



## الصفحة الثانية

- ١٠ - "الزمن الذي يستغرقه تنفيذ المشروع من البداية إلى النهاية"، المصطلح الذي يدل عليه التعريف السابق هو:
- ب) جودة المشروع
  - ج) الجودة الشاملة للمشروع
  - د) الإدارة الشاملة للمشروع

• معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل الرقابة والتحكم في مراحل دورة حياة المشروع، أجب عن الفقرتين (١٢، ١١).

- ١١ - الرقم (١) في الشكل يمثل مرحلة دورة حياة المشروع التي تسمى:

- أ) التسويق والتقييم
- ب) المتابعة والتنسيق
- ج) التخطيط والتقييم

- ١٢ - الرقم (٢) في الشكل يمثل مرحلة دورة حياة المشروع التي تسمى:

- أ) التخطيط
- ب) التنظيم
- ج) التقييم

١٣ - من العوامل التي يتضاعل تأثيرها مع تقدم المشروع:

- أ) الشكوك والمخاطر المحيطة بالمشروع
- ب) تكلفة التغيير

- ج) تكلفة معالجة الأخطاء
- د) احتمال إنجاز المشروع بنجاح

١٤ - كل مما يأتي من الأمور التي يجب مراعاتها في تخطيط مباني المصانع ما عدا:

- أ) احتمال التوسيع مستقبلاً

ب) ترك مساحات بين المباني تتحدد بالعرض المطلوب لشوارع العمل

ج) ترك مساحة للتخزين الكلي على مستوى القسم

د) عزل الأقسام المتشابهة في متطلباتها

١٥ - من المعايير الأساسية لاختيار موقع المصنع:

- أ) تكاليف قطعة الأرض

ب) احتمال التوسيع

١٦ - من مزايا إقامة المنشآت الصناعية في المدن الكبرى:

أ) وجود قوانين صارمة في ما يخص الضجيج

ب) توافر الأمن والحماية

ج) وجود قوانين صارمة في ما يخص تلوث المياه

د) انخفاض أسعار الأراضي

١٧ - كل مما يأتي من عيوب مباني الطوابق المتعددة ما عدا صعوبة:

- أ) توسيع المصنع عمودياً

ب) الرقابة على العمليات الصناعية

ج) الرقابة على العاملين

د) إعادة تنظيم الآلات والمعدات وترتيبها

١٨ - "مجموعة الأنشطة أو الأعمال أو العناصر اللازمة لإنتاج إحدى السلع من بداية العملية الإنتاجية إلى نهايتها"، المصطلح الذي يدل عليه التعريف السابق هو:

- د) خط التجميع

- ج) خط الإنتاج

- ب) محطة العمل

- أ) محتوى العمل

### الصفحة الثالثة

١٩- من الانقطاعات التي تتعلق بنظام العمل في المصنع:

أ) تعطل الآلات      ب) تنظيم العمليات الانتاجية

ج) التنظيم السئ لأماكن العمل

٢٠- كل مما يأتي من الخطوات الواجب اتباعها لتطبيق التخطيط المنهجي ما عدا:

ب) إنشاء متطلبات مساحة العمل

د) التقييم الشامل لمساحة العمل

أ) إنشاء العلاقات ورسمها

ج) الرسم التخطيطي لمساحة العمل

٢١- كل مما يأتي من أنواع الصيانة الدورية ما عدا الصيانة:

د) الشاملة

ج) الطارئة

ب) المتوسطة

أ) البسيطة

٢٢- الصيانة التي كلفتها منخفضة على الأمد القصير، ومرتفعة على الأمد البعيد هي الصيانة:

د) البسيطة

ج) الدورية

ب) الوقائية

أ) العلاجية

٢٣- كل مما يأتي من خطط الصيانة الفرعية ما عدا:

د) السنوية

ج) الشهرية

ب) الأسبوعية

أ) اليومية

٤- يمكن تعريف الصيانة الإنتاجية الشاملة بأنها نظام يقوم على مشاركة:

أ) الفنيين المختصين بالصيانة فقط في الشركة في أعمال الصيانة للمachines والمعدات

ب) جميع العاملين في الشركة في أعمال الصيانة للمachines والمعدات

ج) الإدارة العليا في الشركة مع مختصي الصيانة في أعمال الصيانة للمachines والمعدات

د) قسم الصيانة في الشركة مع قسم الإنتاج في أعمال الصيانة للمachines والمعدات

٢٥- تتضمن تكاليف الصيانة المباشرة كلفة:

ب) الأجزاء في مراحل التصنيع المختلفة

أ) المواد المستخدمة في الصيانة

ج) المواد الأولية التالفة

د) أجور عمال الإنتاج العاطلين عن العمل بسبب توقف الماكينات

٢٦- العلاقة بين تكلفة الصيانة الإصلاحية وحجم أعمال الصيانة هي علاقة:

د) عكسية

ج) طردية

ب) قطرية

أ) تصاعدية

٢٧- من عيوب خرائط جانت عدم مناسبتها للمشروعات التي تزيد على:

د) 20 نشاطاً

ج) 30 نشاطاً

ب) 40 نشاطاً

أ) 50 نشاطاً

٢٨- كل مما يأتي من أجزاء النشاط ما عدا:

د) النهاية

ج) الوقت

ب) المسار

أ) البداية

٢٩- أحد عناصر الشبكة، لا يستغرق أي مدة زمنية، ولا يحتاج إلى موارد، هو:

د) المخطط

ج) الحدث

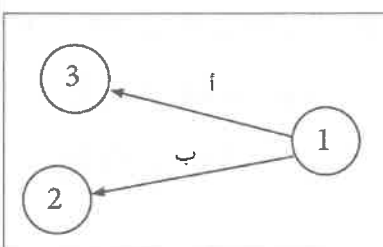
ب) النشاط

أ) المسار

• معمداً الشكل المجاور الذي يمثل النشاطين (أ، ب) أجب عن الفقرة (٣٠) الآتية:

٣٠- يبيّن الشكل أن النشاطين (أ، ب) اللذان ينفذان في الوقت نفسه هما نشاطان:

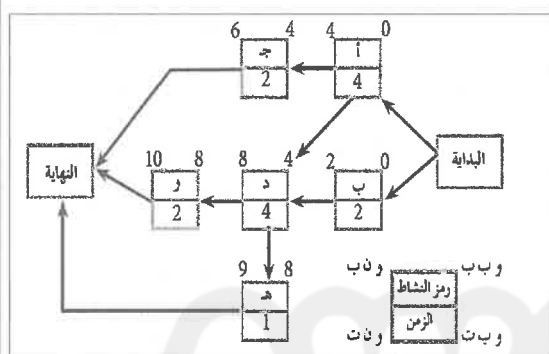
أ) متوازيان      ب) متعاقبان      ج) مقاطعان      د) وهما



## الصفحة الرابعة

٣١- تمثل الأنشطة في طريقة المخطط التصري على شكل:

- (أ) نقطة
  - (ب) سهم
  - (ج) مثلث
  - (د) دائرة
- ٣٢- "المخطط الشبكي للمشروع" مصطلح يطلق على طريقة المخطط:
- (أ) التصري
  - (ب) الوهمي
  - (ج) السهمي
  - (د) الحرج
- ٣٣- أطول زمن يمكن فيه تنفيذ النشاط أو المشروع هو الزمن:
- (أ) القاولي
  - (ب) المثالي
  - (ج) الأكثر احتمالاً
  - (د) التشاومي
- ٣٤- في طريقة تقييم البرامج ومراجعةها، الوقت المتوقع لإنها نشاط ما، هو:
- (أ) الانحراف المعياري للأنشطة الثلاثة (القاولي والأكثر احتمالاً والتشاومي)
  - (ب) الوسط الحسابي للأنشطة الثلاثة (القاولي والأكثر احتمالاً والتشاومي)
  - (ج) مجموع الأنشطة الثلاثة (القاولي والأكثر احتمالاً والتشاومي)
  - (د) حاصل ضرب الأنشطة الثلاثة (القاولي والأكثر احتمالاً والتشاومي)
- معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل الأوقات المبكرة والمتأخرة لأنشطة المشروع، أجب عن الفقرتين (٣٥، ٣٦).



٣٥- وقت البداية المبكر للنشاط (ج) بالأيام يساوي:

- (أ) 6      (ب) 2      (ج) 4      (د) 10

٣٦- وقت النهاية المبكرة للمشروع بالأيام يساوي:

- (أ) 10      (ب) 8      (ج) 5      (د) 3

٣٧- قيم المرونة جميعها لأنشطة الحرج التي تقع على المسار الحرج تساوى:

- (أ) قيمة موجبة أو قيمة سالبة
- (ب) قيمة سالبة
- (ج) صفرًا
- (د) قيمة موجبة

٣٨- من خصائص المسار الحرج اشتمال نقاطه على:

(أ) وقت البداية المبكر أكبر من وقت البداية المتأخر للنشاط

(ب) وقت البداية المبكر يساوي وقت البداية المتأخر للنشاط

(ج) وقت البداية المبكر أقل من وقت النهاية المبكرة للنشاط

(د) وقت البداية المبكر أكبر أو يساوي وقت النهاية المبكرة للنشاط

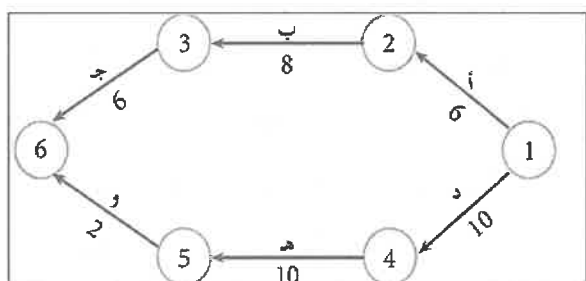
• معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل رسم شبكة المشروع، أجب عن الفقرتين (٣٩، ٤٠).

٣٩- الزمن اللازم للمسار (أ، ب، ج) بالأسبوع:

- (أ) 20      (ب) 22      (ج) 10      (د) 6

٤٠- المسار الذي يمثل المسار الحرج هو:

- (أ) (أ، د، هـ، بـ، جـ)
- (ب) (دـ، هـ، بـ، جـ)
- (دـ) (دـ، هـ، وـ)
- (جـ) (أـ، بـ، جـ)



﴿انتهت الأسئلة﴾