



أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

(٢٥ درجة)

تعتبر الوظيفة العامة حلقة الوصل بين الحكام والمحكومين، وتهدف الى اشباع حاجات المواطنين وقضاء مصالحهم، وقد إنقسمت دول العالم الى فريقين يختلف كل منهما عن الآخر فى تفسير طبيعة الوظيفة العامة. ناقش هذه العبارة موضحاً النقاط الآتية:

١. مفهوم الوظيفة العامة والموظف العام؟
٢. خصائص النظام الأمريكى والأوروبى عند شغل الوظائف العامة؟
٣. أسباب التضخم الوظيفى؟
٤. شروط التعيين فى الوظيفة العامة؟
٥. حق الموظف العام فى الأجازات؟

السؤال الثانى:

(٢٠ درجة)

وضح بالرسم فقط كل من النقاط الآتية:

١. دورة حياة الأزمة
٢. أهم أسباب نشوء الأزمات
٣. مراحل المنهج الإستراتيجى للتعامل مع الأزمات
٤. دعائم فعالية إدارة الأزمات

السؤال الثالث:

(٢٠ درجة)

فرضت العولمة العديد من التحديات على وظيفة الإدارة العامة منها نظام البوت، وتفشى ظاهرة غسيل الأموال. فى ضوء العبارة السابقة أجب عن النقاط التالية:

١. ما المقصود بنظام B.O.T؟ وما هى أهم سماته؟
٢. عرف المشروع الضغير موضحاً أهم سماته؟
٣. عرف ظاهرة غسيل الأموال موضحاً أهم خصائصها ومراحلها؟
٤. ما هى أهم أسباب تفشى ظاهرة غسيل الأموال فى مصر؟

السؤال الرابع:

(٢٠ درجة)

أكتب فى النقاط الآتية بإختصار:

١. نموذج توصيف الوظيفة بالشكل فقط
٢. إجراءات الإختيار والتعيين فى الوظائف العامة
٣. إجراءات الشراء بالمناقصة العامة
٤. الأصناف التى تحتوى عليها المخازن الحكومية



الاسئلة من ورقة واحدة (اربع صفحات)
تعليمات الإجابة: اكتب إجابة واحدة فقط – الإجابة داخل كراسه الإجابة بنوع الإجابة المتعدد فقط .
الإجابات المختلفة للسؤال الواحد لن يتم النظر إليها وسوف يتم حذف درجة السؤال.
لا يسمح بكتابة أي إجابة بورقة الأسئلة – الإجابة الصحيح يدرجتين فقط.

أولاً: ضع علامة ✓ أو علامة X اسم العبارات التالية مستخدماً نموذج الإجابة المتعدد فقط حيث
("أ" كافي) و ("ب" كافي) X مع تصحيح الخطا داخل الكراسة.

1. جميع الأستخدامات التالية الأساسية في برنامج الأكمال يستثناء التعامل مع معالجة الصور.
2. لا تقبل المكونات الأساسية لك CPU على FSB.
3. مبرمج المعالج يجب أن يتم بـ السبيلي.
4. سرعة المعالج تقاس بـ الجيهايز و الميجاهايز.
5. أصغر حجم لك Cache memory 128 كيلو بايت.
6. كلما زادت سرعة .. FSB... كلما زادت قدرة المعالج.
7. تشمل وحدة الحساب والمنطق و L1 Cache و L2 Cache .Core
8. في نظام التفتيل DOS - الذاكرة الداخلية هي أو اس محملة على الذاكرة ROM.
9. اقوى نظم التفتيل و أكثرها ثباتا Unix .
10. لوحة تحديد الموضوع هي Touchpad .
11. عند كتابة الصيغة التالية $20 \leq 30$ = يكون الناتج True.
12. بين الصيغ المرجعة K5:K1, K4:K2 وتعني عملية إحد.
13. عند كتابة الصيغة التالية =K تظهر العلامة التالية #?NAME.
14. عند كتابة الصيغة التالية O2:O8=H4:K8 تظهر العلامة التالية #NULL!
15. عند كتابة الصيغة التالية $2/(3+2)^3$ = تظهر النتيجة التالية 61.
16. عند كتابة الصيغة التالية (ABS(-3.21),0.2)=CEILING(EVEN) تظهر النتيجة التالية 4.
17. عند كتابة الصيغة التالية (ODD(EVEN(-3.6))= تظهر النتيجة التالية 5.



تعليمات الإجابة: اكتب إجابة واحدة فقط – الإجابة داخل كراسه الإجابة بنوع الإجابة المتعدد فقط .
الإجابات المختلفة للسؤال الواحد لن يتم النظر إليها وسوف يتم حذف درجة السؤال.
لا يسمح بكتابة أي إجابة بورقة الأسئلة – الإجابة الصحيح يدرجتين فقط.

أولاً: ضع علامة ✓ أو علامة X اسم العبارات التالية مستخدماً نموذج الإجابة المتعدد فقط حيث
("أ" كافي) و ("ب" كافي) X مع تصحيح الخطا داخل الكراسة.

1. جميع الأستخدامات التالية الأساسية في برنامج الأكمال يستثناء التعامل مع معالجة الصور.
2. لا تقبل المكونات الأساسية لك CPU على FSB.
3. مبرمج المعالج يجب أن يتم بـ السبيلي.
4. سرعة المعالج تقاس بـ الجيهايز و الميجاهايز.
5. أصغر حجم لك Cache memory 128 كيلو بايت.
6. كلما زادت سرعة .. FSB... كلما زادت قدرة المعالج.
7. تشمل وحدة الحساب والمنطق و L1 Cache و L2 Cache .Core
8. في نظام التفتيل DOS - الذاكرة الداخلية هي أو اس محملة على الذاكرة ROM.
9. اقوى نظم التفتيل و أكثرها ثباتا Unix .
10. لوحة تحديد الموضوع هي Touchpad .
11. عند كتابة الصيغة التالية $20 \leq 30$ = يكون الناتج True.
12. بين الصيغ المرجعة K5:K1, K4:K2 وتعني عملية إحد.
13. عند كتابة الصيغة التالية =K تظهر العلامة التالية #?NAME.
14. عند كتابة الصيغة التالية O2:O8=H4:K8 تظهر العلامة التالية #NULL!
15. عند كتابة الصيغة التالية $2/(3+2)^3$ = تظهر النتيجة التالية 61.
16. عند كتابة الصيغة التالية (ABS(-3.21),0.2)=CEILING(EVEN) تظهر النتيجة التالية 4.
17. عند كتابة الصيغة التالية (ODD(EVEN(-3.6))= تظهر النتيجة التالية 5.



تانيا: اختر الإجابة المناسبة فقط مما يلي مستخدما نموذج الإجابة المتعدد فقط:

الشكل التالي خاص بالأسئلة من (33) - (38) فقط

F	E	D	C	B	A
				المصفوفة الأولى	1
20	12	9		15	8
25	100	30		7	0
8	1	9			4

33. نطاق المصفوفة التالية هي
 أ. A2:B3 ب. D2:F4
 ج. عند ضرب المصفوفة الأولى في المصفوفة التالية تنتج مصفوفة
 د. غير ذلك
 34. لاستبدال الضرب ب. 2×2
 ج. 3×3
 35. لاصحاب قيمة محد المصفوفة الأولى يستخدم الأمر
 أ. MDTERM(A2:B3) ب. MDTERM(D2:F4)
 ج. MDTERM(D2:B3) د. MINVERSE(A2:B3)
 36. لاصحاب معكوس المصفوفة الأولى يستخدم الأمر
 أ. A2:B3 ب. 3×3
 ج. لإيجاد معكوس المصفوفة الأولى يستخدم الأمر
 د. غير ذلك
 37. MDTERM(A2:B3) ب. MDTERM(D2:F4) ج. MINVERSE(A2:B3) د. MINVERSE(D2:F3)
 38. للحصول على معكوس المصفوفة الأولى يتم الضغط على بعد كتابة الأمر
 أ. ctrl+shift+del ب. ctrl+space+enter ج. ctrl+shift+enter د. ctrl+shift+enter

الشكل التالي خاص بالأسئلة من (14) - (18) فقط

E	D	C	B	A
				الفرق
1000	موسم	ذو الحجة	أخر في اليد	1
1600	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	2
800	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	3
900	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	4
1600	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	5
2000	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	6
2500	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	7
1100	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	8
1200	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	9
1700	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	10
1360	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	11
2090	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	12
1420	سليم	ذو الحجة	أخر في اليد	13
			أخر في اليد	14



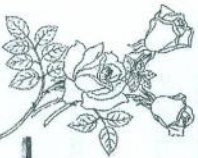
39. إيرادات فرع السلام تم حسابها عن طريق الدالة

- أ. =SUMIF(E2:E14,"سليم",A2:A14)
 ب. =SUM(E2:E14,"سليم",A2:A14)
 ج. =SUMSQ(E2:E14,"سليم",A2:A14)
 د. =SUMIF(A2:A14,"سليم",E2:E14)
 40. إيرادات الدكتور عفيفي تم حسابها عن طريق الدالة
 أ. =SUMIF(E2:E14,"عفيفي",C2:C14)
 ب. =SUM(E2:E14,"عفيفي",C2:C14)
 ج. =SUMSQ(E2:E14,"عفيفي",C2:C14)
 د. =SUMIF(C2:C14,"عفيفي",E2:E14)

41. إيرادات حالات كسر اليد لفرع السلام تم حسابها عن طريق الدالة

- أ. =SUMIFS(E2:E14,A2:A14,"سليم",B2:B14,"عفيفي")
 ب. =SUMIFS(B2:B14,"سليم",A2:A14,"عفيفي")
 ج. =SUMIFS(B2:B14,"سليم",E2:E14,"عفيفي")
 د. =SUMIFS(A2:A14,"عفيفي",B2:B14,"سليم")
 42. إيرادات دكتور عفيفي والمرضى سليم لحالات كسر القدم لفرع السلام تم حسابها عن طريق الدالة
 أ. =SUMIFS(E2:E14,C2:C14,"عفيفي",D2:D14,"سليم",B2:B14,"عفيفي")
 ب. =SUMIFS(C2:C14,"عفيفي",D2:D14,"سليم",B2:B14,"عفيفي")
 ج. =SUMIFS(C2:C14,"عفيفي",E2:E14,"سليم",A2:A14,"عفيفي")
 د. =SUMIFS(E2:E14,"عفيفي",D2:D14,"سليم",B2:B14,"عفيفي")

43. إيرادات دكتور نهجت لحالات كسر الجمجمة لفرع السلام
 أ. =SUMIFS(E2:E14,"نهجت",C2:C14)
 ب. =SUMIFS(B2:B14,"نهجت",E2:E14)
 ج. =SUMIFS(E2:E14,"نهجت",C2:C14)
 د. =SUMIFS(B2:B14,"نهجت",E2:E14)



د. وليد محمد عفيفي محمد

مع أطيب التمنيات بدوام التفوق والنجاح

المادة/حقوق انسان

الزمن ٣ ساعات

جامعة كفر الشيخ

كلية التجارة

الفرقة الأولى

امتحان دور مايو ٢٠١٤/٢٠١٥

اجب عن سؤالين فقط مما يلي:

السؤال الأول : تكلم عن حرية الرأي والتعبير كأحد أهم الحقوق الأساسية للإنسان

السؤال الثاني : تكلم عن حقوق المرأة في قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣

السؤال الثالث : تكلم عن حرية العقيدة في الاعلان العالمي لحقوق الإنسان

والشريعة الاسلامية

الفصل الدراسي الثاني 2015

الفرقة: الأولى	جامعة كفر الشيخ
المادة: رياضيات الإستثمار	كلية التجارة
المدة 3 ساعات	قسم الإحصاء والرياضة والتأمين

أجب علي الأسئلة التالية

السؤال الأول (48 درجة) أجب علي الأسئلة التالية في جدول عموده الأول رقم السؤال والثاني للحل والثالث لنتيجة الحل. (مع المحافظة علي الترتيب).

1. إفترض تاجر مبلغ 100000 ج لمدة سنة بمعدل 10 % لنصف المدة الأولى ، 9 % للربع الثالث من المدة والمدة الباقية بمعدل 11 % . احسب الفوائد التي يتحملها المقترض. وجملة ما يدفعه في نهاية المدة.
2. يودع شخص مبلغ 100 ج أول كل شهر ، 200 ج في منتصف كل شهر. لمدة سنتين. بمعدل 12 % سنويا . أحسب جملة الدفعات في نهاية السنتين. ثم احسبها في نهاية سنتين ونصف.
3. إذا كان الإيداعات 300 ج كل يوم 10 من كل شهر أوجد الجملة في نهاية السنتين. ثم في نهاية سنتين ونصف. *تأجل لربح*
4. يودع شخص مبلغ 100 ج كل شهر ولمدة 10 سنوات. تتزايد قيمة الدفعة بمعدل 5 % سنويا. بمعدل 12 % سنويا.. احسب فائدة التأجيل لهذه الدفعة.
5. مبلغ 1000 ج يستحق السداد بعد 12 شهرا. احسب معدل الفائدة إذا كانت القيمة الحالية التجارية صحيحة 940 ج . ثم احسب القيمة الحالية الصحيحة
6. اشترى شخص سيارة بمبلغ 150000 ج ودفع الثلث نقدا والباقي يسدد علي أقساط شهرية لمدة 3 سنوات. بمعدل فائدة 12 % سنويا . أحسب قيمة القسط الشهري.
7. افترض مزارع 100000 ج لمدة سنة من بنك الإئتمان الزراعي. بمعدل فائدة 12 % علي أن تخصص الفوائد مقدما. احسب الصافي المستحق ومعدل الفائدة الفعلي.
8. إفترض تاجر مبلغ 24000 ج علي ان يسدده علي أقساط شهرية متساوية من اصل القرض خلال سنة. وتحسب الفوائد علي الرصيد. بمعدل 12 % سنويا. احسب قيمة الفائدة الثالثة والقسط الإجمالي الخامس.

السؤال الثاني (37 درجة - فائد مركبة).

أجب علي الأسئلة التالية في جدول عموده الأول رقم السؤال والثاني للحل والثالث لنتيجة الحل. (مع المحافظة علي الترتيب).

1. أودع تاجر مبلغ 12000 ج لمدة 8 سنوات بمعدل 12 % سنويا تحسب الفائدة بمقتضاه كل شهر. احسب فائدة السنة الثالثة فقط وجملة المبلغ في نهاية المدة . والفائدة الكلية للإيداع.

2. تضاعف مبلغ مستثمر بعد 5 سنوات . ما هو معدل العائد في هذا الإستثمار . بالفائدة المركبة وبالفائدة البسيطة.

3. استثمرت دفعة قيمتها السنوية 1000 ج ولمدة 8 سنوات فكانت جملتها في نهاية الإيداعات هي 12299.69 وجملتها المؤجلة 5 سنوات 21676.26 ج. احسب معدل الإستثمار . ثم احسب جملة الدفعة الفورية المؤجلة 5 سنوات

4. اراد خير بناء مسجد والصراف عليه فإستشار المتخصصين عن تكلفة ذلك فكانت كما يلي: بناء المسجد يتطلب دفعة سنوية فورية قيمتها 50000 ج لمدة 4 سنوات. وفي نهاية السنوات الأربع يحتاج فرش بقيمة 100000 ج. ثم يحتاج بعد ذلك 25000 ج نهاية كل سنة ومستمرة كمصارف تشغيل. بمعدل 12 % سنويا احسب القيمة الحالية للتكاليف والمطلوب أن يوفرها الخير عند بداية العمل.

5. شخص لديه 75000 ج مصري اراد شراء دولارات امريكية بسعر 7.5 ج لكل دولار واستثمارها في بنك يعطي فائدة 3.5 % ومعامل تضخم 0.5 % فإذا كان البنك يعطي فائدة علي الإيداعات بالجنيه المصري 12 % ومعدل انخفاض القوة الشرائية للنقود 10 % . حدد مدى صحة قرار هذا الشخص وقيمة كفاءة القرار.

مع تمنياتي بالتوفيق.



أجب عن الأسئلة التالية (احسن الخط أثر كبير في تقدير الدرجات) :

السؤال الأول :- (٢٠ درجة – ٤٥ دقيقة) تكلم باختصار عن كلاً مما يلي :

(أ) : ماذا يقصد بتحليل سلوك التكلفة Cost Behavior وماهي العوامل التي تؤثر فيه ؟ وماهي عناصر

تكاليفها ؟ مع التوضيح بالرسم ؟

(ب) : ما الفرق بين البيانات المحاسبية Accounting Data والمعلومات المحاسبية Accounting

Information ؟

(ج) : فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة (الأمل والوفاء) بمدينة القدس العربية

الإسلامية عن التكاليف التي تقابل ثلاثة مستويات من مستويات التشغيل لبند الصيانة والإصلاح :

المستوي	الأول	الثاني	الثالث
البيان			
مستوى التشغيل	٣٠٠٠ ساعة دوران آلي	٣٥٠٠ ساعة دوران آلي	٤٠٠٠ ساعة دوران آلي
تكاليف الصيانة	٩٥٠٠ جنيه	١٠٠٠٠ جنيه	١٢٠٠٠ جنيه

المطلوب :

- ١ - تحديد تكلفة بند الصيانة المتغيرة لوحدة النشاط (ساعة دوران آلي) .
- ٢ - تحديد بند التكاليف الثابتة (إن وجدت) .
- ٣ - صياغة شطري السؤال (١ ، ٢) السابقين في صورة معادلة خط مستقيم بغرض التنبؤ بها لتكاليف الصيانة عند أي مستوى في المستقبل .
- ٤ - ماهي تكاليف الصيانة المقدرة عند مستوى ٣٨٠٠ ساعة دوران آلي ؟
- ٥ - ماهو مفهوم التكاليف الذي يناسب وصف سلوك تكاليف الصيانة في هذه الحالة ؟

السؤال الثاني :- (٢٠ درجة – ٤٥ دقيقة)

(أ) : إشرح مفهوم التكلفة المناسبة وماهي الشروط الواجب توافرها فيها؟ مع ذكر أمثلة لذلك ؟

(ب) : بفرض قيام شركة هاجر شوقي لتصنيع الأجهزة الكهربائية بمدينة كفر الشيخ لإنتاج أحد الأجهزة

التي تحتاج إلى كبينة خشبية إلكترونية ، وقد قام قسم التكاليف بإنتاج ١٠٠٠٠ وحدة خلال العام

٢٠١٠م وذلك على النحو التالي الوارد في القائمة (المبالغ بالجنيه) :

بيانات	على مستوى الوحدة	على مستوى ١٠٠٠٠ وحدة
مواد مباشرة	١.٥	١٥٠٠٠
أجور مباشرة	٢	٢٠٠٠٠
تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة	١	١٠٠٠٠
تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة	١.٥	١٥٠٠٠
إجمالي التكلفة على مستوى الوحدة والإجمالي	٦	٦٠٠٠٠

ولقد قامت إحدى الشركات المتخصصة في تصنيع الأثاثات الخشبية بمواصفات خاصة بعرض الشركة لتورد هذا الجزء **المطلوب :**

- ١- هل تتصح الشركة بقبول عرض التوريد (الشراء الخارجي) أم التصنيع الداخلي لهذا الجزء بورشة النجارة الخاصة بالشركة مع العلم بأن سعر الشراء لهذا الجزء خمسة جنيهات للوحدة ؟
 - ٢- هل تتصح الشركة بقبول عرض التوريد (الشراء الخارجي) أم التصنيع الداخلي بورشة النجارة إذا كان سعر الشراء خمسة ونصف جنيهاً للوحدة ؟
- (ج) : ما الفرق بين الميزانية Budget والموازنة Budgeting ؟ وما الفرق بين الموازنة الشاملة والموازنة النقدية ؟

السؤال الثالث :- (٢٠ درجة - ٤٥ دقيقة) :

- (أ) : وضع العلاقة بين حجم المعلومات وتكلفة المعلومات ومنفعة المعلومات وعلاقتها بإتخاذ القرارات الإدارية في المنشأة ؟
- (ب) : تناول الفروض الرئيسية التي يبنى عليها تحليل التعادل في ظل سيادة ظروف المنشأة لإنتاج منتج وحيد ؟
- (ج) : تقوم منشأة هبة شوقي الصناعية بإنتاج وبيع ثلاث منتجات هي (أ ، ب ، ج) التي توافرت عنها البيانات التالية :

المنتجات	(أ)	(ب)	(ج)
سعر بيع الوحدة (جنيه)	٨	٩	٧
متوسط تكلفة الوحدة (جنيه)	٤,٨	٨,١	٤,٩

فإذا علمت أن :

- ١- التكاليف الثابتة للمنشأة ٦٠٠٠٠ جنيه .
- ٢- أن نسبة تشكيلة المبيعات المثلى للمنتجات (أ ، ب ، ج) هي (٦٠% ، ٣٠% ، ١٠%) على التوالي .

المطلوب :

- ١- تحديد متوسط هامش المساهمة لتشكيلة المنتجات (أ ، ب ، ج) .
- ٢- حساب كمية مبيعات التعادل لمنشأة هبة شوقي الصناعية .
- ٣- حساب كمية مبيعات التعادل لكل منتج على حده لهذه الشركة .

(تابع الورقة الثالثة)

السؤال الرابع :- (٢٥ درجة - ٤٥ دقيقة) :

(أ) : إشرح بإختصار تصنيف التدفقات النقدية Cash Fows ؟ وماهي أنواعها ؟

(ب) : ماهي طرق تقدير المبيعات المستقبلية ؟

(ج) : تنتج شركة الرضا ثلاثة أنواع من مواد الطلاء (أ ، ب ، ج) وفيما يلي موازنة كمية الإنتاج

بالوحدات للمنتجات الثلاثة على أساس ربع سنوي :

المنتج	الربع (١)	الربع (٢)	الربع (٣)	الربع (٤)	الإجمالي
(أ)	٢٠٠٠	٤٠٠٠	٨٠٠٠	٦٠٠٠	٢٠٠٠٠
(ب)	١٠٠٠	٤٠٠٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	١٥٠٠٠
(ج)	٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	١٥٠٠	٥٠٠٠

وفيما يلي إحتياجات الوحدة من العمل علماً بأن معدل أجر الساعة ٦ جنيه .

المنتج	(أ)	(ب)	(ج)
عدد الساعات	٢	٣	٤

والمطلوب :

إعداد موازنة العمل المباشر الربع سنوية بإفتراض عدم وجود مخزون أول وآخر الفترة .

مع أطيب التمنيات بالتوفيق ،،،

(أ. د / شوقي السيد فودة)

(أ. د / رضا إبراهيم صالح)

الفرقة : الأولى



كلية التجارة

المادة: مبادئ المحاسبة المالية (٢)

التاريخ : ٢٤/٥/٢٠١٥

الزمن : ثلاث ساعات

السؤال الأول :

استخرجت الأرصدة التالية من دفاتر احدى الشركات التجارية في ٣١/١٢/.... (المبلغ بالآلاف جنيه)

مبيعات	٩٩٠	عقارات	١٥٠
مشتريات	٥٧٠	آلات	٨٠٠
مردودات مبيعات	٩٠	مخصص إهلاك مباني	٢٠
مردودات مشتريات	٤٠	سيارات	٥٠٠
خصم مسموح به	٦	أثاث وتركيبات	٥٠
خصم مكتسب	١٠	مخصص إهلاك سيارات	٣٠٠
إيراد أوراق مالية	٢٠	بضاعة في ١/١	٣٠
فوائد دائنة على القروض الممنوحة للغير	٣٦	عملاء (مدينين)	١٠٣
مصاريف مشتريات	٧٠	أوراق قبض	٥٠
مصاريف نقل المبيعات	١٥	استثمارات في أوراق مالية بالتكلفة	٢٥
مصاريف دعائية وإعلان	٦٠	نقدية بالخرزينة	٩٦
أجور ومرتببات	٢٢	قرض ممنوح للغير	١٠٠
أدوات كتابية	١٢	مخصص ديون مشكوك فيها	١٥٠٠
ديون معدومة	١١	مخصص إهلاك آلات	٤٠٠
مصاريف آجيو	٨	مخصص آجيو	٤
دائنون	٧٠	مخصص هبوط أسعار أوراق مالية	٢
أوراق دفع	٣٠	مسحوبات	١٠
بنك سحب على المكشوف	٤	رأس المال	؟؟؟

وعند الجرد في ٣١/١٢ تبين الآتي :

- ١- قدرت بضاعة آخر المدة بمبلغ ٢٥٠٠٠ جنيه (بالتكلفة) وبمبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه (بسر السوق) . وتبين أن هناك فاتورة مشتريات آجلة لم تسجل في الدفاتر بمبلغ ١٠٠٠٠ ج ، وان هناك بضاعة آجلة مرتدة للشركة بمبلغ ٢٠٠٠ ج لم تسجل بالدفاتر .
- ٢- تتضمن العقارات أراضي تكلفتها ٥٠٠٠٠ ج ، وتستهلك المباني بمعدل ٥% سنويا قسط ثابت ، وتستهلك الآلات بمعدل ٣٠% سنويا قسط متناقص ، وتستهلك السيارات بمعدل ٢٥% سنويا قسط متناقص ، ويستهلك الأثاث بمعدل ٣٠% سنويا قسط متناقص .
- ٣- هناك كمبيالة مرفوضة قيمتها الاسمية ٣٠٠٠ ج لم تسجل عملية رفضها ، وهناك كمبيالة لا أمل في تحصيلها قيمتها الاسمية ٥٠٠٠ ج . وتقدر الديون المشكوك في تحصيلها بنسبة ١٠% .
- ٤- هناك إيداعات مباشرة من العملاء بمبلغ ٤٠٠٠ ج وكمبيالات حصلها البنك لصالح الشركة بمبلغ ٢٠٠٠ ج ومصروفات وعمولات بنكية بمبلغ ١٠٠٠ ج ، وردت جميعا بكشف حساب البنك ولم تسجل في دفاتر الشركة .
- ٥- أن القروض الممنوحة للغير تم منحها في ١/٧/.... من نفس العام لمدة ثلاث سنوات بمعدل فائدة ١٢% سنويا وتم تحصيل الفائدة عن سنة كاملة .
- ٦- هناك إيرادات أوراق مالية مستحقة بمبلغ ٥٠٠٠ ج ، وأن الأجور الشهرية ٢٠٠٠ ج ، وأن الأدوات الكتابية المتبقية ٢٠٠٠ ج ، ومصاريف الدعاية والإعلان تم سدها في ١/١٠/... من نفس العام لتغطي ثلاث سنوات .

يتبع.....

الصفحة الثانية

٧- أن اجمالي حركة النقدية بالـخزينة في نهاية الفترة المالية (المبالغ بالآلف جنيه) : مبيعات نقدية ٦٠ ، متحصلات من العملاء ٢٠ ، مشتريات نقدية ١٤ ، متحصلات ببيع أوراق مالية ١٠٠ ، مدفوعات لشراء سيارات ٢٩٠ ، مدفوعات لشراء أوراق مالية ٣٠٠ ، متحصلات من زيادة رأس المال ١٥٠ ، متحصلات قروض ٥٠ ، مدفوعات سداد أقساط القروض ٢١٠ ، مدفوعات أجور ومرتببات ٦ ، متحصلات من بيع أراضي ٥٠٠ . وكان رصيد النقدية بالـخزينة أول الفترة ٤٠ . علما بان صرافالشركة هو المسئول عن الزيادة والعجز بالـخزينة .

المطلوب :

١- إعداد حسابي المتاجرة والأرباح والخسائر عن العام المنتهى في ٣١/١٢/.... .

٢- إعداد قائمة المركز المالي (الطريقة التقليدية) في ٣١/١٢/..... .

السؤال الثاني :

اكتشفت الاخطاء التالية بدفاتر احدى الشركات التجارية في ٣١/١٢ :

١- في ١/٥ باعت بضاعة على الحساب الى شركة (أ) بمبلغ ٦٥٠٠ ج ولكنها سجلت خطأ في حساب شركة (أ) بمبلغ ٦٥٠٠ ج .

٢- في ٢/١ اشترت بضاعة من شركة عوض الله على الحساب بمبلغ ١٠٠٠٠ ج وسجلت خطأ باعتبارها مشتريات من شركة عوض .

٣- في ٥/١ باعت بضاعة بمبلغ ١٥٠٠٠ ج نقدا ولكنها غير مسجلة بالدفاتر .

٤- في ١١/١ باعت بضاعة بمبلغ ١٠٠٠٠ ج على الحساب الى شركة طالب وتم تسجيلها بدفتر اليومية بطريقة صحيحة، ولكن عند ترحيلها الى دفتر الاستاذ جعل حساب شركة طلبه مدينا بالمبلغ خطأ بدلا عن حساب شركة طالب

٥- في ١٢/١ اشترت سيارة بمبلغ ٢٠٠٠٠ ج نقدا وسجلت بالدفاتر على أنها مشتريات نقدية .

المطلوب : إجراء التصحيح اللازم للأخطاء السابقة بدفاتر الشركة.

السؤال الثالث :

استخرجت الأرصدة التالية من دفاتر إحدى الشركات في نهاية الفترة المالية (المبالغ بالآلف جنيه) :

٤٠٠ عقارات ، ٨٠ مخصص إهلاك مباني ، ٢٠٠ آلات ، ٤٠ مخصص إهلاك آلات ، ٤٠ أثاث ، ١٢ مخصص إهلاك أثاث
٤١٦ بضاعة أول المدة ، ٦٠ مدينون ، ١٢ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها ، ٦٨٨ مشتريات ، ٢٠ مردودات مشتريات
١٤٠٠ مبيعات ، ٣٢ مردودات مبيعات ، ٦٠ أجور ومرتببات ، ٨ مصروفات البنك ، ١٢ ديون معدومة ، ١١٢ مصروفات
عمومية ، ٨ مصروفات بيع وتوزيع ، ؟؟؟ رأس المال ، ٧٢ دائنون ، ٤٨ أوراق قبض ، ٦٨ أوراق دفع ، ٢٢٠ نقدية ، ٣٠ ج
ايراد عقار ، ١٠ ج ايراد أوراق مالية.

وتبين عند الجرد أن (المبالغ بالآلف جنيه):

- تقدر بضاعة آخر المدة بمبلغ ٤٠٠ ج .

- إهلاك المباني السنوي ١٢ ج ، وإهلاك الآلات السنوي ٢٠ ج ، وإهلاك الأثاث السنوي ٤ ج .

- مصروفات الإعلان المدفوعة مقدما ٤ ج ، والأجور المستحقة ٢٠ ج .

- ايراد العقار المحصل مقدما ٦ ج ، و ايراد الأوراق المالية المستحق قدره ٤ ج .

- هناك ديون معدومة غير مسجلة بالدفاتر بمبلغ ٢٠ ج ، وتقرر تكوين مخصص للديون المشكوك في تحصيلها بمبلغ ٤ ج .

المطلوب :

١- إعداد ورقة العمل .

٢- إعداد قائمة الدخل وقائمة المركز المالي (الطريقة الحديثة) .

مع أطيب أمنياتي بالتوفيق