

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :
رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				

درجة الاختبار النهائية: درجة من ٤٠ درجة
فقط لا غير



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



د



ج



ب



أ

٢- تمثل جسيمات المادة الغازية:



د



ج



ب



أ

٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:



د



ج



ب



أ

٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج



ب



أ

٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:



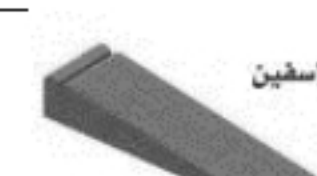
د



ج



ب



أ

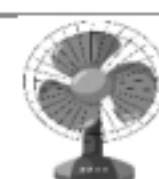
٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



د



ج



ب



أ

٧- أي أصوات الحيوانات التالية حاد؟



د



ج



ب



أ

٨- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

يتشتت

د

يمتص

ج

ينكسر

ب

ينعكس

أ

٩- يعد ورق الالمونيوم:

ظل

د

جسم شبه شفاف

ج

جسم غير شفاف

ب

جسم شفاف

أ

١٠- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

ينثني

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتارجح

أ

السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:
(الاجسام الشفافة - الشغل - المحلول - التغير الكيميائي - المادة - السائل)

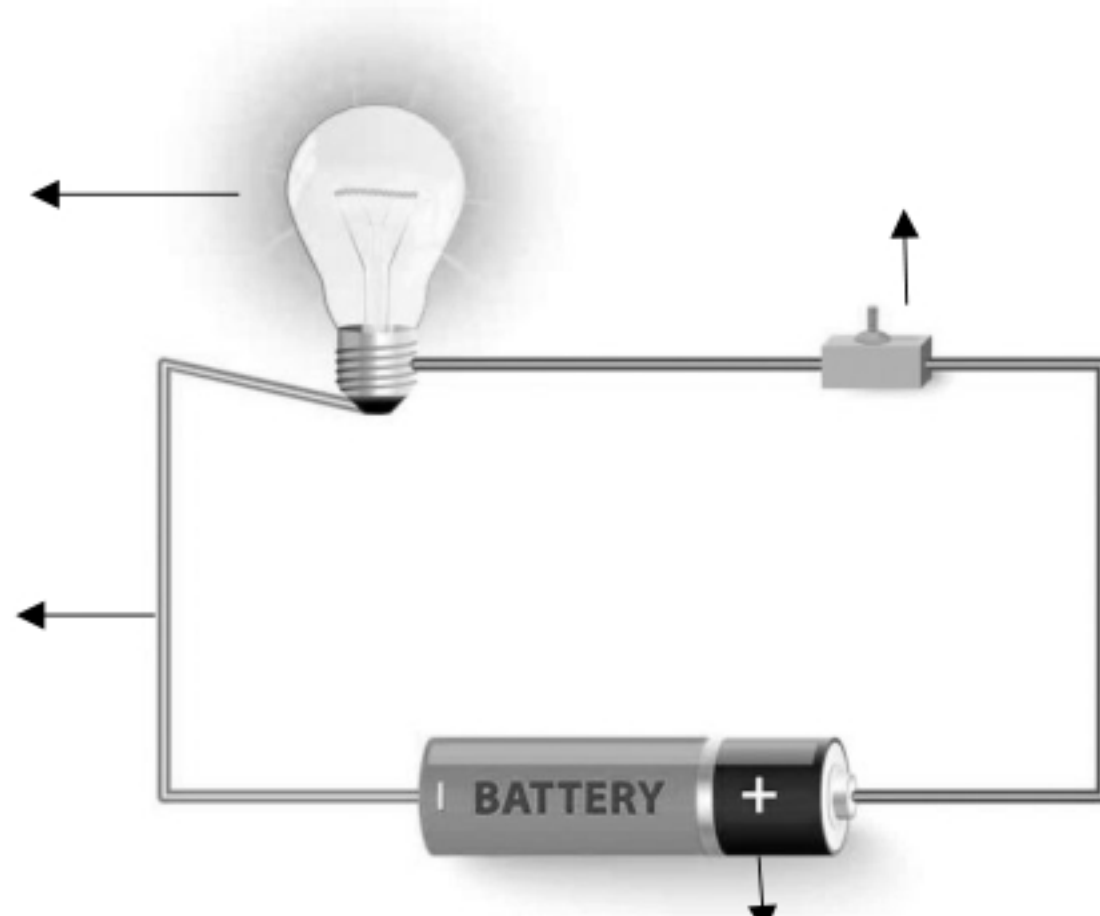
- ١-) كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢-) أجسام تسمح بنفذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
- ٣-) تغير ينتج عنه مواد جديدة.
- ٤-) القوة المبذولة لتحرير جسم ما مسافة معينة.
- ٥-) نوع من أنواع المخالفات تمتزج فيه المواد امتصاصاً.
- ٦-) مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

ب- ضعي علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

١	العناصر هي وحدة بناء المادة.
٢	تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل.
٣	المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.
٤	التغير الفيزيائي تغير يحدث في شكل المادة دون أن ينتج مادة جديدة.
٥	الاجسام الشفافة لا تسمح بنفذ الضوء من خلالها.
٦	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.
٧	يُقاس حجم السوائل باستخدام المخارق المدرج.
٨	الصوت والضوء من أشكال الطاقة.
٩	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية
١٠	ينتقل الصوت في الفضاء.

ج- ضعي البيانات التالية في أماكنها الصحيحة:

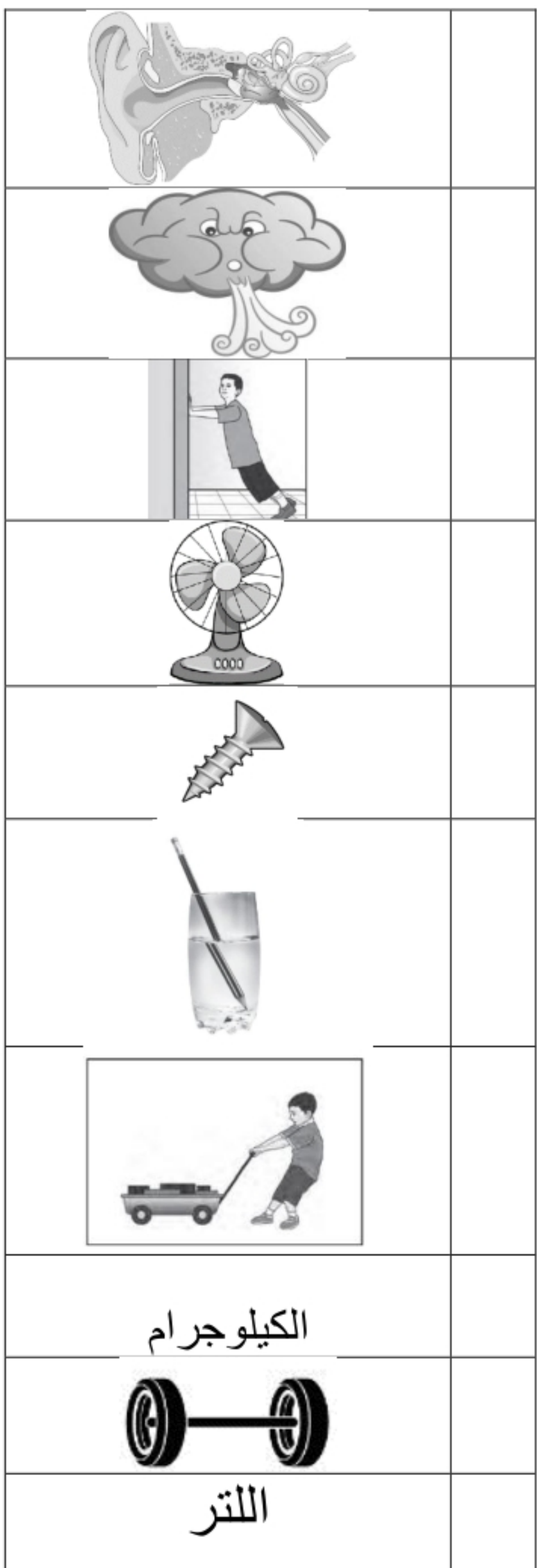
(مصباح - مفتاح كهربائي - اسلاك - بطارية)



السؤال الثالث:

١٠

رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:



١	يحول الطاقة الكهربائية الى حركية
٢	عضو السمع في الانسان
٣	البرغي
٤	يبذل شغلاً
٥	انكسار الضوء
٦	وحدة قياس الحجم
٧	العجلة والمحور
٨	لا يبذل شغلاً
٩	وحدة قياس الكتلة
١٠	مادة غازية

انتهت الاسئلة
دعواي لك بال توفيق والنجاح

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة تبوك

نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :
رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المدققة	المراجعة	المصححة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية:
فقط لا غير من ٤٠ درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

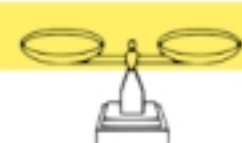
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



د



ج



ب

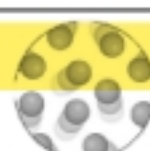


أ

٢- تمثل جسيمات المادة الغازية:



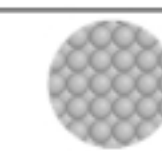
د



ج



ب

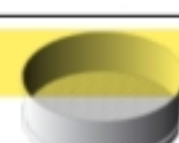


أ

٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:



د



ج



ب

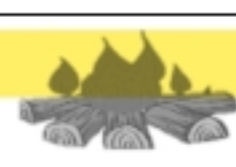


أ

٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج



ب



أ

٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:



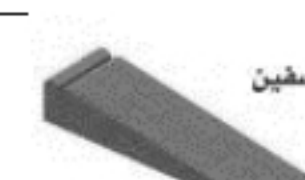
د



ج



ب



أ

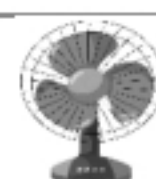
٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



د



ج



ب



أ

٧- أي أصوات الحيوانات التالية حاد؟



د



ج



ب



أ

٨- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

يتشتت

د

يمتص

ج

ينكسر

ب

ينعكس

أ

٩- يعد ورق الالمونيوم:

ظل

د

جسم شبه شفاف

ج

جسم غير شفاف

ب

جسم شفاف

أ

١٠- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

ينثني

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتارجح

أ

السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:
(الاجسام الشفافة - الشغل - المحلول - المادة - السائل)

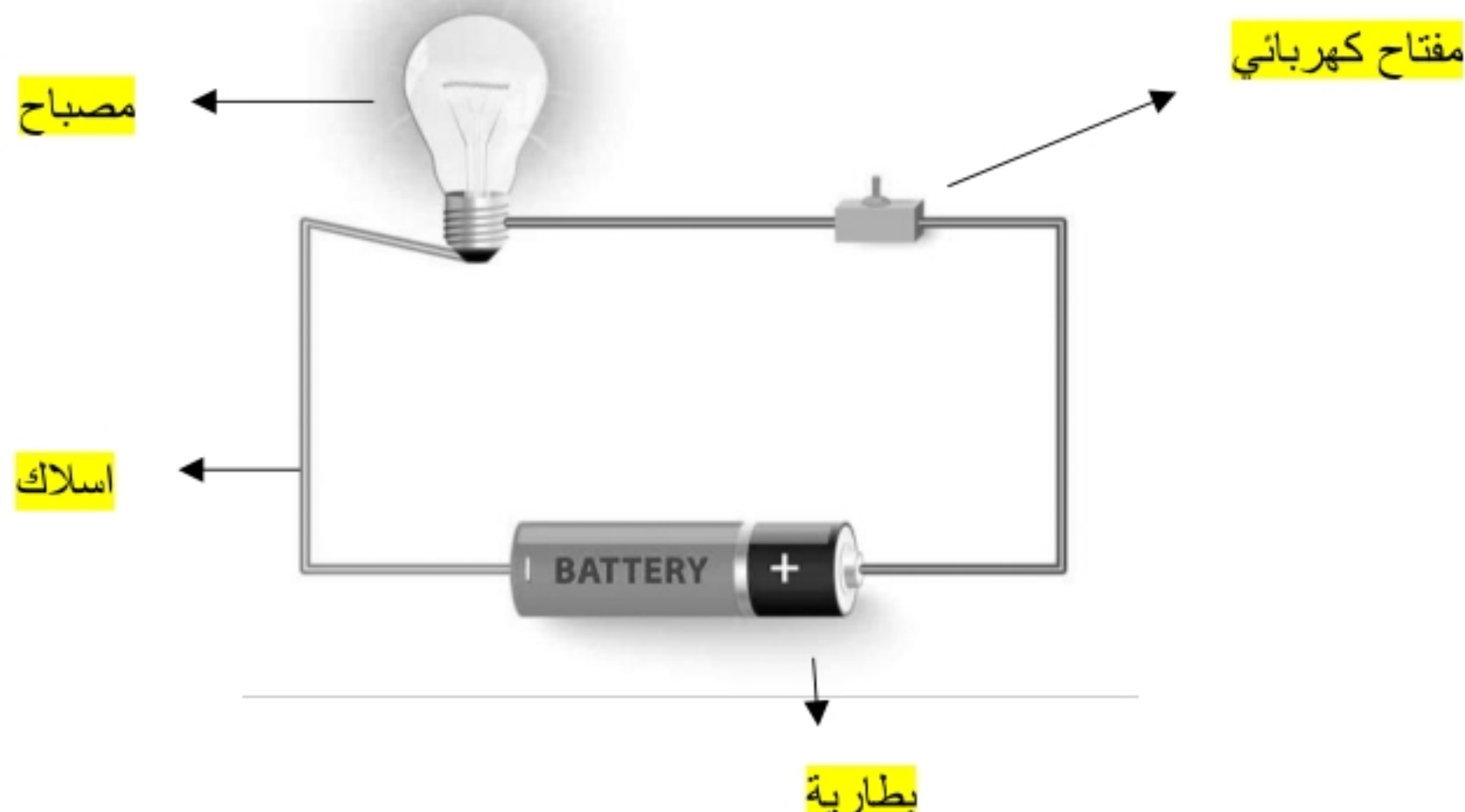
- ١- المادة) كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
٢- الاجسام الشفافة) اجسام تسمح ببنفساً معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
٣- التغير الكيميائي) تغير ينتج عنه مواد جديدة.
٤- الشغل) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
٥- المحلول) نوع من أنواع المخالفات تمتزج فيه المواد امتصاصاً تاماً.
٦- السائل) مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

ب- ضعي علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

✓	العناصر هي وحدة بناء المادة.	١
✓	تصنع اسلام الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل.	٢
✗	المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	٣
✓	التغير الفيزيائي تغير يحدث في شكل المادة دون أن ينتج مادة جديدة.	٤
✗	الاجسام الشفافة لا تسمح ببنفساً الضوء من خلالها.	٥
✗	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	٦
✓	يُقاس حجم السوائل باستخدام المخار المدرج.	٧
✓	الصوت والضوء من أشكال الطاقة.	٨
✓	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	٩
✗	ينتقل الصوت في الفضاء.	١٠

ج- ضعي البيانات التالية في أماكنها الصحيحة:

(مصباح - مفتاح كهربائي - اسلام - بطارية)



السؤال الثالث:

رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

	٢
	١٠
	٨
	١
	٣
	٥
	٤
الكيلوجرام	٩
	٧
اللتر	٦

يتحول الطاقة الكهربائية الى حركة	١
عضو السمع في الانسان	٢
البرغي	٣
يبذل شغلاً	٤
انكسار الضوء	٥
وحدة قياس الحجم	٦
العجلة والمحور	٧
لا يبذل شغلاً	٨
وحدة قياس الكتلة	٩
مادة غازية	١٠

انتهت الاسئلة
دعواي لك بال توفيق والنجاح