

اختر الاجابه الصحيحه:-

١- الصيغه التي تبين اصغر نسبه صحيحه لمولات العنصر في المركب تسمى صيغه

(ا) اوليه (ب) ثانويه (ج) جزيئيه (د) بنائيه

٢- الصيغه الاوليه لمركب  $C_6H_{12}O_6$  هي

(ا)  $C_3H_6O_3$  (ب)  $C_2H_4O_2$  (ج)  $CH_2O$  (د)  $CH_6O$

٣- الصيغه التي تعطي العدد الفعلي للذرات في المركب تسمى

(ا) اوليه (ب) ثانويه (ج) جزيئيه (د) بنائيه

٤- اذا علمت ان الكتله الموليه للبنزين  $78.12 \text{ g/mol}$  له الصيغه الاوليه  $(CH)$  فما صيغته

الجزيئيه اذا علمت ان  $(C=12, H=1)$

(ا)  $C_3H_6$  (ب)  $C_2H_4$  (ج)  $CH_2$  (د)  $C_6H_6$

اكتب صح ام خطأ:-

١- الصيغه الاوليه لمركب البروبان  $C_3H_8$  هي  $C_3H_8$  ( )

٢- الصيغه الاوليه لمركب  $H_2O_2$  هي  $HO$  ( )