

تم رفع الملف

عبر

موقع الكتاب 24

للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل

موقع الكتاب 24



alktab24.online





س1 / أسئلة الصواب والخطأ (اكتب في المربع المقابل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة): (06 درجات)

ب	1- تم فتح شبكة الإنترنت لعامة الناس في بداية الستينات.
أ	2- من شروط العناوين الفيزيائية أنها فريدة ولا تتكرر على مستوى العالم.
أ	3- يتم حفظ ملف النصوص الشعبية بامتداد HTML.
ب	4- لجعل الخط غامقا نستخدم الوسم <code>< U > < / U ></code> .
ب	5- لعمل رابط الصور في صفحة ويب نستخدم الوسم <code>< IMG ></code> وهو وسم زوجي.
أ	6- لرسم جدول في صفحة ويب نستخدم وسم <code>< TABLE ></code> .

س2 / اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المتاحة ثم اكتب حرف الإجابة في المربع المقابل: (12 درجة)

ب	1- هي أكبر شبكة رقمية تربط ملايين الشبكات الفرعية ومئات الملايين من الحواسيب بعضها: أ) البوابات ب) الإنترنت ج) الإكسترانت د) الموجهات
ب	2- عناوين IP تتكون من أربعة أجزاء تسمى الثمانية وكل جزء يأخذ قيمة بين: أ) 0 - 300 ب) 0 - 255 ج) 0 - 400 د) 0 - 350
ب	3- نطاق الدولة (EG) يمثل دولة: أ) كندا ب) مصر ج) الإمارات د) ليبيا
ج	4- تتكون لغة HTML من مجموعة من الشفرات تسمى: أ) أوامر ب) برامج ج) أوسمة د) دوال
د	5- يتم التعبير عن أرقام الألوان باستخدام النظام: أ) الثنائي ب) العشري ج) الثماني د) السادس عشر
ب	6- الطبقة التي يتعامل المستخدم فيها مع واجهة البرامج في النموذج OSI هي: أ) طبقة النقل ب) طبقة التطبيقات ج) شبكة الاتصالات د) طبقة العرض
د	7- المحتويات المطلوب عرضها على صفحة الإنترنت يتم وضعها في: أ) عنوان الصفحة ب) وسم التفاصيل ج) الرأس د) جسم الصفحة
أ	8- لإلغاء الإطار المستخدم في صورة الربط نستخدم المعامل: أ) border = 0 ب) border = 1 ج) border = 4 د) border = " "
ج	9- عند حدوث تبادل للمعلومات بين الحواسيب يعمل الحاسوب المرسل إلى تقسيم البيانات على شكل: أ) وحدات ب) أرقام ج) رزم د) حروف
ب	10- يستعمل المعامل الإضافي (HREF) لربط الصفحة ويوضع بين أوسمة: أ) عنوان الصفحة ب) جسم الصفحة ج) رأس الصفحة د) ذيل الصفحة
ب	11- استخدم المصطلح Mailto قبل كتابة عنوان البريد الإلكتروني لتحويله إلى: أ) بريد إلكتروني ب) رابط بريد إلكتروني ج) صفحة بريد إلكتروني د) صفحة ويب
أ	12- تمنح درجة الفقرة (12) للطالب أ) <code>< OL TYPE = "A" ></code> ب) <code>< OL TYPE</code>

(06 درجات)

س3/ اجب عن جميع الأسئلة الآتية:

س3/ أكمل: (3 درجات / درجة لكل فراغ)

أ. لقد تم بناء نموذج OSI من **سبع** طبقات.

ب. البروتوكول المستخدم لنقل الملفات بين الأجهزة بغض النظر عن نوع نظام التشغيل هو بروتوكول

نقل الملفات FTP

ج. لإنشاء رابط خارجي نستخدم الوسم < A > < /A >

س4/ أ- مما تتكون بنيه ملف النصوص التشعبية HTML ؟ (درجة واحدة)

تتكون من جزئيين (الرأس HEAD) و (الجسم BODY)

ب- أكتب الصيغة العامة لتحديد حجم الخط في لغة HTML ؟ (درجتان)

< FONT SIZE = n > < /FONT >

حيث n تعني حجم الخط ويجب ان تكون بين 1 , 7

***** دعواتنا بالتوفيق والنجاح للجميع *****