



الصف : العاشر الاساسي  
المبحث: تكنولوجيا  
التاريخ: / 2 / 2019 م  
العلامة :

الامتحان الشهري  
الأول للفصل الدراسي الثاني  
من العام 2018/2019

دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم العالي  
مديرية التربية والتعليم - شرق خانيونس  
مدرسة المعري الثانوية

الشعبة : .....

اسم الطالبة : .....

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل من الجمل التالية : (5 علامات)

1. تعتمد تقنية البلوتوث استخدام أمواج  
أ. الراديو ب. الميكروويف ج. الأشعة السينية د. الأشعة تحت الحمراء
2. جميع ما يلي من مميزات البلوتوث ما عدا :  
أ. تقنية لاسلكية ب. رخيصة نسبياً ج. سهولة الاستخدام د. وجود جهاز مرجعي 21.
3. تعمل الشبكة اللاسلكية " wi-max " باستخدام :  
أ. أمواج الميكروويف ب. أمواج الراديو ج. الأشعة السينية د. أمواج الميكروويف
4. يعمل البلوتوث على تردد :  
أ- GHZ3 ب- GHZ2.45 ج- GHZ2 د- GHZ2.35
5. يتم تغيير التردد أثناء تبادل المعلومات في البلوتوث  
أ. 1400 مرة / ث ب. 1500 مرة/ث ج. 1600 مرة/ث د. 1700 مرة/ث

السؤال الثاني : ضعي علامة √ أو × (علامتان)

- أ- (.....) نظام ينقل الصوت بشكل رقمي بسرعة 9600 بت/ث
- ب- (.....) شبكات تبث لمسافات طويلة تصل الى عدة كيلو مترات مثل المدينة.
- ج- (.....) هي شريحة ذكية تخزن معلومات لتعريف الشبكة بالهاتف المتنقل.
- د- (.....) جهاز يُعرّف ويربط جميع أجهزة الشبكة مع بعضها البعض.

السؤال الثالث : أجيبي حسب المطلوب (4 علامات)

1. قارني بين تقنية WI=FI وتقنية WI-MAX

وجه المقارنة	Wi-Fi	Wi-max
المدى		
الأمواج		

2. عللي لما يأتي

- الأشعة تحت الحمراء والميكروويف تحتاج إلى توافق الأجهزة على خط نظر واحد؟

- يفضل الاتصال السلكي على اللاسلكي عند استخدام جهاز حاسوب مكتبي غير محمول

للمزيد دائما على الملتنقى التربوي

<https://www.wepal.net>