

Diploma in Bamboo Entrepreneurship and Design Sem-I  
**DBEDS1P1B / BED1TT02 : Paper-I : Employability Skills-I**  
**(Transferable Skills & Entrepreneurship)**

P. Pages : 3

Time : Four Hours



GUG/W/22/14302

Max. Marks : 150

- Notes : 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 02 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. (3\*20 = 60).
- a) ऑप म्हणजे काय व त्याचे दोन प्रकार व पाच फायदे सांगा. 20
- b) ई-मेलचा उपयोग, इमेल कसे कार्य करते, त्यासाठी लागणारे आवश्यक गोष्टी, तोटे व फायदे सांगा. 20
- c) कॉम्प्युटर चे घटक किती व कोणते आहेत व त्याची थोडक्यात माहिती लिहा. 20
- d) एम एस वर्ड ची वैशिष्ट्ये सांगा. 20
- e) लायसन्स / परवानाकृत आणि ओपनसोर्स / मुक्त स्रोत सॉफ्टवेअर म्हणजे काय आणि त्याची वैशिष्ट्ये व फायदे सांगा. 20
2. Short Question – Answer 04 out of 06. (4\*10=40)
- a) इनपुट व आउटपुट उपकरणे म्हणजे काय? त्यांची प्रत्येकी दोन प्रकार व थोडक्यात माहिती लिहा. 10
- b) ऑपरेटिंग सिस्टम बदल थोडक्यात माहिती लिहा. 10
- c) मायक्रोसॉफ्ट पेंट (एम एस पेंट) वापर कशासाठी केला जातो व त्याची वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा. 10

- d) डेटाची सुरक्षा कशाप्रकारे केली जाते. खालीलपैकी दोघांची माहिती थोडक्यात लिहा. 10
- i) फिजिकल अक्सेस कंट्रोल (भौतिक नियंत्रण)
- ii) सॉफ्टवेअर / लॉजिस्टिक्स संरक्षण
- iii) डिवाइस सुरक्षा
- e) मायक्रोसॉफ्ट पॉवरपॉइंट (एम एस पॉवरपॉइंट) चा उपयोग वैशिष्ट्ये सांगा. 10
- f) इंटरनेटचा उपयोग कशासाठी व कसा केला जातो? तसेच अँडव्हान्स सर्च / सखोल शोध कसा घेतला जातो? 10

3. Write a short note – Answer 06 out of 08 (6\*05=30)

- a) इंटरनेट म्हणजे काय? इंटरनेट द्वारे माहितीचा शोध कसा घेतला जातो? 5
- b) पासवर्ड संरक्षण कसा केला जातो त्याचा उपयोग काय. 5
- c) पारंपरिक पत्र व्यवहार व ईमेल मधील फरक स्पष्ट करा. 5
- d) एम एस वर्ड फाईलचे नाव बदलवायचे असल्यास कोणत्या स्टेप्स घ्याव्या लागतात? 5
- e) सोशल मिडियाचे वैशिष्ट्ये सांगा. 5
- f) अँपचे किमान पाच फायदे सांगा. 5
- g) नेटवर्क म्हणजे काय? त्याचे प्रकार सांगा. 5
- h) मायक्रोसॉफ्ट पेंट (एम एस पेंट) ची वैशिष्ट्ये सांगा. 5

4. Fill in the blanks / match the pair / MCQ (01 \* 20 = 20)

I. Fill in the blanks.

- 1) ----- मध्ये संदर्भासाठी आपल्या मेलचा विषय लिहितात. 1
- 2) ईमेल हे ----- चे संक्षिप्त रूप आहे. 1
- 3) मोबाईल App मोबाईल डिव्हाईसमधील ----- किंवा ----- द्वारे घेता येतात. 1
- 4) कॉम्प्युटरशी ----- पेक्षा अधिक चांगला सुसंवाद हवा असेल तर ----- वापरावे. 1
- 5) आपल्या कम्प्युटरचा हार्ड-डिस्कवर---नसेल तर आपण कॉम्प्युटर वापर करू शकत नाही. 1
- 6) जावा (Java), C++ ह्या ----- भाषा आहे. 1

- 7) जी. यू. आय. (GUI) चे पूर्ण नाव ----- 1
- 8) आपण तयार केलेल्या फाईलच्या वर ----- क्लिक करून बंद करू शकता. 1
- 9) मुळात इंटरनेट हे एक ----- तंत्रज्ञान आहे. 1
- 10) सोशल मिडिया हे केवळ ----- करत नाहीत, तर ----- सुध्दा करतात. 1

## II. Multiple Choice Questions.

- 1) जतन केलेल्या फाइल्स फाईल फॉर्मॅट काय असावा. 1  
 a) .docs b) .txt  
 c) .ppt d) .xlsx
- 2) सोशल मिडियाची वैशिष्ट्ये नसलेला पर्याय 1  
 a) सुरक्षितता b) जाहिरात  
 c) जागरूकता d) कनेक्टिव्हिटी
- 3) डिवाइस / उपकरण सुरक्षा न होण्याचे कारण 1  
 a) स्क्रीन लॉग  
 b) इंटरनेट बंद  
 c) वापर न करता कॉम्प्युटर बंद करणे  
 d) सीडी/डीव्हीडी दीर्घकाळासाठी दुर्लक्षित करणे
- 4) खालीलपैकी कोणत्या मिडिया चॅनलवर यूजर्स व्हिडिओ अपलोड करू शकत नाही. 1  
 a) युट्युब b) इंस्टाग्राम  
 c) एम एस ऑफिस d) फेसबुक
- 5) पावर पॉइंट चे साधन 1  
 a) संदेशवहन b) स्टाईल निर्माता  
 c) सांख्यिकी d) नोंद

## III. Match the pairs.

01. डायल अप अ. दोन/दोन पेक्षा अधिक कॉम्प्युटर त्यावर काम करतात. 1
02. वाय फाय ब. इंटरनेट नेटवर्कचे संक्षिप्त रूप 1
03. ब्राडबैंड क. वायरलेस नेटवर्क तारविना हाय स्पीड 1
04. नेटवर्क ड. ऑप्टिक फायबर केबल नेटवर्क उच्च वेग 1
05. इंटरनेट इ. मर्यादित ब्यांडवित सह दूरध्वनी बरोबर चालणे 1

\*\*\*\*\*

