

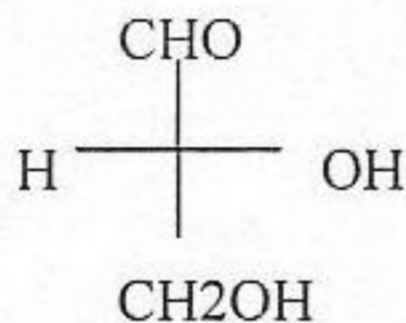
科目名称：

生物化学

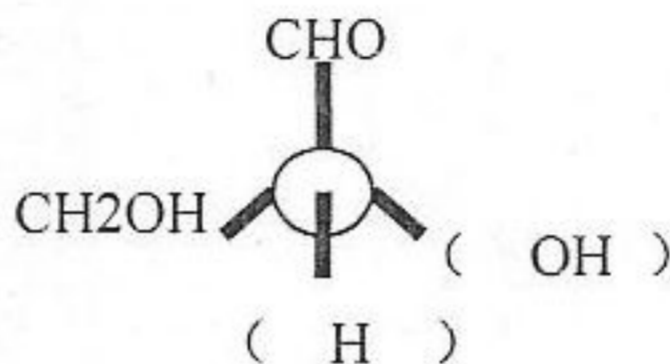
一、填空（每小题 3 分，共 60 分）

1、羰基（或醛基、酮） 羟基； 羰基（或醛基、酮） 羟基 氨基 酰胺基 巯基 胍基

2、

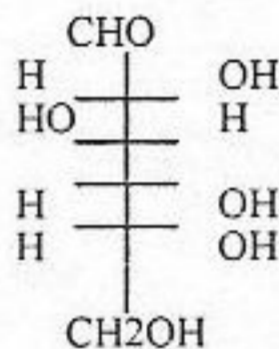


A



B

3、



略

4、丙酮 < 乙醇 < 水 还原 氧化 糖苷

5、Asn, (Ser Thr) 肽 硫硫或二硫

6、20 Gly Val < Thr < Asn < Glu

7、(Glu Asp) His (Lys Arg) Pro

8、A: 光密度或吸光度

$\epsilon$ : 摩尔吸收系数

$c$ : 浓度

$l$ : 光程或吸收杯内径

$I_0$  入射光强

$I$ : 透射光强

9、(Phe Tyr Trp) X-射线晶体衍射 核磁共振波谱 电镜三维重构

10、(Asp Lys) (Phe Tyr Trp) (Met)