

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025 / 2024

منتصف الفصل الدراسي الثاني



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة الحاسب الآلي

الصف الخامس

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة :

1	من خصائص الأشكال ثلاثية الأبعاد 3D أنها :								
	<table><tr><td>متساوية الطول والعرض</td><td>A</td></tr><tr><td>ثنائية الأبعاد</td><td>B</td></tr><tr><td>لها طول وعرض وارتفاع</td><td>C</td></tr><tr><td>لها طول وعرض وانخفاض</td><td>D</td></tr></table>	متساوية الطول والعرض	A	ثنائية الأبعاد	B	لها طول وعرض وارتفاع	C	لها طول وعرض وانخفاض	D
متساوية الطول والعرض	A								
ثنائية الأبعاد	B								
لها طول وعرض وارتفاع	C								
لها طول وعرض وانخفاض	D								
2	من الأمثلة على الأشكال ثنائية الأبعاد :								
	<table><tr><td>الدائرة</td><td>A</td></tr><tr><td>المخروط</td><td>B</td></tr><tr><td>المكعب</td><td>C</td></tr><tr><td>الإسطوانة</td><td>D</td></tr></table>	الدائرة	A	المخروط	B	المكعب	C	الإسطوانة	D
الدائرة	A								
المخروط	B								
المكعب	C								
الإسطوانة	D								
3	المخروط يعتبر من الأشكال :								
	<table><tr><td>ثلاثية الأبعاد</td><td>A</td></tr><tr><td>ثنائية الأبعاد</td><td>B</td></tr><tr><td>رباعية الأبعاد</td><td>C</td></tr><tr><td>خماسية الأبعاد</td><td>D</td></tr></table>	ثلاثية الأبعاد	A	ثنائية الأبعاد	B	رباعية الأبعاد	C	خماسية الأبعاد	D
ثلاثية الأبعاد	A								
ثنائية الأبعاد	B								
رباعية الأبعاد	C								
خماسية الأبعاد	D								
4	من الأمثلة على الأشكال ثلاثية الأبعاد :								
	<table><tr><td>المربع</td><td>A</td></tr><tr><td>المثلث</td><td>B</td></tr><tr><td>الدائرة</td><td>C</td></tr><tr><td>الكرة</td><td>D</td></tr></table>	المربع	A	المثلث	B	الدائرة	C	الكرة	D
المربع	A								
المثلث	B								
الدائرة	C								
الكرة	D								

عندما ننشئ شكلاً ثلاثي الأبعاد فإننا :		5
نحدد العرض فقط	A	
نحدد الارتفاع فقط	B	
نحدد العرض والارتفاع فقط	C	
نحدد الطول و العرض والارتفاع	D	

يمكننا رسم أشكال ثلاثية الأبعاد باستخدام :		6
MS Paint	A	
MS Word	B	
MS Excel	C	
Skype	D	

من الأمثلة على الشبكة الواسعة المجال WAN :		7
شبكة المدرسة	A	
شبكة الألعاب	B	
شبكة الأقلام	C	
شبكة الإنترنت	D	

من الأمثلة على الشبكة المحلية :		8
شبكة الهاتف	A	
شبكة المدرسة	B	
البرمجة	C	
الحوار	D	

<p>شبكة عالمية تتكون من ملايين أجهزة الحاسوب المتصلة ببعضها والتي تتبادل المعلومات :</p>	9
<p>شبكة الانترنت</p>	A
<p>شبكة المدرسة</p>	B
<p>شبكة محلية</p>	C
<p>شبكة الصيد</p>	D
<p>يسمى نسخ عمل شخص آخر والادعاء أنه من عملك حتى لو كان محتوى مجاني :</p>	10
<p>السرقية الأدبية</p>	A
<p>الأعمال الفنية</p>	B
<p>شبكة الإنترنت</p>	C
<p>البرامج الترفيهية</p>	D
<p>يسمى انتهاك حقوق النشر بالاستخدام الغير قانوني للمواد ذات الملكية الفكرية :</p>	11
<p>الابتكار والإبداع</p>	A
<p>المحتوى المجاني</p>	B
<p>القرصنة</p>	C
<p>شبكة الإنترنت</p>	D

السؤال الثاني :

أذكر ما المقصود بكل من :

1 - الملكية الفكرية

..... هي فكرة أو ابتكار أو عمل قام به شخص ما في مجال محدد

2 - الشبكة الواسعة

..... شبكة كبيرة تغطي مناطق واسعة وتسمى WAN

3 - المحتوى المجاني

..... هو أي نوع من المعلومات أو الأعمال الفنية أو الأدبية أو
غيرها ، وليس لها أي قيود على الاستخدام

4 - القرصنة

..... هي انتهاك حقوق النشر باستخدام غير القانوني للمواد
ذات الملكية الفكرية بنسخها وتوزيعها دون تصريح

5 - الأشكال ثلاثية الأبعاد 3D

..... هي كائنات ذات ثلاثة أبعاد (الطول والعرض والارتفاع)

6 - البيانات العددية

..... هي البيانات التي تحتوي على حقائق يمكن قياسها
وتتكون من أرقام من 0 إلى 9

السؤال الثالث :

ضعي علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (x) أمام العبارة الخاطئة :

1. تختص الملكية الفكرية بالمصنفات الأدبية والفنية فقط (X)
2. القرصنة عبر الإنترنت هي ممارسة قانونية (X)
3. ينبغي الاعتراف بحقوق أصحاب الأعمال الأدبية وحمايتها من السرقة (✓)
4. يعتبر 18 ديسمبر من نوع البيانات الأبجدية العددية ✓ (✓)
5. حقوق النشر تُمنح لأصحاب الملكية الفكرية لحماية ابتكاراتهم من السرقة (✓)
6. من الجيد نسخ عمل شخص آخر وإدعاء بأنه عملك حتى لو كان محتوى مجاني (X)
7. من الممكن إدراج صور مجانية من الإنترنت في برنامج 3D Paint (✓)

السؤال الرابع :

أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة :

السرقه الأدبية – WAN – القرصنة – LAN – الانترنت – الأبجدية العددية

1. القرصنة..... يسمى انتهاك حقوق النشر بالاستخدام الغير قانوني للمواد ذات الملكية الفكرية
2. السرقه الأدبية سخ عمل شخص آخر والادعاء أنه من عملك حتى لو كان محتوى مجاني
3. الشبكة العالمية التي تتكون من ملايين أجهزة الحاسوب المتصلة ببعضها بهدف تبادل المعلومات تسمى الانترنت
4. يعتبر 18 ديسمبر من نوع البيانات الأبجدية العددية.....
5. عبارة عن شبكة صغيرة لا تتجاوز الغرفة الصفية أو طابقاً في مبنى تسمى LAN.....
6. تستخدم الشبكة واسعة المجال لتغطية مناطق واسعة وتسمى WAN.....

السؤال الخامس :

صل العمود (أ) بالكلمة المناسبة من العمود (ب) :

WAN	الشبكة المحلية
LAN	البيانات العددية
تحتوي على حقائق يمكن قياسها	الشبكة واسعة المجال

انتهت الأسئلة

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.