



## 2018~2019 学年第一学期高二年级阶段性测评

### 生物参考答案及评分标准

#### 一、单项选择题(本题共 20 小题,每小题 1.5 分,共 30 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	B	B	B	D	A	B	C	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	B	B	C	D	D	D	B	D	D

#### 二、多项选择题(本题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

题号	21	22	23	24	25
答案	CD	BD	CD	AC	AB

#### 三、非选择题(本题共 5 小题,除标注外,每空 1 分,共 55 分)

26. (13 分)

(1) ①血浆 ②组织液 ③淋巴 ④细胞外液(或内环境) ⑤细胞内液 ⑥体液

(2) 渗透压 酸碱度 温度

(3)  (4 分)

27. (12 分)

(1) 浆 B(淋巴) 记忆(或记忆 B) 细胞集团 吞噬细胞

(2) 球蛋白(蛋白质) 抗原 ④ ⑤ 线粒体

(3) 否 抗原只能与它相对应的抗体发生特异性结合(其他答案合理可给分)

28. (10 分)

(1) 抗利尿激素 肾小管、集合管 渴觉中枢(大脑皮层) 下丘脑 脑干

(2) 渗透压感受器 抗利尿激素 增加 促进肾小管和集合管对水分的重吸收

(3) 垂体不能正常释放抗利尿激素,肾小管、集合管对水分重吸收减少

29. (12 分)

(1) 外正内负 外负内正 双向

(2) 突触





(3)轴突 突触小体 突触前膜

(4)突触间隙 突触小泡 突触后膜 单向的

神经递质只能由前膜释放作用于后膜(或神经递质只存在于突触小体内或其他类似答案)

30. (8分, 除标注外, 每空1分)

A. (1)C B E

(2)①尖端 促进植物生长

②单侧光引起生长素背光一侧比向光的一侧分布多

③尖端 尖端下段

B. (1)促甲状腺激素

(2)(正)相关

(3)甲亢

(4)①甲和乙两组实验鼠的性别应该相同

②应给甲组实验鼠饲喂一定量的含碘制剂的饲料, 给乙组实验鼠饲喂等量的不含碘制剂的饲料(2分)

③一段时间后应测定两组动物的甲状腺激素含量(2分)

答案合理均可给分

# 工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

