

المقرر /كود: كيمياء هندسية/BES023
كود المقرر: BES023
الفرقة: الإعدادية
الزمن: 3 ساعات
درجة الإمتحان الكلية: 60 درجة



جامعة المنوفية
كلية الهندسة – شبين الكوم
قسم العلوم الأساسية الهندسية
إمتحان الفصل الأول 2014/2013
التاريخ: 2014/1/11

(10 درجات)

السؤال الأول

في عملية المعالجة بطريقه الجير والصودا علي البارد تم تغذيه المعالج بمعدل (7ton/hr) من الماء الذي يحتوي علي العسر الاتي:

(1) MgCl ₂	5ppm	(3) MgSO ₄	10ppm	(5) CaSO ₄	30ppm
(2) Ca(HCO ₃) ₂	70 ppm	(4) Fe(HCO ₃) ₂	2 ppm	(6) CO ₂	12 ppm

احسب المتطلبات اليوميه لازاله عسر هذا الماء

Ca=40, Mg=24, Na=23, C=12, O=16, H=1, Fe=56, S=32, Cl=17

(10 درجات)

السؤال الثاني

اذكر ما المقصود بكل من (انقل في كراستك رقم السؤال والاجابه فقط):

- 1- منتج معدني عباره عن مخلوط فلزين لا يمتزجان في الحالة الصلبة ولا يكونان مركباً كيميائياً
- 2- ماده تستخدم لمعالجه المياهم يصنع منها الزيوليت الطبيعي
- 3- ملح يسبب عسر الماء يعالج باضافه وحده صودا واحده فقط بطريقه الجير والصودا
- 4- ماده تستخدم كمعوق لحمايه وسط من التآكل عن طريق امتصاص الأوكسجين الذائب في الماء
- 5- ماده مجمعه تستخدم في معالجه المياهم لتجميع الشوائب الموجوده في المياهم لترسيبها
- 6- طريقه تحليل يتم بها التعرف علي التركيب البلوري للسبائك
- 7- ماده تستخدم لحمايه جسم التالجات والغسالات من التآكل
- 8- درجه التجمد الثابته التي تتكون عندها سبيكة مركب كيميائي من الرصاص والماغنسيوم
- 9- ماده تستخدم لتعقيم المياهم في محطات معالجه المياهم للأغراض المدينية
- 10- نوع من التآكل يصيب قضيب معدني من النوع التجاري به بعض الشوائب أفلزيه

السؤال الثالث:

(11 درجة)

أ- اقرأ الجزء الأتي ثم اختر الإجابة الأفضل (لكل سؤال إجابة واحدة فقط). انقل إجابتك إلى كراسة الإجابة مع ذكر رقم السؤال والإجابة في أول السطر.

- a. من المواد الأولية المستخدمة في صناعة الزجاج
أ) الكالينر والحجر الجيري ب) السليكا والكلنكر ج) السليكا ونترات البوتاسيوم د) النشادر والرمل.
2. يستخدم أكسيد الرصاص في الحصول على أ) الأسمنت الحديدي ب) زجاج التريبلكس ج) الزجاج البلوري د) زجاج السكويريت
3. يمكن التخلص من أول أكسيد الكربون عن طريق أ) الترشيح ب) غرف الاحتراق الثانوية ج) التبريد د) أ و ب
4. من أهم المواد الأولية المستخدمة في صناعة الأسمنت أ) الكلنكر ب) الحجر الجيري ج) أكسيد الكالسيوم د) C₄AF
5. يستخدم المرسب الكهروستاتيكي لازالة الجسيمات العالقة بواسطة أ) الترشيح ب) الاهتزازات ج) الطرد المركزي د) التآين
6. يستخدم الأسمنت عالي الألومينا في أ) واجهات المباني ب) مقاومة مياه البحر ج) بناء السدود د) تبطين الأفران في الصناعة
7. القواعد حسب تعريف لويس هي التي
أ) تعطي زوج الكترونات ب) تستقبل زوج الكترونات ج) تزيد تركيز أيونات OH السالبة د) تستقبل بروتونات
8. عند تفاعل الماء مع النشادر فإن الماء يعتبر أ) قاعدة ب) حمض ج) ملح د) لا شيء مما سبق.

(8 درجات)

ب- وجد أن الرقم الهيدروجيني لمحلول حمض الفورميك HCOOH يساوي 2.38 وكان تركيزه 0.1M . أكتب معادلة تأين الحمض وبين التركيزات الابتدائية والتغيير الحادث بها والتركيزات عند الاتزان لكل مكونات التفاعل ثم احسب ثابت الحمض. (3 درجات)

(9 درجات)

السؤال الرابع :

أ- ارسم كل مما يأتي مع بيان الأجزاء على الرسم:
منحنى التبريد لمادة نقيّة - مخطط الاتزان للماء

(4 درجات)

ب- تم حرق 8 طن/اليوم من الطفلة و32 طن/اليوم من الخامة الجيرية لإنتاج الكلنكر الذي يضاف له بعد طحنه 4 % من وزنه جبس لإنتاج الأسمنت البورتلاندي العادي. فإذا كانت الخامة الجيرية تحتوي على 4 % شوائب وكانت النسب الوزنية لتكوين الطفلة كما يلي:

	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MgO	TiO ₂
%	71.5	15.5	8	3	2

احسب

- 1- كمية ثاني أكسيد الكربون الناتجة في اليوم.
- 2- النسبة المئوية بالوزن في الأسمنت لكل من TiO₂ الداخل في تركيب الأسمنت - أكسيد الكالسيوم الحر - المركبات المستولة عن القوة النهائية في الأسمنت.
- 3- معامل الألومينا مع مقارنته بالقيم القياسية.

(5 درجات)

Si=28 Fe=56 O=16 Al=27 Ca=40

السؤال الخامس:

(10 درجات)

فرن يعمل عند ضغط ثابت مستخدماً خليط من وقود البروبان (C₃H₈) والبيوتين (C₄H₁₀) بنسبة (وزنية) 1:1 مشتعلاً مع الهواء بنسبة زيادة 25 % لتأمين احتراق الوقود. احسب:

1. كمية الهواء اللازم لإحتراق واحد كيلوجرام من هذا الوقود.
2. درجة الحرارة التي يصل إليها الفرن.
3. الضغوط الجزئية لمكونات العادم وحجم العادم إذا تم تبريده إلى 40°C وكذلك كثافته.
4. درجة حرارة الفرن إذا تم تسخين الهواء اللازم للإحتراق إلى 400°C.
5. كمية الماء المتكثف عند 40°C.

- مع فرض أن

ضغط العادم الكلي = 765 mm.Hg وضغط بخار الماء المشبع عند 40°C = 55.2 mm.Hg
- القيمة الحرارية للبروبان = 11 كيلو/سعر/جرام - والقيمة الحرارية للبيوتين = 12 كيلو/سعر/جرام
كفاءة العزل الحراري = 70%
درجة حرارة الوسط = 40°C
الحرارة الكامنة لتبخير الماء عند هذه الظروف = 550 سعر/جرام.

السؤال السادس:

(10 درجات)

(أ) ماهي الخواص العامة لمحاليل المواد الصلبة غير المتطايرة في السؤال موضحاً إجابتك بالرسم؟ وكيف يمكن تعيين الوزن الجزيئي لمادة صلبة تذوب في الماء؟

(3 درجات)

(ب) محلول مائي وزنه (900 gram) يحتوي على (30 gram) من السكر (C₁₂H₂₂O₁₁) وكثافته 1.6 gm/ml، احسب المولارية وكذلك المولالية والنسبة المئوية الوزنية وكذلك تركيزه بالكسر العشري ودرجة غليانه ودرجة تجمده. علماً بأن الكتل الجزيئية (C=12, H=1, O=16)

(4 درجات)

(ج) أذيب 4.56 جرام من مادة مجهولة في 50 جرام من الماء فنتج محلول درجة تجمده 496°C - احسب الوزن الجزيئي للمادة المجهولة ثم احسب كمية اليوريا CO(NH₂)₂ التي تضاف لنفس كمية الماء والتي تسبب نفس الإنخفاض في درجة التجمد.

(3 درجات)

درجة تجمد الماء = صفر ودرجة غليان الماء = 100°C، K_b = 0.513 K، K_f = 1.86 K
درجة غليان الماء النقي = 100°C، ودرجة تجمده = 0°C

مع أطيب تمنياتنا بالنجاح

هذا الإمتحان يقيس المخرجات التعليمية المستهدفة

رقم السؤال	س-1-أ	س-2-ج	س-2-د	س-3-أ	س-3-ب	س-4-ج
المهارات						
مهارات الفهم والمعرفة						
المهارات الفكرية						
المهارات الإحترافية						