

B A (Economics)

چوتھا سمسٹر

پرچہ: کئی معاشیات-II

2020 Admitted Batch

مفوضہ کام 1-(اکائی 1 تا اکائی 8)

Assignment-1 (Unit 1 to Unit 8)

حصہ اول

(2\*2.5=5)

نوٹ: مندرجہ ذیل میں سے کسی دو سوالوں کے جوابات تحریر کریں۔

1. عوامی اخراجات کے ساتھ توازن آمدنی کی مساوات اخذ کریں۔
2. توسیعی مالیاتی پالیسی کیا ہوتی ہے؟ شرح سود اور آمدنی پر اس کا کیا اثر پڑتا ہے؟
3. کموڈٹی منی اور فیٹ منی میں کیا فرق ہے؟ وضاحت کریں۔
4. ہائی پاورڈ منی کسے کہا جاتا ہے؟ وضاحت کریں۔

حصہ دوم

(1\*5=5)

نوٹ: مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک سوال کا جواب تحریر کریں۔

1. آئی ایس اور ایل ایم خطوط کے اشتقاق کو مع تصویر تفصیلاً بیان کریں۔
2. زر کے ارتقا پر ایک تفصیلی نوٹ لکھیں اور ارتقا کے مختلف مراحل کا تذکرہ کریں۔
3. کریڈٹ کی تخلیق سے کیا مراد ہے؟ اس کے طریقوں کو بیان کریں۔

☆☆☆

B A (Economics)

چوتھا سمسٹر

پرچہ: کئی معاشیات-II

2020 Admitted Batch

مفوضہ کام 2-(اکائی 9 تا اکائی 16)

Assignment-2 (Unit 9 to Unit 16)

حصہ اول

(2\*2.5=5)

نوٹ: مندرجہ ذیل میں سے کسی دو سوالوں کے جوابات دیں۔

1. فریڈمین نے دولت کو کن پانچ قسموں میں تقسیم کیا ہے؟ وضاحت کریں۔
2. شرح سود میں اضافہ مہنگائی اور بے روزگاری کو کیسے متاثر کرتا ہے؟ وضاحت کریں۔
3. کاروباری سائیکل کسے کہتے ہیں؟
4. اخلاقی ترغیب سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں؟

حصہ دوم

(1\*5=5)

نوٹ: مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک سوال کا جواب دیں۔

1. فشر کی مساوات سے زر کی طلب کے کلاسیکی نظریے کو کیسے اخذ کیا جاسکتا ہے؟
2. افراط زر اور بیروزگاری کے درمیان تعلق کو فلپس خط کے ذریعے بیان کریں۔
3. افراط زر سے کیا مراد ہے؟ اس کی اقسام کو تفصیل سے بیان کریں۔

☆☆☆

B A (Economics)

چوتھا سمسٹر

پرچہ: کلی معاشیات-II

2020 Admitted Batch

مفوضہ کام-3 (اکائی 17 تا اکائی 24)

Assignment-3 (Unit 17 to Unit 24)

حصہ اول

(2\*2.5=5)

نوٹ: مندرجہ ذیل میں سے کسی دو سوالوں کے جوابات دیں۔

1. چالو کھاتہ کے توازن پر تبصرہ کریں۔
2. اخراجات میں کمی کی پالیسی پر مختصر تبصرہ کریں۔
3. نمو اور معاشی نمو کسے کہتے؟
4. سولوماڈل میں آبادی کا حالت استحکام کے فی کس سرمایے پر اثر کو واضح کریں؟

حصہ دوم

نوٹ: مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک سوال کا جواب لازمی ہے۔

(1\*5=5)

1. زر مبادلہ کے شرح کے تعین سے کیا مراد ہے؟ بیان کریں۔
2. ادائیگیوں کے عدم توازن کی مختلف اقسام کو تفصیل سے بیان کریں۔
3. ہیرڈ کے ماڈل کو تفصیل سے بیان کریں۔

☆☆☆