

11) يوجد لدى المصنع 200 كجم الإنتاج في قسم التغليف، قسم التجميع، قسم التشغيل، بالإضافة إلى قسمين للخدمات في القسم الإداري قسم المبيعات ولها على كل من مخصصات المصنع من كل قسم

الاجمالي	قسم الخدمات				
	تغليف	تجميع	تخليق	الخدمة	إدارة
425,000	80,000	120,000	150,000	35,000	40,000
1200	300	200	400	100	50
5400	1000	1000	2000	100	500

في كل طريقة التخصيص المصنوع كل حسب قسم التجميع من تكلفة قسم الإدارة تبلغ

طريقة	مبلغ
A	12,500
B	16,000
C	10,000
D	10,000

12) يوجد لدى أحد مصانع وإنتاج 200 كجم الإنتاج في قسم التغليف، قسم التجميع، قسم التجميع، قسم التجميع، بالإضافة إلى قسمين للخدمات في وإدارة المواد - قسم المبيعات ولها على كل من مخصصات المصنع من كل قسم

الاجمالي	قسم الخدمات				
	تغليف	تجميع	تخليق	الخدمة	إدارة
400,000	80,000	140,000	120,000	30,000	20,000
1200	300	400	200	-	-
4800	1000	1200	2000	100	500

في كل طريقة التخصيص المصنوع المخصصات من كل قسم التجميع من تكلفة قسم الخدمات تبلغ

طريقة	مبلغ
A	10,000
B	15,000
C	25,000
D	25,000

13) يوجد لدى أحد المصانع 200 كجم الإنتاج في قسم التغليف، قسم التجميع، قسم التشغيل، بالإضافة إلى قسمين للخدمات في القسم الإداري قسم المبيعات ولها على كل من مخصصات المصنع من كل قسم

الاجمالي	قسم الخدمات				
	تغليف	تجميع	تخليق	الخدمة	إدارة
425,000	80,000	120,000	150,000	35,000	40,000
1100	300	300	400	40	50
5000	1000	1400	2000	100	500

في كل طريقة التخصيص المصنوع كل حسب قسم الإدارة من تكلفة قسم المبيعات تبلغ

طريقة	مبلغ
A	4000
B	5000
C	3500
D	3500

14) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الإنتاج العديدة خلال شهر محرم 1432 هـ:  
 - تكاليف المواد المباشرة 60,000 ريال وعدد ساعات العمل المباشرة 10,000 ساعة  
 - تكاليف التشغيل والتكاليف الإدارية 25,000 ريال و 7 ساعات عمل مباشر  
 - تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الشهر 10,000 و 15,000 ريال على التوالي  
 - تكاليف مخزون الإنتاج أتم من الشهر 18,000 ريال  
 - تكاليف مخزون الإنتاج أتم آخر الشهر 13,000 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكاليف التصنيع للإنتاج أتم خلال شهر محرم 1432 هـ:

A	320,000
B	315,000
C	345,000
D	375,000

15) البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الفخار الصناعية عن إحدى الفترات الكلفية:  
 مبيعات 900,000 ريال  
 تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة 390,000 ريال  
 مصاريف إدارية 170,000 ريال  
 مصاريف تسويقية 110,000 ريال

وقد تبين أن أربعة مخزون قد ظهرت على النحو التالي:  
 - تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة 10,000 ريال - وأخر الفترة 15,000 ريال  
 - تكلفة مخزون الإنتاج أتم أول الفترة 20,000 ريال - وأخر الفترة 10,000 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التصنيع المعادة

A	510,000
B	395,000
C	505,000
D	400,000

16) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الوطن الصناعية خلال شهر محرم 1432 هـ:  
 120,000 ريال مشتريات خامات - 2,000 ريال مسموحات مشتريات خامات -  
 3,000 ريال مرادفات 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	170,000
B	165,000
C	155,000
D	150,000

(11) تسم محاسبة التكاليف بالتالي:

A	إعداد المعلومات بصورة إجمالية
B	إبراز ملزمة بالمعادن المحاسبية عند إعداد تقاريرها
C	سجل العمليات المالية فقط
D	توفير معلومات للإدارة فقط

(12) الموارد التي تم اقتادها والتي من المتوقع أن يستفيد منها في الفترة المحاسبية التالية والمستقبلية تمثل:

A	التكلفة
B	الخصم
C	الإيراد
D	المصرف

(13) من أمثلة المصروفات:

A	إيجار المباني المملوكة موقفا
B	شراء سيارات النقل والتوزيع
C	رواتب الموظفين
D	مخزون المواد الخام

(14) قامت مصنع النور الوطنية بالتأمين ضد الحريق على معدات التصنيع لمدة ثلاث سنوات وذلك في 1/7/1431 بمبلغ وقدره 36,000 ريال. وفقا لمعلومات التكلفة والمصرفات تبلغ قيمة المصروفات في 30/12/1431 هـ:

A	12,000 ريال
B	18,000 ريال
C	9,000 ريال
D	6,000 ريال

(15) وقعت الشركة في 1/1/1431 هـ على لمدة تسعة أشهر بطاقة ضمانها بمبلغ 24,000 ريال. وفقا لمعلومات التكلفة والمصرفات لم تبلغ قيمة التكلفة في 30/12/1431 هـ:

A	24,000 ريال -
B	8,000 ريال
C	16,000 ريال
D	صفر

(16) تعتبر تكلفة نفق المنتجات:

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

(7) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة التكاليف لشركة الفلاح الصناعية عن شهر محرم 1432 هـ:

كمية الإنتاج و المبيعات عن الشهر 6000 وحدة، سعر بيع الوحدة 14 ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة 17 ريال، التكلفة الثابتة عن الشهر 10,500 ريال، باستخدام البيلت السابقة تبلغ تكلفة التكاليف والتكاليف:

A	1,000 وحدة
B	3,500 وحدة
C	4,000 وحدة
D	4,500 وحدة

(8) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة التكاليف لشركة الفلاح الصناعية عن شهر محرم 1432 هـ:

كمية الإنتاج و المبيعات عن الشهر 6000 وحدة، سعر بيع الوحدة 12 ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة 9 ريال، التكلفة الثابتة عن الشهر 11000 ريال، باستخدام البيلت السابقة تبلغ قيمة المبيعات اللازمة لتعويض ربح مستهدف قدره 9000 ريال هي:

A	80,000 ريال
B	97,000 ريال
C	108,000 ريال
D	72,000 ريال

(9) يفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المرات التي نتج منها واحدا يبلغ 50 ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة 30 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 500000 ريال، كمية الإنتاج والمبيعات الكلية 40000 وحدة، باستخدام البيلت السابقة تبلغ نسبة هامش الأرباح:

A	37.5%
B	40%
C	50%
D	42.5%

(10) يفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المرات التي نتج منها واحدا يبلغ 50 ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة 30 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 500000 ريال، باستخدام البيلت السابقة، تبلغ قيمة مبيعات التكاليف:

A	200,000 ريال
B	150,000 ريال
C	250,000 ريال
D	125,000 ريال

17) تعتبر تكلفة استهلاك معدات المصنع:

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

18) المصنوع المحاسبي بالتكلفة الإنتاجية المقابل لمصنوع تكلفة البضاعة المباعة:

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

19) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية:

A	مشرف على الإنتاج بمصنع الأخصاء للملابس
B	مكائن الخياطة
C	الأخصاء المستقلة في تصنيع الملابس
D	كل ما ذكر

20) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل:

A	التأمين ضد الحريق على آلات ومعدات المصنع
B	أجر عمال لطبخ الخبز في مصنع الآلات
C	رواتب عمال الصيانة بالمصنع
D	كل ما ذكر

21) المواد المباشرة والأجور المباشرة والتكاليف الصناعية الغير مباشرة يعتبرون جميعاً:

A	تكلفة منتج
B	تكلفة فترة
C	تكلفة لينة
D	تكلفة متفرقة

22) أظهرت بطاير أمد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مواد خام مباشرة	25,000 ريال	مواد غير مباشرة	5,000 ريال
مواد ومهمات مكتتبية	3,000 ريال	أجور عمال الإنتاج	15,000 ريال
أجور مشرفي الإنتاج	9,000 ريال	مرشحات يدوية	20,000 ريال
مخافاة وقت ضائع لعمال الإنتاج	1,000 ريال	مخافاة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة	2,000 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية للإنتاج:

A	40,000 ريال
B	55,000 ريال
C	68,000 ريال
D	80,000 ريال

22) أظهرت بطاير أمد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مواد خام مباشرة	25,000 ريال	مواد غير مباشرة	5,000 ريال
مواد ومهمات مكتتبية	3,000 ريال	أجور عمال الإنتاج	15,000 ريال
أجور مشرفي الإنتاج	9,000 ريال	مرشحات يدوية	20,000 ريال
مخافاة وقت ضائع لعمال الإنتاج	1,000 ريال	مخافاة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة	2,000 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل:

A	50,000 ريال
B	40,000 ريال
C	30,000 ريال
D	20,000 ريال

24) أظهرت بطاير أمد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مواد خام مباشرة	50,000 ريال	مواد غير مباشرة	8,000 ريال
مواد ومهمات مكتتبية	7,000 ريال	أجور عمال الإنتاج	35,000 ريال
أجور مشرفي الإنتاج	9,000 ريال	مرشحات يدوية	20,000 ريال
مخافاة وقت ضائع لعمال الإنتاج	1,000 ريال	مخافاة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة	2,000 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة الفترة:

A	23,000 ريال
B	25,000 ريال
C	26,000 ريال
D	30,000 ريال

25) المصنوع المحاسبي بالتكلفة الإنتاجية المقابل لمصنوع تكلفة التحويل:

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

26) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة متفرقة:

A	التأمين ضد الحريق على مباني الإدارة
B	تكلفة الصيانة الدورية لمعدات المصنع
C	أجور موظفي الأمن في المصنع
D	البرقالمستخدم في صناعة العصور

27) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة ثابتة:

A	رواتب مشرفي عمال الإنتاج
B	عسولة المبيعات
C	مواد الخام الأساسية المستخدمة في الإنتاج
D	تكلفة أجور عمال الإنتاج

32) يعتبر من تصانيف التكاليف الغير الملائمة عدد عدد الخيارات

A	التكاليف الضمنية
B	تكلفة الفرصة البديلة
C	التكاليف المتفاضلة
D	كل ما ذكر

الاجابة الصحيحة غير موجودة !!

الاجابة الصحيحة تكلفة غارقة

33) المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Sunk Cost

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

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

A	التكاليف الضمنية
B	التكاليف المتغيرة
C	التكاليف المتفاضلة
D	تكلفة الفرصة البديلة

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

البدائل	البدائل 1	البدائل 2	البدائل 3
الإيرادات	250,000	180,000	210,000
المصروفات	200,000	120,000	152,000
صافي الربح	50,000	60,000	64,000

ما هي تكلفة الفرصة البديلة عند اختيار البديل الأفضل

A	60,000 ريال
B	50,000 ريال
C	64,000 ريال
D	46,000 ريال

28) تصنف تكلفة اجور عمال الإنتاج على انها:

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

29) بلغت التكلفة الثابتة لأحد الشركات 50,000 ريال و اجامى تكاليفها خلال نفس الفترة 130,000 ريال ، فإذا علمت ان عدد الوحدات المنتجة 10,000 وحدة فإن التكلفة المتغيرة للوحدة متساوية:

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

30) الاتي 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 انها:

A	تكلفة ثابتة
B	تكلفة متغيرة
C	تكلفة مختلطة
D	لا شيء مما ذكر

31) الاتي مشاهدات تكاليف الصيانة وساعات تشغيل الآلات في مصنع للتجاح للبروكيماويات خلال السنة 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 الأدنى و الأثني ، تقدر تكاليف الصيانة عند حجم نشاط 11,000 ساعة تشغيل الآلات :

A	15,750 ريال
B	14,750 ريال
C	13,750 ريال
D	12,750 ريال

40 قامت شركة الاتحاد الصناعية بشراء 800 طن حديد بسعر 1000 ريال للطن الواحد ، وحصلت على خصم تجاري بنسبة 10% من سعر الشراء ، وبلغت مصروفات النقل 11,000 ريال ، ومصاريف الجمارك 9,000 ريال ، بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة شراء الطن الواحد من الحديد:

A	800 ريال
B	926 ريال
C	1050 ريال
D	840 ريال

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

A	من حافير المية مخزون مواد خام
B	من حافير مرافية مخزون مواد خام
C	من مخزون حافير مرافية تكاليف صناعية غير مباشرة
D	من مخزون حافير مرافية تكاليف صناعية إضافية مصححة

42 تصنف أجور عمال الضخات على أنها:

A	تكلفة انتجية
B	تكلفة غير مباشرة
C	تكلفة تعويل
D	كل ما ذكر

43 يعمل خالد لدى شركة الفتح بعدد الاقسام الخاصة بتجميع الآلات المكنية ويبلغ له 10 ريال ثلوث العادي و 150% ثلوث الذي يزيد عن 40 ساعة في الاسبوع ، افترض انه خلال الاسبوع الماضي عمل خالد 52 ساعة ، منها 11 ساعة وقت ضائع خاص بقرات الصلابة والغذاء والصيانة العامة ، بناء على ما سبق ، تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل خالد:

A	170
B	290
C	410
D	520

136 تم شراء سيارة بسعر 30,000 ريال ، احتسب لها استهلاك سنوي بنسبة 10% ، وبعد مرور خمسة ايام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 2,000 ريال بناء على طرق بيع قيمة التكلفة المتبقية:

A	15,000 ريال
B	12,000 ريال
C	11,000 ريال
D	سعر

37 فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الاسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ:  
 في 1431/1/1 هـ: كان رصيد المخزون من المواد 200 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة.  
 في 1431/1/2 هـ: تم شراء 150 وحدة بسعر 12 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.  
 أما خلت له في 1431/1/11 هـ: تم صرف 350 وحدة من المواد للإنتاج.  
 فإن تكلفة المواد المستوردة للإنتاج وفقاً لطريقة التوزع الغير أصغر أولاً في سعر المخزون تبلغ:

A	4,400 ريال
B	4,900 ريال
C	5,100 ريال
D	5,120 ريال

38 لتلح تكلفة الوقت المضيع نتيجة توقف العمل بالمشروع نتيجة نقص مخزون المواد الخام على أنها:

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

39 فيما يلي حركة مواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الاسبوع الأول من شهر محرم 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 250 وحدة بسعر 14 ريال للوحدة.  
 أما خلت له في 1431/1/11 هـ: تم صرف 350 وحدة من المواد للإنتاج.  
 فإن تكلفة المواد المستوردة للإنتاج وفقاً لطريقة التوزع أولاً في سعر المخزون تبلغ:

A	4,600 ريال
B	5,100 ريال
C	4,900 ريال
D	5,120 ريال

46) تكون فروق التكاليف الإضافية السالبة أكثر من اللازم ، إذا كانت:

A	تكاليف الإضافية التقديرية أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية
B	تكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية التقديرية
C	تكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية المحسنة
D	تكاليف الإضافية المحسنة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية

48) الأعباء الصناعية المقررة لشركة زهران تبلغ 250,000 ريال ، وعدد ساعات العمل المباشرة عن نفس الفترة 40,000 ساعة. والبيانات التالية خاصة بالأمر الإلهامي رقم 999 الذي أنتج خلال الشهر الأول من الستار:

البيانات المتعلقة:	100 وحدة
تكلفة المواد المباشرة	10,000 ريال
تكلفة العمل المباشرة	10,500 ريال
ساعات العمل المباشرة	1000 ساعة

بناءً على ما تقدم من بيانات حول شركة زهران تبلغ تكلفة الأمر الإلهامي رقم 999:

A	27,500
B	20,500
C	21,500
D	37,500

50) شركة الفتح الصناعية تستخدم ساعات تشغيل الآلات كقياس لتخصيص الأعباء الصناعية لمشتقاتها ، وفي موازنة عام 1432 هـ. كتلت الأعباء التقديرية 150,000 ريال ، وعدد ساعات تشغيل الآلات المقررة 75,000 ساعة. وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشرة 77,500 ساعة والأعباء الصناعية الفعلية 144,000 ريال.

بناءً على البيانات السابقة تبلغ فروق التعيين:

A	11,000 ريال محمول بأكثر من اللازم
B	11,000 ريال محمول بأقل من اللازم
C	6,000 ريال محمول بأكثر من اللازم
D	6,000 ريال محمول بأقل من اللازم

السؤال صياغته خطأ .. اتوقع الدكتور اخطأ في الساعات الفعلية للعمل المباشر .. المفروض تكون ساعات تشغيل الآلات وعندها سيكون الحل 11000 محمول بأكثر من اللازم

44) التغير في مازون المواد أثناء تنفيذ الشغل الطبيعي لمواد ينتج غير قابل:

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

45) التكلفة التي تظهر مع التغير في حجم النشاط غير متوسط التكلفة هي:

A	التكلفة المتغيرة
B	التكلفة الثابتة
C	التكلفة المتغيرة
D	لا شيء مما ذكر

46) خلال الأسبوع الأول من شهر شعبان كان مجموع ساعات تشغيل الوقت للعمل الإنتاجي بمنتج في مصنع غير التتور عبارة عن 1200 ساعة عن عمال و 120 ساعة عن إصطناعية. ويظهر أن ساعة العمل المباشر بمبلغ 8 ريال وأمر ساعة الوقت الإضافي مرة ونصف للآخر العادي. ويتطلب بطاقة التكلفة لحوالاء العمل عن نفس الفترة تبين أن الساعات التي قصوها قد استُخدمت كما يلي:

850 ساعة في المنتج غير الإنتاج رقم (1)
450 ساعة في المنتج غير الإنتاج رقم (2)
100 ساعة وقت ضائع لأسباب طبيعية.

بناءً على ما سبق تم إنتاج الأجزاء غير المباشرة:

A	1740 ريال
B	1280 ريال
C	800 ريال
D	2240 ريال

47) ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحميل الأجزاء المباشرة على الإنتاج:

A	من حايبرقية الأجزاء
B	من حايبرقية الأجزاء المستعملة
C	من حايبرقية الأجزاء
D	من حايبرقية الأجزاء

الاجوبة صحيحة ان شاء الله 100%