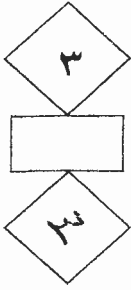


إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



طلبة الدراسة الخاصة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

(وثيقة معمية/معلومة)

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة / صيانة الأجهزة المكتبية (ف ١) م ٣
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
رقم المبحث:
رقم الجلوس:
٣ 59
مدة الامتحان: ١٠٠ د
اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢١/١/٤
رقم الجلوس:

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 (٢٥)، وعدد الصفحات (٤).

١- أحدث آلات تصوير الوثائق هي:

(أ) الكهرسائية الملونة (ب) الرقمية الملونة (ج) الكهرسائية التماثلية (د) التماثلية الملونة

٢- دقة التصوير في آلات تصوير الوثائق الحديثة أصبحت تتعدى:

(أ) الـ ٦٠٠ × ٦٠٠ نقطة لكل بوصة

(ب) الـ ١٦٠٠ × ١٦٠٠ نقطة لكل بوصة

(ج) الـ ٦٠٠ × ٦٠٠ نقطة لكل سم^٢

(د) الـ ١٦٠٠ × ١٦٠٠ نقطة لكل سم^٢

٣- الأسطوانة المستخدمة في جهاز التقييم الآلي والتي تعمل على منع سحب أكثر من وثيقة في آن واحد هي أسطوانة:

(أ) إخراج الوثيقة المعكوسة (ب) تغذية الوثيقة

(ج) عكس الاتجاه (د) منع التغذية المزدوجة

٤- يتم تنظيف المسطرة الزجاجية في جهاز التقييم الآلي:

(أ) بمضخة هواء (ب) بالكحول (ج) بالماء (د) بقطعة قماش ناعمة

٥- إذا كان جهاز التقييم الآلي يسحب أكثر من وثيقة فإن السبب المحتمل للعطل هو:

(أ) عوائق في جهة واحدة من مسار الوثيقة (ب) الوثائق رطبة

(ج) كسر في بوابة تغيير الاتجاه (د) عطل في المجسات

٦- إذا وُجد انحراف في تركيب جهاز التقييم الآلي فإن العطل المحتمل هو أن:

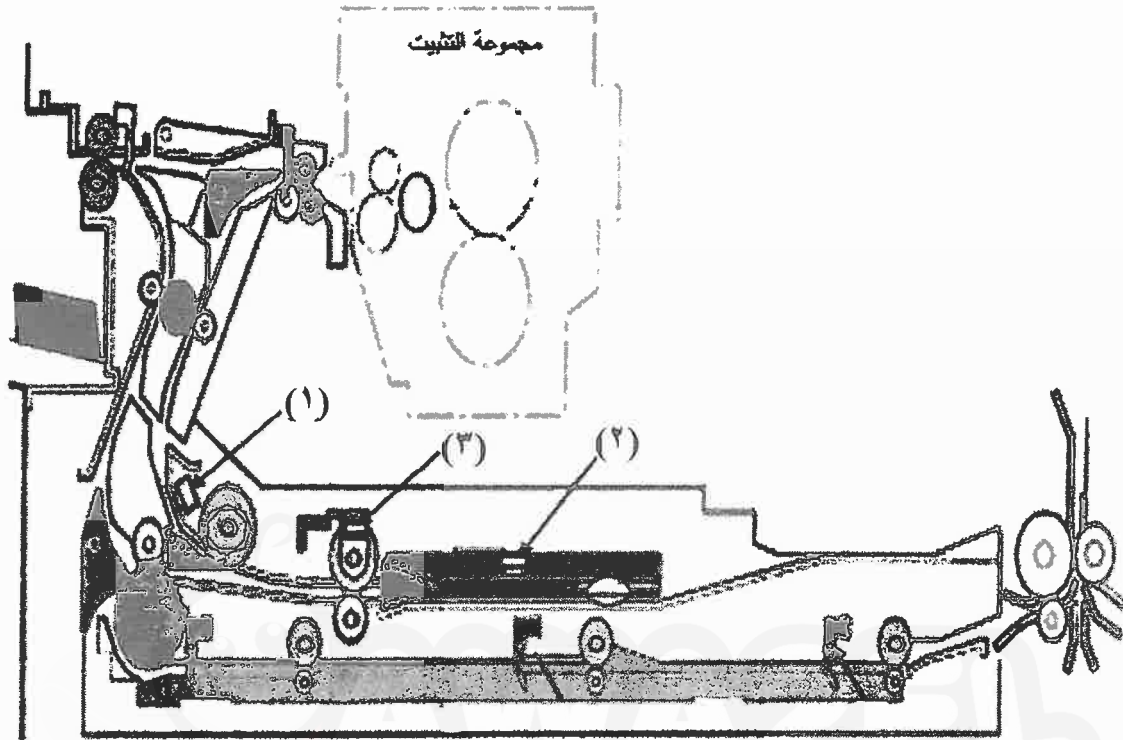
(أ) الجهاز لا يعمل (ب) الجهاز لا يسحب الوثائق

(ج) الوثيقة تظهر في غير مكانها (د) الوثيقة لا تنقلب على الوجه الآخر

يتبع الصفحة الثانية....

الصفحة الثانية

● يمثل الشكل أدناه المكونات الكهربائية (المجسات الكهربائية) لجهاز قلب الصورة، ومنه أجب عن الفقرات (٧، ٨، ٩):



٧- يشير السهم رقم (١) إلى مجس:

(أ) دخول الصورة (ب) خروج الصورة (ج) إعادة الصورة (د) ضبط الصور

٨- يشير السهم رقم (٢) إلى مجس:

(أ) خروج الصورة المقلوبة (ب) ضبط الصورة (ج) إعادة الصورة (د) عكس الاتجاه

٩- يشير السهم رقم (٣) إلى مجس:

(أ) خروج الصورة (ب) دخول الصورة (ج) نقل الصورة (د) عكس الاتجاه

١٠- جهاز قلب الصورة الذي يُعد جزءًا من آلة التصوير وليس إضافيًا هو جهاز قلب الصورة:

(أ) على شكل جارور (ب) ضمن آلة تصوير الوثائق (ج) الرأسي (د) الأفقي

١١- يركّب جهاز قلب الصورة على شكل جارور في آلة تصوير الوثائق:

(أ) في السكك الخاصة بإحدى الحافظات (ب) أسفل الآلة

(ج) في الجزء الداخلي لبوابة إزالة الورق العالق (د) على جانب الآلة

١٢- وظيفة دليلي ضبط الصور في جهاز قلب الصورة:

(أ) تجميع الصور الخارجة من وحدة قلب الصورة

(ب) تجميع الصور المراد قلبها على الجهة الأخرى

(ج) صف الصور في صينية قلب الصورة لتفادي تحشيرها

(د) تجميع الصور الخارجة من آلة تصوير الوثائق

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٣- السبب المحتمل للعطل (تحشير الصور في جهاز قلب الصورة) هو:

- (أ) عطل في المحركات
(ب) عطل في الملفات اللولبية
(ج) تلف أو اهتراء في مسننات الأسطوانات
(د) كسر في بوابة التحويل الثانية
- ١٤- يُعدّ الإنترنت مثلاً على:

- (أ) شبكة النطاق الواسع (ب) الشبكة الخطية
(ج) الشبكة المحلية (د) الشبكة الحلقية
- ١٥- من عيوب شبكة الحاسوب الحلقية:

- (أ) الاعتماد الكامل على جهاز المبدّل أو الموزّع الرئيس
(ب) بطيئة السرعة
(ج) لا يتأثر أداء الشبكة بعدد الأجهزة
(د) تحتاج إلى عدد كبير من الكابلات
- ١٦- الشبكة الحاسوبية التي يتم فيها ربط بداية الشبكة بنهايتها، هي الشبكة:

- (أ) الخطية (ب) المحلية
(ج) النجمية (د) الحلقية

١٧- الكبل المستخدمة في شبكات الحاسوب والذي يوفر مستوى أمن ضد التنصت عالياً جداً هو:

- (أ) الكبل المحوري السميك
(ب) الكبل المحوري الرفيع
(ج) كبل الألياف الضوئية
(د) الكبل المجدول غير المعزول (UTP)

١٨- يعد جهاز اختبار مخطط الأسلاك من أجهزة فحص الكبلات ويستخدم في:

- (أ) قياس التشويش
(ب) تحديد الخطأ في ترتيب الأسلاك
(ج) قياس توهين (ضعف) الإشارة
(د) قياس طول الكبل

١٩- أجهزة توصيل شبكات الحاسوب الذكية التي تستطيع اختيار أفضل مسار للبيانات هي:

- (أ) المعيدات (ب) الموجّهات
(ج) المبدلات (د) الجسور

٢٠- مصدر الضوء المستخدم في كبلات متعددة الأنماط من كبلات الألياف الضوئية هو:

- (أ) أشعة الليزر (ب) الضوء العادي
(ج) الثنائيات الضوئية (د) الأشعة تحت الحمراء
- ٢١- من ميزات شبكة خادم/عميل:

- (أ) تحتوي على نظام حماية يحمي الشبكة ومواردها
(ب) لا تتطلب مواصفات معينة لجهاز الخادم
(ج) الدخول إلى الشبكة مفتوح للجميع دون قيود
(د) تحتاج إلى معدات توصيل بسيطة

٢٢- لإعطاء جهاز الحاسوب عنواناً يدوياً على شبكة الحاسوب:

- (أ) يستخدم بروتوكول DHCP على شبكة الحاسوب

(ب) يقوم مدير الشبكة بتثبيت عنوان على كل جهاز حاسوب داخل الشبكة

(ج) يقوم الجهاز الرئيسي بإعطاء عنوان لكل جهاز على الشبكة

(د) يقوم مستخدم الشبكة بتثبيت رقم سري يكون عنوانه على الشبكة

٢٣- الأمر التشخيصي الذي يَعرِض معلومات وإحصائيات عن بروتوكول (TCP/IP) على الجهاز هو الأمر:

- (أ) (netstat) (ب) (ping) (ج) (tracert) (د) (net view)

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٤- إذا كان العطل في شبكة الحاسوب المحلية أن (جهاز الحاسوب يتصفح مصادر الشبكة بصعوبة جداً ولا ينسخ ملفات من الشبكة) فإن السبب المحتمل للعطل هو:

أ) قطع في كبل الشبكة

ب) بروتوكول (TCP/IP) غير معرف على الشبكة

ج) عطل في الوصلة في نهاية الكبل من جهة الحاسوب

د) كبل الحاسوب يمر مع توصيلات جهاز آخر ونسبة التشويش عالية

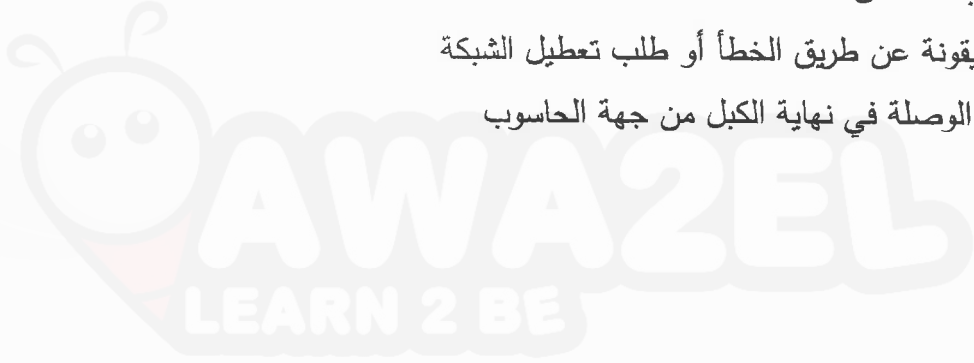
٢٥- إذا كان العطل في كرت شبكة الحاسوب (اختفاء أيقونة الشبكات في جهاز حاسوب المستخدم) فإن السبب المحتمل للعطل هو:

أ) بروتوكول نقل المعلومات (http) غير معرف على الشبكة

ب) كرت الشبكة معطل

ج) حذف الأيقونة عن طريق الخطأ أو طلب تعطيل الشبكة

د) عطل في الوصلة في نهاية الكبل من جهة الحاسوب



تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائيل التعليمي

www. net « انتهت الأسئلة »