

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) بافتراض أن دالة IS هي $y = 1000 - 500(i)$ فأَي من الآتي لا يمثل نقطة على هذا المنحنى:-
 (أ) $y = 950, (i) = 10\%$ (ب) $y = 900, (i) = 20\%$ (ج) $y = 1000, (i) = 5\%$
- (2) إذا كان الدخل الشهري لأحد الأفراد هو 100000 ريال شهرياً، عدد مرات السحب خمس مرات، سعر الفائدة = 10% ، ورسوم المعاملة الواحدة = 20 ريال فإن تكاليف الاحتفاظ بالنقود سائلة تساوي:-
 (أ) 100 ريال. (ب) 50 ريال. (ج) إجابة أخرى هي
- (3) طبقاً للحالة الكلاسيكية القصوى المتعلقة بوضع (AS) فإن إتباع سياسات الطلب الكلي التوسعية تؤدي إلى:-
 (أ) انخفاض مستوى الدخل. (ب) انخفاض مستوى السعر. (ج) زيادة مستوى السعر.
- (4) ترتبط عرض العمل (كعنصر من عناصر الإنتاج) والأجر الحقيقي علاقة:-
 (أ) عكسية. (ب) غير محددة. (ج) طردية.
- (5) في حالة أتباع سياسة نقدية انكماشية فإن ذلك يؤدي إلى زيادة:-
 (أ) مستوى الدخل (ب) عرض النقود (ج) سعر الفائدة.
- (6) في حالة إتباع سياسة نقدية توسعية فإن منحنى الطلب الكلي (AD):-
 (أ) ينتقل يميناً (الأعلى). (ب) ينتقل يساراً (الأسفل). (ج) يبقى ثابتاً.
- (7) إذا كان طلب النقود يتسم بالمرونة الكاملة تجاه سعر الفائدة يتخذ منحنى LM الوضع:-
 (أ) الأفقي. (ب) الرأسى. (ج) سالب الميل.
- (8) ينتقل منحنى (AD) من مكانه يميناً (إلى أعلى) نتيجة إتباع سياسة:-
 (أ) مالية توسعية. (ب) نقدية انكماشية. (ج) كلاً من (أ) ، (ب).
- (9) في حالة إتباع سياسة مالية توسعية فإن منحنى العرض الكلي (AS):-
 (أ) يبقى ثابتاً في مكانه (ب) ينتقل يساراً (ج) ينتقل يميناً
- (10) لا يتأثر مستوى الدخل التوازني نتيجة إتباع سياسة مالية معينة إذا كان:-
 (أ) ميل منحنى (LM) مساوياً للصفر.
 (ب) ميل منحنى (LM) أكبر من الصفر وأقل من ما لانهاية.
 (ج) ميل منحنى (LM) لانهاية.
- (11) إذا كانت معادلة (LM) هي $y = 1000 + 500(i)$ يكون هناك توازن بين عرض النقود والطلب عليها إذا كان:-
 (أ) سعر الفائدة 10% ومستوى الدخل 1000.
 (ب) سعر الفائدة 10% ومستوى الدخل 1500.
 (ج) سعر الفائدة 10% ومستوى الدخل 1050.
- (12) طبقاً للحالة الكيثرية القصوى المتعلقة بوضع منحنى العرض الكلي (AS) فإن سياسات الطلب الكلي التحفيزية تؤدي إلى:-
 (أ) يبقى مستوى السعر ثابتاً. (ب) انخفاض مستوى السعر. (ج) زيادة مستوى السعر.
- (13) إذا كانت كمية العملة المتداولة تساوي 40 ، والاحتياطيات الموجودة لدى مؤسسة النقد العربي السعودي تساوي 60 ، في حين كانت إجمالي الودائع تساوي 1000 فإن مضاعف النقود يساوي:-
 (أ) 1.4 (ب) 1.6 (ج) 2 (د) ليس شيء مما سبق، و لكن =

- (14) في حالة ما إذا كان عرض النقود يتحدد بمعرفة السلطات النقدية فقط فإن منحني عرض النقود يتخذ الوضع:-
- (أ) الرأسى. (ب) الأفقي. (ج) سالب الميل.
- (15) بافتراض منحني عرض كلاسيكي، إذا أنتقل الطلب الكلي إلى اليمين:
- (أ) تزيد الأسعار في تناسب مع الزيادة في الطلب الكلي.
- (ب) تزيد الأسعار بأعلى من التناسب مع الزيادة في الطلب الكلي.
- (ج) تزيد الأسعار بأقل من التناسب مع الزيادة في الطلب الكلي.
- (د) لا توجد زيادة في الأسعار حيث أن منحني العرض الكلي رأسي.
- (16) بافتراض منحني عرض كلاسيكي ومنحني طلب كلي ذو ميل سالب، عبارة من العبارات التالية غير صحيحة :
- (أ) يحدث نقص في الأسعار وزيادة في المستوى الحقيقي للدخل إذا كانت هناك زيادة في الإنتاجية.
- (ب) لا يحدث تغير في الأسعار والإنتاج إذا زاد الإنفاق الحكومي وكان الطلب على النقود عديم المرونة تماماً لسعر الفائدة.
- (ج) تتناسب زيادة الأسعار مع الزيادة في عرض النقود النقدي إذا كان الطلب على النقود عديم المرونة تماماً لسعر الفائدة.
- (د) تحدث زيادة في الأسعار ونقص في المستوى الحقيقي للدخل إذا زاد عرض العمل.
- (17) يحدث التضخم الإنفاقي بسبب
- (أ) ارتفاع سعر الفائدة نتيجة لإتباع سياسة مالية توسعية.
- (ب) زيادة الاستهلاك وانخفاض الاستثمار.
- (ج) انخفاض الاستثمار وزيادة الاستثمار.
- (د) انخفاض سعر الفائدة نتيجة لإتباع سياسة نقدية توسعية.
- (18) تخفيض مستوى الأسعار يزيد عرض النقود الحقيقية لا مستوى الدخل:
- (أ) إذا كان لمنحني LM ميل لانهائي.
- (ب) إذا كان لمنحني LM ميل أكبر من الصفر ولكن أقل من ما لانهاية.
- (ج) إذا كان لمنحني LM ميل = صفر.
- (د) إذا لم تتحقق واحدة مما سبق.
- (19) إذا كان الاستثمار غير حساس لسعر الفائدة، فإن:
- (أ) المنحني IS يكون رأسياً.
- (ب) المنحني IS يكون أفقياً.
- (ج) المنحني LM يكون رأسياً.
- (د) المنحني LM يكون أفقياً.
- (20) زيادة الإنفاق الحكومي تنقل المنحني IS إلى اليمين بمقدار $\alpha \Delta G$ ويزيد هذا الأجراء المالي مستوى الدخل بمقدار $\alpha \Delta G$ إذا:
- (أ) لم يكن هناك طلب على النقود للمضاربة.
- (ب) كان المنحني LM رأسياً.
- (ج) كان المنحني LM أفقياً.
- (د) كان للمنحني LM ميل أكبر من الصفر.

- (21) ليس لأي إجراء مالي أثر على مستوى الدخل إذا:
- (أ) كان ميل المنحنى LM صفراً.
- (ب) كان ميل المنحنى LM أكبر من الصفر وأقل من ما لانهاية.
- (ج) كان للمنحنى LM مرونة لانهاية.
- (د) الطلب على النقود لا يعتمد على سعر الفائدة.
- (22) في أي موقف تكون فيه السياسة النقدية أعظم فعالية:
- (أ) للمنحنى IS ميل لانهاية، والمنحنى LM ذو ميل أكبر من الصفر ولكنه أقل من ما لانهاية.
- (ب) للمنحنى IS ميل أكبر من الصفر ولكنه أقل من ما لانهاية، وميل المنحنى LM = صفر.
- (ج) للمنحنى IS ميل لانهاية، والمنحنى LM ذو ميل يساوي الصفر.
- (د) للمنحنى IS ميل أكبر من الصفر ولكنه أقل من ما لانهاية والمنحنى LM له ميل لانهاية.
- (23) في أي موقف تكون السياسة المالية أعظم فعالية:
- (أ) ميل المنحنى IS = صفر، والمنحنى LM ذو ميل أكبر من الصفر ولكنه أقل من ما لانهاية.
- (ب) ميل المنحنى IS = صفر، والمنحنى LM له ميل لانهاية.
- (ج) المنحنيات IS و LM لهما ميلان أكبر من الصفر ولكنه أقل من ما لانهاية.
- (د) المنحنى IS له ميل أكبر من الصفر ولكنه أقل من ما لانهاية، وميل المنحنى LM يساوي الصفر.
- (24) إذا كان الناتج الخدي للعمل هو $2L - 1600$ والأجر الحقيقي للعمل يساوي 8 ريالات، إذا كمية العمل الموظفة هي:
- (أ) 20 وحدة.
- (ب) 399 وحدة.
- (ج) 796 وحدة.
- (د) 80 وحدة.
- (25) في حالة منحنى العرض الكلي الموجب الميل (الكيزي)، فإن زيادة الإنفاق الحكومي تؤدي إلى:
- (أ) نقل المنحنى IS إلى اليمين والمنحنى LM إلى اليسار.
- (ب) نقل المنحنى IS إلى اليسار والمنحنى LM إلى اليمين.
- (ج) نقل المنحنى IS إلى اليمين.
- (د) نقل المنحنى LM إلى اليسار.

للأسئلة التالية، ضع الإجابة النهائية في الفراغ المخصص.

السؤال الثاني: توفرت لدينا المعلومات التالية عن إقتصاد معين:

$$c = 120 + 0.4Y^d$$

$$I = 100 - 200i + 0.1Y$$

$$G = 400$$

$$T = 400$$

$$\frac{M^d}{P} = 5Y - 1200i$$

$$\frac{M^s}{P} = \frac{10000}{P}$$

(1) معادلة IS هي

(2) معادلة LM هي

(3) معادلة AD هي (ضع السعر على الطرف الأيسر)

السؤال الثالث: اجب عما يلي:

أ- افرض ان طلب العمل و العرض من العمل و الأجر الحقيقي كما يلي:

$$L_d = 175 - 12.5w$$

$$L_s = 140 + 5w$$

$$w = 6$$

(1) كمية العمل المطلوبة =

(2) كمية العمل المعروضة =

(3) حجم البطالة =

(4) الأجر التوازني =

ب- إذا كانت معادلة الادخار S و الاستثمار I كما يلي:

$$S = -30 + 0.2Y$$

$$I = 50 - 150i$$

فإن معادلة IS هي:

ج- إذا كانت دالة لإنتاج هي $Y = 40L^{0.7}$

فإن دالة طلب العمل هي