

স্নাতক পাঠ্যক্রম ( BDP )

অনুশীলন পত্র ( Assignment )

ডিসেম্বর, ২০১৭ ও জুন, ২০১৮ ( December-2017 & June-2018 )

সহায়ক পাঠ্যক্রম ( Subsidiary Course )

**কারবারি শিক্ষা ( Business Studies )**

তৃতীয় পত্র ( 3rd Paper )

**Business Ethics & Computer Applications : SBS-III**

পূর্ণামান : ১০০ (Full Marks : 100)

মানের গুরুত্ব : ৩০% (Weightage of Marks : 30%)

পরিমিত ও যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে।

অঙ্গুল বানান, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিক্ষার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নথৰ কেটে নেওয়া হবে। উপান্তে প্রশ্নের মূল্যমান সূচিত আছে।

**Special credit will be given for precise and correct answer. Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and illegible handwriting. The figures in the margin indicate full marks.**

**Part - I**

( ব্যবসায়িক নীতি )

বিভাগ — ক

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $20 \times 1 = 20$

1. নীতিবিদ্যার সংজ্ঞা দিন। নীতিবিদ্যার প্রকৃতি সম্পর্কে আলোচনা করুন। নীতিবিদ্যা পাঠের প্রয়োজনীয়তা কী ?

$3 + 5 + 12$

2. কর্পোরেট আচরণ দ্বন্দ্ব বলতে কি বোঝেন ? সুস্থ ব্যবসায়িক

আচরণবিধি কিভাবে প্রতিষ্ঠা করা যাবে ?  $8 + 12$

বিভাগ — খ

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $12 \times 2 = 24$

3. কর্মসংস্কৃতি উন্নয়নের ক্ষেত্রে যে সব বিষয়গুলি প্রয়োজন

সেগুলি আলোচনা করুন।  $12$

4. ব্যবসায় নেতৃত্বার সংজ্ঞা দিন। ব্যবসায়িক জগতে যেসব

ক্ষেত্রে নীতিবিদ্যা প্রয়োগ করা হয় সে সব ক্ষেত্রগুলি

আলোচনা করুন।  $3 + 9$

5. ঐচ্ছিক ক্রিয়ায় বিভিন্ন শর সম্পর্কে আলোচনা করুন।  $12$

বিভাগ — গ

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $6 \times 1 = 6$

6. নেতৃত্ব বিচারের স্বীকার্য সত্যগুলি সম্পর্কে আলোকপাত

করুন।  $6$

7. ব্যবসায়ীর নেতৃত্বাতার উপর প্রভাব বিস্তারকারী উপাদানগুলি  
বর্ণনা করুন।

6

**Part - II**

## (কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন)

**বিভাগ — ক**

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $20 \times 1 = 20$

8. কম্পিউটার জেনারেশন সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন।  
কম্পিউটারের বিভিন্ন ঘন্টাংশ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা  
করুন।  $5 + 15$

9. অপারেটিং সিস্টেম-এর সংজ্ঞা দিন। অপারেটিং সিস্টেম-এর  
মূল কাজগুলি কি ? এম.এস.—ডস ও উইনডোজ অপারেটিং  
সিস্টেম-এর পার্থক্য লিখুন।  $4 + 6 + 10$

**বিভাগ — খ**

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $12 \times 2 = 24$

10. ডট ম্যাট্রিক্স ও লেজার প্রিন্টারের পার্থক্য আলোচনা করুন।  
এম.এস.—ডস আভ্যন্তরীণ ও বাহিরের কর্মান্ডগুলির ব্যাখ্যা  
করুন।  $6 + 6$

11. কম্পিউটারের স্মৃতিশক্তি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন।  
RAM ও ROM-এর পার্থক্যগুলি লিখুন।  $6 + 6$
12. MS-Excel-এ 'File Menu' বিশদে বর্ণনা করুন।  $12$

**বিভাগ — গ**

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $6 \times 1 = 6$

13. প্রোগ্রাম ক্রমতালিকার বিভিন্ন প্রতীকগুলির ব্যাখ্যা দিন।  $6$
14. ব্যাচ কমান্ডের সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন।  $6$

**Part - I**

**( Business Ethics )**

**Group - A**

Answer any *one* question :  $20 \times 1 = 20$

1. Define Ethics. Discuss the nature of ethics. Why is the study of ethics important ?  $3 + 5 + 12$
2. What do you mean by conflict of corporate code of conduct ? How do we establish sound business code of conduct ?  $8 + 12$

**Group - B**

Answer any *two* questions :  $12 \times 2 = 24$

3. Discuss the issues related to development of work culture.  $12$
4. Define Business Ethics. Discuss the area of ethics in the field of business.  $3 + 9$
5. Discuss voluntary action and its different stages.  $12$

Answer any *one* question :  $6 \times 1 = 6$

6. Describe postulates of moral judgement.  $6$
7. Discuss the factors influencing the entrepreneurial ethics.  $6$

**Part - II**

**( Computer Applications )**

**Group - A**

Answer any *one* question :  $20 \times 1 = 20$

8. Write a short note on generation of computer. Discuss, in detail, the various components of computer.  $5 + 15$
9. Define operating system. What are the major functions of an operating system ? State the differences between MS-DOS and Windows operating system.  $4 + 6 + 10$

**Group - B**

Answer any *two* questions :  $12 \times 2 = 24$

10. Distinguish between Dot Matrix Printer and Laser Printer. Explain MS-DOS internal and external commands.  $6 + 6$
11. Write a short note on computer memory. Distinguish between RAM and ROM.  $6 + 6$
12. Discuss, in detail, the 'File Menu' in MS-Excel.

12

**Group - C**

Answer any *one* question :  $6 \times 1 = 6$

13. Explain the different symbols used in program flow chart. 6
14. Write a short note on 'Batch Commands'. 6

1. Date of Publication : 23/10/2017
2. Last date of submission of answer script by the student to the study centre : 02/12/2017
3. Last date of submission of marks by the examiner to the study centre : 13/01/2018
4. Date of evaluated answer script distribution by the study centre to the student : 20/01/2018
5. Last date of submission of marks by the study centre to the Department of C.O.E. on or before : 31/01/2018