

منتدى روضة العلوم الطبيعية

قطاع المعاهد الأزهرية

امتحان الشهادة الثانوية الأزهرية القسم العلمي
للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠ هـ (٢٠١٠/٢٠٠٩ م)

الدور الأول

الكيمياء

الزمن ثلاث ساعات

اجب عن خمسة أسئلة فقط مما يأتي :-

١ - اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية مع ذكر أهمية كل منها :-

أ - مجموعة من الذرات مرتبة بشكل معين وتكون ركناً من جزئ المركب وقايلتها تتغلب على خواص الجزئ بأكمله .

ب - الخليط المكون من غازي الهيدروجين وأول أكسيد الكربون وينتج من تفاعل الميثان وبخار الماء .

ج - البوليمر الناتج من تكاثف حمض التيرفثاليك مع الإيثيلين جليكول .

د - المركب الثابت الناتج من هيدرة الأسيتيلين حفزياً .

هـ - دليل لونه أزرق في الوسط القاعدي وأصفر في الوسط الحمضي .

و - إحدى طرق التحليل الكمي الوزني تعتمد على فصل المكون في صورة مركب نقي غير قابل للتكوين في الماء .

٢ - علل لما يأتي :-

أ - كثافة غاز الأكسجين أكبر من كثافة غاز الهيدروجين (في م.ض.د) .

ب - الماء النقي متعادل التأثير على ورقة عباد الشمس .

ج - يزيد معدل التفاعل الكيميائي بارتفاع درجة الحرارة .

د - لا يصلح محلول البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون للتمييز بين الالكين ، الالكين .

هـ - يصعب تفاعل الأحماض الهالوجينية مع الفينول بينما يسهل تفاعلها مع الكحولات .

و - درجة غليان فورمات الميثيل أقل من درجة غليان حمض الأسيتيك .

٣ - اكتب المعادلات اللازمة للحصول على :-

أ - نثر ثنائي الإيثيل من السكروز .

ب - أسود الكربون من الأسيتالدهيد .

ج - ٢،١ ثنائي بروموايثان من الإيثانول .

د - T.N.T. من الفينول .

٤ - أ - القاتون العام $C_{10}H_{16}$ يمثل نوعين من الهيدروكربونات (A، B) ، المركب A يحضر من الإيثانول والمركب B يحضر من البنزين العطري أيهما أكثر نشاطاً مع التعليل ، اكتب معادلة تحضير المركب الأقل نشاطاً .

ب - لديك التفاعل :- $NO(g) \rightleftharpoons \frac{1}{2}N_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \quad \Delta H =$

اذكر ١ - أثر ارتفاع درجة الحرارة - زيادة تركيز النيتروجين على تفكك غاز NO مع التعليل . وما هي القاعدة التي تحكم هذا التعليل .

٢ - ما هو الأفضل للتعبير عن ثابت الاتزان لهذا التفاعل (K_p أم K_c) ولماذا ؟ عبر عن ثابت الاتزان الأفضل لهذا التفاعل .

ج - احسب الكتلة الجزيئية لغاز يتكون من الأكسجين والكبريت إذا علمت أن حجم المحلول الذي يحتوي على ٢٠ جم منه يساوي ٥.٦ لتر عند (م.ض.د) اكتب التركيب الجزيئي لهذا الغاز ($S = 32$ ، $O = 16$)

٥ - أ - ماذا تعني بالآتي :-

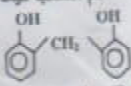
١ - محلول كربونات صوديوم ١٠ % .

٢ - قانون الفوجادرو .

٣ - الاتزان الأيوني .

٤ - حاصل الإذابة (K_{sp})

ب - احسب تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول ٠.٠١ مولاري لقلوي ضعيف علماً بأن ثابت الاتزان للقلوي ١٠ × ١٠^{-١٠} ثم احسب قيمة pH لهذا المحلول .

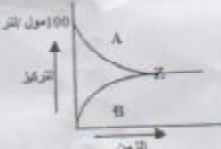
ج - لديك الصيغتان A =  و B = $C_2H_5 \cdot HSO_4$

اذكر ١ - أهمية الصيغتين A ، B

٢ - كيف تحصل على كل منهما .

٦ - أ - اذكر ثلاث طرق للتعرف على مكونات مادة ما ؟ وبم يسمى هذا النوع من التحليل

ب - علام يعبر الشكل الآتي :- ماذا يمثل المنحنى A والمنحنى B وما مدلول النقطة Z



ج - الصيغة الجزيئية C_5H_{12} تمثل ثلاث متشكلات (ايزومر) اكتب الصيغة البنائية لكل منها . اذكر اسم كل منها طبقاً للنظام الأيويك ؟ قيم تختلف هذه الصيغ ؟ وإلى أي نوع من الهيدروكربونات تنتمي هذه الصيغ مع التعليل ؟