

QP Code : 18UT79SBS(III)

স্নাতক পাঠ্যক্রম শিক্ষাবর্ষান্ত পরীক্ষা
(BDP Term End Examination)
ডিসেম্বর, ২০১৭ ও জুন, ২০১৮
(December-2017 & June-2018)
সহায়ক পাঠ্যক্রম (Subsidiary)

বাণিজ্য (Commerce)

তৃতীয় পত্র (3rd Paper)

Business Ethics & Computer Applications : SBS-III

সময় : তিন ঘণ্টা (Time : 3 Hours)

পূর্ণমান : ১০০(Full Marks : 100)

মানের গুরুত্ব : ৭০% (Weightage of Marks : 70%)

পরিমিত ও যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে।

অশুদ্ধ বানান, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিষ্কার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর

কেটে নেওয়া হবে। উপাত্তে প্রশ্নের মূল্যমান সূচিত আছে।

**Special credit will be given for accuracy and relevance
in the answer. Marks will be deducted for incorrect
spelling, untidy work and illegible handwriting.**

**The weightage for each question has been
indicated in the margin.**

Part – I

(ব্যবসায়িক নীতি)

বিভাগ — ক

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দিন : 20 × 1 = 20

১। নীতিবিদ্যা কি ‘আচরণ সংক্রান্ত কলাবিদ্যা’ ? সংক্ষেপে বর্ণনা
করুন। নীতিবিদ্যা পাঠের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করুন।

12 + 8

B.Com.-11506-W

[পরের পৃষ্ঠায় দৃষ্টব্য

QP Code : 18UT79SBS(III) 2

২। মানবসম্পদ ও কর্মসংস্কৃতি সম্পর্কে আলোচনা করুন।
প্রতিষ্ঠানের পুরাতন ও নতুন মডেল-এর প্রধান পার্থক্যগুলি
লিখুন। কর্পোরেট সামাজিক দায়িত্ববোধের মূল উদ্দেশ্যগুলি
কী কী ? 8 + 8 + 4

বিভাগ — খ

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন : 12 × 2 = 24

৩। ব্যবসায়িক জগতে নীতিবিদ্যার ক্ষেত্রগুলি আলোচনা করুন।

12

৪। ঐচ্ছিক ক্রিয়ার বিভিন্ন মানসিক স্তরগুলি ব্যাখ্যা করুন। 12

৫। কর্পোরেট আচরণবিধির দ্বন্দ্ব বলতে কী বোঝেন ? সুস্থ
ব্যবসায়িক আচরণবিধি কিভাবে প্রতিষ্ঠা করা যাবে ? 4 + 8

বিভাগ — গ

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দিন : 6 × 1 = 6

৬। হিসাবরক্ষণের ক্ষেত্রে নৈতিকতার উপর টীকা লিখুন। 6

৭। নৈতিক বিচারের স্বীকার্য সত্যগুলি সম্পর্কে আলোচনা করুন।

6

B.Com.-11506-W

3 QP Code : 18UT79SBS(III)

Part – II

(কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন)

বিভাগ – ঘ

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

- ৮। অপারেটিং সিস্টেম-এর উপর একটি টীকা লিখুন।
MS-DOS-এর অভ্যন্তরীণ ও বাইরের কমান্ড সম্পর্কে বর্ণনা
করুন। MS-DOS অপারেটিং সিস্টেমের থেকে
WINDOWS-এর মূল সুবিধাগুলি লিখুন। $8 + 8 + 4$
- ৯। কম্পিউটারের বিভিন্ন যন্ত্রাংশ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা
করুন। বিভিন্ন জেনারেশনের কম্পিউটারের সম্পর্কে একটি
টীকা লিখুন। $15 + 5$

বিভাগ – ঙ

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

- ১০। কম্পিউটার প্রোগ্রাম-এর সংজ্ঞা দিন। প্রোগ্রাম ক্রমতালিকা
তৈরী করার জন্য ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রতীকগুলি ব্যাখ্যা করুন।
 $3 + 9$

B.Com.-11506-W

[পরের পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য

QP Code : 18UT79SBS(III) 4

১১। MS-Excel-এর 'File Menu' বিশদে বর্ণনা করুন। 12

১২। কম্পিউটারের স্মৃতিশক্তির একটি সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দিন। গণনা
করুন $3 \text{ GB} = ? \text{ Byte}$. $9 + 3$

বিভাগ – চ

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

- ১৩। ডট ম্যাট্রিক্স ও লেজার প্রিন্টারের মধ্যে পার্থক্য লিখুন। 6
- ১৪। কম্পিউটার ব্যবহারের সুবিধাগুলি লিখুন। 6

B.Com.-11506-W

QP Code : 18UT79SBS(III)

English Version

Part – I

(Business Ethics)

Group – A

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

1. Is Ethics an 'art of conduct' ? Discuss briefly.
Discuss the uses of the study of Ethics. $12 + 8$
2. Discuss human resource and work culture. List the main differences between old and new models of organization. What are the main objectives of Corporate Social Responsibility ?

$8 + 8 + 4$

Group – B

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

3. Discuss the areas of Ethics in the field of business. 12

B.Com.-11506-W

[পরের পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য

QP Code : 18UT79SBS(III) 2

4. State the different mental stages of voluntary action. 12
5. What do you mean by conflict of corporate code of conduct ? How can you establish sound business code of conduct ? $4 + 8$

Group – C

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

6. Write a note on Ethics in Accounting. 6
7. Discuss the recommended postulates of moral judgement. 6

Part – II

(Computer Applications)

Group – D

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

8. Write a note on operating system. Explain MS-DOS internal and external commands. List the major advantages of WINDOWS over MS-DOS operating system. $8 + 8 + 4$

B.Com.-11506-W

9. Discuss the various components of computer.
Write a note on different generations of computer. 15 + 5

Group – E

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

10. Define computer program. Explain different symbols used to design a program flow chart. 3 + 9

11. Discuss, in detail, the 'File Menu' of MS-Excel. 12

12. Briefly discuss computer memory. Compute 3 GB = ? Byte. 9 + 3

Group – F

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

13. Distinguish between Dot Matrix and Laser printer. 6
14. List the advantages of using computers. 6