



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة معتمدة/محلية)

مدة الامتحان: ٣٠ د م

رقم المبحث: ٣٢١
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢١/٦/٢٩
رقم الجلوس:

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 بأن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

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

- (أ) التخطيط ب) الجودة ج) التيسير د) التشريع

٢- يمكن وصف المشروع بأنه عملية تسعى إلى تحقيق:

- (أ) موارد بشرية ب) موارد طبيعية ج) هدف تنموي د) هدف تربوي

٣- من خصائص المشروع:

- (أ) التفرد ب) التخطيط ج) التنظيم د) التوجيه

٤- "أداة لوضع تصور للمستقبل المرغوب به، وللمخاطر المتوقع حدوثها عند تحديد مراحل المشروع والإجراءات الخاصة به وتنفيذها ورصد الإمكانيات البشرية والإدارية والمالية الازمة" هذا تعريف لـ:

- (أ) رقابة المشروع ب) تقويم المشروع ج) جدولة المشروع د) تخطيط المشروع

٥- كل مما يأتي من عناصر التخطيط عدا:

- (أ) الأهداف ب) السياسات ج) التقييم د) التنبؤ

٦- التخطيط الذي يهدف إلى تحقيق أهداف بعيدة المدى ويستغرق مدة طويلة وتتولى الإدارة العليا وضعه هو التخطيط:

- (أ) قصير المدى ب) الاستراتيجي ج) متوسط المدى د) سريع المدى

٧- من مراحل المشروع التي تشمل جمع المعلومات الازمة لمرحلة التصميم في برنامج يبين خطوات اكمال المشروع:

- (أ) التحليل ب) الكشف ج) القبول د) البرمجة

٨- من مراحل المشروع التي تضمن حدوث الأمور المخطط لها على النحو الصحيح والقيام بالتصحيحات الملائمة في الوقت المناسب في حال حدوث أي مشكلات في إثناء إنجاز المشروع:

- (أ) الرقابة ب) الجدول الاقتصادي ج) التخطيط د) التنظيم

الصفحة الثانية

- ٩- من مراحل المشروع التي تساعدك على التعرف على وضع المشروع مالياً وتسويقياً وإنتاجياً:
ج) التقويم ب) التنفيذ أ) التخطيط

١٠- من مراحل دورة حياة المشروع التي يختار فيها مدير وفريق المشروع:
د) البداية ب) التنفيذ أ) التخطيط

١١- تزداد المخاطر والشكوك المحيطة عند أصحاب المصالح والعلاقة بالمشروع إلى أقصى درجاتها في:
د) بعد انتهاء المشروع ب) بداية المشروع أ) نهاية المشروع

١٢- من العوامل التي يزداد تأثيرها مع تقدم المشروع:
د) الشكوك ج) مستويات التوظيف ب) المخاطر أ) تكلفة التغيير

١٣- من العوامل التي يتضاعل تأثيرها مع تقدم المشروع:
ب) تكلفة معالجة الأخطاء ج) احتمال إنجاز المشروع بنجاح أ) تكلفة التغيير

١٤- كل مما يأتي من المعايير الأساسية لاختيار موقع المصنع ما عدا:
د) وسائل المواصلات ج) احتمال التوسيع ب) السوق أ) المواد الأولية

١٥- من مزايا إقامة المنشآت الصناعية في المدن الكبرى:
د) ارتفاع تكاليف الحياة ج) صعوبة التوسيع مستقبلاً ب) توافر الأيدي العاملة أ) زيادة الضرائب

١٦- من عيوب إقامة المنشآت الصناعية في المدن الصغرى والريف والمناطق النائية:
ب) توافر الأراضي الواسعة ج) توافر الخدمات الاجتماعية أ) صعوبة توافر الطاقة د) توافر الخدمات الطبية

١٧- يستعمل المبني ذو الطابق الواحد في تصميم مباني المصنع في حالة:
د) نقل المنتجات ج) خفة آلات الإنتاج ب) خفة المنتجات أ) الانخفاض الكبير للورش

١٨- من مزايا مباني الطوابق المتعددة في تصميم المصانع:
ب) إمكانية التوسيع بالبناء رأساً ببناء طوابق جديدة أ) صعوبة تكييف المصنع
د) ارتفاع تكلفة البناء ج) صعوبة عزل الطوابق

١٩- الطريقة المناسبة لثبيت الآلات الكبيرة والضخمة والثابتة في مواقعها هي باستخدام:
د) المخمادات الاهتزازية ج) قطع التثبيت ب) تقنيات اللصق أ) الصواميل المعدنية الصلبة

الصفحة الثالثة

٢٠- من الأمثلة على الانقطاعات التي تستدعيها الظروف الطارئة والمفاجئة في العملية الإنتاجية:

- أ) التنظيم السيء لأماكن العمل ب) أيام العطل ج) الأعياد الرسمية د) تعطل الآلات

٢١- الصيانة غير المحددة ببرنامج زمني، وترتبط فقط بعطل الماكينة أو توقفها عن العمل هي الصيانة:

- أ) الوقائية ب) الدورية ج) غير المخططة د) الشاملة

٢٢- من عيوب الصيانة العلاجية:

- أ) صيانة مخطط لها ب) تدني أعمال الصيانة فيها ج) غير مكلفة د) التبيؤ بالعطل

٢٣- كل مما يأتي من الأمور التي يتم مراعاتها عند إعداد خطة صيانة زمنية (شهرية، سنوية) ما عدا:

- أ) إجازات الأعياد ب) إجازات الفنانين ج) أوقات الذروة د) كلفة المنتج

٤- من أهداف الصيانة الإنتاجية الشاملة:

- أ) تخفيض تكاليف التصنيع

- ج) تثبيت تكاليف التصنيع

٢٥- من تكاليف الصيانة المباشرة:

- أ) كلفة المواد الأولية الناتجة



- ب) توقف العمل في المصنع

- ج) الغرامات الناتجة عن عدم تسليم السلع في مواعيدها

٢٦- العلاقة بين الصيانة الوقائية والصيانة الإصلاحية وحجم أعمال الصيانة هي كلما زاد حجم أعمال الصيانة:

- أ) قلت تكاليف الصيانة الوقائية

- ج) زادت تكاليف الصيانة الإصلاحية

٢٧- من مزايا خرائط جانت:

- أ) سهلة القراءة ب) غير قابلة للتغيير ج) صعبة الرسم د) غير قابلة للتعديل

٢٨- طريقة رسم الشبكة الممثلة للمشروع التي يكون النشاط على السهم هي طريقة:

- أ) شبكات الأعمال ب) جانت ج) المخطط السهمي د) المخطط التصاري

٢٩- طريقة رسم الشبكة الممثلة للمشروع التي تسمى أحياناً بمخطط الأسبقيات هي طريقة المخطط:

- أ) السهمي ب) التصاري ج) الشبكي د) خرائط جانت

٣٠- من مزايا المخططات الشبكية في إدارة المشروعات :

- أ) سهولة العمليات الحسابية المستخدمة

- ج) عدم استخدام نظام ترقيم يدل على الأنشطة

الصفحة الرابعة

٣١- كل مما يأتي من المعايير التي يجب مراعاتها عند رسم المخططات الشبكية ما عدا:

- أ) عدم الارتداد ب) عدم الدوران ج) الترقيم
د) سلوك المسار اتجاهين

٣٢- من خصائص الحدث في شبكة الأعمال:

- أ) يحتاج إلى موارد ب) يحتاج إلى رأس المال ج) لا يحتاج إلى زمن
د) يحتاج إلى زمن

٣٣- الذي يمثل سلسلة من الأنشطة المتتابعة التي تربط نقطة بدء المشروع بنقطة إتمامه كاملاً هو:

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

٣٤- كل مما يأتي من خصائص النشاط ما عدا:

- أ) التمايز ب) التتابع ج) التفرد
د) الترابط

٣٥- من خصائص الأنشطة الوهمية في المشروع:

- أ) تستغرق وقتاً ب) تحتاج إلى موارد ج) تحتاج إلى زمن
د) لا تحتاج إلى زمن

٣٦- الزمن المتوقع لتنفيذ النشاط عندما تكون ظروف تنفيذه طبيعية وجيدة هو الزمن:

- أ) المثالي ب) التفاؤلي ج) الأكثر احتمالاً
د) التساؤمي

٣٧- إذا علمت أن وقت النهاية المتأخر لأحد الأنشطة يساوي (٥) ساعات، وأن زمن النشاط يساوي (٣) ساعات،

فإن وقت البداية المتأخر للنشاط يساوي بالساعات:

- أ) ٢ ب) ٨ ج) ٥ د) ٣

٣٨- المدة الزمنية التي يمكن بها تأخير بدء النشاط من دون تأخير موعد إنهاء المشروع هي:

- أ) الأوقات المبكرة ب) الأوقات المتأخرة ج) الأوقات الحرجة
د) المرونة الكلية

٣٩- النشاط الذي يؤدي التأخير في بدئه إلى تأخير تاريخ إنجاز المشروع كاملاً هو النشاط:

- أ) المتأخر ب) المبكر ج) الحرج د) غير الحرج

٤٠- إذا علمت أن وقت البداية المبكر لأحد الأنشطة يساوي (٤) أيام وأن زمن النشاط يساوي (١٦) يوماً، وكان هذا

النشاط حرجاً، فإن زمن البداية المتأخر له يساوي بالأيام:

- أ) ٢٠ ب) ٤ ج) ١٢ د) ١٦