

(直打版)人教版七年级生物上册期末试题及答案版本(word 版可编辑修改)

编辑整理:

尊敬的读者朋友们:

这里是精品文档编辑中心,本档内容是由我和我的同事精心编辑整理后发布的,发布之前我们对文中内容进行仔细校对,但是难免会有疏漏的地方,但是任然希望((直打版)人教版七年级生物上册期末试题及答案版本(word 版可编辑修改))的内容能够给您的工作和学习带来便利。同时也真诚的希望收到您的建议和反馈,这将是我们的进步的源泉,前进的动力。

本文可编辑可修改,如果觉得对您有帮助请收藏以便随时查阅,最后祝您生活愉快 业绩进步,以下为(直打版)人教版七年级生物上册期末试题及答案版本(word 版可编辑修改)的全部内容。



七年级生物试题

时量: 50 分钟满分:50 分

一. 选择题: (每小题 0.5 分, 共计 13 分)

1. 下列各种现象中, 不属于生命现象的是()

A. 母牛哺育小牛

B. 猫头鹰捕食田鼠

C. 钟乳石渐渐长大

D. 苹果树开花

2. 宋代诗人苏轼在<<惠崇春江晚景>>中写道:竹外桃花三两枝, 春江水暖鸭先知。

这句诗描述的是哪一种非生物因素影响了鸭的生活?()

A. 空气

B. 温度

C. 光照

D. 水

3. 一个完整的生态系统包括()

A. 生产者和消费者

B. 生物部分和非生物部分

C. 食物链和食物网

D. 全部的生产者, 消费者和分解者

4. 细胞膜的主要功能是()

A. 保护和控制物质的进出

B. 进行光合作用的场所

C. 决定生物的形态特征和生理特征

D. 保护和支持

5. 小名同学在显微镜下观察一种细胞, 这种细胞具有细胞壁, 细胞膜, 细胞质, 细胞

核和液泡。那么这种细胞肯定不是()

A. 洋葱鳞片叶表皮细胞

B. 苹果的果肉细胞

C. 菠菜的叶片细胞

D. 人的口腔上皮细胞

6. 植物细胞和动物细胞都具有的能量转换器是()

A. 液泡

B. 叶绿体

C. 线粒体

D. 细胞核

7. 构成染色体的物质主要是()

A. DNA 和蛋白质

B. DNA 和糖类

C. 蛋白质和糖类

D. DNA 和脂类

8. 下列叙述中, 不属于细胞分裂范围的是()

(直打版) 人教版七年级生物上册期末试题及答案版本(word 版可编辑修改)

A. 细胞质平均的分成两份

B. 细胞核平均的分成两份

C. 液泡渐渐胀大, 几个液泡并成为一个液泡

D. 细胞内形成新的细胞膜和细胞壁

9. 一株绿色开花植物的营养器官包括()

A. 花, 果实和种子

B. 根，叶和种子

C. 根, 花和种子

D. 根，茎和叶

10. 草履虫的运动依靠 ()

A. 细胞质的流动

B. 食物泡的流动

C. 纤毛的摆动

D. 伸缩泡的收缩

11. 下列关于胚的组成, 正确的是 ()

A. 胚芽, 胚轴, 胚根和胚乳

B. 胚芽, 胚轴, 胚根和子叶

C. 种皮, 子叶, 胚乳和果皮

D. 胚芽, 胚轴, 胚乳和子叶

12. 下列说法错误的是 ()

A。藻类植物没有根, 茎, 叶的分化

B. 苔蘚植物具有莖和葉，莖中沒有導管

C. 蕨类植物具有根、茎、叶, 体内有输导组织

D. 种子植物都能结果实, 果实中含有种子

13. 下列有关种子萌发的过程的说法中, 不正确的是 ()

A. 种子萌发先要吸收大量的水分

B. 子叶或胚乳里的营养物质转运给胚根、胚芽和胚轴

C. 胚根先发育, 先突破种皮, 形成根

D. 胚芽先突破种皮, 发育成茎和叶

14. 根的生长是由于()

A. 根冠不断产生新的细胞, 分生区不断产生新细胞

B. 根冠不断产生新的细胞, 伸长区的细胞不断伸长

C。伸长区的细胞不断伸长，成熟区形成了大量的根毛。

D. 分生区不断的产生新细胞, 伸长区的细胞不断伸长

15. 雌蕊的组成是()

A. 柱头, 花柱和子房

B. 花药和花丝

C. 花药, 花丝和花柱

D. 花柱和子房

16. 炒熟的花生种子不可能萌发的原因是()

A. 缺少水分

B. 缺少空气

C. 温度不适宜

D. 胚不是活的

17. 养鱼的水缸如果长时间不换水, 缸的内壁会出现绿膜, 水会变成绿色, 原因是()

A. 水被细菌污染, 细菌在里面大量繁殖造成的

B. 鱼排出的粪便是绿色的

C. 水中长出了大量的绿色的细菌

D. 水中长出了大量的绿色微小的藻类植物

18. 把晒干的种子装入干燥的试管, 然后在火上烘烤试管的底部, 发现()

A. 试管内壁越来越干燥

B. 种子被烤熟了

C. 在试管的内壁出现小水珠

D. 试管内没有任何变化

19. 某同学将番茄幼苗移栽后, 开始几天出现萎蔫现象, 其主要原因是()

A. 该番茄幼苗对新的环境出现的不适应现象

B. 在移栽过程中损伤了幼根或根毛, 使该幼苗吸收水分的能力降低了

C. 在移栽过程中损伤了根冠, 使根丧失了保护功能

D. 移栽时太阳光的强度太大, 把幼苗晒得萎蔫了

20. 下列关于生物结构层次知识的描述中, 正确的是()

A. 细胞是所有生物生命活动的基本单位

B. 番茄的果皮是上皮组织, 具有保护作用

C. 绿色开花植物的根、茎、叶称为营养器官

D. 多细胞生物具有细胞、组织、器官、系统四个层次

21. 生物体结构和功能的基本单位是 ()

A. 组织 B. 器官 C. 系统 D. 细胞

22. 用显微镜观察一个写有字母“d”的玻片, 所观察到的物像应是 ()

A. p B. b C. d D. q

23. 绿色开花植物体的构成是由 ()

A. 细胞→器官→组织→植物体

B. 组织→器官→细胞→植物体

C. 细胞→组织→器官→植物体

D. 器官→组织→细胞→植物体

24. 制作洋葱鳞片叶表皮细胞临时装片时, 要把其内表皮置于载玻片上的 ()

A. 清水中 B. 蒸馏水中 C. 糖水中 D. 生理盐水中

25. 关于细胞分裂的叙述错误的是 ()

A. 细胞分裂使细胞数量增加

B. 细胞分裂与多细胞生物由小长大有关

C. 动物细胞与植物细胞分裂过程一样

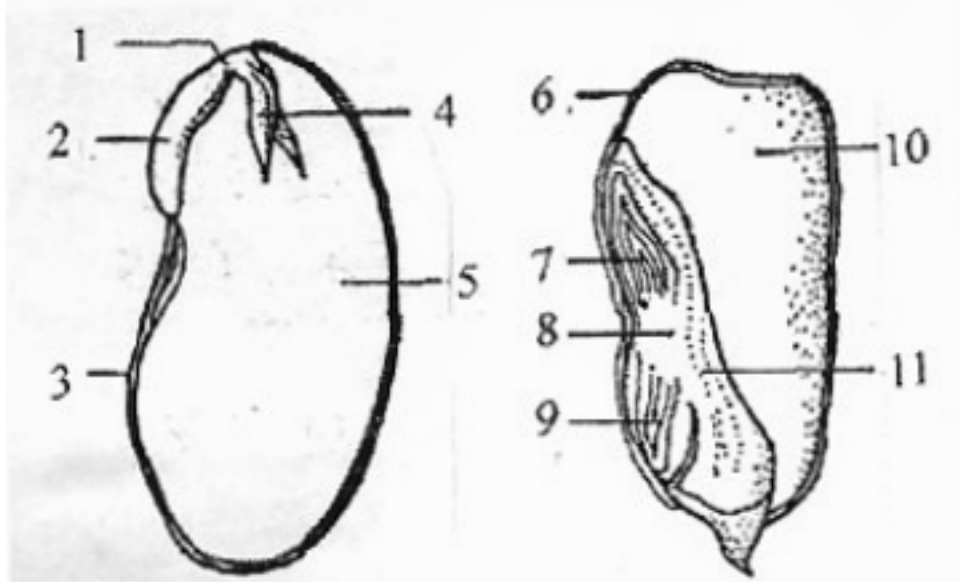
D. 细胞分裂时染色体先进行复制后平均分配

26. 下列细胞结构中, 植物细胞有而动物细胞没有的是 ()

A. 细胞核 B. 液泡 C. 线粒体 D. 细胞膜

二. 识图作答题: (每空 1 分, 共计 15 分)

1. 观察菜豆种子和玉米种子的结构图, 回答下列问题:

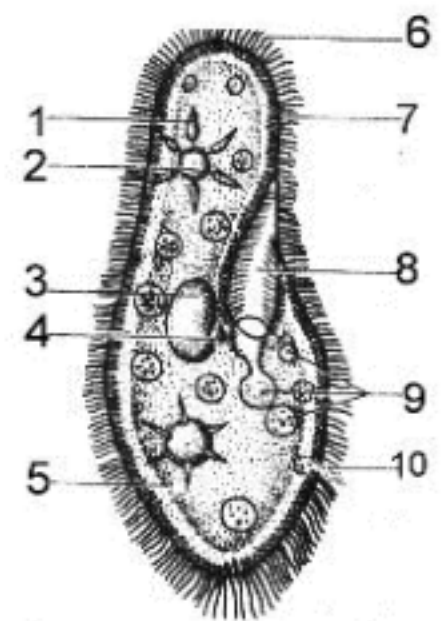


(1) 写出在菜豆种子剖面图中数字代表的结构名称：2；4

(2) 若用碘液处理两个剖面，玉米种子中最蓝的部位是：（填代号）它的功能是：

(3) 菜豆种子中的 1、2、4、5 及玉米种子中的 7、8、9、11 都可合称为

2. 下图为草履虫的结构示意图，请据图回答有关问题：



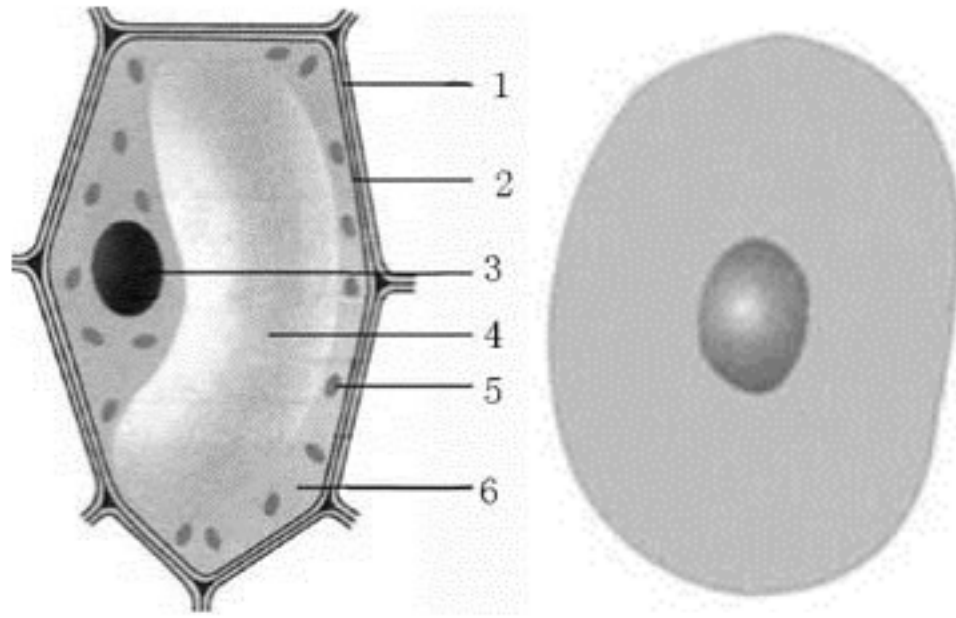
(1) 草履虫以细菌和微小浮游植物为食，食物从口沟进入形成图中标号所示结构，随细胞质流动逐渐被消化；不能消化的食物残渣从胞肛排出。

(2) 草履虫从外界吸收的氧气和排出体外的二氧化碳都通过图中标号所示结构进出。

(3) 用吸管从草履虫培养液中取草履虫样本的最好部位是：，原因是：

(4) 若是草履虫培养液中滴几滴墨汁，然后取培养液制成临时装片，放在显微镜下观察，发现草履虫身体中被染成黑色的是：（用标号作答）

3. 下列 A 图和 B 图为某类生物的细胞结构图，请据图作答：



A B

- (1) A 图表示一个细胞, B 图表示一个细胞。
- (2) 图中哪些结构是动植物细胞所共有的 (填标号)
- (3) 切西瓜的时候, 常常会有很多的汁液流出, 这些汁液是来自细胞结构的 (填标号)
- (4) 给农作物喷洒农药可以杀死害虫, 但是不会杀死农作物的细胞, 这是因为细胞中的可以将农药阻挡在细胞外。

三. 实验分析题: (每空 3 分, 共计 12 分)

阅读下面资料, 然后回答问题:

藻类的快速生长称为水华。当一个湖泊或池塘中水里的营养物质如氮、磷等过度增加, 将造成水体富营养化。水体富营养化会加快藻类生长速度。某些自然事件和人类的活动都会增加水体富营养化的速度。例如: 农民在田间施肥, 一些工业废水、家庭废水和一些设计拙劣或老化的化粪池系统使养分渗漏到土壤中, 随土壤地表水最终流入湖泊和池塘, 导致藻类的快速生长, 形成水华。湖泊或池塘中, 藻类的快速生长挡住水表层以下的植物阳光, 那些生物会死亡并沉到水的底部。然后如细菌等生物就会降解死亡的植物的尸体, 并大量繁殖。水中的氧气很快被细菌耗尽, 鱼和水中的其他生物会因缺氧而死亡。仅存的生命就是生活在水面上的藻类。海洋也会因为藻类的大量繁殖而形成赤潮。

- (1) 为什么水体富营养化会使藻类植物的生长加快?
- (2) 文中的细菌在这个湖泊或池塘生态系统中属于, 它们通过作用, 降解死亡的植物和藻类

的尸体，同时消耗水中大量的氧气。

(3) 湖泊或池塘中植物和其他藻类植物死亡的直接原因是

而鱼和水中其他生物死亡则是因为

(4) 阅读完这则资料后，对你有什么启示？

七年级生物期末考试答案

一. 选择题:

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

二. 识图题:

- (1) 胚根、胚芽 (2) 10、储存营养 (3) 胚
- (1) 9 (2) 7 (3) 表层、表层含氧丰富 (4) 9
- (1) 植物、动物 (2) 2.3.6 (3) 4 (4) 细胞膜 (或 2)

三. 实验分析题:

- (1) ABEDCF (2) 光 (3) 溶解叶绿素
(4) 淀粉 (5) 绿叶在光下制造淀粉
- (1) 一定的水分 (2) 活 (3) 甲、丙
(4) 胚根 (5) 不受光照影响
- (1) 水中含有的氮和磷是藻类植物生长所需要的 (2) 分解者
(3) 没有阳光、缺氧 (4) 略

VV99.net

免费文档下载