2022-2023 学年江苏省南通市海门区包场高级中学高三(上)开学生物试

卷

- 一、单项选择题:本部分包括 14 题,每题 2 分,共计 28 分。每题只有一个选项最符合题意。
- 1. (2分)下列关于细胞中生物大分子的叙述,错误的是()
 - A. 细胞利用种类较少的小分子脱水合成种类繁多的生物大分子
 - B. 糖类、脂质、蛋白质和核酸等有机物都是生物大分子
 - C. 碳链是各种生物大分子的结构基础
 - D. 细胞中生物大分子的合成需要酶来催化
- 2. (2分)保卫细胞吸水膨胀使植物气孔张开。适宜条件下,制作紫鸭跖草叶片下表皮临时装片,观察蔗糖溶液对气孔开闭的影响()



- A. 比较保卫细胞细胞液浓度, ③处理后>①处理后
- B. 质壁分离现象最可能出现在滴加(2)后的观察视野中
- C. 滴加(3)后有较多水分子进入保卫细胞

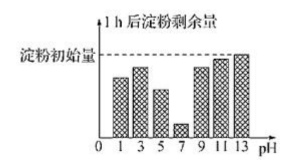
(

)

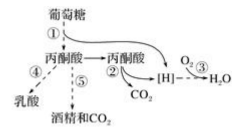
- D. 推测 3 种蔗糖溶液浓度高低为(2)>(1)>(3)
- 3. (2分) 生物体内的高能磷酸化合物有多种,它们的结构和功能类似,但是具体用途有一定差异(如表)

高能磷酸化合物	ATP	GTP	UTP	СТР
主要用途	能量通货	蛋白质合成	糖原合成	脂肪和磷脂的合成

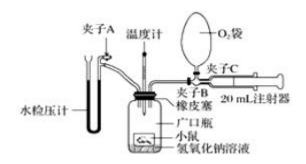
- A. 蛋白质的合成可由 GTP 或 ATP 直接供能
- B. GTP 分子中所有高能磷酸键断裂后,可得到鸟苷
- C. UTP 分子水解掉 1 个磷酸基团后,可作为 RNA 的基本单位之一
- D. CTP 在有脂肪和磷脂合成的场所含量很高
- 4. (2分)如图是某课外活动小组探究酶活性影响因素时绘制的实验结果图。下列有关叙述正确的是()



- A. pH 为 3 时酶的活性小于 pH 为 9 时酶的活性
- B. pH 为 1 时有淀粉水解,则过酸条件下酶没有失活
- C. 实验的自变量是 1h 后淀粉剩余量, 因变量是 pH
- D. 与盐酸相比,淀粉酶降低反应活化能的作用要弱
- 5. (2 分) 如图为细胞呼吸过程简图,其中(1)~(5)为不同过程。下列叙述正确的是(



- A. 原核细胞的过程①发生在细胞质基质, 真核细胞的过程③发生在线粒体基质
- B. 酵母菌在有氧条件下会发生图中(1)(2)(3)过程, 无氧条件下发生图中(1)(4)(5)过程
- C. 图中[H]存在的形式主要为 NADPH, 过程 4 5 不产生 ATP
- D. ②(4)(5)过程存在差异的主要原因是起催化作用的酶不同
- 6. (2分)如图是探究小鼠在不同温度下呼吸速率(用单位时间的耗氧量表示)的实验装置。打开夹子 A,使水检压计左右水平,用注射器向广口瓶中注入 5mLO₂,水检压计左侧液面升高,记录左右液面重新平齐时所用的时间。下列叙述错误的是()



- A. 用注射器向广口瓶中注入 5mLO₂ 后要立刻关闭夹子 B
- B. 测定小鼠的呼吸速率需要多次重复进行,最后取平均值
- C. 小鼠在 25℃时的呼吸速率高于 10℃时的呼吸速率