



تعليم إبتكاري لمجتمع معرفي ريادي عالمي

مذكرة مراجعة للعلوم للصف الأول للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2016/2017

اسم الطالب

1. نصف موقع الفتاة رقم 1 بأنها في



يمين الزحليقة

أعلى الزحليقة

أسفل الزحليقة

2. نصف موقع الفتى رقم 2 بأنه في



يمين الزحليقة

أعلى الزحليقة

أسفل الزحليقة



B

A

3. نوع الحركة على المسار A

دائري

متعرج

مستقيم

4. نوع الحركة على المسار B

دائري

متعرج

مستقيم

5. رتب السرعات من الأكثر سرعة للأقل سرعة



حوظ القوة المناسبة للصورة



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

ما الذي يجعل الكرة و التفاحة تسقط إلى اسفل

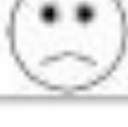
الاحتكاك - الجاذبية



لتقليل سرعة الارجوحة وإيقافها

الاحتكاك - الجاذبية



Object	يجذب	لا يجذب
 <p>paper clip</p>		
 <p>building brick</p>		
 <p>ruler</p>		
 <p>coin</p>		
 <p>nail</p>		
 <p>scissors</p>		
 <p>pencil</p>		
 <p>paper fasteners</p>		
 <p>book</p>		
 <p>eraser</p>		



تجاذب - تنافر



تجاذب - تنافر



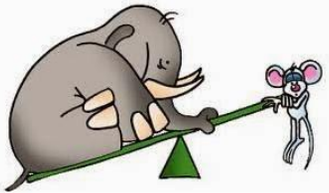
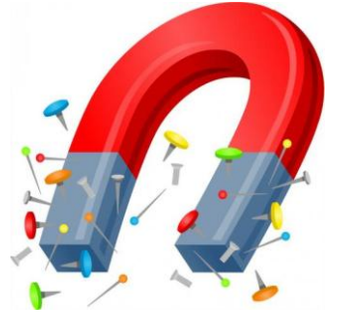
تجاذب - تنافر



تجاذب - تنافر

تتركز قوة المغناطيس عند

(الوسط - طرفي المغناطيس)



سطح مائل يساعد في تحريك
الأشياء إلى الأعلى أو إلى الأسفل



تستخدم لرفع الأشياء الثقيلة و
رفع الأجسام إلى أماكن مرتفعة



عمود يتوازن عند نقطة معينة



1. يحصل جسمك على الطاقة من

الضوء

الرياح

الغذاء



2. يزود السيارة بالطاقة لكي تتحرك

الحرارة

الجازولين

الكهرباء



3. تحول طواحين الهواء طاقة الرياح إلى

كهرباء

ضوء

حرارة

4. الحرارة طاقة تجعل الاشياء

دافئة

سريعة

مضيئة

5. يستخدم الاشخاص الطاقة لتدفئة منازلهم .

الحرارة

الضوء

الرياح

6. معظم الطاقة الحرارية على الأرض مصدرها

القمر

المصابيح

الشمس



7. يعتبر تدليك اليدين مصدر من مصادر

الحرارة

الكهرباء

الضوء

8. يصدر الصوت عندما يحدث

هدوء

اهتزاز

ضوضاء

8. الاصوات القوية تصدر اصواتاً

مرتفعة

سريعة

منخفضة



9. يعتبر صوت الدراجة

غليظ

مرتفعة

منخفضة

10. الاهتزاز البطيء يصدر صوتاً

غليظ

بطيء

مرتفع



11. عواء الذئب يعتبر صوتاً

منخفض

غليظ

رفيع

12. من مصادر الطاقة يساعدنا على الرؤية

الحرارة

الصوت

الضوء

13. عندما يحجب الضوء بواسطة جسم معتم يتكون

القوة

الظل

الضوء



14. من أجسام التي يمكن أن يعبر الضوء خلالها



جسم الإنسان

الزجاج الشفاف

الألعاب

15. تنتقل الكهرباء عبر

الحرارة

الهواء

الأسلاك



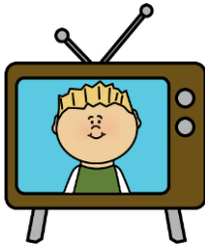
16. تعتبر البطاريات من مصادر الطاقة

الكهربائية

الحرارية

الضوئية

17. حوط الشيء الذي يعمل بالكهرباء



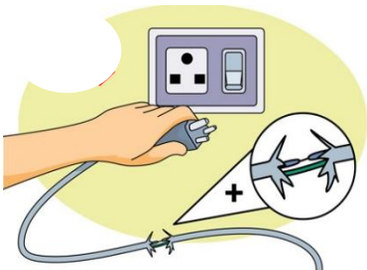
18. لا نستخدم الماء بالقرب من

الرياح

الكهرباء

الصوت

19. الصورة التي توضح السلوك الصحيح لاستخدام الكهرباء



صل بخط بين أسماء الحاسوب و صورتها

لوحة المفاتيح

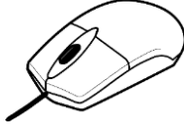
كابلات

طابعة

شاشة

فأرة

صندوق



اختر الاجابة المناسبة

1. لإغلاق البرامج نضغط على :



2. برنامج معالجة النصوص :



3. لحذف نص أو كلمة نضغط على



4. للكتابة على سطر جديد نضغط على



5. عند فتح ملف أو مستند فأنت تنقر بواسطة



6. لكتابة الرموز (! @ # \$ % ^ & *) نقوم بالضغط على الأرقام الموجودة أعلى لوحة

المفاتيح و زر :



المعلمة : فاطمة محمد

مدرسة سالم سهيل للتعليم الأساسي

7. للتراجع عن الكتابة نقوم بالضغط على :



8. للذهاب لأعلى الصفحة نضغط على



9. للذهاب لأسفل الصفحة نضغط على



10. للوصول للصفحة الأولى في المستند نضغط على



11. للوصول لأخر صفحة في المستند نضغط على



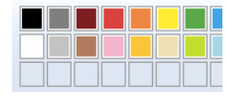
12. لون الموضع الصحيح للطباعة على لوحة المفاتيح

~	!	@	#	\$	%	^	&	*	()	-	+	←
ذ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	=	=	Backspace
Tab	ض	ص	ث	ق	ف	ل	خ	ح	ج	د			
Caps Lock	ش	س	ي	ب	ا	ت	ن	م	:	"	←	Enter	
Shift	~	ء	{	}	لا	آ	ة	ؤ	ظ	؟	Shift	↑	
Ctrl	Win Key	Alt							Alt Gr	Win Key	Menu	Ctrl	

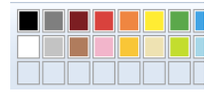
13. برنامج يستخدم في الرسم و التلوين



14. للرسم باستخدام الفرشاة نضغط على



15. لاختيار لون الرسم او لون التعبئة نضغط على



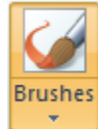
16. لرسم الأشكال الهندسية و الخطوط نستخدم



17. لملأ الأشكال باللون المناسب نختار ايقونة



18. للرسم باستخدام الرش نستخدم ايقونة



19. بإمكاننا الرسم باستخدام القلم بالضغط على الأيقونة



20. عندما تخطأ في الرسم بإمكانك محي باستخدام



21. يعرض المعلومات على الحاسوب ، كالبحت عن معلومات تحتاجها :

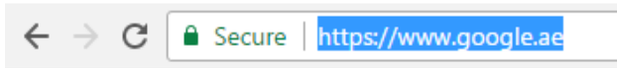


22. تسمى هذه الصفحة

صفحة رسم

صفحة بحث

صفحة ويب



23. ماذا يطلق على عناوين الويب

Hyperlink

URL

Bookmarks

24. عند الحاجة لحفظ عنوان صفحة من صفحات الويب نضغط على

Hyperlink

URL

Bookmarks

25. يطلق على الرابط التشعبي

Hyperlink

URL

Bookmarks