



**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**  
**جامعة أحمد بن يحيى الونشريسي**  
**كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم**  
**التسيير**



السنة الجامعية: 2025/2024

المستوى: السنة الثالثة ليسانس  
تخصص: محاسبة

**التصحيح النموذجي لامتحان السداسي الأول في مقياس قانون الشركات**

السؤال الأول: "6ن" ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة مع التصحيح:

- 1- تعتبر أهلية الشريك من الأركان الموضوعية الخاصة لعقد الشركة ( x ) ..... "0.5"  
تعتبر أهلية الشريك من الأركان الموضوعية العامة لعقد الشركة
- 2- تنقضي الشركة التجارية وتحل في جميع الأحوال التي ينتهي فيها الغرض الذي أنشأت الشركة من أجله ( ✓ ) ..... "0.5"
- 3- تنقضي الشركة ذات المسؤولية المحدودة SARL بوفاة احد الشركاء ( x ) ..... "0.5"  
لا تنقضي الشركة ذات المسؤولية المحدودة بوفاة احد الشركاء بل تنتقل الحصص فيها إلى ورثة الشريك المتوفى
- 4- مسؤولية الشريك المتضامن مسؤولية محدودة حسب حصته المساهم بها في رأسمال الشركة ( x ) ... "0.5"  
مسؤولية الشريك المتضامن هي مسؤولية غير محدودة عن ديون الشركة
- 5- في شركة التوصية البسيطة يكتسب جميع الشركاء صفة التاجر ( x ) ..... "0.5"  
في شركة التوصية البسيطة يكتسب الشركاء المتضامنين فقط صفة التاجر والشركاء الموصين لا يكتسبوا صفة التاجر.
- 6- لا يؤدي إفلاس شركة المساهمة إلى إفلاس الشركاء ( ✓ ) ..... "0.5"
- 7- يكون اسم شركة المساهمة مشتق من أسماء الشركاء المكونين لها ( x ) ..... "0.5"  
يكون اسم شركة المساهمة مشتق من الغرض الذي أنشأت من أجله
- 8- من خصائص شركة المساهمة أن مسؤولية الشركاء غير محدودة" تضامنية" ( x ) ..... "0.5"  
من خصائص شركة المساهمة تكون مسؤولية الشريك على قدر حصته في رأس المال
- 9- توجد طريقة واحدة للاكتتاب في شركة المساهمة ( x ) ..... "0.5"  
توجد طريقتين للاكتتاب في شركة المساهمة" الاكتتاب المفتوح والمغلق"
- 10- يكتسب الشريك في شركة المساهمة صفة التاجر ( x ) ..... "0.5"  
لا يكتسب الشريك في شركة المساهمة صفة التاجر
- 11- معني طرح الأسهم للاكتتاب المغلق هو دعوة الجمهور للاكتتاب فيه ( x ) ..... "0.5"  
يعني طرح الأسهم للاكتتاب المغلق هو الاقتصار فقط على الشركاء المؤسسين دون اللجوء إلى الجمهور.
- 12- تؤثر وفاة الشريك أو إفلاسه على استمرارية شركة المساهمة ( x ) ..... "0.5"  
لا تتأثر شركة المساهمة بوفاة الشريك أو إفلاسه لان إرادة الشريك تذوب في إرادة الشركة.

السؤال الثاني: "14ن" ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة:

- 1- يتضمن عنوان شركة التوصية البسيطة....."0.50"  
أ أسماء الشركاء المتضامنين ( √ )، ب أسماء الشركاء الموصين ( )، ج أسماء الشركاء المتضامنين  
والموصين ( ) .
- 2- يمكن للأشخاص الذين لا تتوفر فيهم الأهلية التجارية الانضمام لشركة التوصية البسيطة..... "0.50"  
أ بصفتهم شركاء موصين ( √ )، ب بصفتهم شركاء متضامنين ( )، ج بصفتهم شركاء متضامنين وموصين  
في نفس الوقت ( ) .
- 3- مسؤولية الشريك الموصي في شركة التوصية البسيطة هي:..... "0.50"  
أ مسؤولية محدودة ( √ )، ب مسؤولية مطلقة ( )، ج مسؤولية شخصية وتضامنية ( ) .
- 4- الأصل في توزيع الأرباح وتحمل الخسائر بين الشركاء هو:..... "0.50"  
أ القواعد العامة الواردة في القانون التجاري ( )، ب القانون الأساسي للشركة ( √ )، ج اتفاق الشركاء ( )،  
لا شيء مما ذكر من قبل ( ) .
- 5- يتكون اسم الشركة في شركة الأشخاص من:..... "0.50"  
أ من الغرض الذي أنشأت من أجله الشركة ( )، ب من أسماء الشركاء ( √ )، ج من الاثنين معا ( ) .
- 6- يحضر على الشريك الموصي التدخل في إدارة الشركة:..... "0.50"  
أ التدخل في الإدارة الخارجية للشركة ( √ )، ب التدخل في الإدارة الداخلية للشركة ( )، ج التدخل في الإدارة  
الداخلية والخارجية للشركة ( ) .
- 7- تعتبر شركة تجارية بحسب الموضوع:..... "0.50"  
أ شركة التوصية البسيطة ( )، ب شركة المحاصة ( √ )، ج شركة التوصية بالأسهم ( )، د كل ما سبق  
ذكره ( ) .
- 8- لا يجوز للشريك الموصي أن يتنازل عن حصته في شركة التوصية البسيطة:..... "0.50"  
أ إلا بموافقة جميع الشركاء ( √ )، ب إلا بموافقة أغلبية الشركاء ( )، ج لا يجوز للشريك الموصي التنازل  
عن حصته مطلقا ( ) .
- 9- يتكون عنوان شركة التوصية البسيطة من:..... "0.50"  
أ أسماء الشركاء المتضامنين ( √ )، ب أسماء الشركاء الموصين ( )، ج أسماء الشركاء المتضامنين  
والموصين ( ) .
- 10- يخضع تأسيس شركة المساهمة..... "0.50"  
أ لإرادة الشركاء مجتمعين ( )، ب للقانون الأساسي للشركة ( )، ج لإجراءات حددها المشرع الجزائري ( √ ) .
- 11- حتى تتمكن شركة المساهمة من تحقيق غرضها، وحتى لا تقع تحت طائلة البطلان يجب ألا يقل عدد  
المساهمين فيها عن:..... "0.75"  
أ شريكين على الأقل ( )، ب سبعة شركاء على الأقل ( )، ج سبعة شركاء على الأقل، غير أن هذا السقف لا  
يلزم الشركات ذات رأس المال العمومي ( √ ) .
- 12- يعتبر رأسمال الشركة الضامن الوحيد لديون الشركة، لذا وضع المشرع الحد الأدنى دون الحد الأقصى  
لرأسمال شركة المساهمة وهو:..... "0.75"  
أ 1.000.000 دج في حالة اللجوء إلى الادخار العلني ( )، ب 5.000.000 دج في حالة الاكتتاب الفوري  
( )، ج 1.000.000 بالنسبة للاكتتاب الفوري و5.000.000 دج بالنسبة للاكتتاب المفتوح ( √ ) .
- 13- يجب أن يكتتب في رأسمال شركة المساهمة بحسب الشروط الآتي ذكرها:..... "0.75"  
أ يجب أن يكتتب في المساهمات العينية ب  $\frac{3}{4}$  على الأقل والمساهمات النقدية ب  $\frac{1}{4}$  على الأقل ( )، ب يجب أن  
يكتتب في رأس المال بالكامل ( )، ج يجب أن يكتتب في المساهمات العينية بالكامل، أما المساهمات النقدية  
يجب أن تكون مدفوعة بنسبة  $\frac{1}{4}$  على الأقل، أما ما تبقى  $\frac{3}{4}$  المتبقية يمكن دفعها مؤجلا على مراحل في اجل 5  
سنوات ( √ ) .

- 14- الأسهم تصدرها شركة المساهمة كتمثيل لجزء من رأسمالها وتمنح لأصحابها وتخولهم مزايا قد تمنحهم عدد من الأصوات اكبر من عدد الأسهم، وتمنحهم إمكانية الحصول على أرباح قبل سائر الشركاء تسمى هذه الأسهم: أ أسهم التمتع ( )، ب الأسهم العادية ( )، ج الأسهم الممتازة ( √ ) ..... "0.75"
- 15- الأسهم تصدرها شركة المساهمة كتمثيل لجزء من رأسمالها وتمنح لأصحابها إمكانية استرداد قيمة الأسهم، وهو ما يسمى باستهلاك قيمتها وتخولهم الحق في الحصول على جزء من الأرباح دون الحق في الحصول على قيمة السهم عند التصفية، تسمى هذه الأسهم: ..... "0.75" أ أسهم التمتع ( √ )، ب الأسهم العادية ( )، ج الأسهم الممتازة ( ) .
- 16- الأسهم تصدرها شركة المساهمة كتمثيل لجزء من رأسمالها وتمنح لأصحابها الحق في المشاركة في الجمعيات العامة والحق في انتخاب هيئات التسيير والمصادقة على العقود والقانون الأساسي.. الخ، تسمى هذه الأسهم: ..... "0.75" أ أسهم التمتع ( )، ب الأسهم العادية ( √ )، ج الأسهم الممتازة ( ) .
- 17- تختار شركة المساهمة الطريقة الأمثل التي تدير بها الشركة، من خلال تعيين هيئات الإدارة الممثلة في: أ مجلس المراقبة ( )، ب مجلس المديرين ( )، ج مجلس الإدارة ( )، د مجلس الإدارة أو مجلس المديرين ومجلس المراقبة ( √ )، ه مجلس الإدارة ومجلس المديرين ومجلس المراقبة ( ) ..... "0.75"
- 18- يتم اختيار وفق النظام الأحادي للتسيير أعضاء مجلس الإدارة الذين يكونون مالكين لعدد من الأسهم تمثل: أ على الأقل 20 % من رأسمال الشركة ولا يجوز التصرف فيها ( √ )، ب على الأقل 20 % من رأسمال الشركة وتسمى باسم الضمان ويجوز التصرف فيها ( )، ج على الأقل 20 % من رأسمال الشركة و يجوز رهنها عند الضرورة ( ) ..... "0.75"
- 19- يتشكل مجلس المراقبة في شركة المساهمة من: ..... "0.50" أ من 3 أعضاء على الأقل إلى 12 عضواً على الأكثر ( )، ب من 7 أعضاء على الأقل إلى 12 عضواً على الأكثر ( √ )، ج من 3 أعضاء على الأقل إلى 7 أعضاء على الأكثر ( ) .
- 20- يخول لهذه الجمعية العامة بان تثبت بان رأس المال تم الاككتاب به بالكامل، وان تصادق على القانون الأساسي الذي لا يقبل التعديل إلا بإجماع جميع المكنتبين وتعيين القائمين بالإدارة الأولين، تسمى هذه الجمعية: الجمعية العامة العادية ( )، الجمعية العامة غير العادية ( )، الجمعية العامة التأسيسية ( √ ) ..... "0.50"
- 21- تضطلع الجمعية العامة للمساهمين بعدة مهام، ولعل أهمها تعديل القانون الأساسي للشركة، كما يمكن لها تعديل رأسمال الشركة بالزيادة أو النقصان... الخ تسمى هذه الجمعية: ..... "0.75" الجمعية العامة التأسيسية ( )، الجمعية العامة العادية ( )، الجمعية العامة غير العادية ( √ ) .
- 22- عندما تخسر الشركة أكثر من 3/4 من رأسمال الشركة، يتوجب في هذه الحالة اتخاذ قرار حل الشركة أو تخفيض رأسمال الشركة بالقدر الذي تمتص به مبلغ الخسائر، ويتخذ هذا القرار في اجتماع الجمعية: الجمعية العامة التأسيسية ( )، الجمعية العامة العادية ( )، الجمعية العامة غير العادية ( √ ) ..... "0.50"
- 23- إذا كانت شركة الأموال تقوم على الاعتبار المالي فان شركة الأشخاص تقوم على الاعتبار الشخصي، وهناك نوع ثالث يقوم على الاعتبار الشخصي والمالي حدد هذا من بين الشركات الآتي ذكرها: ..... "0.75" أ شركة التضامن ( )، ب شركة ذات التوصية البسيطة ( )، ج شركة التوصية بالأسهم ( √ )، د شركة ذات المسؤولية المحدودة ( √ )



**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**  
**جامعة أحمد بن يحيى الونشريسي**  
**كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير**



السنة الجامعية: 2025/2024

المستوى: السنة الثالثة ليسانس  
تخصص: محاسبة

**التصحيح النموذجي لامتحان السداسي الأول في مقياس جباية المؤسسة 1**

- 1-** باعتبار المكلف بالضريبة "X" حقق رقم أعمال يفوق 8.000.000 دج فهو يخضع لنظام الربح الحقيقي وجوبا.....1
- 2-** الربح الخاضع للضريبة = النتيجة المحاسبية + الأعباء غير القابلة للخصم – الإيرادات غير الخاضعة للضريبة – "خسائر السنوات السابقة".  
**\* تحديد الأعباء غير القابلة للخصم:**
- المبلغ المخصص لرعاية فريق رياضي " 2.000.000 دج " هي أعباء قابلة للخصم لأنها لا تتعدى 10 % من رقم الأعمال ولا تتجاوز 30.000.000 دج.....0.75
- الإعانة المخصصة لمرضى السرطان "300.000" هي أعباء قابلة للخصم لأنها لم تتجاوز السقف المسموح به سنويا وهو 4.000.000 دج.....0.50
- هدايا ذات طابع إشهاري " 100 / 460.000 وحدة" هي أعباء قابلة للخصم جزئيا في حدود 1.000 دج لكل وحدة بمعنى الأعباء القابلة للخصم = 1.000 × 100 = 100.000 دج.....0.50
- الأعباء غير القابلة للخصم = 460.000 - 100.000 دج = 360.000 دج. " يعاد دمجها" .....1
- قيمة السيارة السياحية HT = (1.19 / 5.355.000) = 4.500.000 دج.....0.50 ن ، حيث السيارة السياحية لا تمثل الأداة الرئيسية في نشاط صناعة الألمنيوم، ولذلك فإن الاهتلاك يحسب على أساس 3.000.000 دج × 0.20 = 600.000 دج قابل للخصم وما تبقى فهو غير قابل للخصم بمعنى (4.500.000 - 3.000.000) = 1.500.000 دج × 0.20 = 300.000 دج. " يعاد دمجها" .....1
- قسيمة السيارات المتعلقة بحظيرة المؤسسة هي أعباء قابلة للخصم جباييا.....0.50
- غرامة متعلقة بمخالفة قانون المرور " 7.000 دج" هي أعباء غير قابلة للخصم. "يعاد دمجها" .....0.75
- مجموع الأعباء غير القابلة للخصم = ( 360.000 دج + 300.000 + 7.000 ) = 667.000 دج.....1**
- \* تحديد الإيرادات غير الخاضعة للضريبة " التخفيضات " :**
- فائض القيمة الناتج عن التنازل عن المعدات "50.000"، علما أن الفائض المحقق يعتبر فائض طويل الأجل لأنه يتعدى اكتسابه أكثر من 3 سنوات، وعليه يخضع في حدود 35 % وما تبقى 65 % غير خاضع للضريبة، إذا الإيراد غير الخاضع للضريبة = 50.000 × 65 % = 32.500 دج " يتم طرحها" .....1.5
- \* خسارة السنوات السابقة:** يتيح القانون الجباي نقل الخسارة للأمام أربع سنوات مستقبلية حتى يتم امتصاص الخسارة، وبالتالي الخسارة لم يتم امتصاصها بالكامل وبقي من الخسارة 1.000.000 - ( 350.000 دج + 500.000 ) = 150.000 دج .....1.5، يتم امتصاصها خلال السنة 2023 "تخفيض من الربح الجباي"

\* وبالتالي الربح الخاضع للضريبة =

$$600.000 + (360.000 \text{ دج} + 300.000 - 7.000) - (150.000 + 32.500) = 1.084.500 \text{ دج} \dots\dots\dots 1.5$$

**3- حساب التسبيقات على الحساب ورصيد التصفية لسنة 2023:**

البيان	فترة دفع التسبيق/رصيد التصفية	طريقة الحساب
التسبيق 01	من 02/20 إلى 20 / 03 / 2023	$350.000 \times B \times 30\% = 7.590 \text{ دج} \dots 1$
التسبيق 02	من 05/20 إلى 2023/06/20	$500.000 \times B \times 30\% = 18.180 \text{ دج} \dots 1$
مج التسبيقات	التسبيق الأول + التسبيق الثاني	$18.180 + 7.590 = 25.770 \text{ دج} \dots\dots 1$
مبلغ IRG/BIC	حسب الجدول التصاعدي للاخضاع	$B \times 1.084.500 = 222.150 \text{ دج} \dots\dots$
رصيد التصفية	مبلغ IRG/BIC - مج التسبيقين	$25.770 - 222.150 = 196.380 \text{ دج} \dots 1$
كيفية التعامل	نُحَد أننا حصلنا على فارق ايجابي في الدفع يجب دفعه قبل 2024/05/21	رصيد التصفية 196.380 يدفع قبل 2024/05/21.

**4- حساب الضريبة IRG/BIC = 1.084.500 دج × B = (960.000 - 1.084.500) × 0.30 + 55.200**

$$129.600 = 222.150 \text{ دج} \dots\dots\dots 1$$

**5- حساب الضريبة IRG/BIC في حالة استثمار كل الربح المحقق: يستفيد المكلف بالضريبة الذي يعيد استثمار**

$$\text{الأرباح من تخفيض نسبته } 30\% \text{، وعليه IRG/BIC} = (1.084.500 \times 70\%) \times B = (759.150 -$$

$$0.27 \times (480.000 = 55.200 + 75.370 = 130.570 \text{ دج} \dots\dots\dots 1.5$$

**6- حساب الضريبة IRG/BIC في حالة استثمار 70% فقط من الربح المحقق: يستفيد المكلف بالضريبة الذي**

يعيد استثمار جزء من الأرباح من تخفيض نسبته 30% بالنسبة للجزء المعاد استثماره وما تبقى لا يستفيد، وعليه

$$\text{IRG/BIC} = (1.084.500 \times 70\% \times 70\% + 1.084.500 \times 30\%) \times B =$$

$$(325.350 + 531.405) - 0.27 \times 480.000 = 156.924 \text{ دج} \dots\dots 1.5$$

التصحيح النموذجي للمحاسبة المالية المعمقة

حل التمرين الاول

معامل التقييم	القيمة العادلة	القيمة الدفترية الصافية	الاهتلاك المجمع	القيمة الأصلية	التثبيت
1.6	80,000	50,000	200,000	250,000	معدات النقل
1.21	600,000	494545,455	305454,545	800,000	معدات صناعية
1.8	45,000	25000	25000	50,000	المكتب
1.2	1,800,000	1,500,000	-	1,500,000	الأراضي

	150000			218
120000			2818	
30000			105	

	168000			215
62545,45			2815	
105454,55			105	

	40000			218
20000			2818	
20000			105	

	300000			211
300000			105	

التصحيح النموذجي

الايجار التمويلي

				2**
			167	

				274
			700	

تثبيت عن طريق سعر الصرف

				2**
			404	
				404
				666
			512 /53	
			766	

تسبيق على تثبيت عيني

				283
			512/53	

استرجاع خسارة القيمة

				4457
			4456	
			53/512	

الاهتلاك وخسارة القيمة

				681
			28***	
				681
			29***	

	314000 10000			404 666
324000			512	
	440000			215
440000			167	
	450000 250000 450000			63 601 631
900000 250000			421 311	

	20000 50000			601 63
20000 50000			311 421	

31/12/

1220000	1220000		732	232
---------	---------	--	-----	-----

	250000 85000			611 601
250000 85000			401 311	

1220000 335000	1555000		232 732	215
-------------------	---------	--	------------	-----

26666.66	26666.66		2818	681
	346666,667 200000			2818 462
400000 146666,6667			218 752	
	101818,182			681
101818,182			2815	
	387807,487 250000 94545,4545			2815 462 2915
800000 87807,4866			215 752	

:

حل التمرين الثالث :

250 000	250 000		404	218
---------	---------	--	-----	-----

	100 000			215
100000			404	
314000 15700 15700	345400		404 445 401	215

	15700 15700			445 401
31400			53	

## جدول الاهتلاكات

## معدات النقل

السنة	اساس الاهتلاك	الاهتلاك	الاهتلاك المتراكم	القيمة المحاسبية الصافية
1	250000	33333,3333	33333,3333	216666,667
2	250000	50000	83333,3333	166666,667
3	250000	50000	133333,333	116666,667
4	250000	50000	183333,333	66666,6667
5	250000	50000	233333,333	16666,6667
6	250000	16666,6667	250000	0

## معدات صناعية

السنة	اساس الاهتلاك	الاهتلاك	الاهتلاك المتراكم	القيمة المحاسبية الصافية
1	100000	40000	40000	60000
2	60000	24000	64000	36000
3	36000	14400	78400	21600
4	21600	10800	89200	10800
5	21600	10800	100000	0

## معدات مكتب

السنة	اساس الاهتلاك	الاهتلاك	الاهتلاك المتراكم	القيمة المحاسبية الصافية
1	345500	23033,33333	23033,33333	322466,6667
2	345500	46066,66667	69100	276400
3	345500	69100	138200	207300
4	345500	92133,33333	230333,3333	115166,6667
5	345500	115166,6667	345500	0

## معدات صناعية عن طريق الايجار التميلي

السنة	اساس الاهتلاك	الاهتلاك	الاهتلاك المتراكم	القيمة المحاسبية الصافية
1	440000	44000	44000	396000
2	440000	44000	88000	352000
3	440000	44000	132000	308000
4	440000	44000	176000	264000
5	440000	44000	220000	220000
6	440000	44000	264000	176000
7	440000	44000	308000	132000
8	440000	44000	352000	88000
9	440000	44000	396000	44000
10	440000	44000	440000	0

681		33333,33	33333,33	
	2818			33333,33

681		40000	40000	
	215			40000

681		23033,33333	23033,33333	
	2818			23033,33333

681		44000	44000	
	2815			44000



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة تيسمسيلت  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
قسم العلوم المالية والمحاسبة



## التصحيح النموذجي لامتحان السداسي الخامس في مقياس: التسيير المالي

التمرين الأول:

أولا: إعادة التقييم

العملية	القيمة المحاسبية الصافية	القيمة الحقيقية	فرق إعادة التقييم
العلامات الغير مبررة	20000	0	(20000-)
التركيبات التقنية	110000	115000=5000+110000	5000+
البناءات	120000	128000=8000+120000	8000+
الزبائن المعدومين	85000	70000=15000-85000	(15000-)

ثانيا: إعادة الترتيب

العملية	القيمة المحاسبية الصافية	القيمة الحقيقية	إعادة الترتيب
سندات المساهمة تستحق خلال السنة	75000	75000 (لم تتغير)	75000 أصول متداولة
مخزون الأمان مواد أولية	40000	40000 (لم تتغير)	25000 أصول ثابتة 15000 أصول متداولة
مخزون الأمان البضاعة	100000	100000 (لم تتغير)	15000 أصول ثابتة 85000 أصول متداولة
الزبائن الأكثر من سنة	85000	70000 (بعد إعادة التقييم)	30000 أصول ثابتة 40000 أصول متداولة
التكاليف المقيدة سلفا	14000	14000 (لم تتغير)	7000 أصول ثابتة 7000 أصول متداولة
مؤونة الأعباء	80000	40000 ديون قصيرة الأجل (50٪) الأقل من سنة 20000 أموال دائمة (25٪) المؤونة المبررة <u>المؤونة الغير مبررة (25٪)</u>	

15000 احتياطات (الباقى يدرج في الاحتياطات)		
5000 ديون قصيرة الأجل (الضريبة على المؤونة الغير مبررة)		
42000 ديون قصيرة الأجل (30 %)	140000	الاقتراضات
98000 أموال دائمة (70 %)		
30000 أموال دائمة	70000	مورد المخزونات
40000 ديون قصيرة الأجل		
99000 ديون قصيرة الأجل	99000	النتيجة الصافية

### ثالثا: الميزانية المالية

الخصوم		الأصول	
المبالغ	البيان	المبالغ	البيان
	<u>الأموال الدائمة:</u>		<u>الأصول الثابتة:</u>
210000	رأس المال	35000	برمجيات المعلوماتية
45000	الاحتياطات	10000	التثبيتات الأخرى الغير مادية
(-22000)	فرق إعادة التقييم	130000	الأراضي
20000	مؤونات الأعباء	128000	البناءات
98000	الاقتراضات لدى مؤسسات القرض	115000	تركيبات تقنية ومعدات صناعية
46000	موردو التثبيتات	25000	مخزون الأمان من المواد الأولية
30000	موردو المخزونات < سنة	15000	مخزون الأمان من البضاعة
		30000	الزبائن < سنة
		7000	التكاليف المقيدة سلفا < سنة
		11000	قيم منقولة للتوظيف
<b>427000</b>	<b>مجموع الأموال الدائمة</b>	<b>506000</b>	<b>مجموع الأصول الثابتة</b>
	<u>الديون قصيرة الأجل:</u>		<u>الأصول المتداولة:</u>
40000	موردو المخزونات	15000	مخزون المواد الأولية
13000	تسبيقات مستلمة	85000	مخزون البضاعة
12000	نواتج مقيدة سلفا	40000	الزبائن والحسابات الملحقة
15000	ديون على الضرائب	3000	رسوم مسترجعة على التثبيتات
28000	ديون اجتماعية	7000	تكاليف مقيدة سلفا
40000	مؤونة الأعباء > سنة	75000	سندات المساهمة > سنة
42000	الاقتراضات > سنة	12000	البنوك الحسابات الجارية
99000	النتيجة الصافية الموزعة	10000	الصندوق
37000	سلفات مصرفية (خزينة الخصوم)		
<b>326000</b>	<b>مجموع الديون القصيرة الأجل</b>	<b>247000</b>	<b>مجموع الأصول المتداولة</b>
<b>753000</b>	<b>مجموع الخصوم</b>	<b>753000</b>	<b>مجموع الأصول</b>

التعليق	الحساب	القاعدة
الأموال الدائمة لم تغطي كافة الأصول الثابتة مع تحقيق عجز في تمويل الدورة طويلة الأجل قدره 79000 مغطى بتمويل قصير الأجل أي وجود خطأ في سياسة التمويل	$506000 - 427000 = -79000$	رأس المال العامل = الأموال الدائمة - الأصول الثابتة
احتياج رأس المال العامل سالب دلالة على تحقيق فائض في التمويل أسفل الميزانية قدرة 64000	$(10000 - 12000 - 247000) - (-326000) = 37000 = -64000$	احتياج رأس المال العامل = الأصول المتداولة عدا خزانة الأصول - الديون قصيرة الأجل عدا خزانة الخصوم
الخزينة سالبة دلالة على أن المؤسسة غير قادرة على تسديد التزاماتها قصيرة الأجل	$(10000 + 12000) - 37000 = -15000$ $(-79000) - (-64000) = -15000$	الخزينة الصافية = خزانة الأصول - خزانة الخصوم أو رأس المال العامل - احتياج رأس المال العامل

خامساً: تقرير مالي لتصحيح الوضعية المالية للمؤسسة:

$$\text{خزينة صافية سالبة} = \text{رأس المال العامل} - \text{احتياج رأس المال العامل}$$

رفع الأموال الدائمة إما عن طريق رفع رأس المال أو التوسع في الاستدانة	تخفيض الأصول المتداولة عدا الخزينة عن طريق تصريف المخزونات مثلاً بتقديم تخفيضات أو التسريع في تحصيل الديون المسحقة على الزبائن أو الرفع من مدة سداد ديون الموردين
--	---

التمرين الثاني:

المبالغ	البيان
270000	المبيعات (5000+4000)*30
0	الإنتاج المخزن = مخ1 + المدخلات - المخرجات 9000-5000+4000
35000	الإنتاج المثبت (45000-270000-350000)
45000	إعانات الاستغلال 5 * 9000
350000	1. إنتاج السنة المالية
40000	المشتريات المستهلكة
10000	الخدمات الخارجية
50000	2. استهلاك السنة المالية
300000	3. القيمة المضافة للاستغلال (2-1)
100000	أعباء المستخدمين
50000	الضرائب والرسوم والمدفوعات المماثلة

150000	4. إجمالي فائض الاستغلال
20000	مخصصات الاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة
110000	المنتجات العملياتية 40000 + 70000 (المتعلقة بفائض القيمة عن التنازل عن المبنى الإداري)
10000	المصاريف العملياتية
00	الاسترجاعات على خسائر القيمة
230000	5. النتيجة العملياتية
12000	المنتجات المالية (-8000) + 20000
20000	الأعباء المالية
(-8000)	6. النتيجة المالية
222000	7. النتيجة العادية قبل الضريبة (7+6)
66600	الضرائب على الأرباح 30 % (0.3 * 222000)
155400	8. النتيجة العادية بعد الضريبة
30000	نواتج استثنائية
10000	أعباء استثنائية
20000	9. النتيجة الاستثنائية
175400	10. النتيجة الصافية

قدرة التمويل الذاتي:

الطريقة الغير مباشرة	الطريقة المباشرة
النتيجة الصافية - كل النواتج المحسوبة + كل المصاريف المحسوبة	إجمالي فائض الاستغلال + كل النواتج الفعلية - كل المصاريف الفعلية
175400	اجمالي فائض الاستغلال
70000	+ المنتجات العملياتية (باستثناء فائض التنازل عن التثبيتات)
20000	- الأعباء العملياتية
	+المنتجات المالية
	-الأعباء المالية
	-الضرائب على الأرباح
	+النواتج الاستثنائية
	-المصاريف الاستثنائية
125400 = قدرة التمويل الذاتي	125400 = قدرة التمويل الذاتي

الإجابة النموذجية لامتحان مقياس نظرية المحاسبة

(أ) أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد: (14 نقطة)

- 01- خطأ. تحديد توقيت الاعتراف بأثر الأحداث الاقتصادية
- 02- خطأ. على مستوى الدولة أو على مستوى العالم
- 03- صح.
- 04- خطأ. يلي احتياجات مختلف الأطراف الطالبة للمعلومات المحاسبية لأن عدم تجانسها وتضارب مصالحها هو الداعي للتوحيد المحاسبي.
- 05- خطأ. الأساليب النظرية الحديثة في بناء النظريات المحاسبية
- 06- خطأ. يعتبر مهم
- 07- خطأ. لا تؤثر
- 08- خطأ. مزج وتوحيد الممارسات المحاسبية المتنوعة في هيكل منهجي مرتب .
- 09- صح .
- 10- خطأ. النظام المحاسبي الفرنكفوني
- 11- خطأ. المحاسبي الأنجلوسكسوني
- 12- خطأ. مرحلة ما بعد 1972.
- 13- صح.
- 14- خطأ. الفروض مع النتائج

(06 نقاط )

(ب) اذكر الفائدة من التوافق المحاسبي الدولي بإيجاز؟

- توفير الوقت و الجهد للمؤسسات الدولية و ذلك من خلال توحيد والقوائم المالية. نجاح عملية التسيير و المراقبة التي تقوم بها الشركات على فروعها؛
- تحسين عملية اتخاذ القرارات عند المستثمرين الذين يتطلعون للعمل خارج بلادهم؛
- تمكين المستثمرين الدوليين من إجراء المقارنات بين المعلومات المالية الدولية المتاحة مما يسهل عملية تقييم الأداء للمؤسسات و من ثم تقييم البدائل الاستثمارية؛
- ارتفاع درجة الثقة للقوائم المالية من طرف المصرفيين و المقرضين، نجاح الرقابة و المتابعة التي تقوم بها بعض الهيئات مثل: الاتحاد الأوروبي، البنك الدولي، هيئات مراقبة الأسواق المالية.

## تصحيح الامتحان الأول

مقياس: محاسبة الشركات

السنة الثالثة ليسانس تخصص: محاسبة.

الجانب النظري (02 نقاط):

لم يلزم القانون التجاري شركات التضامن على تخصيص جزء من أرباحها في شكل احتياطات، لكن يمكن للشركاء الاتفاق على وضع جزء من أرباح الشركة في شكل احتياطات لمواجهة أي اختلالات قد تصادفها مستقبلاً. في حين تخصص شركات المساهمة جزء من أرباحها في صورة احتياطات على الشكل التالي:

- احتياطي قانوني: وهو الزامي بحكم القانون التجاري الجزائري على أن تخصص 5% من أرباحها السنوية حتى تصل 10% من رأس مالها.

- الاحتياطات النظامية: وهي احتياطات تم الاتفاق عليها من خلال القانون التأسيسي للشركة.

- الاحتياطات الاختيارية: وهي الاحتياطات التي يتم تخصيصها خلال انعقاد الجمعية العادية للتوزيع الأرباح للشركة.

الجانب التطبيقي (18 نقطة)

تصحيح التمرين الأول (10.25 نقطة):

1. حصة كل شريك في رأس المال هي:

أحمد =  $5/2 \times 3000000 = 750000$  دج، علي =  $5/2 \times 3000000 = 750000$  دج، اسلام =  $5/1 \times 3000000 = 1500000$  دج

2. حساب باقي الحصة للشريك أحمد:

الحصة المقدمة =  $200000 + 250000 + 450000 = 900000$  دج.

باقي الحصة =  $900000 - 1200000 = -300000$  دج / ح/ الصندوق بعد شهرين.

3. حساب الحصة الحقيقية للشريك علي:

صافي الأصول =  $(100000 + (5000 - 75000) + 123000 + 174000 + 130000 + 500000 + 360000 + 210000) -$

$911000 = 756000 - 1667000 = (116000 + (7000 + 373000) + 260000)$

الفارق =  $1200000 - 911000 = 289000$

ح/ فارق الاقتناء = 289000 دج.

4. حصة الشريك اسلام:

الحصة المقدمة =  $270000 + 220000 = 490000$

حساب الباقي بشيك لدى الموثق =  $490000 - 600000 = -110000$  دج / ح/ البنك بعد شهر

5. التسجيل المحاسبي لعملية التأسيس:

2021/06/25				
	1200000			4560
	1200000			4561
	600000			4562
3000000			101	
2021/07/01				
	450000			215

	250000			2180
	200000			31
900000			4560	
2021/07/10				
	289000			207
	210000			211
	360000			213
	500000			215
	130000			31
	174000			355
	123000			411
	70000			413
	100000			512
260000			16	
380000			401	
116000			403	
1200000			4561	
2021/07/12				
	220000			211
	270000			215
	110000			467
1200000			4562	

## 5. الميزانية التأسيسية:

المبالغ	الخصوم	ر.ح	المبالغ	الأصول	ر.ح
3000000		101	289000		207
260000		16	430000		211
380000		401	360000		213
116000		403	1220000		215
			250000		2180
			330000		31
			174000		355
			123000		411
			70000		413

			300000		4561
			110000		467
			100000		512
3756000	مجموع الخصوم		3756000	مجموع الأصول	

## 6. تسجيل الحصص الباقية:

2021/08/12					
	110000				512
110000				467	
2021/09/01					
	300000				53
300000				4561	

حل التمرين الثاني (7.75 نقطة):

1. حساب رصيد التصفية:

مجموع التسبيقات = 456000 دج

نتيجة الصافية لعام 2022 = 3460000:

مبلغ الضريبة = النتيجة الإجمالية × معدل الضريبة

مبلغ الضريبة = 3460000 × 19% = 657400 دج

مبلغ الضريبة المستحق = مبلغ الضريبة - مجموع التسبيقات

مبلغ الضريبة المستحق = 456000 - 657400 = 201400 دج.

النتيجة الصافية = النتيجة الإجمالية - مبلغ الضريبة

ن.ص = 657400 - 3460000 = 2802600 دج

2. التسجيل المحاسبي للتسبيقات على الضريبة ورصيد التصفية

2022/12/13 رصيد التصفية					
	657400				695
657400				444	
	201400				444
201400				512	

## 3. إعداد جدول توزيع الأرباح:

العمليات		البيان
2802600		النتيجة الصافية (I)
	140130	احتياطي قانوني $0.05 \times 2802600$
	280260	احتياطات اختيارية $0.1 \times 2802600$
	400000	الفائدة على رأس المال: $1000000 = 0.08 \times 5000000$
	820390	مجموع المبالغ المخصصة على النتيجة (II)
	150000	مرحل من جديد (خسارة)
1832210		الرصيد
	183221	المكافأة لأعضاء مجلس الإدارة = $2219810 \times 10\%$
1648989		الباقي القابل للتوزيع
	1645000	نصيب السهم من الربح (ربح السهم الإجمالي/عدد الأسهم) = $5000/1648989 = 329.7978$ دج ومنه وبعد احتساب نصيب السهم الواحد بالدينار الكامل يكون هو 329 دج.
	3989	المرحل من جديد = $5000 \times 0.7978 = 3989$ دج
00		النتيجة بعد التوزيع

$$\text{ح/} 2228221 = 1645000 + 183221 + 400000 = 457/\text{ح}$$

## 2- التسجيل المحاسبي لتوزيع الأرباح:

2022/12/31			
	2802600	من مذكورين: ح/نتيجة الدورة (ربح)	120
		إلى مذكورين:	
140130		ح/ الاحتياطات القانونية	1060
280260		ح/ الاحتياطات اختيارية	1062
3989		ح/مرحل من جديد (ربح)	110
150000		مرحل من جديد (خسارة)	119
2228221		ح/ الشركاء، الحصص واجبة الدفع توزيع النتيجة طبقا للقرار رقم: ..... المؤرخ في: ..... والصادر عن الجمعية العامة للشركة.	457
	2228221		457
2228221			512



جامعة تيسمسيلت



كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

الإجابة النموذجية

الموسم الدراسي: 2024-2025

المدة: 1 سا و 30 د

مقياس: تقنيات الإستقصاء

الموضوع :

الجزء الأول: بغرض إجراء دراسة بعنوان " أثر إستخدام التكنولوجيا الحديثة على مستوى التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين " قام الطالب "إسلام بودومي" أحد الطلبة الجامعيين والمسجل في قسم العلوم المالية، بتقسيم إستبيان على عينة من طلبة جامعة تيسمسيلت حيث قدر حجم العينة ب 250 طالب جامعي والمسجلين في الموسم الدراسي 2024/2025، هذا وقد قام الباحث بتوزيع الاستبيان على الطلبة الجامعيين أثناء تواجده في أروقة الجامعة، بحيث تمت العملية بطريقة تتيح فرصة المشاركة لجميع الطلبة.

ما نوع البيانات التي يريد الطالب الحصول عليها (2ن): البيانات الأولية

علل:

لأنه تم إستخدام الإستبيان لجمع هذا النوع من البيانات.

بناء على ما سبق حدد كل من (2ن):

مجتمع الدراسة: كل طلبة جامعة تيسمسيلت والمسجلين في الموسم الجامعي 2024/2025،

إطار المعاينة : قائمة بأسماء الطلبة، يمكن الحصول عليها من إدارة الجامعة.

حسب رأيك ما نوع المعاينة المستخدمة من طرف الطالب "إسلام" في إختياره لعينة الدراسة: (2ن) المعاينة العشوائية

علل: لأنه كل طلبة جامعة تيسمسيلت كانت لهم فرصة متساوية في الظهور في العينة.

في الحقيقة بعد أن قام الطالب بتصميم أسئلة الإستبيان وقبل توزيعه على العينة الخاصة به، قدم هذا الإستبيان الى مجموعة من

المختصين في المجال، حسب رأيك ما الغرض من هذه العملية؟: (1 ن)

تحكيم الإستبيان.

❖ الجزء الثاني : بعد أن قدم الطالب الإستبيان الى الأساتذة المختصين قدم الأساتذة ملاحظتين بخصوص الشرط الأول من

الأسئلة والخاصة بالمتغير المستقل حيث تمثلت أسئلة الشرط الأول كالتالي :

## المحور الأول : المتغير المستقل

### البعد الأول : التعليم

موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة

### البعد الثاني : الوقت

موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة

بناء على أسئلة المتغير المستقل في الإستبيان الواضح أمامك، ما نوع سلم القياس المستخدم في بناء أسئلة الإستبيان 1

### سلم ليكرت الخماسي

بناء على أسئلة الإستبيان، ما هي الملاحظتين المسجلتين من طرف المختصين على أسئلة الإستبيان : 1

### X3: سؤال عكسي

### X5: سؤال عكسي

ما الهدف الرئيسي من الأسئلة التي تم تسجيل الملاحظتين بخصوصهما : 1

معرفة مدى جدية الطلبة في الإجابة على أسئلة الإستبيان.

الجزء الثالث : بعد أن قام الطالب بتقسيم الإستبيان على العينة والحصول على الأجوبة (البيانات)، باشر بإجراء عملية المعالجة الإحصائية باستخدام برنامج SPSS v25 حيث قام بأول عملية متمثلة في التحليل الوصفي لمتغير "السن" ب3 فئات كالتالي:

(1) من 18 الى 23 سنة  (2) من 24 الى 29 سنة  (3) من 30 سنة فأكثر

➤ من خلال قائمة الأوامر قام الطالب بما يلي Analyse ثم statistics descriptive ثم frequency ليظهر الجدول التالي:

بناء على الجدول التالي (3 ن)

الى ما تشير كل من القيم:

Asymetrie= 1.328

شكل التوزيع ملتوي نحوي اليمين

Kurtosis= 1.03

شكل التوزيع أقل تفلطحاً

رغم وجود 3 فئات في متغير السن لماذا تظهر أقصى قيمة

(Maximum) على أنها 2 فقط؟

عدم وجود أي طالب ضمن الفئة الثالثة

Statistiques		
N	Valide	250
	Manquant	0
Moyenne		1,23
Médiane		1,00
Mode		1
Ecart type		,430
Variance		,185
Asymétrie		1,328
Erreur standard d'asymétrie		,427
Kurtosis		1.03
Erreur standard d'aplatissement		,833
Minimum		1
Maximum		2

➤ انتقل الطالب الى عملية أخرى، فمن خلال قائمة الأوامر قام الطالب بما يلي Analyse ، Echelle ثم Analyse de fiabilité ليظهر الجدول التالي:

Statistiques de fiabilité	
Alpha de Cronbach	Nombre d'éléments
,810	4

بناء على الجدول التالي حرر التقرير الإحصائي : (2 ن)

يمثل الجدول التالي نتائج ثبات 4 عبارات من خلال إختبار ألفا كرونباخ، حيث ومن خلال الجدول تشير قيمة ألفا كرونباخ الى القيمة 0.810 مما يدل أن العبارات أكثر ثباتاً.

➤ بعد أن انتهى الطالب من هذه العملية انتقل الى عملية أخرى، فمن خلال قائمة الأوامر قام بما يلي - Analyse ثم

regression ثم lineaire لتظهر مخرجات الإختبار الذي قام به من خلال مجموعة من الجداول، قام هذا الأخير

بأخذ القيم التي تفيد الدراسة متمثلة في الجدول لتالي :

Sig	F	R <sup>2</sup>	R
0,01	4,35	0.60	0,75

بناء على الجدول التالي حرر التقرير الإحصائي : (5ن)

يمثل الجدول التالي نتائج إختبار الإنحدار الخطي البسيط، حيث تشير قيمة معامل الإرتباط الى  $R=0.75$  مما يشير الى وجود علاقة ارتباط طردية قوية بين متغيرات الدراسة، أما معامل التحديد فقد بلغت قيمته  $R=0.60$  مما يشير الى أن 60 في المئة من التغيرات الحاصلة في المتغير التابع سببها الرئيسي المتغير المستقل والباقي يعود الى متغيرات خارج إطار الدراسة، أما قيمة  $Sig=0.01$  والتي كانت أقل من مستوى الدلالة الإحصائية المعتمد في الدراسة 0.05 وعليه فإننا نقبل الفرضية البديلة القائلة أنه يوجد أثر لإستخدام التكنولوجيا الحديثة على مستوى التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين ورفض الفرضية الصفرية التي تدعي عدم وجود أثر لإستخدام التكنولوجيا الحديثة على مستوى التحصيل الدراسي للطلبة الجامعيين.

بالتوفيق