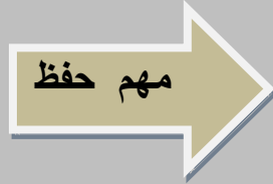


شرح طريقة حل الأسئلة من نماذج الاختبارات السابقة

اول خطوة (حفظ الجدول بالترتيب)

ثاني خطوة (إذا في السؤال يطلب من الاكبر الى الأصغر (استخدم الضرب) واذا من الاصغر الى الاكبر (استخدم القسمة)



- 1- البت وتحتوي على رقم ثنائي الي هو (0,1)
- 2- البايت يحتوي على (8 بت)
- 3- الكيلوبايت يحتوي على (1024 بايت)
- 4- ميغابايت يحتوي على (1024 كيلوبايت)
- 5- الجيجا بايت يحتوي على (1024 ميغابايت)

للتوضيح اكثر

أو شي من التحويل من الجيجابايت لأي وحدة أخرى ! يعني من الأكبر لالى الأصغر

جيجابايت = س ميغابايت = (س × 1024 = الناتج) عندنا 1 جيجابايت كم فيها ميغابايت ؟ فيها 1024 ميغابايت (1024 = 1024 × 1)

جيجابايت = س كيلوبايت = (س × 1024 × 1024 = الناتج)

جيجابايت = س البايت = (س × 1024 × 1024 × 1024 = الناتج)

الآن نجي للميجابايت

ميغابايت = س كيلوبايت = (س × 1024 = الناتج)

ميغابايت = س البايت = (س × 1024 × 1024 = الناتج)

ميغابايت = س جيجا = (س ÷ 1024 = الناتج) .. هنا الميجا أصغر من الجيجا لازم نقسم ..

الآن نجي ل الكيلوبايت ..

كيلوبايت = س بايت = (س × 1024 = الناتج) كيلو بايت = س ميغا = (س ÷ 1024 = الناتج) هنا الكيلو اصغر من الميجا

كيلو بايت = س جيجا = (س ÷ 1024 ÷ 1024 = الناتج) هنا الكيلو أصغر من الجيجا

اعتقد البايت قاعدته معروفه وسهله نفس الي فوق مجرد نقسم اذا نبغى نوجد الجيجا والميجا والكيلو

هنا بعض الأمثلة ..

طيب 1 جيجابايت كم فيها كيلوبايت (يعني عدتي الميجابايت) ؟ (1048576)

خطوات الحل (1 × 1024 × 1024)

وهكذا ..

.. 16 جيجابايت = كم ميغا ؟ 16 × 1024 = 16384 ميغابايت. من الاكبر الى الأصغر (استخدم الضرب)

16384 ميغابايت = كم جيجابايت ؟ 16384 ÷ (1024) = 16 جيجا بايت من الاصغر الى الاكبر (استخدم القسمة)

مثال آخر .. 5 جيجا = كم بايت ؟

5 × 1024 (تبع الميجابايت) × 1024 (تبع الكيلوبايت) × 1024 (تبع البايت) = 5.368.709.120