

30) قامت شركة الوحدة الصناعية بشراء 400 طن جديد بسعر 500 ريال للطن الواحد ، وبصفتها المساركة 4,500 ريال ، من سعر الشراء ، وبطقت مصروفات النقل 8,500 ريال ، وبصافيها بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة شراء الطن الواحد من الحديد:

A	475 ريال
B	460 ريال
C	525 ريال
D	420 ريال

31) ما هو قيد اليومية الواجب تسويله عند صرف المواد الخام الصناعية للإنتاج:

A	من حافرة مراقبة مخزون مواد خام
B	إلى حافرة مخزون إنتاج تحت التشغيل
C	من حافرة مراقبة مخزون مواد خام إلى حافرة مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة من مذكورين
D	من مذكورين إلى حافرة مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل حافرة مراقبة تكاليف صناعية إضافية محملة إلى حافرة مراقبة مخزون مواد خام

32) تصنف أجور عمال الخدمات على أنها:

A	تكلفة إنتاجية
B	تكلفة غير مباشرة
C	تكلفة تحويل
D	كل ما ذكر

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

A	خسارة
B	تكلفة مباشرة
C	تكلفة غير مباشرة
D	تكلفة فترة

34) يعمل خالد لدى شركة الفتح بأحد الأقسام الخاصة بتجميع الأثاث المكتبي ويدفع له لوقت العادي و 150% للوقت الذي يزيد عن 40 ساعة في ترض أنه خلال الأسبوع الماضي عمل خالد 52 ساعة ، منها 11 ساعة وقت ضائع ، سلاة والغذاء والصيانة العامة.

على ما سبق ، تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل خالد:

Handwritten calculations showing a division of 1011 by 52, resulting in 19.44, and a multiplication of 19.44 by 52, resulting in 1011.

A	18,000 ريال
B	13,000 ريال
C	11,000 ريال
D	صفر

27) فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من سنة 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.
 فإذا علمت أنه في 1431/1/11 هـ تم صرف 350 وحدة من المواد للإنتاج.
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً في تسعير الم

A	4,600 ريال
B	5130 ريال
C	4,900 ريال
D	5,120 ريال

28) تعالج تكلفة الوقت الضائع نتيجة توقف العمل بالمصنع نتيجة حريق على أن

A	خسارة
B	تكلفة مباشرة
C	تكلفة غير مباشرة
D	تكلفة منتج

29) فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع

1431هـ:

في 1431/1/1 هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ر
 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.
 إذا علمت أنه في 1431/1/11 هـ تم صرف 350 وحدة من المواد للإنتاج
 فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولاً صادر أولاً

4 600 ريال

39) 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
تكلفة المواد المباشرة
تكلفة العمل المباشر
ساعات العمل المباشر
بناء على ما تقدم من بيانات حول شركة زهران تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي رقم 999:

100 وحدة	17,000	A
10,000 ريال	18,500	B
7,000 ريال	27,500	C
1500 ساعة	37,000	D

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

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

بناء على البيانات السابقة يبلغ معدل التحميل التقديري لقسم الصقل

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

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

42) 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:

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

في ظل طريقة التخصيص المباشر فإن نصيب قسم التجميع من تكلفة قسم الأفراد تبلغ:

A	صفر
B	10,900 ريال
C	11,900 ريال
D	12,000 ريال

43) 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:

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

في ظل طريقة التخصيص التنازلي فإن نصيب قسم الأفراد من تكلفة قسم الصيانة تبلغ:

A	صفر
B	625 ريال
C	3125 ريال
D	3750 ريال

- 44) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث الحديثة خلال شهر محرم 1432
- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمه خلال الشهر 190,000
 - تكاليف الأجور المباشرة 60,000 ريال (عدد ساعات العمل المباشر 10,000 ساعة)
 - معدل تحميل التكاليف الصناعية الغير مباشرة تبلغ 7 ريال/ ساعة عمل مباشر.
 - تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية 25,000 ريال و 30,000 ريال على التوالي
 - تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وآخر الشهر 10,000 و 15,000 التوالي.

22) يعتبر من تصنيفات التكاليف الغير ملائمة عادة عند اتخاذ القرارات.

A	التكاليف الضمنية
B	تكلفة الفرصة البديلة
C	التكاليف التفاضلية
D	التكلفة الغارقة

23) المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Differential Cost

A	التكلفة التفاضلية
B	التكلفة التاريخية
C	التكلفة الغارقة
D	التكلفة الضمنية

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

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

25) بفرض أن شخصاً ما لديه 300,000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها 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 البدليل الأفضل.

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

26) تم شراء سيارة بمبلغ 30,000 ريال، يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة 10%
مسة أعوام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها، حيث بلغت القيمة البيعة
تاريخ

4,000