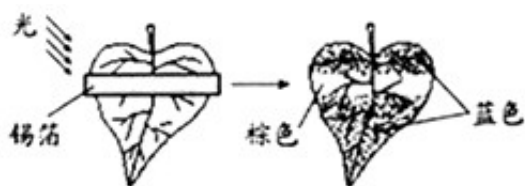


2020年贵州省铜仁市中考生物试卷

一、选择题

1. 动物体生命活动的基本单位是 ()
A. 组织 B. 生命个体 C. 细胞 D. 器官
2. 中国的植树节由凌道扬和韩安、裴义理等林学家于 1915 年倡议设立，我国的“植树节”定在每年的 ()
A. 3 月 10 日 B. 3 月 12 日 C. 4 月 13 日 D. 5 月 12 日
3. 下列属于相对性状的是 ()
A. 狗的长毛和狗的短腿 B. 玉米的黄粒和玉米的白粒
C. 人的卷舌和直发 D. 豌豆的高茎和豌豆的皱粒
4. 人体的血液是一种红色粘稠的液体，在血液的成分中，对人体具有防御和保护能力的是 ()
A. 血浆 B. 红细胞 C. 血小板 D. 白细胞
5. 冬瓜的雄花和雌花都属于单性花，单性花是指 ()
A. 只有雄蕊或雌蕊的花 B. 只有雄蕊的花
C. 既没有雄蕊也没有雌蕊的花 D. 没有花萼和花冠的花
6. 食物中有各种营养成分，下列哪组属于能源物质 ()
A. 水、糖类 B. 蛋白质、糖类
C. 维生素、无机盐 D. 脂肪、无机盐
7. 玉米是我们常用的食物之一，玉米种子萌发时由____供应营养 ()
A. 子叶 B. 胚 C. 种皮 D. 胚乳
8. 消化系统中，消化和吸收营养物质的主要场所是 ()
A. 胃 B. 小肠和大肠 C. 大肠 D. 小肠
9. 下列关于“观察小鱼尾鳍内的血液流动”实验的叙述，正确的是 ()
A. 用干纱布把小鱼包起来，只露出尾部
B. 用放大镜观察小鱼尾鳍内血液在血管中的流动情况
C. 选择尾鳍作为观察部位，是因为尾鳍薄而透明
D. 若观察到红细胞呈单行通过的血管，则该血管为静脉
10. 当我们用显微镜观察植物细胞时，下列哪种目镜和物镜的组合，在视野中能看到的细胞数目是最少的 ()
A. 目镜 5×、物镜 10× B. 目镜 12.5×、物镜 40×
C. 目镜 5×、物镜 40× D. 目镜 10×、物镜 10×

11.如图所示，这是萨克斯的研究实验，叶片在光照 24 小时后，经过脱色、漂洗并用碘液处理，最后发现：无锡箔覆盖的部分呈蓝色。这个实验说明（ ）



- A. 光合作用需要二氧化碳和光
- B. 光合作用需要叶绿素和二氧化碳
- C. 光合作用需要二氧化碳，释放出氧
- D. 光合作用需要光，光合作用制造淀粉

12. 被称为“分类学之父” 科学家是（ ）

- A. 哈维
- B. 达尔文
- C. 林奈
- D. 沃森

13.在生物圈中，不同的生物扮演着不同的角色，人类也是其中的一员，人类在生态系统中扮演的角色是（ ）

- A. 生产者
- B. 消费者和生产者
- C. 消费者
- D. 分解者

14 遇到有人因溺水停止呼吸时，除了尽快拨打急救电话，还应采取哪项措施实施抢救

- A. 人工呼吸
- B. 测量血压
- C. 静脉止血
- D. 测量脉搏

15.感冒了会感到鼻塞，闻不到食物的香味，这是因为（ ）

- A. 病菌侵犯，味觉失灵
- B. 病毒过多，鼻腔堵塞
- C. 病毒阻挡，空气通过量少
- D. 鼻腔黏膜充血肿胀，嗅细胞接触不到气味的刺激

二、填空题

16.传染病的流行必须具备三个环节，要终止传染病的流行必须切断其中任一环节。2020 年突如其来的新冠肺炎疫情威胁着每一个人的健康，钟南山院士呼吁大家戴好口罩，这一措施主要是切断了传染病的____，将确诊病人集中医治，将疑似病人进行隔离，这主要是为了控制____。

17.血管分布在全身各处，是血液运输的管道。血管可以分为____、____和毛细血管。我们看到的手臂上的“青筋”其实是____。

18.环境中影响生物形态、生理、分布的因素，叫生态因素。生态因素包括____和____两类。

19.夏天到了，我们的出汗量会增加，那么我们排出的汗液是在____中形成的。排汗的同时，也带走了体内的一部分热量，这说明排汗对人体的体温具有____作用。

20.动植物细胞都有细胞膜、细胞质和细胞核。其中_____是细胞生命活动的控制中心，也是细胞遗传物质贮存和复制的场所。

三、判断题

21.味蕾分辨的味觉有：酸、甜、苦、咸。_____（判断对错）

22.最早两足行走的原始人类是直立人。_____（判断对错）

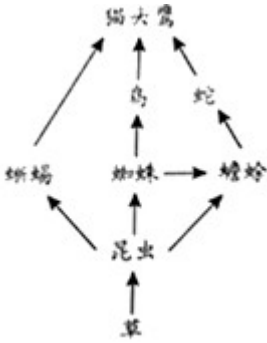
23.在种子 结构中，最先突破种皮的结构是胚芽。_____（判断对错）

24.植物的根毛细胞的细胞壁极薄、细胞质少、液泡大。_____（判断对错）

25.人体 基本组织有：分生组织、结缔组织、肌肉组织、神经组织。_____（判断对错）

四、分析简答题

26.如图所示，这是生态系统中一个简单的食物网，请看图回答下列问题。



(1) 这个食物网中有食物链_____条。

(2) 这个食物网中的生产者是_____。

(3) 请你书写食物网中，最长的一条食物链：_____。

27.在人类的相对性状中，惯用左手与惯用右手是一对常见的相对性状，该性状由等位基因 R 和 r 控制。

(1) 一对惯用右手的夫妇，生了一个惯用左手的子女。在这对相对性状中，显性性状是_____。

(2) 若这对夫妇再生一个孩子，生下的孩子是惯用右手的概率是_____。

28.某兴趣小组为了探究“馒头在口腔中的变化”，探究淀粉在口腔中发生的变化与牙齿的咀嚼、舌头的搅拌以及唾液的分泌是否都有关，加碘后是否还有淀粉的存在，做了以下实验：

| 项目内容 | ①号试管 | ②号试管 | ③号试管 |
|-------|------|------|------|
| 馒头 | 馒头碎屑 | 馒头碎屑 | 馒头块 |
| 唾液或清水 | 清水 | 唾液 | 唾液 |
| 是否搅拌 | 充分搅拌 | 充分搅拌 | 不搅拌 |

| | | | |
|-----------------|-----|--|--|
| 37 度，水浴保温 10 分钟 | | | |
| 加入碘液后的现象 | 变蓝色 | | |
| 结论 | | | |

- (1) 在实验中，将三支试管放入 37°C 温水中，10 分钟后取出，滴加碘液后，②号试管的现象是_____，③号试管的现象是_____。
- (2) 请你列举实验中的一组对照变量：_____。
- (3) 实验中设计了是否搅拌的实验对照，探究的是_____对实验的影响。
- (4) 通过探究实验，你能得出什么结论？_____。

试卷相关说明

本试卷的题干、答案和解析均由组卷网 (<http://zujian.xkw.com>) 专业教师团队编校出品。登录组卷网可对本试卷进行**单题组卷**、**细目表分析**、**布置作业**、**举一反三**等操作。

试卷地址：[在组卷网浏览本卷](#)

组卷网是学科网旗下的在线题库平台，覆盖小初高全学段全学科、超过 900 万精品解析试题。关注组卷网服务号，可使用移动教学助手功能（布置作业、线上考试、加入错题本、错题训练）。



学科网长期征集全国最新统考试卷、名校试卷、原创题，赢取丰厚稿酬，欢迎合作。
钱老师 QQ : 537008204 曹老师 QQ : 713000635