

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



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

السؤال الأول (10 درجات)

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

(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 اليومية لازالة عسر هذا الماء

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

السؤال الثاني (10 درجات)

اذكر ما المقصود بكل من [انقل في كراستك رقم السؤال والاجابة فقط]:

- 1- منتج معدني عباره عن مخلوط فلزين لا يتميزان في الحالة الصلبة ولا يكونان مركباً كيميائياً
- 2- ماده تستخدم لمعالجه المياه يصنع منها الزيلوليت الطبيعي
- 3- ملح يسبب عسر الماء يعالج باضافه وحده صودا واحده فقط بطريقه الجير والصودا
- 4- ماده تستخدم كعموق لحماية وسط من التآكل عن طريق امتصاص الاكسجين الذائب في الماء
- 5- ماده مجمعة تستخدم في معالجه المياه لتجمیع الشوائب الموجودة في المياه لترسيبها
- 6- طريقة تحليل يتم بها التعرف على التركيب البلوري للسبائك
- 7- ماده تستخدم لحماية جسم الثلاجات والغسالات من التآكل
- 8- درجه التجمد الثابتة التي تكون عندها سبيكة مركب كيميائي من الرصاص والماغنيسيوم
- 9- ماده تستخدم لتعقيم المياه في محطات معالجه المياه للأغراض المدنية
- 10- نوع من التآكل يصيب قضيب معدني من النوع التجاري به بعض الشوائب الفلزية

السؤال الثالث: (11 درجة)

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

- a. من المواد الأولية المستخدمة في صناعة الزجاج
- أ) الكلنكر والحجر الجيري ب) السليكا والكلنكر ج) السليكا ونترات البوتاسيوم د) النشار والرمل.
 2. يستخدم أكسيد الرصاص في الحصول على (أ) الأسمنت الحديد (ب) زجاج الترييلكس (ج) الزجاج البلوري (د) زجاج السكويريت
 3. يمكن التخلص من أول أكسيد الكربون عن طريق (أ) الترشيح (ب) غرف الاحتراق الثانوية (ج) التبريد (د) أوب
 4. من أهم المواد الأولية المستخدمة في صناعة الأسمنت (أ) الكلنكر (ب) الحجر الجيري (ج) أكسيد الكالسيوم (د) C_4AF
 5. يستخدم المرسب الكهروستاتيكي لازالة الجسيمات العالقة بواسطة (أ) الترشيح (ب) الاهتزازات (ج) الطرد المركزي (د) التأين
 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 النشار 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)

السؤال الرابع: (9 درجات)

- أ- ارسم كل مما يأتي مع بيان الأجزاء على الرسم:
منحنى التبريد لمادة نفية - مخطط الاتزان للماء
ب- تم حرق 8 طن/اليوم من الطفلة و32 طن/اليوم من الخامدة الجيرية لإنتاج الكلنكر الذي يضاف له بعد طحنه 4% من وزنه
ج- جس إنتاج الأسمنت البورتلاندي العادي، فإذا كانت الخامدة الجيرية تحتوي على 4% شوائب وكانت النسبة الوزنية لتركيز الطفلة كما يلي:

	SiO_2	Al_2O_3	Fe_2O_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 TiO_2 الداخل في تركيب الأسمنت - أكسيد الكالسيوم الحر - المركبات المسئولة عن القوة النهائية في الأسمنت.
3- معامل الألومنينا مع مقارنته بالقيم القياسية.

(5 درجات)

$$\text{Si}=28 \quad \text{Fe}=56 \quad \text{O}=16 \quad \text{Al}=27 \quad \text{Ca}=40$$

السؤال الخامس:

- فرن يعمل عند ضغط ثابت مستخدما خليط من وقود البروبان (C_3H_8) والبيوتين (C_4H_8) بنسبة (وزنية) 1:1 مشتعلًا مع الهواء بنسبة زيادة 25% ل تمام احتراق الوقود احسب:
1. كمية الهواء اللازم لاحتراق 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 ل الاحتراق إلى 400°C .
5. كمية الماء المنكثف 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 = 1 كيلو سعر/جرام. - والقيمة الحرارية للبيوتين = 12 كيلو سعر/جرام
كتافة العزل الحراري = 70%. درجة حرارة الوسط = 40°C .
الحرارة الكامنة لتذخير الماء عند هذه الظروف = 550 سعر/جرام.

السؤال السادس :

- (أ) ما هي الخواص العامة لمحاليل المواد الصلبة غير المقطايرة في السؤال موضحا إجابتك بالرسم؟ وكيف يمكن تعين الوزن الجزيئي لمادة صلبة تذوب في الماء؟
(3 درجات)

- (ب) محلول مائي وزنه (900 gram) يحتوى على (30) من السكر ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) وكتافته 1.6 gm/ml ، احسب المولاريه وكذلك المولاليه والنسبة المئوية الوزنية وكذلك تركيزه بالكسر المجزئي ودرجة غليانه ودرجة تجمده
علما بأن الكتل الجزيئية ($C=12, H=1, O=16$)
(4 درجات)

- (ج) أذيب 4.56 جرام من مادة مجهرولة في 50 جرام من الماء فتنتج محلول درجة تجمده 496°C ، احسب الوزن الجزيئي للمادة المجهرولة ثم احسب كمية البيروريا ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) التي تضاف لنفس كمية الماء والتي تسبب نفس الانخفاض في درجة التجمد.
(3 درجات)

$$K_f = 1.86 \text{ K} \quad K_b = 0.513 \text{ K} \quad 100^{\circ}\text{C} \quad 0^{\circ}\text{C}$$

درجة غليان الماء = صفر ودرجة غليان الماء = 100°C ودرجة تجمده = 0°C

مع أطيب تمنياتنا بالنجاح

هذا الامتحان يقيس المخرجات التعليمية المستهدفة

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

المهارات الإحترافية

المهارات الفكرية