

١- اختر الجواب المناسب (٤٥%)

١. تنتج شركة ريدر لاند عدد من المنتجات، بما في ذلك اعلام متخصصة. بدأت الشركة عملياتها في بداية العام، ويُستخدم نظام التكاليف المعيارية (Standard cost system). فيما يلي التكاليف المعيارية لكلفة تصنيع علم المتخصص واحد:

المواد المباشرة (٥,٠ متر بسعر ٢\$ للمتر الواحد) \$ ١,٠٠
كلفة العمال المباشرة (١ ساعة بسعر ٨,٥٠ \$ للساعة الواحدة) \$ ٨,٥٠

أنتجت الشركة وباعت ٣٥,٠٠٠ علم خلال عام ٢٠٠٦ بالتكاليف التالية:

المواد المباشرة (١٨,٠٠٠ متر) \$ ١٧,٢٨٠
كلفة العمال المباشرة (٣٦,٠٠٠ ساعة) \$ ٣٧٤,٤٠٠

ما هو انحراف استخدام المواد (material usage variance) للشركة لعام ٢٠٠٦؟

- أ- \$ ١٠٠٠ ملائم
- ب- \$ ١٠٠٠ غير ملائم
- ج- \$ ٥٠٠ ملائم
- د- \$ ٥٠٠ غير ملائم
- هـ- لا شيء مما سبق

٢. يدير مقهى القهوة سلسلة من المقاهي في بيروت. تدفع الشركة إيجار ٢٤,٠٠٠ \$ سنويا لكل موقع. ويتم شراء اللوازم (المناديل والحقائب، والتوابل.....) حسب الحاجة. يتم دفع رواتب لمديري كل متجر ٣٠٠٠ \$ شهريا اما رواتب الموظفين الآخرين فهي بالساعة. بالنسبة لعدد المحلات التجارية، ما هو نوع تكلفة الإيجار؟

- أ- التكلفة الثابتة
- ب- التكلفة المتغيرة
- ج- التكلفة المختلطة
- د- التكلفة غير المتعمدة Inadvertent cost
- هـ- لا شيء مما سبق

٣. تستخدم شركة بارسون استراتيجية تسعير (التكلفة زائد هامش ربح). في بداية عام ٢٠٠٦، قام بارسون بتقدير إجمالي التكاليف غير المباشرة بـ ١٠٠,٠٠٠ \$ على ان يتم العمل بـ ٥٠,٠٠٠ ساعة عمل مباشرة. واستنادا إلى هذه التقديرات المحسوبة مسبقاً من قبل بارسون فان معدل تكاليف غير المباشرة قد تم استخدامها على مدار العام. في نهاية السنة، بلغ إجمالي التكاليف غير المباشرة المتكبدة ١٢٠,٠٠٠ \$ وتم العمل بـ ٦٠,٠٠٠ ساعة عمل مباشرة. بناء على هذه المعلومات وحدها،

- أ- تم تسعير المنتجات بدقة لعام ٢٠٠٦.
- ب- كانت المنتجات مسعرة بشكل مبالغ به في عام ٢٠٠٦.
- ج- كانت المنتجات مسعرة بشكل اقل من قيمتها لعام ٢٠٠٦.
- د- تم المبالغة في كلفة المنتجات لعام ٢٠٠٦.
- هـ- ليس هناك معلومات كافية للتحديد.

٤. بدأت شركة دالتون العمل في ١ كانون الثاني ٢٠٠٦. وجرت العمليات التالية خلال السنة (يفترض بان جميع العمليات التي تمت كانت نقدية).

١. تم الحصول على \$ ٥,٠٠٠ كرأس المال من المساهمين.
٢. تم شراء مواد خام للتصنيع المباشر بقيمة \$ ٤,٠٠٠.
٣. تم استعمال \$ ٣,٥٠٠ من المواد الخام المباشرة.
٤. تم دفع \$ ٢,٥٠٠ لعمال الإنتاج.
٥. تم دفع \$ ١,٥٠٠ تكاليف صناعية غير مباشرة.
٦. بدأ العمل وتم انجاز ٢,٠٠٠ وحدة من المخزون قيد الصنع.
٧. تم بيع ١,٥٠٠ وحدة بقيمة \$ ٨ لكل منها.
٨. تم تكبد \$ ٢,٥٠٠ كمصاريف بيعية وادارية.

تبلغ قيمة المخزون من المواد الخام الظاهر في بيان الوضع المالي كما في ٣١ كانون الاول ٢٠٠٦ كالتالي:

- أ- \$.
- ب- \$ ١,٨٧٥
- ج- \$ ٣,٥٠٠
- د- \$ ٤,٠٠٠
- هـ- لا شيء مما سبق

٥. ينقسم متجر كول إلى ثلاثة أقسام رئيسية - الملابس؛ الأحذية؛ والأدوات المنزلية. يحتل قسم الملابس ٥,٠٠٠ متر مربع من المخزن بأكمله، في حين أن قسم الأحذية يحتل ١٥٠٠ متر مربع، وقسم الأدوات المنزلية يحتل ٣,٥٠٠ متر مربع. لعام ٢٠٠٦، بلغ مجموع مصاريف المرافق \$ ٥,٠٠٠. ما القيمة التي يجب أن تخصص لقسم الأدوات المنزلية من تكلفة المرافق العامة؟

- أ- \$ ١,٦٦٧
- ب- \$ ٧٥٠
- ج- \$ ٢,٥٠٠

د- \$١,٧٥٠

هـ- لا شيء مما سبق

٦. تقوم رحلات المنارة بتنظيم جولات سياحية. تقبض الشركة ٤٠ \$ من كل زبون. تبلغ قيمة التكاليف المتغيرة ٥ \$ لكل زبون اما التكاليف الثابتة فهي ٥,٠٠٠ \$ سنويا. إذا كان الشركة لديها ٥٠٠ زبون في السنة. ما هي الرافعة التشغيلية (operating leverage) للشركة؟

أ- ١,٤

ب- ٣,٥

ج- ٨,٠

د- ١,٣

هـ- لا شيء مما سبق

٧. تظهر موازنة مبيعات شركة سيسالي مبيعات متوقعة كالتالي:

الشهر	إجمالي المبيعات
كانون الاول	\$ ٣٠,٠٠٠
شباط	\$ ٤٠,٠٠٠
آذار	\$ ٣٥,٠٠٠
نيسان	\$ ٣٠,٠٠٠

تتوقع الشركة أن تكون ٨٠٪ من مبيعاتها على الحساب (اي مبيعات بالائتمان). يتم تحصيل مبيعات الائتمان على النحو التالي: ٣٠٪ خلال الشهر الذي تم البيع به و ٧٠٪ في الشهر الذي يليه. ما هو قيمة الرصيد المتوقع الموقوف للذمم المدينة في نهاية الفصل الاول ؟

أ- \$ ١٩,٦٠٠

ب- \$ ٢٤,٥٠٠

ج- \$ ١٦,٨٠٠

د- \$ ٢٢,٨٠٠

هـ- لا شيء مما سبق

٨. تستخدم شركة اورتيغرن نظام التكلفة العادية وتوزع التكاليف غير المباشرة بالاعتماد على كلفة اجور العمال . قدرت الشركة تكاليفها غير المباشرة بقيمة \$٤٠٠,٠٠٠ لعمل ١٠٠,٠٠٠ ساعة لعام ٢٠٠٦. قامت الشركة بتصنيع ١٠٠,٠٠٠ وحدة وبيع ٨٠,٠٠٠ وحدة خلال العام ٢٠٠٦. تكبدت الشركة هذه التكاليف لانتاج الوحدات: \$٥٠٠,٠٠٠ مواد اولية، \$٣٥٠,٠٠٠ كلفة عمال الانتاج، \$٤١٠,٠٠٠ تكاليف غير مباشرة فعلية. تقام عمال الانتاج

ب ٩٥,٠٠٠ ساعة عمل فعلية. في نهاية السنة قامت الشركة بتعديل لاي مبالغة او تقليل في التكاليف غير المباشرة. ما هو كلفة البضاعة المباعة لعام ٢٠٠٦ بعد اجراء كل التعديلات؟

- أ- \$ ١,٠١٤,٠٠٠
 ب- \$ ٩٨٤,٠٠٠
 ج- \$ ٩٩٨,٠٠٠
 د- \$ ١,٠٠٤,٠٠٠
 هـ- لا شيء مما سبق

٩. تظهر المبيعات للفصل الثالث من عام ٢٠٠٧ في موازنة المبيعات المتوقعة لشركة جيرتس الصناعية كالتالي:

الشهر	إجمالي المبيعات
تموز	\$ ٥٠,٠٠٠
أب	\$ ٥٥,٠٠٠
ايلول	\$ ٦٠,٥٠٠

تتوقع الشركة أن تكون ٧٥٪ من مبيعاتها بالائتمان (على الحساب). ومن المتوقع أن مبيعات الائتمان سيتم تحصيلها على النحو التالي : ٢٠٪ في الشهر الذي تم البيع به، و ٧٥٪ في الشهر الذي يلي البيع اما الباقي فهو غير قابل للتحصيل ويشطب في الشهر التالي للبيع. ما هو مبلغ المتحصلات النقدية المتوقعة الذي سوف يتم تحصيله في شهر آب؟

- أ- \$ ٥٠,١٢٥
 ب- \$ ٣٦,٣٧٥
 ج- \$ ٥٢,٠٠٠
 د- \$ ٢٢,٠٠٠
 هـ- لا شيء مما سبق

١٠. خلال السنة الأولى من العمليات، قامت شركة أوفرتون بدفع ٢٠,٠٠٠ \$ للمواد المباشرة و ٥٠,٠٠٠ \$ كأجور لعمال الإنتاج. بلغت قيمة الإيجار والمرافق على معمل الإنتاج بقيمة ١٢,٠٠٠ \$. بلغت قيمة المصاريف البيعية والادارية والعمومية ٦,٠٠٠ \$. انتجت الشركة ٢٠,٠٠٠ وحدة وباعت ١٨,٠٠٠ وحدة بقيمة ٦٠.٥٠ \$ لكل منها. ما هو مقدار الدخل الصافي للشركة في السنة الأولى؟

- أ- \$ ٣٧,٢٠٠
 ب- \$ ٤٣,٢٠٠
 ج- \$ ٣٧,٨٠٠
 د- \$ ٤٢,٠٠٠
 هـ- لا شيء مما سبق

١١. بدأت شركة بشعيني المخصصة لصناعة القوارب العمل في ١ كانون الاول ٢٠٠٦. خلال عام ٢٠٠٦، بدأت الشركة العمل على ثلاثة قوارب. وفيما يلي بيانات تكلفة العمل لجميع القوارب الثلاثة:

قارب # ٣.٣	قارب # ٢.٢	قارب # ١.١	
\$ ٦,٥٠٠	\$ ٧,٥٠٠	\$ ٦,٠٠٠	المواد المباشرة
\$ ٥,٥٠٠	\$ ٥,٠٠٠	\$ ٤,٥٠٠	العمل المباشر
٥٥.	٥٠٠	٤٥.	ساعات العمل

توزع الشركة التكاليف غير المباشرة على اساس ساعات العمل المباشر. تحسب الشركة معدل التكاليف غير المباشرة مسبقا بقيمة ٥\$. في نهاية عام ٢٠٠٦، تقرر أن النفقات العامة الفعلية كان ٨,٠٠٠\$.

وخلال عام ٢٠٠٦، أنهت الشركة تصنيع قارب رقم ١٠١ وقارب رقم ٣.٣. تم بيع القارب # ١٠١ بـ ١٨,٠٠٠\$ في ١ كانون الاول ٢٠٠٦. ما هو قيمة المخزون من السلع التامة الصنع كما في ٣١ كانون الاول ٢٠٠٦؟ (التدوير إلى أقرب دولار)

- أ- ١٥,٠٠٠\$
- ب- ١٤,٧٥٠\$
- ج- ١٤,٩٣٣\$
- د- ١٤,٦٦٧\$
- هـ- لا شيء مما سبق

١٢. إذا كنت تبحث في ربحية الشركة، أي من النسب التالية التي ستستخدمها؟

- أ - العائد على الاستثمار Return on Investment
- ب- نسبة الربح التشغيلي Margin
- ج- معدل دوران اصول التشغيل Turnover
- د- العائد على حقوق المساهمين Return on Equity
- هـ- كل ما سبق

١٣. تباع شركة "افضل" منتجاً بقيمة ٦٠\$ لكل وحدة علما بان التكلفة المتغيرة للوحدة تبلغ ٤٠\$. تبلغ نقطة التعادل (عتبة الربحية) للشركة ١٢٠,٠٠٠\$ في إجمالي المبيعات. ما هو مقدار الربح الذي ستجنيه الشركة إذا باعت ٥,٠٠٠ وحدة؟

أ- \$(٢٠٠٠٠)

ب- \$ ٦٠,٠٠٠

ج- \$ ١٠٠,٠٠٠

د- \$ ١٢٠,٠٠٠

هـ- لا شيء مما سبق

١٤. تتحمل شركة ماغنوس تكلفة انتاج بقيمة ٥ \$ لكل وحدة من المواد المباشرة وتكلفة عمالة مباشرة بقيمة ١٢ \$ لكل وحدة . تدفع الشركة ايجاراً بقيمة ١٠,٠٠٠ \$ سنوياً لمصنع الانتاج. إذا كانت الشركة تنتج ٥,٠٠٠ وحدة وتبيع ٤,٢٠٠ وحدة خلال السنة، كم تبلغ تكلفة السلع المباعة للشركة ؟

أ- \$ ٨٩,٧٠٠

ب- \$ ٨١,٤٠٠

ج- \$ ٩٥,٠٠٠

د- \$ ١٠١,٠٠٠

هـ- لا شيء مما سبق

١٥. لدى شركة الكوت هامش التكلفة المتغيرة – هامش المساهمة (Contribution margin) ٢٥٪. ترغب الشركة بتحقيق ربحاً بقيمة ٥٠,٠٠٠ \$. لدى الشركة تكاليف ثابتة بقيمة ١٢٠,٠٠٠ \$. كم يجب ان تبلغ قيمة ايرادات الشركة من المبيعات لتحقيق هذا الهدف؟

أ- \$ ٦٨٠,٠٠٠

ب- \$ ٤٨٠,٠٠٠

ج- \$ ٢٠٠,٠٠٠

د- \$ ١٠٠,٠٠٠

هـ- لا شيء مما سبق

١٦. بدأت الشركة الماسي عملها في ١ كانون الثاني ٢٠٠٥. خلال العام، دفعت الشركة ١٢٠,٠٠٠ \$ للمواد المستخدمة في عملية الإنتاج و ٣٠٠,٠٠٠ \$ كأجور لعمال الإنتاج. بلغ إجمالي قيمة الإيجار والمرافق للمصنع ٨٠,٠٠٠ \$. بلغت تكاليف البيع ١٥٠,٠٠٠ \$. تم تصنيع ٢٥٠,٠٠٠ وحدة وبيع ٢١٠,٠٠٠ وحدة بقيمة ٥ \$ لكل منها. كم تبلغ تكلفة الإنتاج لكل وحدة ؟

أ- \$ ٥,٠٠

ب- \$ ٢,٦٠

ج- \$ ٢,٣٨

د- \$ ٢,٠٠

هـ- لا شيء مما سبق

١٧. فيما يلي المعلومات المتعلقة ببيان الدخل لشركة كالتالي:

إيرادات المبيعات	\$ ١٠,٠٠٠	(٥ \$ * ٢٠٠٠)
التكاليف المتغيرة للبضاعة المباعة	(٢,٥٠٠)	(\$ ١٠,٢٥ * ٢٠٠٠)
الكلفة الثابتة للبضاعة المباعة	(٤,٠٠٠)	
هامش الربح الإجمالي	\$ ٣,٥٠٠	
الاستهلاك	(١,٠٠٠)	
لوازم	(١,٠٠٠)	(\$ ٠.٥٠ * ٢٠٠٠)
صافي الدخل	<u>\$ ١,٥٠٠</u>	

إذا تمت زيادة المبيعات لتبلغ ٢,٥٠٠ وحدة، ماذا سيكون هامش التكلفة المتغيرة (هامش المساهمة) – (contribution margin) للشركة؟

- أ- \$٦,٥٠٠
 ب- \$٩,٣٧٥
 ج- \$٨,١٢٥
 د- \$٧,١٢٥
 هـ- لا شيء مما سبق

١٨. قدمت شركة غولد وول المعلومات التالية عن التكاليف لعام ٢٠٠٦:

الأجور المدفوعة لعمال الإنتاج	\$ ٢٥,٠٠٠
الأجور المدفوعة لصيانة المصنع	\$ ١٠,٠٠٠
المواد الخام المستخدمة في الإنتاج	\$ ٥٠,٠٠٠
المواد غير المباشرة	\$ ١٥,٠٠٠
مرافق المصنع	\$ ٨,٠٠٠
إيجار مركز الإنتاج	\$ ١٢,٠٠٠
عمولات المبيعات	\$ ٤٠,٠٠٠

ما هو قيمة التكاليف الصناعية غير المباشرة Company Overhead للشركة لعام ٢٠٠٦؟

- أ- \$ ١٢٠,٠٠٠
 ب- \$ ٩٠,٠٠٠
 ج- \$٤٥,٠٠٠

د- ٢٠,٠٠٠ \$

هـ- لا شيء مما سبق

١٩.

تدرس شركة دان للتوصيل في احتمال شراء شاحنة جديدة. تبلغ تكلفة الشاحنة ٤٢,٣٤٠ \$. يبلغ العمر الإنتاجي للشاحنة ٤ سنوات وقيمة الخردة ٥,٠٠٠ \$. تُستهلك الشاحنة باستخدام طريقة القسط الثابت. يتطلب دان حد ادنى لمعدل العائد ٨٪ على جميع استثماراته الجديدة. نتيجة شراء الشاحنة فإنه من المتوقع أن تزيد المبيعات بمبلغ ١٥,٠٠٠ \$، وكذلك تزيد النفقات بقيمة ٢,٥٠٠ \$ سنويا . تتم المبيعات والمصروفات نقداً. هل يجب على شركة دان شراء الشاحنة الجديدة؟ (تجاهل الضرائب).

أ- نعم، لأن العائد الفعلي أكبر من المرغوب.

ب- لا، لأن العائد الفعلي أكبر من المرغوب.

ج- نعم، لأن العائد الفعلي أقل من المرغوب.

د- لا، لأن العائد الفعلي أقل من المرغوب.

هـ- لا شيء مما سبق

٢٠.

تقوم شركة أبكو بإنتاج منتج يباع بقيمة ٢٠ \$ لكل وحدة. تبلغ تكلفة إنتاج كل وحدة ١٢ \$ ويوجد ١٠٠,٠٠٠ \$ تكاليف ثابتة في إجمالي التكاليف. ان الشركة ترغب في الحصول على ربح بقيمة ٣٠,٠٠٠ \$. ما قيمة إجمالي المبيعات التي تحتاجها الشركة من أجل تحقيق الربح المرغوب؟

أ- ٢٥,٠٠٠ \$

ب- ٧٥,٠٠٠ \$

ج- ١٠٠,٠٠٠ \$

د- ١٢٥,٠٠٠ \$

هـ- لا شيء مما سبق

٢١.

تقوم شركة ليسين اب ببيع وتركيب أنظمة صوتية في السيارات. تحتاج السيدة روز إلى إعداد موازنة للمشتريات للفصل الأخير من عام ٢٠٠٧ الى بعض المعلومات. نبين أدناه موازنة المبيعات المتوقعة للشركة للفصل الرابع :

مبيعات المقدره	تشرين الاول	تشرين الثاني	كانون الاول
	\$ ٩٠,٠٠٠	\$ ٩٨,٠٠٠	\$ ١٠٤,٠٠٠

تتوقع روز ان تكون تكلفة الشركة البضاعة المباعة ٨٠٪ من المبيعات. يجب ان يكون قيمة المخزون في آخر كل شهر بمعدل ٢٠% من تكلفة البضاعة المباعة للشهر المقبل. وبناء على هذه المعلومات، ما قيمة المخزون التي تحتاجه روز الى شرائه لشهر تشرين الثاني؟

أ- ٧٨,٤٠٠ \$

ب- ٩٨,٠٤٠ \$

ج- ٨٠,٦٤٠ \$

د- \$٧٩,٣٦٠

هـ- لا شيء مما سبق

٢٢. إذا بلغ سعر بيع الوحدة ٢٥٠ \$، قدرت الشركة لوكا مبيعات بقيمة ١٠٠,٠٠٠ \$ وتكاليفها كالتالي: تكاليف الصناعية المتغيرة ٤٠,٠٠٠ \$ وتكاليف الصناعية الثابتة بقيمة ١٠٠,٠٠٠ \$، وقيمة المصاريف البيعية والادارية المتغيرة بقيمة ٢٠,٠٠٠ \$ وقيمة المصاريف البيعية والادارية الثابتة بمبلغ ١٠,٠٠٠ \$. ما هو هامش الأمان للشركة (في عدد الوحدات)؟

أ- ٤٠٠

ب- ٢٠٠

ج- ١٠٠

د- .

هـ- لا شيء مما سبق

٢٣. تقوم شركة تالا بصنع مذياع كهربائي. تقوم الشركة بشراء مفتاح كهربائي والذي يعد مكون رئيسي من مصانع أخرى. يتم شراء المفتاح بقيمة ٨ \$ لكل وحدة. تدرس الشركة امكانية تصنيع هذا المفتاح داخلياً وأجرت دراسة لتحديد التكاليف المترتبة على ذلك. تمثل التكاليف المدرجة ادناه قيمة تكاليف الإنتاج السنوية المتوقعة:

تكلفة المواد- للوحدة ٣ \$

تكلفة العمالة- للوحدة ١ \$

تكلفة النفقات العامة - للوحدة ٢ \$

تكلفة على مستوى الدفعة (٥٠٠٠ وحدة لكل دفعة) ٥,٠٠٠ \$

تكاليف المخصصة على مستوى المرافق ٢٠,٠٠٠ \$

تتوقع الشركة أن تنتج ١٥,٠٠٠ مذياع خلال العام القادم. هناك مفتاح واحد في كل مذياع. لنفترض أن الشركة ستظل تعمل ضمن مجموعتها ذات الصلة وإذا قررت الشركة صناعة المفاتيح بدلا من شرائها، عندها:

أ- سترتفع التكاليف بمقدار ٢٥,٠٠٠ \$

ب- سوف تنخفض التكاليف بمقدار ٢٥,٠٠٠ \$

ج- سترتفع التكاليف بمقدار ١٥,٠٠٠ \$

د- سوف تنخفض التكاليف بمقدار ١٥,٠٠٠ \$

هـ- لا شيء مما سبق

٢٤. تقوم شركة رايلي بانتاج وبيع الادوات. تكبدت الشركة تكاليف الإنتاج التالية في عام ٢٠٠٦:

المواد المباشرة ١٥ \$ لكل وحدة

كلفة العمال المباشرة ٢٠ \$ لكل وحدة

نقابة خبراء المحاسبة المجازين في لبنان – المحاسبة الادارية

امتحانات كانون الاول ٢٠١٦

كلفة التصنيع المتغيرة	٥ \$ لكل وحدة
كلفة التصنيع الثابتة	\$ ١٢٠,٠٠٠

أنتجت الشركة ١٠,٠٠٠ وحدة وباعت ٨,٠٠٠ وحدة خلال عام ٢٠٠٦. ما هي قيمة المخزون في ٣١ كانون الاول

٢٠٠٦ باستخدام طريقة التكلفة المتغيرة؟

- أ- \$ ١٠٤,٠٠٠
 ب- \$ ٤١٦,٠٠٠
 ج- \$ ٣٢٠,٠٠٠
 د- \$ ٨٠,٠٠٠
 هـ- لا شيء مما سبق

٢٥. لدى متجر هارفي ثلاثة أقسام: قسم للأدوات، قسم السباكة، وقسم للأجهزة. تكبد المتجر لعام ٢٠٠٦ كلفة تأمين كتعويض عن حوادث العمال بقيمة \$ ٣٠,٠٠٠. تم تحديد محرك التكلفة كالتالي لعام ٢٠٠٦:

الأدوات	السباكة	الأجهزة	
\$ ٥٣٥,٠٠٠	\$ ٧٧٥,٠٠٠	\$ ٢٤٠,٠٠٠	العمالة (دولار)
٣,٠٠٠	٨,٠٠٠	١,٠٠٠	المساحة المستخدمة (م ^٢)
٣٠٠,٠٠٠	٩٠٠,٠٠٠	٩٠,٠٠٠	عدد عمليات البيع

باستخدام محرك التكلفة الأنسب Cost driver، كم تبلغ قيمة كلفة التأمين التي يجب أن تخصص لقسم السباكة؟ (تدوير إلى أقرب دولار)

- أ- \$ ١٥,٠٠٠
 ب- \$ ١٠,٠٠٠
 ج- \$ ٢٠,٩٣٠
 د- \$ ١٠,٣٥٥
 هـ- لا شيء مما سبق

استخدم المعلومات الواردة ادناه للإجابة على الخمس أسئلة (من ٢٦ الى ٣٠)

تعود البيانات ادناه لشركة ويست إنند:

٢٠٠٥	٢٠٠٦	الموجودات
\$ ٤,٠٠٠	\$ ٥,٠٠٠	النقد
\$ ١٢,٠٠٠	\$ ١٠,٠٠٠	الذمم المدينة

نقابة خبراء المحاسبة المجازين في لبنان – المحاسبة الادارية

امتحانات كانون الاول ٢٠١٦

	\$ ٨,٠٠٠	\$ ١٢,٠٠٠	المخزون
	<u>\$ ٢٢,٠٠٠</u>	<u>\$ ٢٠,٠٠٠</u>	صافي الممتلكات والمعدات (بعد الاستهلاك)
	<u><u>\$ ٤٦,٠٠٠</u></u>	<u><u>\$ ٤٧,٠٠٠</u></u>	إجمالي الموجودات
			المطلوبات وحقوق المساهمين
	\$ ٦,٠٠٠	\$ ٨,٠٠٠	الذمم الدائنة
	\$ ٦,٠٠٠	\$ ٥,٠٠٠	الرواتب المستحقة
	\$ ٢١,٠٠٠	\$ ٢٠,٠٠٠	السندات المستحقة الدفع (سنة ٢٠٢٥)
	\$ ١٠,٠٠٠	\$ ١٠,٠٠٠	رأس المال (\$ ٥ للسهم الواحد)
	<u>\$ ٣,٠٠٠</u>	<u>\$ ٤,٠٠٠</u>	الأرباح المستبقاة
	<u><u>\$ ٤٦,٠٠٠</u></u>	<u><u>\$ ٤٧,٠٠٠</u></u>	إجمالي المطلوبات وحقوق المساهمين

٢٦. باستخدام التحليل الأفقي، ما هو نسبة الزيادة أو النقصان في الذمم الدائنة؟ (التدوير إلى أقرب نسبة مئوية كاملة)

- أ- انخفاض بنسبة ٢٥٪
- ب- زيادة بنسبة ٢٥٪
- ج- انخفاض بنسبة ٣٣٪
- د- زيادة بنسبة ٣٣٪
- هـ- لا شيء مما ذكر اعلاه

٢٧. على افتراض أن صافي مبيعات الائتمان بلغت \$ ٦٦,٠٠٠، ما هو متوسط عدد الأيام التي يستغرقها لتحصيل الذمم المدينة في عام ٢٠٠٦؟ (تدوير إلى أقرب يوم كامل)

- أ- ٦١ يوم
- ب- ٥٥ يوم
- ج- ٦٦ يوم
- د- ٦ أيام
- هـ- لا شيء مما ذكر اعلاه

٢٨. إذا افترضنا أنه كان للشركة دخلاً صافياً بقيمة \$ ٧٠٠٠ في عام ٢٠٠٦، ما هو عائد الشركة على حقوق المساهمين؟

- أ- ٥٦٪ - ٦٠٪
- ب- ٥٠٪ - ٥٥٪
- ج- ٧٠٪ - ٧٥٪

د- ١٥٪ - ٢٠٪

هـ- لا شيء مما ذكر اعلاه

٢٩. ما كان نسبة السيولة المتداولة - Current Ratio - لعام ٢٠٠٦؟

أ- ١,١٥ : ١

ب- ١,٤٢ : ١

ج- ٢,٠٨ : ١

د- ٠,٨٢ : ١

هـ. لا شيء مما ذكر اعلاه

٣٠. لنفترض بان الدخل الصافي للشركة بلغ \$ ٧٠٠٠ في عام ٢٠٠٦، ما هي ربحية السهم للشركة؟

أ- \$٠,٧٠

ب- \$٠,٥٠

ج- \$٢,٥٠

د- \$٣,٥٠

هـ- لا شيء مما سبق

حالات عملية

حالة رقم ١ (١٢%)

شركة "اللّقمة الشبية" هي عبارة عن سلسلة من مطاعم الوجبات السريعة. إليك المعلومات المتعلقة بالإيرادات والتكاليف.

\$٤٩٠,٠٠٠	المبنى والمعدات
\$٥٢٠,٠٠٠	الإيراد السنوي
\$٣٨٠,٠٠٠	التكاليف التشغيلية النقدية السنوية

يقدر العمر الإنتاجي للمبنى والمعدات ب ٢٠ سنة. وتستخدم الشركة طريقة القسط الثابت للإستهلاك. إن نسبة الضريبة على الدخل ٤٠%.

المطلوب:

١- حدد فترة الإسترداد للمشروع.

٢- احتسب معدل العائد المحاسبي للمشروع.

نقابة خبراء المحاسبة المجازين في لبنان – المحاسبة الادارية

امتحانات كانون الاول ٢٠١٦

حالة رقم ٢ (١٣%)

يرغب مستثمرون في تحقيق عائد بنسبة ٢٠% سنوياً على أسهم شركة "G". دفعت الشركة أنصبة أرباح للسهم \$٢ سنوياً ويُتوقع أنصبة الربح أن تزيد بنسبة ٣٠% سنوياً للسنتين التاليتين و ٨% في السنة التي تلي.

القيمة الحالية لسلسلة دفعات مبلغ كل منها \$										
المدة	10%	12%	14%	15%	16%	18%	20%	24%	28%	32%
١	.9091	.8929	.8772	.8696	.8621	.8475	.8333	.8065	.7813	.7576
٢	.8264	.7972	.7695	.7561	.7432	.7182	.6944	.6504	.6104	.5739
٣	.7513	.7118	.6750	.6575	.6407	.6086	.5787	.5245	.4768	.4348

المطلوب: - تحديد سعري بيع السهم

مسألة عملية (٣٠%)

لإعداد الموازنة النقدية لمنشأة سالي الفردية، وُضعت بتصرفك البيانات التالية:

منشأة سالي: الميزانية العمومية في ٣١/١٢/١-ن			
الأصول (\$)		الخصوم (\$)	
أصول ثابتة	350,000	رأس المال	400,000
إستهلاك الأصول الثابتة	(140,000)	نتيجة الدورة – أرباح	100,000
صافي الأصول الثابتة	210,000	إقتراض من مؤسسات التسليف	20,000
مخزون البضاعة	282,000	الموردون	114,000
الزبائن	120,000	المستخدمون – أعباء برسم الدفع	15,000
ذمم مدينة مختلفة	17,000	ذمم دائنة إجتماعية	42,300
البنك	102,000	ذمم دائنة ضريبية	3,000
الصندوق	6,000	ذمم دائنة أخرى	30,700
		البنك – مكشوف	12,000
	737,000		737,000

المبيعات والمشترىات:

مقدرة			فعليّة		المبيعات
آذار	شباط	كانون الثاني	كانون الأول	تشرين الثاني	
180,000	230,000	370,000	300,000	250,000	

نقابة خبراء المحاسبة المجازين في لبنان – المحاسبة الادارية

امتحانات كانون الاول ٢٠١٦

المشتريات	100,000	120,000	190,000	110,000	90,000
-----------	---------	---------	---------	---------	--------

تُحصّل المبيعات بواقع ٦٠ % نقداً و ٤٠ % خلال الشّهر التالي لشهر البيع. تسدّد المشتريات بواقع ٣٠ % في شهر الشّراء، ٤٠ % في الشّهر التّالي لشهر الشّراء و ٣٠ % خلال الشّهر الّذي يليه.

تسديد وتحصيل الذّمم الأخرى

أذار	شباط	كانون الثّاني	
١٠,٧٠٠	٩,٧٠٠	٤,٩٠٠	ذمم دائنة أخرى
	١٧,٠٠٠		ذمم مدينة مختلفة

الخدمات الخارجيّة

تسدّد الخدمات الخارجيّة فور تكبّدها، وتقدرّ عن الفصل الأول كما يلي:

أذار	شباط	كانون الثّاني
٩٢,٠٠٠	٧٩,٠٠٠	٨٥,٠٠٠

الرواتب والأعباء الإجتماعية

تبلغ الرواتب الشهرية في المنشأة ٦٠,٠٠٠ € وتخضع لإقتطاع الضمان الصّحي بمعدل ٢ % وتتحمّل المنشأة فضلاً عما تقتطعه من الرواتب، إشتراكات على عاتقها بمعدل ٢١,٥ % منها، تسدّد جميع الإشتراكات بصورة فصلية خلال العشرين يوماً الأولى من الشّهر الّذي يلي إنتهاء الفصل. (كانون الثاني لإشتراكات تشرين الأول وتشيرين الثّاني وكانون الأول، نيسان لإشتراكات كانون الثّاني وشباط وأذار وهكذا..)

تخضع الرواتب لإقتطاع ضريبيّ مبلغه الشّهري 1000 € يُدفع في نفس مواعيد دفع إشتراكات الضمان الإجتماعي.

بالإضافة إلى ذلك تدفع المنشأة عمولات لمندوبي المبيعات بمعدّل ٥ % مع العلم أن هؤلاء المندوبين غير مسجّلين حتى تاريخه في الصّندوق الوطني للضمان الإجتماعي فلا تخضع رواتبهم لأيّ اشتراك إجتماعي، كما لا تخضع لأيّ اقتطاع ضريبيّ. وتُدفع العمولات على مبيعات كلّ شهر خلال الشّهر الّذي يليه، دون إدراج أسماء المندوبين في جدول الرواتب.

الإقتراض

ستسدّد المنشأة في بداية كانون الثّاني رصيد القرض الظّاهر في الميزانيّة وسيضع المقرض بتصرفها نقداً قرضاً إضافياً في أول آذار بمبلغ ١٥٠,٠٠٠ €.

زيادة رأس المال

ستقوم سالي في أول آذار بمضاعفة رأس المال للوصول به إلى € ٨٠٠,٠٠٠ لتمويل مشروع توسّع، منها € ١٠٠,٠٠٠ بضمّ نتيجة الدورة والباقي بإيداع المبلغ في الحساب الجاري للمنشأة في البنك بانتظار استخدامه.

موازنة الإستثمار

تنوي الشركة أن تباع في شهر شباط نقداً وببيع تفرغ € ٥,٠٠٠ أصلاً ثابتاً مستهلكاً دفترياً بالكامل. وأن تشتري في الأيام الأخيرة من شهر آذار عقاراً تبلغ تكلفته € ١,٠٠٠,٠٠٠ على أن تدفع نصف المبلغ فوراً عند الشراء.

المطلوب:

- ١- إعداد موازنة المقبوضات عن الفصل الأول (ن).
- ٢- إعداد موازنة المدفوعات عن الفصل الأول (ن).
- ٣- إعداد الموازنة التقديرية عن الفصل الأول (ن).