

B-254

B.Com. (Part-II) Examination, 2023

BUSINESS MANAGEMENT

Paper - II श्री जैन (पी जी) कॉलेज, बीकानेर

(Principles of Marketing)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

Section-A

(Marks : 2 × 10 = 20)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries 2 marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 2 × 10 = 20)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

Section-B

(Marks : 8 × 5 = 40)

Note :- Answer any *five* questions out of seven (Answer limit 200 words). Each question carries 8 marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 8 × 5 = 40)

नोट :- सात में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है।

Section-C

(Marks : 20 × 2 = 40)

Note :- Answer any *two* questions out of four (Answer limit 500 words). Each question carries 20 marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 20 × 2 = 40)

नोट :- चार में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 20 अंक का है।

Section-A**(खण्ड-अ)**

- (i) What are the Four C's of Marketing Mix ?
विपणन मिश्रण में चार 'सी' क्या हैं ?
- (ii) Describe the scope of Marketing.
विपणन को क्षेत्र बताइए।
- (iii) What are the types of Consumer ?
उपभोक्ताओं के प्रकार बताइए।
- (iv) What do you mean by Market Segmentation ?
बाजार विभक्तिकरण से आप क्या समझते हैं ?
- (v) What is Trademark ?
व्यापार चिह्न क्या है ?
- (vi) What is Product Diversification ?
उत्पाद विविधीकरण क्या है ?
- (vii) Explain the 'Skimming the Cream' Pricing Policy.
'मलाई उतार' मूल्य-निर्धारण नीति को समझाइए।
- (viii) What is Super Market ?
सुपर बाजार क्या है ?
- (ix) What do you mean by Sandwich Advertisement ?
सैंडविच विज्ञापन से आप क्या समझते हैं ?
- (x) Define E-marketing.
ई-विपणन को परिभाषित कीजिए।

Section-B**(खण्ड-ब)**

2. Distinguish between Traditional and Modern concepts of Marketing.
विपणन की परम्परागत एवं नवीन अवधारणाओं में अन्तर कीजिए।
3. Explain the various factors that influence marketing environment.
विपणन वातावरण को प्रभावित करने वाले विभिन्न घटकों का वर्णन कीजिए।
4. Explain the procedure of Product Development.
उत्पाद विकास की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।
5. Describe the various channels of Distribution.
वितरण के विभिन्न माध्यमों को व्याख्या कीजिए।
6. Describe the Pricing procedure.
मूल्य निर्धारण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।
7. "Money spent on advertising is an investment and not a waste." Explain.
"विज्ञापन पर किया गया व्यय विनियोग है, न कि अपव्यय।" इस कथन को व्याख्या कीजिए।
8. Narrate the functions of a successful salesperson.
एक सफल विक्रयकर्ता के प्रमुख कार्यों का वर्णन कीजिए।

Section-C**(खण्ड-स)**

9. "Marketing Mix is a mix of mixes." In the light of this statement explain the components of Marketing Mix.
"विपणन मिश्रण मिश्रणों का मिश्रण है।" इस कथन के संदर्भ में विपणन मिश्रण के घटकों को स्पष्ट कीजिए।

10. What is Consumer Behaviour ? Discuss the factors affecting consumer behaviour.

उपभोक्ता व्यवहार क्या है ? उपभोक्ता व्यवहार को प्रभावित करने वाले घटकों की विवेचना कीजिए।

11. What do you mean by Pricing ? Clearly explain the factors influencing determination.

मूल्य निर्धारण से आप क्या समझते हैं ? मूल्य निर्धारण को प्रभावित करने वाले घटकों का वर्णन कीजिए।

12. What is Sales Promotion ? Discuss various methods of sales promotion.

विक्रय संवर्द्धन क्या है ? विभिन्न प्रकार की संवर्द्धन विधियों की विवेचना कीजिए।

A-228**B.A./B.Com./B.Sc. (Part-II) Examination, 2023****COMPUTER APPLICATION**

Paper - I श्री जैन (पी.जी.) कॉलेज, बीकानेर

(Programming with C)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 65

Section-A**(Marks : 1½ × 10 = 15)****Note :-** Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries 1½ marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 1½ × 10 = 15)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 1½ अंक का है।**Section-B****(Marks : 4 × 5 = 20)****Note :-** Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit 200 words). Each question carries 4 marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 4 × 5 = 20)

नोट :- सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।**Section-C****(Marks : 10 × 3 = 30)****Note :-** Answer any *three* questions out of five (Answer limit 500 words). Each question carries 10 marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 10 × 3 = 30)

नोट :- पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है।

Section-A

(खण्ड-अ)

- (i) What is Pseudo Code ?
Pseudo Code क्या है ?
- (ii) Explain scanf() function.
scanf फंक्शन को समझाइए।
- (iii) What is Structure ?
स्ट्रक्चर क्या है ?
- (iv) Explain syntax of fopen().
fopen() का syntax को समझाइए।
- (v) How many modes are there in file ?
फाइल में कितने मोड होते हैं ?
- (vi) What is need of Recursion ?
Recursion को क्या आवश्यकता है ?
- (vii) What do you mean by constant ?
Constant से आप क्या समझते हो ?
- (viii) Explain allocation of memory in Array.
Array में memory allocation समझाइए।
- (ix) Write any three string functions.
कोई तीन स्ट्रिंग फंक्शन लिखिए।
- (x) Define Translator.
ट्रांसलेटर को परिभाषित कीजिए।

Section-B

(खण्ड-ब)

2. What are advantages and disadvantages of flow chart ?
फ्लो चार्ट के फायदे और नुकसान क्या हैं ?

Or

(अथवा)

Write a program to find out Area of Triangle.

ट्राइएंगल का क्षेत्र पता करने का प्रोग्राम लिखिए।

3. Difference between Branching and Jumping Statements
Branching व Jumping स्टेटमेंट के बीच अंतर लिखिए।

Or

(अथवा)

Write a program to find out maximum number from given three variables.

तीन variable से प्राप्त maximum number ढूँढने के लिए प्रोग्राम लिखिए।

4. Describe storage classes with example
उदाहरण की सहायता से storage classes को बताइए।

Or

(अथवा)

Explain library function with example.

Library function को उदाहरण सहित बताइए।

5. Write a program to read and display matrix of 3×3 numbers using array
ऐसे का उपयोग करके 3×3 numbers के matrix को read व display करने का प्रोग्राम लिखिए।

Or

(अथवा)

Write down difference between array and pointer.

ऐसे व पॉइन्टर के बीच अंतर लिखिए।

6. Create a structure for Employee and Insert Value at run time.

Employee नाम से structure बनाइए तथा run-time में value insert का प्रोग्राम लिखिए।

Or

(अथवा)

Explain basic function for file handling.

फाइल हैंडलिंग के लिए बेसिक फंक्शन को बताइए।

Section-C

(खण्ड-स)

7. Write short notes on the following :

(a) Structured programming

(b) Decision table

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

(अ) स्ट्रक्चर्ड प्रोग्रामिंग

(ब) डिसिजन टेबल

8. Write a program to add, subtract, divide, multiply using switch statement.

स्विच स्टेटमेंट का उपयोग करके जोड़ने, घटाने, विभाजित करने, गुणा करने के लिए एक प्रोग्राम लिखिए।

9. What is Algorithm ? Write an algorithm for Armstrong number.

एल्गोरिदम क्या है ? आर्मस्ट्रांग संख्या के लिए एल्गोरिदम लिखिए।

10. Write a program to search an element in sorted list of array.

ऐरे की sorted list में से किसी element को search करने के लिए प्रोग्राम लिखिए।

11. Write the difference between structure and union with example.

Structure व union के बीच अन्तर उदाहरण सहित लिखिए।

A-236

B.A./B.Com./B.Sc. (Part-II) Examination, 2023

COMPUTER APPLICATION

Paper - II श्री जैन (पी.जी.) कॉलेज, बीकानेर

(Internet and Web Programming)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 65

Section-A

(Marks : $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries $1\frac{1}{2}$ marks.

Section-B

(Marks : $4 \times 5 = 20$)

Note :- Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit 200 words). Each question carries 4 marks.

Section-C

(Marks : $10 \times 3 = 30$)

Note :- Answer any *three* questions out of five (Answer limit 500 words). Each question carries 10 marks.

Section-A

1. (i) What is Optical Fiber ?
- (ii) What do you understand by WiMax ?

- (iii) What do you mean by MODEM ?
- (iv) What is VoIP ?
- (v) What is HTTP ?
- (vi) What do you mean by Web Server ?
- (vii) What is Empty tag ?
- (viii) What do you understand by HTML ?
- (ix) What is Mail Bombs ?
- (x) What do you understand by Cracking ?

Section-B

2. Explain components of Computer Networks

Or

What is OSI model ?

3. What do you understand by URL and ISP ?

Or

What is E-mail Protocol ?

4. Explain search engine category.

Or

What do you understand by site and domain name ?

5. Explain different list types and its tags.

Or

Explain use of frames and forms in Web pages.

6. What do you understand by Social Engineering ?

Or

What is Legal System of Information Technology ?

Section-C

- 7. What is Data Communication ? Explain different transmission media
- 8. Explain different internet applications
- 9. What do you understand by web Publishing ? Explain different component of web publishing
- 10. What is Java Script ? Explain identifiers and Operator in Java Scripts
- 11. Explain basic of Cyber Security and Cyber Crime.