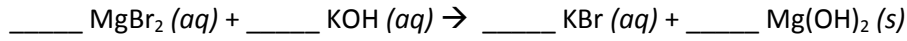
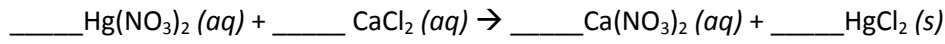


التقييم النهائي لمادة كيمياء عامة ١ عملي

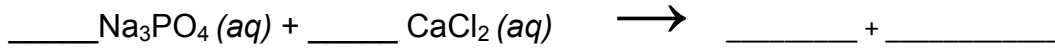
- ١- ما هي صيغة كلوريد الأمونيوم؟
- a-NH₄Cl b-(NH₄)₂CO₃ C - Na₂CO₃ d-NH₄NO₃
- ٢- تمثل (NO₃⁻) صيغة
- a - أيون موجب b- أيون سالب C - ملح d - لاشي مما سبق
- ٣- الصيغة الصحيحة لحمض الكبريتيك هي
- a- H₂SO₄ b - HCl C - HNO₃ d - NH₄OH
- ٤- اسم المركب لـ (PO₄)⁻³ هو....
- a - كبريتات الأمونيوم b - كبريتات الألومنيوم C - فوسفات الألومنيوم d- لاشي مما سبق
- ٥- جميع أملاح (K⁺) هي....
- a- أملاح غير قابلة للذوبان b- أملاح قابلة للذوبان C - غازات d - لاشي مما سبق
- ٦- جميع أملاح (SO₄²⁻) هي أملاح قابلة للذوبان باستثناء....
- a - (pbSO₄, CaSO₄, BaSO₄) b- (Na₂SO₄, K₂SO₄, li₂SO₄) C - (NaCl, BaCl, mgCl₂) d- لاشي مما سبق
- ٧- جميع أملاح..... هي أملاح قابلة للذوبان دون استثناء
- a - كربونات b - نترات C - الكلوريدات d- كبريتات
- ٨- ملح... ZnCO₃
- a- أملاح غير قابلة للذوبان b- أملاح قابلة للذوبان C - غازات d - لاشي مما سبق
- ٩- الأنيون AgNO₃ + (S²⁻) يعطي
- a- راسب بني أو أسود b - راسب أبيض C - راسب أصفر d- لا يكون راسب
- ١٠- اختبار أيون الحديد يك يعطي راسب أحمر مع....
- a- Br⁻ b- CO₃²⁻ C - SCN⁻ d - HNO₃
- ١١- اللون الأخضر المغير ناتج عن إضافة (aq) NaOH إلى....
- a - Ca²⁺ b - Cu²⁺ C - Zn²⁺ d - Fe²⁺
- ١٢- إضافة (NH₄OH) إلى (.....) يعطي راسب أبيض قابل للذوبان في الزيادة من NH₄OH لتكوين محلول عديم اللون
- a - Cu²⁺ b - Ca²⁺ C - Zn²⁺ d- pb²⁺



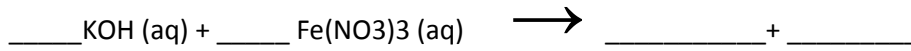
١٤- أوزن المعادلات التالية:



١٥- أكمل مع الوزن كل من التفاعلات التالية:



١٦- أكمل مع الوزن كل من التفاعلات التالية:



اختر الاسم الصحيح للعلامات التالية للمواد الكيميائية الخطرة:

a - المخاطر الصحية

١٧



١٨



b - سام

١٩



c - حارق

d - قابل للاشتعال

٢٠



e - مؤكسد