

KIỂM TRA 15 PHÚT
HÓA HỌC 12

1. Nối tên ở cột A với CTCT ở cột

Cột A	Cột B
Metyl fomát	$C_{12}H_{22}O_{11}$
Phenyl amin	$C_6H_5NH_2$
Tristearin	$C_6H_{12}O_6$
Saccarozơ	$(C_{17}H_{33}COO)_3C_3H_5$
Fructozơ	$(C_{17}H_{35}COO)_3C_3H_5$
Triolein	$HCOOCH_3$

2. CTPT dạng tổng quát của este no đơn chức, mạch hở.....($n \geq \dots$)
3. Isoamyl axetat có mùi; benzyl axetat có mùi.....
4. Phản ứng thủy phân este trong môi trường axit là phản ứng.....
5. Phản ứng thủy phân este trong môi trường kiềm còn gọi là phản ứng.....
6. Chất béo làcủa glixerol và axit béo
7. Để chuyển hóa chất béo lỏng thành chất béo rắn ta dùng phản ứng.....
8. Ở điều kiện thường, chất béo không no ở trạng thái....., chất béo no ở trạng thái.....
Cho các cacbohidrat: (1) glucozo, (2) fructozo, (3) saccarozo, (4) xenlulozo, (5) tinh bột. Điền số thích hợp trả lời các câu 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
9. Những cacbohidrat bị thủy phân gồm.....
10. Những cacbohidrat tham gia phản ứng tráng gương gồm.....
11. Những cacbohidrat hòa tan $Cu(OH)_2$ ở nhiệt độ thường tạo dung dịch xanh lam gồm.....
12. Những cacbohidrat làm mất màu dung dịch Brom gồm.....
13. Những cacbohidrat tham gia phản ứng cộng H_2 gồm.....
14. Những cacbohidrat có phản ứng màu với dung dịch iot gồm.....
15. Những cacbohidrat bị thủy phân tạo 1 loại monosaccarit gồm.....