

Diploma In Bamboo Entrepreneurship And Design Semester-I
BED1TT02 Paper-I Section B - Employability Skills

P. Pages : 3

Time : Four Hours



GUG/S/25/14302

Max. Marks : 150

- सुचना :-
1. Answer **any 03** out of 05 from Q. No. 1 and **any 04** out of 06 from Q. No. 2 and **any 06** out of 08 from Q. No. 3
प्रश्न क्रमांक 01 मधील 05 पैकी **03** आणि प्रश्न क्रमांक 2 मधील 06 पैकी **04** आणि प्रश्न क्रमांक 3 मधील 08 पैकी **06** चे उत्तर द्या
 2. Questions No. 4 is compulsory.
प्रश्न क्रमांक 4 अनिवार्य आहेत.
 3. Respective marks of the questions are indicated against each question.
सर्व प्रश्नांच्या समोर संबंधित गुण दर्शविले आहे.
 4. Diagrams and flowcharts should be given wherever necessary.
आवश्यक तेथे आकृती आणि फ्लोचार्ट देणे अपेक्षित आहे.
 5. Illustrate your answers wherever necessary with the help of neat sketches.
नीटनेटके स्केचेसच्या मदतीने आवश्यक तेथे तुमची उत्तरे स्पष्ट करा.
 6. Use of slide rule, drawing instruments is permitted.
रेखाचित्र साधने वापरण्यास परवानगी आहे.

1. Long Questions – Answer 03 out of 05 – (3*20 = 60) Marks.

- A) सॉफ्टवेअरचा उपयोग, प्रकार व त्याची थोडक्यात माहिती लिहा. लायसन्स / परवणाकृत आणि ओपनसोर्स / मुक्त स्रोत सॉफ्टवेअर म्हणजे काय आणि त्याची वैशिष्ट्ये व फायदे सांगा. **20**
- B) डेटा सुरक्षित कसा करावा. **20**
- C) ई-मेल अकाउंट कसे तयार केले जाते व ई-मेल कशाप्रकारे लिहून पाठवले जाते? **20**
- D) एम एस वर्ड ची वैशिष्ट्ये सांगा. **20**
- E) ऑप म्हणजे काय व त्याचे दोन प्रकार व पाच फायदे सांगा. **20**

2. Short Questions – Answer 04 out of 06 – (4*10 = 40) Marks.

- A) ऑपरेटिंग सिस्टिम ची कार्ये थोडक्यात लिहा. **10**
- B) मायक्रोसॉफ्ट पावर पेंटचा उपयोग व वैशिष्ट्य लिहा. **10**
- C) इनपुट व आऊटपुट उपकरणे म्हणजे काय? त्यांची प्रत्येकी दोन प्रकार व थोडक्यात माहिती लिहा. **10**

- D) इंटरनेटचा उपयोग कशासाठी व कसा केला जातो? तसेच ॲडव्हान्स सर्च / सखोल शोध कसा घेतला जातो? 10
- E) मायक्रोसॉफ्ट पेंट (एम एस पेंट) वापर कशासाठी केला जातो व त्याची वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा. 10
- F) डेटाची सुरक्षा कशाप्रकारे केली जाते. खालीलपैकी दोघांची माहिती थोडक्यात लिहा. 10
- फिजिकल अक्सेस कंट्रोल (भौतिक नियंत्रण)
 - सॉफ्टवेअर / लॉजिस्टिक्स संरक्षण
 - डिवाइस सुरक्षा

3. Write short answer 06 out of 08 – (06*05=30) Marks

- A) नेटवर्क म्हणजे काय व त्याचे प्रकार सांगा. 5
- B) ई-मेल साठी लागणारे आवश्यक गोष्टी कोणत्या 5
- C) सोशल मीडिया चे प्रकार सांगा. 5
- D) पासवर्ड संरक्षण कसे केले जाते ते लिहा. 5
- E) इंटरनेट म्हणजे काय? इंटरनेट व्दारे माहितीचा शोध कसा घेतला जातो? 5
- F) मायक्रोसॉफ्ट पेंटची (एम.एस.पेंट) वैशिष्ट्ये लिहा. 5

4. Fill in the blanks / Match the pair / MCQ (01*20=20) Marks.

1) Fill in the blanks

- ईमेल हे ----- चे संक्षिप्त रूप आहे. 1
- App चे ----- त्यांच्या लोकप्रियतेचे कारण ठरले आहे. 1
- मोबाईल App मोबाईल डिव्हाईसमधील ----- किंवा -----व्दारे घेता येतात. 1
- सॉफ्टवेअर हे मालकी सॉफ्टवेअरच्या उलट आहे. 1
- आपल्या कम्प्युटरचा हार्ड -डिस्कवर ----- नसेल तर आपण कॉम्प्युटर वापरू शकत नाही 1
- जावा (Java), C ++ ह्या ----- भाषा आहे. 1
- जी. यू. आय. (GUI) चे पूर्ण नाव ----- 1

