## امتحان الفصل الأول

## لأقسام السنة الأولى جذع مشترك آداب

السؤال الأول: 1- أنجز رسما تخطيطيا مبسطا توضح فيه دورة الماء في الطبيعة.

2- هل كمية الماء في الطبيعة ثابتة؟

السؤال الثاني: من أجل الكشف عن بعض الأنواع الكيميائية المتواجدة في مشروب غازي و بعض المواد الغذائية ؛ تم إجراء مجموعة من التجارب مضمونها موضح بالجدول أدناه . أكــــــملـــــه:

	3		J . J.,
النتيجة	الملاحظة	الكاشف	النوع الكيميائي
التفاح يحتوي على H2O			
المشروب يحتوي على حمض			
المشروب يحتوي على غاز الفحم			CO <sub>2</sub>
المحلول يحتوي على أكسلات الأمونيوم			
المشروب لا يحتوي على الكلور			

السؤال الثالث: إليك الجدول المرافق:

1- أنجز جدولا توضح فيه الصاعدات و الهابطات.

2- صنف هذه المياه المعدنية حسب تركيبها(كبريتية صودية مثلا).

3- عين طبيعة هذه المياه المعدنية (معتدلة، حمضية،أساسية). 4- رتب هذه المياه المعدنية حسب درجة حموضتها المتزايدة.

5- ما المقصود بالماء العسر؟6- ماذا تعني الدرجة

ماء معدني(3)	ماء معدني(2)	ماء معدني(1)	الماء المعدني الشوار د(mg /L)
99	78	9,9	الكالسيوم
88,1	24	6,1	المغنيزيوم
103	1	5,7	البوتاسيوم
968	5	9,4	الصوديوم
3380	357	65,3	البيكربونات
88	4,5	8,4	الكلور
18	10	6,9	الكبريتات
3100	309	109	بقایا جافة عند 180°C
6,4	7,2	7	PH

الهيدروتيمترية؟