



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

د س

مدة الامتحان: ٣٠ دس
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/١/٥
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 307
رقم النموذج: (١)

المبحث : إدارة المشروعات الصناعية
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أنَّ عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- كل ما يأتي من الدعائم الأساسية لإدارة المشروع، ما عدا:

د) التسويق

ج) التسخير

ب) التشيط

أ) التنظيم

٢- يمكن وصف المشروع بأنه عملية:

أ) تتطلب مشاركة أفراد غير منظمين من مهن مختلفة

ج) تسعى إلى تحقيق هدف غير تنمي

٣- كل ما يأتي من الأمثلة على المشروعات الفرعية، ما عدا:

ب) التي تتضمن تقنيات متخصصة

أ) التي ينبغي إنجازها في وقت غير محدد

د) القائمة على عملية المشروع

ج) المحكومة بمتطلبات مهارات الموارد البشرية

٤- من القيود على المشروع التي تحدّد عمله وتُحكّمه:

ب) معايير الجودة غير المحددة التي يجب أن تفي بمتطلبات المشروع

أ) عدم وجود هدف للمشروع

د) التكاليف التي يجب أن يتجاوزها المشروع

ج) الوقت اللازم لتنفيذ المشروع

٥- الفرق بين عُنصري التخطيط، الهدف والسياسة، هو:

أ) الهدف ما يُراد تحقيقه، أما السياسة فهي طريقة تحقيق هذا الهدف

ب) السياسة ما يُراد تحقيقه، أما الهدف فهو طريقة تحقيق هذه السياسة

ج) الهدف ما يُراد تحقيقه، أما السياسة فهي ما لا يُراد تحقيقه

د) السياسة ما يُراد تحقيقه، أما الهدف فهو ما لا يُراد تحقيقه

٦- كل ما يأتي من سمات التخطيط وخصائصه ، ما عدا:

د) الثبات

ج) الواقعية

ب) الشمول

أ) المرونة

٧- إحدى مراحل تخطيط المشروع التي تُعنى بدراسة مواصفات المشروع العملية والبدائل المختلفة في مجالاته التسويقية والتقنية، وعرض النتائج والبيانات والخرائط التي تساعد على فهم المواصفات، هي مرحلة:

د) البرمجة

ج) التعريف

ب) التحليل

أ) التصميم

٨- يُعد تزويد المُديرين بالمعلومات التي تُساعدُهم على تقييم فاعلية الأنشطة التنظيمية والمسؤولين عنها، من مهمات الرقابة:

د) المستمرة

ج) اللاحقة

ب) السابقة

أ) الجارية

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٩- "القدرة على معرفة وضع المشروع مالياً وتسويقياً وإنتاجياً، ومدى ربحه أو خسارته" هو تعريف لـ:

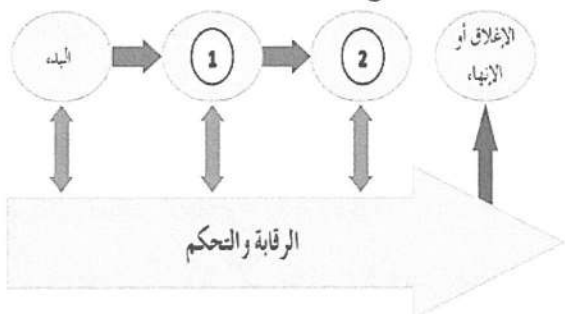
- أ) تخطيط المشروع ب) تنفيذ المشروع ج) رقابة المشروع د) تقويم المشروع
- ١٠- في دورة حياة المشروع يبلغ مستوى التكلفة والعمالة ذروته في:

- أ) المرحلة المتوسطة (التخطيط والتنفيذ)
ب) نهاية المشروع
د) بداية المشروع
ج) مرحلة ما بعد نهاية المشروع

١١- تَصْلِيَّلُ التَّأْثِيرَاتِ وَالْمَخَاطِرِ وَالشُّكُوكِ الْمُحِيطَةِ بِأَصْحَابِ الْمَصَالِحِ وَالعَلَاقَةِ بِالْمَشْرُوْعِ أَفْصَى درجاتها في:

- أ) نهاية المشروع ب) منتصف المشروع ج) بداية المشروع د) قُرب الانتهاء من المشروع
- معمداً الشكل المُجاور الذي يُمثّلُ الرقابة والتَّحْكُّم في مراحل دورة حياة المشروع،

أجب عن الفقرتين (١٣، ١٢) الآتيتين:



١٢- الرقم (١) يُمثّل:

- أ) الإدراك
ب) التخطيط والتنظيم
د) التنسيق
ج) التنفيذ

١٣- الرقم (٢) يُمثّل:

- أ) التنسيق
ب) الإدراك
ج) التخطيط والتنظيم
د) التنفيذ

١٤- كل ما يأتي من المعايير الأساسية لاختيار موقع المصنع القرب من، ما عدا:

- أ) المواد الأولية
ب) السوق
ج) توافر الماء
د) وسائل المواصلات

١٥- من مزايا إقامة المنشآت الصناعية في المدن الصغرى والريف والمناطق النائية:

- أ) انخفاض نفقات المعيشة
ب) توافر الخدمات الاجتماعية والطبية
ج) توافر مبانٍ المصانع ذات الطابق الواحد

١٦- من عيوب مبانٍ المصانع ذات الطابق الواحد:

- أ) عدم استخدام المصاعد الكهربائية
ج) عدم إمكانية إعادة التخطيط الداخلي للمصنع

١٧- في حالة عدم وجود تأثيرات بسبب درجة الحرارة أو القلوبيات، الطريقة الأنسب لثبت الآلات هي استخدام:

- أ) البراغي المعدنية الصلبة
ج) قطع التثبيت

١٨- "مجموعة العمليات الجزئية والأنشطة المُتَّصِّلة والمترادفة فيما بينها، التي تسمح بتحويل مواد العمل إلى منتجات

نهائية باستخدام وسائل العمل" هي تعريف للعملية:

- أ) الطبيعية
ب) الإنتاجية
ج) الصناعية
د) المساعدة

١٩- كل ما يأتي من الانقطاعات التي تتعلق بنظام العمل في المصنع، ما عدا:

- أ) عدد الورديات
ج) التنظيم السيئ لأماكن العمل
ب) الأعياد الرسمية
د) عدد أيام العطل

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٠- من العوامل التي ترتكز عليها منهجية التخطيط للمصنع، "التنظيم والتوافق" الذي يتضمن:

- ب) الرسم التخطيطي الذي يربط أجزاء العمل بعضها البعض
- أ) التقييم والاختبار النهائي
- ج) طبيعة العلاقات ونوعيتها
- د) جمع البيانات والمدخلات

٢١- الصيانة التي تتضمن الكشف عن الآلات، وفحصها، واستبدالها في حال توقفها عن العمل، أو تعطلها هي:

- ج) الدورية
- ب) البسيطة
- أ) الوقائية
- د) العلاجية

٢٢- كل ما يأتي من الخطط الفرعية للصيانة، ما عدا:

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

٢٣- من فوائد استخدام العمالة المُدربة في الصيانة زيادة في:

- ب) الوقت اللازم للصيانة
- أ) عدد قطع الغيار المستهلكة
- د) تفاصيل إثبات عملية الصيانة
- ج) كفاءة تشغيل الوحدات

٢٤- نظام يقوم على مشاركة جميع العاملين في الشركة في أعمال الصيانة للمachines والمعدات باستخدام أساليب صيانة الأعطال، والصيانة الوقائية، والصيانة التنبؤية" هو تعريف للصيانة:

- ج) العلاجية
- ب) الإنتاجية الشاملة
- أ) الإصلاحية
- د) الطارئة

٢٥- من الأمثلة على استبدال المعدات التي تتألف كلياً بصورة مفاجئة:

- ج) السيارات
- ب) المولدات
- أ) الماكينات الإنتاجية
- د) المصابيح

٢٦- يُراعى عند تصميم ورشة الصيانة وجود نوافذ لا تقل مساحتها من المساحة الكلية عن:

- ج) 25%
- ب) 15%
- أ) 10%
- د) 40%

٢٧- كل ما يأتي من مزايا خرائط جانت، ما عدا:

- أ) توصيلها للمعلومات كبير جداً
- ج) مفيدة للمشروعات الصغيرة
- ب) الإسهام في تحديد متطلبات الموارد
- د) سهلة الإعداد والرسم

٢٨- يُبين الشكل المجاور أحد الأخطاء التي تحصل عند رسم المخططات الشبكية، وهو:

- أ) الدوران بين الأنشطة

2 → 1

ب) سلوك المسار اتجاهين اثنين والعودة للنشاط السابق

ج) بدء أكثر من نشاط واحد لهما الوصف والعمل نفسهما

د) الارتداد إلى الأمام

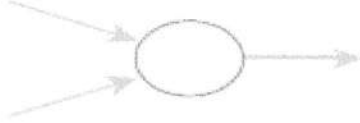
٢٩- يمثل الشكل المجاور حدثاً نوعه:

- أ) تتابع

- ج) انتشار

ب) مركب

د) اندماج



٣٠- سلسلة من الأنشطة المتتابعة التي تربط نقطة بدء المشروع بنقطة إتمامه كاملاً" هو تعريف لـ:

- أ) المسار
- ب) النشاط
- ج) الحدث
- د) الشبكة

٣١- نوع الأنشطة التي تتفق في الوقت نفسه، هي:

- أ) المتعاقبة
- ب) المتتابعة
- ج) المتوازية
- د) الوهمية

الصفحة الرابعة



٣٢- يُشير الرمز (ب) في الشكل المجاور الذي يُمثل طريقة المخطط السهمي لرسم الشبكة الممثّلة للمشروع إلى:

د) المسار

ج) المخطط

ب) النشاط

أ) الحدث

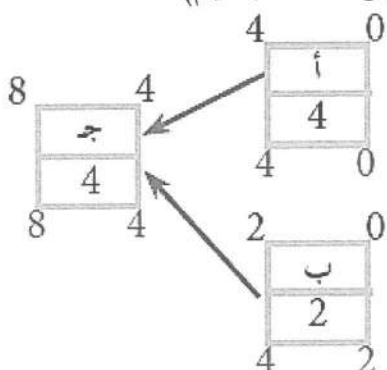
د) الأكثر احتمالاً

ج) التشاومي

ب) المُتَوَقِّع

أ) التفاؤلي

- مُعتمداً الشكل المجاور الذي يُمثل الأوقات المبكرة والمتاخرة لأنشطة مشروع ما، رُسمت بطريقة المخطط التصري، أجب عن الفقرات الأربع (٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨) الآتية: (علمًا بأنَّ زمان النشاط بالأيام)



د) (8)

ج) (4)

ب) (2)

أ) (0)

د) (8)

ج) (4)

ب) (2)

أ) (0)

د) (4)

ج) (2)

ب) (1)

أ) (0)

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

ج) (أ، ب) د) (أ)

- مُعتمداً الشكل المجاور الذي يُمثل رسم المخطط السهمي لمشروع ما، أجب عن الفقرتين (٤٠، ٤١) الآتتين:

علمًا بأنَّ زمان النشاط بالأسبوع):

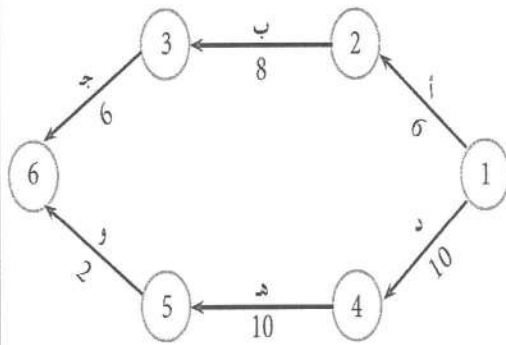
- ٣٦- زمن المسار الحرج (بالأسبوع) يساوي:

ب) (18)

أ) (16)

د) (22)

ج) (20)



ب) (2)

أ) (1)

د) (4)

ج) (3)

- ٤٠- عدد المسارات في الشكل:

﴿انتهت الأسئلة﴾