



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة مجمعة/مجلود)

مدة الامتحان:  $\frac{٤٠}{٦}$  س

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٣/١/١٢

رقم الجلوس:

رقم المبحث: 118

المبحث : إدارة المشروعات الصناعية

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

١- يمكن وصف المشروع بأنه عملية تسعى إلى تحقيق هدف:

- أ) تربوي      ب) تموي      ج) مادي

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

- أ) الجودة      ب) التنظيم      ج) التسبيب

٣- من الأمثلة على المشروعات الفرعية التي تتضمن تقنيات متخصصة:

- أ) المرحلة الواحدة في دورة حياة المشروع      ب) المشروعات الفرعية الصغرى

ج) الاختبار الآلي لبرنامج الحاسوب في مشروع لتطوير أحد البرامج      د) عمال السباكة والكهرباء

٤- مدى مطابقة المنتج للمواصفة الموضوعة تعنى:

- أ) المعايير      ب) التقويم      ج) الجودة

٥- كل مما يأتي من أقسام التخطيط الرئيسية ما عدا:

- أ) طويل المدى      ب) متوسط المدى      ج) قصير المدى      د) اللحظي

٦- التحقق من عدم وجود اختلافات بين الموارد المادية والموارد البشرية المستخدمة والكميات المقدرة في الخطة تُعد مرحلة من مراحل :

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

٧- لا يمكن معرفة مدى ربحية أو خسارة المشروع ولا يمكن أيضًا اتخاذ قرارات تتعلق بإدارته أو توسيعه وزيادة حجم إنتاجيته  
هذا يتعلق بواحدة مما يأتي :

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

٨- يتم تقويم المشروع عن طريق:

- أ) حساب الأرباح      ب) حساب الخسائر

ج) إعداد الميزانية      د) حساب الأرباح والخسائر وإعداد الميزانية

٩- عند شرائك لألواح من الخشب وإجراء فحوصات لها لمعرفة مدى استواها وانحرافها (تقويسها) واستثناء الألواح ذات العقد  
الخشبية، فإن ذلك يمثل تقبيلاً :

- أ) مستوى جودة الألواح      ب) ثمن الألواح      ج) متانة الألواح      د) أنواع الألواح

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

- ١٠ - تُسمى المرحلة التي يصبح فيها المشروع جاهزاً ، بمرحلة:  
أ) الانتهاء أو الإغلاق      ب) التنفيذ والتشغيل للمشروع  
ج) الإدراك                          د) التخطيط
- ١١ - يكون مستوى التكلفة والعملة منخفضاً في دورة حياة المشروع:  
أ) في البداية                      ب) بعد تسويق المشروع  
ج) خلال المرحلة المتوسطة      د) بعد انتهاء المشروع
- ١٢ - تشارك دورة حياة المشروع لمعظم المشروعات في إحدى الخصائص الآتية:  
أ) انخفاض التغيرات وتصحيح الأخطاء  
ب) انخفاض مستوى عدم التأكيد ومخاطر الفشل  
ج) تسلسل المراحل  
د) ارتفاع مستويات التكلفة والعملة بداية المشروع
- ١٣ - كل من العوامل الآتية يزداد تأثيرها مع تقدم المشروع ما عدا:  
أ) تكلفة معالجة الأخطاء  
ب) احتمال إنجاز المشروع بنجاح  
ج) تكلفة التغيير  
د) الشكوك والمخاطر المحيطة بالمشروع
- ٤ - من مزايا إقامة المنشآت الصناعية في المدن الكبرى:  
أ) قلة أيام العمل  
ج) وجود قوانين صارمة  
ب) توافر مراكز البحوث  
د) عدم توافر الأمان والحماية
- ٥ - من عيوب الطابق الواحد للمصانع:  
أ) عدم استخدام المصاعد الكهربائية  
ج) صعوبة توسيع المصنع أفقياً  
ب) الاستفادة من الجاذبية الأرضية  
د) انتشار الضوضاء والأصوات المزعجة للآلات
- ٦ - واحدة في ما يأتي صحيحة في ما يتعلق بالقاعدة أو الأساس الذي يُسند إليه في وضع مخطط الآلات للمصانع:  
أ) المساحة  
ج) نوعية الآلات وتكليف الإنتاج  
ب) الموقع أو المكان  
د) مواد بناء المصنع وإنشاؤه
- ٧ - من الطرق التي تُستخدم لثبيت الآلات التي تكون فيها القوى الاهتزازية قليلة هي:  
أ) استخدام قطع التثبيت  
ج) اللصق باستخدام المخدمات الاهتزازية  
ب) اللصق المباشر على قاعدة الآلة  
د) الصواميل المعدنية الصلبة
- ٨ - جميع المواد اللازمة لتصنيع المنتجات والسلع والقطع تُسمى بـ:  
أ) المستلزمات المالية  
ج) المستلزمات المادية  
ب) مستلزمات وسائل العمل  
د) العناصر البشرية
- ٩ - تُسمى مجموعة العمليات الجزئية والأنشطة المتصلة بها والمتقطعة فيما بينها بـ:  
أ) وسائل الإنتاج      ب) المواد المصنوع نصفها      ج) المواد الأولية      د) العملية الإنتاجية
- ١٠ - يشتمل تصميم خط الإنتاج على العناصر الآتية ما عدا:  
أ) وسائل الإنتاج  
ج) طاقة الخط المرغوبة  
ب) الوقت اللازم لكل عملية إنتاجية  
د) نوع العمليات الإنتاجية

يتبع الصفحة الثالثة ...

### الصفحة الثالثة

- ٢١- تخطيط الموارد المادية والمالية والبشرية المخصصة لقسم الصيانة وتنظيمها وتنفيذها تعريف لمفهوم:  
أ) وسائل الإنتاج      ب) الإدارة      ج) الصيانة  
د) إدارة الصيانة
- ٢٢- تعد الصيانة الاضطرارية (الطارئة) أحد أنواع الصيانة التي تسمى بالصيانة:  
أ) غير المخططة      ب) الوقائية      ج) الدورية  
د) المخططة
- ٢٣- كل مما يأتي من أنواع الصيانة الدورية ما عدا:  
أ) الصيانة البسيطة      ب) الاضطرارية      ج) الصيانة المتوسطة  
د) الصيانة الشاملة
- ٢٤- كل مما يأتي من الخطط الفرعية للصيانة ما عدا الصيانة:  
أ) الشهرية      ب) الأسبوعية      ج) اليومية  
د) السنوية
- ٢٥- كل مما يأتي من المعلومات التي تتضمنها المعدات في المنشأة ما عدا:  
أ) نوع المعدات      ب) رمز المعدات      ج) لون المعدات  
د) موقع المعدات
- ٢٦- كل مما يأتي من تكاليف الصيانة المباشرة ما عدا:  
أ) توقف العمل في المصنع نتيجة انخفاض كفاءة أعمال الصيانة      ب) كلفة المواد المستخدمة في الصيانة  
ج) كلفة الخدمات الخارجية      د) أجور الأفراد العاملين في الصيانة
- ٢٧- يُرسم النشاط في خرائط جانت على شكل:  
أ) مستطيل أفقى على المحور العمودي      ب) خط عمودي على المحور الأفقي  
ج) مستطيل عمودي على المحور الأفقي
- ٢٨- يُظهر المحور العمودي في خرائط جانت:  
أ) بداية ونهاية كل نشاط      ب) كل نشاط  
ج) زمن تنفيذ الأنشطة
- ٢٩- من مزايا خرائط جانت:  
أ) مفيدة للمشروعات الكبيرة      ب) عدم إظهارها تداخل العلاقات بين الأنشطة  
ج) سهلة العمليات الحسابية المستخدمة
- ٣٠- تستخدم في طريقة المخطط الشعوي السهم لتمثيل:  
أ) الحدث      ب) النشاط  
ج) المسار      د) الشبكة
- ٣١- من مزايا المخططات الشبكية:  
أ) تغذر تحقيق أهداف المشروع      ب) تمثيل الشبكة  
ج) سهولة العمليات الحسابية المستخدمة
- ٣٢- واحدة في ما يأتي صحيحة في ما يتعلق بالأحداث:  
أ) كل حدث لنهاية نشاط هو حدث لبداية نشاط لاحق  
ج) كل حدث لبداية نشاط هو حدث لنهاية نشاط لاحق

يتبع الصفحة الرابعة ....

٣٣- من خصائص أنشطة المشروع:

د) الاستمرارية

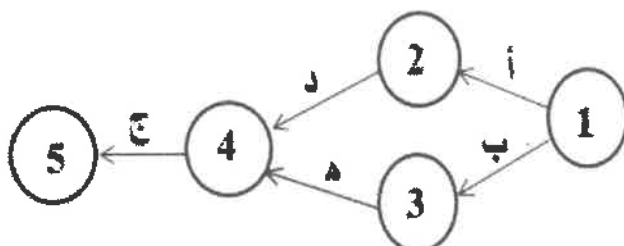
ج) الانتشار

ب) التابع

أ) التجمع

● انظر الشكل المجاور وأجب عن الفقرتين (٣٤ ، ٣٥).

٣٤- تمثل شبكة المشروع المبينة في الشكل بطريقة:



أ) مخطط الأسبقيات

ب) المخطط التصدرى

د) خرائط جانت

ج) المخطط السهمي

ج) المخطط السهمي

٣٥- العبارة الصحيحة في ما يتعلق بالأنشطة (د ، ه ، ج ) لمخطط شبكة المشروع هي:

أ) يبدأ النشاط (د) والنشاط (ه) معًا ويجب أن ينتهيما قبل أن يبدأ النشاط (ج)

ب) يبدأ النشاط (د) والنشاط (ج) معًا ويجب أن ينتهيما قبل أن يبدأ النشاط (ه)

ج) يبدأ النشاط (ه) والنشاط (ج) معًا ويجب أن ينتهيما قبل أن يبدأ النشاط (د)

د) يبدأ النشاط (د) والنشاط (ه) والنشاط (ج) معًا

٣٦- تسمى الطريقة التي تستخدم لتمثيل أنشطة المشروع باستخدام الأسهم مع إدخال المفاهيم الإحصائية في المخطط الشبكي بطريقة:

أ) المسار الحرج

ج) المخطط السهمي

ب) المخطط التصدرى

د) تقييم البرامج ومراجعتها

٣٧- إذا علمت أن وقت البداية المبكر لأحد الأنشطة هو (٩) ساعات وأن زمن النشاط هو (٤) ساعات فإن وقت النهاية المبكرة للنشاط بالساعات هو:

د) ٣

ج) ٤

ب) ١٣

أ) ٧

٣٨- مقدار قيمة الطفو (المرونة) للنشاط غير الحرج هي قيمة:

د) موجبة أو سالبة

ج) سالبة فقط

ب) موجبة فقط

أ) صفرية

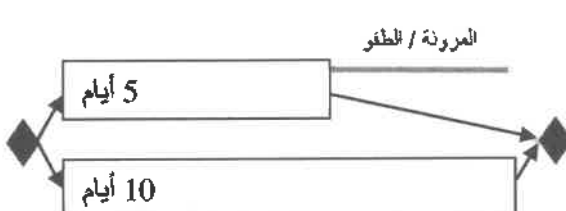
٣٩- مقدار قيمة الطفو بالأيام الذي يظهره الشكل المجاور هو:

ب) ١٠

أ) ٠

د) ١٥

ج) ٥



٤٠- كل مما يأتي من الأمور التي تؤدي في تحديد المسار الحرج ما عدا:

ب) تحديد الأنشطة المهمة

أ) تحديد الأنشطة المهمة

د) معرفة جدول الأنشطة

ج) تصنيف مسارات شبكة المشروع