

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

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

(2) تصنف أجور عمال الخدمات على أنها:

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

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

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

(4) يعمل خالد لدى شركة الفتح بأحد الأقسام الخاصة بتجميع الأثاث المكتبي 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:

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

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

- (1) 650 ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (1)
- (2) 450 ساعة في تصنيع أمر الإنتاج رقم (2)
- 100 ساعة وقت ضائع لأسباب طبيعية.

بناء على ما سبق كم تبلغ الأجر غير المباشرة

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

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

A	من حساب مراقبة الأجر إلى حد/ الأجر المستحقة
B	من حد/ مراقبة الأجر إلى حد/ النقدية
C	من حد/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل إلى حد/ مراقبة الأجر
D	من حد/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة لعلية إلى حد/ مراقبة الأجر

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

والبيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم 999 الذي أنتج 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) تطبيق 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 التصقل	قسم التشكيل	
73000	55000	مهمات صناعية و مواد غير مباشرة
47000	45000	رواتب مشرفي الإنتاج
23000	27000	علاوة وقت إضافي
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 التشكيل 90,000 ساعة وقسم التصقل 60,000 ساعة.

بناء على البيانات السابقة يبلغ معدل التحميل التقديري لقسم التصقل

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.

بناء على البيانات السابقة تبليغ 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 التشغيل). بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي: (قسم الأفراد، قسم الصيانة). وفيما يلي ملخص بيانات المصنع عن كل قسم:

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

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
 بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة البضاعة المباعة

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

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

160,000 ريال مشتريات خامات - 2,000 ريال مسموحات مشتريات خامات -
 3,000 ريال مردودات مشتريات - 7,500 ريال مصاريف نقل مشتريات خامات - 12,500 ريال
 مصاريف تأمين الخامات المشتراة - 27,500 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراة -
 2,500 ريال عمولة مشتريات خامات.
 فإذا علمت ما يلي:

- تكلفة مخزون الخامات أول الشهر بلغت 40,000 ريال
 - تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر بلغت 50,000 ريال
 بناء 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

18) 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 نقطة التعادل بالوحدات :

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

A	30,000 ريال
B	90,000 ريال
C	108,000 ريال
D	120,000 ريال

20) بفرض 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:

A	37,5%
B	40%
C	60%
D	62,5%

21) بفرض 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:

A	50,000 ريال
B	80,000 ريال
C	125,000 ريال
D	150,000 ريال

22) تتسم محاسبة التكاليف بالتالي:

A	إعداد المعلومات بصورة إجمالية
B	تلتزم بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها
C	تسجل العمليات المالية فقط
D	توفر معلومات تاريخية ومستقبلية

23) مصطلح التكلفة الغير مستنفذة مرادف لمصطلح:

A	التكلفة
B	الخسارة
C	الإيراد
D	المصرف

24) من أمثلة المصروفات:

استهلاك مبالغ الإدارة	A
شراء سيارات النقل والتوزيع	B
إيجار المباني المنفوع مقنماً	C
مخزون المواد الخام	D

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. وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف تبلغ قيمة المصروف في 1431 / 12 / 30 هـ :

6,000 ريال	A
3,000 ريال	B
9,000 ريال	C
15,000 ريال	D

26) وقعت الشركة في 1431/3/1 هـ عقد لمدة ثمانية شهور لصيانة أجهزة الكمبيوتر بمبلغ 12,000 ريال. وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف كم تبلغ قيمة التكلفة:

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

27) تعتبر تكلفة نقل المنتجات إلى العملاء:

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

28) تعتبر تكلفة صيانة معدات المصنع:

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

29) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية:

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

(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	تكاليف فترة
B	تكاليف منتج
C	تكاليف ثابتة
D	تكاليف 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

بناء 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

بناء 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:

23,000 ريال	A
25,500 ريال	B
24,500 ريال	<input checked="" type="radio"/>
29,500 ريال	D

(35) المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الأولية:

Direct cost	A
Conversion Cost	B
Overhead Cost	C
Prime Cost	<input checked="" type="radio"/>

(36) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة متغيرة:

التأمين ضد الحريق على مباني الإدارة	A
الإطارات المستخدمة في تصنيع السيارات	<input checked="" type="radio"/>
أجور موظفي الأمن في المصنع	C
تكاليف الصيانة الدورية	D

(37) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة ثابتة:

رواتب مشرفي عمال الإنتاج	<input checked="" type="radio"/>
عمولة المبيعات	B
مواد خام أساسية	C
تكلفة أجور عمال الإنتاج	D

(38) تصنف تكلفة أجور عمال الإنتاج على أنها:

تكلفة ثابتة	A
تكلفة متغيرة	<input checked="" type="radio"/>
تكلفة مختلطة	C
تكلفة فترة	D

(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:

5 ريال/وحدة	A
8 ريال/وحدة	<input checked="" type="radio"/>
13 ريال/وحدة	C
16 ريال/وحدة	D

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 للبتروكيمياويات 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 يحصل عند اختيار أحد البدائل عوضاً عن بديل آخر.

- A التكاليف الضمنية
- B التكاليف العددية
- C التكاليف التفاضلية
- D تكلفة الفرصة البديلة

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

البدائل	البديل 1	البديل 2	البديل 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 ، يحسب 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 الغارقة:

- 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 المفزوز 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 350 وحدة من المواد للإنتاج.

فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة LIFO أخيراً سيبلغ أولاً في تسعير المواد المنصرفة

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 يناير 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 الوارد أولاً صغر أولاً في تسعير المخزون المتبقي:

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 . وحصلت على خصم تجاري بنسبة 10% من سعر الشراء، وبلغت مصروفات النقل 5,500 ريال . وحصلت على الجمارك 4,500 ريال بناء 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 ح/ا مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ا مخزون إنتاج تحت التشغيل
B	من ح/ا مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ا مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة
C	من مذكورين ح/ا مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل ح/ا مراقبة تكاليف صناعية إضافية محملة إلى ح/ا مراقبة مخزون مواد خام
D	من مذكورين ح/ا مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل ح/ا مراقبة تكاليف صناعية إضافية محملة إلى ح/ا مراقبة مخزون مواد خام