

سلسلة تمارين في مادة المعلوماتية مع حلولها في وحدة تفتية المعلومات وتجميع الحاسوب

السنة الدراسية: 2024-2025

الإستاد: بلقاسم جيلالي

المستوى: 1 ثانوي علمي

التمرين الأول:

1. عرّف مصطلح ****تقنية المعلومات****.
2. ما هي أهمية تقنية المعلومات في حياتنا اليومية؟
3. اذكر 3 أمثلة على تطبيقات تقنية المعلومات في مجالات مختلفة.

التمرين الثالث:

1. عرّف ****البرمجيات** (Software)** وما الفرق بينها وبين المكونات المادية؟
2. ما هي أنواع البرمجيات؟ اذكر أمثلة على كل نوع.
3. ما الفرق بين ****نظام التشغيل**** و ****البرامج التطبيقية****؟

التمرين الخامس:

1. ما الفرق بين ****وحدات التخزين الداخلية**** و ****وحدات التخزين الخارجية****؟
2. اذكر أمثلة على كل منهما.
3. اشرح بإيجاز مبدأ عمل القرص الصلب التقليدي (HDD) والقرص الصلب من نوع SSD.

التمرين الثاني:

1. ما هي المكونات المادية (Hardware) للحاسوب؟
2. اذكر وظيفة كل من:
- المعالج (CPU) - الذاكرة العشوائية (RAM)
- القرص الصلب (Hard Drive)

التمرين الرابع:

1. اذكر الخطوات الرئيسية لتجميع حاسوب مكتبي (Desktop).
2. ما هي أهمية اختيار مزود الطاقة (Power Supply) المناسب أثناء التجميع؟
3. اذكر وظيفة كل من: - اللوحة الأم (Motherboard) - بطاقة الرسومات (GPU)

التمرين السادس:

1. ما هو تعريف ****الشبكة الحاسوبية****؟
2. ما الفرق بين ****شبكة محلية (LAN)**** و ****شبكة واسعة (WAN)****؟
3. اذكر 3 فوائد لاستخدام الشبكات في المؤسسات.

الحل النموذجي لتمرين السلسلة الاولى

التمرين الأول:

1. **تقنية المعلومات**: هي استخدام الحواسيب والبرمجيات لإدارة وتخزين ونقل المعلومات والمعطيات بشكل إلكتروني.
2. **أهمية تقنية المعلومات**: تُسهّل تقنية المعلومات التواصل، تزيد من سرعة الوصول إلى المعلومات، تسهّل العمل عن بُعد، تُسهم في تطوير التعليم والتجارة الإلكترونية.
3. **أمثلة على تطبيقات تقنية المعلومات**: التعليم الإلكتروني.. التجارة الإلكترونية. نظم إدارة المؤسسات

التمرين الثالث:

- البرمجيات (Software)**: هي مجموعة من البرامج التي تقوم بتوجيه عتاد الحاسوب لتنفيذ مهام معينة. الفرق بينها وبين المكونات المادية هو أن البرمجيات غير ملموسة بينما المكونات المادية هي الأجزاء الفيزيائية للحاسوب.

أنواع البرمجيات: نظام التشغيل (Operating System):

- مثل Windows و Linux.
- البرامج التطبيقية (Application Software)**: مثل Microsoft Word و Adobe Photoshop
- برمجيات النظام (System Software)**: مثل برامج التشغيل (Drivers).

- الفرق بين نظام التشغيل والبرامج التطبيقية**: نظام التشغيل هو البرمجية التي تدير مكونات الحاسوب وتتيح للمستخدم تشغيل البرامج. أما البرامج التطبيقية: هي البرامج التي يقوم المستخدم بتشغيلها لأداء مهام معينة.

التمرين الثاني: المكونات المادية للحاسوب:

- وحدة المعالجة المركزية (CPU) * الذاكرة العشوائية (RAM) * القرص الصلب (Hard Drive) * اللوحة الأم (Motherboard) * بطاقة الرسومات (GPU) * مزود الطاقة (Power Supply)

1. وظائف المكونات:
المعالج (CPU): ينفذ التعليمات ويقوم بمعالجة البيانات.
الذاكرة العشوائية (RAM): تخزن البيانات بشكل مؤقت أثناء عمل الحاسوب.
- القرص الصلب (Hard Drive)**: يخزن البيانات بشكل دائم.

التمرين الرابع: تجميع الحاسوب

- الخطوات الرئيسية لتجميع حاسوب مكتبي**: تركيب المعالج (CPU) على اللوحة الأم. * تركيب الذاكرة العشوائية (RAM) على اللوحة الأم. * تركيب اللوحة الأم داخل صندوق الحاسوب. (Case) / توصيل مزود الطاقة باللوحة الأم. * تركيب وحدات التخزين (Hard Drive) أو * توصيل SSD تركيب بطاقة الرسومات (إذا كانت مستقلة). * توصيل جميع الأسلاك والمنافذ. * تشغيل الحاسوب والتأكد من عمله. أهمية اختيار مزود الطاقة المناسب: مزود الطاقة يجب أن يوفر طاقة كافية لتشغيل جميع مكونات الحاسوب بكفاءة وثبات، وإلا قد يتعطل الحاسوب أو يتسبب في مشاكل. وظائف المكونات: **اللوحة الأم (Motherboard)**: تربط جميع المكونات معًا وتتيح لها التواصل. * **بطاقة الرسومات (GPU)**: تعالج البيانات المتعلقة بالرسومات والعرض

التمرين السادس

1. الشبكة الحاسوبية: هي مجموعة من الحواسيب والأجهزة المرتبطة معًا لتبادل المعلومات والموارد.
2. الفرق بين شبكة محلية (LAN) وشبكة واسعة (WAN):
 - شبكة محلية (LAN): تغطي مساحة صغيرة مثل مبنى أو مكتب.
 - شبكة واسعة (WAN): تغطي مناطق جغرافية واسعة مثل المدن أو الدول.
3. فوائد استخدام الشبكات في المؤسسات: مشاركة الموارد (مثل الطابعات والملفات)*. (تسهيل التواصل بين الموظفين)*. تحسين الأمن وحماية البيانات

التمرين الخامس: وحدات التخزين

1. الفرق بين وحدات التخزين الداخلية والخارجية:
 - وحدات التخزين الداخلية: هي الوحدات التي تكون داخل الحاسوب مثل القرص الصلب (HDD) أو SSD.
 - وحدات التخزين الخارجية: هي الوحدات التي يمكن توصيلها وفصلها بسهولة مثل الأقراص الصلبة الخارجية أو أقراص USB.
2. أمثلة:
3. وحدات التخزين الداخلية HDD, SSD :
4. وحدات التخزين الخارجية USB, External HDD :
5. مبدأ عمل القرص الصلب التقليدي (HDD) يعتمد على أقراص مغناطيسية تدور بسرعة عالية ويقوم رأس القراءة/الكتابة بقراءة البيانات من تلك الأقراص.
6. مبدأ عمل SSD: يعتمد على تخزين البيانات في خلايا إلكترونية ثابتة بدون أجزاء متحركة، مما يجعله أسرع وأكثر كفاءة.

سلسلة التمارين رقم 02 مع حلولها .

التمرين الثاني

- $5000B=5000\div 1024\approx 4.88KB$
- $0.75MB=0.75\times 1024=768KB$

التمرين الثالث

- ملف $16\times 1024\div 1.5\approx 10922$ = عدد الملفات
 $1024-750=274GB$ = المساحة الفارغة

التمرين الرابع

- = السعة الإجمالية
 $15\times 250=3750MB=3750\div 1024\approx 3.66GB$
صورة $32\times 1024\div 3\approx 10922$ = عدد الصور

التمرين الخامس

- $64GB=64\times 1024\times 1024\times 1024=68719476736B$
- $1.5MB=1.5\times 1024\times 1024=1572864B$

التمرين الأول: التحويل بين وحدات القياس

1. قم بتحويل 5 جيجابايت (GB) إلى ميجابايت (MB).
2. إذا كانت سعة ملف ما تساوي 20480 كيلوبايت (KB) ، فما قيمته بالميجابايت (MB) ؟
3. حوّل 3 تيرابايت (TB) إلى جيجابايت (GB).

التمرين الثاني: وحدات التخزين الصغيرة

1. إذا كان لديك ملف بحجم 5000 بايت (B) ، قم بتحويله إلى كيلوبايت (KB).
2. ما هي قيمة 0.75 ميجابايت (MB) بالكيلوبايت (KB) ؟

التمرين الثالث: مقارنة السعات التخزينية

1. لديك فلاشة USB سعتها 16 جيجابايت، كم عدد الملفات التي يمكن تخزينها إذا كان كل ملف حجمه 1.5 ميجابايت؟
2. قرص صلب سعة 1 تيرابايت يحتوي على ملفات مجموع أحجامها 750 جيجابايت. كم المساحة الفارغة المتبقية على القرص؟

التمرين الرابع: حساب السعة التخزينية

1. إذا كان لديك 15 ملفًا وكل ملف حجمه 250 ميجابايت، ما هي السعة الإجمالية لهذه الملفات بالجيجابايت؟
2. لديك كاميرا رقمية تستطيع التقاط صور بحجم 3 ميجابايت للصورة الواحدة، فكم عدد الصور التي يمكن تخزينها على بطاقة ذاكرة بسعة 32 جيجابايت؟

التمرين الخامس: التحويل إلى البايت

1. إذا كانت سعة هاتف ذكي 64 جيجابايت، فما هي هذه السعة بالبايت (B) ؟
2. قم بتحويل 1.5 ميجابايت إلى بايت.

الحلول النموذجية لتمرين السلسلة 02

التمرين الأول:

- $5GB=5\times 1024=5120MB$
- $20480KB=20480\div 1024=20MB$
- $3TB=3\times 1024=3072GB$

إذا كان مصدر النسخ معطلًا.

استخدم السلم درجة درجة

