

Total number of printed pages-24

4 (Sem-3/CBCS) HG1/HG2

2022

COMMERCE

(Honours Generic)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION-A

Paper : COM-HG-3016

(**Business Statistics**)

OPTION-B

Paper : COM-HG-3026

(**Operations Research in Business**)

Full Marks : 80

Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

Contd.

OPTION-A

(Business Statistics)

Paper : COM-HG-3016

Answer Question Nos. 1, 2, 3 and **any four** from the rest.

1, 2, 3 নং প্রশ্নের উত্তর লিখা আৰু বাকী প্রশ্নবোৰৰ পৰা
যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তর লিখা।

1. (a) Fill in the blanks : (**any four**) $1 \times 4 = 4$

খালি ঠাই পূৰোৱা : (যিকোনো চাৰিটা)

(i) S.D. is independent of change of
_____.

মানক বিচলন _____ বৰ পৰিৱৰ্তনৰ ওপৰত
নিৰ্ভৰশীল নহয়।

(ii) If r_{xy} is equal to 0.6, then r_{yx} is
_____.

যদি r_{xy} বৰ মান 0.6 বৰ সমান, তেন্তে r_{yx} বৰ মান
_____।

(iii) Regression coefficients have _____
sign.

সমাশ্রয়ণ গুণাংক দুটাৰ চিহ্ন _____ হয়।

(iv) Index number for base year is
always taken as _____.

ভিত্তি বৰ্ষৰ সূচকাংক সদায় _____ ধৰা হয়।

(v) A rise in prices before Diwali is an
example of _____ variations of time
series data.

দীপারলীৰ সময়ত মূল্য বৃদ্ধি হোৱাটো কালশ্ৰেণীৰ
তথ্যৰ _____ অস্থিবৰ্তাৰ এটা উদাহৰণ।

(vi) The probability of occurrence of
an event ranges from _____ to
_____.

এটা ঘটনা সংঘটিত হোৱাৰ সম্ভাৱিতাৰ মান
_____ বৰ পৰা _____ বৰ মাজত থাকে।

(vii) Variance is equal to _____ of
standard deviation.

প্ৰসৰণ মানক বিচলনৰ _____ বৰ সমান।

(b) Select the correct answer : (**any three**)
 $1 \times 3 = 3$

শুন্দি উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰা : (যিকোনো তিনিটা)

(i) Which average is appropriate for
computing average rate of growth ?

বৃদ্ধিৰ হাৰৰ গড় গণনা কৰিবলৈ কোনবিধি গড়
যথোপযুক্ত ?

(a) Arithmetic' mean
সমান্তৰ মাধ্য

(b) Median
মধ্যমা

(c) Geometric mean

গুণোভৰ মাধ্য

(d) Harmonic mean

হ্রাস্ত্বক মাধ্য

(ii) The frequency distribution is considered negatively skewed if the graph have a longer tail on

বার্বারতা বটন এটা ঝণাঞ্জকভাৱে অপ্রতিসম
বুলি কোৱা হয় যদিহে লেখডাল প্ৰসাৰিত হৈথাকে

(a) left side

বাঁওফালে

(b) right side

সেঁওফালে

(c) both sides

দুয়োফালে

(d) None of the above

ওপৰৰ এটাও নহয়

(iii) Rank correlation is preferred if the nature of the data is

কোটি সহস্ৰম্বন্ধ প্ৰণালীক অগ্ৰাধিকাৰ দিয়া হয়.
যদিহে তথ্যৰ প্ৰকৃতি

(a) quantitative data

সংখ্যাঞ্জক তথ্য

(b) qualitative data

গুণাঞ্জক তথ্য

(c) Both (a) and (b)

(a) আৰু (b) দুয়োধৰণৰ

(d) None of the above

ওপৰৰ এটাও নহয়

(iv) Both regression coefficients cannot be

দুয়োটা সমান্বয়ণ গুণাঙ্ক হ'ব নোৱাৰে

(a) greater than one

একতকৈ ডাঙৰ

(b) smaller than one

একতকৈ সৰু

(c) equal to one

একৰ সমান

(d) None of the above

ওপৰৰ এটাও নহয়

(v) Index numbers are expressed in what form ?

সূচকাংকক কি ধৰণে প্ৰকাশ কৰা হয় ?

(a) Ratio

অনুপাত

- (b) Percentage
শতকরা হিচাপত
- (c) Squares
বর্গ হিচাপত
- (d) None of the above
ওপৰৰ এটাো নহয়
- (vi) Mean of a random variable X is
এটা যাদৃচ্ছিক চলক X ৰ মাধ্য হৈছে
- (a) $E(X)$
(b) $E(X^2)$
(c) $E(\bar{X})$
(d) $E(X^2) - \{E(X)\}^2$
- (c) Write True or False : (any two)
সত্য নে অসত্য লিখা : (যিকোনো দুটা)
- $1 \times 2 = 2$
- (i) For a number of positive values
কিছু সংখ্যক ধনাত্মক মানৰ বাবে
 $AM \leq GM \leq HM$
- (ii) In a normal distribution
এটা প্ৰসামান্য বণ্টনৰ বাবে
Mean = Median = Mode
মাধ্য = মধ্যমা = বহুলক

- (iii) Population characteristics are called statistic.
সমষ্টিৰ বৈশিষ্ট্যক প্ৰতিদৰ্শজ বুলি কোৱা হয়।
- (iv) Standard deviation can never be negative.
মানক বিচলন কেতিয়াও খণ্ডাত্মক হ'ব নোৱাৰে।
- (d) Mention the parameter(s) of Poisson distribution.
পয়চন বণ্টনৰ প্রাচল (বোৰ) উল্লেখ কৰা।
2. Answer any five of the following questions :
 $2 \times 5 = 10$
- তলৰ যিকোনো পাঁচটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :
- (a) A student obtained
 $cov(X, Y) = 100, \delta_x^2 = 100, \delta_y^2 = 81$.
Is the data consistent ?
এজন ছাত্ৰই পালে যে
 $cov(X, Y) = 100, \delta_x^2 = 100, \delta_y^2 = 81$.
তথ্যখনি সংগতিপূৰ্ণ হয়নে ?
- (b) Mention any two properties of binomial distribution.
দ্বিপদ বণ্টনৰ যিকোনো দুটা ধৰ্ম উল্লেখ কৰা।

- (c) Arithmetic mean of 8 numbers is 15. Afterward a new number 24 is added. What is the A.M. of 9 numbers ?

৮ টা সংখ্যার সমান্তর মাধ্য 15। পিছত এটা নতুন সংখ্যা 24 যোগ করা হ'ল। এই 9টা সংখ্যার সমান্তর মাধ্য কিমান হ'ব?

- (d) Write two differences between census and sample survey.

পিয়েল পদ্ধতি আৰু প্রতিদৰ্শ সমীক্ষাৰ মাজৰ দুটা পাৰ্থক্য লিখা।

- (e) What is level of significance ?

সাৰ্থকতা স্তৰ কি?

- (f) What do you understand by dispersion ?

বিস্তোপণ বুলিলে ভূমি কি বুজা?

- (g) Two events A and B are mutually exclusive. If $P(A) = \frac{1}{5}$ and $P(B) = \frac{1}{3}$, find the probability that at least one event will occur.

দুটা ঘটনা A আৰু B পৰম্পৰাৰ বহিৰ্ভূত ঘটনা। যদি $P(A) = \frac{1}{5}$ আৰু $P(B) = \frac{1}{3}$ হয়, তেন্তে অতি কমেও এটা ঘটনা ঘটাৰ সম্ভাৱিতা উলিওৱা।

- (h) What do you mean by price relative ?

মূল্য আপেক্ষিক বুলিলে কি বুজা?

- (i) What should be the base year like in constructing index number ?

সূচকাংক গঠন কৰোতে ভিত্তিৰ কেনে হোৱা উচিত?

- (j) What is null hypothesis ?

বিন্ড প্ৰকল্প কি?

3. Answer **any four** of the following questions :

$$5 \times 4 = 20$$

তলৰ যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What are the characteristics of an ideal average ?

এটা আদৰ্শ গড়ৰ বৈশিষ্ট্যৰোৱা কি কি?

- (b) In a distribution A.M. = 45, Median = 48, Coefficient of skewness = - 0.4. Find the value of standard deviation and mode.

এটা বিভাজনৰ সমান্তর মাধ্য = 45, মধ্যমা = 48 আৰু অপ্রতিসাম্য গুণাংক = - 0.4। মানক বিচলন আৰু বহুলক নিৰ্ণয় কৰা।

- (c) What is scatter diagram? How does it help us in studying the correlation between two variables ?

- (d) প্রকীর্ণ চিরি কি? দুটা চলকের মাজের সহসম্বন্ধ অধ্যয়ন করিবলৈ ই কেনেকে সহায় করে?
- (e) Mention the chief characteristics of normal distribution.
- প্রসামান্য বণ্টনের মুখ্য বৈশিষ্ট্যবোৰ উল্লেখ কৰা।
- (f) Discuss the advantages of sample survey over census method.
- পিয়ল পদ্ধতিৰ তুলনাত প্রতিদৰ্শ সমীক্ষাৰ সুবিধাসমূহ আলোচনা কৰা।
- (g) Write a note on usefulness of index number.
- সূচকাংকৰ প্ৰযোজনীয়তা সম্পর্কে এটা টোকা লিখা।
- (h) Assuming the probability of a male birth as $\frac{1}{2}$, find the probability that a family of 3 children will have (i) one girl, and (ii) at least one girl.
- ল'ৰা সন্তান জন্ম হোৱাৰ সন্তারিতা $\frac{1}{2}$ ধৰিলৈ তিনিজন সন্তান থকা পৰিয়াল এটাত (i) এজনী ছেৱালী, আৰু (ii) কমপক্ষেও এজনী ছেৱালী থকাৰ সন্তারিতা নিৰ্ণয় কৰা।

(h) Explain the concepts of type I and type II error of testing hypothesis. 2+4=6

প্ৰকল্প পৰীক্ষাৰ প্ৰথম প্ৰকাৰৰ ত্ৰুটি আৰু দ্বিতীয় প্ৰকাৰৰ ত্ৰুটিৰ ধাৰণা ব্যাখ্যা কৰা।

4. (a) Calculate mean and coefficient of variation from the following data :

2+4=6

তলত দিয়া তথ্যখনিৰ পৰা সমান্তৰ মাধ্য আৰু বিচৰণ গুণাংক নিৰ্ণয় কৰা :

Marks : 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50

নম্বৰ

Number of students : 15 25 60 40 10

ছত্ৰ-ছত্ৰীৰ সংখ্যা

- (b) What is skewness ? Explain different types of skewness. 4

অপ্রতিসাম্য কি? বিভিন্ন ধৰণৰ অপ্রতিসাম্য ব্যাখ্যা কৰা।

5. (a) What is Karl Pearson's coefficient of correlation ? What does it measure ? Interpret the following values of coefficient of correlation :

$r = -1, r = 0, r = 1$ 4

কাৰ্ল পিয়েৰচনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক কি? ই কি জোখে? সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ তলৱ মানকেইটাৰ তাৎপৰ্য লিখা :

$r = -1, r = 0, r = 1$

- (b) Estimate the two regression equations from the following data : $5+1=6$

তলত দিয়া তথ্যখনির পৰা সমাশ্রয়ণ সমীকৰণ দুটা আকলন কৰা :

X :	6	2	10	4	8
Y :	9	11	5	8	7

Also estimate X , if $Y = 20$.

$Y = 20$ হলে X ব মান নির্ধারণ কৰা।

6. (a) Define : $2+2=4$

- (i) Random Experiment
(ii) Trial and Event

সংজ্ঞা দিয়া :

- (i) যাদৃচিক পৰীক্ষা
(ii) প্রচেষ্টা আৰু ঘটনা

- (b) A meteorologist has forecast the probability of rains on Monday, Tuesday and Wednesday as 0.6; 0.5 and 0.3 respectively. Assuming that the weather from day to day is independent, what is the probability that it will rain at least once in these three days ? 6

এজন বতৰবিজ্ঞানীয়ে সোমবাৰ, মঙ্গলবাৰ আৰু বুধবাৰত বৰষুণ অহাৰ সম্ভাৱিতা ক্ৰমে 0.6, 0.5 আৰু 0.3 বুলি আগজাননী দিলে। প্ৰতিদিনৰ বতৰ স্বতন্ত্ৰ বুলি ধৰি ললে এই তিনিদিনৰ অতি কমেও এদিন বৰষুণ অহাৰ সম্ভাৱিতা কিমান ?

7. (a) What is Poisson distribution ? Give two examples of poisson distribution. $2+2=4$

পয়চন বণ্টন কি? পয়চন বণ্টনৰ দুটা উদাহৰণ দিয়া।

- (b) If three coins are tossed at a time, find expectation and variance of the number of heads. 6

তিনিটা মুদ্ৰা একলগে ওপৰলৈ নিক্ষেপ কৰিলে মুণ্ডৰ গাণিতিক প্ৰত্যাশা আৰু প্ৰসৰণ নিৰ্ণয় কৰা।

8. (a) Six coins are tossed simultaneously. What is the probability of getting (i) 2 heads, and (ii) more than 2 heads. 6

ছয়টা মুদ্ৰা একলগে ওপৰলৈ নিক্ষেপ কৰা হ'ল। (i) দুটা মুণ্ডৰ, আৰু (ii) দুটাতকৈ বেছি মুণ্ডৰ পোৱাৰ সম্ভাৱিতা কি হ'ব?

- (b) Explain the importance of normal distribution in statistics. 4

পৰিসংখ্যা বিজ্ঞানত প্ৰসামান্য বণ্টনৰ গুৱাত্ব ব্যাখ্যা কৰা।

9. (a) Calculate the trend values by using least square method and estimate the sales of 2022 from the following data : $5+1=6$

ন্যূনতম বৰ্গ পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা প্ৰৱণতা মান উলিওৱা আৰু 2022 বছৰটোৰ বাবে সম্ভাৱ্য বিক্ৰী নিৰ্ণয় কৰা :

Year : 2017 2018 2019 2020 2021

বছৰ

Sales (in thousand) : 35 56 79 80 40

বিক্ৰী (হাজাৰ টকাত)

- (b) What is index number ? What are various types of index number ?

$$1+3=4$$

সূচকাংক কি? সূচকাংকৰ বিভিন্ন প্রকাৰবোৰ কি?

10. (a) What is time series ? What is the purpose of time series analysis ?

$$1+3=4$$

কাল শ্ৰেণী কি? কাল শ্ৰেণী বিশ্লেষণৰ উদ্দেশ্যবোৰ কি?

- (b) Calculate index numbers from the following data using Laspeyre's, Paasche's and Fisher's formulae :

$$2+2+2=6$$

লাচপেয়াৰ, পাছি আৰু ফিছৰৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি নিম্ন প্ৰদত্ত তথ্যৰ বাবে সূচকাংক অভিগণনা কৰা :

Article দ্বাৰা	Base Year ভিত্তি বৰ্ষ	Current Year	
		Price দৰ	Quantity পৰিমাণ
A	4	8	9
B	3	7	5
C	4	6	8
D	2	5	4
			7

11. (a) What is test of significance ? Discuss various steps associated with test of significance.

6

সার্থকতা পৰীক্ষা কি? সার্থকতা পৰীক্ষাৰ লগত জড়িত পদক্ষেপসমূহ আলোচনা কৰা।

- (b) Explain the concept of (i) point estimation, and (ii) interval estimation.

4

(i) বিন্দু আকলন, আৰু (ii) অন্তৰাল আকলনৰ ধাৰণাৰ ব্যাখ্যা কৰা।

12. (a) What is sampling distribution ? Explain.

5

প্ৰতিচয়ন বণ্টন কি? ব্যাখ্যা কৰা।

- (b) What is simple random sampling ? Discuss advantages and disadvantages of this method.

5

সাধাৰণ যাদৃচিক্ষক প্ৰতিচয়ন কি? এই পদ্ধতিৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাসমূহ আলোচনা কৰা।

13. (a) What is dispersion ? Why is S.D. called the best measure of dispersion ?

5

বিস্তৰণ কি? মানক বিচলনক বিস্তৰণৰ সৰষেষ্ঠ মাপ বুলি কৰিয় কোৱা হয় ?

- (b) From the following information, calculate Karl Pearson's coefficient of correlation:

5

তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা কার্ল পিয়েরচনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক গণনা কৰা :

$$\sum X = 100, \sum Y = 150, n = 10$$

$$\sum (X - 10)^2 = 180, \sum (Y - 15)^2 = 215$$

$$\sum (X - 10)(Y - 15) = 60$$

OPTION-B

(Operations Research in Business)

Paper : COM-HG-3026

Answer Question Nos. 1, 2, 3 and any four from the rest.

1, 2, 3 নং প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখিবা আৰু বাকী প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখিবা।

1. Answer the following as directed :

$1 \times 10 = 10$

তলত দিয়াৰোৰ নিৰ্দেশানুযায়ী উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is LPP ?

বৈধিক ক্ৰমনিকা সমস্যা মানে কি?

- (b) Define network.

নেটওৰ্কৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (c) What is dummy activity ?

ডামি সক্ৰিয়া মানে কি?

- (d) _____ is a probabilistic model.

(Fill in the blank)

_____ ক প্ৰাবিলিষ্টিক মডেল বুলি কোৱা হয়।

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- (e) Linear programming is
বৈধিক ক্ৰমনিকা হ'ল

- (i) a constrained optimisation model
এটা শ্রেষ্ঠতার অরধারিত আহি
- (ii) a constrained decision making model
এটা সিদ্ধান্ত পদানকাবী অরধারিত আহি
- (iii) a mathematical programming model
এটা গাণিতিক ক্রমনিকা আহি
- (iv) All of the above
ওপৰৰ আটাইকেইটা
(Choose the correct one)
(শুল্ক উত্তরটো নির্বাচন কৰা)
- (f) ABC analysis means _____.
ABC বিশ্লেষণ মানে _____।
- (g) What is slack variable ?
শ্লেক চলক মানে কি?
- (h) The word 'replacement' means _____.
'স্লেনি' শব্দটোৰ মানে _____।
- (i) What is VED analysis ?
VED বিশ্লেষণ মানে কি?

(j) LPP involving only two decision is _____ method.
দুটা সিদ্ধান্তৰ মাজত বৈধিক ক্রমনিকা সমস্যা অন্তর্ভুক্ত হোৱাক _____ পদ্ধতি কোৱা হয়।

2. Answer the following in short : $2 \times 5 = 10$

তলত দিয়াৰোৰৰ চমু উত্তৰ লিখা :

- (a) Define free float.
বিনামূলীয়া ওপঞ্চাৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (b) What is graphical method ?
লৈখিক পদ্ধতিটো মানে কি?
- (c) Define total float.
মুঠ ওপঞ্চাৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (d) What is inventory control ?
মজুত পণ্যৰ মানে কি?
- (e) Define independent float.
স্বতন্ত্ৰ ওপঞ্চাৰ সংজ্ঞা দিয়া।

3. Answer **any four** questions : $5 \times 4 = 20$

যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Write on the formulation of LPP model.
বৈধিক ক্রমনিকা সমস্যা আহিৰ সজোৱাকৰণ লিখা।

- (b) Solve graphically the linear programming problem (LPP) :

বৈধিক সমস্যা সমাধানটো লৈখিক পদ্ধতির সহায়ত
সমাধান কৰা :

$$\text{Maximize } Z = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{subject to (চর্ত সাপেক্ষে)}$$

$$x_1 + x_2 \leq 30$$

$$x_1 - x_2 = 0$$

$$x_2 \geq 3$$

$$0 \leq x_1 \leq 20$$

$$0 \leq x_2 \leq 12$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

- (c) The set of feasible solutions to an LPP is a convex set. Prove it.

বৈধিক ক্রমনিকা সমস্যা এটাৰ যথাসম্ভৱ সমাধানৰ
সংহতিটো এটা ক্ষেত্ৰিক সংহতি হয়। প্ৰমাণ কৰা।

- (d) Explain briefly the replacement of items whose maintenance cost increases with time and the value of money remains same during the period.

বস্তু সলনি কৰা যাৰ মেৰামতি মূলৰোৰ সময়ৰ লগে
লগে বৃদ্ধি হয় আৰু ধনৰ মূল্য সেই সময়ত একে থাকে।

- (e) Demand for a certain product in a 'newsboy' model is normally distributed with mean 100 units and standard deviation 20. Lost profit of Rs. 8 per unit and salvage loss is Rs.12. Find the optimal initial inventory.

নিউজবয় মডেল এটাত এটা নির্দিষ্ট সামগ্ৰীৰ চাহিদা
সাধাৰণতে গড় 100 আৰু মানক বিচ্ছিন্নতা 20 ৰ সৈতে
ইউনিটত বিতৰণ কৰা হয়। লোকচানৰ লাভ হৈছে প্ৰতি
ইউনিটত 8 টকা আৰু এটা উদ্বাৰ লোকচান হৈছে 12
টকা। অনুকূল প্ৰাৰম্ভিক ইনভেন্টৰী বিচাৰক নিৰ্গত কৰা।

4. Answer **any four** questions : $10 \times 4 = 40$

যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Write the formulation and solution of economic order quantity model.

মিতব্যযী ফৰমাচ পৰিমাণ আৰ্হিৰ সজোৱাকৰণ আৰু
সমাধানৰ ওপৰত লিখা।

(b) Solve by simplex method :

চিম্পেক্স পদ্ধতিরে প্রমাণ করা :

$$\text{Maximize } Z = 5x_1 + 3x_2$$

subject to (চর্ত সাপেক্ষে)

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$5x_1 + 2x_2 \leq 10$$

$$3x_1 + 8x_2 \leq 12$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

(c) Given the following information :

তলত তথ্য প্রদান করা হৈছে :

Activity	: 0-1	1-2	1-3	2-4	2-5	3-4	3-6	4-7	5-7	6-7
সক্রিয়া										
Duration (in days)	: 2	8	10	6	3	3	7	5	2	8
সময়কাল (দিন)										

(i) Draw the arrow diagram.

কাড় চিত্র আঁকা।

(ii) Identify critical path and find the total project duration.

গুরুত্বপূর্ণ পথ চিনাত্ত করা আৰু মুঠ প্ৰকল্পৰ
সময়কাল নিৰ্ণয় কৰা।

(iii) Determine total, free and independent float

মুঠ, বিনামূলীয়া আৰু স্বতন্ত্ৰ ওপঞ্চ নিৰ্ধাৰণ কৰা।

(d) The data collected in running a machine, the cost of which is Rs.60,000 are given below :

যন্ত্ৰ এটা চলোৱাৰ সময়ত সংগ্ৰহ কৰা তথ্য, যাৰ ব্যয়
হৈছে 60,000 টকা তলত দিয়া হৈছে :

Year	1	2	3	4	5
------	---	---	---	---	---

বৰ্ষ					
------	--	--	--	--	--

Resale value (Rs.)	: 42,000	30,000	20,400	14,400	9,650
--------------------	----------	--------	--------	--------	-------

পুনৰ বিক্ৰী মান (টকা)					
-----------------------	--	--	--	--	--

Cost of shares (Rs.)	: 4,000	4,270	4,880	5,700	6,800
----------------------	---------	-------	-------	-------	-------

অতিৰিক্ত সামগ্ৰীৰ মূল্য (টকা)					
-------------------------------	--	--	--	--	--

Cost of labour (Rs.)	: 14,000	16,000	18,000	21,000	25,000
----------------------	----------	--------	--------	--------	--------

শ্ৰমৰ ব্যয় (টকা)					
-------------------	--	--	--	--	--

Determine the optimum period for replacement of the machine.

যন্ত্ৰটো সলনি কৰাৰ বাবে সৰ্বোত্তম ম্যাদ নিৰ্ধাৰণ কৰা।

(e) Write short notes on :

চয় টোকা লিখা :

(a) Concept of slack variable

শ্লেক চলকৰ ধাৰণা।

(b) ABC analysis

ABC র বিশ্লেষণ

- (f)** Write the difference between PERT and CPM. Discuss the rules for network construction.

PERT আৰু CPM র মাজত পার্থক্য লিখা। নেটওৱাৰ্ক
তৈয়াৰ কৰাৰ বাবে নিয়মবোৰ আলোচনা কৰা।

- (g)** Discuss different types of costs in inventory system and write the benefits of inventory control.

বিভিন্ন ধৰণৰ মজুত প্ৰণালী খৰচৰ আলোচনা কৰা আৰু
মজুত পণ্যৰ উপকাৰবোৰ লিখা।