

Roll No. :

Total No. of Questions : 11]

[Total No. of Printed Pages : 4

BEED-233

B.Ed. (IInd Year) Examination, 2023

COMPUTER EDUCATION

Paper - C-XII

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 35

Section-A

(Marks : 1 × 10 = 10)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit **50** words). Each question carries 1 mark.

(खण्ड-अ)

(अंक : 1 × 10 = 10)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **50** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

Section-B

(Marks : 2 × 5 = 10)

Note :- Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit **200** words). Each question carries **2** marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 2 × 5 = 10)

नोट :- सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा **200** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **2** अंक का है।

Section-C

(Marks : 5 × 3 = 15)

Note :- Answer any *three* questions out of five (Answer limit **500** words). Each question carries **5** marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 5 × 3 = 15)

नोट :- पाँच में से किन्हीं **तीन** प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **500** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **5** अंक का है।

BR-158

(1)

BEED-233 P.T.O.

Section-A

(खण्ड-अ)

1. (i) What is bar code scanning ?
बार कोड स्कैनिंग क्या है ?
- (ii) Write short note on the file manager.
फाइल मैनेजर पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
- (iii) Define any *two* features of Linux.
लिनक्स की किन्हीं दो विशेषताओं को परिभाषित कीजिए।
- (iv) What is the use of alignment in MS-Word ?
एम.एस.-वर्ड में एलाइनमेंट (सरेखण) का क्या उपयोग है ?
- (v) What do you understand by slide view ?
स्लाइड व्यू से आप क्या समझते हैं ?
- (vi) Write short note on website.
वेबसाइट पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
- (vii) Why do we use e-mail ?
हम ई-मेल का उपयोग क्यों करते हैं ?
- (viii) Mention major uses of multimedia.
मल्टीमीडिया के प्रमुख उपयोगों का उल्लेख कीजिए।
- (ix) What are the uses of printer ? Write any *two* uses of printer.
प्रिंटर के क्या उपयोग हैं ? इसके किन्हीं दो उपयोगों का उल्लेख कीजिए।
- (x) What is the role played by computer in library management ?
पुस्तकालय प्रबन्धन में कम्प्यूटर की क्या भूमिका है ?

Section-B

(खण्ड-ब)

2. Classify computer on the basis of its size and capability.
कम्प्यूटर को उसके आकार और क्षमता के आधार पर वर्गीकृत कीजिए।

Or

(अथवा)

What are the main differences between Hardware and Software ?

हार्डवेयर व सॉफ्टवेयर में मुख्य अन्तर क्या-क्या हैं ?

3. Write a note on Window accessories.
विण्डोज एसेसरीज पर एक टिप्पणी लिखिए।

Or

(अथवा)

Define main features of Window-98/XP.

विण्डो 98/XP के प्रमुख लक्षणों/विशेषताओं को परिभाषित कीजिए।

4. How can we insert bullets and numbers in MS-Word documents ?
एम.एस.-वर्ड में हम बुलेट्स और नम्बर कैसे इन्सर्ट कर सकते हैं ?

Or

(अथवा)

Define some effective uses of PowerPoint in Education.

शिक्षा में पावरपॉइंट के कुछ प्रभावी उपयोगों को परिभाषित कीजिए।

5. What are the basic elements of communication ? Define it.
संचार के मूल तत्व क्या हैं ? स्पष्ट कीजिए।

Or

(अथवा)

What do you mean by Wireless revolution ? Explain it with the help of example.

बेतार क्रांति से आप क्या समझते हैं ? इसे उदाहरण की सहायता से समझाइए।

6. Write note on computer aided instruction.

कम्प्यूटर आधारित सह-अनुदेशन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Or

(अथवा)

Write down the role of computer in educational management of research.

अनुसंधान के शैक्षिक प्रबन्धन में कम्प्यूटर की भूमिका लिखिए।

Section-C

(खण्ड-स)

7. What are the various types of storage devices ? Define in detail.

विभिन्न प्रकार के संग्रहण उपकरण क्या हैं ? विस्तारपूर्वक परिभाषित कीजिए।

8. What do you mean by operating system ? What are the need for an operating system ?

ऑपरेटिंग सिस्टम से आप क्या समझते हैं ? ऑपरेटिंग सिस्टम की क्या आवश्यकता है ?

9. Explain some basic features of MS-Excel.

एम.एस.-एक्सेल की कुछ बुनियादी विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।

10. Explain need and importance of information technology in education with suitable example.

शिक्षा में सूचना प्रौद्योगिकी की आवश्यकता एवं महत्व को उपयुक्त उदाहरण सहित समझाइए।

11. What is computer networking ? What are the types of networking ? Define in detail.

कम्प्यूटर नेटवर्किंग क्या है ? नेटवर्किंग कितने प्रकार की होती हैं ? विस्तार से परिभाषित कीजिए।