

تأثيرات الرضاء والتعويض - الخالصات - 2021/02/1

المادة: علوم فيزيائية - المستوى: ثانوي - آداب

اللقصيص النموذجي لاختبار الفصل (1) -

التعريف (1):

(1) - ادمت الفراغات: - حمضية - معتدلة - قاعدية - أزرق البروموثيمول - أخضر - معتمل - قاعدي - صامغ - pH من - ورقي ال pH - معتمل - صامغ - قاعدي - صامغ ال pH من قاعدية - صامغ

16X (9.18)

(2) - طلحة اثر انواع التسمك الآتية: - الماء العسر - ملح الطعام - الماء العذب - الماء الحار - الماء البارد

7X (10.18)

تأثير: - الكافور - روج الطلح - الخبز - pH 7
للقاعدية - السود - تار في ميسل أمين - pH 7

9.18

2 - تترك اثر انواع الكافور قاعدية: الخبز - روج الطلح
تترك اثر انواع القاعدية قاعدية: تار في ميسل أمين - السود

9.18

3 - التأثر من الرضاء على الماء: - النافذة صلبة قليلة من صلب حرق - توكس - الخبز الخرافة (CaSO4) - صبة من صلب حرق - توكس - صامغ - ماء صلبة حرق - توكس من اثر تيفت الى اثر زرق

الوليفية كما هي:

- 1 - تأثير دور الماء في الطبيعة: - ارض الشمس - حادثة اثرها
- 2 - من اخطر دور الماء في الطبيعة: -
- 3 - التبخر - d - التبخير - 3 - التبخير - 4 - التساقط - 5 - السور - 6 - التبخير

1

3

شرح ملخص

١- التبخير: طرح الغطاء النحاسي لدخول الماء
٢- التكثيف: بخار الماء الناتج عن عملية التبخير وتغير المساحة
إلى مائة تسعة أو مائة الكيلو فتتكثف بفعل الفقد
مستطارة لاصحاً وبنوعاً مشبعة بفعل الماء.

1

٢- الترشيد: فصل الماء الراث عن الماء الصغرة العالقة
به عن طريق الاستخدام كالمص من رشح كالتفحم الرطل وأنور
فإن رشح سائل رشح في الوزن يدوي الرشحة وهو الماء الصالح

1,2

التقطير: عملية فصل مكونات الماء الصالح عن طريق التبخير
١- التبريد: بقلبان وكذا بخار الماء في الدرجة 100°C
٢- التبريد: يتم بخار الماء بالتبريد ثم يبرد حتى يصل إلى
الدرجة المنخفضة فيجذب في حزانة بوزن اختار الماء
فيبرد البخار ويتكثف على شكل قطرات مائية للغيره تسترجع
في بيشر على شكل ماء مقطر نقي

1,2

٣- المقارنات: معالجة المياه قبل استعمالها لتفادي
له مقدمة لنزول: معالجة المياه قبل استعمالها لتفادي
له مقدمة لنزول: التصفية بالشبكية القلوية

1,2

٤- الطرق الفيزيائية: تحترق المياه
٣- الطرق الكيميائية: إضافة مواد كيميائية للتخلص من
أو حسان عن طريق فضا الماء

4

٤- الطرق البيولوجية: استخدام بكتيريا لثمة للقضاء على
المسببات
٥- خاتمة: معالجة مياه قبل استعمالها وتكون لثمة اهتمام
إلى تسليق تقنيات معالجة المياه

1,2

إمضاء الولي

ملاحظات الأستاذ (ة)

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