

ثانوية: علي قندوز.

المستوى: ج م ع تك.

الموسم: 2018/2019

المدة: 01 سا.

فرض الثالث في هندسة الطائرات

القسم:

الاسم واللقب:

التمرين الأول: اجب بتصحيح او خطأ مع تصحيح الخطأ ان وجد:

١- تتغير الخصائص الفيزيائية للماء بمجرد استعماله فيصبح غير صالح للاستعمال عند الانسان فقط.

٢- يمثل الماء عنصر هام في التفاعلات الحيوية ثلاثة احتمالات وسيطها للتفاعل، داخلاً في التفاعل او ناتجاً عنه.

٣- تسبب المواد العضوية المنحلة تلوثاً عضوياً للمياه فتتخرج عنه بعض الامراض.

٤- لا نجد المعالجة التبيزياتية للمياه المستعملة الا في حالة التلوث الفيزيائي.

التمرين الثاني: اجب بما يلي باختصار:

١- كم حوضاً يمر به الماء أثناء معالجته؟ سم هذه الأحواض.

٢- ماهي الغاية من المعالجة الكيميائية للمياه المستعملة؟ وما العنصر الفعال فيها؟

٣- ما هي المرحلة التي تضمن درجة تصفين عالية او تصفين تام للمادة الدسمة أثناء صناعة الصابون.

٤- لماذا يحدث الاسبرين تغيره من الادوية اثاراً جانبية غير مرغوبة (اشرح ذلك استناداً الى الية تاثير الاسبرين).

التمرين الثالث: اربط بسهم بين كل جملة وما يتمنها:

* وهدفها استخلاص الماء من الصابون

• نضيف NACL للمادة الدسمة فتطفو طبقة الصابون

* وتفصل الطبقة الطافية عن الماء بهدف ضمان تصفين تام

• نضيف NAOH مع التسخين

* تسمح بترسيب الرمل والحسبي.

• الحركة البطيئة للمياه

* تنزع خلالها المواد الطافية بطريقة تقليدية

• احد مراحل المعالجة الاولية

بالتفوي

ق

الموسم: 2018/2019

المدة: 01 سا.

رقم الجلوس: 203519506

ثانوية: علي قندوز.

المستوى: ج م ع تك.

فرض الثالث في هندسة الطائرات

القسم:

الاسم ولقب:

التمرين الأول: اجب بتصحیح او خطأ مع تصحیح الخطأ ان وجد:

1- تتغير الخصائص الفيزيائية للماء بمجرد استعماله فيصبح غير صالح للاستعمال عند الانسان فقط خ الكيميائية والحيوان والنبات.

2- يمثل الماء عنصر هام في التفاعلات الحيوية ثلاث احتمالات وسيطها للتفاعل، داخلاً في التفاعل او ناتجاً عنه. خ اربع او وسط

3- تسبب المواد العضوية المنحلة تلوثاً عضوياً للمياه فتنتج عنه بعض الامراض. خ كيميائيًا

4- لا نجد المعالجة الفيزيائية للمياه المستعملة الا في حالة التلوث الفيزيائي خ نجد العضوی

التمرين الثاني: اجب عما يلي باختصار:

1- كم حوضاً يمر به الماء اثناء معالجته؟ سم هذه الاحواض.

اربعة احواض: حوض ترسيب وحوض تركيد وحوضان للتنهوية

2- ما الهدف من المعالجة الكيميائية للمياه المستعملة؟ وما العنصر الفعال فيها؟

قتل البكتيريا والمجهريات يستعمل فيها ماء الجافيل.

اكسدة المواد العضوية المتبقية يستعمل فيها الأوزون.

3- ماهي المرحلة التي تضمن درجة تصنين عالية او تصنين تام للمادة الدسمة اثناء صناعة الصابون.

النضح.

4- لماذا يحدث الاسبرين كغيره من الادوية اثاراً جانبية غير مرغوبة(اشرح ذلك استناداً الى الية تاثير الاسبرين).

لان الجزيئات الفعالة التي تنتص من الامعاء تنتقلها الدورة الدموية الى العضو المستهدف والى باقي الخلايا

الاخرى الغير مصابة والتي قد تتحسس منها.

التمرين الثالث: اربط بسهم بين كل جملة وما يتعمها:

• نضيف NACL للمادة الدسمة فتطفو طبقة الصابون ← وهدفها استخلاص الماء من الصابون

• نضيف NAOH مع التسخين ← وفصل الطبقة الطافية عن الماء بهدف ضمان تصنين تام

• الحركة البطيئة للمياه ← تسمح بترسيب الرمل والحسبي.

• احدى مراحل المعالجة الاولية ← تنزع خلالها المواد الطافية بطريقة تقليدية