



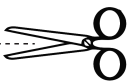
第四单元第六章素养测评

一、选择题

- 1.B
- 2.A
- 3.D
- 4.A
- 5.D
- 6.D
- 7.B
- 8.A
- 9.C
- 10.B
- 11.D
- 12.B
- 13.B
- 14.A
- 15.D
- 16.A
- 17.A
- 18.D
- 19.A
- 20.B
- 21.A
- 22.C
- 23.A
- 24.D
- 25.C
- 26.A
- 27.D
- 28.C
- 29.D
- 30.B

二、非选择题

- 31.(1)2 晶状体 4 视网膜 大脑的特定区域
- (2)条件
- (3)3 耳蜗
- (4)小脑
- (5)a→b→f→e→d
- 32.(1)相同 口服



第四单元第七章素养测评

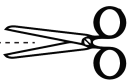
一、选择题

- 1.B
- 2.C
- 3.B
- 4.B
- 5.C
- 6.A
- 7.A
- 8.D
- 9.C
- 10.B
- 11.C
- 12.D
- 13.A
- 14.B
- 15.A
- 16.B
- 17.C
- 18.B
- 19.D
- 20.D
- 21.C
- 22.C
- 23.D
- 24.C
- 25.C

- 26.C
- 27.C
- 28.B
- 29.B
- 30.C

二、非选择题

- 31.(1)抗原
- (2)一
- (3)特异性
- (4)IgG4



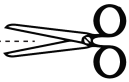
第五单元素养测评

一、选择题

- 1.B
- 2.A
- 3.C
- 4.B
- 5.A
- 6.D
- 7.B
- 8.C
- 9.B
- 10.B
- 11.C
- 12.A
- 13.A
- 14.C
- 15.C
- 16.B
- 17.A
- 18.B
- 19.B
- 20.C
- 21.A
- 22.B
- 23.C
- 24.C
- 25.C
- 26.A
- 27.D
- 28.A
- 29.D
- 30.D

二、非选择题

- 31.(1)适应 影响
- (2)生产者 食物链和食物网
- (3)捕食 竞争 自我调节 生态系统服务
- (4)物质
- 32.(1)水体的酸碱度(或“水体的 pH”) 避免偶然因素对实验结果的影响



期中素养测评

一、选择题

- 1.A
- 2.D
- 3.C
- 4.D
- 5.A
- 6.D
- 7.C
- 8.D
- 9.B
- 10.D
- 11.A
- 12.D
- 13.D
- 14.A
- 15.A
- 16.B
- 17.D
- 18.C
- 19.C
- 20.D
- 21.B
- 22.B
- 23.C
- 24.B
- 25.D

- 26.B
- 27.A
- 28.D
- 29.B
- 30.A

二、非选择题

- 31.(1)视网膜 视神经 A 晶状体 近视 凹
- (2)d
- (3)A 条件反射
- (4)C



素养测评
参考答案

- (2)促进组织细胞对葡萄糖的吸收、利用和转化
- (3)小鼠数量过少,需要增加小鼠数量(或重复实验)
- (4)胰岛素具有降低血糖的作用,口服胰岛素不起作用

33.(1)神经 收缩 骨 能量

(2)关节囊 关节腔 减少骨与骨之间的摩擦

(3)肌腱 ①④

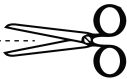
(4)不提重物(减少前臂运动、肘关节戴护具等)

34.(1)视网膜 条件

(2)晶状体

(3)大

(4)避免长时间近距离看书、写字或看电子屏幕(保持正确的读写姿势和用眼距离;不在直射的强光下看书;不在光线暗的环境下看书、写字;不走路看书,不躺卧看书;定期进行眼部放松和休息;用眼一小时后休息一会儿,远眺几分钟;定期检查视力;认真做眼保健操;保证充足的睡眠和合理的饮食;等)



(5)避免接触花粉

32.(1)酒精对水蚤的心率有影响吗

(2)酒精浓度 作对照 控制单一变量

(3)平均 减少误差,使实验结果更准确

(4)减少 抑制

(5)合理膳食,坚持锻炼身体(合理即可)

33.(1)5~6 2

(2)C

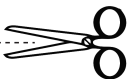
(3)可以 有“OTC”标志,属于非处方药

34.(1)疟原虫 切断传播途径

(2)特异性

(3)①初蕾期

②适应证(或名称,或成分,或用法用量,或性状,或不良反应,或有
效期)



(2)6.8 酸雨会降低蛙卵的孵化率,酸性越大,蛙卵孵化率越低

(3)控制单一变量

(4)二氧化硫 通过净化装置,减少石油、煤等燃料燃烧时污染物的
排放(答案合理即可) 多骑自行车,少坐汽车(答案合理即可)

33.(1)二氧化碳 2

(2)植树造林、低碳出行等

(3)甲

(4)生物圈是一个统一的整体

34.(1)①生物 非生物

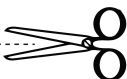
②生产者 消费者

③狐尾藻→孔雀鱼(宝塔草→孔雀鱼) 孔雀鱼

(2)①光照

②孔雀鱼还有椎实螺、米虾、狐尾藻、宝塔草等其他食物来源

③生态瓶中生物种类较少,营养结构简单,自我调节能力比较差



32.(1)泡沫塑料 单一变量

(2)避免偶然性因素对实验结果的影响

(3)甲、乙两组的喂食天数应该相同

(4)利用黄粉虫来解决现实生活中的白色污染问题

33.(1)太阳能 生产者

(2)物质 细菌和真菌

(3)马铃薯→马铃薯甲虫→胡蜂(或马铃薯→马铃薯甲虫→盲蝽)

34.(1)①病原体

②杀菌物质和吞噬细胞 非特异性

(2)①传染源

②呼吸道

(3)①切断传播途径

②抗原 抗体 抗体有特异性,甲流病毒易变异,原抗体可能对变异
病毒无作用