

Interest (Objective)

Q.1. कुल व्याज में कौन-सा तत्व सम्मिलित किया जाता है?

- (a) जोखिम का भुगतान (b) शुद्ध व्याज
(c) असुविधाओं का भुगतान (d) इनमें से सभी

Ans → (d)

Q2. व्याज के आधुनिक सिद्धांत को किस नाम से जाना जाता है?

- (a) हिकस - टैन्सन व्याज सिद्धांत (b) कीन्स का व्याज सिद्धांत
(c) व्याज का नव-प्रतिष्ठित सिद्धांत (d) सीमांत उत्पादकता सिद्धांत

Ans → (a)

Q3. "व्याज दर पूर्णतः मौद्रिक वरना है" यह कथन किसका है?

- (a) हिकस (b) कीन्स (c) जे. एस. मिल (d) पीगू

Ans → (b)

Q4. व्याज के (आधुनिक सिद्धांत) की व्याख्या की जाती है :

- (a) LM वक्र द्वारा (b) IS वक्र द्वारा
(c) LM तथा IS वक्र द्वारा (d) इनमें से कोई नहीं

Ans → (c)

Q5. "तरलता भाल" का विचार संबंधित है:

- (a) व्याज के आधुनिक सिद्धांत से (b) व्याज के प्रतिष्ठित सिद्धांत से
(c) व्याज के नव-प्रतिष्ठित सिद्धांत से (d) व्याज के तरलता परिकल्पना सिद्धांत से

Ans → (d)

6 रिक्त स्थान की पूर्ति: -

(i) तरलता जाल में साहा उद्देश्य के लिए मुद्रा की मांग पूर्णतः निर्धार होती है।

(ii) व्याज का प्रतीक लिहाज मार्गल से प्रेरित किया।

(iii) व्याज दर कभी शून्य नहीं हो सकती।

7. मिलान करें:

(i) तरलता जाल →

जे. एम. कीन्स

(ii) व्याज का आधुनिक लिहाज →

हिकस - हेन्सन सामन्वय लिहाज

(iii) नव - परम्परावादी लिहाज →

ऋण योग्य जोब लिहाज

(iv) व्याज का परम्परावादी लिहाज →

व्याज का लघत - विभिन्न लिहाज

(v) समतल - अविमान लिहाज →

द्वरविंग फिशर