

مديرية التربية لولاية الشلف

وزارة التربية الوطنية

ثانوية زوبعة الشارف الهرانفة

الاستاذ : بلجوهر الحاج

يوم : 23 ماي 2019

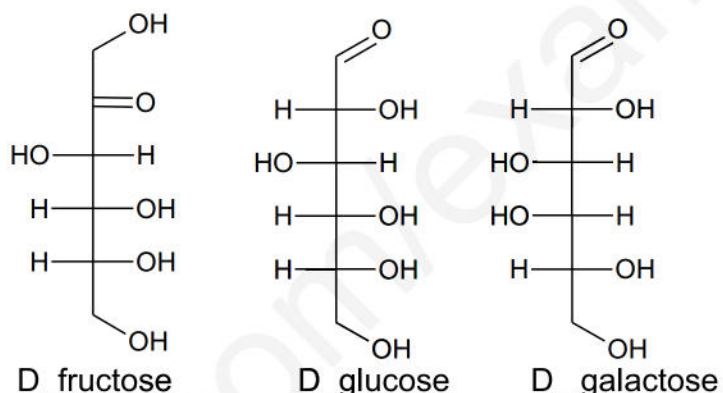
الشعبة : 2 تقني رياضي

المدة: 02 سا

اختبار الفصل الثالث في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطائق)

التمرين الاول :

إليك السكريات البسيطة الآتية:



أعط البنية الحلقيّة من النوع α للسكر(أ) ، من النوع β للسكر(ج) و اذكر أسماءها.

لتشكيل سكر الرافينوز نربط بين هذه السكريات الثلاثة برابطتين غلوكونوسيديتين:

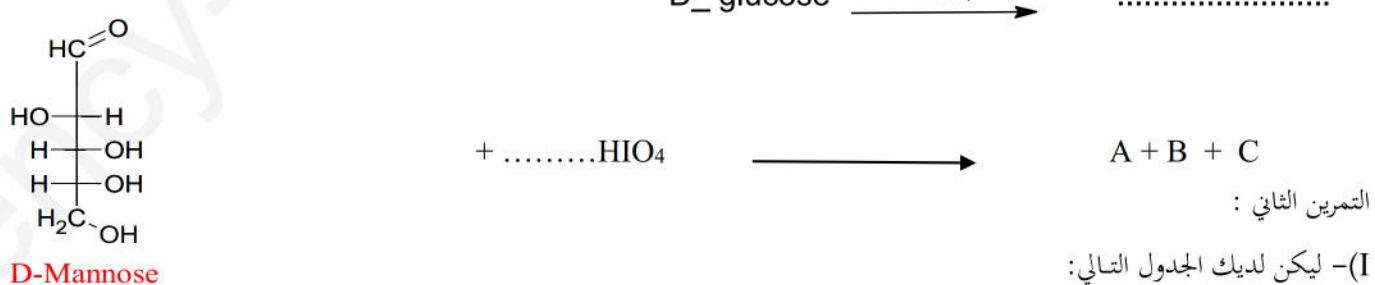
رابطة غلوكونوسيدية (1-6)α بين السكر(أ) و السكر(ب).

رابطة غلوكونوسيدية (1-2)α بين السكر(ب) و السكر(ج).

أعط الصيغة المفصلة لهذا السكر(الرافينوز).

ما صنف هذا السكر؟

أكمل التفاعلات الآتية مع تسمية النواتج :



(I)- ليكن لديك الجدول التالي:

الكتابه الطبوبيوجيه	الصيغه النصف مفصله	الصيغه المجمله	الرمز	الحمضاء دهني
---------------------	--------------------	----------------	-------	--------------

			C20:0	A
	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COOH}$			B
			$\text{C}16:1\Delta^9$	C
				D
		$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$		E

- أعد كتابة الجدول ثم أكمله .

(II)- أكتب معادلات التفاعلات التالية (مستعملاً الصيغ نصف المفصلة) :

1 - تفاعل التصبن للحمض الدهني A بالقاعدة القوية KOH.

2 - تفاعل أسترة الحمض الدهني B مع الكحول بوتان- 2 - ول (Butan-2-ol) بوجود وسيط مناسب.

3-تفاعل هدرجة الحمض الدهني D بوجود وسيط مناسب، وماذا تستنتج في هذا التفاعل؟.

4 - تفاعل ضم اليود I₂ للحمض الدهني E.

التمرين الثالث :

لعرض اختبار حموضة عينة من حليب قمنا بمعايير حموضتها الكلية باستعمال محلول قياسي من NaOH باستعمال كاشف ملون مناسب نتائج

المعايير تعطى بدرجة (°D) Dornic

1 درجة (1°D) Dornic توافق وجود كتلة m=0,1 g من حمض اللاكتيك في واحد من الحليب

كان الحجم اللازم للمعايرة هو 18,5 mL

ما هو سبب حموضة الحليب

ما هو الكاشف المناسب المستعمل و ما هو لونه قبل و بعد نقطة التكافؤ

اصدر حكما عن جودة هذه العينة من الحليب بعد القيام بالحسابات اللازمة اذا علمت ان الحليب الطازج العادي تكون درجة حموضته حوالي من

20°D الى 15°D

المعطيات :

حمض اللاكتيك : $M_{\text{acid lactique}} = 90 \text{ g/mol}$; $C_1 = ?$; $V_1 = 10 \text{ ml}$

الصودا : $M_{\text{soude}} = 40 \text{ g/mol}$; $C_2 = 0,01 \text{ mol/l}$; $V_2 = ?$

كيمياؤنا سر السعادة إنها *** نبض الوجود وحكمة الرحمن