2021-2022年高二上册期中生物试卷(贵州省遵义市航天高级中学)

1. 选择题

下列与有图相关的叙述不正确的是()



A.A液是血液 B.B液是淋巴

C.C液是组织液 D.A液、B液和C液共同构成内环境

2. 选择题

红细胞和肝细胞所处的内环境分别是()

A. 组织液、血浆 B. 血浆、淋巴 C. 血浆、组织液 D. 血液、组织液

3. 选择题

饥饿时能使血糖浓度升高的激素是()

A.胰岛素 B.胰高血糖素

C.甲状腺激素 D.雄性激素

4. 选择题

下列化学物质中,不是植物激素的是()

A. 乙烯 B. 生长素 C. 细胞分裂素 D. 2, 4—D

5. 选择题

在人和高等动物的生命活动调节中,神经调节的基本方式是()

A.感受器 B.效应器 C.反射弧 D.反射

6. 选择题

正常情况下不会传染艾滋病的途径是()

A.与艾滋病人共同进餐 B.与艾滋病人共用注射器

C. 与艾滋病人发生性关系 D. 患艾滋病的母亲生育婴儿

选择题

人在寒冷环境中,维持体温恒定需要神经—体液调节,其中人体体温调节的基本中枢位于 ()

A.大脑皮层 B.小脑 C.皮肤 D.下丘脑

8. 选择题

在未传粉的番茄雌蕊柱头上涂一定浓度的生长素类似物溶液,可获得无子番茄。该实例说明此浓度生长素类似物的作用是()

A.能促进种子形成 B.能抑制种子形成

C.能促进果实发育 D.能抑制果实发育

9. 选择题

下图表示神经纤维某一部位受到刺激兴奋时膜内外的电位,正确的是()

37.2037.