

# أوراق عمل مهمة رحلة في الغلاف الجوي والمناخ والمادة والطاقة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المنهج السعودي ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 23:03:12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: أمل الزهراني

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



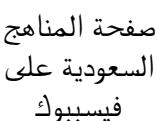
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

شرح درس الغلاف الجوي والعوامل المؤثرة في الضغط الجوي 1

1

شرح درس الغلاف الجوي والرياح وطرق قياس الضغط الجوي

2

دفتر تدريبات للمنهج

3

أوراق عمل مهمة رحلة في الغلاف الجوي والمناخ والمادة والطاقة

4

اختبار تشخيصي 1

5

أنفاس بفكري

أوراق العلوم

مادة العلوم

الفصل الدراسي الثاني

الصف

الخامس ابتدائي

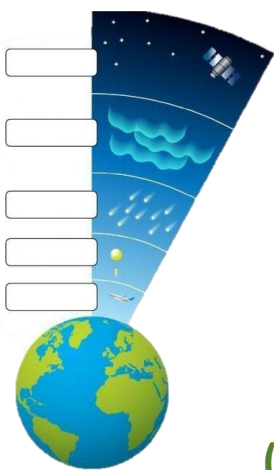
$C_3H_6$

$C_3H_6$

المعلمة: أمل الزهراني



الاسم: .....



## ارتّب طبقات الغلاف الجوي:

- .....  
.....  
.....  
.....  
.....

## اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

## (الطقس-الضغط الجوي- الرياح العالمية - الرطوبة)

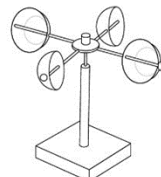
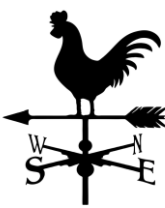
- ١ ..... هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة.  
 ٢ ..... وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية في فترة زمنية قصيرة.  
 ٣ ..... القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء .  
 ٤ ..... هي كمية بخار الماء في الهواء .



اضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات التالية:

- (١) تُقاس سرعة الرياح بجهاز يسمى الأنيمومتر. ( ✓ )  
 (٢) كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي . ( ✗ )  
 (٣) تسمى الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما بالإشعاع الشمسي ( ✗ )  
 (٤) طبقة التروبوسفير يحدث فيها تغيرات الطقس وتسمى طبقة الطقس ( ✗ )

## اسمي كل جهاز وابين فيما يستخدم:



يستخدم لـ .....

يستخدم لـ .....

يستخدم لـ .....

يستخدم لـ .....

أعلى مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو ؟

الاسم: .....



## اختار الإجابة الصحيحة:

أي المتغيرات التالية يقسها علماء الأرصاد لتوقع حالة الطقس؟

عدد السكان	البارومتر	ضغط الهواء
------------	-----------	------------

أي مما يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب؟

البرد	الثلج	المطر
-------	-------	-------

غيوم سميك تتشكل على ارتفاعات متوسطة:

الركامية	الطبقية	الريشية
----------	---------	---------

ت تكون غالباً على أعلى ارتفاع وتتشكل من بلورات متجمدة:

الغيوم الركامية	الغيوم الطبقية	الغيوم الريشية
-----------------	----------------	----------------

منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى:

الجبهة الهوائية	خريطة الطقس	الغيوم الركامية
-----------------	-------------	-----------------

اسمي أنواع الغيوم التالية:



استنتاج نوع الهطول في كل مما يلي :

١) درجة حرارة الهواء أكبر من درجة تجمد الماء . [.....]

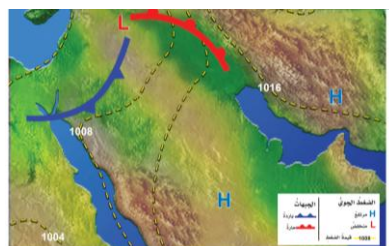
٢) درجة حرارة الهواء أقل من درجة تجمد الماء . [.....]

## ما أنواع الهطول:

.....

.....

.....



تسمى الصورة بالأعلى ب.....

الاسم: .....



## اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(العواصف الرعدية - الرعد - الإعصار الدوار - الإعصار القمعي - العواصف الرملية)

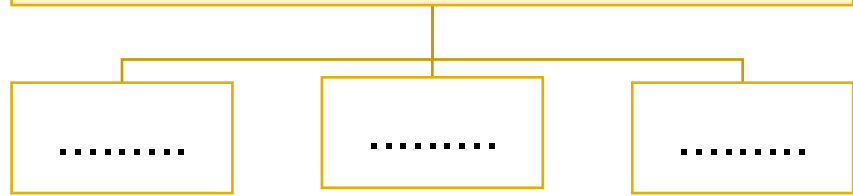
- ١- صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء .
- ٢- عاصفة ممطرة فيها برق ورعد .
- ٣- هو دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبها رياح شديدة .
- ٤- تسمى أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها وتسبب نمطاً دورانياً.
- ٥- تحدث في المناطق الجافة عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي وتحمل معها الغبار والرمال.



## ما نوع العاصفة التي تظهر في الشكل:



من الأدوات التي يستخدمها خبراء الأرصاد ل تتبع  
العواصف



ما هي الأمواج العاتية:

منطقة واسعة من الهواء البارد



ارتفاع الماء في المحيط



الاسم: .....



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

( المناخ . التيار المائي . ظل المطر . التغير المناخي )

- ١) تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح .....
- ٢) ..... هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة.
- ٣) ..... يُعرف ..... بأنه حركة مياه المحيط المستمرة.
- ٤) التغير المؤثر والطويل المدى في معدل حالة الطقس لمنطقة ما هو .....



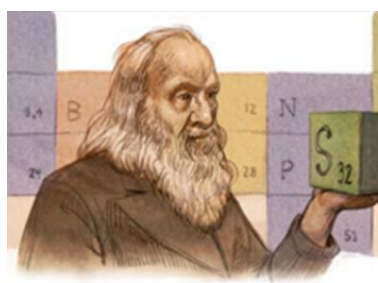
ما الذي يؤثر في المناخ؟



- ..... ١
- ..... ٢
- ..... ٣
- ..... ٤
- ..... ٥

ستكون  
يوماً  
ما تريده

الاسم: .....

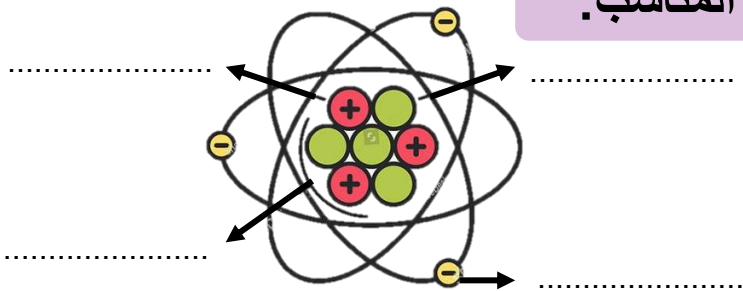


اكمـل الفراغـات التـالـية بما يـنـاسـبـها:

( الذرة - العنصر - الفلزات - اللافزات )

- ١ ..... مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر.
- ٢ ..... توصل الحرارة والكهرباء وقابلة للتشكل.
- ٣ ..... رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء وهشة.
- ٤ ..... أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاتـه.

اضـعـ الكلـمـاتـ التـالـيةـ فيـ مـكـانـهـاـ الـمـنـاسـبـ:



النواة  
الكترون  
بروتون  
نيوترون



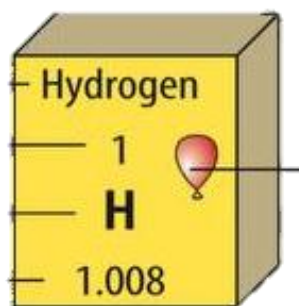
اخـتـارـ الإـجـابـةـ الصـحـيـحةـ:



عـنـدـمـاـ تـرـتـبـ الذـرـاتـ مـعـاـ تـشـكـلـ ماـ يـسـمـىـ بـ .....

المركبات	الجزئيات	الذرات
العالم الذي رتب عناصر الجدول الدوري من الأخف إلى الأثقل هو:		
منديف	روبرت هوك	مندل
أكثر العناصر في الجدول الدوري هي:		
أشباء الفلزات	اللافزات	الفلزات

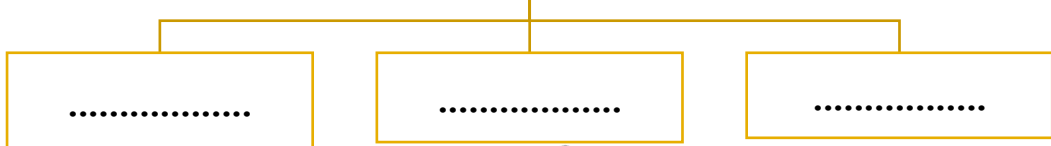
اكمـلـ بـيـانـاتـ عـنـصـرـ الـهـيـدـرـوجـينـ:



- حـالـةـ المـادـةـ لـلـعـنـصـرـ .....  
 رـمـزـ العـنـصـرـ .....  
 العـدـدـ الـذـرـيـ لـلـعـنـصـرـ .....

الاسم: .....

## صنف العلماء عناصر الجدول الدوري إلى



اختر الإجابة الصحيحة:

تقع في الجانب الأيسر والأوسط من الجدول الدوري:

أشباه الفلزات	اللافزات	الفلزات
يستعمل الألومنيوم في صناعة أواني الطبخ لأنها.....		
هش	موصل للحرارة	عازل للحرارة
يستعمل النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية لأنها.....		
غير موصل للحرارة والكهرباء	يسهل سحبه وتشكيله	غير قابل للسحب والتشكيل
تصنع مقابض أدوات الطبخ من الخشب أو البلاستيك لأنها.....		
أشباه فلزات	فلزات موصلة للحرارة	لا فلزات غير موصلة للحرارة
يستعمل الكلور لتعقيم مياه الشرب وبرك السباحة لأنه.....		
ليس له تأثير	غاز نشط كيميائياً	غاز خامل

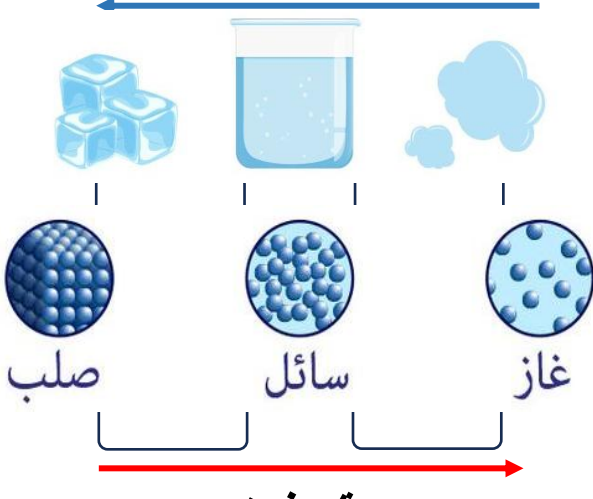


اكمِل المنظم التخطيطي التالي :

أشباه الفلزات	اللافزات	الفلزات	?
			خصائصها
			موقعها في الجدول الدوري
			أمثلة عليها

## اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

تبريد



تبخر

تكثُّف

انصهار

تجمد

اختر الإجابة الصحيحة:



التغير الذي ينتج عن تغير شكل الجسم دون تغير نوع المادة المكونة له هو .....

التغير المناخي

التغير الفيزيائي

التغير الكيميائي

في الحالة ..... تتحرك جزيئات المادة حرفة اهتزازية في مكانها.

الصلبة

السائلة

الغازية

تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون ان تمر بالحالة السائلة يسمى .....

التجمد

التسامي

التكثُّف

الدرجة التي تبدأ عندها المادة في الغليان:

درجة الغليان

درجة التجمد

درجة الانصهار

يسمى زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها ب.....

التبخر

التمدد الحراري

الانكماش الحراري

درجة حرارة غليان الماء :

١٠٠ س

١٠ س

٠ س

يسمى نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها ب.....

التجمد

التمدد الحراري

الانكماش الحراري

الاسم: .....



## اختر الإجابة الصحيحة:

مادة نقية تتالف من اتحاد عنصرين او اكثرا.

العنصر	المركب	الذرة
مركب يتكون نتيجة اتحاد الحديد مع الاكسجين.		
الماء	الاكسجين	صدأ الحديد
تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف صفاتها عن مكوناتها:		
التغير المناخي	التغير الفيزيائي	التغير الكيميائي
المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي :		
المواد الناتجة	المواد المتفاعلة	المواد المترسبة
مواد صلبة تتكون نتيجة التفاعل الكيميائي بين مكونات محلولين مختلفين:		
غاز الكلور	الصدا	الرواسب
 المواد الناتجة في التفاعل المجاور:		
هيدروجين + اكسجين	الماء	الهيدروجين
$\text{Na} + \text{Cl} \longrightarrow \text{Na Cl}$ المواد المتفاعلة في التفاعل المجاور: كلوريد الصوديوم		
كلوريد الصوديوم	كلور + صوديوم	الصوديوم

ارتّب مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي في الجدول التالي:

( ) تغيير اللون - تصاعد الغازات - تكوين الرواسب - تحرير الطاقة - إزالة البريق ( )

.....	.....	.....	.....	.....

الاسم: .....



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

## ( الطاقة - الشغل - طاقة الحركة - الاحتاك - قانون حفظ الطاقة )

- ١ ..... هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٢ ..... مقاومة تؤثر في عكس اتجاه القوة المبذولة.
- ٣ ..... هي المقدرة على انجاز شغل ما.
- ٤ ..... يعرف بأن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكنها تتتحول من شكل الى اخر.
- ٥ ..... هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.



اختر الإجابة الصحيحة:

وحدة قياس الشغل هي :

الجول

متر

نيوتن

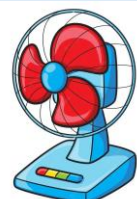


يلزم بذل ..... للتغلب على قوة الاحتاك.

شغل مساوي

شغل اكبر

شغل اقل



تحول الطاقة من .....

كهربائية الى حركية

حركية الى كهربائية

كهربائية الى ضوئية



عند تحرير النابض تحول طاقة ..... الى طاقة حركة.

الوضع

الحركة

الاحتاك



اكمِل الفراغات التالية بما يناسبها:

..... ..... = الشغل

الاسم: .....



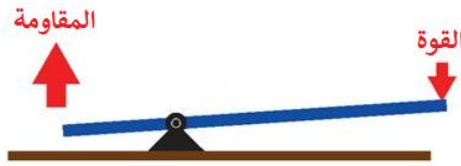
اختر الإجابة الصحيحة:

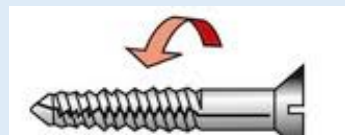


ما نوع الآلة في الصورة المجاورة:

الوتد	العجلة والمحور	السطح المائل
أداة تستخدم لتغيير مقدار القوة واتجاهها او مسافتها:		

المجهر	الآلة المركبة	الآلة البسيطة
عندما نجمع الآلتين او اكثر من الآلات البسيطة معاً نحصل على :		

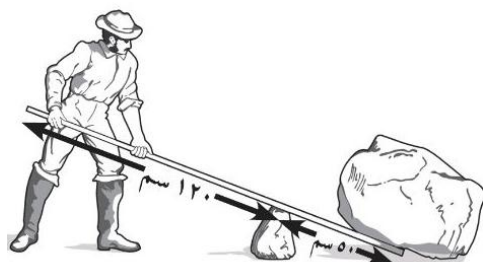
المجهر	الآلة المركبة	الآلة البسيطة
 		يمثل الشكل المجاور:

النوع الثالث من الروافع	النوع الثاني من الروافع	النوع الأول من الروافع
		ما نوع الآلة في الصورة المجاورة:

البكرة	البرغي	وتد
--------	--------	-----

		تمثل الأشكال المجاورة:
---	---	------------------------

مجاهر	الآلات المركبة	الآلات البسيطة
-------	----------------	----------------



اكتب الفراغات التالية بما يناسبها:

طول ذراع المقاومة في الرافعة .....  
 طول ذراع القوة في الرافعة .....

الاسم: .....



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

( الصدى - شدة الصوت - التردد - موجة صوتية - علو الصوت )

- ١- تسمى سلسلة من التضاغطات والتخلخلات المتنقلة خلال مادة ما ب.....
- ٢- ..... هي كمية الطاقة التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة خلال ثانية واحدة.
- ٣- ..... هو ما يدركه الإنسان من خلال إحساسه بشدة الموجات الصوتية.
- ٤- ..... هو تكرار سمع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية.
- ٥- ..... هو عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة.

اختر الإجابة الصحيحة:



لا نستطيع سماع الأصوات في .....

الفضاء

البحار

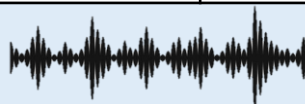
الهواء

تكون سرعة الصوت أكبر ما يمكن في .....

المواد الصلبة

المواد السائلة

المواد الغازية



وحدة قياس التردد:

السنة الصوتية

الهرتز

نيوتن

من فوائد الصدى:

تحديد المواد العازلة

تحديد المواقع

تحديد الوقت

في أي مما يلي تكون سرعة الصوت أقل :

الهواء

الماء

الحديد



اضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات التالية:



سرعة انتقال الصوت أكبر في المواد الصلبة بسبب التصادم بين جزيئاتها

دون الاهتزاز لا نسمع الأصوات

الاسم: .....

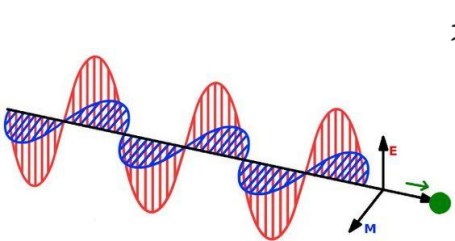


## اختار الإجابة الصحيحة:

شكل من اشكال الطاقة نحس به بالعين:

الحرارة	الضوء	الصوت
يسمى تدفق طاقة القوى الكهربائية وطاقة القوى المغناطيسية:		
الكهربو-مغناطيسية	الكهربومائية	الكهربائية
يستغرق ضوء الشمس للوصول الى الأرض:		
٨ سنوات	٨ ساعات	٨ دقائق
الاجسام التي لا ينفذ الضوء من خلالها:		
الاجسام المعتممة	الاجسام الشبه شفافة	الاجسام الشفافة
أي الاجسام التالية تسمح ببنفاذ معظم الاشعة الضوئية عبرها:		
البلاستيك	الزجاج	الكتاب
عدسة تعمل على تفريق الاشعة المنكسرة فتباعد بينها:		
عدسة محدبة	عدسة مقعرة	عدسة مستوية
عدسة تعمل على تجميع الاشعة الضوئية المنكسرة في نقطة واحدة تسمى البؤرة:		
عدسة محدبة	عدسة مقعرة	عدسة مستوية

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



( انكسار الضوء - انعكاس الضوء - طول الموجة )

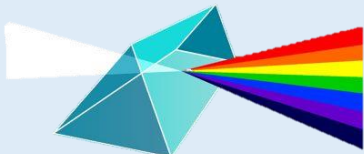
- ١ ..... المسافة بين قمتين متتاليتين او قاعين متتاليين للموجة.
- ٢ ..... اصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل.
- ٣ ..... انحراف الضوء عن مساره.
- ٤ ..... ارتداد الضوء عن الاسطح.

الاسم: .....



اختر الإجابة الصحيحة:

يمثل الشكل التالي:



انكسار الضوء هو الذي يجعل القلم يظهر مكسوراً بسبب:

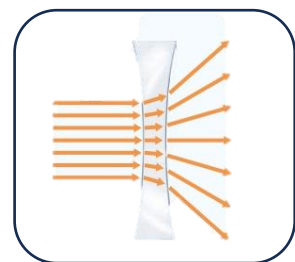
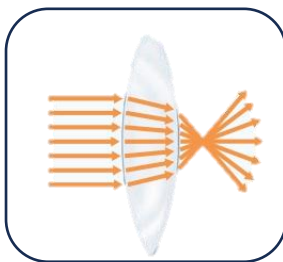


- العدسة المحدبة
- المنشور الزجاجي
- العدسة المدببة

- انتقال الضوء بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة.
- انتقال الضوء بين وسطين متباينين.
- انتقال الضوء بين وسطين معتمين.



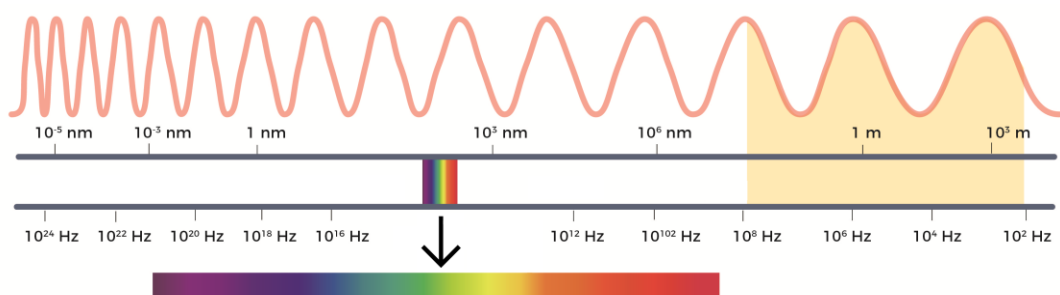
اسمي أنواع العدسات التالية:



اكتب الفراغات التالية بما يناسبها:

اللون ..... له أقصر طول موجي.

اللون ..... له أكبر طول موجي



ليُسْ هَنَاكَ فَشَلْ قَائِمٌ

نَوْقَفُ عَنِ الْمُحَاوَلَةِ

أنفاس بفكري

# أوّل موسم العلوم

ان اصبت فهو من الله وان اخطأ فهو مني ومن الشيطان

الفصل الدراسي الثاني

لا تنسونا من دعواتكم الصادقة في  
حين الاستفادة من هذا الملف

## الأول ابتدائي

لا احلل بيعه او نسبه لغير صاحبه.



## المعلمة: أمل الزهراني

