

الصفحة الثانية

- ٩- قياس ما يتوقع أن يحققه المشروع المزمع إقامته من فوائد (مكاسب) تبعاً لتكاليف إنشائه، هذا تعريف لمصطلح:
أ) تقويم المشروع ب) الرقابة على المشروع ج) الجدوى الاقتصادية للمشروع د) جدولة المشروع
- ١٠- الطريقة التي يمكن بها التعرف على وضع المشروع ماليًا، وتسويقياً، وإنتاجياً هي:
أ) جدولة المشروع ب) رقابة المشروع ج) ضبط الجودة د) تقويم المشروع
- ١١- السجل الذي يبين المبالغ المستحقة لمشروعك على الموردين بالزيادة أو الانخفاض هو سجل:
أ) المشتريات ب) المخزون ج) الفواتير د) الجرد
- ١٢- يسمى مدى مطابقة المنتج للمواصفة الموضوعة ومواصفات السلعة وجميع ما يدخل في تصنيعها من مواد أولية:
أ) الجدولة ب) التقويم ج) الجدوى الاقتصادية د) الجودة
- ١٣- المرحلة التي تتضمن إدارة الموارد المالية والبشرية والتخطيط لها وتحديد جدولة مهام المشروع وأنشطته وأعماله:
أ) التنفيذ والتشغيل للمشروع ب) حياة المشروع ج) التخطيط د) الإدراك
- ١٤- تبلغ ذروة مستوى التكلفة والعملة في دورة حياة المشروع:
أ) في البداية ب) مع اقتراب نهاية المشروع ج) بعد انتهاء المشروع د) خلال المرحلة المتوسطة
- ١٥- وظيفة مدير المشروع:
أ) الإسراع في إنجاز المشروع ب) تحفيض تكلفة الإنجاز ج) التحكم في المشروع والسيطرة عليه د) ضبط العمالة وتحديد الأجر
- ١٦- من الخصائص التي تشتهر فيها دورة حياة المشروع لمعظم المشروعات:
أ) انخفاض التغيرات وتصحيح الأخطاء مع قرب انتهاء المشروع
ب) انخفاض مستوى عدم التأكيد ومخاطر الفشل بإنتهاء المشروع في بداية المشروع
ج) ارتفاع مستويات التكلفة والعملة في بداية المشروع
د) ازدياد التغيرات وتصحيح الأخطاء مع قرب انتهاء المشروع
- ١٧- العوامل التي يزداد تأثيرها مع تقدم المشروع ثم تنخفض شديداً حين يوشك المشروع على الانتهاء هي:
أ) تكلفة المشروع ومستويات التوظيف
ب) تأثير أصحاب المصالح في التكلفة النهائية لمنتج المشروع
ج) الشكوك والمخاطر المحينة بالمشروع
د) تأثير أصحاب المصالح في الخصائص النهائية لمنتج المشروع
- ١٨- من العوامل التي يتضاعل تأثيرها مع تقدم المشروع:
أ) احتمال إنجاز المشروع بنجاح ب) تكلفة إصلاح الأخطاء ج) تكلفة التغيير
د) الشكوك والمخاطر المحينة بالمشروع

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٩- من المعايير الثانوية لاختيار موقع المصنع:

- ب) القرب من المواد الأولية
- أ) القرب من مواطن الأيدي العاملة
- د) القرب من مصادر الطاقة الكهربائية
- ج) تكاليف قطعة الأرض

٢٠- من عيوب إقامة المنشآت الصناعية في المدن الكبرى:

- ب) قلة توافر الخبراء والفنين
- أ) قلة الأيدي العاملة
- د) صعوبة التوسيع مستقبلا
- ج) عدم توافر الأمان والحماية

٢١- من مزايا الطابق الواحد للمصانع:

- ب) سهولة توسيع المصنع أفقياً
- أ) استخدام المصاعد الكهربائية
- د) الاستفادة من الجاذبية الأرضية
- ج) انخفاض تكلفة البناء

٢٢- طريقة التثبيت المناسبة للآلات الكبيرة والضخمة وللآلات التي تبقى ثابتة دائمًا في موقعها هي:

- ب) اللصق باستخدام المخدمات الاهتزازية
- أ) الصواميل المعدنية الصلبة
- د) استخدام قطع التثبيت
- ج) اللصق المباشر على قاعدة الآلة

٢٣- تُعد من الأمثلة على المستلزمات المادية (مواد مساعدة) التي تلبى متطلبات العمل والإنتاج في المصانع:

- أ) الآلات
- ب) الأدوات
- ج) المعدات
- د) الوقود

٢٤- من الأمثلة على وسائل العمل وأدواته:

- أ) الخامات
- ب) الأجهزة وألات توليد الطاقة
- ج) المواد الأولية
- د) المواد المصنوعة نصفها

٢٥- يُعد زمن الرقابة الميكانيكية على الإنتاج من زمن:

- أ) العمليات المساعدة
- ب) الانقطاعات
- ج) العمليات الطبيعية
- د) الصنع المباشر

٢٦- يُسمى المجموع غير المستغل من وقت الإنتاج في جميع المحطات:

- أ) زمن دورة الإنتاج الفعلية
- ب) الوقت العاطل أو الضائع
- ج) محتوى العمل
- د) النشاط

٢٧- من الأمثلة على أنواع الانقطاعات التي تستدعيها الظروف الطارئة والمفاجئة:

- أ) الأعياد الرسمية
- ب) تسليم العدد والمواد في غير حينها
- ج) التنظيم السيئ لأمكنة العمل
- د) تأخر وصول المواد من مصادر التوريد

٢٨- الخطوة التي يقوم المستخدم فيها بربط كل نشاط ومكانه ووظيفته في نطاق العمل بالأنشطة الأخرى، لتطبيق التخطيط المنهجي:

- أ) عملية التصميم
- ب) الرسم التخطيطي لربط الأنشطة
- د) إنشاء متطلبات مساحة العمل
- ج) إنشاء العلاقات ورسمها

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٩- تسمى جميع الأنشطة والإجراءات وسلسلة العمليات المستمرة التي يمكن الحفاظ بها على ماكينات النظام في وضع الاستعداد:

- أ) الصيانة ب) الاستثمار ج) المشروع د) الإدارة

٣- تُعد الصيانة الوقائية نوعاً من أنواع الصيانة:

- أ) العلاجية ب) الطارئة ج) المخططة د) غير المخططة

٣١- تغيير بعض الأجزاء التي تستهلك سريعاً خلال الفترات التشغيلية ويشكل دوري، يسمى هذا النوع من الصيانة بالصيانة:

- أ) العلاجية ب) البسيطة ج) الشاملة د) المتوسطة

٣٢- من عيوب الصيانة العلاجية:

- أ) تدني أعمال الصيانة فيها
ب) صيانة مختلط لها
ج) مكلفة على الأمد القصير
د) عدم مناسبتها للمعدات قصيرة العمر

٣٣- تُعد الخطط الرئيسة أحد أصناف خطط الصيانة:

- أ) اليومية ب) الأسبوعية ج) الشهرية د) السنوية

٤- من إجراءات تخطيط خدمات الصيانة:

- أ) تطبيق خطة الصيانة ب) جدولة الصيانة ج) سياسات الصيانة د) توافر العمالة**

٣٥- كلّ ممّا يأتي من العوامل المؤثرة في تكاليف الصيانة ما عدا:

- ٤) ثمن الماكنة ب) تصميم الماكنة ج) توقيت الاستبدال د) الالتزام بالصيانة الوقائية المختلطة

٣٦- تزداد تكاليف الصيانة التي تتحملها المنشآة بواحدة مما يأتي:

- أ) تدريب العاملين** **ب) الصيانة المستمرة**

د) انخفاض العمر الإنتاجي للمعدات

- ١- يدل طول المستطيل الذي يرسم به النشاط في خرائط جانت على:

أ) مجموع الأزمات للأنشطة ب) نهاية النشاط

- ١- يمثل المحور الأفقي في خرائط جانت:

أ) رمز النشاط ب) زمن تنفيذ النشاط

- ١- تسمى الطريقة التي تستخدم النشاط الوهمي:**

أ) المخطط السهمي ب) المخطط التصاري

- ؛- اسم الطريقة التي تسمى أحياناً بمختلط الأسبقيات:

أ) المخطط السهمي ب) المخطط التصاري

الصفحة الخامسة

- ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (الدائرة ذات الرمز (أ) للتعبير عن الصواب والدائرة (ب) للتعبير عن الخطأ):
 - ٤١ - السياسات أحد عناصر التخطيط ويقصد بها محاولة النظر إلى المستقبل بدراسة أحداث الماضي والحاضر.
 - ٤٢ - لا يوجد علاقة نهائياً بين الجودة والمنافسة.
 - ٤٣ - تبدأ دورة حياة المشروع للمشروعات جميعها متسللة بالخطيط والتنظيم والبدء والتنفيذ والإنماء بالإغلاق.
 - ٤٤ - تتمثل أهمية دورة حياة المشروع في أنها تحدد زمن بداية المشروع ونهايته.
 - ٤٥ - صعوبة الرقابة على العمليات الصناعية والعاملين تُعدّ من عيوب الطوابق المتعددة للمصانع.
 - ٤٦ - تخطيط أعمال الصيانة ووضع الخطط الملائمة يؤدي إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج.
 - ٤٧ - تُعدّ كلفة المعدات المستخدمة في الصيانة من تكاليف الصيانة غير المباشرة.
 - ٤٨ - من عيوب خرائط جانت أن توصيلها للمعلومات قليل نسبياً.
 - ٤٩ - من مزايا المخططات الشبكية الإسهام في تحقيق أهداف المشروع بأعلى تكلفة إجمالية.
 - ٥٠ - التمثيل البياني الذي يبين التسلسل والتابع المنطقي لأنشطة المشروع والأوقات الازمة لتنفيذ هذه الأنشطة من البداية إلى النهاية يسمى بالشبكة.



«انتهت الأسئلة»