

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



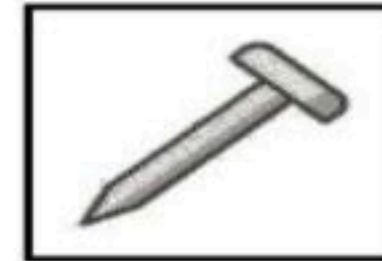
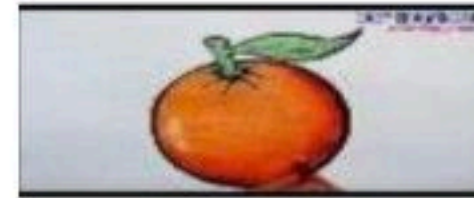
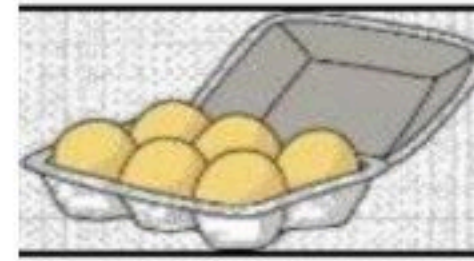
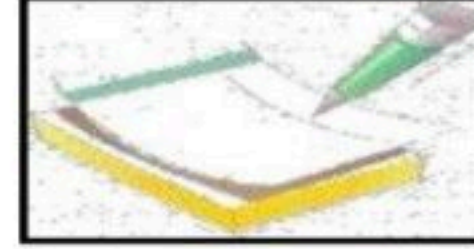
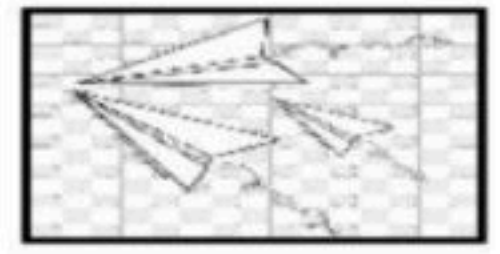
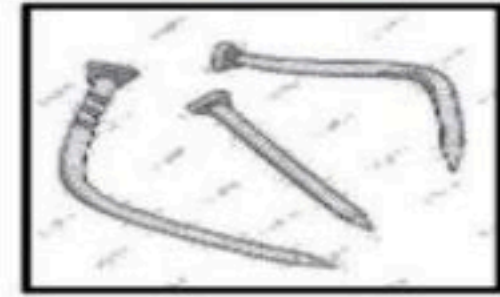
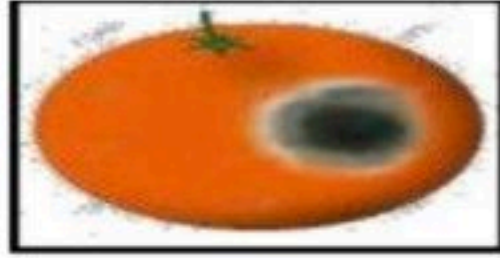
	المملكة العربية السعودية
	المدرسة الابتدائية .....

\* ( تقويم مهارات علوم أولى ابتدائي الفترة الثانية \_ الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ ) \*

الاسم : .....	الفصل : .....
---------------	---------------

(٦ درجات)

• أ ( ص/اي بين المادة وكيف تغيرت :



( ٤ درجات )

ب ( أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :



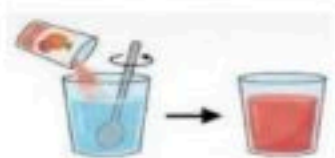
الكتاب



المخلوط



تحترق



تذوب

تختلط المواد الصلبة بشكل تام بالماء أي أنها .....

عندما ..... المادة تغير الحرارة من خصائصها

سلطة الخضار مثال على .....

مثال على المادة الصلبة .....

( ٤ درجات )

السؤال الثاني : أ) - صل/ي كل كلمة بما يناسبها :



ميزان ذو كفتين

سائل

صلب

بالون مملوء  
بالغاز



( ٦ درجات )

ب) \* اختاري الإجابة الصحيحة :



١- أي السوائل التالية لا يختلط بالماء :		
الحليب	الزيت	العصير
٢- من أمثلة المواد السائلة :		
العصير	الكتاب	الأكسجين
٣- مادة لها كتلة وشكلها ثابت :		
المادة الغازية	المادة الصلبة	المادة السائلة
٤- ماذا يحدث عند تحريك الملح في الماء :		
ينغمر	يطفو	يذوب
٥- لقياس طول الكتاب استخدم :		
المسطرة	دوارة الرياح	الميزان
٦- المادة التي تنتشر لتملأ المكان :		
المادة الصلبة	المادة الغازية	المادة السائلة

صغيرتي

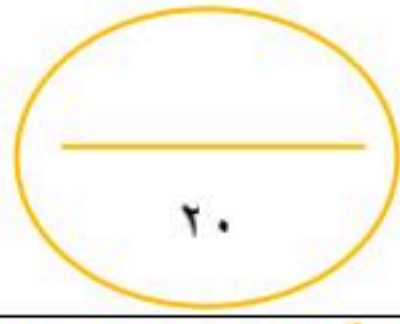
" ثقي بنفسك..... فاتي مميزة "



معلمتك / و داد الحربي .

موقع منهجي  
mnhaji.com





# نموذج الإجابة

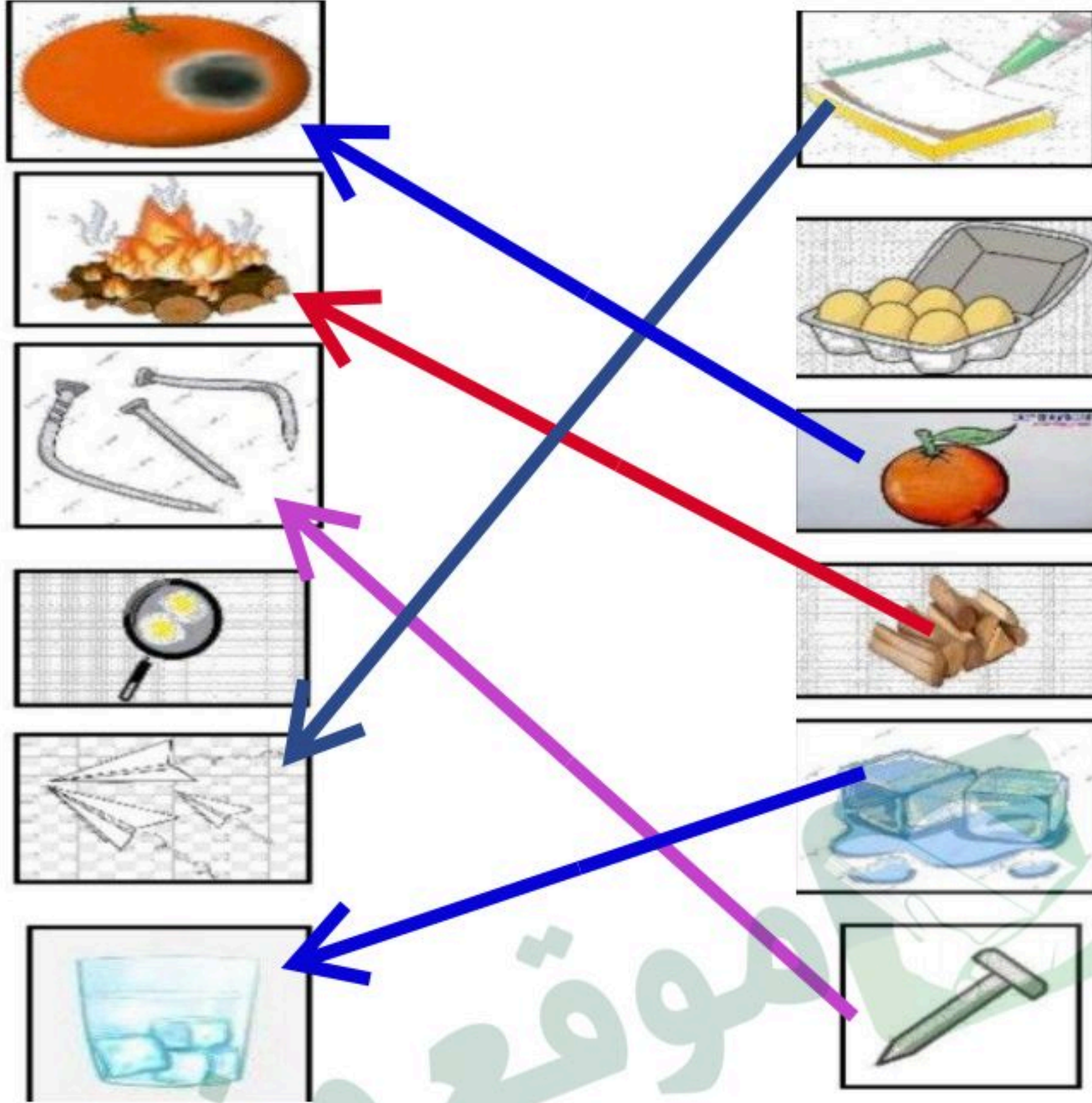
\* ( تقويم مهارات علوم أولى ابتدائي الفترة الثانية \_ الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ ) \*

الفصل : .....

الاسم : .....

(٦ درجات)

أ ( صل اي بين المادة وكيف تغيرت :



(٤ درجات)

ب ( أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :



الكتاب

المخلوط

تحترق

تذوب

تختلط المواد الصلبة بشكل تام بالماء أي أنها .....

عندما ..... المادة تغير الحرارة من خصائصها

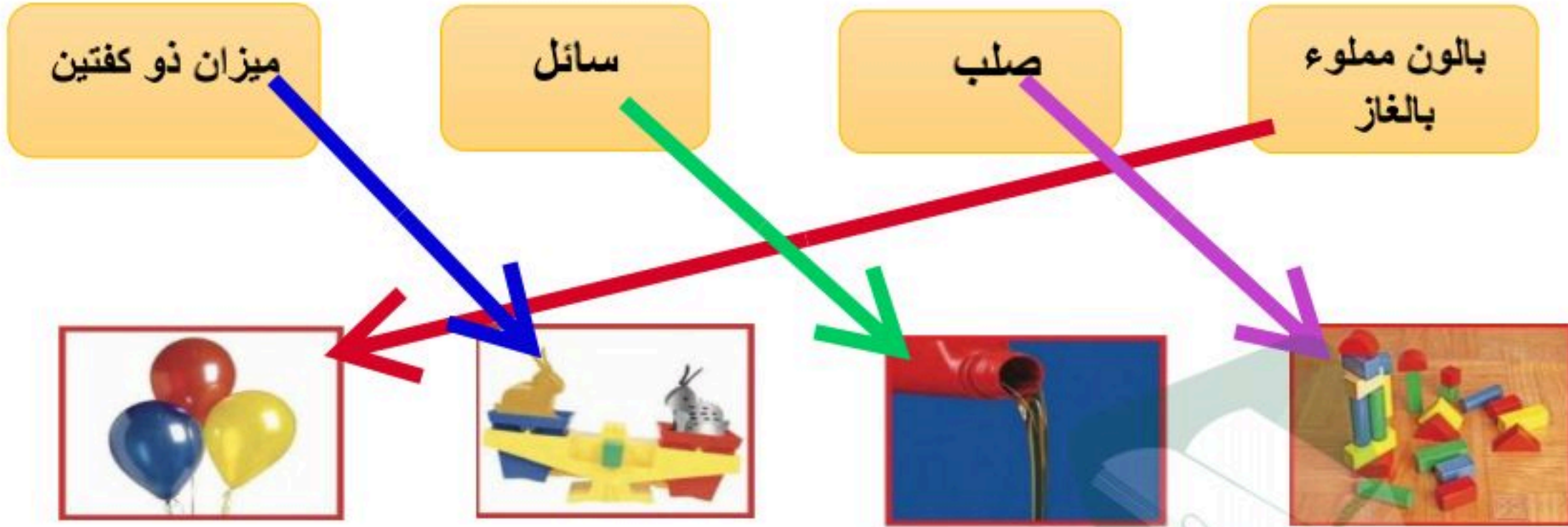
سلطة الخضار مثال على .....

مثال على المادة الصلبة .....



( ٤ درجات )

السؤال الثاني : ( أ ) - صل/ي كل كلمة بما يناسبها :



( ٦ درجات )

( ب ) \* اختار/ي الإجابة الصحيحة :



١- أي السوائل التالية لا يختلط بالماء :

العصير	الزيت	الحليب
--------	-------	--------

٢- من أمثلة المواد السائلة :

الأكسجين	الكتاب	العصير
----------	--------	--------

٣- مادة لها كتلة وشكلها ثابت :

المادة السائلة	المادة الصلبة	المادة الغازية
----------------	---------------	----------------

٤- ماذا يحدث عند تحريك الملح في الماء :

يذوب	يطفو	ينغمر
------	------	-------

٥- لقياس طول الكتاب استخدم :

الميزان	دوارة الرياح	المسطرة
---------	--------------	---------

٦- المادة التي تنتشر لتملأ المكان :

المادة السائلة	المادة الغازية	المادة الصلبة
----------------	----------------	---------------

صغيرتي

" ثقي بنفسك..... فاتي مميزة "



معلمتك / و داد الحربي .

موقع منهجي  
mnhaji.com



العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار قصير	الاختبار:	
الأول	الصف:	
١٥ دقيقة	الزمن:	
الثاني ١٤٤٧	الفترة:	

١٠

اسم الطالب/ة .....

(٥ درجات)

\* السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

ما هو التعريف الصحيح للموقع؟				
(أ) هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر	(ب) هو سرعة الجسم أثناء الجري	(ج) هو شكل الجسم ولونه	(د) هو تغير حالة الجسم من الصلب للسائل	١
ماذا نسمي تغير موقع الجسم؟				
(أ) المسافة	(ب) الحركة	(ج) الثبات	(د) القياس	٢
أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس المسافة؟				
(أ) الميزان	(ب) المسطرة	(ج) الساعة	(د) مقياس الحرارة	٣
كيف تتحرك المروحة الكهربائية؟				
(أ) في خط مستقيم	(ب) حركة متعرجة	(ج) حركة دورانية	(د) حركة اهتزازية	٤
ما هي القوة التي تسحب الأشياء في اتجاه الأرض؟				
(أ) قوة الاحتكاك	(ب) قوة الدفع	(ج) قوة الجاذبية	(د) قوة الرياح	٥

(٥ درجات)

\* السؤال الأول : صلي كل كلمة بما يناسبها :

#	العمود (أ)	العمود (ب)
١	الموقع	تغير موقع الجسم
٢	الحركة	مقدار البعد بين جسمين أو مكانين
٣	المسافة	وصف حركة الجسم بأنها سريعة أو بطيئة
٤	المسطرة	مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر
٥	السرعة	أداة تستخدم لقياس المسافة

.. اعداد المعلمة // و داد الحربي ..

المادة:	العلوم	المملكة العربية السعودية بسم الله الرحمن الرحيم
الاختبار:	اختبار قصير	
الصف:	الأول	
الزمن:	١٥ دقيقة	
الفترة:	الثاني ١٤٤٧	

# نهوذج الإجابة

اسم الطالب/ة

١٠

(٥ درجات)

\* السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

ما هو التعريف الصحيح للموقع؟				١
(د) هو تغير حالة الجسم من الصلب للسائل	(ج) هو شكل الجسم ولونه	(ب) هو سرعة الجسم أثناء الجري	(أ) هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر	
ماذا نسمي تغير موقع الجسم؟				٢
(د) القياس	(ج) الثبات	(ب) الحركة	(أ) المسافة	
أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس المسافة؟				٣
(د) مقياس الحرارة	(ج) الساعة	(ب) المسطرة	(أ) الميزان	
كيف تتحرك المروحة الكهربائية؟				٤
(د) حركة اهتزازية	(ج) حركة دورانية	(ب) حركة متعرجة	(أ) في خط مستقيم	
ما هي القوة التي تسحب الأشياء في اتجاه الأرض؟				٥
(د) قوة الرياح	(ج) قوة الجاذبية	(ب) قوة الدفع	(أ) قوة الاحتكاك	

(٥ درجات)

\* السؤال الأول : صلي كل كلمة بما يناسبها :

#	العمود (أ)	العمود (ب)
١	الموقع	تغير موقع الجسم ( ٢ )
٢	الحركة	مقدار البعد بين جسمين أو مكانين ( ٣ )
٣	المسافة	وصف حركة الجسم بأنها سريعة أو بطيئة ( ٥ )
٤	المسطرة	مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر ( ١ )
٥	السرعة	أداة تستخدم لقياس المسافة ( ٤ )

.. اعداد المعلمة // ووداد الحربي ..