

Diploma In Bamboo Entrepreneurship and Design Semester-I
BED1TT02 / DBEDS1P1B - Paper-I : Employability Skills-I
(Transferable Skills and Entrepreneurship)

P. Pages : 3

Time : Four Hours



GUG/W/23/14302

Max. Marks : 150

Instruction to Candidates :

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 1 मधील 05 पैकी **03** आणि प्रश्न क्रमांक 2 मधील 06 पैकी **04** आणि प्रश्न क्रमांक 3 मधील 08 पैकी **06** चे उत्तर द्या
2. Question No. 4 is compulsory.
प्रश्न क्रमांक 4 अनिवार्य आहे.
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 दिले 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 Question – Answer **03** out of 05 (3x20=60) Marks

- a) कॉम्प्युटर म्हणजे काय? त्याचे कोणतेही प्रमुख चार घटक सविस्तर लिहा. 20
- b) ऑप म्हणजे काय? त्याचे फायदे व प्रकार सविस्तर लिहा. 20
- c) ई-मेल अकाउंट उघडण्याची घेतल्या जाणाऱ्या स्टेप्स लिहा, तसेच ई-मेल पाठवितांना घेतल्या जाणाऱ्या स्टेप्स लिहा? 20
- d) एम एस वर्ड आणि एम एस पेंट ची वैशिष्ट्ये लिहा. 20
- e) डेटा सुरक्षित कसा करावा. 20

2. Short Question – Answer 04 out of 06 (4x10=40) Marks.

- a) ऑप्लिकेशन सॉफ्टवेअर म्हणजे काय? एम एस पॉवरपॉइंट ची वैशिष्ट्ये लिहा. 10
- b) सोशल मीडियाची वैशिष्ट्ये व प्रकार थोडक्यात लिहा. 10
- c) इनपुट व आऊटपुट उपकरणे म्हणजे काय? त्याचे प्रकार थोडक्यात लिहा. 10

- d) इंटरनेटचा उपयोग कशासाठी व कसा केला जातो? तसेच अँडव्हान्स सर्च/सखोल शोध कसा केला जातो? 10
- e) लायसन्स/परवानाकृत सॉफ्टवेअर म्हणजे काय? त्याची चार वैशिष्ट्ये व चार फायदे लिहा. 10
- f) ई-मेल कसे कार्य करते? तीन फायदे व तीन तोटे लिहा. 10

3. Write Short Answer 06 out of 08 (06x05=30) Marks.

- a) नेटवर्क म्हणजे काय व त्याचे तीन प्रकार लिहा. 5
- b) प्रिंटरचा उपयोग व चार प्रकार थोडक्यात स्पष्ट करा. 5
- c) माऊसची कोणतेही पाच कार्ये सांगून थोडक्यात माहिती लिहा. 5
- d) ई-मेल साठी लागणारे आवश्यक गोष्टी कोणत्या? 5
- e) सोशल मीडियाचे उपयोग लिहा. 5
- f) ओपन सोर्स सॉफ्टवेअर म्हणजे काय? त्याची तीन फायदे लिहा. 5
- g) पारंपरिक पत्रव्यवहार व ई-मेल मधील फरक स्पष्ट करा. 5
- h) इंटरनेट म्हणजे काय? इंटरनेट द्वारे माहितीचा शोध कसा घेतला जातो? 5

4. Fill in the blanks/Match the pair/MCQ (01x20=20) Marks.

1) Fill in the blanks (01x10=10) Marks

- a) आपल्या कम्प्युटरच्या हार्ड-डिस्कवर ----- नसेल तर आपण कॉम्प्युटर वापरू शकत नाही. 1
- b) संख्या, गणिती चिन्हे ओळखण्यासाठी आणि आकडेमोडीसाठी त्या 'प्रोग्राम केलेल्या' आहेत, त्या प्रोग्रामिंग प्रणालीला ----- असे म्हणतात. 1
- c) मूळात इंटरनेट हे एक ----- तंत्रज्ञान आहे. 1
- d) मोबाईल ॲप मोबाईल डिव्हाईसमधील ----- किंवा ----- द्वारे घेता येतात. 1
- e) ई-मेल पाठवण्यासाठी ----- चिन्हावर क्लिक करा. 1
- f) जेव्हा आपल्याला कोणत्याही विषयावरील माहितीची आवश्यकता असते तेव्हा आपण ----- वापरतो. 1
- g) जी. यू. आय. (GUI) चे पूर्ण नाव ----- 1
- h) ----- जोडले असता नेटवर्कचे जाले तयार होते. 1

