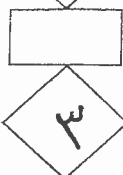


٣



٣

الطلبة النظاميون  
لعام ٢٠١٩  
٢٠٢٠/٢٠٢١



ة

د

ج

هـ

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

(وثيقة محمية/محلوبة)

د

س

مدة الامتحان: ٠٠  
اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢١/١/٤  
رقم الجلوس: ٣٥٨

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة / صيانة الأجهزة المكتبية  
الفرع: الصناعي

رقم المبحث:  
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- في آلات تصوير الوثائق الرقمية الحديثة، تم تخفيض كمية الأوزون المنبعثة من الآلات عن طريق:

أ) استخدام أسلاك كورونا بعيدة عن الأسطوانة الحساسة عند شحنها

ب) استخدام رولات شحن تلامس الأسطوانة الحساسة عند شحنها

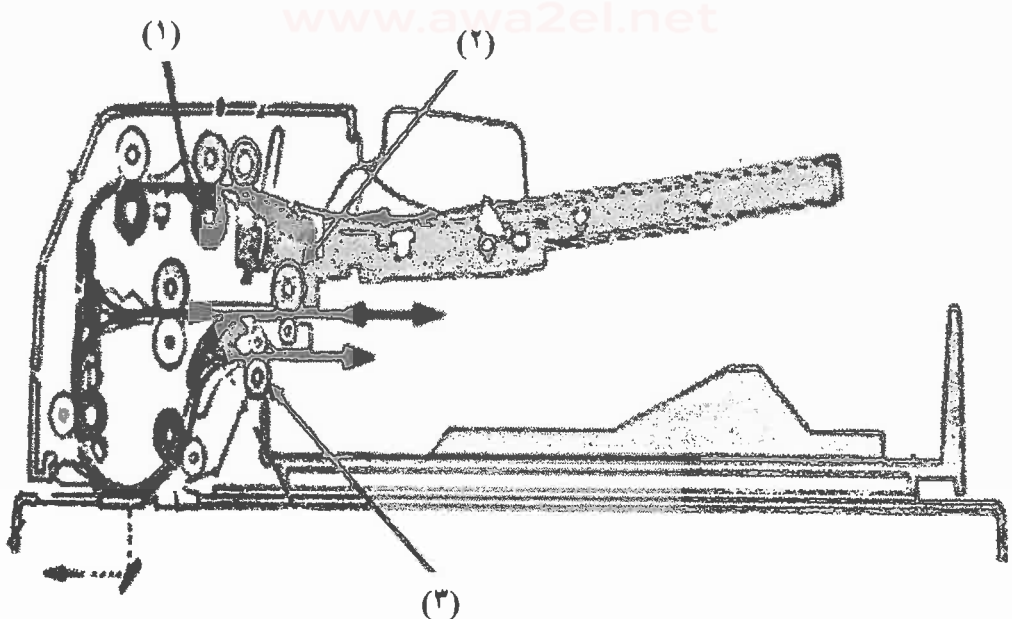
ج) استخدام وحدة شحن منخفضة الفولطية لشحن الأسطوانة الحساسة

د) رفع فولطية شحن الأسطوانة الحساسة

٢- يمكن استخدام الورق المعاد تصنيعه في آلات تصوير الوثائق الرقمية الحديثة.

أ) نعم      ب) لا

٣- يمثل الشكل أدناه المكونات الميكانيكية لجهاز التقييم الآلي، ومنه أجب عن الفقرات (٣، ٤، ٥):



٣- يشير السهم رقم (١) إلى أسطوانة:

ب) عكس الاتجاه

د) منع التغذية المزدوجة

أ) إخراج الوثيقة

ج) إخراج الوثيقة المعكوسة

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

٤- يشير السهم رقم (٢) إلى أسطوانة:

- ب) إخراج الوثيقة
- د) منع التغذية المزدوجة

٥- يشير السهم رقم (٣) إلى أسطوانة:

- أ) نقل الوثيقة (١)
- ج) تغذية الوثيقة
- د) منع التغذية المزدوجة

ب) إخراج الوثيقة

٦- يقتصر عمل جهاز التلقيم الآلي الملحق بالآلات التصوير التماضية على:

- أ) سحب الوثيقة ووضعها على الطاولة الزجاجية
- ب) وضع الوثيقة على المسطرة الزجاجية
- د) سحب الوثيقة لتلامس الأسطوانة الحساسة
- ج) وضع الوثيقة على القشاط المطاطي

٧- وظيفة صينية خروج الوثائق في جهاز التلقيم الآلي هي:

- ب) تحافظ على استقامة الوثيقة
- ج) تجعل كجسر يوصل الوثيقة إلى أسطوانة التقاط الوثيقة
- د) تستقبل الوثيقة بعد تصويرها

٨- يؤدي اهتراء غلاف اللقطات المطاطي أو أسطوانة التغذية في جهاز التلقيم الآلي إلى:

- ب) تحثير الوثائق
- د) سحب أكثر من وثيقة
- أ) عدم سحب الوثائق
- ج) ظهور الوثيقة في غير مكانها

٩- تتشابه أجهزة قلب الصورة في تركيبها ولكنها تختلف في:

- ب) مبدأ عملها
- ج) نسبة التوفير في الورق الخام المستخدم في التصوير
- د) استخداماتها

١٠- جهاز قلب الصورة الذي يكون على شكل حرف (L) هو:

- ب) جهاز قلب الصورة الرأسية
- ج) جهاز قلب على شكل جارور
- د) ضمن آلة تصوير الوثائق

١١- وظيفة بوابة التحويل الثانية في جهاز قلب الصورة هي:

- ب) توجيه الصورة إلى خارج آلة التصوير
- ج) الانخفاض إلى الأسفل لتمر الصورة خلالها
- د) توجه الصورة المقلوبة إلى صينية إعادة الصور
- أ) الضغط على الصورة وتوجيهها إلى داخل الآلة

١٢- صيانة المكونات الكهربائية في جهاز قلب الصورة تكون كما يأتي:

- أ) استخدام قطعة إسفنج مبلولة بالماء.

ب) تفقد الأسلاك والوصلات الكهربائية والتأكد من أنها معزولة جيداً وغير مقطوعة.

ج) تشحيم الملفات اللولبية والمجسات.

د) مسح الملفات اللولبية والمجسات بقطعة قماش ومواد التنظيف.

١٣- وظيفة القوابض التي ترکب على أطراف الأسطوانات في جهاز قلب الصورة هي:

- ب) تحرك دليلي ضبط الصور لضبط الورق
- د) فتح وإغلاق بوابة عكس الاتجاه
- أ) الضغط على الصور وتوجيهها إلى داخل الآلة
- ج) إيصال الحركة للأسطوانات وفصلها عن المحرك

يتبع الصفحة الثالثة ....

الصفحة الثالثة

- ١٤- لا بد لإتمام تصوير وجهي الورقة في جهاز قلب الصورة من دوران الورقة في آلة التصوير:  
 أ) دورة واحدة      ب) دورتين  
 ج) ثلاثة دورات      د) أربع دورات

١٥- المجس الذي يقوم بإرسال إشارة تحدد وجود الصور في صينية إعادة الصور هو مجس:  
 أ) دخول الصورة      ب) إعادة الصور  
 ج) ضبط الصور      د) نقل الصورة

١٦- عندما لا تخرج الصورة من جهاز قلب الصورة فإن من الأسباب المحتملة للعطل:  
 أ) وجود عوائق وأوساخ في مسار الصورة  
 ب) تغير عيار الأسطوانات  
 ج) استخدام ورق مخالف للمواصفات الفنية  
 د) كسر في بوابة التحويل

١٧- من ميزات شبكة الحاسوب الخطية:  
 أ) لا يتأثر أداء الشبكة بزيادة عدد الأجهزة  
 ب) سهولة التعرف إلى مشكلات الكبل  
 ج) لا يؤدي إلى قطع الشبكة بالكامل  
 د) محدودية عدد الأجهزة المستخدمة.

١٨- تُعد شبكة الحاسوب في مختبر الحاسوب المدرسي مثلاً على:  
 أ) شبكة النطاق الواسع      ب) الشبكة المحلية  
 ج) الشبكة الخطية      د) الشبكة الحلقية

١٩- من عيوب شبكة الحاسوب النجمية:  
 أ) الاعتماد الكامل على جهاز المبدل أو الموزع الرئيس  
 ب) صعوبة التركيب  
 ج) صعوبة تحديد الأعطال وصيانتها  
 د) صعوبة إدارة الأجهزة وملحقاتها

٢٠- يصل قطر الكبل المحوري السميكي المستخدم في ربط مكونات شبكة الحاسوب إلى:  
 أ) ٠,٦ سم      ب) ١,٢ سم  
 ج) ٠,٦ م      د) ١,٢ م

٢١- أكثر الكابلات المستخدمة في شبكات الحاسوب والعرضة للتداخل الكهرومغناطيسي هو:  
 أ) الكبل المحوري السميكي  
 ب) الكبل المحوري الرفيع  
 ج) الكبل المجدول غير المعزول (UTP)  
 د) كبل الألياف الضوئية

٢٢- جهاز فحص كابلات شبكة الحاسوب الذي يمكنه قياس طول الكبل هو:  
 أ) جهاز التقاط الإشارة  
 ب) جهاز توليد الإشارة  
 ج) جهاز اختبار مخطط الأسلك  
 د) جهاز الاختبار متعددة الوظائف

٢٣- أجهزة توصيل شبكات الحاسوب الذكية التي تربط بين عدة شبكات حاسوب مختلفة وتستطيع اختيار أفضل مسار للبيانات هي:  
 أ) الجسور (Bridges)  
 ب) الموزعات (Hubs)  
 ج) الموجهات (Routers)  
 د) المعيدات (Repeaters)

٢٤- يقوم كرت شبكة الحاسوب بـ:  
 أ) منع الاتصال المباشر بين شبكة الحاسوب وأجهزة الحاسوب الخارجية  
 ب) ترجمة الإشارات الكهربائية من كبل الشبكة إلى إشارات رقمية يفهمها معالج الحاسوب  
 ج) ربط عدة حواسيب مع بعضها بعضاً عبر شبكة الإنترنت  
 د) تعريف آلة تصوير الوثائق متعددة الأغراض المشتركة على الشبكة

٢٣٤ الصفحة الرابعة

## الصفحة الرابعة

- ٢٥- بروتوكول شبكة الحاسوب الذي يعمل على نقل رسائل الخطأ والتحكم المتعلقة بنقل حزم البيانات هو بروتوكول:  
 أ) نقل الملفات      ب) التحكم بالنقل      ج) التحكم بالرسائل عبر الإنترن트      د) نقل المعلومات
- ٢٦- وظيفة بروتوكول (DHCP) هي:  
 أ) إعطاء عنوان لكل حاسوب على الشبكة تلقائياً إذا كان عدد الأجهزة كبيراً  
 ب) تنظيم عملية نقل البيانات عبر شبكة الإنترن트  
 ج) التحكم في توجيه البيانات عبر شبكة الإنترن트  
 د) نقل الملفات من كمبيوتر إلى آخر عبر شبكة الإنترن트
- ٢٧- شبكة الحاسوب التي تتكون من مجموعة من الحواسيب متصلة بعضها بعضًا لمشاركة البيانات والموارد المتاحة في الشبكة ويعمل فيها كل جهاز حاسوب كخادم لنفسه تسمى:  
 أ) شبكة الإنترن트      ب) شبكة خادم/عميل      ج) شبكة النطاق الواسع      د) شبكة الند للند
- ٢٨- الأمر التشخيصي الذي يستخدم لمعرفة جميع الأجهزة المتصلة بالشبكة هو الأمر:  
 أ) (net view)      ب) (ipconfig)      ج) (tracert)      د) (ping)
- ٢٩- إذا كان العطل في برمجيات نظام شبكة الحاسوب أن (الخادم الرئيس لا يستطيع الاتصال بأي من المستخدمين) فإن السبب المحتمل للعطل هو:  
 أ) قطع في كبل الشبكة  
 ب) بروتوكول (TCP/IP) غير معرف على الشبكة  
 ج) مشكلة رئيسية في المجال الرئيس سببها فايروس خبيث      د) عدم شمول المستخدم بصلاحيات وأذونات
- ٣٠- إذا كان العطل في كرت شبكة الحاسوب (عند تعريف كرت الشبكة على الحاسوب لا تظهر أيقونة الشبكة) فإن السبب المحتمل للعطل هو:  
 أ) بروتوكول نقل المعلومات (HTTP) غير معرف على الشبكة  
 ب) برمجية تعريف كرت الشبكة غير متطابقة مع جهاز الحاسوب  
 ج) حذف الأيقونة عن طريق الخطأ  
 د) فايروس خبيث يمنع تعريف كرت الشبكة
- ٣١- من عيوب شبكة الند للند:  
 أ) يجب ألا يتجاوز عدد الأجهزة في الشبكة عن عشرة أجهزة  
 ب) تحتاج إلى برامج إضافية على نظام تشغيل حاسوب المستخدم  
 ج) تحتاج لمعدات وأجهزة قوية لتشغيلها  
 د) تتطلب مديرًا للشبكة
- ٣٢- ترتيب أجهزة الحاسوب داخل الشبكة النجمية عن طريق نقطة مركبة تسمى:  
 أ) المضمان      ب) الموجه      ج) الجسر      د) الموزع أو المبدل
- ٣٣- يتكون الضوء الأبيض من الألوان الآتية:  
 أ) الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر  
 ج) الأصفر والأخضر والأزرق  
 ب) البنفسجي والأزرق والأخضر والأصفر والبرتقالي والأحمر  
 د) الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر والأسود
- يتبع الصفحة الخامسة ....

**الصفحة الخامسة**

٣٤- ينتج اللون الأزرق عن طريقة خلط الألوان الآتية بنسب متساوية:

ب) الأصفر والبنفسجي

أ) الأصفر والأرجواني

د) الأزرق السماوي والأصفر

ج) الأزرق السماوي والأرجواني

٣٥- يستخدم مزج الألوان الجمعي في:

ب) مرحلة المسح الضوئي في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة

أ) شاشات الحاسوب

د) مرحلة مزج الحبر الملون في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة

ج) أجهزة التلفاز

٣٦- تتكون وحدة الشحن في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة من:

أ) ثلاثة شواحن رئيسة لألوان الطيف الأساسية (RGB)

ب) ثلاثة خطوط من المجرسات مع ثلاثة مرشحات للألوان (الأحمر، الأخضر، الأزرق)

ج) ثلاثة شواحن رئيسة لألوان الطرح

د) أربعة شواحن رئيسة للألوان الأربع (YMCK)

٣٧- وظيفة الماحي الرئيسي في آلات تصوير الوثائق الملونة مسح:

أ) أي بقايا للضوء على سطح الأسطوانة الحساسة للضوء

ب) الشحنات الكهربائية على سطح الأسطوانة الحساسة للضوء

ج) أي غبار يعلق على سطح الأسطوانة الحساسة للضوء

د) الحبر الملون العالق على سطح الأسطوانة الحساسة للضوء

٣٨- في عملية التثبيت في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، يتم تمرير الورقة بين حزام التثبيت وأسطوانة الضغط لثبيت

الحبر على الورقة باستخدام:

أ) فرق الجهد بين حزام التثبيت وأسطوانة الضغط والحرارة

د) آلية الضغط واللصق

ج) مكبس خاص للورق

٣٩- في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، يتم التحكم بكميات الحبر في المظهر عن طريق:

ب) مضخة الحبر

أ) أشعة الليزر

ج) جهاز مزدوج الشحنة (CCD)

د) مجس الحبر المغناطيسي الآلي

٤٠- في الأجهزة متعددة الوظائف، إذا كان العطل هو (الحبر يُزال عن الصورة) فإن سبب العطل هو:

ب) رطوبة في الورق

أ) عطل في وحدة التثبيت

د) عدم إزالة شريط الحماية من عبوة الحبر

ج) عطل في وحدة الفولطية العالمية

٤١- في الأجهزة متعددة الوظائف، يُسبب الخلل في موقع جهاز نقل الصورة:

ب) خروج نسخ فارغة

أ) فقد في جزء من الصورة

د) تحشير الورق

ج) انحراف الصورة

٤٢- سرعة الأجهزة متعددة الوظائف الملونة من الفئة الكبيرة هي:

ب) (٤٥-٣٠) دورة/الدقيقة

أ) أكثر من (٥٠) نسخة/الثانية

د) أكثر من (٥٠) نسخة/الدقيقة

ج) (٤٥-٣٠) نسخة/الدقيقة

يتبع الصفحة السادسة ....

## الصفحة السادسة

- ٤٣ - تعمل آلات إتلاف الوثائق على تقطيع الوثائق الورقية العامة والأوراق الشخصية العادية على هيئة:
- أ) شريط
  - ب) مصلب
  - ج) غبار ورقي
  - د) قطع صغيرة جداً
- ٤٤ - يعمل مجس (غطاء باب مجرى التغذية) على وقف آلية إتلاف الوثائق عن العمل عند:
- أ) فتح باب حاوية الإتلاف
  - ب) فتح باب التلقيم
  - ج) إمتلاء حاوية الإتلاف
  - د) فتح الباب الخارجي لآلية الإتلاف
- ٤٥ - إجراء الصيانة الوقائية للmotor الكهربائي المستخدم في آلية إتلاف الوثائق يكون به:
- أ) تنظيفه بفوطة مبللة بالكحول
  - ب) غسله بالماء والصابون
  - ج) تنظيفه بفوطة جافة وبالمفاصخ
  - د) تشحيمه من الداخل والخارج
- ٤٦ - إذا كان العطل في آلية إتلاف الوثائق (الآلية لا تتوقف عن العمل) فإن السبب المحتمل للعطل هو:
- أ) عطل في قواطع الأمان
  - ب) اهتراء شفرات التقطيع
  - ج) عطل في مجموعة نقل الحركة
  - د) عطل في مجس تغذية الوثائق
- ٤٧ - وظيفة مقبض التقليب في آلية تثبيت الوثائق:
- أ) يفتح مشط التجمييع ليسهل تثبيت الوثائق فيه
  - ب) يدفع أسنان التقليب باتجاه الوثيقة لتثبيتها
  - ج) يستخدم لاختيار حجم المشط الصحيح للكتاب
- ٤٨ - إذا كان العطل في آلية تثبيت الوثائق يتوقف ليست كاملة) فإن سبب العطل هو:
- أ) تعدد الحد الأقصى من كمية الوثائق لسعة الثقب
  - ب) تلف في ميكانيكية التجمييع
  - ج) الوثائق ملقة بطريقة غير متوازية
  - د) عدم معايرة مفتاح ضبط هامش الوثائق
- ٤٩ - أكثر آلات تجلييد الوثائق شيوعاً آلات تجلييد الوثائق:
- أ) بالمغلفات البلاستيكية
  - ب) اللاحارية
  - ج) باللفائف المصممة
  - د) باللفائف غير المصممة
- ٥٠ - تركيب مصايب التسخين في آلات التجليد التي تعمل بالحافظات البلاستيكية داخل أسطوانات:
- أ) التوجيه
  - ب) النقل
  - ج) الضغط
  - د) السحب

(انتهت الأسئلة)