- 1.7 एका वर्कबुक मध्ये एकावेळी चार वर्कशिट उघडता येतात.
- 1.8 एक्सेल मधील सेलची उंची व रुंदी वाढविता येत नाही.
2. थोडक्यात लिहा : 8
- 2.1 एक्सेल मध्ये संग्रहित करणे (Save) ही कमांड स्पष्ट करा.
- 2.2 एक्सेलचे उपयोग लिहा.
- 2.3 एक्सेल मधील सेल काढून टाकण्याची प्रक्रिया स्पष्ट करा.
- 2.4 एक्सेल मधील पेज सेट अप प्रक्रिया थोडक्यात लिहा.

3. एका वाक्यात उत्तरे लिहा : 8
- 3.1 पॉवरपॉईंटची संकल्पना
- 3.2 पॉवरपॉईंट सुरु करण्याची प्रक्रिया
- 3.3 पॉवरपॉईंट विंडो निविष्टी टॅब (Insert tab)
- 3.4 स्लाईड प्रदर्शन टॅब (Slide show tab)
- 3.5 डिझाईन टेम्प्लेट च्या माध्यमातून स्लाईड बनविण्याची प्रक्रिया
- 3.6 कोरे सादरीकरण (Blank presentation)
- 3.7 प्रेझेंटेशन संग्रहित (Save) करणे
- 3.8 नॉर्मल स्लाईड व्ह्यू.
4. मास्टर स्लाईड विषयी सविस्तर माहिती लिहा. 8
- किंवा
- कस्टम ॲनिमेशन आणि स्लाईड ॲनिमेशन स्पष्ट करा. 8
5. एरगॉनॉमिक्स म्हणजे काय ? संगणकावर काम करीत असतांना बसण्याचा रिथतीवर सविस्तर लिहा. 8
- किंवा
- संगणकाच्या वापरामुळे आपल्या आरोग्यावर होणाऱ्या परिणामाची चर्चा करा. तसेच यावर प्रतिबंधात्मक उपायाविषयी माहिती लिहा. 8

B.Sc. (Part-II) Home Science (Semester-IV) Examination
COMPUTER APPLICATION IN HOME-SCIENCE—4.6

Paper—241CA28

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

(हिन्दी माध्यम)

सूचना :—(1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(2) सभी प्रश्नों को समान गुण हैं।

1. (अ) जोड़ियाँ बनाइये :

4

1.1 कॉलम की संख्या

(अ) A, B, C, D,

1.2 रो की संख्या

(ब) 1048576

1.3 सेल का नाम

(क) A2

1.4 रो का नाम

(ड) 16384

(ब) सही या गलत लिखिये :

4

1.5 सेल को प्रारूप देने हेतु सेल को सिलेक्टड (Selected) करना जरूरी है।

1.6 एक्सेल वर्कशीट में कहीं भी बॉर्डर (Border) नहीं लगाया जा सकता है।

1.7 एक वर्कबुक में एक साथ चार वर्कशीट खुल सकते हैं।

1.8 एक्सेल में सेल की ऊँचाई तथा चौड़ाई नहीं बदल सकते।

2. संक्षिप्त में लिखिये :

8

2.1 एक्सेल में संग्रहित (Save) करने की कमांड।

2.2 एक्सेल की उपयुक्तता।

2.3 एक्सेल में सेल निकाल (Delete) डालने की कमांड।

2.4 एक्सेल में पेज सेटअप (Page Setup) प्रक्रिया।

3. एक वाक्य में उत्तर लिखिये : 8
- 3.1 पॉवरपॉइंट की संकल्पना।
 - 3.2 पॉवरपॉइंट शुरू करने की विधि
 - 3.3 पॉवरपॉइंट विंडो में निविष्टी टैब (Insert tab)
 - 3.4 स्लाईड प्रदर्शन टैब (Slide show tab)
 - 3.5 डिज़ाईन टेम्प्लेट के माध्यम से स्लाईड बनाने की विधि
 - 3.6 ब्लॉक प्रेज़ेंटेशन
 - 3.7 प्रेज़ेंटेशन को संग्रहित (Save) करना
 - 3.8 नॉर्मल स्लाईड व्हा।
4. मास्टर स्लाईड के बारे में विस्तार से लिखिये। 8
- अथवा
- कस्टम अॅनिमेशन तथा स्लाईड अॅनिमेशन स्पष्ट कीजिये। 8
5. एरगॉनॉमिक्स का अर्थ लिखिये। संगणक पर काम करते समय बैठने की स्थिति पर विस्तार से लिखिये। 8
- अथवा
- संगणक पर कार्य करते समय सेहत पर होने वाले असर पर चर्चा कीजिये तथा प्रतिबंधात्मक उपचार लिखिये। 8