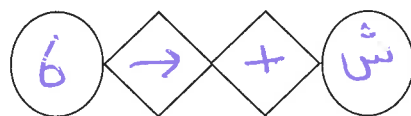


طلبة الدراسة الخاصة



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان: ٣٠ د ١ س
اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢١/١/٦
رقم الجلوس:

(وثيقة مجانية/محلية)

رقم المبحث: 302

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، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).

١- كلّ مما يأتي من قيود تسيير المشروع ما عدا:

- أ) الزمنية
- ب) الخدمية
- ج) المالية
- د) الجودة

٢- يقصد بمراعاة الخطة للظروف والأحوال الحقيقة التي تقضي إلى تنفيذها بصورة صحيحة:

- أ) الشمول
- ب) الواقعية
- ج) المرونة
- د) الاستمرارية

٣- كلّ مما يأتي من مراحل جدولة المشروع ما عدا:

- أ) ضبط المشروع
- ب) جدولة الأنشطة
- ج) الرقابة
- د) التخطيط

٤- من تقنيات طرائق جدولة المشروعات:

- أ) الرقابة
- ب) التخطيط
- ج) البرمجة الشبكية
- د) ضبط المشروع

٥- تسمى عملية تنظيم الأنشطة وضبطها وتعديلها على نحو يساعد على إنجاز الأهداف والتحقق من إنجاز كل شيء:

- أ) الجدوى الاقتصادية
- ب) الرقابة على المشروع
- ج) جدولة المشروع
- د) إدارة المشروع

٦- قياس ما يتوقع أن يحققه المشروع المزمع إقامته من فوائد (مكاسب) تبعاً لتكليف إنشائه، العبارة السابقة تعريف

لمصطلح:

- أ) تقويم المشروع
- ب) الرقابة على المشروع
- ج) الجدوى الاقتصادية للمشروع
- د) جدولة المشروع

٧- يمكن معرفة وضع المشروع مالياً، وتسويقياً، وإنتاجياً عن طريق:

- أ) جدولة المشروع
- ب) تقويم المشروع
- ج) ضبط الجودة
- د) رقابة المشروع

٨- السجل الذي يبين المبالغ المستحقة لمشروعك على الموردين بالزيادة أو الانخفاض هو سجل:

- أ) المشتريات
- ب) المخزون
- ج) الفواتير
- د) الجرد

يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

- ٩- مدى مطابقة المنتج للمواصفة الموضوعة ومواصفات السلعة وجميع ما يدخل في تصنيعها من مواد أولية وعمليات التصنيع وانتهاء بعملية التغليف والتخزين، العبارة السابقة تعريف لـ:
- (أ) الجدول الاقتصادي (ب) التقويم (ج) الجودة (د) الجدولة
- ١٠- المرحلة التي تتضمن إدارة الموارد المالية والبشرية وتحديد جدولة مهام المشروع وأنشطته:
- (أ) التنفيذ والتشغيل للمشروع (ب) حياة المشروع (ج) الإدراك (د) التخطيط
- ١١- تبلغ ذروة مستوى التكلفة والعملة في دورة حياة المشروع في:
- (أ) البداية (ب) المرحلة المتوسطة (ج) بعد انتهاء المشروع (د) مع اقتراب نهاية المشروع
- ١٢- العامل الذي يزداد تأثيره مع تقدم المشروع:
- (أ) تكلفة معالجة الأخطاء (ب) المشكلات الإدارية (ج) مستويات التوظيف
- ١٣- من المعايير الثانوية لاختيار موقع المصنع:
- (أ) القرب من مواطن الأيدي العاملة (ب) القرب من المواد الأولية (ج) تكاليف قطعة الأرض
- ١٤- من عيوب إقامة المنشآت الصناعية في المدن الكبرى:
- (أ) قلة الأيدي العاملة (ب) قلة توافر الخبراء والفنين (ج) عدم توافر الأمن والحماية
- ١٥- من مزايا الطوابق المتعددة للمصانع:
- (أ) سهولة الرقابة على العمليات الصناعية (ب) الاستفادة من الجاذبية الأرضية (ج) ارتفاع تكلفة البناء
- ١٦- طريقة التثبيت المناسبة للآلات الكبيرة والضخمة وللآلات التي تبقى ثابتة دائمًا في مواقعها هي:
- (أ) الصواميل المعدنية الصلبة (ب) اللصق باستخدام المخدمات الاهتزازية (ج) اللصق المباشر على قاعدة الآلة
- ١٧- من المستلزمات المادية التي تلبي متطلبات العمل والإنتاج في المصانع (مواد مساعدة):
- (أ) الوقود (ب) الأدوات (ج) المعدات (د) الآلات
- ١٨- من الأمثلة على وسائل العمل وأدواته:
- (أ) الخامات (ب) المواد المصنوعة منها (ج) الأجهزة والآلات لتوليد الطاقة (د) المواد الأولية
- ١٩- 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

... يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ٢٠- تغيير بعض الأجزاء التي تستهلك سريعاً خلال الفترات التشغيلية وبشكل دوري، يسمى هذا النوع من الصيانة بالصيانة:
- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| د) الشاملة | ج) البسيطة | ب) المتوسطة | أ) العلاجية |
|------------|------------|-------------|-------------|
- ٢١- من عيوب الصيانة العلاجية:
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| ب) صيانة مخطط لها | أ) تدني أعمال الصيانة فيها |
| د) عدم مناسبتها للمعدات قصيرة العمر | ج) مكلفة على الأمد القصير |
- ٢٢- تُعد الخطط الرئيسة أحد أصناف خطط الصيانة الآتية:
- | | | | |
|------------|------------|--------------|------------|
| د) السنوية | ج) الشهرية | ب) الأسبوعية | أ) اليومية |
|------------|------------|--------------|------------|
- ٢٣- من إجراءات تخطيط خدمات الصيانة:
- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| د) توافر العمالة | ب) جدولة الصيانة | ج) سياسات الصيانة | أ) تطبيق خطة الصيانة |
|------------------|------------------|-------------------|----------------------|
- ٢٤- تُسمى عملية اتخاذ قرار بتغيير ماكينة أو جزء معطل فيها:
- | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------------|--------------------|
| د) تشغيل الماكينة | ج) الاستبدال | ب) التخطيط لأنشطة الصيانة | أ) الصيانة الذاتية |
|-------------------|--------------|---------------------------|--------------------|
- ٢٥- كلّ مما يأتي من العوامل المؤثرة في تكاليف الصيانة ما عدا:
- | | | | |
|-------------------|--------------------|--|-----------------|
| ب) تصميم الماكينة | ج) توقيت الاستبدال | د) الالتزام بالصيانة الوقائية المخططية | أ) لون الماكينة |
|-------------------|--------------------|--|-----------------|
- ٢٦- كلّ مما يأتي من مواصفات ورش الصيانة المركزية ما عدا:
- | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------------|-----------|
| ب) لديها كيان ثابت | ج) تحوي معدات متخصصة | د) لديها عمالة فنية متخصصة | أ) متنقلة |
|--------------------|----------------------|----------------------------|-----------|
- ٢٧- إذا علمت أن كلا النشاطين (س) و (ص) قد بدأ في الوقت نفسه، وأن مدة النشاط (س) (٨) أسابيع ومدة النشاط (ص) (٦) أسابيع، وحسب مخطط جانت فإن:
- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|
| ب) النشاط (ص) ينتهي قبل النشاط (س) | ج) ينتهي النشاطان بنفس الوقت | أ) النشاط (س) ينتهي قبل النشاط (ص) |
| د) ينتهي النشاط (س) ويبقى النشاط (ص) مستمراً | | |
- ٢٨- يمثل المحور الأفقي في خرائط جانت:
- | | | | |
|----------------------|---------------|---------------------|---------------|
| د) مكان تنفيذ النشاط | ج) اسم النشاط | ب) زمن تنفيذ النشاط | أ) رمز النشاط |
|----------------------|---------------|---------------------|---------------|
- ٢٩- يُظهر المحور العمودي لخرائط جانت:
- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| ب) بداية النشاط ونهايته | أ) مجموع الأزمنة لأنشطة |
| د) الوقت اللازم لإنجاز النشاط | ج) أسماء الأنشطة الواجب إتمامها |

يتابع الصفحة الرابعة ...

الصفحة الرابعة

- ٣٠- يدل طول المستطيل الذي يرسم به النشاط في خرائط جانت على:
 أ) مجموع الأزمنة للأنشطة
 ب) نهاية النشاط ج) الوقت اللازم لإنجاز النشاط
 د) بداية النشاط
- ٣١- من مزايا خرائط جانت:
 أ) مفيدة للمشروعات الكبيرة
 ب) تحدد مدى التقدم في تنفيذ الأنشطة ومراقبة الزمن
 ج) إظهارها تداخل العلاقات بين الأنشطة
 د) تقدم معلومات تفصيلية عما أنجز من المشروع
- ٣٢- يمثل النشاط للمشروع بطريقة تقييم البرنامج ومراجعته باستخدام:
 أ) السهم
 ب) العقدة
 ج) المستطيل
 د) شبكات الأعمال
- ٣٣- الطريقة التي تسمى أحياناً بمخطط الأسقياط:
 أ) المخطط التصاري
 ج) خرائط جانت
- ٣٤- الطريقة التي تستخدم النشاط الوهمي:
 أ) شبكات الأعمال ب) المخطط التصاري
- ٣٥- من الأمثلة العملية على الأحداث:
 أ) شراء الأدوات ب) بدء اختيار المنتجات ج) تركيب الشبكة الكهربائية د) تجهيز المكان
- ٣٦- تسمى السلسلة من الأنشطة المتتابعة التي تربط نقطة بدء المشروع بنقطة إتمامه كاملاً:
 أ) الاعتمادية ب) النشاط ج) المسار د) الحدث
- ٣٧- يقصد بمخرجات بعض الأنشطة التي هي مدخلات لأنشطة أخرى بـ:
 أ) الترابط ب) الاعتمادية ج) التفرد
 د) التابع
- ٣٨- يسمى الزمن المتوقع لتنفيذ النشاط عندما تكون ظروف تنفيذ النشاط مثالية، ولا يحتمل تنفيذ النشاط في وقت أقصر، (أقصر زمن يمكن فيه تنفيذ النشاط أو المشروع):
 أ) الزمن الأكثر احتمالاً ب) الزمن التفاؤلي ج) الزمن التساؤمي د) الزمن الطبيعي
- ٣٩- إذا علمت أن وقت النهاية المتأخر لأحد الأنشطة هو (٧) أيام، وأن زمن النشاط هو (٣) أيام فإن وقت البداية المتأخر للنشاط بالأيام هو:
 د) ٣ ج) ٤ ب) ١٠ ٧ (أ)
- ٤٠- قيمة الطفو (المرونة) للنشاط الحرج هي قيمة:
 أ) صفرية ب) موجبة
 د) متغيرة القيمة

يتبع الصفحة الخامسة ...

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 - تُعدّ السياسات من عناصر التخطيط ويقصد بها مجموعة القواعد التي تضعها الإدارة العليا لتجيئه أعمال الجهاز الإداري وضبطه.
 - ٤٢ - تشارك دورة حياة المشروع لمعظم المشروعات في خصائص عدّة منها انخفاض التغييرات وتصحيح الأخطاء مع قرب بدء المشروع.
 - ٤٣ - مرحلة التنفيذ هي المرحلة النهائية من مراحل دورة حياة المشروع.
 - ٤٤ - من الأمثلة على الانقطاعات التي يسببها التنظيم غير المقبول للإنتاج في المصنع تسليم العدد والمواد في غير حينها.
 - ٤٥ - يراعى عند وضع ورشة الصيانة داخل المنشأة بعدها عن الأقسام المختلفة.
 - ٤٦ - الأنشطة المتعاقبة هي الأنشطة التي تحدث وتتفذ في الوقت نفسه.
 - ٤٧ - تتميز طريقة المخطط التصري بعدم الحاجة إلى استخدام الأنشطة الوهمية.
 - ٤٨ - يبيّن المرور الخلفي للشبكة الممثلة للمشروع وقت البداية والنهاية المبكرين للأنشطة.
 - ٤٩ - قيم المرونة للأنشطة جميعها التي تقع على المسار الحرج تساوي صفرًا.
 - ٥٠ - يجب أن يمر المسار الحرج بأول نقطة في المشروع وأخر نقطة فيه.

»انتهت الأسئلة«