



القسم: العلوم الأساسية الهندسية
الفرقة: الإعدادية
المادة/كود: كيمياء / BES023
الزمن: 3 ساعات

جامعة المنوفية
كلية الهندسة - شبين الكوم
امتحان الفصل الأول 2014/2015
التاريخ: 10/1/2015

السؤال الأول :

- السؤال الأول :**

(أ) ارسم مخططًا تفصيليًّا يوضح المراحل المختلفة لمعالجة المياه بمحطات مياه الشرب.
(ب) ذكر استخداماً واحداً لكل من:

Enamel - 3
Permutite - 6

Alum -2

UV -1

RO -5

Phosphating -4

(10) درجات

سببيكتين أحدهما تتكون من فلزرين لا يمتزجان في الحالة الصلبة ولا يكونان مركبا كيميائيا والأخرى تتكون من فلزرين يكونان مركبا كيميائيا. قارن بين السببيكتين في جدول من حيث الآتي:

- Phase diagram -1
4- درجه حراره تكون السبيكة

3- نسب كل فلز كونا السبيكة
2- إسم العنصرين المكونين للسبائك
5- نوع السبيكة

(10 درجات)

فرن يعمل عند ضغط ثابت مستخدماً وقود الهاكسان (C_6H_{14}) مشتعلًا مع الهواء بنسبة زيادة 35% للنظام إنحرق الوقود احسب:

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

- مع فرض أن

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

السؤال الرابع :

- (أ) ماهي الخواص العامة لمحاليل المواد الصلبة غير المقطالية في السوائل موضحا إجابتك بالرسم وكيف يمكن تعين الوزن الجزيئي لمادة صلبة تذوب في الماء؟ وما هو تأثير المواد الإلكترولية 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 فنتح محلول درجة تجمده -0.496°C - إحسب الوزن الجزيئي للمادة المجهولة ثم إحسب كمية السكر ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) التي تضاف لنفس كمية الماء التي تسبّب نفس الانكماض في درجة التجمد.

درجة تجمد الماء = صفر و درجة غليان الماء = $K_f = 1.86 \text{ K}$, $K_b = 0.513 \text{ K}$, 100°C

السؤال الخامس:

- 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) النشار والرمل.
 2. يمكن التخلص من التلوث بالهيدروكربونات عن طريق أ) الترشيح ب) غرف الاحتراق
 الثنوية 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) $C_{12}H_8O_2Cl_4$ ج) $C_{10}H_{12}O_2Cl_4$ د) $C_{12}H_{12}O_3Cl_3$
 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 الكترونات ب) تستقبل زوج الكترونات
 ج) تزيد تركيز أيونات OH^- السالية د) تستقبل بروتونات
 7. عند تفاعل الماء مع النشار 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 والتحفيز الحادث بها والتركيزات عند الاتزان لكل مكونات التفاعل ثم احسب ثابت الحمض.

(3 درجات)

السؤال السادس:

- 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 |

بالطبع

(أ) أذكر المركب المسؤول عن الشك في الأسمنت ومقاومته مياه البحر واحسب كميتهما.

(ب) إحسب المعامل الهيدروليكي مع المقارنة بالقيم القياسية.

(ج) إحسب كمية كربونات الكالسيوم التي تم استخدامها. (د) إحسب كمية أكسيد الماغنيسيوم الناتجة

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

(5 درجات)

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

(2 درجات)

مع تمنياتنا بال توفيق