

.... الواجب الثاني

س ١ / الميل المتوسط للاستهلاك ينخفض مع زيادة الدخل، بينما يزداد الميل المتوسط للادخار مع زيادة الدخل

صواب
خطأ

س ٢ / حاصل جمع الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للادخار يكون أكبر من الصفر وأقل من الواحد الصحيح

صواب
خطأ

س ٣ / يظهر منحنى العرض الكلي في الاجل الطويل كمنحنى موجب الميل

كخط مستقيم موازي للمحور الصادي (الاسعار)
كخط مستقيم عمودي على المحور الصادي (الاسعار)
كمنحنى سالب الميل

س ٤ / إذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي ٠,٧٥، وكانت الزيادة المستهدفة في الناتج المحلي الإجمالي هي (٣٠٠٠) مليون ريال، فإن الزيادة المتوقعة في الاستهلاك هي

مليون ريال 2100
مليون ريال 2700
مليون ريال 2250
مليون ريال 3300

س ٥ / إذا كان معلوما لدينا ان معادلة الاستهلاك معطى بالمعادلة
تمثل الاستهلاك c وتمثل الدخل و Y : حيث أن $c = 50 + 0.65y$
المقابلة لتكون s فإنه يمكن اشتقاق معادلة الادخار

$s = - 50 - 0.35y$
 $s = 50 - 0.35y$
 $s = 50 + 0.35y$
 $s = - 50 + 0.35y$

س ٦ / في النموذج المبسط للاقتصاد المغلق المكون من قطاعين يكون شرط التوازن هو

$y = c + i$ و $x = m$
 $y = c + i$ و $i = s$
 $y = c + i$ و $i = c$
 $y = c + i$ و $g = s$