

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
B	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

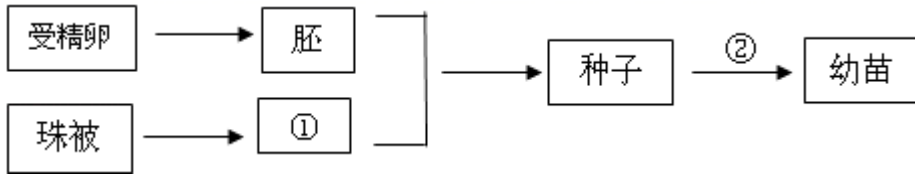
- A. 被子植物 裸子植物 蕨类植物 苔藓植物
- B. 真菌 蕨类植物 裸子植物 苔藓植物
- C. 苔藓植物 蕨类植物 藻类植物 裸子植物

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

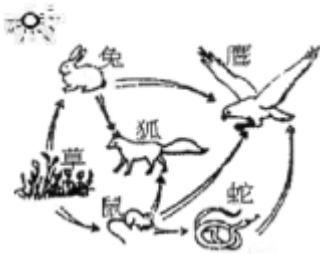
12、大豆种子的形成和萌发过程如下图所示，下列说法不正确的是（ ）



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. 在草→兔→鹰这条食物链中，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. 龟 B. 蚯蚓 C. 金鱼 D. 青蛙

15、父亲遗传给女儿的染色体为（ ）

A. 44+XY B. 44+XX C. 22+X D. 22+Y

16、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（ ）

A. 有机物的燃烧 B. 岩浆

C. 雷击闪电、紫外线和宇宙射线等 D. 陨石碰撞

17、下列有关玉米种子的说法，正确的是（ ）

A. 胚由胚芽、胚根、子叶组成 B. 胚是玉米新植株的幼体

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（ ）

A. 小红：病毒没有细胞结构，繁殖方式是分裂生殖

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>