



السؤال الأول: تكتب حرف الإجابة المناسب (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) أو (هـ) لكل عبارة من العبارات التالية:

(١) يفرض أن حجم مجتمع فواتير البيع ١٥٠ فاتورة. وحجم العينة المطلوبة ١٠ فواتير، فإنه طبقا لطريقة الاختيار العشوائي المتقيد. أي من الاحتمالات يعبر عن وحدات المعاينة التي يمكن اختيارها:

أ	١٢، ٢٤، ٣٦، ٤٨، ٦٠، ٧٢، ٨٤، ...
ب	١٦، ٣١، ٤٦، ٦١، ٧٦، ٩١، ١٠٦، ...
ج	٩، ٢٤، ٣٨، ٥٢، ٦٦، ٨٠، ٩٤، ...
د	١٤، ٢٩، ٤٤، ٥٩، ٧٤، ٨٩، ١٠٤، ...

(٢) توافر لديك التالي: ايرادات المبيعات ٣٠٠٠٠٠٠ ج، مردودات ومسموحات المبيعات ٥٢٠٠٠٠ ج، خصم مسموح به ٨٠٠٠٠ ج، معدات وتركيبات ١٦٠٠٠٠ ج، مخصص اهلاك معدات ٥٠٠٠٠ ج، اثاث ٥٥٠٠٠ ج، مخصص اهلاك اثاث ١٠٠٠٠ ج، حملة إعلانية موجهة ٤٥٠٠٠ ج، مشروعات تحت التنفيذ ١٠٠٠٠٠ ج في ضوء ذلك فإن معدل دوران

الاصول الثابتة:

أ	٩ مرات	ب	٧ مرات	ج	٥ مرات	د	٦ مرات	هـ	٨ مرات
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	----	--------

(٣) إذا علمت ان الأصول المتداولة بلغت ٣ مليون ونسبة التداول ١,٥ مرة، ونسبة السيولة السريعة ١ مرة، فإن قيمة

بضاعة آخر الحدة:

أ	١ مليون جنيه	ب	٢ مليون جنيه	ج	٣ مليون جنيه	د	٤ مليون جنيه	هـ	رقم آخر
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------	----	---------

(٤) إذا توافرت لديك المعلومات التالية لإحدى الشركات محل المراجعة: إذا كان صافي أرباحها بعد الفوائد والضرائب ١٠٠٠٠٠ ج، والفوائد والضرائب المدفوعة خلال العام ٣٥٠٠٠ ج وهناك فوائد مقدمة ١٠٠٠٠ ج، وأصول طويلة الاجل ٧٠٠٠٠٠ ج وأصول متداولة ٣٠٠٠٠٠ ج، وسياسة تلك الشركة تقضي بتوزيع ٣٠٪ من الأرباح السنوية المحققة لها. في ضوء ذلك فإن قيمة X3 وفقا لنموذج Altman للتنبؤ بالإفلاس:

أ	٠,٢٢٥	ب	٠,١٣٥	ج	٠,١١٥	د	٠,١٢٥	هـ	رقم آخر
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	----	---------

(٥) إذا كان متوسط فترة التخزين تساوي ١٠٧,٩ يوم. فإن معدل دوران المخزون يساوي:

أ	٥,٣٨٢ مرة	ب	٧,٣٨٢ مرة	ج	٤,٣٨٢ مرة	د	٣,٣٨٢ مرة	هـ	رقم آخر
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	----	---------

(٦) عندما توجد اختلافات بين توقعات المراجع والقيمة المسجلة بالسجلات فإن الخطوة الأولى التي يقوم بها المراجع تتمثل في:

أ	تحليل الاحتمال	ب	المقارنات	ج	الإستفسار	د	المصادقات
---	----------------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

(٧) إذا علمت ان المنشأة (هـ) تتبع سياسة بيعه نقدية ٦٠٪ وتوافر لديك ما يلي: ايراد المبيعات ١٧٠٠٠٠٠ جنيه، مردودات المبيعات ٥٠٠٠٠٠ جنيه، خصم مكتسب ٢٠٠٠٠ جنيه، خصم مسموح به ٥٠٠٠٠ جنيه، صافي عملاء ١٠٠٠٠٠ جنيه، مخصص الديون مشکوك في تحصيلها ٢٠٠٠٠ جنيه. في ضوء البيانات المتاحة فإن معدل دوران المدينين:

أ	٤,٦ مرة	ب	٣,٦ مرة	ج	٥,٣ مرة	د	٦,٤ مرة	هـ	٥,٩ مرة
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	----	---------

(٨) توافرت لديك الأرصدة التالية للشركة (ل): نقدية بالخزينة والبنوك ٧٥٠٠٠ ج، أوراق قبض قصيرة الاجل ١٠٠٠٠ ج، أوراق مالية بفرض المضاربة ٥٥٠٠٠ ج، صافي العملاء ١٢٠٠٠٠ ج، مصروفات التشغيل النقدية السنوية ٢٥٥٥٠٠ ج. في ضوء ذلك فإن معدل الفاصل الزمني الدفاعي ??? يوم

أ	١٩	ب	١٥	ج	١٨	د	١٧	هـ	٢٠
---	----	---	----	---	----	---	----	----	----

(٩) من الظروف المالية التي قد تؤدي الي الشك في استمرارية الشركة كل مما يلي باستثناء:

أ	وجود خسائر كبيرة	ب	عدم الالتزامات بمتطلبات كفاية راس المال	ج	استخدام قرض قصير الاجل لتمويل أصل طويل الاجل	د	التحويل من نظام الائتمان الي نظم الدفع الفوري عند التعامل مع الموردين
---	------------------	---	---	---	--	---	---

(١٠) إذا علمت أن اجمالي الاصول سنة (٢٠٢٢) ٦٥٠٠٠٠ ج، واجمالي الاصول سنة (٢٠٢٣) ٧٠٠٠٠٠ ج، وصافي المبيعات سنة (٢٠٢٢) ١٢٠٠٠٠٠ ج، وصافي المبيعات سنة (٢٠٢٣) ١٥٠٠٠٠٠ ج. في ضوء البيانات المتاحة فإن معدل دوران اجمالي الاصول لعام (٢٠٢٣):

أ	١,٨٢ مرة	ب	٤ مرة	ج	٢,٢٢ مرة	د	٣,٨٢ مرة	هـ	رقم آخر
---	----------	---	-------	---	----------	---	----------	----	---------

(١١) قررت إحدى المنشآت إجراء تحسينات على المبني الذي تمتلكه وذلك بتركيب مصعد كهربائي بدلا من أحد السلالم القديمة. وبلغت مصروفات إزالة السلم القديم ٣٠٠٠ ج وتم بيعه كأفراض بمبلغ ٢٠٠٠ ج فإذا علمت أن تكلفة شراء المبني منذ عشر سنوات كانت ١٠٠٠٠٠٠ ج وتقرر استهلاكه بمعدل ٣٪ سنويا، وأن مساحة المبني تبلغ ٥٠٠ متر مربع بشكل السلم منها ١٠ أمتار. فإن الخسارة الناتجة عن إزالة السلم:

أ	٢٥٠٠٠ ج	ب	٢٢٥٠٠ ج	ج	١٥٠٠٠ ج	د	١٤٠٠٠ ج	هـ	٢١٥٠٠٠ ج
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	----	----------

(١٢) عينة عشوائية تستخدم عندما يكون المجتمع غير متجانس:

أ	عينة عشوائية غير مقيدة	ب	عينة عشوائية طبقية	ج	عينة عشوائية مقيدة	د	عينة عشوائية بسيطة
---	------------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

(١٣) يعتمد نموذج Altman على خمس نسب مالية للتنبؤ بالإفلاس الشركات عدا:

أ	نسبة راس مال العامل الي اجمالي الاصول	ب	نسبة الأرباح المحتجزة الي اجمالي الاصول	ج	نسبة القيمة السوقية للمنشأة الي القيمة الدفترية للخصوم	د	نسبة اجمالي الالتزامات الي اجمالي الاصول
---	---------------------------------------	---	---	---	--	---	--

(١٤) إذا علمت أن إجمالي الربح ٨٠٠٠٠٠ جنيه، مخزون أول المدة ٣٤٦٩٠٠ جنيه، المشتريات ١٨٠٠٠٠٠ جنيه، مردودات مشتريات ٤٢٥٠٠٠ جنيه، خصم مكتسب ١٤٠٠٠٠ جنيه، مصروفات نقل المشتريات ١٨٣٠٠٠ جنيه، رسوم جمركية ١٨٧٠٠٠ جنيه، مخزون آخر المدة ١٨٩٠٠٠ جنيه. في ضوء تلك البيانات نسبة **معدل الربح**:

أ	%٤٤	ب	%٢٢	ج	%٢٢	د	%١١	هـ	%٥٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	----	-----

(١٥) يعتمد نموذج Zmijewski للصر المالي على النسب المالية التالية عدا:

أ	نسبة إجمالي الالتزامات الي إجمالي الأصول	ب	نسبة الأصول المتداولة الي الالتزامات المتداولة	ج	نسبة صافي الربح الي إجمالي الأصول	د	نسبة ايراد المبيعات الي إجمالي الأصول
---	--	---	--	---	-----------------------------------	---	---------------------------------------

(١٦) هامش الخطأ المقبول من وجهة نظر المراجع:

أ	مستوى الثقة	ب	الانحراف المعياري	ج	درجة الدقة	د	معدل الخطأ المتوقع
---	-------------	---	-------------------	---	------------	---	--------------------

(١٧) يستخدم ..... في اجراء اختبارات التأكد من مدى الالتزام بضوابط الرقابة الداخلية.

أ	اسلوب المعاينة الحكيمة	ب	اسلوب معاينة المتغيرات	ج	اسلوب معاينة الصفات
---	------------------------	---	------------------------	---	---------------------

**السؤال الثاني: قتل حرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:**

- (١٨) إذا كان معدل حد الدقة الأعلى المتوقع أقل من معدل الخطأ الفعلي في معاينة الصفات فإن المراجع يمكن أن يستنتج بأن هناك إلتزام بالإجراءات المقررة في نظام الرقابة الداخلية المتبع داخل الشركة محل المراجعة.
- (١٩) تقيس نسب الرفع المالي مدى اعتماد الشركة على حقوق الملكية في تمويل أصولها.
- (٢٠) الحملات الإعلانية تدرج ضمن النفقات الإيرادية المؤجلة وتبويب ضمن الأصول الثابتة بقائمة المركز المالي.
- (٢١) معدل العائد الإسمي الخالي من المخاطر = (١ + معدل العائد الخالي من الخطر) × (١ + معدل التضخم) +
- (٢٢) عند تطبيق المعاينة الإحصائية لمجتمع المدينين توافرت البيانات التالية: القيمة الدفترية للمدينين ٥٠٠٠٠٠ ج لعدد ٥٠٠٠٠ حساب، معامل ثقة ١,٦٥ لمستوى ثقة ٩٠٪، قيمة درجة الدقة ٨ ج وانحراف معياري يبلغ ٤١ ج. فإن حجم العينة المناسبة لهذا المجتمع يساوي ٧٢ حساب.
- (٢٣) يستخدم أسلوب معاينة تقدير المتغيرات في تقدير معدلات حدوث ظواهر معينة في المجتمعات موضع الفحص.
- (٢٤) عدم قدرة الشركة على سداد التزاماتها طويلة الأجل يعرض الشركة إلى الصر المالي الكامل.
- (٢٥) اعتبار النفقة الرأسمالية نفقة إيرادية يؤدي إلى زيادة العبء الضريبي على المنشأة.
- (٢٦) هناك علاقة طردية بين حالة نظام الرقابة ومستوى الثقة الذي يتم اختياره.
- (٢٧) تستخدم نسب السهولة كأحد نسب التحليل المالي للحكم على الغشل المالي الفني للشركات.
- (٢٨) الاحتياطات عبارة عن مبالغ تستقطع من ايرادات الشركة لمقابلة مجموعة معينة من الأغراض.
- (٢٩) تعويض الشركة المدفوع لأسرة العامل الذي توفي أثناء تشييد بناء خاص بها يعتبر مصروف إيرادي يحمل على قائمة الدخل.
- (٣٠) أسلوب المقارنات يعتبر أحد الأساليب الكمية لإجراءات المراجعة التحليلية.
- (٣١) نموذج التحليل العاملي يعتبر اسلوب احصائي يقوم بالتبويب الكمي لعدد كبير من المتغيرات لعدد قليل من الخصائص.

النموذج الثاني ..... دراسات في المراجعة

صفحة رقم (٣) من (٤)

(٣٢) خطأ العينة احصائياً = قيمة درجة الدقة ÷ حجم المجتمع عند استخدام معاينة تقدير المتغيرات.

(٣٣) Z المعيارية وفقاً لنموذج Altman = ٠,٢٦٧٥.

(٣٤) درجة الدقة ٢٪ تتطلب حجم عينة أقل من درجة الدقة ١٪.

(٣٥) يعاب على نموذج بيفر beaver استخدامه لمتغير مستقل واحد فقط هو نسبة التدفق النقدي إلى مجموع الالتزامات.

## انتهت الأسئلة، انمياي بالتوفيق والنجاح

د/ هانج عبد الرحمن

النموذج الثاني ..... دراسات في المراجعة

صفحة رقم (٤) من (٤)