

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

بسم الله الرحمن الرحيم

ورقة عمل درس / الغلاف الجوي والطقس

الاسم/ الفصل/

احمل ما ياتى

- 1- القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها تسمى.....
- 2- يستعمل البارومتر لقياس
- 3- طبقات الغلاف الجوى هى؛
.....؛.....؛.....
- 4- الطقس هو.....

ضع علامة صح إمام الإجابة الصحيحة وعلامة خطأ أمام الإجابة الخاطئة

1- توجد طبقة الأوزون داخل طبقة التروبوسفير ()
almanahj.com/sa

2- القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء هي الضغط الجوى)

3- الرياح العالمية هي رياح تهب باستمرار ولمسافات طويلة فى اتجاهات معينة معروفة ()

ما هي أدوات وأجهزة قياس الرياح ؟

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

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

معلم المادة/.....

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ورقة عمل درس / الغيوم والمطول

الاسم/ الفصل/

اختر الإجابة الصحيحة

- 1- اى المتغيرات التالية يقيسه علماء الأرصاد الجوية لتوقع حالة الطقس ؟
ا- حركة البارومتر
ب- ضغط الهواء
ج- البارومتر
د- عدد السكان

- 2- اى مما يلي ليس شكلا من أشكال الهطول الصلب :
ا- المطر
ب- الثلج
ج- البرد
د- المطر المتجمد

- 3- عبارة عن غيوم خفيفة ولها حواف غير محددة وتتشكل على ارتفاعات عالية هي
ا- الغيوم الركامية
ب- الغيوم الريشية
ج- الضباب
د- الغيوم الطباقية

أكمل مما ياتى :-

- 1- الكتلة الهوائية هي

.....

- 2- تقاس كمية الهطول بواسطة

.....

- 3- الغيوم الركامية هي

.....

ما هي الجبهات الهوائية ؟

.....

.....

متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز
<input type="checkbox"/> متقن المعيار 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	<input type="checkbox"/> غير متقن أقل من 80%
معلم المادة/			

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ورقة عمل درس / العواصف

الاسم / الفصل /

أكمل مما يأتي :-

1- العاصفة الرعدية هي

.....

2- البرق هو
3- العواصف الثلجية العنيفة هي

.....

4- الإعصار القمعي هو

.....

اختر الإجابة الصحيحة
1- ما الأمواج العاتية ؟
a- النمط الدوارني للرياح
b- ارتفاع الماء في المحيط

c- عاصفة شتوية مع أمطار متجمدة d- منطقة واسعة من الهواء البارد

2- اي مما يأتي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها

a- العاصفة الرعدية
b- العاصفة الجليدية

c- الإعصار القمعي
d- العاصفة الثلجية

3- هو دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبه رياح شديدة تزيد سرعتها على

500 كم / ساعة

a- الاعصار القمعي
b- الاعصار الحلزوني

c- العواصف الثلجية
d- العواصف الجليدية

ما هي العواصف الثلجية العنيفة ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

معلم المادة/.....

بسم الله الرحمن الرحيم

ورقة عمل درس / المناخ

الاسم/ الفصل/

ضع علامة صح أمام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارات الخاطئة

- 1- المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة ()
- 2- تيارات الهوائية هي حركة مياه المحيط المستمرة ()
- 3- التغير المناخي هو اى تغير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينة ()

2- اذكر العوامل المختلفة التي تؤثر في المناخ؟

3- متوسط الطقس لاي مكان هو

4- اختر الاجابة الصحيحة :

أ- ماذا تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط ؟

- 1- هطلا
- 2- اعصارا
- 3- اعلى مد
- 4- تيارا

ب- ابا المتغيرات الاتية ليست من المتغيرات التي تؤثر في مناخ منطقة ما ؟

- 1- المنطقة المعتدلة
- 2- الارتفاع
- 3- خطوط العرض
- 4- تيارات المحيط

متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز
<input type="checkbox"/> متقن المعيار 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	<input type="checkbox"/> غير متقن أقل من 80%
معلم المادة/			

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ورقة عمل درس /العنصر

الاسم/ الفصل/

اكمل ما ياتى :-

- 1- مادة لا يمكن تجزئتها الى مواد اصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية
- 2- اصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته
- 3- هي جسيمات سالبة الشحنة وهي تدور حول النواة في فراغ يمثل معظم حجم الذرة
- 4- هو العدد الذى يحدد نوع العنصر
- 5- هي دقائق تتكون من اتحاد ذرتين او اكثر معا

الفلزات الالفلزات

الفلزات	الالفلزات

اى العناصر التالية اكثر شيوعا على الارض ؟

- ا- النيتروجين
- ب- الهيليوم
- ج- الكربون
- د- الحديد

متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز
<input type="checkbox"/> متفوق المعيار 100%	<input type="checkbox"/> متفوق المعيار من 90% إلى أقل من 100%	<input type="checkbox"/> متفوق المعيار من 80% إلى أقل من 90%	<input type="checkbox"/> غير متفوق أقل من 80%
معلم المادة/			

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ورقة عمل درس / تغيرات حالة المادة

الاسم/ الفصل/

- 1- حالات المادة هي
- 2- التغير الفيزيائي هو
- 3- التسامي هو
- 4- درجة الانصهار هي
- 5- درجة الغليان هي

الانكماش الحراري التمدد الحراري
almanahj.com/sa

اختر الاجابة الصحيحة

- 1- تكون حالة المادة التي لها اعلى طاقة :
ا- صلبة
ب- سائلة
ج- غازية
د- غير ذلك

- 2- ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما ؟
ا- تمدد
ب- انكماش
ج- تكثف
د- تجمد

متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز
<input type="checkbox"/> متقن المعيار 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	<input type="checkbox"/> غير متقن أقل من 80%
معلم المادة/			

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ورقة عمل درس / المركبات والتغيرات الكيميائية

الاسم/ الفصل/

اكتب المفهوم العلمي :-

- 1- مادة نقية تتألف من عنصرين او أكثر هي ()
- 2- مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي دائماً مجموع كتل المواد الناتجة ()
- 3- تسمى المواد فى الجانب الايمن من المعادلة الكيميائية ()

اختر الإجابة الصحيحة :-

اي التغيرات التالية تغيرا كيميائيا ؟

- ا- انصهار الجليد
- ب- ذوبان الملح
- ج- حرق الخشب
- د- هطول المطر

ما المركب الى يشوه الفلز :-

- ا- ثانى أكسيد الكربون
- ب- السكر
- ج- الحمض
- د- اكسيد الفلز

أكمل مما ياتى ؟

- 1- التغير الذي ينتج صدا الحديد يسمى
- 2- عندما تزداد حركة دقائق جسم ما بفعل الحرارة وتبدأ دقائقه بالتباعد يحدث له
- 3- المادة الكيميائية التي تنتج عن تفاعل كيميائي تسمى

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

معلم المادة/

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ورقة عمل درس / الشغل والطاقة

الاسم/ الفصل/

اختار الإجابة الصحيحة :-

1- فى اثناء سقوط كرة راسيا الى اسفل تكسب طاقة

- ا- كيميائية
ب- حركية
ج- حركية
د- وضع

2- يقاس كل من الشغل والطاقة بوحدة :-

- ا- النيوتن
ب- م / ث
ج- الجول
د- نيوتن . م / ث

2- الشغل هو
almanahj.com/sa

3- ووحدة قياس الشغل هي

4- الطاقة هي

5- تسمى الطاقة الناتجة عن موضع الجسم هي

6- قانون حفظ الطاقة هو

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

معلم المادة/

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ورقة عمل درس / الآلات البسيطة

الاسم/ الفصل/

أكمل مما يأتي

- 1- يطلق على النقطة المحورية في الرافعة اسم
- 2- أداة تعمل على تغيير مقدار القوة واتجاهها
- 3- من أشكال الطاقة شكل يسمى
- 4- جزء الآلة البسيطة الذي تؤثر فيه القوة المبذولة هو
- 5- عندما نجمع التين أو أكثر من الآلات البسيطة معا فإننا نحصل على

الكتاب المفهوم العلمي
1- أداة تستخدم لتغيير مقدار القوة واتجاهها هي ()
2- القوة التي تبذلها عند استعمال الآلة البسيطة هي ()

عملها	الآلة البسيطة
	الرافعة
	البكرة
	المستوى المائل
	الإسفين
	البرغي

غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
<input type="checkbox"/> غير متقن أقل من 80 %	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار 100%
معلم المادة/			

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ورقة عمل درس / الصوت

الاسم/ الفصل/

ضع علامة صح أمام الإجابة الصحيحة وعلامة خطأ أمام الإجابة الخاطئة

- 1- الامتصاص هو عملية نقل الطاقة الى سطح ما عند اختفاء موجة فية ()
2- الانعكاس هو تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية ()
3- التردد هو عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة ()

اختر الاجابة الصحيحة :-

أ- في اي مما يلي تكون سرعة الصوت اكبر ؟

- ا- الماء
ب- الهواء
ج- الزيت
د- الحديد

ب- يعتبر الصدى مثالا على ان موجات الصوت :-

- ا- تتحول
ب- تمتص
ج- تنعكس
د- تنكسر

ت- صفة للصوت تحدد ما اذا كان رفيفا ام غليظا

- ا- التردد
ب- الحدة
ج- الانعكاس
د- الصدى

ث- هو ارتداد الموجات الصوتية عن سطح ما

- ا- الامتصاص
ب- الحدة
ج- الانعكاس
د- الصدى

ما هي فوائد صدى الصوت ؟

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

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

معلم المادة/

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ورقة عمل درس / الضوء

الاسم/ الفصل/

أكمل مما يأتي

1- طول الموجة هو

.....

2- فوتونات هي

.....

3- انعكاس الضوء هو

.....

4- انكسار الضوء هو

.....

اختر الإجابة الصحيحة

1- لا يستطيع الضوء المرور خلال جسم

أ- شفاف

ب- معتم

ج- شبه شفاف

د- محدب

2- أي ألوان الضوء له طول موجي أكبر ؟

أ- الأحمر

ب- البنفسجي

ج- الأصفر

د- الأزرق

3- أي العبارات الآتية خاطئة ؟

أ- تعتمد النظارات الطبية على مبدأ انعكاس الضوء

ب- زاوية سقوط الأشعة تساوي زاوية الانعكاس

ت- الألوان الفاتحة تعكس الضوء أكثر من الألوان القاتمة

ث- الانعكاس يشبه الانتشار المنظم للضوء

4- تتكون من سلسلة التضاغطات والتخلخلات خلال انتقالها في الأوساط المادية

5- نشاهد خيالنا في المرآة بسبب

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

معلم المادة/