

(1) تصالح تكلفة الوقت الضائع نتيجة توقف العمل بالمصنع نتيجة حريق على أنها:

A	خسارة	<input checked="" type="radio"/>
B	تكلفة مباشرة	
C	تكلفة غير مباشرة	
D	تكلفة منتج	

(2) تصنف أجور عمال الخدمات على أنها:

A	تكلفة إنتاجية	
B	تكلفة غير مباشرة	
C	تكلفة تحويل	
D	كل ما ذكر	<input checked="" type="radio"/>

من ١ الى ٥ كلها صح

(3) العجز في مخزون المواد الخام نتيجة التبخر الطبيعي للمواد يعالج على أنه:

A	خسارة	
B	تكلفة مباشرة	
C	تكلفة غير مباشرة	<input checked="" type="radio"/>
D	تكلفة فترة	

(4) يعمل خالد لدى شركة الفتح بأحد الأقسام الخاصة بتجميع الآلات المكتسبة ويدفع له 10 ريال للوقت العادي و 150% للوقت الذي يزيد عن 40 ساعة في الأسبوع. افترض أنه خلال الأسبوع الماضي عمل خالد 52 ساعة، منها 11 ساعة وقت ضائع خاص بفترات الصلاة والغداء والصيانة العامة. بناء على ما سبق تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل خالد:

A	170	
B	290	
C	410	<input checked="" type="radio"/>
D	520	

(5) خلال الأسبوع الأول من شهر شعبان كان مجموع بطاقات تسجيل الوقت لعمل الإنتاج يقسم التجميع في مصنع هجر للتمور عبارة عن 1200 ساعة عمل عادية و 120 ساعة عمل إضافية. ويقتدر أجر ساعة العمل العادي بمبلغ 8 ريال وأجر ساعة الوقت الإضافي مرة ونصف للأجر العادي. وتحليل بطاقة الشغلة لهؤلاء العمال عن نفس الفترة تبين أن الساعات التي قضوها قد استخدمت كما يلي:

650 ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (1)

450 ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (2)

100 ساعة وقت ضائع لأسباب طبيعية

بناء على ما سبق كم تبلغ الأجر غير المباشرة

A	1280 ريال	<input checked="" type="radio"/>
B	1400 ريال	
C	800 ريال	
D	1760 ريال	

6) ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحميل الأجر المباشرة على الإنتاج:-

A	من حساب رتبة الأجر إلى حد الأجر المستحقة
B	من حد مرافقة الأجر إلى حد التقفية
C	من حد مرافقة الإنتاج تحت التشغيل إلى حد مرافقة الأجر
D	من حد مرافقة تكاليف صناعية غير مباشرة لمعدية إلى حد مرافقة الأجر

7) الأعباء الصناعية المقدرة لشركة زهران تبلغ 140,000 ريال ، وعدد ساعات العمل المباشر عن نفس الفترة 20,000 ساعة.

والبينات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم 999 الذي نتج خلال الشهر الأول من السنة:

الوحدات المنتجة 100 وحدة

تكلفة المواد المباشرة 10,000 ريال

تكلفة العمل المباشر 7,000 ريال

ساعات العمل المباشر 1500 ساعة

بناء على ما تقدم من بيانات حول شركة زهران تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي رقم 999:

A	17,000
B	18,500
C	27,500
D	37,000

8) تطبق مصانع العرفج نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية و تستخدم لتحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة معدل محدد مقدماً لكل قسم إنتاج على أساس ساعات العمل المباشر. وقد كانت التقديرات المتعلقة بذلك لعام 1429 هـ كما يلي:

قسم التصنيع	قسم التشغيل	
73000	55000	مهمات صناعية و مواد غير مباشرة
47000	45000	رواتب مشرفي الإنتاج
23000	27000	علاوة وقت اضلعي
7000	11000	أجور إصلاح وحدات معينة
150000	132000	تكاليف أخرى
300,000	270,000	المجموع

فإذا علمت أن حجم النشاط المقدر بساعات العمل المباشر لقسم التشغيل 90,000 ساعة وقسم التصنيع 60,000 ساعة.

بناء على البيانات السابقة يبلغ معدل التحميل التقديري لقسم التصنيع

A	2,5 ريال/ساعة عمل مباشر
B	5 ريال/ساعة عمل مباشر
C	2 ريال/ساعة عمل مباشر
D	3,13 ريال/ساعة عمل مباشر

9) شركة السلام الصناعية تستخدم ساعات تشغيل الآلات كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها ، وفي موازنة عام 1431 هـ كانت الأعباء التقديرية 300,000 ريال وعدد ساعات تشغيل الآلات المقدرة 150,000 ساعة. وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر 155,000 ساعة والأعباء الصناعية الفعلية 288,000 ريال.

بناءً على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل:

22,000 ريال محمل بأكثر من اللازم	A
22,000 ريال محمل بأقل من اللازم	B
12,000 ريال محمل بأكثر من اللازم	C
12,000 ريال محمل بأقل من اللازم	D

10) المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح تكلفة البضاعة المباعة:

SALES REVENUE	A
FINISHED GOODS	B
COST STATEMENT	C
COST OF GOODS SOLD	D

11) التكلفة التي تتغير مع التغير في حجم النشاط مع ثبات متوسط التكلفة هي:

التكلفة المختلطة	A
التكلفة الثابتة	B
التكلفة المتغيرة	C
التكلفة الكلية	D

12) تكون فروق التكاليف الإضافية المحملة بأقل من اللازم ، إذا كانت:

التكاليف الإضافية التقديرية أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية	A
التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية التقديرية	B
التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية المحملة	C
التكاليف الإضافية المحملة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية	D

13) يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم التقطيع، قسم التجميع، قسم التشطيب)، بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي: (قسم الأفراد، قسم الصيانة). وفيما يلي ملخص بيانات المصنع عن كل قسم:

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تشطيب	تجميع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
425,000	80,000	120,000	150,000	35,000	40,000	تكاليف إضافية بيانات إحصائية
1100	300	300	400	40	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

16) البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الوفاء الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية:

مبيعات	700,000 ريال
تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة	380,000 ريال
مصاريف إدارية	190,000 ريال
مصاريف تسويقية	110,000 ريال

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي:
 - تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة 10,000 ريال، وآخر الفترة 15,000 ريال
 - تكلفة مخزون الإنتاج التام أول الفترة 30,000 ريال، وآخر الفترة 10,000 ريال
 بناءً على البيانات السابقة تبلغ تكلفة البضاعة المباعة

A	375,000 ريال
B	360,000 ريال
C	400,000 ريال
D	300,000 ريال

أذاً: $380,000 + 30,000 - 10,000 - 15,000 = 400,000$ ريال

17) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الوطن الصناعية خلال شهر محرم 1432 هـ:

مشتريات خامات	160,000 ريال
مشتريات خامات -	2,000 ريال
مشتريات خامات -	3,000 ريال
مشتريات -	7,500 ريال
مشتريات نقل	12,500 ريال
مشتريات المشتراة -	27,500 ريال
مشتريات خامات على المشتراة -	2,500 ريال

فإذا علمت ما يلي:
 - تكلفة مخزون الخامات أول الشهر بلغت 40,000 ريال
 - تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر بلغت 50,000 ريال
 بناءً على ما سبق تبلغ تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج خلال شهر محرم:

A	150,000 ريال
B	205,000 ريال
C	195,000 ريال
D	200,000 ريال

أذاً: $160,000 + 3,000 + 7,500 + 12,500 - 2,000 - 2,500 - 3,000 - 7,500 - 2,500 = 195,000$ ريال

18) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم 1432 هـ:

كمية الإنتاج و المبيعات عن الشهر	6,000 وحدة
للوحد الثابتة عن الشهر	21,000 ريال

A	6,000 وحدة
B	7,000 وحدة
C	8,000 وحدة
D	9,000 وحدة

أذاً نقطة التعادل بالوحدات = $\frac{21,000}{9 - 3} = 7,000$ وحدة

19) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم 1432 هـ:

كمية الإنتاج و المبيعات عن الشهر 6000 وحدة، سعر بيع الوحدة 12 ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة 9 ريال، التكاليف الثابتة عن الشهر 21000 ريال،

باستخدام البيانات السابقة تبلغ قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق ربح مستهدف قدره 9000 ريال هي:

قيمة المبيعات اللازمة = التكاليف الثابتة + الربح المستهدف / نسبة المساهمة	30,000 ريال	A
نسبة المساهمة للوحدة = سعر البيع - سعر التكلفة المتغيرة / سعر بيع الوحدة	90,000 ريال	B
$0.25 = 12 / 9 - 12 =$	108,000 ريال	C
$0.25 / 9 + 21,000 =$ قيمة المبيعات	120,000 ريال	D

$$120,000 = 0.25 / 3,000 =$$

20) يفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجا واحدا يبلغ 50 ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة 30 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 500000 ريال، كمية الإنتاج والمبيعات الفعلية 40000 وحدة. باستخدام البيانات السابقة، تبلغ نسبة هامش الأمان:

37,5%	<input type="radio"/>
40%	B
60%	C
62,5%	D

21) يفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجا واحدا يبلغ 50 ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة 30 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 50000 ريال، باستخدام البيانات السابقة، تبلغ قيمة مبيعات التعادل:

قيمة مبيعات التعادل = التكاليف الثابتة / نسبة مساهمة الوحدة	50,000 ريال	A
نسبة المساهمة = $0.4 / 30 = 0.0133$	80,000 ريال	B
$0.4 = 0.0133 / 20 =$	125,000 ريال	C
إذا قيمة المبيعات التعادل = $0.4 / 0.0133 =$	150,000 ريال	D

22) تتسم محاسبة التكاليف بالتالي:

اعداد المعلومات بصورة إجمالية	A
تلتزم بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها	B
تسجل العمليات المالية فقط	C
توفر معلومات تاريخية ومبتغية	<input checked="" type="radio"/>

23) مصطلح التكلفة الغير مستنفذة مرادف لمصطلح:

التكلفة	<input checked="" type="radio"/>
الخسارة	B
الإيراد	C
المصرف	D

24) من أمثلة المصروفات:

A	استهلاك مباني الإدارة
B	شراء سيارات النقل والتوزيع
C	إيجار المباني المنطوق مقدما
D	مخزون المواد الخام

25) قامت مصانع الالبان الوطنية بالتأمين ضد الحريق على معدات المصنع لمدة ثلاث سنوات وذلك في 1431/7/1 هـ بمبلغ وقدره 18,000 ريال.

وفقا لمفهوم التكلفة والمصرفوف تبلغ قيمة المصروف في 1431 /12 /30 هـ :

A	6,000 ريال	المقد 18,000 ريال لثلاث سنوات يعني 18,000 / 3 = 6,000 شهري = 6 * 6,000 = 36,000
B	3,000 ريال	لشهر وعندنا من شهر سبعة حتى 12 فقط سنة أشهر يعني 6 * 6,000 = 36,000
C	9,000 ريال	3,000 ريال التي يخص السنة ويسمى مصرف .
D	15,000 ريال	ما شاء الله حافظ حتى الأعداد المذكوره بالأختبارات السابقة حقت 6,000

26) وقعت الشركة في 1431/3/1 هـ عقد لمدة ثمانية شهور لصيانة أجهزة الكمبيوتر بمبلغ 12,000 ريال.

وفقا لمفهوم التكلفة والمصرفوف كم تبلغ قيمة التكلفة:

A	صفر
B	4,000 ريال
C	8,000 ريال
D	12,000 ريال

27) تعتبر تكلفة نقل المنتجات إلى العملاء:

A	تكلفة إنتاجية
B	تكلفة فترة
C	تكلفة تحويل
D	تكلفة أولية

28) تعتبر تكلفة صيانة معدات المصنع:

A	تكلفة إنتاجية
B	تكلفة أولية
C	تكلفة فترة
D	كل ما ذكر

29) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية:

A	مشرف عمال الإنتاج بمصنع الواحدة للعصائر
B	الات عصر البرتقال
C	البرتقال المستخدم في صناعة العصائر
D	كل ما ذكر

30) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل:

A	التأمين ضد الحريق على مباني المصنع
B	أجر عامل تقطيع الخشب في مصنع الأثاث
C	رواتب مشرفي الإنتاج
D	كل ما ذكر

31) المواد المباشرة والأجور المباشرة والتكاليف الصناعية الغير مباشرة يعتبروا جميعاً:

A	تكلفة فترة
B	تكلفة منتج
C	تكلفة ثابتة
D	تكلفة متغيرة

32) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مواد خام مباشرة	50,000 ريال	مواد غير مباشر	5,000 ريال
مواد ومهمات مكتبية	3,000 ريال	أجور عمال الإنتاج	35,000 ريال
أجور مشرفي الإنتاج	9,000 ريال	مرتبات إدارية	20,000 ريال
مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج	1,000 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة	1,500 ريال

بناءً على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية للإنتاج:

A	100,000 ريال
B	60,000 ريال
C	85,000 ريال
D	50,000 ريال

33) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مواد خام مباشرة	50,000 ريال	مواد غير مباشر	5,000 ريال
مواد ومهمات مكتبية	3,000 ريال	أجور عمال الإنتاج	35,000 ريال
أجور مشرفي الإنتاج	9,000 ريال	مرتبات إدارية	20,000 ريال
مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج	1,000 ريال	مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة	1,500 ريال

بناءً على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل:

A	100,000 ريال
B	60,000 ريال
C	85,000 ريال
D	50,000 ريال

34) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مواد خام مباشرة	50,000 ريال	مواد غير مباشر	5,000 ريال
مواد ومهمات مكتبية	3,000 ريال	أجور عمال الإنتاج	35,000 ريال
أجور مشرفي الإنتاج	9,000 ريال	مرتبات إدارية	20,000 ريال

مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج 1,000 ريال مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة 1,500 ريال
بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة الفترة:

A	23,000 ريال
B	25,500 ريال
C	24,500 ريال
D	29,500 ريال

35) المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الأولية:

A	Direct cost
B	Conversion Cost
C	Overhead Cost
D	Prime Cost

36) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة متغيرة:

A	التأمين ضد الحريق على مباني الإدارة
B	الإطارات المستخدمة في تصنيع السيارات
C	أجور موظفي الأمن في المصنع
D	تكاليف الصيانة الدورية

37) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة ثابتة:

A	رواتب مشرفي عمال الإنتاج
B	عمولة المبيعات
C	مواد خام أساسية
D	تكلفة أجور عمال الإنتاج

38) تصنف تكلفة أجور عمال الإنتاج على أنها:

A	تكلفة ثابتة
B	تكلفة متغيرة
C	تكلفة مختلطة
D	تكلفة فترة

39) بلغت التكلفة الثابتة لأحد الشركات 25,000 ريال و إجمالي تكاليفها خلال نفس الفترة 65,000 ريال ، فإذا علمت أن عدد الوحدات المنتجة 5,000 وحدة فإن التكلفة المتغيرة للوحدة ستبلغ:

A	5 ريال/وحدة
B	8 ريال/وحدة
C	13 ريال/وحدة
D	16 ريال/وحدة

40) الآتي بعض البيانات الخاصة بأحد عناصر التكاليف وحجم النشاط بالوحدات لأحد الشركات الصناعية خلال الأربعة شهور الأولى من السنة:

بيان	الشهر الأول	الشهر الثاني	الشهر الثالث	الشهر الرابع
حجم الإنتاج بالوحدات	300	410	270	460
التكلفة بالريالات	900	1230	810	1380

بناء على البيانات السابقة تصنف التكلفة على أنها:

A	تكلفة ثابتة
<input checked="" type="radio"/>	تكلفة متغيرة
C	تكلفة مختلطة
D	لا شيء مما ذكر

41) الآتي مشاهدات تكاليف الصيانة وساعات تشغيل الآلات في مصانع النجاج للبتروكيماويات خلال الستة شهور الأولى من عام 1431 هـ:

بيان	محرم	صفر	ربيع أول	ربيع ثاني	جمادى أول	جمادى ثاني
ساعات تشغيل الآلات	6500	4000	8000	10500	12000	9000
تكاليف الصيانة بالريال	8250	7500	10500	12000	13500	10750

باستخدام طريقة الحد الأعلى و الأدنى ، تقدر تكاليف الصيانة عند حجم نشاط 11,000 ساعة تشغيل آلات :

A	15,750 ريال
B	14,750 ريال
C	13,750 ريال
<input checked="" type="radio"/>	12,750 ريال

42) يعتبر من تصنيفات التكاليف الغير ملائمة عادة عند اتخاذ القرارات:

A	التكاليف الضمنية
B	تكلفة الفرصة البديلة
C	التكاليف التفاضلية
<input checked="" type="radio"/>	التكلفة الغارقة

43) المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Differential Cost

<input checked="" type="radio"/>	التكلفة التفاضلية
B	التكلفة التاريخية
C	التكلفة الغارقة
D	التكلفة الضمنية

44) تعرف بأنها مقدار التغير في التكلفة الذي يعسب اختيار أحد البدائل عوضاً عن بديل آخر.

A	التكاليف الضمنية
B	التكاليف العينية
C	التكاليف التفاضلية
D	تكلفة الفرصة البديلة

45) يفرض أن شخصاً ما لديه 300,000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح ببياناتها في الجدول التالي:

البدائل	البدائل 1	البدائل 2	البدائل 3
الإيرادات	240,000	180,000	216,000
المصروفات	200,000	128,000	152,000
صافي الربح	40,000	52,000	64,000

ما هي تكلفة الفرصة البديلة عند اختيار البديل الأفضل.

A	64,000 ريال
B	52,000 ريال
C	40,000 ريال
D	24,000 ريال

46) تم شراء سيارة بمبلغ 30,000 ريال ، ويحسب لها استهلاك سنوي بنسبة 10% ، وبعد مرور خمسة أعوام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 4,000 ريال.

بناء عليه تبلغ قيمة التكلفة الفارقة:

A	15,000 ريال
B	13,000 ريال
C	11,000 ريال
D	صفر

47) فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431هـ:

- في 1431/1/1 هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة.
- في 1431/1/2 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة.
- في 1431/1/7 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة.
- في 1431/1/10 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة.
- في 1431/1/13 هـ تم شراء 150 وحدة بسعر 14 ريال للوحدة.
- في 1431/1/11 هـ تم صرف 380 وحدة من المواد للإنتاج.
- لأن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة التوزيع العكسي أولاً في سعر المخزون.

A	4,600 ريال
B	5,130 ريال
C	4,900 ريال
D	5,120 ريال

48) فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر مارس 1431 هـ:

في 1431/1/1 هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة.

في 1431/1/2 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة.

في 1431/1/7 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة.

في 1431/1/10 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة.

في 1431/1/13 هـ تم شراء 150 وحدة بسعر 14 ريال للوحدة.

فإذا علمت أنه في 1431/1/11 هـ تم صرف 350 وحدة من المواد للإنتاج فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة التوارد أولاً في سعر المخزون المتأخر:

A	4,600 ريال
B	5,130 ريال
C	4,900 ريال
D	5,120 ريال

49) قامت شركة الوحدة الصناعية بشراء 400 طن حديد بسعر 500 ريال للطن الواحد . وبصافي على خصم تجاري بنسبة 10% من سعر الشراء، وبلغت مصروفات النقل 5,500 ريال . وبمعدل بلغ الجمارك 4,500 ريال.

بناءً على ما تقدم تبلغ تكلفة شراء الطن الواحد من الحديد:

A	475 ريال
B	450 ريال
C	525 ريال
D	420 ريال

50) ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند صرف المواد الخام الصناعية للإنتاج:

- A من حساب مراقبة مخزون مواد خام إلى حساب مخزون إنتاج تحت التشغيل
- B من حساب مراقبة مخزون مواد خام إلى حساب مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة
- C من مذكورين
- D من حساب مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل إلى حساب مراقبة تكاليف صناعية مباشرة
- E من مذكورين
- F من حساب مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل إلى حساب مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة
- G من حساب مراقبة مخزون مواد خام إلى حساب مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة