

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



امتحان الدرس الأول والثاني

موقع المناهج ← المناهج المصرية ← الصف الثاني الثانوي ← كيمياء ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:08:34 2025-03-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
المصرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

امتحان الباب الثالث الروابط وأشكال الجزيئات

1

أوراق عمل الدروس الأول والثاني والثالث

2

السؤال الاول

أ- اختر الاجابة الصحيحة : (4 درجات)

1) تنتج عملية النتح في النباتات حوالي..... من بخار الماء الموجود في الهواء

5 %	10 %	15 %	20 %
-----	------	------	------

2) المناطق الموجودة بين خط الاستواء والمناطق القطبية مناخها

معتدل	بارد	بارد جدا	حار جدا
-------	------	----------	---------

3) تتسبب قوه في سقوط قطرات الماء وهطول الامطار

الدفع	الاحتكاك	الجاذبية	المغناطيسية
-------	----------	----------	-------------

4) يجف في النهر الضحل نتيجة عملية

الانصهار	التبخر	التكثف	التجمد
----------	--------	--------	--------

ب- ما المراحل الرئيسية لدوره الماء في الطبيعه؟ (1 درجة)

.....

السؤال الثاني


أ- ضع علامة (v) او علامة (x) امام العبارات الاتية : (4 درجات)

- 1) عندما يرتفع الهواء الساخن لاعلى فانه يبرد ويفقد بخار الماء الموجود فيه ()
- 2) تساهم النباتات في دورة الماء في الطبيعه من خلال عملية النتح ()
- 3) تنتقل المياه من المحيطات الى الهواء عن طريق الجريان السطحي ()
- 4) الحمل الحراري هو حركة الهواء صعودا و هبوطا في الغلاف الجوي ()
- ب- ما المقصود بالحمل الحراري ؟

.....

السؤال الثالث

أ- لاحظ الشكل المقابل ثم اختر الاجابه الصحيحه : (4 درجات)

	1- عندما يسخن يسخن الهواء قريب من المدفاه فان كثافته.... (تقل - تزداد)
	2- عندما يسخن الهواء فان جزيئاته (تتقارب - تتباعد)
	3- يهبط الهواء لاسفل (البارد-الساخن)
	4- حركه الكتل الهوائية المختلفة في درجات الحرارة صعودا و هبوطا تسمى.....(الاشعاع-الحمل الحراري)

ب- ماذا يحدث عند سقوط اشعه الشمس عموديه على منطقه ما

.....

السؤال الاول

- أ- ضع علامة (v) او علامة (x) امام العبارات الاتية :
- (1) لا تنتقل الطاقة خلال دورة الماء في الطبيعة ()
- (2) يصعد الماء الى الغلاف الجوي خلال عملية التبخر ويعود الى الماء خلال عملية الهطول ()
- (3) تلعب المياه والرياح واشعة الشمس دورا هما في انتقال الطاقة خلال دورة المياه ()
- (4) يطلق الماء السائل الطاقة اثناء تجمده لتكوين الجليد ()
- ب- رتب مراحل دورة الماء في الطبيعة (1 درجة)
- (تهطل الامطار - توخر الشمس المياه - تتكون السحب - يتكثف بخار الماء)

السؤال الثاني :

- أ- أكمل العبارات الاتية :
- (1) ينخفض منسوب المياه في البحيرة بسبب درجة الحرارة
- (2) العاملان الاساسيان في تحديد اتجاه الرياح هما و.....
- (3) يتبخر الماء من اوراق النباتات اثناء عمليه
- (4) يتصاعد الهواء..... لاعلى بينما يهبط الهواء..... لاسفل
- ب- لماذا تكون المناطق القريبة من دائرة خط الاستواء درجة حرارتها مرتفعة ؟ (1 درجة)

السؤال الثالث

- أ- اختر الاجابة الصحيحة :
- 1- تحدث عملية عند فقد بخار الماء طاقة حرارية
- | | | | |
|--------|----------|--------|-------|
| التبخر | الانصهار | التكثف | النتح |
|--------|----------|--------|-------|
- 2- تشكل الضباب في الصباح الباكر يعد مثالا على عملية
- | | | | |
|--------|--------|--------|----------------|
| التبخر | التكثف | الهطول | الجريان السطحي |
|--------|--------|--------|----------------|
- 3- يصاحب عمليتي..... اكتساب طاقة حرارية
- | | | | |
|------------------|---------------|------------------|----------------|
| الانصهار والتجمد | النتح والتجمد | التبخر والانصهار | التكثف والتجمد |
|------------------|---------------|------------------|----------------|
- 4- القوتان الاساسيتان اللتان تحركان دورة الماء في الطبيعة هما.....
- | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------------|---------------|
| الجاذبية والكهربية | الجاذبية والرياح | الاحتكاك والمغناطيسية | الشمس والرياح |
|--------------------|------------------|-----------------------|---------------|

ب- الشكل المقابل يمثل جزء من دوره الماء في الطبيعة :



- 1- يمثل الشكل عملية
- 2- تسقط الامطار على الارض بفعل قوة