

MODEL TEST PAPER (DA STUDENTS)

PAPER - I

ADVANCES AND FOREIGN EXCHANGE TRADE - BANKING AND FINANCIAL SERVICES SUBJECT CODE-216

TIME: 2 Hours

MM: 30

ਭਾਗ - I

(ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - 2 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।)

(10X2=20)

1. ਐਚ ਡੀ ਐਫ ਸੀ (HDFC) ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਹੈ
 - A) ਹਾਊਸਿੰਗ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਫਾਇਨਾਂਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ
 - B) ਹਾਊਸਿੰਗ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਫੈਂਡਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਕਾਮਰਸ
 - C) ਹਾਊਸਿੰਗ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਫਾਇਨਾਂਸ ਕੰਪਨੀ
 - D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

2. ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜਮ੍ਹਾਂ ਲੇਕਰ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ ਦੇਣ ਦੇ ਬਦਲੇ ਵਿੱਚ ਬੈਂਕ ਗ੍ਰਾਹਕ ਤੋਂ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 - A) ਕਮਿਸ਼ਨ
 - B) ਵਿਆਜ
 - C) ਕਿਰਾਇਆ
 - D) ਵਟਾਂਦਰਾ ਬਿੱਲ

3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਨੂੰ ਬੈਂਕ ਕਰਜਾ ਦੇਣ ਤੋਂ ਗੁਰੇਜ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 - A) ਵਿਆਹੁਤਾ ਔਰਤ
 - B) ਨਾਬਾਲਗ
 - C) ਏਕਲ ਵਿਵਸਾਈ
 - D) ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਫਰਮ

4. ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ
 - A) ਬਾਲਗ
 - B) ਨਾਬਾਲਗ
 - a) ਅਠਾਰਾਂ ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ
 - b) ਅਠਾਰਾਂ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ

5. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ
- | | |
|------------|-----------------|
| A) ਕਾਰ ਲੇਨ | a) ਹਾਈਪੋਥੇਕੇਸ਼ਨ |
| B) ਹੋਮ ਲੇਨ | b) ਮੋਰਟਗੇਜ |
6. ਨਿਵੇਸ਼ ਸਲਾਹ ਦੇਣ ਦੇ ਬਦਲੇ ਮਾਹਿਰ ਨਿਵੇਸ਼ਕ ਤੋਂ..... ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੈ। (ਫੀਸ / ਨਕਦ ਤੋਹਫੇ)
7. ਏ ਟੀ ਐਮ ਸੁਵਿਯਾ ਉਪਲਬਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।(ਛੁੱਟੀਆਂ ਦੌਰਾਨ / 24 ਘੰਟੇ)
8. ਬੈਂਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਕਰਜ਼ਾ ਦੇਣ ਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)
9. ਘਰ ਲਈ ਵਿੱਤ ਦੀ ਸੁਵਿਯਾ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦੀ ਹੈ।(ਸਹੀ / ਗਲਤ)
10. ਗੋਲਡ ਲੇਨ ਪਲੈਜ ਦੀ ਇੱਕ ਆਮ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਭਾਗ- II

(ਕਿਸੇ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 -3 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।)

(2X3=6)

11. ਪੱਟਾਦਾਤਾ ਕੌਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
12. ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਜ਼ੇ ਕਿਹੜੇ ਕਰਜ਼ੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
13. ਕੇ ਵਾਈ ਸੀ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ।
14. ਮਿਊਚੁਅਲ ਫੰਡ ਕੀ ਹੈ?

ਭਾਗ - III

(ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।)

(1X4=4)

15. ਵਪਾਰੀ ਬੈਂਕਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਚਾਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।
16. ਕਿਰਾਇਆ ਖਰੀਦ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਚਾਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

5. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ
- A) ਖੁੱਲੇ ਅੰਤ ਵਾਲੇ ਮਿਊਚਲ ਫੰਡ a) ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸਮਾਂ ਸੀਮਾ।
 B) ਬੰਦ ਅੰਤ ਵਾਲੇ ਮਿਊਚਲ ਫੰਡ b) ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸਮਾਂ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ।
6. ਓਵਰਡਰਾਫਟ ਸੁਵਿਧਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਦੇ ਨਕਦ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੇ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।
 (ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ / ਥੋੜੇ ਸਮੇਂ)
7. ਕਿਰਾਇਆ ਖਰੀਦ ਸਮਝੌਤੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਦਾ ਕੀਤੀ ਰਕਮ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਕਿਸਤ / ਮੁਢਲੀ ਅਦਾਇਗੀ)
8. ਸਿੱਖਿਆ ਲੋਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਉਚੇਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)
9. ਮਿਊਚਲ ਫੰਡਾਂ ਵਿਚ ਨਿਵੇਸ਼ ਆਮਦਨ ਦਾ ਇੱਕ ਵਧੀਆ ਸਰੋਤ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)
10. ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜਮ੍ਹਾਂ ਲੇਕਰ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਸਮਾਨ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਭਾਗ- II

(ਕਿਸੇ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3-3 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।) (2X3=6)

11. ਆਰਥਿਕ ਜਮਾਨਤ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
12. ਫੋਰਨ ਐਕਸਚੇਂਜ ਕੀ ਹੈ?
13. ਸਥਾਈ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਸੁਵਿਧਾ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
14. ਬੈਂਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕਰਜ਼ਿਆਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ - III

(ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।) (1X4=4)

15. ਗਰੰਟੀ ਦੇ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ ਅਤੇ ਇੰਡੈਮਨੀਟੀ ਦੇ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ।
16. ਬੈਂਕ ਦੇ ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਰਜ਼ਦਾਰਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

MODEL TEST PAPER (DA STUDENTS)

PAPER – II
MANAGERIAL ECONOMICS AND STATISTICS
TRADE - BANKING AND FINANCIAL SERVICES
SUBJECT CODE – 215

TIME: 2 Hours

MM: 30

ਭਾਗ - I

(ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - 2 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।)

(10X2=20)

1. ਮੱਧ ਵਿਚਲਣ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਿਸ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ?
 - A) ਮੱਧਮਾਨ
 - B) ਮਾਧਿਅਕ
 - C) ਬਹੁਲਕ
 - D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

2. ਜਦੋਂ ਦੋ ਚਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਇਕ ਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਹਿ- ਸੰਬੰਧ
 - A) ਰਿਣਾਤਮਕ ਹੈ
 - B) ਧਨਾਤਮਕ ਹੈ
 - C) ਅਨੁਪਾਤਕ ਹੈ
 - D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

3. ਸੂਚਕ ਅੰਕ ਦੀ ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਸੀ
 - A) ਫਿਸ਼ਰ ਨੇ
 - B) ਬਿਸ਼ਪ ਫੱਲੀਟਵੂਡ ਨੇ
 - C) ਜੇਵੰਸ ਨੇ
 - D) ਏਜਜਵਰਥ ਨੇ

4. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ।

A. ਜ਼ਰੂਰੀ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਮੰਗ	a. ਲੋਚਦਾਰ
B. ਵਿਲਾਸਤਾ ਦੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਮੰਗ	b. ਬੇਲੋਚਦਾਰ

5. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ।

A. ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ

a. ਆਰਥਿਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

B. ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ

b. ਸਿਰਫ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

6. ਮੰਗ ਤਾਲਿਕਾ ਅਤੇ ਮੰਗ ਵੱਕਰ ਸੂਚਨਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। (ਸਮਾਨ / ਅਸਮਾਨ)

7. ਘੱਟਦੀ ਸੀਮਾਂਤ ਉਪਯੋਗਤਾ ਦਾ ਨਿਯਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ। (ਉਪਭੋਗ / ਉਤਪਾਦਨ)

8. ਜੇਕਰ ਪੈਟਰੋਲ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗੀ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

9. ਮੱਧਿਕਾ ਇੱਕ ਲੜੀ ਨੂੰ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

10. ਉਦਾਸੀਨ ਵੱਕਰ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀਆਂ ਮਾਨਤਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਉਪਭੋਗਤਾ ਵਿਵੇਕਸ਼ੀਲ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਭਾਗ- II

(ਕਿਸੇ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3-3 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।)

(2X3=6)

11. ਮੰਗ ਦੀ ਕੀਮਤ ਲੋਚ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

12. ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

13. ਉਪਭੋਗਤਾ ਸੰਤੁਲਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

14. ਜੇਕਰ $Q_1 = 6$; $Q_3 = 12$ ਹੋਣ ਤਾਂ ਚਤੁਰਥਕ ਵਿਚਲਨ (Quartile deviation) ਗਿਆਤ ਕਰੋ।

ਭਾਗ - III

(ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।)

(1X4=4)

15. ਸਾਂਖਿਅਕੀ ਦੀ ਕੋਈ ਚਾਰ ਸੀਮਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

16. ਮੰਗ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

MODEL TEST PAPER (DA STUDENTS)
PAPER – II
MANAGERIAL ECONOMICS AND STATISTICS
TRADE - BANKING AND FINANCIAL SERVICES
SUBJECT CODE – 215

TIME: 2 Hours

MM: 30

ਭਾਗ - I

(ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - 2 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।)

(10X2=20)

1. ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- A) ਸਾਂਖਿਅਕੀ
- B) ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਸੰਕਲਨ
- C) ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ
- D) ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ

2. ਕੇਂਦਰੀ ਪਰਵਿਰਤੀ ਦੇ ਮਾਪ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

- A) ਐਂਸਤ
- B) ਬਹੁਲਕ
- C) ਮਧਿਅਕਾ
- D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

3. ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਉਹ ਸ਼ਾਖਾ ਜੋ ਵਪਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੀ ਹੈ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- A) ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ
- B) ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ
- C) ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ
- D) ਵਪਾਰਕ ਪ੍ਰਬੰਧ

4. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ।

- | | |
|---------------|--------------|
| A. ਗਣਿਤਕ ਐਂਸਤ | a. Z |
| B. ਬਹੁਲਕ | b. \bar{X} |

5. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ ।

A.ਸਮ- ਸੀਮਾਂਤ ਉਪਯੋਗਤਾ ਦਾ ਨਿਯਮ a. ਗੋਸੇਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਿਯਮ ,

B.ਘੱਟਦੀ ਸੀਮਾਂਤ ਉਪਯੋਗਤਾ ਦਾ ਨਿਯਮ b. ਗੋਸੇਨ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਿਯਮ ,

6. ਕੀਮਤ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੋਣ ਤੇ ਜੇ ਮੰਗ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਮੰਗ ਹੈ । (ਪੂਰਨ ਲੋਚਦਾਰ / ਪੂਰਨ ਬੇਲੋਚਦਾਰ)

7. ਚਤੁਰਥਕ ਇੱਕ ਲੜੀ ਨੂੰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦਾ ਹੈ।(ਚਾਰ / ਪੰਜ)

8. ਮੰਗ ਵੱਕਰ ਦੀ ਢਲਾਣ ਧਨਾਤਮਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

9. ਪ੍ਰਤੀਸਥਾਪਨ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਮੰਗ ਬੇਲੋਚਦਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

10. ਮੱਧਿਕਾ ਇੱਕ ਲੜੀ ਨੂੰ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਭਾਗ- II

(ਕਿਸੇ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 -3 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ ।)

(2X3=6)

11. ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਕੀ ਹੈ?

12. ਮੰਗ ਦੀ ਕੀਮਤ ਲੋਚ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

13. ਮੰਗ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

14. ਘੱਟਦੀ ਸੀਮਾਂਤ ਤੁਸ਼ਟੀਗੁਣ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

ਭਾਗ - III

(ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ।)

(1X4=4)

15. ਮਾਧਿਆ ਵਿਚਲਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

16. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਕ੍ਰਮ- ਨੰਬਰ ਸਹਿ- ਸੰਬੰਧ ਗੁਣਾਂਕ (Rank Correlation Coefficient) ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।

$$N = 10 , \sum D^2 = 86$$

6. ਏ ਟੀ ਐਮ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਹੁਤ ਹੈ। (ਸੌਖੀ/ਅੌਖੀ)
7. ਈ-ਵਣਜ ਦੇ ਪਸਾਰੇ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨੈਕਰੀਆਂ ਦੇ ਮੌਕੇ ਹੋਏ ਹਨ। (ਘੱਟ/ਵੱਧ)
8. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। (ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ)
9. ਡੈਬਿਟ ਕਾਰਡ ਨੂੰ ਏ ਟੀ ਐਮ ਕਾਰਡ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)
10. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਤੇ ਪ੍ਰਤੀਭੂਤੀਆਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਅਤੇ ਵਿਕਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ ਨੂੰ ਈ- ਟਰੇਡਿੰਗ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਭਾਗ- II

(ਕਿਸੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 -3 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।) (2X3=6)

11. ਈ- ਵਣਜ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
12. ਈ- ਟਰੇਡਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
13. ਕੰਪਿਊਟਰ ਕੀ ਹੈ?
14. ਈ- ਮੇਲ ਕੀ ਹੈ?

ਭਾਗ - III

(ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।) (1X4=4)

15. ਈ-ਬੈਂਕਿੰਗ ਦੇ ਗ੍ਰਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਕੋਈ ਚਾਰ ਲਾਭ ਲਿਖੋ।
16. ਈ- ਬਿਜਨਸ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਚਾਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

MODEL TEST PAPER (DA STUDENTS)
PAPER - III
INTRODUCTION TO COMPUTER APPLICATIONS
TRADE - BANKING AND FINANCIAL SERVICES
SUBJECT CODE – 217

TIME: 2 Hours

MM: 30

ਭਾਗ - I

(ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 - 2 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।)

(10X2=20)

1. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਈ- ਵਣਜ ਦਾ ਮਾਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - A) ਡੀ ਟੂ ਸੀ (D2C)
 - B) ਬੀ ਟੂ ਬੀ (B2B)
 - C) ਸੀ ਟੂ ਸੀ (C2C)
 - D) ਬੀ ਟੂ ਸੀ (B2C)

2. ਆਨ- ਲਾਈਨ ਟਰੇਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਦੀ ਖਰੀਦ ਵਿਕਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 - A) ਵਸਤੂਆਂ
 - B) ਸੇਵਾਵਾਂ
 - C) ਸੇਵਾਵਾਂ
 - D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

3. ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ
 - A) ਮਾਲਕ ਦੇ ਪੈਸੇ ਦੀ
 - B) ਆਪਣੇ ਪੈਸੇ ਦੀ
 - C) ਉਸ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਪੈਸੇ ਦੀ ਜਿਸਨੇ ਕਾਰਡ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ
 - D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

4. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ।

A) ਇਨਪੁਟ ਯੰਤਰ	a) ਮਾਨੀਟਰ
B) ਆਊਟਪੁਟ ਯੰਤਰ	b) ਕੀ-ਬੋਰਡ

5. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ।
- | | |
|--------|---------------------|
| A) ਰੈਮ | a) ਰੀਡ ਓਨਲੀ ਮੈਮਰੀ |
| B) ਰੋਮ | b) ਰੈਡਮ ਅਕਸੈਸ ਮੈਮਰੀ |
6. ਈ- ਬੈਂਕਿੰਗ ਦਾ ਖੇਤਰ ਬਹੁਤ ਹੈ। (ਸੀਮਤ / ਵਿਸ਼ਾਲ)
7. ਈ- ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਨੇ ਲਾਗਤ ਨੂੰ ਹੈ। (ਵਧਾਇਆ / ਘਟਾਇਆ)
8. ਕੰਪਿਊਟਰ ਬਹੁਤ ਹੌਲੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)
9. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਈ- ਵਣਜ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਨੌਕਰੀ ਦੇ ਮੌਕੇ ਵੱਧੇ ਹਨ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)
10. ਈ- ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦਕ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧਾ ਸੰਬੰਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ / ਗਲਤ)

ਭਾਗ- II

(ਕਿਸੇ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 -3 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।)

(2X3=6)

11. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ- ਘਰ ਹਨ?
12. ਕਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਕੀ ਹੈ?
13. ਈ- ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਦੇ ਚਾਰ 'ਪੀ' ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
14. ਈ- ਵਣਜ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਭਾਗ - III

(ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 - 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।)

(1X4=4)

15. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕੋਈ ਚਾਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।
16. ਈ- ਟਰੇਡਿੰਗ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।