



قائمة الاسئلة 2025-04-22 04:42

محاسبة تكاليف(2)-موازي-محاسبة-الفترة3+2-الثالث -المحاسبة --كلية التجارة-درجة الامتحان(100)

خالد صالح علي المطري

السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:

(1)

شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالاتي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

إذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
- بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
- بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
- تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحتسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.

المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:





تبلغ تكلفة المواد المباشرة المستخدمة للعقد (9):

30,970,000	+	(1)
32,430,000	-	(2)
30,826,000	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(2)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:





تبلغ تكلفة الأجور المنصرفة على العقد (9):

19,350,000	-	(1)
17,830,000	-	(2)
19,380,000	+	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(3)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





تبلغ تكاليف تشغيل الآلات على العقد (9):

16,850,000	-	(1)
18,330,000	+	(2)
19,830,000	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
		(4)





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسلة لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





تبلغ تكاليف العقود من الباطن المحملة على العقد (9):

12,050,000	+	(1)
19,000,000	-	(2)
10,385,000	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(5)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:





المبلغ المسدد لمقاولي الباطن من مستحقاتهم هو:

11485000	-	(1)
10,385,000	+	(2)
12,050,000	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(6)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





تبلغ التكاليف غير المباشرة الخاصة بالعقد (9):

4,289,000	-	(1)
4,236,000	-	(2)
4,300,000	+	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(7)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





يبين إجمالي تكاليف الأعمال المنجزة المعتمدة بالعقد (9):

90,300,000	-	(1)
84,000,000	-	(2)
86,000,000	-	(3)
	+	(4)
لا توجد فقرة صحيحة		
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(8)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





يبلغ الربح المحقق للعقد (9):

27,200,000	-	(1)
7,616,000	+	(2)
19,584,000	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(9)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





تبلغ نسبة الإنجاز نهاية العام 2024م للعقد (9):

29%	-	(1)
28%	+	(2)
72%	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(10)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





يبلغ احتياطي عمليات تحت التنفيذ مبلغ:

7,616,000	-	(1)
19,580,000	-	(2)
19,584,000	+	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(11)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:





تبلغ التكاليف المباشرة على العقد (9):

86,000,000	+	(1)
90,300,000	-	(2)
84,800,000	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(12)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:





يبلغ إجمالي تكاليف الأعمال المنجزة للعقد (9):

86,000,000	-	(1)
90,300,000	+	(2)
84,800,000	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(13)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





من الأرصدة التي تظهر في قائمة المركز المالي:

- | | | |
|------|---|-----------------------------------|
| (1) | - | الربح المحتسب |
| (2) | - | الربح المحقق |
| (3) | + | المستحق لمقاولي الباطن |
| (4) | - | لا توجد فقرة صحيحة |
| (14) | | السؤال الأول: نظام تكاليف العقود: |





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





المبلغ المستحق دفعه من العميل عن الأعمال المنجزة يبلغ:

112,000,000	-	(1)
95,200,000	+	(2)
84,800,000	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)
السؤال الأول: نظام تكاليف العقود:		
(15)		





شركة طوفان الأقصى من شركات المقاولات العاملة في الجمهورية اليمنية وتقوم بتنفيذ العديد من المشاريع وفي 2024/5/28م تعاقدت الشركة على بناء ملعب رياضي لأحد الأندية الرياضية بأمانة العاصمة بقيمة تعاقدية بلغت 400,000,000 ريال يمني، وقد أعطي العقد الرقم (9).

وفيما يلي العمليات التي تمت خلال السنة المالية 2024م والمتعلقة بالعقد رقم (9) :-

(1) مواد البناء والخامات :-

30,220,000 ريال تكلفة المواد المشتراة، 1,880,000 ريال تكلفة مواد محولة من العقد (7)، 7,430,000 ريال تكلفة المواد المنصرفة من المخازن تم ارتجاع منها ما قيمته 250,000 ريال، 210,000 ريال تكلفة المواد التالفة لأسباب طبيعية تم بيعها بمبلغ 66,000 ريال، 94,000 ريال تكلفة المواد تم اكتشاف سرقتها بموقع العمل، 440,000 ريال تكلفة المواد المحولة للعقد (10)، 1,460,000 ريال قيمة كمية زائدة من الطلاء تم بيعها مباشرة بموقع العقد، 6,250,000 ريال تكلفة المواد الباقية بموقع العقد.

(2) الأجور المباشرة :- بلغت الأجور المباشرة والخاصة بالعقد خلال العام على النحو الآتي:

- 15,500,000 ريال سدد منها 90% نقدًا.
- 3,880,000 ريال وجبات غذائية مجانية وسكن وعلاج مجاني.

(3) الآلات والمعدات :-

- تم إرسال آلات لموقع العمل عند بدء التنفيذ بلغت قيمتها 88,800,000 ريال مع العلم بأن معدل إهلاكها 20% سنوياً.
- بلغت المصاريف التشغيلية للآلات 4,550,000 ريال.
- تم استئجار آلات ومعدات خصيصاً للعقد من بداية العقد بمبلغ 300,000 ريال شهرياً.
- بلغت قيمة العدد والأدوات المرسله لموقع العقد بداية العمل بمبلغ 6,490,000 ريال، في حين تم شراء معدات وعدد صغيرة خلال العام أرسلت أيضاً لموقع العقد بلغت قيمتها 600,000 ريال وقدرت قيمة العدد والأدوات الصغيرة في 2024/12/31م بمبلغ 5,770,000 ريال.

(4) عقود من الباطن :- بلغت قيمة العقود من الباطن لعدد من الأعمال الخاصة 19,000,000 ريال موزعة كالتالي:

- 5,500,000 ريال مقاوله السباكة وقد أنجزت 80% منها، وقد سددت الشركة كافة المبالغ المستحقة عليها للمقاول.
- 6,000,000 ريال مقاوله الكهرباء أنجز منها ما يعادل 90%، وقد سددت الشركة 90% من المستحق للمقاول.
- 7,500,000 ريال مقاوله البلاط أنجز منها ما يعادل 30%، وقد سددت الشركة 50% من المستحق للمقاول.

(5) تكاليف أخرى:

- 3,900,000 ريال تكلفة انشاءات مؤقتة بموقع العقد.
- 1,370,000 ريال أتعاب استشارات هندسية مرتبطة بالعقد.

فإذا علمت ما يلي:

- أن الشركة تحمل العقود التشغيلية تكاليف غير مباشرة بما نسبته 5% من إجمالي التكاليف المباشرة.
 - بلغت تكلفة الأعمال غير المعتمدة في 2024/12/31م 5,500,000 ريال.
 - بلغت قيمة الأعمال التامة المعتمدة 112,000,000 ريال، وقد سدد العميل 85% من المبلغ بشيك واحتجز الباقي لديه كضمان.
 - تكون الشركة احتياطي أعمال تحت التنفيذ بحجز جزء من الربح المحاسب بنسبة تعادل نسبة الأعمال غير المنجزة من العقد.
- المطلوب :- بناء على المعطيات السابقة اختر الإجابة المناسبة لكل فقرة مما يلي:**





فيما يتعلق بتكلفة المواد التالفة تلقًا مسموحًا به ولا توجد قيمة بيعية لها يتم تحميل العقد بالآتي:

- | | | |
|-----|---|----------------------------------|
| (1) | + | بتكلفة التالف المسموح به |
| (2) | - | بتكلفة التالف غير المسموح به فقط |
| (3) | - | لا يتم تحميل العقد بشيء |
| (4) | - | لا توجد فقرة صحيحة |
- (16) السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً):





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة للأمر الإنتاجي رقم (11) من المادة رقم (ب):

116,000	-	(1)
76,000	+	(2)
40,000	-	(3)
80,000	-	(4)

السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً): (17)





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

سعر الوحدة	الكمية بالوحدات	رقم المادة
10	5000	أ
20	4000	ب
40	3000	ج
60	2000	د
80	1000	هـ
100	500	ز

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

السعر	الكمية	رقم المادة
18	4000	ب
8	2400	أ
84	500	هـ
110	100	ز

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة للأمر الإنتاجي رقم (9):

40,000	-	(1)
10,500	-	(2)
90,000	-	(3)
90,500	+	(4)

السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً): (18)





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة للأمر الإنتاجي رقم (9) من المادة رقم (ز):

- | | | |
|--------|---|----------------------------|
| 10,200 | - | (1) |
| 10,000 | - | (2) |
| 40,000 | - | (3) |
| | + | (4) جميع الفقرات غير صحيحة |
- السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً): (19)





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفاصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاهم العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة للأوامر الإنتاجية ارقام (10 ، 11) من المواد (ب)، (هـ)، (ز):

198,000	+	(1)
200,000	-	(2)
196,000	-	(3)
جميع الفقرات غير صحيحة	-	(4)
السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً):		
(20)		





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

سعر الوحدة	الكمية بالوحدات	رقم المادة
10	5000	أ
20	4000	ب
40	3000	ج
60	2000	د
80	1000	هـ
100	500	ز

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

السعر	الكمية	رقم المادة
18	4000	ب
8	2400	أ
84	500	هـ
110	100	ز

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





يبلغ إجمالي الأجر المباشرة المحملة على جميع الأوامر الإنتاجية خلال شهر يناير 2025م:

100,000	-	(1)
210,000	+	(2)
55,000	-	(3)
56,000	-	(4)

السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً): (21)





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

سعر الوحدة	الكمية بالوحدات	رقم المادة
10	5000	أ
20	4000	ب
40	3000	ج
60	2000	د
80	1000	هـ
100	500	ز

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

السعر	الكمية	رقم المادة
18	4000	ب
8	2400	أ
84	500	هـ
110	100	ز

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





يبلغ إجمالي الأجر غير المباشرة المحملة على التكاليف الصناعية غير المباشرة خلال شهر يناير 2025م:

(1)	-	16,000	
(2)	-	3,000	
(3)	+	4,000	
(4)	-	جميع الفقرات غير صحيحة	
(22)		السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً):	





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





يبلغ إجمالي التكاليف المستوعبة المحملة على جميع الأوامر الإنتاجية خلال شهر يناير 2025م:

- | | | |
|--------|---|----------------------------|
| 40,000 | - | (1) |
| 82,000 | - | (2) |
| 22,000 | - | (3) |
| | + | (4) جميع الفقرات غير صحيحة |
- السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً): (23)





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





بلغت التكاليف المستوعبة الخاصة بالأمر رقم (9) خلال شهر يناير 2025م:

22,000	+	(1)
40,000	-	(2)
42,000	-	(3)
24,000	-	(4)
السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً):		
(24)		





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





يبلغ إجمالي فروقات التحميل لجميع الأوامر الإنتاجية خلال شهر يناير 2025م:

28,000	-	(1)
4,000	-	(2)
8,000	+	(3)
12,000	-	(4)

السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً): (25)





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفاصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





بلغت فروقات التحميل للأمر الإنتاجي رقم (9) خلال شهر يناير 2025م:

7,333	-	(1)
2,095	+	(2)
3,142	-	(3)
1,047	-	(4)

السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً): (26)





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

سعر الوحدة	الكمية بالوحدات	رقم المادة
10	5000	أ
20	4000	ب
40	3000	ج
60	2000	د
80	1000	هـ
100	500	ز

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

السعر	الكمية	رقم المادة
18	4000	ب
8	2400	أ
84	500	هـ
110	100	ز

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفاصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





بلغت فروقات التحميل للأمر الإنتاجي رقم (10) خلال شهر يناير 2025م:

7,333	-	(1)
3,142	-	(2)
1,047	-	(3)
	+	(4)

السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً):





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

سعر الوحدة	الكمية بالوحدات	رقم المادة
10	5000	أ
20	4000	ب
40	3000	ج
60	2000	د
80	1000	هـ
100	500	ز

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

السعر	الكمية	رقم المادة
18	4000	ب
8	2400	أ
84	500	هـ
110	100	ز

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





بلغت فروقات التحميل للأمر الإنتاجي رقم (11) خلال شهر يناير 2025م:

7,333	-	(1)
2,095	-	(2)
3,810	+	(3)
3,142	-	(4)

السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً): (28)





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





تبلغ الأوامر الإنتاجية التامة المحولة إلى مخازن الإنتاج التام خلال شهر يناير 2025م:

417,310	+	(1)
418,357	-	(2)
419,404	-	(3)
447,595	-	(4)

السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً): (29)





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





يبلغ مجمل الربح للأمر الإنتاجي رقم (9) المباع خال شهر يناير 2025م:

87,205	-	(1)
77,777	+	(2)
78,824	-	(3)
جميع الفقرات غير صحيحة	-	(4)
السؤال الثاني: - نظام تكاليف الأوامر (أولاً):		
(30)		





استخرجت البيانات التالية من دفاتر مصنع سندس ويتبع المصنع نظام تكاليف الأوامر الإنتاجية وفيما يلي البيانات المالية للمصنع خلال شهر يناير 2025م:

- 1) بلغت الأرصدة الافتتاحية في دفاتر المصنع في 2025/1/1م:
أ. بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل في 2025/1/1م أمر إنتاجي رقم (9) مبلغ 30,000 ريال وأمر إنتاجي رقم (10) مبلغ 25,000 ريال.
ب. بلغ رصيد الإنتاج التام -أمر إنتاجي رقم (8) في 2025/1/1م 85,000 ريال.
ج. قامت إدارة المصنع في شهر ديسمبر 2024م بدفع مصروفات صيانة آلات لشهري يناير وفبراير ومارس 2025 م بمبلغ 120,000 ريال ما يخص شهر يناير منها 20,000 ريال.
2) في 2025/1/1م تم التعاقد مع إدارة المصنع على إنتاج الأمر الإنتاجي رقم (11).
3) قامت إدارة المصنع في 2025/1/1م بشراء المواد الآتية:

رقم المادة	الكمية بالوحدات	سعر الوحدة
أ	5000	10
ب	4000	20
ج	3000	40
د	2000	60
هـ	1000	80
ز	500	100

4) قامت إدارة المصنع بتاريخ 2025/1/15م بشراء المواد الآتية: -

رقم المادة	الكمية	السعر
ب	4000	18
أ	2400	8
هـ	500	84
ز	100	110

5) قامت إدارة المصنع خلال شهر يناير 2025 بمباشرة العمل بالأوامر وتم صرف المواد المباشرة التالية للإنتاج خلال الشهر على أساس المتوسط المرجح:

التاريخ	رقم الأمر	رقم المادة	عدد الوحدات
1/1	9	هـ	500
1/2	10	ز	400
1/6	11	أ	4000
1/16	9	ز	100
1/17	10	هـ	1000
1/19	11	ب	4000
1/20	9	ج	1000

6) تعاقد المصنع مع سبعة عمال في بداية شهر يناير 2025م وقد بلغ إجمالي الأجور المستحقة عن شهر يناير 2025 م 214,000 ريال تفصيلها كالآتي: -

- أ. اشتغل أربعة عمال في صيانة وتصليح وتجهيز الآلات والمعدات قبل الإنتاج حيث استغرق كل العمال (4) ساعات في عمليات الصيانة والتجهيز وصرف المصنع 1000 ريال في الساعة.
- ب. اشتغل سبعة عمال على الأوامر الإنتاجية أرقام (9)، (10)، (11)، حيث بلغ عدد الساعات التي قضاها العمال في الإنتاج 210 ساعة، وتصرف الشركة معدل أجر للعمال 1000 ريال في الساعة. علماً أن الساعات المصروفة للأمر الإنتاجي رقم (11) 100 ساعة وباقي الساعات موزعة على الأمرين (9)، (10) بالتساوي.
- 7) تستوعب الشركة تكاليفها الصناعية غير المباشرة بمعدل 400 ريال لكل ساعة عمل مباشر وإنها تحمل الزيادة والعجز في استيعابها لتلك التكاليف على أوامرها الإنتاجية تحت التشغيل.
- 8) بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية للشركة خلال شهر يناير 2025م كما يلي:
14,000 مواد غير مباشرة، 16,000 ريال قوى محرقة، 22,000 إهلاك.
- 9) تم انجاز الأمرين الإنتاجيين رقم (9) (10) خلال شهر يناير 2025م.
- 10) تم تسليم الأوامر الإنتاجية أرقام (8)، (9) للعملاء وقد بلغت قيمته التعاقدية 102,000 ريال ومبلغ 273,182 ريال على التوالي.

المطلوب: بناء على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية:





بلغ إجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية خلال شهر يناير 2025م:

56,000	-	(1)
72,000	-	(2)
76,000	+	(3)
88,000	-	(4)

السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط: (31)





فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)	البيان
8,000	17,500	29,600	حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)
430	800	500	تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)
60	140	80	تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)
1	2	1.25	ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظراً لانخفاض هامش الربح المتحقق من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيداً لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسة كما هو موضح في الجدول الآتي:

الإجمالي	عدد الموجهات (المسببات)			الموجهات	التكاليف	البيان
	المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)			
100	50	20	30	ساعات الإعداد	638,000	نشاط الإعداد
30	3	7	20	عدد دورات الإنتاج	2,400,000	نشاط تشغيل الآلات
32	20	3	9	عدد أوامر التسليم	1,612,000	نشاط الاستلام
250	150	20	80	عدد أوامر الاستلام	850,000	نشاط التعبئة والتغليف
50	25	10	15	عدد أوامر الإنتاج	900,000	نشاط هندسة المنتج

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

يبلغ معدل تحميل التكاليف غير المباشرة لقسم الاستلام وفق النظام التقليدي نسبة (...):

- (1) + 5%
(2) - 6%





(3) - 4%

(4) - لا توجد فقرة صحيحة

السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط:

(32)

فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)	البيان
8,000	17,500	29,600	حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)
430	800	500	تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)
60	140	80	تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)
1	2	1.25	ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظرًا لانخفاض هامش الربح المتوقع من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيدًا لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسية كما هو موضح في الجدول الآتي:

الإجمالي	عدد الموجهات (المسببات)			الموجهات	التكاليف	البيان
	المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)			
100	50	20	30	ساعات الإعداد	638,000	نشاط الإعداد
30	3	7	20	عدد دورات الإنتاج	2,400,000	نشاط تشغيل الآلات
32	20	3	9	عدد أوامر التسليم	1,612,000	نشاط الاستلام
250	150	20	80	عدد أوامر الاستلام	850,000	نشاط التعبئة والتغليف
50	25	10	15	عدد أوامر الإنتاج	900,000	نشاط هندسة المنتج

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:





يبلغ معدل تحميل التكاليف غير المباشرة لنشاط هندسة المنتج وفق نظام الأنشطة (ABC) مبلغ (....) ريال:

- | | | |
|--------|---|------------------------|
| 18,200 | - | (1) |
| 18,500 | - | (2) |
| 19,000 | - | (3) |
| | + | (4) لا توجد فقرة صحيحة |
- السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط: (33)





فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)	البيان
8,000	17,500	29,600	حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)
430	800	500	تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)
60	140	80	تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)
1	2	1.25	ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظراً لانخفاض هامش الربح المتحقق من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيداً لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسة كما هو موضح في الجدول الآتي:

الإجمالي	عدد الموجهات (المسببات)			الموجهات	التكاليف	البيان
	المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)			
100	50	20	30	ساعات الإعداد	638,000	نشاط الإعداد
30	3	7	20	عدد دورات الإنتاج	2,400,000	نشاط تشغيل الآلات
32	20	3	9	عدد أوامر التسليم	1,612,000	نشاط الاستلام
250	150	20	80	عدد أوامر الاستلام	850,000	نشاط التعبئة والتغليف
50	25	10	15	عدد أوامر الإنتاج	900,000	نشاط هندسة المنتج

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

يبلغ معدل تحميل التكاليف غير المباشرة (بدون تكاليف قسم الاستلام) وفق النظام التقليدي:

- (1) - 60 ريال/ ساعة
(2) + 59.85 ريال/ ساعة





(3) - 59 ريال/ ساعة

(4) - لاتوجد فقرة صحيحة

السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط:

(34)

فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)	البيان
8,000	17,500	29,600	حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)
430	800	500	تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)
60	140	80	تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)
1	2	1.25	ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظرًا لانخفاض هامش الربح المتوقع من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيدًا لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسية كما هو موضح في الجدول الآتي:

الإجمالي	عدد الموجهات (المسببات)			الموجهات	التكاليف	البيان
	المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)			
100	50	20	30	ساعات الإعداد	638,000	نشاط الإعداد
30	3	7	20	عدد دورات الإنتاج	2,400,000	نشاط تشغيل الآلات
32	20	3	9	عدد أوامر التسليم	1,612,000	نشاط الاستلام
250	150	20	80	عدد أوامر الاستلام	850,000	نشاط التعبئة والتغليف
50	25	10	15	عدد أوامر الإنتاج	900,000	نشاط هندسة المنتج

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:





يبليغ نصيب الوحدة من المنتج (3) من التكاليف غير المباشرة في ظل النظام التقليدي مبلغ (.....) ريال / حساب (تقريباً):

- | | | |
|--------------------|---|-----|
| 80 | - | (1) |
| 81 | + | (2) |
| 60 | - | (3) |
| لا توجد فقرة صحيحة | - | (4) |
- السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط: (35)





فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

البيان	المنتج (1)	المنتج (2)	المنتج (3)
حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)	29,600	17,500	8,000
تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)	500	800	430
تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)	80	140	60
ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)	1.25	2	1

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظرًا لانخفاض هامش الربح المتحقق من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيدًا لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسية كما هو موضح في الجدول الآتي:

البيان	التكاليف	الموجهات	عدد الموجهات (المسببات)			الإجمالي
			المنتج (1)	المنتج (2)	المنتج (3)	
نشاط الإعداد	638,000	ساعات الإعداد	30	20	50	100
نشاط تشغيل الآلات	2,400,000	عدد دورات الإنتاج	20	7	3	30
نشاط الاستلام	1,612,000	عدد أوامر التسليم	9	3	20	32
نشاط التعبئة والتغليف	850,000	عدد أوامر الاستلام	80	20	150	250
نشاط هندسة المنتج	900,000	عدد أوامر الإنتاج	15	10	25	50

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

يبلغ متوسط تكلفة الوحدة من المنتج (2) من إجمالي التكاليف وفق النظام التقليدي مبلغ (....) ريال/وحدة (تقريبًا):

- (1) - 1,000
(2) + 1,100





(3) - 1,060

(4) - لا توجد فقرة صحيحة

السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط:

(36)

فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)	البيان
8,000	17,500	29,600	حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)
430	800	500	تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)
60	140	80	تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)
1	2	1.25	ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظرًا لانخفاض هامش الربح المتوقع من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيدًا لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسية كما هو موضح في الجدول الآتي:

الإجمالي	عدد الموجهات (المسببات)			الموجهات	التكاليف	البيان
	المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)			
100	50	20	30	ساعات الإعداد	638,000	نشاط الإعداد
30	3	7	20	عدد دورات الإنتاج	2,400,000	نشاط تشغيل الآلات
32	20	3	9	عدد أوامر التسليم	1,612,000	نشاط الاستلام
250	150	20	80	عدد أوامر الاستلام	850,000	نشاط التعبئة والتغليف
50	25	10	15	عدد أوامر الإنتاج	900,000	نشاط هندسة المنتج

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:





يبليغ متوسط تكلفة الوحدة من المنتج (3) من إجمالي التكاليف في ظل نظام الأنشطة (ABC) مبلغ (.....) ريال / وحدة (تقريباً):

806	+	(1)
490	-	(2)
571	-	(3)
لا توجد فقرة صحيحة	-	(4)

السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط: (37)





فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)	البيان
8,000	17,500	29,600	حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)
430	800	500	تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)
60	140	80	تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)
1	2	1.25	ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظراً لانخفاض هامش الربح المتحقق من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيداً لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسية كما هو موضح في الجدول الآتي:

الإجمالي	عدد الموجهات (المسببات)			الموجهات	التكاليف	البيان
	المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)			
100	50	20	30	ساعات الإعداد	638,000	نشاط الإعداد
30	3	7	20	عدد دورات الإنتاج	2,400,000	نشاط تشغيل الآلات
32	20	3	9	عدد أوامر التسليم	1,612,000	نشاط الاستلام
250	150	20	80	عدد أوامر الاستلام	850,000	نشاط التعبئة والتغليف
50	25	10	15	عدد أوامر الإنتاج	900,000	نشاط هندسة المنتج

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

يبلغ متوسط تكلفة الوحدة من المنتج (1) من إجمالي التكاليف في ظل نظام الأنشطة (ABC) مبلغ (.....) ريال / وحدة (تقريباً):

- (1) - 680
(2) - 670





(3) + 674

(4) - لا توجد فقرة صحيحة

السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط:

(38)

فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)	البيان
8,000	17,500	29,600	حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)
430	800	500	تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)
60	140	80	تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)
1	2	1.25	ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظرًا لانخفاض هامش الربح المتوقع من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيدًا لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسية كما هو موضح في الجدول الآتي:

الإجمالي	عدد الموجهات (المسببات)			الموجهات	التكاليف	البيان
	المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)			
100	50	20	30	ساعات الإعداد	638,000	نشاط الإعداد
30	3	7	20	عدد دورات الإنتاج	2,400,000	نشاط تشغيل الآلات
32	20	3	9	عدد أوامر التسليم	1,612,000	نشاط الاستلام
250	150	20	80	عدد أوامر الاستلام	850,000	نشاط التعبئة والتغليف
50	25	10	15	عدد أوامر الإنتاج	900,000	نشاط هندسة المنتج

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:





بلغ إجمالي التكاليف غير المباشرة المحملة على المنتج (2) وفقاً لنظام الأنشطة (ABC) مبلغ (....) ريال:

1,086,000	-	(1)
1,086,700	-	(2)
1,086,725	+	(3)
	-	(4) لا توجد فقرة صحيحة

السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط: (39)





فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)	البيان
8,000	17,500	29,600	حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)
430	800	500	تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)
60	140	80	تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)
1	2	1.25	ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظراً لانخفاض هامش الربح المتحقق من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيداً لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسة كما هو موضح في الجدول الآتي:

الإجمالي	عدد الموجهات (المسببات)			الموجهات	التكاليف	البيان
	المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)			
100	50	20	30	ساعات الإعداد	638,000	نشاط الإعداد
30	3	7	20	عدد دورات الإنتاج	2,400,000	نشاط تشغيل الآلات
32	20	3	9	عدد أوامر التسليم	1,612,000	نشاط الاستلام
250	150	20	80	عدد أوامر الاستلام	850,000	نشاط التعبئة والتغليف
50	25	10	15	عدد أوامر الإنتاج	900,000	نشاط هندسة المنتج

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

يبلغ معدل تحميل التكاليف غير المباشرة لقسم الاستلام وفق نظام الأنشطة (ABC) مبلغ (....) ريال:

- (1) - 50,370
(2) - 50,700





50,375 + (3)

- لا توجد فقرة صحيحة (4)

السؤال الثالث: - نظام التكلفة على أساس النشاط:

(40)

فيما يلي بعض البيانات الخاصة بإحدى الشركات الصناعية وذلك عن الربع الأخير من العام 2024م:

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)	البيان
8,000	17,500	29,600	حجم الإنتاج والمبيعات (وحدة)
430	800	500	تكلفة المواد المباشرة للوحدة (ريال)
60	140	80	تكلفة العمل المباشر للوحدة (ريال)
1	2	1.25	ساعات العمل المباشر للوحدة (ساعة)

فإذا علمت بأن الشركة في الوقت الحالي تقوم بتخصيص التكاليف غير المباشرة والمقدرة بمبلغ 6,400,000 ريال على المنتجات الثلاثة وفق الآتي:

- تخصيص التكاليف الخاصة بنشاط الاستلام على أساس إجمالي تكلفة المواد المباشرة لكل منتج.
 - تخصيص بقية التكاليف غير المباشرة على أساس ساعات العمل المباشر.
- ونظرًا لانخفاض هامش الربح المتوقع من جراء بيع المنتجات الثلاثة ترغب إدارة الشركة في الاستفادة من نظام التكلفة على أساس النشاط في تخصيص وتوزيع التكاليف غير المباشرة لغرض تحسين عملية قياس تكلفة وتسعير المنتجات الثلاثة.
- وتمهيدًا لتطبيق نظام التكلفة على أساس الأنشطة فقد قام المحاسب الإداري بالشركة بتحديد الأنشطة الرئيسية كما هو موضح في الجدول الآتي:

الإجمالي	عدد الموجهات (المسببات)			الموجهات	التكاليف	البيان
	المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)			
100	50	20	30	ساعات الإعداد	638,000	نشاط الإعداد
30	3	7	20	عدد دورات الإنتاج	2,400,000	نشاط تشغيل الآلات
32	20	3	9	عدد أوامر التسليم	1,612,000	نشاط الاستلام
250	150	20	80	عدد أوامر الاستلام	850,000	نشاط التعبئة والتغليف
50	25	10	15	عدد أوامر الإنتاج	900,000	نشاط هندسة المنتج

والمطلوب: بناءً على المعطيات السابقة، اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:





أكثر منتج تأثر نصيبه من التكاليف غير المباشرة نتيجة الانتقال من النظام التقليدي لنظام الأنشطة هو:

- (1) - المنتج (2)
(2) - المنتج (1)
(3) + المنتج (3)
(4) - لا توجد فقرة صحيحة

السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

(41)

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
- بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدمه في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدمه خلال الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمه في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





قيمة المواد المشتراة خلال شهر مارس 2025م:

1,129,700	+	(1)
1,078,000	-	(2)
1,100,000	-	(3)
1,131,900	-	(4)

السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

(42)

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
 - بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدم في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدم في الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





بلغ رصيد المورد شركة السماح في نهاية شهر مارس 2025م:

725,700	-	(1)
727,700	+	(2)
1,129,700	-	(3)
729,700	-	(4)

السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

(43)

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
 - بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدمه في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدمه خلال الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمه في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة خلال شهر مارس 2025م:

125,000	-	(1)
62,500	-	(2)
122,500	+	(3)
122,250	-	(4)

السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

(44)

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
 - بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدم في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدم في الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





بلغت المواد المباشرة المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م:

(1)	-	1,020,000
(2)	-	978,000
(3)	-	1,010,000
(4)	+	جميع الفقرات غير صحيحة

(45)

السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
 - بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدم في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدم في الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





بلغت كلفة العمل المباشر المحمل على الأمر خلال شهر مارس 2025م:

490,000	+	(1)
500,000	-	(2)
489,000	-	(3)
جميع الفقرات غير صحيحة	-	(4)

السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

(46)

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
- بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدم في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدم في الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





بلغت ساعات العمل المباشر:

- (1) - 62,500
(2) + 61,250
(3) - 61,125
(4) - جميع الفقرات غير صحيحة
- السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

(47)

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
- بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدمه في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدمه خلال الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





بلغت قيمة المنتجات التامة والمحولة إلى مخازن الإنتاج التام خلال شهر مارس 2025م:

1	-	1,563,000
2	-	1,564,000
3	-	1,582,000
4	+	1,562,000

السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

(48)

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
 - بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدم في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدم في الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





بلغت فروقات التحميل خلال شهر مارس 2025م:

28,500	-	(1)
29,500	-	(2)
30,500	+	(3)
30,000	-	(4)

السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

(49)

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
 - بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدم في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدم في الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية الخاصة بشهر مارس 2025م:

92,000	+	(1)
95,000	-	(2)
124,500	-	(3)
جميع الفقرات غير صحيحة	-	(4)

السؤال الرابع: - نظام تكاليف الأوامر (ثانياً):

(50)

- يتبع مصنع صنعا نظام تكلفة الأوامر وفيما العمليات التي تمت خلال شهر مارس 2025م للأمر الإنتاجي الآتي:
- بلغ رصيد أول الشهر لمخزون المواد 99,999 ريال (علماً أن المصنع يقوم بشراء المواد من شركة سام).
 - لا يوجد رصيد أول المدة أو آخر المدة للإنتاج تحت التشغيل والإنتاج التام علماً بأن جميع الإنتاج التام مباع.
 - قامت إدارة المصنع خلال الشهر بشراء مواد مباشرة وغير مباشرة خلال شهر مارس بما نسبته 110% من المواد المباشرة والمستخدم في الإنتاج والمواد غير المباشرة.
 - بلغت المواد المرتجعة من خطوط الإنتاج لعدم الحاجة لها 20,000 ريال حيث تمثل هذه المواد المرتجعة 2% من المواد المنصرفة لخطوط الإنتاج خلال شهر مارس 2025م.
 - تمثل المواد غير المباشرة المنصرفة لمراكز الخدمات 5% من المواد المباشرة المنصرفة والمستخدم في الشهر.
 - تم رد مواد غير مباشرة منصرفة لمراكز الخدمات بمبلغ 2,000 ريال لعدم مطابقتها للمواصفات وقد قام المصنع بردها إلى المورد.
 - تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمعدل (2) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، والأجور المباشرة بمعدل (8) ريال لكل ساعة عمل مباشرة، علماً بأن الأجور المباشرة تمثل 50% من المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج.
 - بلغت التكاليف غير المباشرة على النحو الآتي:
 - أجور غير مباشرة 15,000 ريال، إيجار معدات 15,000 ريال، مصاريف صناعية غير مباشرة 15,000 ريال.
 - تم سداد مبلغ 400,000 ريال خلال شهر مارس للمورد شركة سام.
- المطلوب: بناءً على البيانات السابقة أجب على الفقرات الآتية**





بلغت المواد غير المباشرة المنصرفة والمستخدمة لمراكز الخدمات خلال شهر مارس 2025م:

49,000	-	(1)
47,000	+	(2)
50,000	-	(3)
جميع الفقرات غير صحيحة	-	(4)

