

القسم: العلوم الأساسية الهندسية	الفرقة: الإعدادية	المادة/كود: كيمياء/BES023	الزمن: 3 ساعات
			
جامعة المنوفية		كلية الهندسة - شبين الكوم	
جامعة المنوفية		إمتحان الفصل الأول 2015/2014	
جامعة المنوفية		التاريخ: 2015 /1/10	

10)

(درجات)

السؤال الأول:

(أ) إرسم مخططاً تفصيلياً يوضح المراحل المختلفة لمعالجة المياه بمحطات مياه الشرب.
(ب) أذكر استخداماً واحداً لكل من:

- | | | |
|---------------|----------|-----------------|
| Enamel - 3 | Alum - 2 | UV - 1 |
| Permutite - 6 | RO - 5 | Phosphating - 4 |

(10 درجات)

السؤال الثاني:

سببكتين أحدهما تتكون من فلزين لا يمتزجان في حاله الصلبة ولا يكونان مركبا كيميائيا والأخري تتكون من فلزين يكونان مركبا كيميائيا. قارن بين السببكتين في جدول من حيث الآتي:

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Phase diagram - 1 | 2- إسم العنصرين المكونين للسببكتة | 3- نسب كل فلز كونا السببكتة |
| 4- درجه حراره تكون السببكتة | 5- نوع السببكتة | |

(10 درجات)

السؤال الثالث:

فرن يعمل عند ضغط ثابت مستخدما وقود الهكسان (C_6H_{14}) مشتعلا مع الهواء بنسبة زيادة 35% لتتمام إحترق الوقود. إحسب:

1. كمية الهواء اللازم لإحترق 980 جرام من هذا الوقود.
2. درجة الحرارة التي يصل إليها الفرن.
3. الضغوط الجزئية لمكونات العادم وحجم العادم إذا تم تبريده إلى $45^\circ C$ وكذلك كثافته مع فرض أن (ضغط العادم الكلي = 770 mm.Hg وضغط بخار الماء المشبع عند $45^\circ C = 71.6 \text{ mm.Hg}$)
4. درجة حرارة الفرن إذا تم تسخين الهواء اللازم للإحترق إلى $210^\circ C$.
5. كمية الماء المتكثف عند $45^\circ C$. وكيف يمكن خفض درجة حرارة الفرن وكيف يمكن رفعها.

- مع فرض أن

- القيمة الحرارية للهكسان = 10 كيلو سعر/جرام .

- كفاءة العزل الحراري = 75 %.

- درجة حرارة الوسط = $30^\circ C$.

- الحرارة الكامنة لتبخير الماء عند هذه الظروف = 550 سعر/جرام .

C=12 , H=1 , N=14 , O=16

(10 درجات)

السؤال الرابع:

(أ) ماهي الخواص العامة لمحاليل المواد الصلبة غير المتطايرة في السوائل موضحا إجابتك بالرسم؟ وكيف يمكن تعيين الوزن الجزيئي لمادة صلبة تنوب في الماء؟ وماهو تأثير المواد الإلكترونية على تلك الخواص؟

(ب) حامض هيدروكلوريك (HCL) تركيزه 38 % وكثافته 1.2 gm/ml . احسب تركيزه بالمولارية وكذلك المولالية والعيارية وكذلك تركيزه بالكسر الجزيئي.

(ج) أذيب 1.6 جرام من مادة مجهولة في 100 جرام من الماء فنتج مطلول درجة تجمده $-0.496^\circ C$. إحسب الوزن الجزيئي للمادة المجهولة ثم إحسب كمية السكر ($C_{12}H_{22}O_{11}$) التي تضاف لنفس كمية الماء التي تسبب نفس الإنخفاض في درجة التجمد.

درجة تجمد الماء = صفر ودرجة غليان الماء = $100^\circ C$, $K_f = 1.86 \text{ K}$, $K_b = 0.513 \text{ K}$

السؤال الخامس:

(10 درجات)

- أ- اقرأ الجزء الآتي ثم اختر الإجابة الأفضل (لكل سؤال إجابة واحدة فقط). انقل إجابتك إلى كراسة الإجابة مع ذكر رقم السؤال والإجابة في أول السطر.
1. من المواد الأولية المستخدمة في صناعة الزجاج
- (أ) الكلنكر والحجر الجيري (ب) السليكا والكلنكر (ج) السليكا ونترات البوتاسيوم (د) النشادر والرمل.
2. يمكن التخلص من التلوث بالهيدروكربونات عن طريق (أ) الترشيح (ب) غرف الاحتراق الثانوية (ج) التبريد (د) ج أو ب
3. من أهم المواد الأولية المستخدمة في صناعة الأسمنت (أ) الكلنكر (ب) الحجر الجيري (ج) أكسيد الكالسيوم (د) C_4AF
4. التركيب الكيميائي للديوكسين هو
- (أ) $C_{12}H_8O_2Cl_4$ (ب) $C_{12}H_{12}O_3Cl_3$ (ج) $C_{10}H_{12}O_2Cl_4$ (د) $C_{10}H_8O_2Cl_4$
5. يستخدم الأسمنت عالي الألومينا في
- (أ) واجهات المباني (ب) مقاومة مياه البحر (ج) بناء السدود (د) تبطين الأفران في الصناعة
6. القواعد حسب تعريف لويس هي التي (أ) تعطي زوج الكترولونات (ب) تستقبل زوج الكترولونات (ج) تزيد تركيز أيونات OH السالبة (د) تستقبل بروتونات
7. عند تفاعل الماء مع النشادر فإن الماء يعتبر
- (أ) قاعدة (ب) حمض (ج) ملح (د) لا شيء مما سبق.
- (7 درجات)

ب- وجد أن الرقم الهيدروجيني لمحلول حمض الفورميك $HCOOH$ يساوي 2.38 وكان تركيزه 0.2M . أكتب معادلة تأين الحمض وبين التركيزات الابتدائية والتغيير الحادث بها والتركيزات عند الاتزان لكل مكونات التفاعل ثم احسب ثابت الحمض.

(3 درجات)

السؤال السادس:

(10 درجات)

أ- ارسم كل مما يأتي مع بيان الأجزاء على الرسم:
الفرن الدوار - مخطط الاتزان للماء

(3 درجات)

ب- إذا كان تركيب الكلنكر في عينه أسمنت هو

CaO	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MgO
17	5	1	0,5	0,2

بالطن

- (أ) أذكر المركب المسئول عن الشك في الأسمنت ومقاومه مياه البحر واحسب كميتها.
- (ب) احسب المعامل الهيدروليكي مع المقارنة بالقيم القياسية.
- (ج) احسب كمية كربونات الكالسيوم التي تم استخدامها. (د) احسب كمية أكسيد الماغنسيوم الناتجة
- (5 درجات) Si=28 Fe=56 O=16 Al=27 Ca=40

-- لنظام متزن يتكون من الثلج وماء (سائل) وكربونات كالسيوم . أذكر مع الشرح عدد المكونات وعدد الأطوار ثم احسب عدد درجات الحرية مع تعريف كل منها مع تمنياتنا بالتوفيق

(2 درجات)