

السؤال الأول:

تناول الآتي بوضوح ودقة:-

- 1- أذكر خطوات اتخاذ القرارات الإستثمارية .
- 2- خصائص الموازنة الرأسمالية.
- 3- مفهوم محاسبة المسؤولية ومعايير تقويم أداء مراكزها.
- 4- مزايا وعيوب طريقة فترة الاسترداد.

السؤال الثاني:

تمتلك شركة الأمل الهندسية الصناعية ثلاثة أقسام إنتاجية ويقوم كل قسم منها بإنتاج محدد، وفيما يلي قائمة الدخل التقديرية للأقسام المذكورة عن السنة المنتهية في 2015/12/31:-

البيان	قسم الألمنيوم	قسم النجارة	قسم الحدادة	الإجمالي
إيرادات المبيعات	45000000	35000000	20000000	100000000
تكلفة المبيعات	(20000000)	(15500000)	(10500000)	(46000000)
مجمّل هامش الربح	25000000	19500000	9500000	54000000
تكاليف ثابتة وتسويقية	10000000	8000000	10000000	28000000
الربح (الخسارة التشغيلية)	15000000	11500000	(500000)	26000000

وقد طلب المدير العام لقسم الإنتاج التخلص من قسم الحدادة بسبب تحقيقه للخسارة، وأضاف بأن التخلص من قسم الحدادة سوف يؤدي إلى زيادة الربح التشغيلي للشركة. فإذا علمت أن المبالغ التي لا يمكن تفاديها بالتخلص من قسم الحدادة تعادل 20% من إجمالي التكاليف الثابتة والتسويقية للقسم المذكور.

المطلوب: دراسة الحالة واتخاذ القرار بشأن التخلص من قسم الحدادة أو الإبقاء عليه في ضوء المعلومات .

السؤال الثالث:

(أ) تقوم شركة اتحاد الصناعات العربية بإنتاج أحد الأجزاء، وفيما يلي بيانات التكاليف لتصنيع 20000 وحدة من هذا الجزء :-

البيان	تكلفة الوحدة	إجمالي تكلفة 20000 وحدة
مواد مباشرة	4 دولار	80000 دولار
أجور مباشرة	16	320000
تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة	8	160000
تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة	10	200000
الإجمالي	38 دولار	760000 دولار

ولقد قدم للإدارة عرضاً بتزويدها بالكمية اللازمة بسعر 35 دولار للوحدة.

المطلوب: المفاضلة بين البديلين (الشراء أم الصنع) إستناداً إلى الإفتراضات التالية:-

- (1) كامل التكاليف الثابتة تتعلق بتجهيزات متاحة لا يمكن إستخدامها لغرض آخر .
- (2) تحلل بنود التكاليف الثابتة إلى 50000 تكاليف ثابتة مستمرة و 150000 تكاليف ثابتة يمكن تجنبها .

بنك الأسئلة لتخصص: المستوى: الفصل: اسم المقرر:

بصفتك مدير إدارة الاستثمار بإحدى شركات الأعمال هل توافق علي القيام بمشروع استثماري مبلغ الاستثمار الأصلي له 250000 ريال ، وصافي التدفقات النقدية الداخلة للمشروع كما يلي :-

السنة	صافي التدفقات النقدية الداخلة
1	100000
2	200000
3	150000
4	50000
5	80000

وذلك باستخدام طرق التقييم التالية :

- 1- طريقة فترة الاسترداد .
- 2- طريقة صافي القيم الحالية .
- 2 - طريقة مؤشر الربحية .

إذا علمت أن :

- أ- فترة الاسترداد العادية المرغوب فيها عند استخدام طريقة فترة الاسترداد هي 2.5 سنة وفي حالة استخدام فترة الاسترداد المخصومة هي 2 سنة .
- ب - معدل الخصم (معدل العائد المطلوب) هو 16% .

السؤال الخامس:

- 2- عرف الموازنة الرأس مالية وحدد مميزاتها؟
- 3- ماهي خطوات إتخاذ القرارات الإستثمارية.
- 3- علل "لماذا يجب الإهتمام بالمخاطر وعدم التأكد عند إتخاذ القرارات الرأس مالية طويلة الأجل" ؟؟
- 4- ماهي البيانات الملائمة لإتخاذ قرار بشأن قبول طلبية بسعر خاص؟
- 5- كيف يمكن إحساب معدل العائد الداخلي في حالة عدم تساوي التدفقات النقدية السنوية الداخلة؟

السؤال السادس:

تخطط شركة عبد الباري الصناعية لشراء الالآت جديدة كلفتها 50000 دولار ، وتحقق الالآت الجديدة تدفق نقدي صافي كما يلي :-

السنة	صافي التدفقات النقدية الداخلة
1	15000
2	24000
3	30000
4	10000

ويبلغ معدل العائد المطلوب من المشروع 14% سنوياً.
هل تنصح الشركة بشراء الالآت بناءً على الطرق التالية:-

- 1- طريقة فترة الاسترداد
- 2 - طريقة مؤشر الربحية

بن 3: الطريقة ذاتي القيمة الحالية : المستوى : الفصل : اسم المقرر :

4- أحسب معدل العائد الداخلي.

إذا علمت أن :

أ- فترة الاسترداد العادية المرغوب فيها عند استخدام طريقة فترة الاسترداد هي 2 .

السؤال السابع:

توافر لدينا البيانات التالية عن المشروع (س) والمشروع (ص):-

مشروع (ص)		مشروع (س)	
الإحتمال	التدفق النقدي بالآلاف	الإحتمال	التدفق النقدي بالآلاف
40%	100	50%	75
50%	120	30%	150
10%	180	20%	200

المطلوب: الإختيار الأفضل بين البديلين اعتماداً على الربح المتوقع ومعامل الإختلاف والإنحراف المعياري.

السؤال الثامن:

تنتج شركة المسرة خلاطات عصير تبلغ تكلفتها المتغيرة 1.5 دولار للوحدة، وتبلغ التكاليف الثابتة السنوية 100000 دولار. تبلغ الطاقة الإنتاجية السنوية للشركة 80000 وحدة، تنتج الشركة وتبيع في الوقت الحالي 60000 وحدة لتجار التجزئة بسعر 4 دولار للخلاطة الواحدة، وتلقت الشركة عرض من أحد تجار الجملة لبيعه 30000 وحدة بسعر 3 دولار للوحدة على أن يتم تغليف الكمية بشكل خاص يتطلب تكبد تكلفة إضافية تبلغ نصف دولار للوحدة. ويشترط المشتري تلبية كامل الطلبية البالغة 30000 وحدة، مع العلم أن شركة المسرة لاتستطيع زيادة الطاقة الإنتاجية لديها وبالتالي ستضطر إلى سد جزء من الكمية اللازمة للعرض من مبيعاتها الحالية.

المطلوب: هل يجب على الشركة قبول أو رفض العرض، علماً بأن قبول العرض لن يؤثر على أسعار المبيعات العادية للشركة، وستتمكن الشركة في حالة قبول العرض من بيع باقي الكمية والبالغة 50000 وحدة في السوق المحلي

بنك الأسئلة لتخصص: محاسبة : المستوى : رابع : الفصل : الثاني : اسم المقرر : تطبيقات محاسبية باستخدام الحاسوب : السؤال الأول :-

1- قم بكتابة المعادلات والناتج للذي عليه علامة استفهام فقط لما يلي:-

- في إحدى المدن تم تصنيف الفنادق وفقاً والخدمات التي تقدمها إلى النزلاء وتم التصنيف وفقاً وللشروط التالية (الحل باستخدام if):-

C	B	A	
التصنيف	عدد الخدمات	أسم الفندق	1
سبعة نجوم	30	هلا	2
؟	10	قلف	3
؟	25	السلام	4
سبعة نجوم	50	الطويلة	5

- ثلاث نجوم إذا كان عدد الخدمات التي يقدمها للنزلاء أقل من (10) أو تساويها .
- خمس نجوم إذا كان عدد الخدمات التي يقدمها للنزلاء أكبر من (10) و أقل من (30) .
- سبع نجوم إذا كان عدد الخدمات التي يقدمها للنزلاء أكبر من (30) أو تساويها .

2- قم بكتابة المعادلات والناتج للذي عليه علامة استفهام فقط لما يلي :-

في ظل التطور والتقدم العلمي ساعد اسرتك في اعداد ميزانية البيت وخصوصاً انها تنتظر تخرجك بفاغ الصبر لتحل مشكلة الميزانية والاعداد الجيد لها وحل مشكلة اولادك أكثر من اولادي و ادفع نفس المبلغ وايضا مشكلة اولادي صغار واولادك كبار وغيرها مع انه كل شيء باجره وقد تم الاتفاق على التالي لحل

تلك

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
اجمالي المصروفات	عدد افراد الأسرة		مصروفات اخرى	نت	تليفون	ماء	كهرباء	راشن البيت	1
؟	غير البالغين	بالغين	10000	2500	1000	3000	5000	100000	2
	10	20							3
									4
				اجمالي التكلفة للأسرة	؟	تكلفة الفرد غير البالغ	؟	تكلفة الفرد البالغ	5
					؟	أجمالي تكلفة افراد الأسرة غير البالغين	؟	أجمالي تكلفة افراد الأسرة البالغين	6

المشاكل :-

- اجمالي المصروفات = راشن البيت + كهرباء + ماء + تليفون + نت + مصروفات اخرى .
- تكلفة الفرد البالغ = اجمالي المصروفات / (عدد افراد الأسرة البالغين + عدد افراد الأسرة غير البالغين / 2) .
- تكلفة الفرد غير البالغ = (اجمالي المصروفات / (عدد افراد الأسرة البالغين + عدد افراد الأسرة غير البالغين / 2)) .
- اجمالي تكلفة افراد الأسرة البالغين = تكلفة الفرد البالغ في عدد افراد الأسرة البالغين .
- اجمالي تكلفة افراد الأسرة غير البالغين = تكلفة الفرد غير البالغ في عدد افراد الأسرة غير البالغين

بنك الأسئلة لتخصص: المستوى: الفصل: اسم المقرر:

السؤال الثاني :-

B	A	
23	2.2	1
13	3.3	2
10	2	3
9	4.4	4
8	4	5

- 1- جد ما يأتي :-
- 1- $.MAX(A3;A5)^2 - COUNT(A3;A5)$
- 2- $. MIN(B3;B5)*A2 + A4$
- 3- $. MEDIAN(A1:A3)+MODE(3;4;5;3)$
- 4- $. SUMIF(A1:A4;">3";B1:B4) + A2$
- 5- $. COUNTIF(B1:B5;"<10")*B5 - COUNT(B4;A3)$

- أكمل الجدول التالي للذي عليه علامة استفهام فقط مع كتابة المعادلات والدوال والنتائج :-

- القوانين : الراتب : اليوم الواحد ب (2000 ريال) ؟
- / المكافأة: إذا كان عدد الحضور أكبر من (28) يتم صرف مكافأة (10%) من الراتب وإذا كان أكبر من (26) يتم صرف (8%) ؟
- / الضريبة: لكل (3 % من الراتب) ؟
- / العمولة: إذا كان عدد أيام الحضور أكبر أو يساوي من (28) والنتيجة (ناجح) يتم صرف عمولة (5% من الراتب) ؟
- / المعدل: متوسط درجات الدورات ؟
- / النتيجة: إذا كان المعدل أكبر من أو يساوي (70) ضع عبارة (ناجح) مالم (راسب) ؟
- / التهنة: إذا كان المعدل أكبر من (90) ضع عبارة (ممتاز) وإذا كانت أكبر من (70) ضع عبارة (احسنت) مالم (!؟) ؟
- / الصافي = الراتب + المكافأة - الضريبة + العمولة ؟

L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
التهنة	النتيجة	المعدل	نورة انقرنت	نورة إدارية	الصافي	العمولة	الضريبة	المكافأة	الراتب	عدد أيام الحضور	الاسم	1
؟	؟	؟	85	95	؟	؟	؟	؟	؟	28	ب ت	2
احسنت	ناجح	80	80	80	63000	3000	6000	6000	60000	30	ح ج	3
؟!	راسب	40	40	40	45000	0	5000	0	50000	25	د ذ	4
												5

السؤال الثالث:

ضع علامة () او (X) مع تصحيح الخطأ إن وجد:

1- لتنفيذ العمليات المختلفة للتنسيق لابد من تحديد العنصر المراد تنسيقه اولاً.



- 2- كتابة (5 ; "") REPT في أي خلية سيظهر الشكل التالي
- 3- رسالة الاعلام بالخطأ # VALUE! تعني وجود قسمة على صفر.
- 4- التحقق من صحة البيانات يعني منع في محتوى الخلية
- 5- المدى B3:C7 يعني الخلية الثالثة من العمود B والخلية السابعة من العمود C.

E	D	C	B	A	ب
	5	عدد سنوات العمر الإنتاجي			1
قسط الإهلاك السنوي	القيمة القابلة للإهلاك	قيمة الخردة	التكلفة	الألة	2
		2000	15000	حرارة	3
		3500	25000	سيارة نقل	4
		75	220	آلة رش	5
		90	222	مكيبة ضخ	6
					7

إذا علمت أن:

- القيمة القابلة للإهلاك تساوي التكلفة مطرحا منها قيمة الخردة.
- قسط الإهلاك السنوي يساوي القيمة لإهلاك مقسومة على عدد سنوات العمر الانتاجي.

السؤال الثامن: ضع صح امام الاجابة الصحيحة وعلامة خطأ امام العبارة الخاطئة:

- A. يتكون برنامج الاكسل من شريط المعلومات.
B. اسم الدالة الخاصة بالوسيط MODE.
C. الوال (AND, OR, NOT, IF) من الدوال المنطقية.
D. FV من الدوال وهي عبارة عن القيمة الاساسية أو الحالية

السؤال التاسع: اجب عن جميع الاسئلة التالية:

- A. اشرح كيفية يتم المعادلات البسيطة في برنامج الاكسل؟
B. ماوظيفة الاختصارات (الرموز) التالية في برنامج الاكسل ؟
(Shif+9)، (ك+Shif)، (Shif+ Tab)، (Tab)

السؤال العاشر: اجب على جميع الاسئلة باستخدام الصيغة الرياضية لبرنامج الاكسل ((اكتب الصيغ الرياضية التي توضح ذلك)).

- A. اذا كان راتب الموظف اقل من 2700 يحصل على مكافئة 4% ويتم خصم ضريبة 2% وغير ذلك مكافئة 2% وضريبة 1% ؟ اكتب قانون الضريبة علما بان الراتب في خلية Q3 ؟
B. اذا كان درجة الطالب اكبر من 55 او اقل من 90 ضع كلمة "ناجح" ؟ اكتب الصيغ الرياضية التي توضح ذلك علما درجة الطالب في خلية Q4 ؟ (اكتب الصيغة الرياضية التي توضح ذلك)
C. احسب قيمة رأس المال اذا علمت ان نسبة الفائدة مقدارها 5% سنويا يمتد على سنين ويدفع شهريا مبلغ 200 ريال ؟ (اكتب الصيغة الرياضية التي توضح ذلك)
D. اذا افترض شخص مبلغ 1500 ريال على ان يتم التقسيط شهريا مقدار كل قسط 150 ريال على ان يتم السداد خلال اربع سنوات احسب نسبة الفائدة السنوية ؟ (اكتب الصيغة الرياضية التي توضح ذلك)

بنك الأسئلة لتخصص: المستوى: الفصل: اسم المقرر:

السؤال الحادي عشر: اكمل الفراغات بالكلمت او الجمل الصحيحة حسب الجدول ادناه:

F	E	D	C	B	A	
دالة الجمع	20	9	34	5	2	1
دالة المتوسط	6	4	14	6	5	2
دالة اكبر قيمة	3	40	4	10	4	3
دالة المقارنة	Test	test	yes	no	ok	4

1. اكتب الدوال مع النتائج وفقا للجدول اعلاه

- A. دالة الجمع للصف الاول:
- B. دالة المتوسط للصف الثاني:
- C. دالة اكبر قيمة للصف الثالث:
- D. دالة المقارنة للخلية D4, E4:
2. اكتب الدوال مع النتائج وفقا للجدول اعلاه:

- E. تحويل الحرف من صغير الى كبير للخلية D4:
- F. عدد الاحرف للخلية C4:
- G. عدد الكلمات التي تحتوي على Yes للصف الرابع:
- H. ادمج الخلية A4 مع الخلية B4:
3. اكتب الناتج المعادلة وفقا للجدول اعلاه:

- I.=(A3+B3).
- J.=(A3+B3)-(C3+D3).
- K.=Sqrt(D2).
- L.=Power(E3,2).

Question One:-

Choose the best answer:-

- Another name for manufacturing costs is _____ costs.
(a)period (b)product (c)manufacturing overhead
- A variable cost is likely to remain the same _____ as activity level changes.
(a)in total (b)per unit
- Selling and delivery expenses are example of _____ costs.
(a)period (b)product (c)prime
- Cost that can be easily traced to individual units of product is referred to _____.
(a)period cost (b)direct labor (c)indirect labor
- Rasha company manufactures desks. The beginning balance of raw material inventory Was \$4500,raw material purchases of \$29600 were made during the month. At month End \$7700 of raw material was on hand.
Raw material used during the month was:
(a)\$26400 (b)\$34100 (c)\$37300 (d)\$29600

Question two (15 marks):-

- Why do we need to build cost accounting system?
- Explain the difference between Product costs and Period costs?
- Why financial statements prepared by Manufacturing company are more complex than the statements prepared by Merchandising company?

Question Three(40 marks):-

The following information has been taken from the accounting record of shama corporation for last year:

Selling expenses	140000
Raw materials inventory, January	90000
Raw materials inventory,december31	60000
Utilities, factory	36000
Direct labor cost	150000
Depreciation, factory	162000
Purchase of raw materials	750000
sales	2500000
Insurance, factory	40000
Supplies, factory	15000
Administrative expenses	270000
Indirect labor	300000
Maintenance, factory	87000

الفصل	استوى :	بنك الأسئلة لتخصص :
Work in process inventory, January 1	180000	
Work in process inventory, December 31	100000	
Finished goods inventory, January 1	260000	
Finished goods inventory, December 31	210000	

Management wants these data organized in a better format so that financial statements can be prepared for the year.

Required:-

1. Statement of cost of goods manufactured.
2. Compute the cost of goods sld.
3. Prepare an income statement

Question four(40 marks)

The administrator of Alwadi hospital would like a cost formula linking the administrative costs involved in admitting patients to the number of patients admitted during a month. The admitting departments costs and the number of patients admitted during the immediately preceding eight month are given in the following:-

Month	Number of Patients admitted	Admitting Department costs
May	1800	\$14700
June	1900	\$15200
July	1700	\$13700
august	1600	\$14000
September	1500	\$14300
October	1300	\$13100
November	1100	\$12800
December	1500	\$14600

Required:-

1. Use the High-low method to establish the fixed and variable components of admitting costs.
2. Express the fixed and variable components of admitting costs as a cost formula.
3. If the hospital plans to admit 3000 patients, how many the expected department admitting costs.

Question Fife:

State whether the following statements are True(T) or False(F):-

1. The cost of utilities factory, maintenance and repairs is an example of production cost .
2. Cost accounting is a government reporting system for an organization.
3. Cost of finished goods warehouses are product costs.
4. Merchandising company has three classes of inventories(raw materials, work in process. finish goods).
- 5- Advertising and shipping expenses are considers as order-getting and order-filling costs.
- 6-inventeriable costs include direct material and direct labor and factory burden.
- 7- Advertising and shipping expenses are period cost
- 8-Fixed cost should remain constant as total when the volume change.
- 9-Wood that use into manufacturing table is best example of direct material.
- 10-Cost accounting system helps the investors to manage the scarce resources.

Question Six:

Match one of the following terms with the definitions or descriptions listed below.

Use each term only once.

conversion **overhead** **inventory** **variable costs**
prime

- 1-Raw materials, work-in-process, and finished goods are the three— accounts usually used by manufactured.
- 2-—The total of these costs will change in proportion to the change in activity or volume.
- 3- —This term refers to the combination of direct labor costs and manufacturing overhead costs.
- 4- A manufacturer's indirect product costs are also referred to as manufacturing— costs.
- 5- —The term which refers to the combination of direct materials and direct labor costs.

Question Seven:

The following information have been provided from the accounting record of Monster Manufacturing company for last year ended 31 December 2015:

Selling expenses	1000
Raw materials inventory, January	900
Raw materials inventory, december31	750
Utilities, factory	300
Direct labor cost	1240
Depreciation, factory	400
Purchase of raw materials	8400
sales	16800
Insurance, factory	300
Supplies, factory	500
Administrative expenses	1890
Indirect labor	370
Maintenance, factory	200
Work in process inventory, January 1	700
Work in process inventory, December 31	1050
Finished goods inventory, January 1	970
Finished goods inventory, December 31	1120

Management wants these data organized in a better format so that financial statements can be prepared for the year.

Required:-

1. Statement of cost of goods manufactured.
2. Compute the cost of goods sld.
3. Prepare an income statement