

٣



طبية الدراسة الخاصة



G

F

5

5

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة / صيانة الأجهزة المكتبية (ف ١) م ٠٠
 رقم المبحث: ٣
 الفرع: الصناعي
 اليوم والتاريخ: الاثنين ٤/١/٢٠٢١
 رقم الجلوس: ٣٥٩
 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 (٢٥)، وعدد الصفحات (٤).

١ - أحدث آلات تصوير الوثائق هي:

أ) الكهربائية الملونة ب) الرقمية الملونة ج) التماضية الملونة د) التماضية الملونة

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

أ) الـ 600×600 نقطة لكل بوصة

ب) الـ 1600×1600 نقطة لكل بوصة

ج) الـ 600×600 نقطة لكل سم^٢

د) الـ 1600×1600 نقطة لكل سم^٢

٣- الأسطوانة المستخدمة في جهاز التلقيم 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 التلقيم الآلي:

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

٥- إذا كان جهاز التلقيم 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

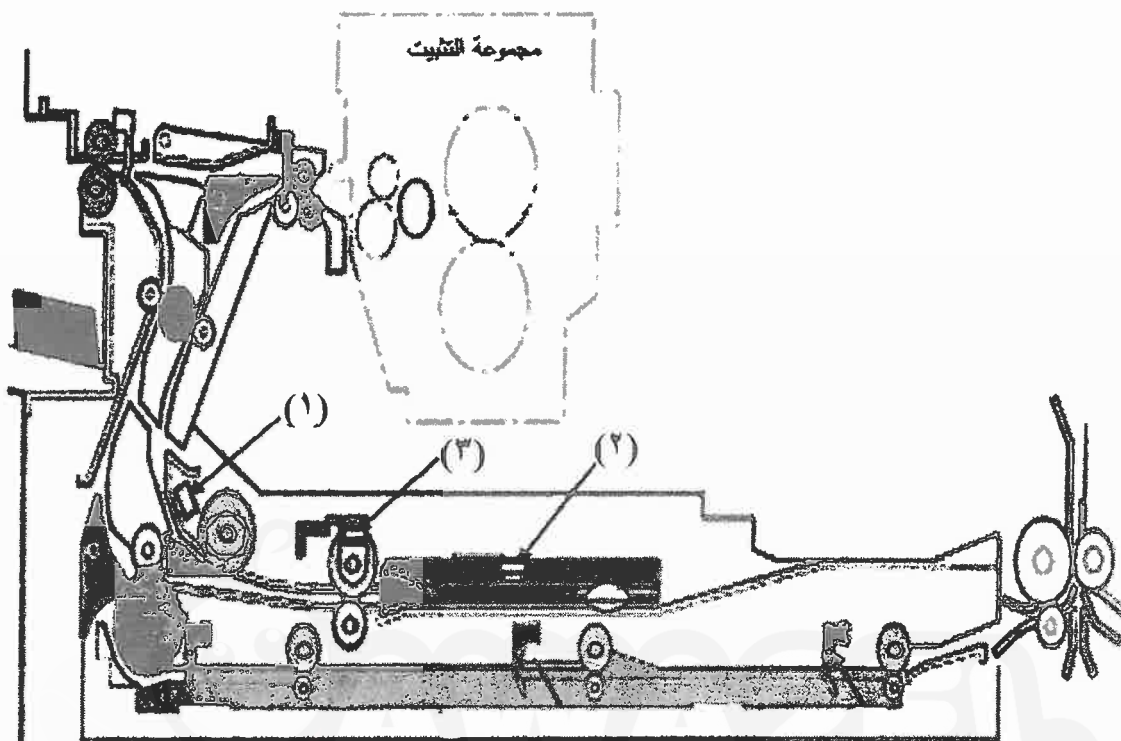
٦- إذا وجد انحراف في تركيب جهاز التلقيم الآلي فإن العطل المحتمل هو أن:

أ) الجهاز لا يعمل
 ب) الجهاز لا يسحب الوثائق
 ج) الوثيقة تظهر في غير مكانها
 د) الوثيقة لا تقلب 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 جزءاً من آلة التصوير وليس إضافياً هو جهاز قلب الصورة:

- أ) على شكل جارور ب) ضمن آلة تصوير الوثائق ج) الرأسى
د) الأفقي

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

- أ) في السك الخاصية 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 لقادري 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:

- ب) عطل في الملفات التوليدية
- د) كسر في بوابة التحويل الثانية

أ) عطل في المحركات

ج) تلف أو اهتزاء في مسننات الأسطوانات

٤- يُعد الإنترنت مثلاً على:

ج) الشبكة المحلية د) الشبكة الحلقية

ب) الشبكة الخطية

٥- من عيوب شبكة الحاسوب الحلقية:

ب) بطئه السرعة

أ) الاعتماد الكامل على جهاز المبدل أو الموزع الرئيس

د) تحتاج إلى عدد كبير من الكابلات

ج) لا يتتأثر أداء الشبكة بعدد الأجهزة

٦- الشبكة الحاسوبية التي يتم فيها ربط بداية الشبكة بنهايتها، هي الشبكة:

ج) المحلية د) الحلقية

ب) الخطية

٧- الكبل المستخدمة في شبكات الحاسوب والذي يوفر مستوىً أمن ضد التنصت عالياً جداً هو:

ب) الكبل المحوري الرفيع

أ) الكبل المحوري السميك

د) الكبل المجدول غير المعزول (UTP)

ج) كبل الألياف الضوئية

٨- يعد جهاز اختبار مختلط الأسلاك من أجهزة فحص الكابلات ويستخدم في:

ب) تحديد الخطأ في ترتيب الأسلاك

أ) قياس التشويش

ج) قياس طول الكبل

ج) قياس توهين (ضعف) الإشارة

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

د) الجسور ب) الموجات

أ) المعدات

١٠- مصدر الضوء المستخدم في كابلات متعددة الأنماط من كابلات الألياف الضوئية هو:

ج) الثنائيات الضوئية د) الأشعة تحت الحمراء

ب) الضوء العادي

أ) أشعة الليزر

ب) لا تتطلب مواصفات معينة لجهاز الخادم

أ) تحتوي على نظام حماية يحمي الشبكة ومواردها

د) تحتاج إلى معدات توصيل بسيطة

ج) الدخول إلى الشبكة مفتوح للجميع دون قيود

١٢- 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

١٣- الأمر التخفيسي الذي يعرض معلومات وإحصائيات عن بروتوكول (TCP/IP) على الجهاز هو الأمر:

د) (net view) ج) (tracert)

ب) (ping)

أ) (netstat)

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٤- إذا كان العطل في شبكة الحاسوب المحلية أن (جهاز الحاسوب يتصل بمحركات 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

٥- 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 الأولي التعليمي

www.awa2el.net (انتهت الأسئلة)