上海市十二校2022届高三下学期联考试卷 试题及答案

关于下列四图的叙述中,正确的是

DNA…-A-T-G-G-… RNA…-U-A-C-G-… 甲 と あ T

- A. 甲图中共有5种核苷酸
- B. 甲、乙、丙中"A"代表的物质均不相同
- C. 组成丙物质的单糖是脱氧核糖
- D. 在小鼠的口腔细胞内检测到的化合物丁很可能是麦芽糖

2.

1.

下列细胞或细胞结构中能合成多糖的有

①叶绿体 ②肝细胞 ③S型肺炎双球菌细胞 ④核糖体 ⑤骨骼肌 ⑥高尔基体

- A. (1), (2), (3), (5)
- B. 1, 2, 5, 6
- C. 1, 2, 3, 5, 6

D. 1, 2, 3, 4, 5, 6

3.

经标定安装于放大倍数为16×目镜中的目镜测微尺,在低倍视野中每小格的长度为6.71微米,换成高倍镜观察后,出现的变化是

A.目镜测微尺每小格所代表的长度不变

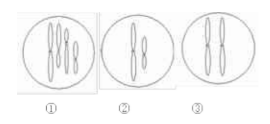
B.视野中看到的细胞数目变多

C.目镜测微尺每小格所代表的长度小于6.71微米

D.被测细胞所占的格数变少

WILLIAO JI. COM

右图是三种雄性生物体与性别决定有关的部分染色体组成,这三种生物依次是



- A. 雄果蝇 雄蜂 雄家蚕
- B. 雄蜂 雄果蝇 雄家蚕