

## 浙江省2018年11月选考生物试题

一、选择题（本大题共28小题，每小题2分，共56分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

1. 下列关于全球气候变暖的叙述，正确的是

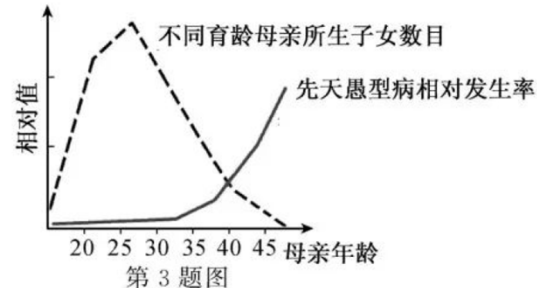
- A. 植树造林可减缓全球气候变暖      B. 全球气候变暖可减缓永冻土融化  
C. 全球气候变暖不会影响农业生产      D. 大气中CO<sub>2</sub>减少导致全球气候变暖

2. 某森林曾被开垦用于种植农作物，后因产量不高而弃耕，若干年后又恢复到森林。下列关于该演替的叙述，错误的是

- A. 该演替属于次生演替      B. 演替过程中群落结构不变  
C. 人为因素引发了该演替      D. 弃耕地中有种子等繁殖体

3. 母亲年龄与生育后代先天愚型病发病风险曲线图如下。据图可知，预防该病发生的主要措施是

- A. 孕前遗传咨询      B. 禁止近亲结婚  
C. 提倡适龄生育      D. 妊娠早期避免接触致畸剂



4. 下列关于原核细胞的叙述，正确的是

- A. 有膜包被的细胞器      B. 不能进行光合作用  
C. 拟核区有DNA分子      D. 细胞壁的主要成分是纤维素

5. 人体细胞凋亡和衰老是细胞生命活动的必然规律。下列叙述正确的是

- A. 细胞凋亡仅发生在衰老细胞中      B. 细胞凋亡由机械损伤引发  
C. 衰老细胞中所有酶的活性降低      D. 衰老细胞的需氧呼吸变慢

6. 下列关于人体内环境的叙述，正确的是

- A. 生长激素只通过组织液运输到靶细胞      B. 细胞进行正常代谢的场所是内环境  
C. 淋巴细胞是内环境的组成成分      D. 组织液中的pH是相对稳定的

7. 酶是生物催化剂，其作用受pH等因素的影响。下列叙述错误的是

- A. 酶分子有一定的形状，其形状与底物的结合无关  
B. 绝大多数酶是蛋白质，其作用的强弱可用酶活性表示  
C. 麦芽糖酶能催化麦芽糖的水解，不能催化蔗糖的水解  
D. 将胃蛋白酶加入到pH10的溶液中，其空间结构会改变

8. 下列关于人体中甲状腺激素生理作用的叙述，正确的是

- A. 促进婴幼儿大脑发育      B. 与物质代谢和能量转换无关  
C. 作用于部分组织器官      D. 幼年时期分泌过少易患侏儒症

9. 人体中的每一块骨骼，在大猩猩、黑猩猩和长臂猿体中都有，只是大小比例有所不同。

造成生物结构统一性的主要原因是

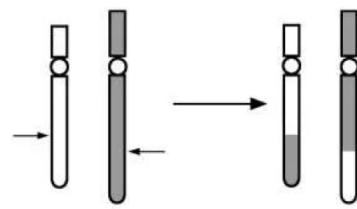
- A. 共同祖先遗传      B. 环境变化      C. 长期人工选择      D. 生物变异

10. 下列关于糖类及“检测生物组织中的糖类”活动的叙述，错误的是

- A. 细胞呼吸的底物通常是葡萄糖  
B. 叶绿体基质和细胞液中都含有蔗糖  
C. 用本尼迪特试剂检测果糖时需在热水浴中加热  
D. 淀粉、纤维素和糖元都是由多个葡萄糖结合而成

11. 某种染色体结构变异如图所示。下列叙述正确的是

- A. 染色体断片发生了颠倒
- B. 染色体发生了断裂和重新组合
- C. 该变异是由染色单体分离异常所致
- D. 细胞中的遗传物质出现了重复和缺失



第 11 题图

12. 下列关于物质出入细胞方式的叙述，错误的是

- A.  $O_2$  和酒精以扩散方式进入细胞
- B. 胰蛋白酶以胞吐方式分泌到细胞外
- C. 细菌和病毒被巨噬细胞吞噬时须穿过质膜
- D. 红细胞在蒸馏水中会因渗透作用吸水而破裂

13. 下列关于种群特征的叙述，正确的是

- A. 种群密度越大种群数量增加越快
- B. 性比率对种群密度的影响在生殖前期最大
- C. 自然增长率小于1时种群的数量即开始减少
- D. 年龄金字塔表示取样期间各年龄组个体数量在种群中的比例

14. 正常女性体细胞有丝分裂某时期的显微摄影图如下，该图可用于核型分析。下列叙述正确的是

- A. 该图为女性染色体组型图
- B. 该细胞处于有丝分裂前期
- C. 图中染色体共有23种形态
- D. 核型分析可诊断单基因遗传病



第 14 题图

15. 下列关于紫花豌豆与白花豌豆杂交实验的叙述，正确的是

- A. 豌豆花瓣开放时需对母本去雄以防自花授粉
- B. 完成人工授粉后仍需套上纸袋以防自花授粉
- C.  $F_1$ 自交，其 $F_2$ 中出现白花的原因是性状分离
- D.  $F_1$ 全部为紫花是由于紫花基因对白花基因为显性

16. 某研究小组对胚芽鞘尖端进行不同条件的实验处理示意图如下。下列关于该实验的叙述，正确的是



第 16 题图

- A. 若用相同厚度无色透明的玻璃片替代云母片，实验结论不同

- B. 光照对生长素合成的影响较小，但可影响生长素分布

- C. 向光侧的生长素在单侧光照射下大部分运输到背光侧

- D. 生长素能促进胚芽鞘尖端向光弯曲生长

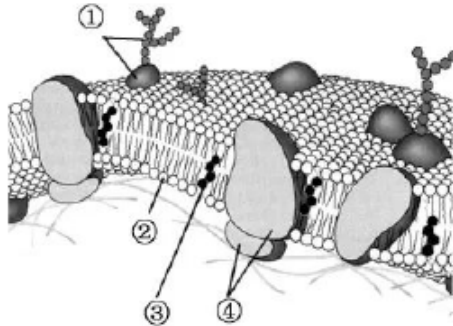
17. 研究小组对某公园的金鱼草种群进行调查及基因鉴定，得知红花（CC）金鱼草35株、粉红花（Cc）40株、白花（cc）25株。下列叙述正确的是

- A. 金鱼草种群中全部C和c的总和构成其基因库
- B. 不同花色数量的差异是由适应环境的变异造成的
- C. 基因重组产生的粉红花为自然选择提供选择材料
- D. 种群中C的基因频率为55%，Cc的基因型频率为40%

18. 下列关于遗传物质的叙述，正确的是

- A. 烟草的遗传物质可被RNA酶水解
- B. 肺炎双球菌的遗传物质主要是DNA
- C. 劳氏肉瘤病毒的遗传物质可逆转录出单链DNA
- D.  $T_2$ 噬菌体的遗传物质可被水解成4种脱氧核糖核酸

19. 质膜的流动镶嵌模型如图所示，①~④表示其中的物质。下列叙述正确的是



第 19 题图

- A. ①在质膜的内外侧均有分布，与细胞间的识别有关

- B. ②可自发形成双层结构，与核糖体的形成有关

- C. ③分布于质膜中，能催化质膜中发生的生化反应

- D. ④有脂溶性和水溶性两部分，可控制某些离子出入细胞

20. 下列关于人体体温调节的叙述，正确的是

- A. 寒冷环境下，骨骼肌不受神经支配而自主战栗

- B. 气温超过35°C时，最有效的散热方式是出汗

- C. 通常机体的传导散热主要发生在体内

- D. 机体的产热量与散热量始终相等

21. 下列关于果蝇体细胞有丝分裂的叙述，正确的是

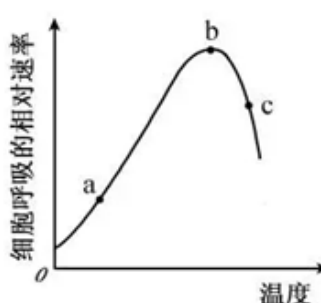
- A. 前期，一对中心粒分开并移到细胞的两极

- B. 中期，通常会发生染色体畸变和基因重组

- C. 后期，细胞的每一极都含有2条性染色体

- D. 末期，核膜向内不断凹陷并逐渐形成环沟

22. 温度对某植物细胞呼吸速率影响的示意图如下。下列叙述正确的是



第 22 题图

- A. a-b段，温度升高促进了线粒体内的糖酵解过程

- B. b-c段，与细胞呼吸有关的酶发生热变性的速率加快

- C. b点时，氧与葡萄糖中的碳结合生成的二氧化碳最多

- D. C点时，细胞呼吸产生的绝大部分能量贮存在ATP中

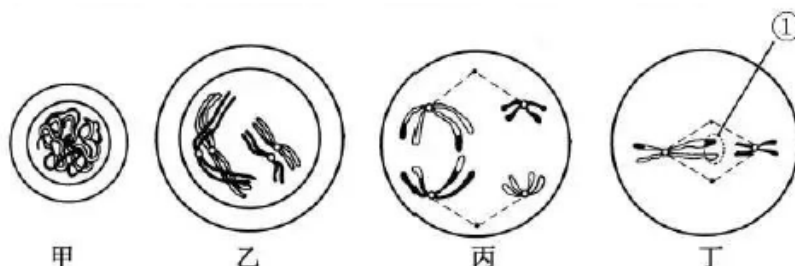
23. 下列关于洋葱根尖细胞遗传信息转录过程的叙述，正确的是

- A. 一个DNA可转录出多个不同类型的RNA
- B. 以完全解开螺旋的一条脱氧核苷酸链为模板
- C. 转录终止时成熟的RNA从模板链上脱离下来
- D. 可发生在该细胞的细胞核、线粒体和叶绿体中

24. 下列关于特异性免疫的叙述，错误的是

- A. 一个记忆B细胞膜上能与抗原特异性结合的受体只有一种
- B. T细胞特异性识别巨噬细胞膜上的MHC分子后会被激活
- C. 白细胞介素-2能促进细胞毒性T细胞的增殖和分化
- D. 抗体两臂上的结合位点可与病毒特异性结合

25. 某二倍体动物的一个精原细胞形成精细胞过程中，处于不同分裂时期的细胞示意图如下。



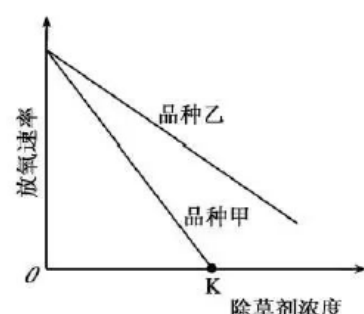
第 25 题图

下列叙述正确的是

- A. 甲细胞分裂形成的4个精细胞，DNA含量一定相同
- B. 乙细胞正在进行染色体复制，着丝粒一定不分裂
- C. 丙细胞有2对同源染色体，非同源染色体的组合类型一定是两种
- D. 丁细胞发生了染色体交换，①中同一基因座位上的遗传信息一定不同

26. 【加试题】实验中常用希尔反应来测定除草剂对杂草光合作用的抑制效果。希尔反应基本过程：将黑暗中制备的离体叶绿体加到含有DCIP（氧化型）、蔗糖和pH7.3磷酸缓冲液的溶液中并照光。水在光照下被分解，产生氧气等，溶液中的DCIP被还原，颜色由蓝色变成无色。用不同浓度的某除草剂分别处理品种甲和品种乙杂草的离体叶绿体并进行希尔反应，实验结果如图所示。下列叙述正确的是

- A. 相同浓度除草剂处理下，单位时间内溶液颜色变化快的品种受除草剂抑制效果更显著
- B. 与品种乙相比，除草剂抑制品种甲类囊体膜的功能较强
- C. 除草剂浓度为K时，品种乙的叶绿体能产生三碳糖
- D. 不用除草剂处理时，品种乙的叶绿体放氧速率高于品种甲



第 26 题图

27. 【加试题】下列关于海洋生态系统的叙述，正确的是

- A. 海洋生态系统以捕食食物链为主，陆地生态系统也是如此
- B. 海洋生态系统的生物量金字塔倒置时，其数量金字塔也是倒置的
- C. 海洋中的含碳量高于大气圈，但CO<sub>2</sub>还能通过扩散作用从大气圈得到补充

D. 由于海洋面积约占地球的71%，该生态系统的初级生产量高于陆地生态系统的三倍

28. 【加试题】某雌雄异株植物，叶片形状有细长、圆宽和锯齿等类型。为了研究其遗传机制，进行了杂交实验，结果见下表。

第28题表

杂交 编号	母本植株数目 (表现型)	父本植株数目 (表现型)	F <sub>1</sub> 植株数目 (表现型)		F <sub>2</sub> 植株数目 (表现型)		
			F <sub>1</sub> 植株数目 (表现型)	F <sub>2</sub> 植株数目 (表现型)	F <sub>2</sub> 植株数目 (表现型)	F <sub>2</sub> 植株数目 (表现型)	F <sub>2</sub> 植株数目 (表现型)
I	80 (锯齿)	82 (圆宽)	82 (锯齿 <sup>+</sup> )	81 (细长 <sup>+</sup> )	81 (圆宽)	242 (锯齿)	243 (细长)
II	92 (圆宽)	90 (锯齿)	93 (细长 <sup>+</sup> )	92 (细长 <sup>+</sup> )	93 (圆宽)	91 (锯齿)	275 (细长)

下列叙述正确的是

- A. 选取杂交I的F<sub>2</sub>中所有的圆宽叶植株随机杂交，杂交1代中所有植株均为圆宽叶，雌雄株比例为4:3，其中雌株有2种基因型，比例为1:1
- B. 选取杂交II的F<sub>2</sub>中所有的圆宽叶植株随机杂交，杂交1代中所有植株均为圆宽叶，雌雄株比例为4:3，其中雌株有2种基因型，比例为3:1
- C. 选取杂交I的F<sub>1</sub>中锯齿叶植株，与杂交II的圆宽叶亲本杂交，杂交1代中有锯齿叶和细长叶两种，比例为1:1，其中雌株有2种基因型，比例为3:1
- D. 选取杂交II的F<sub>2</sub>中所有的锯齿叶植株随机杂交，杂交1代中所有植株均为锯齿叶，雌雄株比例为4:3，其中雌株有2种基因型，比例为1:1

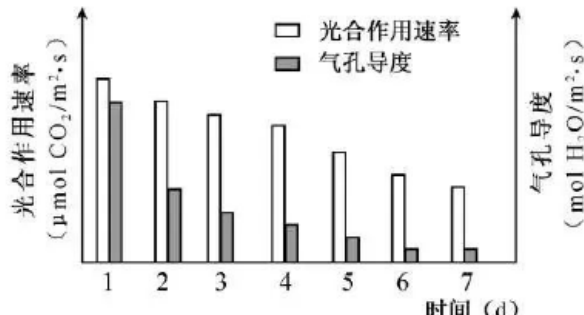
二、非选择题（本大题共5小题，共44分）

29. (6分) 在一个自然生态系统中，生存着生产者、初级消费者和次级消费者等生物。回答下列问题：

- (1) 捕食食物链反映了各种生物之间\_\_\_\_\_的关系。食物链数量的改变与生态系统内生物\_\_\_\_\_的变化相关，并能影响生态系统的\_\_\_\_\_能力。
- (2) 分别测定所有生产者、初级消费者和次级消费者的能量值，可以分析能量在\_\_\_\_\_之间的流动情况。初级消费者摄入的能量可分为初级消费者同化的能量和\_\_\_\_\_的能量两大部分。在相同条件下，恒温动物的能量传递效率小于变温动物，其主要原因是恒温动物\_\_\_\_\_。

30. (7分) 光合作用是整个生物圈的物质基础和能量基础。回答下列问题：

- (1) 为研究光合作用中碳的同化与去向，用\_\_\_\_\_的CO<sub>2</sub>供给小球藻，每隔一定时间取样，并将样品立即加入到煮沸的甲醇中。甲醇用以杀死小球藻并\_\_\_\_\_标记化合物。浓缩后再点样进行双向纸层析，使标记化合物\_\_\_\_\_。根据标记化合物出现的时间，最先检测到的是三碳化合物。猜测此三碳化合物是CO<sub>2</sub>与某一个二碳分子结合生成的，但当\_\_\_\_\_后，发现RuBP的含量快速升高，由此推知固定CO<sub>2</sub>的物质不是二碳分子。
- (2) 在“探究环境因素对光合作用的影响”的活动中，选用某植物幼苗，用含有100mmol/L NaCl的完全营养液进行培养，测定其光合作用速率和气孔导度，结果如图所示。本实验可推出的实验结论是\_\_\_\_\_



。实验中设置了前后自身对照，还可设置\_\_\_\_\_作为空白对照。测量光合作用速率的指标除本实验采用的之外，还可采用\_\_\_\_\_

(答出两点即可)。

31. (7分) 某种昆虫的正常翅与裂翅、红眼与紫红眼分别由基因B(b)、D(d)控制。为研究其遗传机制，选取裂翅紫红眼雌、雄个体随机交配，得到的F<sub>1</sub>表现型及数目见下表。

第31题表

	裂翅紫红眼	裂翅红眼	正常翅紫红眼	正常翅红眼
雌性个体(只)	102	48	52	25
雄性个体(只)	98	52	48	25

- (1) 红眼与紫红眼中，隐性性状是\_\_\_\_\_，判断的依据是\_\_\_\_\_。亲本裂翅紫红眼雌性个体的基因型为\_\_\_\_\_。
- (2) F<sub>1</sub>的基因型共有\_\_\_\_\_种。F<sub>1</sub>正常翅紫红眼雌性个体的体细胞内基因D的数目最多时有\_\_\_\_\_个。F<sub>1</sub>出现4种表现型的原因是\_\_\_\_\_。
- (3) 若从F<sub>1</sub>中选取裂翅紫红眼雌性个体和裂翅红眼雄性个体交配。理论上，其子代中杂合子的比例为\_\_\_\_\_。

32. 【加试题】(14分) 回答下列(一)、(二)小题：

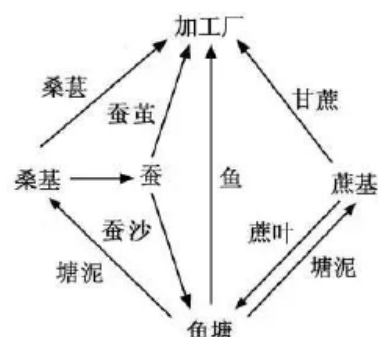
(一) 回答与微生物培养及应用有关的问题：

- (1) 对培养基进行高压蒸汽灭菌时，灭菌时间应从\_\_\_\_\_时开始计时。对于不耐热的液体培养基，一般可将其转入G6玻璃砂漏斗中，采用\_\_\_\_\_方式可较快地进行过滤灭菌。
- (2) 与酿造果醋相比，利用大米、高粱等富含淀粉的原料制醋，需增加\_\_\_\_\_的过程。某醋化醋杆菌培养基由蛋白胨、酵母提取物和甘露醇组成，其中甘露醇的主要作用是\_\_\_\_\_。
- (3) 为筛选胞外α-淀粉酶分泌型菌种，一般从\_\_\_\_\_ (A. 果园树下 B. 肉类加工厂周围 C. 米酒厂周围 D. 枯树周围) 获得土样，用无菌水稀释，涂布到含有淀粉的选择培养基上培养，一段时间后在培养基表面滴加碘液，可在菌落周围观察到透明的水解圈。若要筛选酶活性较高的菌种，需挑选若干个\_\_\_\_\_比值大的菌落，分别利用液体培养基振荡培养进行扩增。然后将培养液离心，取\_\_\_\_\_用于检测酶活性。

(二) 某农业生态工程示意图如下，回答下列问题：

- (1) 该农业生态工程体现的生态工程原理主要是\_\_\_\_\_。对该工程的经济效益分析，可从系统内部的投入和产出、\_\_\_\_\_、系统的有效贡献等三方面进行核算。
- (2) 若要提高该工程的经济效益，可采用农业生产的\_\_\_\_\_技术。在桑基上再种植大豆，也可采用农业生态工程的\_\_\_\_\_技术放养适量的鸡鸭等动物以调整该工程的产业结构。

- (3) 某小组应用基因工程方法开展适用于该生态工程的抗



第32(二)题图

虫植物改良研究。为提高将重组DNA分子导入受体细胞的效率，除考虑导入方法、筛选条件、防止污染外，还需考虑的主要因素有\_\_\_\_\_

(答出2点即可)。农杆菌介导法是目前植物转基因的常用方法，该方法的基本过程是农杆菌感染植物时，\_\_\_\_\_

并将其插入到受体细胞的基因组中。欲获得稳定遗传的抗虫性强的转基因植物品种，则转入的抗虫基因必须能在受体细胞中\_\_\_\_\_。

33. 【加试题】(10分)以实验动物蛙为材料，开展神经系统结构与功能的研究。

(要求与说明：简要写出实验思路，具体实验操作过程不作要求，实验条件适宜)回答下列问题：

(1)关于反射弧分析的实验及有关问题如下：为验证脊蛙屈腿反射(属于屈反射)的反射弧是完整的，实验思路是用1%

$H_2SO_4$ 溶液刺激蛙一侧后肢的趾尖，出现屈腿，说明反射弧完整。验证刺激感受器与产生屈腿不是同时发生的实验思路是\_\_\_\_\_

。刺激感受器与产生屈腿不是同时发生的主要原因有\_\_\_\_\_  
、\_\_\_\_\_

。若某反射从刺激感受器到效应器出现反应的时间比屈腿反射的长，其主要原因是\_\_\_\_\_

。若用5%  $H_2SO_4$ 溶液刺激蛙一侧后肢的趾尖后，再用1%  $H_2SO_4$ 溶液刺激该趾尖，没有观察到屈腿其原因是\_\_\_\_\_。

(2)神经细胞和肌肉细胞的细胞内Na<sup>+</sup>浓度均低于细胞外，K<sup>+</sup>浓度均高于细胞外，但这两种细胞内的Na<sup>+</sup>浓度不同，K<sup>+</sup>浓度也不同。实验证明蛙下肢的一条肌肉直接与该肌肉相连的神经接触，引起该肌肉收缩，其主要原因是\_\_\_\_\_

。若取上述一段神经，用某种药物处理阻断了Na<sup>+</sup>通道，然后刺激该神经，其动作电位将\_\_\_\_\_。

(3)将蛙坐骨神经纤维置于生理溶液中，测得其静息膜电位为-70mV，若在一定范围内增加溶液中的K<sup>+</sup>浓度，并测量膜电位变化。预测实验结果(以坐标曲线图形式表示实验结果)。

