



نماذج امتحانات

شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب

الإصدار الخامس

# ICDL S5.0

## 2016



الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب – الإصدار الخامس

باستخدام ويندوز 7 و أوفيس 2010

ICDL S5.0 – Using Windows 7 and Office 2010

س1: المكونات المادية لجهاز الحاسوب تُعرف بـ:

- ① المعدات.  
② البرمجيات.  
③ البرامج التجريبية.  
④ البرامج المجانية.

س2: أي الحواسيب الآتية تكبر احتمالية استخدامه من قبل رجل أعمال كثير السفر؟

- ① الحاسوب الشخصي.  
② الحاسوب اللوحي.  
③ الحاسوب المحمول.  
④ المساعد الشخصي الرقمي.

س3: أي مما يأتي يشكل المكونات الأساسية للحاسوب؟

- ① المعدات.  
② البرمجيات.  
③ الشبكات.  
④ كابلات التوصيل.

س4: أي من الآتية هو حاسوب صغير بما يكفي لاستخدامه وحمله في راحة اليد؟

- ① الحاسوب الشخصي.  
② الحاسوب المحمول.  
③ الحاسوب اللوحي.  
④ المساعد الشخصي الرقمي.

س5: يُعد الناقل المتسلسل الشامل USB:

- ① ناقل بطيء للبيانات.  
② ناقل سريع للبيانات.  
③ ناقل خاص بالشبكة.  
④ ناقل خاص بالشاشة.

س6: أي التأثيرات الآتية يمكن ملاحظته بعد إضافة ذاكرة وصول عشوائي RAM إلى الحاسوب؟

- ① ظهور تحسن في أداء الحاسوب.  
② ظهور بطئ في أداء الحاسوب.  
③ ظهور مشاكل جديدة في الحاسوب.  
④ لن يكون هناك أي تأثيرات على الحاسوب.

س7: أي من الآتية يقاس بوحدة الميغاهيرتز MHz؟

- ① سعة التخزين.  
② معدل النقل.  
③ سرعة وحدة المعالجة المركزية.  
④ سرعة معالجة بطاقة الرسوم.

س8: أي من الآتية صحيح فيما يتعلق بذاكرة الوصول العشوائي RAM؟

- ① يخزن فيها نظام التشغيل.  
② يخزن فيها البيانات المهمة.  
③ يخزن فيها البيانات الدائمة.  
④ يخزن فيها البيانات المؤقتة.

س9: ماذا يعد قرص الفيديو الرقمي القابل للقراءة فقط DVD ROM؟

- ① منفذ متوازي.  
② وحدة تخزين.  
③ منفذ متسلسل.  
④ ذاكرة الحاسوب.

س10: أي مما يلي يقاس بوحدة القياس جيجابايت GB؟

- ① سعة التخزين.  
② معدل النقل.  
③ سرعة وحدة المعالجة المركزية.  
④ سرعة معالجة بطاقة الرسوم.

س11: أي مما يأتي هو وحدة إدخال؟

- 1 مكبرات الصوت.
- 2 القلم الضوئي.
- 3 الشاشة.
- 4 سماعة الرأس.

س12: أي مما يأتي هو وحدة إخراج؟

- 1 الميكروفون.
- 2 عصا التحكم.
- 3 سماعة الرأس.
- 4 كرة المسار.

س13: ماذا تعد شاشة اللمس؟

- 1 وحدة إدخال وإخراج.
- 2 وحدة إدخال.
- 3 وحدة تخزين.
- 4 وحدة إخراج.

س14: أي مما يأتي يمثل لينكس Linux؟

- 1 تطبيق قواعد البيانات.
- 2 وحدة تخزين.
- 3 نظام تشغيل.
- 4 برنامج مضاد الفيروسات.

س15: أي من التطبيقات الآتية يسمح لك بتطبيق التغييرات على الصور؟

- 1 تطبيق الجداول الإلكترونية.
- 2 تطبيق متصفح الويب.
- 3 تطبيق محرر الصور.
- 4 تطبيق قواعد البيانات.

س16: أي مما يأتي يُعد نتيجة لاستخدام مكبر الشاشة؟

- 1 تكبير المحتوى المعروض على الشاشة.
- 2 عرض لوحة مفاتيح على الشاشة.
- 3 قراءة المحتوى المعروض على الشاشة.
- 4 تمكين التعرف على الصوت بدلاً من استخدام لوحة المفاتيح.

س17: يرمز إلى الشبكة التي تربط الحواسيب والمعدات معاً بشكل لا سلكي بـ:

- 1 WLAN
- 2 LAN.
- 3 WAN.
- 4 LWAN.

س18: ماذا يطلق على نظام الشبكات الحاسوبية المترابطة التي تخدم المليارات من المستخدمين في جميع أنحاء العالم؟

- 1 الإنترنت.
- 2 شبكة الويب العالمية.
- 3 الإكسترنات.
- 4 الإنترنت.

س19: أي مما يأتي يسمح لمستخدمين من الخارج أن يدخلوا إلى الإنترنت الخاصة بمؤسسة؟

- 1 شبكة الويب العالمية.
- 2 الإكسترنات.
- 3 الإنترنت.
- 4 الإنترنت.

س20: أي مما يأتي يصف سرعة تحميل أو تنزيل البيانات من حاسوبك؟

- 1 معدل النقل.
- 2 التثبيت.
- 3 اتصال الإنترنت.
- 4 التشفير.

س21: أي مما يأتي يصف مصطلح التنزيل؟

- 1 ربط عدة حواسيب معاً.
- 2 نسخ البيانات من الإنترنت إلى الحاسوب الشخصي.
- 3 نسخ الملفات من الحاسوب إلى الإنترنت.
- 4 الاتصال بالإنترنت.



س22: أي مما يأتي يعد خياراً شائعاً عند الاتصال بالإنترنت؟

- 1 شبكة الويب العالمية.
- 2 الخادم.
- 3 بروتوكول نقل الصوت عبر الإنترنت.
- 4 أسلاك الكيبل.

س23: ما المصطلح الذي يطلق على عملية شراء وبيع البضائع أو الخدمات عبر الإنترنت؟

- 1 الحكومة الإلكترونية.
- 2 التعلم الإلكتروني.
- 3 التجارة الإلكترونية.
- 4 البنوك الإلكترونية.

س24: أي مما يأتي يصف استخدام الحواسيب الإلكترونية في تخزين، وتحويل، ومعالجة المعلومات؟

- 1 تكنولوجيا المعلومات والحاسوب.
- 2 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- 3 تكنولوجيا الإنترنت والتحكم.
- 4 تكنولوجيا الإنترنت والحاسوب.

س25: يمكن الحصول على تجربة التعلم باستخدام الوسائط المتعددة من خلال:

- 1 الحكومة الإلكترونية.
- 2 التعلم الإلكتروني.
- 3 التجارة الإلكترونية.
- 4 البنوك الإلكترونية.

س26: القدرة على العمل من المنزل باستخدام الهاتف، والفاكس، و/أو تكنولوجيا الحاسوب، يطلق عليها:

- 1 العمل عن بعد.
- 2 التعلم عن بعد.
- 3 البنوك الإلكترونية.
- 4 الهندسة البشرية.

س27: أسرع وسيلة لنقل الملفات إلكترونياً باستخدام الاتصالات النصية ثنائية الاتجاه هي:

- 1 خدمة التلقيم Podcast.
- 2 التلقيم المبسط.
- 3 المدونات.
- 4 المراسلة اللحظية.

س28: أي مما يلي يعد طريقة سريعة وغير مكلفة للتواصل مع أصدقائك حول العالم؟

- 1 إرسال بريد إلكتروني.
- 2 إرسال رسالة.
- 3 إرسال قرص فيديو رقمي.
- 4 إرسال قرص مضغوط.

س29: أي من المصطلحات الآتية يُطلق على التحدث إلى الآخرين مجاناً عن طريق برامج مثل سكايب Skype، باستخدام سماعات الرأس؟

- 1 المراسلة اللحظية.
- 2 التلقيم المبسط.
- 3 بروتوكول نقل الصوت عبر الإنترنت.
- 4 المدونات.

س30: نموذج من التلقيم المتزامن، يعمل على تنزيل المحتوى الجديد إلى حاسوبك المشترك حال توافر ذلك المحتوى، يُعرف بـ:

- 1 بروتوكول نقل الصوت عبر الإنترنت.
- 2 خدمة التلقيم المبسط.
- 3 المراسلة اللحظية.
- 4 خدمة التلقيم Podcast.

س31: اليوميات على الإنترنت، التي تحتوي على أفكار المستخدم، وعلى الصور والفيديو، ليتم عرضها من قبل مستخدمين آخرين، تُعرف باسم:

- 1 المدونات.
- 2 المراسلة اللحظية.
- 3 خدمة التلقيم Podcast.
- 4 خدمة التلقيم المبسط.

س32: أي مما يأتي هو شكل من أشكال التنزيل التلقائي المستمر لملفات الإعلام الرقمية المحدثة على حواسيب المشتركين؟

- 1 خدمة التلقيم المبسط.
- 2 المراسلة اللحظية.
- 3 خدمة التلقيم Podcast.
- 4 المدونات.



س33: أي مما يأتي يطلق على مجموعة من الناس، من ذوي الاهتمامات المشتركة، ممن يتصلون ببعضهم بعضاً من خلال الأنترنت؟

- 1 خدمة التلقيم Podcast.
- 2 المجتمع الافتراضي.
- 3 المراسلة اللحظية.
- 4 خدمة التلقيم المبسط.

س34: أي مما يأتي يسمح لك بتبادل الأفكار وتحميل الصور والفيديو على الأنترنت لأشخاص آخرين كي يتفاعلوا معك؟

- 1 استخدام خدمة التلقيم Podcast.
- 2 نشر إدخال إلى سجل الويب الخاص بك.
- 3 إرسال بريد إلكتروني بالمحتوى الذي تريد مشاركته.
- 4 الاشتراك في خدمة التلقيم المبسط (موجز الويب).

س35: أي مما يأتي نُشره في منتديات الأنترنت غير آمن؟

- 1 الفيلم المفضل.
- 2 رقم الهاتف الخليوي.
- 3 الطعام المفضل.
- 4 الهوايات.

س36: أي مما يأتي يبين المقصود بمصطلح الهندسة البشرية؟

- 1 العلاقة بين العاملين ومسؤوليهم.
- 2 العلاقة بين العاملين وعملائهم.
- 3 العلاقة بين العاملين وزملائهم.
- 4 العلاقة بين العاملين وبيئة العمل.

س37: أي مما يأتي يساعد في الحفاظ على وضعية جيدة أثناء استخدام الحاسوب؟

- 1 جهاز عرض كبير.
- 2 الوضع الصحيح لكل من الحاسوب، والمكتب، والمقعد.
- 3 فأرة موضعها أخفض من لوحة المفاتيح.
- 4 شاشة قابلة للتدوير، دون فلتر شاشة.

س38: أي مما يأتي ينبغي الأخذ به لضمان سلامة العين أثناء استخدام الحاسوب؟

- 1 نوع الكرسي المستخدم في بيئة العمل.
- 2 كمية واتجاه الضوء المستخدم في بيئة العمل.
- 3 نوع الحاسوب المستخدم أثناء العمل.
- 4 نوع الكرسي المستخدم في بيئة العمل.

س39: أي مما يأتي هو الفائدة من أخذ فترات استراحة أثناء استخدام الحاسوب؟

- 1 توفير الطاقة الكهربائية.
- 2 تجنب إرهاق العينين.
- 3 تجنب الإرهاق السمعي.
- 4 تجنب فقد البيانات.

س40: أي مما يأتي يُعد ممارسة جيدة لحفظ الطاقة؟

- 1 تغيير شاشة العرض إلى LCD.
- 2 تحديث بطاقة الصوت بشكل منتظم.
- 3 تغيير شاشة التوقف في الحاسوب.
- 4 إعادة تشغيل الحاسوب بشكل منتظم.

س41: أي مما يأتي يساعد في حماية البيئة؟

- 1 تدوير القطع التالفة.
- 2 النسخ الاحتياطي للملفات الضرورية على أقراص صلبة.
- 3 تحديث البرنامج المضاد للفيروسات بشكل دوري.
- 4 زيادة سعة الحاسوب التخزينية.

س42: أي مما يأتي يشرح السبب في الحاجة إلى اسم مستخدم وكلمة مرور لتسجيل الدخول إلى الحاسوب؟

- 1 حماية الشبكة من الأشخاص الغير مخول لهم بالوصول.
- 2 لتمييز المستخدمين الذين يسجلون الدخول بشكل آمن إلى الحاسوب.
- 3 لتحسين أداء الحاسوب.
- 4 النسخ الاحتياطي للملفات الضرورية المخزنة على الحاسوب.



س43: أي الإجراءات الآتية من الممارسات الجيدة في منع كشف كلمة السر؟

- 1 استخدام المعلومات الشخصية.
- 2 استشارة أصدقائك حول كلمات السر.
- 3 الاحتفاظ بنفس كلمة المرور لفترة طويلة.
- 4 استخدام أحرف وأرقام لا تقل عن ثمانية.

س44: ما الهدف من إنشاء نسخ احتياطية للملفات خارج الموقع؟

- 1 لزيادة سعة القرص الصلب.
- 2 لزيادة سعة ذاكرة الحاسوب.
- 3 لزيادة كفاءة الحاسوب.
- 4 تأمين نسخ من الملفات الضرورية حال فقدانها.

س45: أي مما يأتي هو أحد المعدات أو البرامج المصممة لحماية نظام الكمبيوتر من الوصول غير المصرح به؟

- 1 هوية المستخدم.
- 2 كابلات الحماية.
- 3 جدار الحماية.
- 4 النسخ الاحتياطي للملفات خارج الموقع.

س46: تغيير اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بك، بشكل دوري، هو وسيلة من أجل:

- 1 حماية البيانات من التلف والضياع.
- 2 منع وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى الحاسوب.
- 3 حماية حاسوبك من الفيروسات.
- 4 منع سرقة البيانات.

س47: أي مما يأتي يعد نتيجة لفتح الملفات من مصادر غير معروفة؟

- 1 انتقال الملفات إلى الحاسوب.
- 2 انتقال التحديثات إلى الحاسوب.
- 3 انتقال الفيروسات إلى الحاسوب.
- 4 انتقال مضاد الفيروسات إلى الحاسوب.

س48: البرنامج الضار الذي يستطيع الانتقال إلى حاسوبك من خلال مرفقات رسائل البريد الإلكتروني مجهولة المصدر، وإفساد ذلك، يعرف باسم:

- 1 ملف التحديث.
- 2 الملف المرفق.
- 3 الجدار الناري.
- 4 الفيروس.

س49: أي مما يأتي يمنع حاسوبك من مخاطر وتهديدات البرامج الضارة؟

- 1 تحديث برنامج متصفح الإنترنت.
- 2 تحديث نظام التشغيل.
- 3 تحديث البرنامج المضاد للفيروس بشكل دوري.
- 4 تسجيل اتفاقية ترخيص جديدة.

س50: أي الإجراءات الآتية يحمي الأعمال الإبداعية أو الفنية من النسخ غير المشروع؟

- 1 حقوق الأعمال الإبداعية.
- 2 حقوق الأعمال الفنية.
- 3 حقوق النسخ والنشر.
- 4 حقوق براءة الاختراع.

س51: أي مما يأتي يُطلق على نوع من البرامج المتاحة والخالية تماماً من أية عملية شراء أو رسوم ترخيص؟

- 1 البرامج مفتوحة الشفرة.
- 2 البرامج المجانية.
- 3 البرامج غير المجانية.
- 4 البرامج التجريبية.

س52: الاتفاق الذي يتطلب منك الدلالة على قبول شروط وأحكام استخدام البرنامج، يسمى:

- 1 اتفاقية قبول المستخدم النهائي.
- 2 اتفاقية تصريح المستخدم النهائي.
- 3 اتفاقية شراء المستخدم النهائي.
- 4 اتفاقية رخصة المستخدم النهائي.



س53: أي مما يأتي يُحدد الغرض الرئيسي من تشريعات حماية البيانات؟

- 1 لإعطاء الشركات الحق في الاحتفاظ بالبيانات.
- 2 لتنظيم حقوق عرض البيانات ومسؤوليات نسخها.
- 3 لإعطاء الشركات الحق في نشر البيانات عن عملائها.
- 4 لتحديد المسؤوليات في صاحب البيانات.

س54: أي مما يأتي يمثل الحق الرئيسي لحماية البيانات المتعلقة بصاحب البيانات؟

- 1 معالجتها بشكل عادل وقانوني وآمن.
- 2 معالجتها لأي غرض من الأغراض.
- 3 الكشف عنها لأغراض تسويقية.
- 4 الاحتفاظ بها أكبر وقت ممكن.

س55: أي مما يأتي ينبغي القيام به من خلال المسؤول عن وحدة التحكم بالبيانات؟

- 1 جمع المعلومات من أي مصدر متاح.
- 2 الاحتفاظ بالبيانات الشخصية والكشف عنها بناء على طلب من أي شخص.
- 3 الكشف عن البيانات لأي شخص يسأل عنها.
- 4 ضمان أن يتم مسح البيانات الشخصية بعد معالجتها.

لمزيد من المعلومات، يرجى التواصل مع المهندس/ زيد الخولاني عبر:

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح،،،

م. زيد الخولاني

يناير 2016م

YouTube

Alkhawlani100



Gmail



Eng.zaidnagm 00967-771920120