2024 届云南省大理州巍山县达标名校中考生物考前最后一卷

注意事项:

- 1. 答题前,考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚,将条形码准确粘贴在条形码区域内。
- 2. 答题时请按要求用笔。
- 3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效:在草稿纸、试卷上答题无效。
- 4. 作图可先使用铅笔画出,确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
- 5. 保持卡面清洁,不要折暴、不要弄破、弄皱,不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。
- 1、在神经系统中,组成中枢神经系统的是
- A. 脑和脊髓

B. 脑和脑神经

C. 脊髓和脊神经

- D. 脑神经和脊神经
- 2、小荣使用显微镜观察口腔上皮细胞时,视野如图所示,正确的处理方法是(



A. 调节反光镜

B. 转动转换器

C. 转动粗准焦螺旋

D. 向右移动玻片

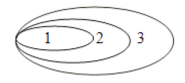
- 3、下列有关生命活动调节的叙述,错误的是
- A. 将狗的小脑切除, 狗将不能准确进食
- B. 婴儿不能像成年人一样控制排尿是因为大脑发育不完善
- C. 胰岛素分泌不足时,细胞吸收和利用血糖的能力就会减弱
- D. 人在幼年时期,甲状腺激素分泌不足会导致侏儒症
- 4、构成橘子果肉的主要组织是
- A. 保护组织 B. 营养组织 C. 分生组织 D. 输导组织
- 5、如图所示甲和乙是两类不同细胞的模式图,以下有关叙述正确的是(



- A. 甲和乙的细胞分裂方式完全相同
- B. 由甲参与组成的生物体中,所有细胞都含有叶绿体
- C. 由各种系统组合成的生物体是由乙构成的

- D. 甲能够形成结缔组织, 乙能够形成输导组织
- 6、研究发现,缺氧环境下细胞中的低氧诱导因子水平会升高,促使人体产生更多的红细胞,尽快恢复氧气供应。下列 叙述不正确的是
- A. 成熟的红细胞形态为双面凹圆饼状, 利于运输氧气
- B. 在缺氧环境下, 人体细胞呼吸作用产生的能量减少
- C. 红细胞数量不足,直接影响人体的止血和凝血功能
- D. 人在高原环境中生活一段时间后,红细胞数量会增加
- 7、下列说法中不属于排泄对人体生命活动的重要意义的一项是()
- A. 可以将蛋白质、无机盐等废物排出
- B. 能够调节体内水和无机盐的平衡
- C. 可以将体内的代谢废物排出体外
- D. 有利于维持细胞生活环境的稳定
- 8、如果用如图表示各种概念之间的关系,如表选项中与图示相符的是()

选项	1	2	3
A	人工免疫	计划免疫	 预防接种
В	发酵	无氧呼吸	呼吸作用
C	脑神经	脑	中枢神经系统
D	细胞	器官	组织



- A. A
- B. B
- C. C
- D D
- 9、胎儿从母体获得所需营养物质和氧的结构是()
- A. 子宫
- B. 输卵管
- C. 胎盘
- D. 脐带
- 10、有甲、乙、丙、丁四种生物都无花,另外,甲无叶绿素,乙有种子,丙有叶,丁无叶,请判断,甲、乙、丙、丁 分别属于
- A. 被子植物 裸子植物 蕨类植物 苔藓植物
- B. 真菌 蕨类植物 裸子植物 苔藓植物
- C. 苔藓植物 蕨类植物 藻类植物 裸子植物

D. 真菌 裸子植物 蕨类植物 藻类植物 11、在构建生物体的过程中,细胞分化的作用是() A. 形成不同的器官 B. 形成不同的组织 C. 促进细胞分裂 D. 促进细胞生长 12、大豆种子的形成和萌发过程如下图所示,下列说法不正确的是() 受精卵 (I) A. 受精卵在子房的胚珠里形成 B. 大豆种子的营养成分主要来自于(1)C. 胚是新一代植物的幼体 D. 大豆种子萌发不需要光 13、如图是某生态系统食物网的示意图。下列叙述正确的是(A. 该食物网中有 4 条食物链 B. 该生态系统的能量最终来源于草 C. 在 $\bar{p} \rightarrow \hat{q} \rightarrow \bar{q}$ 麼这条食物链中,能量和有毒物质逐级增多 D. 该食物网中的蛇与鹰既是捕食关系,又是竞争关系 14、小明养了一种动物,既能用肺呼吸又能用皮肤辅助呼吸,这种动物可能是() A. 角 B. 蚯蚓 C. 金鱼 D. 青蛙 15、父亲遗传给女儿的染色体为(C. 22+XA. 44+XYB. 44+XXD. 22+Y16、在原始大气中,促使原始大气合成有机小分子物质的最大能源应该是(

- C. 酒精能使玉米种子的纵切面变蓝 D. 种子中的子叶发育为叶 18、微生物无处不在, 无处不有, 我们时刻都在接触微生物, 那么你认为下面四个同学对微生物的认识正确的是(
- 10、版工物况处于"正,况处于"有,我们却对解正致膨胀工物,那么你吃为了一面百十月子对版工物的,他不能的定义
- A. 小红: 病毒没有细胞结构,繁殖方式是分裂生殖

C. 雷击闪电、紫外线和宇宙射线等 D. 陨石碰撞

A. 胚由胚芽、胚根、子叶组成 B. 胚是玉米新植株的幼体

17、下列有关玉米种子的说法,正确的是(

A. 有机物的燃烧 B. 岩浆

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/717115165122006112