

深圳外国语学校高中部 2027 届暑假生物综合 练习卷（二）

本试卷共 7 页，100 分。考试时长 75 分钟。

第一部分

本部分共 16 题，其中 1-12 题为每题 2 分，13-16 题每题 4 分，共 40 分。在每
题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. 山水林田湖草沙冰是生命共同体。这一生态文明理念最能体现生态系统的（ ）
A. 整体性 B. 独立性 C. 稳定性 D. 层次性
2. 某同学使用双缩脲试剂检测豆浆中的蛋白质。下列做法错误的是（ ）
A. 用蒸馏水稀释豆浆作样液 B. 在常温下检测
C. 用未加试剂的样液作对照 D. 剩余豆浆不饮用
3. 罗伯特森（J. D. Robertson）提出了“蛋白质—脂质—蛋白质”的细胞膜结构模型。下列
不属于该模型提出的基础的是（ ）
A. 化学分析表明细胞膜中含有磷脂和胆固醇
B. 据表面张力研究推测细胞膜中含有蛋白质
C. 电镜下观察到细胞膜暗—亮—暗三层结构
D. 细胞融合实验结果表明细胞膜具有流动性
4. 某同学用光学显微镜观察网球花胚乳细胞分裂，视野中（如图）可见（ ）
A. 细胞质分离 B. 等位基因分离
C. 同源染色体分离 D. 姐妹染色单体分离
5. 将人眼睑成纤维细胞传代培养后，再培养形成支架，在该支架上接种人口腔黏膜上皮细
胞，培养一段时间后分离获得上皮细胞片层，可用于人工角膜的研究。上述过程不涉及（ ）
A. 制备细胞悬液 B. 置于 5%CO₂ 等适宜条件下培养
C. 离心收集细胞 D. 用胰蛋白酶消化支架后分离片层
6. 临床上常采用体表电刺激诱发神经兴奋并检测相关指标，以用于神经病变的早期诊断和
疗效评价，下列分析正确的是（ ）
A. 刺激后神经纤维的钠钾泵活性不变
B. 兴奋传导过程中刺激部位保持兴奋状态
C. 神经纤维上 Na⁺ 通道相继开放传导兴奋
D. 兴奋传导过程中细胞膜 K⁺ 通透性不变
7. Solexa 测序是一种将 PCR 与荧光检测相结合的高通量测序技术。为了确保该 PCR 过程
中，DNA 聚合酶催化一个脱氧核苷酸单位完成聚合反应后，DNA 链不继续延伸，应保护底
物中脱氧核糖结构上的（ ）
A. 1'-碱基 B. 2'-氢 C. 3'-羟基 D. 5'-磷酸基团
8. 物质跨膜运输是维持细胞正常生命活动的基础，下列叙述正确的是（ ）
A. 呼吸时 O₂ 从肺泡向肺毛细血管扩散的速率受 O₂ 浓度的影响
B. 心肌细胞主动运输 Ca²⁺ 时参与转运的载体蛋白仅与 Ca²⁺ 结合
C. 血液中葡萄糖经协助扩散进入红细胞的速率与细胞代谢无关
D. 集合管中 Na⁺ 与通道蛋白结合后使其通道开放进而被重吸收
9. VHL 基因的一个碱基发生突变，使其编码区中某 CCA（编码脯氨酸）变成 CCG（编
码脯氨酸），导致合成的 mRNA 变短，引发 VHL 综合征。该突变（ ）



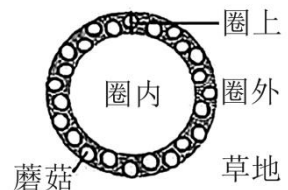
- A. 改变了 DNA 序列中嘧啶的数目
- B. 没有体现密码子的简并性
- C. 影响了 VHL 基因的转录起始
- D. 改变了 VHL 基因表达的蛋白序列

10. 临床发现一例特殊的特纳综合征患者，其体内存在 3 种核型：“45, X”“46, XX”“47, XXX”（细胞中染色体总数，性染色体组成）。导致该患者染色体异常最可能的原因是（ ）

- A. 其母亲卵母细胞减数分裂 I 中 X 染色体不分离
- B. 其母亲卵母细胞减数分裂 II 中 X 染色体不分离
- C. 胚胎发育早期有丝分裂中 1 条 X 染色体不分离
- D. 胚胎发育早期有丝分裂中 2 条 X 染色体不分离

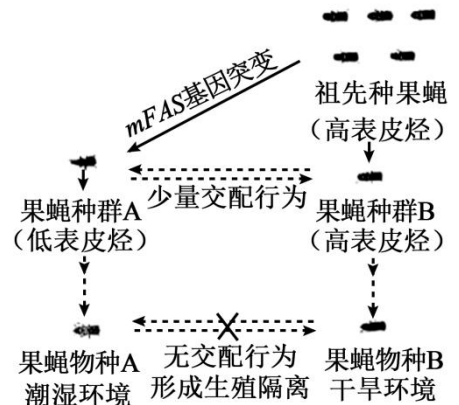
11. 草地蘑菇圈是大量蘑菇呈圈带状分布的一种生态现象（如图）。通过对圈上、圈内和圈外的植物和土壤进行调查分析，可揭示蘑菇圈形成对草地群落和土壤的影响。下列叙述错误的是（ ）

- A. 调查草地上植物和土壤分别采用样方法和取样器取样法
- B. 圈上植物长得高呈现明显的圈带形成草地群落垂直结构
- C. 蘑菇菌丝促进土壤有机质分解使圈上土壤速效养分增加
- D. 圈上植物种群的优势度增加可影响草地群落的物种组成

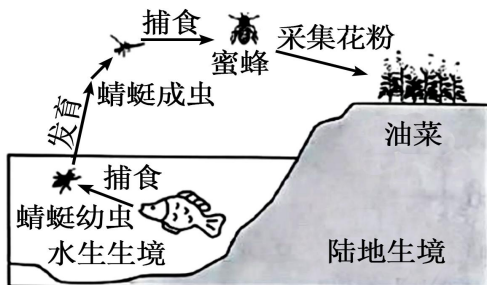


12. 果蝇外骨骼角质中表皮烃的含量不仅影响果蝇的环境适应能力，也影响果蝇的交配对象选择（如图）。表皮烃的合成受 mFAS 基因控制。下列叙述错误的是（ ）

- A. 突变和自然选择驱动果蝇物种 A 和物种 B 的形成
- B. 自然选择使具有低表皮烃性状的果蝇适应潮湿环境
- C. 果蝇种群 A 和种群 B 交配减少加速了新物种的形成
- D. mFAS 基因突变带来的双重效应足以导致生殖隔离

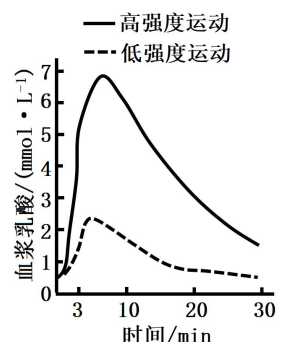


13. 食物链可以跨越不同生境（如图）。下列分析正确的是（ ）



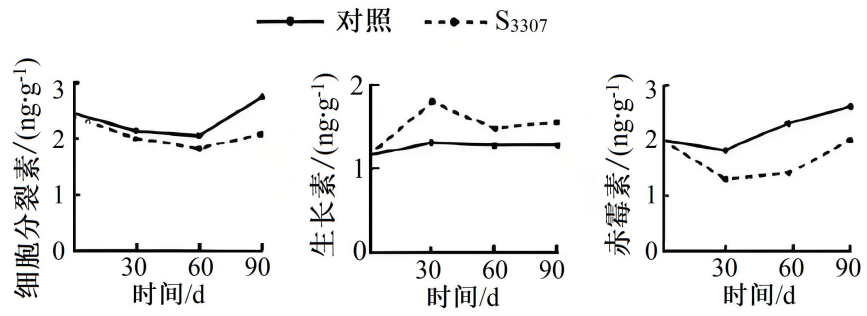
- A. 蜜蜂和油菜之间是互利共生关系
- B. 鱼在该食物链中属于四级消费者
- C. 增加鱼的数量可使池塘周边的油菜籽增产
- D. 将水陆生境联系成一个整体的关键种是鱼

14. 为研究运动强度对人体生理活动的影响。某研究团队招募一批健康受试者分别进行 3min 低强度运动和高强度运动，运动开始后血浆乳酸水平见图。下列叙述错误的是（ ）

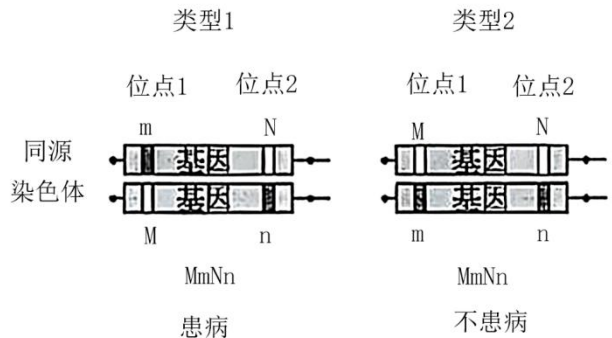


- A. 高强度运动时，肾上腺素和胰高血糖素协同作用升高血糖
- B. 高强度运动血浆乳酸水平达到峰值时，骨骼肌细胞无氧呼吸强度最高
- C. 两种强度运动后，血浆乳酸水平的变化均不影响血浆 pH 的相对稳定
- D. 两种强度运动后，交感神经与副交感神经活动的强弱均会发生转换

15. 某高校科技特派员为协助种养专业合作社繁殖优良欧李种质，以欧李根状茎为插条，用赤霉素合成抑制剂 S_{3307} 处理，使插条生根率由22%提高到78%。扦插后，插条的几种内源激素的含量变化见图。下列叙述错误的是（ ）



- A. 细胞分裂素加快细胞分裂并促进生根
- B. S_{3307} 提高生长素含量而促进生根
- C. 推测赤霉素缺失突变体根系相对发达
- D. 推测 S_{3307} + NAA 促进生根效果更好
16. 若某常染色体隐性单基因遗传病的致病基因存在两个独立的致病变异位点1和2（M和N表示正常，m和n表示异常），理论上会形成两种变异类型且效应不同（如图），但仅凭个体的基因检测不足以区分这两种变异类型。通过对人群中变异位点的大规模基因检测，有助于该遗传病的风险评估。表为某人群中这两个变异位点的检测数据。下列对该人群的推测，合理的是（ ）



变异位点组合个体数		位点2		
		NN	Nn	nn
位点1	MM	94121	1180	44
	Mm	2273	4	0
	mm	29	0	0

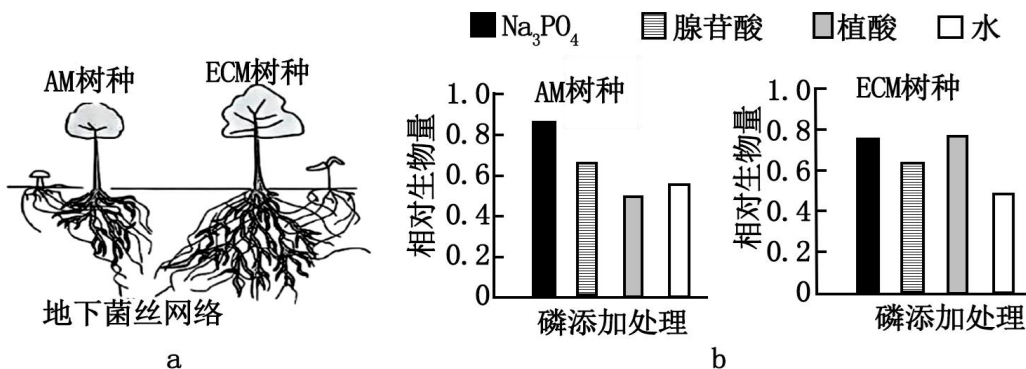
- A. m 和 n 位于同一条染色体上
- B. 携带 m 的基因频率约是携带 n 的基因频率的 3 倍
- C. 有 3 种携带致病变异的基因
- D. MmNn 组合个体均患病

第二部分

本部分共 5 题，共 60 分。

17. 热带雨林土壤中磷元素大部分以植物不能直接吸收利用的复杂有机磷形式存在，是植物生长和幼苗更新的主要限制因素。热带雨林中绝大多数植物都与菌根真菌形成互利共生关系，菌根真菌为植物提供矿质元素和水分，并从宿主植物获得生长必需的碳水化合物，其中，乔木主要与丛枝菌根（AM）或外生菌根（ECM）真菌共生（图 a）。为探究 AM 和 ECM 真菌对宿主植物磷元素吸收的作用，科学家选取 AM 和 ECM 树种开展盆栽实验，向接种菌根真

菌后的幼苗分别提供 Na_3PO_4 （无机磷）、腺苷酸（简单有机磷）、植酸（复杂有机磷）和水（空白对照），种植一段时间后测定幼苗生长情况（图 b）。



回答下列问题：

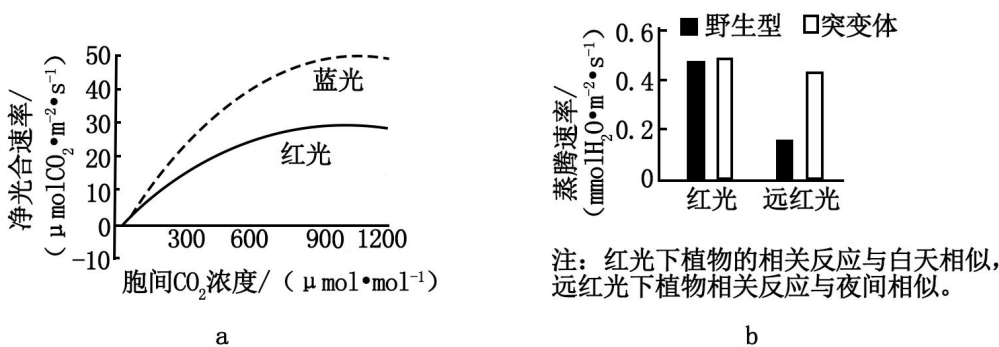
(1)不同类型的菌根植物可以利用土壤中不同形式的磷元素，形成树种间_____进而实现稳定共存。

(2)热带雨林中冠层优势度较高的树种主要来自龙脑香科，以约 3%的物种数占据 30%以上的个体数。推测这些树种主要与 ① 共生，原因是 ②。同时，母树还可以通过地下菌丝网络实现“亲代抚育”，帮助幼苗突破林下光照不足的限制，可能的机制是 ③。植物和菌根真菌间的互利共生越来越高效、相互依赖程度越来越高，这种生态学现象属于 ④。

(3)随着群落内宿主植物个体数增加，其对应的地下菌丝网络功能越强，越有利于同种个体生长和幼苗更新，这一过程属于_____调节；但个体数增加到一定程度后，种内竞争加剧进而抑制种群进一步增长。上述调控机制共同维持了_____的相对稳定。

(4)针对退化热带雨林开展生态修复工程，结合植物根际生态过程，提出合理建议以恢复生物多样性：_____。

18. 我国科学家以不同植物为材料，在不同光质条件下探究光对植物的影响。测定了番茄的光合作用相关指标并拟合 CO_2 响应曲线（图 a）；比较了突变体与野生型水稻水分消耗的差异（图 b），鉴定到突变体发生了 PILI5 基因的功能缺失，并确定该基因参与脱落酸信号通路的调控。

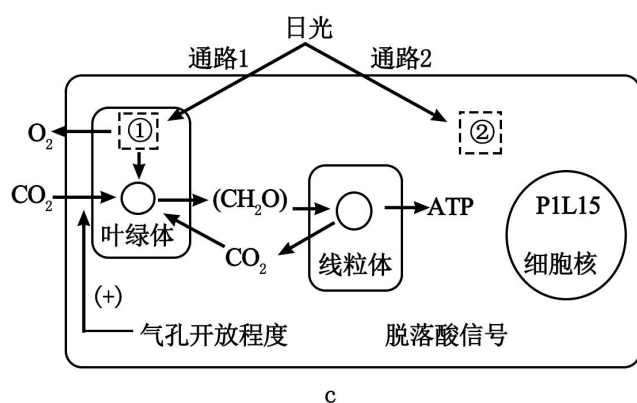


回答下列问题：

(1)图 a 中，当胞间 CO_2 浓度在 $900 \sim 1200 \mu\text{mol} \cdot \text{mol}^{-1}$ 范围时，红光下光合速率的限制因子是_____，推测此时蓝光下净光合速率更高的原因是_____。

(2)图 b 中，突变体水稻在远红光与红光条件下蒸腾速率接近，推测其原因是_____。

(3)归纳上述两个研究内容，总结出光影响植物的两条通路（图 c）。通路 1 中，①吸收的光在叶绿体中最终被转化为_____。通路 2 中吸收光的物质②为_____。用箭头完成图 c 中②所介导的通路，并在箭头旁用“（+）”或“（-）”标注前后两者间的作用，（+）表示正相关，（-）表示负相关_____。

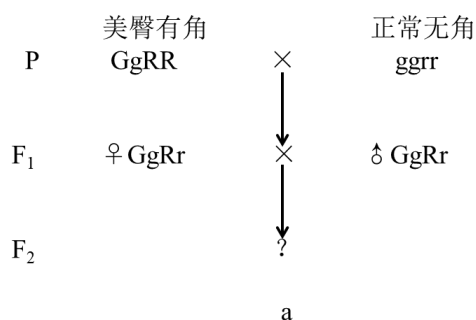


(4)根据图 c 中相关信息，概括出植物利用光的方式：_____。

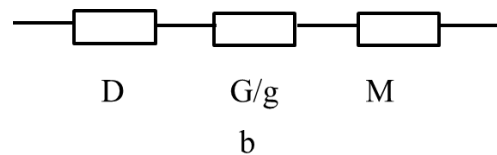
19. 在繁育陶赛特绵羊的过程中，发现一只臀部骨骼肌尤为发达、产肉量高（美臀）的个体。研究发现，美臀性状由单基因（G/g）突变所导致，以常染色体显性方式遗传。此外，美臀性状仅在杂合子中，且 G 基因来源于父本时才会表现；母本来源的 G 基因可通过其雄性子代使下一代杂合子再次表现美臀性状。回答下列问题：

(1)育种人员将美臀公羊和野生型正常母羊杂交，子一代中美臀羊的理论比例为_____；选择子一代中的美臀羊杂交，子二代中美臀羊的理论比例为_____。

(2)由于羊角具有一定的伤害性，育种人员尝试培育美臀无角羊。陶赛特绵羊另一条常染色体上 R 基因的隐性突变导致无角性状产生，如图 a 进行杂交，P 美臀有角羊应作为_____（填“父本”或“母本”），便于从 F_1 中选择亲本；若要实现 F_3 中美臀无角个体比例最高，应在 F_2 中选择亲本基因型为_____。



(3)研究发现，美臀性状由 G 基因及其附近基因（图 b）共同参与调控，其中 D 基因调控骨骼肌发育，其高表达使羊产生美臀性状；M 基因的表达则抑制 D 基因的表达。来自父本的 G 基因使 D 基因高表达，而来自母本、具有相同序列的 G 基因只促进 M 基因的表达，这种遗传现象属于_____。GG 基因型个体的体型正常，推测其原因_____。

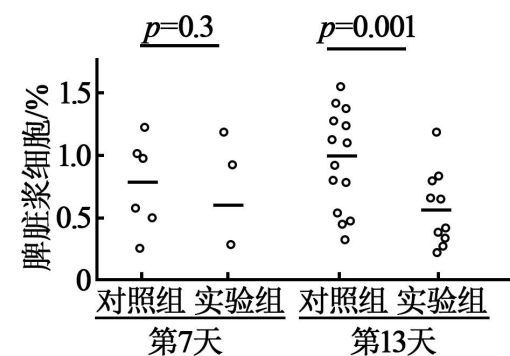


(4)在育种过程中，较难实现美臀无角性状稳定遗传，考虑到胚胎操作过程较繁琐，可采集并保存_____，用于美臀无角羊的人工繁育。

20. 为探索神经活动调节体液免疫反应机理，我国科学家以实验小鼠为对象，对实验组小鼠进行手术并用药物处理以去除脾神经（交感神经纤维进入脾脏的分支），对照组小鼠进行同样手术但不去除脾神经。术后恢复 6 周，腹腔注射抗原 NP-KLH 免疫小鼠。回答下列问题：

(1)对小鼠注射 NP-KLH 后，通过抗原呈递，激活_____细胞为 B 细胞增殖分化提供第二个信号。

(2)免疫后第 7、13 天，采用荧光标记的特定抗体与细胞膜上相应_____结合进行识别的方法，对 B 细胞和浆细胞分类计数，计算浆细胞占总 B 细胞的百分比（如图）。由第 13 天的数据可得出的结论是_____。在免疫后第 7 天，实验组脾脏浆细胞数量平均值低于对照组平均值，但研究者并不能依据该数据得出上述结论，原因是_____。



注：图中圆圈表示小鼠不同个体的数据；黑色短横线表示平均值；上方值为统计分析所得概率值， $p < 0.05$ 时表示两组数据有显著差异。

(3)研究发现，脾神经末梢与脾脏 T 细胞形成突触样结构，释放去甲肾上腺素促进 T 细胞合成并释放乙酰胆碱（ACh），基于 ACh 可与 ACh 受体（AChR）结合的事实，结合上述研究，研究者推测：ACh 通过直接_____以实现脾神经兴奋对体液免疫反应的调节作用。

为证实该推测，首先需要确认脾脏 B 细胞是否存在 AChR。由于小鼠体内存在多种类型的 AChR，研究者采用 PCR 检测各类型 AChR 的 mRNA，结果见表。根据该结果，首选 AChR- $\alpha 9$ 进行研究，理由是_____。

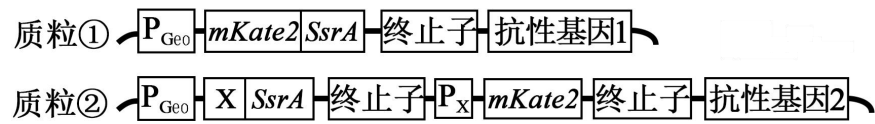
细胞样本	AChR 类型		
	AChR- $\beta 1$	AChR- $\beta 4$	AChR- $\alpha 9$
总 B 细胞	+++	-	+
生发中心 B 细胞	++	-	+++
浆细胞	+++	++	++

注：生发中心是 B 细胞活化后增殖分化为浆细胞的场所，+表示有检出，+越多表示检出量越多；-表示未检出。

研究者将小鼠 AChR- $\alpha 9$ 基因敲除，然后对_____进行处理并免疫小鼠，再检测各实验组与对照组小鼠脾脏浆细胞和抗体生成量，从而验证以上推测是否合理。

21. 大肠杆菌是重要工业菌株之一，其培养过程可分为快速生长期和生长稳定期两个阶段。为了通过调节蛋白质合成与降解速率来动态调控代谢途径关键酶的蛋白量，使细胞适配不同阶段的生产需求，研究者设计了两种质粒，并以稳定性好的红色荧光蛋白 mKate2 为模式蛋白。测试质粒功能。回答下列问题：

(1)研究者首先构建质粒①（图 a）用于在细胞内表达 C-末端带 SsrA 短肽的 mKate2，将质粒导入感受态细胞后，在添加抗生素的选择培养基上培养。根据培养基上菌落的生长状况，结合 PCR 及_____检测，筛选获得重组菌株 W1。

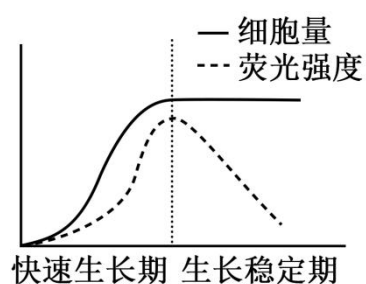


注：P_{Geo} 为大肠杆菌内源启动子，在细胞快速生长期开启基因转录，但进入生长稳定期后即停止基因转录；SsrA 基因编码 SsrA 短肽；C-末端带有 SsrA 短肽的蛋白质可被大肠杆菌内源蛋白酶系统特异性识别并以一定速率降解。

图a

(2)将 W1 在适宜条件下进行摇瓶培养，定时取样检测培养液中细胞密度，方法有_____（答一种）。接种前需检测液体培养基的荧光强度，其作用是_____。培养结果（图 b）表明，

进入生长稳定期后荧光强度快速下降，原因是_____。



图b

(3)研究者选用启动子 P_X 、X 基因（编码阻遏蛋白 X，阻遏 P_X 开启转录），重新构建质粒②（图 a），导入野生型大肠杆菌中获得重组菌株 W2。在适宜条件下摇瓶培养，W2 的生长趋势不变，培养期间荧光强度的变化趋势为_____。

(4)莽草酸是一种重要工业化学品，其胞内合成代谢途径见图 c。由于野生型大肠杆菌胞内酶 A 活性弱，且莽草酸会被快速转化为细胞生长必需物，因此细胞中无法大量积累莽草酸。为了保证细胞正常生长，并在生长稳定期实现莽草酸的大量积累，利用上述两种质粒的调控功能，结合野生型菌株遗传物质的改造，提出重组生产菌株构建思路：_____。

碳源 $\rightarrow$ 前体 $\xrightarrow{\text{酶A}}$ $\rightarrow$ 莽草酸 $\xrightarrow{\text{酶B}}$ $\rightarrow$ 细胞生长必需物

图c

深圳外国语学校高中部 2027 届暑假生物综合练习二参考答案

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

1. A

【详解】生物圈中的山水林田湖草沙是不同的生态系统类型，属于一个生命共同体，生命共同体是一个统一的整体，A 正确，BCD 错误。

2. C

【详解】A、豆浆本身为液体，豆浆中蛋白质浓度较高，需要用蒸馏水稀释，A 正确；

B、蛋白质可与双缩脲试剂产生紫色反应在常温下进行，B 正确；

C、应设置对照组（标准蛋白质溶液+双缩脲试剂）与实验组（豆浆液+双缩脲试剂），如果两组都出现紫色，说明豆浆中含有蛋白质，C 错误；

D、实验室中严禁进食、饮水，以免误将危险物质带入口中，造成中毒或其他安全事故，D 正确。

3. D

【详解】A、化学分析表明细胞膜中含有磷脂和胆固醇，该结论在罗伯特森用电镜观察之前，属于该模型提出的基础，A 不符合题意；

B、1935 年，英国学者丹尼利和戴维森研究了细胞膜的张力，据表面张力研究推测细胞膜中含有蛋白质，该结论在罗伯特森用电镜观察之前，属于该模型提出的基础，B 不符合题意；

C、1959 年，罗伯特森根据电镜下看到的细胞膜清晰的暗—亮—暗三层结构，结合其他科学家的工作提出蛋白质—脂质—蛋白质三层结构模型，C 不符合题意；

D、1970 年，科学家通过荧光标记的小鼠细胞和人细胞的融合实验，证明细胞膜具有流动性，该结论在罗伯特森用电镜观察之后，不属于该模型提出的基础，D 符合题意。

4. D

【详解】A、细胞质分离可以在光学显微镜下观察到，如植物细胞中出现细胞板，题图中没有出现细胞板，不处于末期，故没发生细胞质分离，A 错误；

B、等位基因分离发生在减数分裂过程中，胚乳细胞不能进行减数分裂，且等位基因显微镜下不可见，B 错误；

C、同源染色体分离发生在减数分裂过程中，胚乳细胞不能进行减数分裂，C 错误；

D、图中染色体均匀分布在细胞两极，可知着丝粒已经分裂，姐妹染色单体形成的染色体在分离，D 正确。

5. D

【详解】A、动物细胞培养时，为增大细胞与培养液的接触面积，需要制备细胞悬液，A 不符合题意；

B、置于 5%CO₂ 等适宜条件下培养，其中 5%的 CO₂ 可维持培养液的 pH，B 不符合题意；

C、在成纤维细胞传代培养过程中需要通过离心收集细胞，C 不符合题意；

D、不用胰蛋白酶消化支架，避免将上皮细胞片层分离成单独细胞，D 符合题意。

6. C

【详解】A、钠钾泵（Na⁺-K⁺-ATP 酶）在动作电位后的复极化末期及静息电位维持阶段被激活，而非活性不变，A 错误；

B、兴奋传导过程中刺激部位先兴奋后恢复静息状态，B 错误；

C、兴奋传导过程中神经纤维上 Na⁺ 通道相继开放，传导兴奋，C 正确；

D、产生动作电位时，钾离子通道关闭，恢复静息电位时钾离子通道开放，故兴奋传导过程中细胞膜 K^+ 通透性改变，D 错误。

7. C

【详解】已知 DNA 聚合酶催化延伸子链方向只能从 $5' \rightarrow 3'$ ，原因是脱氧核苷酸的 3' 碳有羟基，可以结合下一个脱氧核苷酸的 5' 碳的磷酸基团，故为了 DNA 聚合酶催化一个脱氧核苷酸单位完成聚合反应后，DNA 链不继续延伸，应保护底物中脱氧核糖结构上的 3'-羟基，使其不能结合下一个脱氧核苷酸的 5' 碳的磷酸基团，C 正确。

8. A

【详解】A、 O_2 从肺泡向肺毛细血管扩散属于自由扩散，速率由 O_2 浓度差决定。因此呼吸时 O_2 从肺泡向肺毛细血管扩散的速率受 O_2 浓度的影响，A 正确；

B、心肌细胞主动运输 Ca^{2+} 时，载体蛋白需结合 Ca^{2+} 并催化 ATP 水解，还需结合磷酸基团从而磷酸化，并非仅与 Ca^{2+} 结合，B 错误；

C、葡萄糖进入红细胞为协助扩散，速率受浓度差和载体数量影响。红细胞代谢虽不直接供能，但代谢活动维持细胞内低葡萄糖浓度，从而保持浓度差，因此速率与代谢有关，C 错误；

D、集合管中 Na^+ 重吸收主要通过主动运输（如钠钾泵），需载体蛋白且消耗能量，而非通过通道蛋白结合 Na^+ 被动运输，D 错误。

9. D

【详解】A、该突变将 DNA 中的 CCA 变为 CCG，原互补链 GGT 变为 GGC，嘧啶数目（T→C）未改变，仅种类变化，A 错误；

B、突变后 CCA（脯氨酸）变为 CCG（脯氨酸），不同密码子编码同一氨基酸，体现密码子简并性，B 错误；

C、转录起始由启动子调控，突变发生在编码区（外显子），不影响转录起始，C 错误；

D、突变虽未改变脯氨酸，但导致 mRNA 变短，使翻译提前终止，蛋白序列缩短，D 正确。

10. C

【详解】A、若母亲卵母细胞减数分裂 I 中 X 染色体不分离，会形成 XX 或 O 的卵细胞，受精后可能产生 47, XXX 或 45, X 的个体，但无法同时出现 46, XX 的正常核型，A 错误；

B、若母亲卵母细胞减数分裂 II 中 X 染色体不分离，可能形成 XXX 或 XO 的受精卵，但同样无法保留 46, XX 的正常核型，B 错误；

C、胚胎发育早期有丝分裂中，若 1 条 X 染色体（姐妹染色单体）未分离，会导致部分细胞为 45, X（少一条 X）和 47, XXX（多一条 X），而正常分裂的细胞仍为 46, XX，形成三种核型，C 正确；

D、若 2 条 X 染色体均未分离，会导致细胞中 X 染色体数目大幅异常（如 4 条或 0 条），与题干中的核型不符，D 错误。

11. B

【详解】A、植物无活动能力，调查通常采用样方法；土壤调查则常用取样器取样法（如采集土壤小动物或分析土壤成分），A 正确；

B、垂直结构是指群落分层现象（如乔木层、灌木层、草本层等），而圈上植物呈圈带状分布，是空间分布差异，属于群落的水平结构，B 错误；

C、蘑菇属于分解者，其菌丝可通过分解作用加速有机质降解，释放速效养分（如氮、磷等），C 正确；

D、优势度高的植物可能竞争资源（如光照、水分），从而改变其他物种的分布或数量，D 正确。

12. D

【详解】A、突变产生生物进化的原材料；自然选择使种群的基因频率发生定向的改变并决

定生物进化的方向，故突变和自然选择驱动果蝇物种 A 和物种 B 的形成，A 正确；
B、在潮湿环境中，低表皮烃个体因更高的存活率和繁殖力，其基因频率在种群中逐渐上升，即自然选择使具有低表皮烃性状的果蝇适应潮湿环境，B 正确；
C、果蝇种群 A 和种群 B 交配减少，导致种群间的基因交流减少，基因频率发生改变，最终形成生殖隔离，加速了新物种的形成，C 正确；
D、mFAS 基因突变带来的双重效应不足以导致生殖隔离，生殖隔离需多因素协同作用，如基因库的长期积累、自然选择等，D 错误。

13. C

【详解】A、分析题意可知，蜜蜂通过采蜜为油菜传粉，帮助油菜完成繁殖，油菜则为蜜蜂提供食物等条件，两者之间存在原始合作关系（蜜蜂和油菜共同生活在一起时，双方都受益，但分开后，各自也能独立生活），A 错误；
B、该食物链是油菜→蜜蜂→蜻蜓→鱼，鱼在该食物链中属于第四营养级，三级消费者，B 错误；
C、一定范围内，增加鱼的数量能够减少蜻蜓数目，蜻蜓数量减少会对蜜蜂的捕食减少，则蜜蜂数量增加，利于为油菜传粉，帮助油菜完成繁殖，使池塘周边的油菜籽增产，C 正确；
D、分析题意，食物链可以跨越不同生境，结合图示可知，蜻蜓的幼虫生活在水中，而成虫可生活在陆地，是将水陆生境联系成一个整体的关键种，D 错误。

14. B

【分析】人无氧呼吸的产物是乳酸，不产生二氧化碳。在运动过程中，肌肉会产生大量的乳酸，但血浆的 pH 不会发生明显变化，其原因是血液中含缓冲物质，使 pH 维持相对稳定。
【详解】A、高强度运动时，肾上腺素和胰高血糖素都可以促进肝糖原分解和非糖物质转化为糖来协同作用升高血糖，A 正确；
B、受试者进行了 3 分钟高强度运动，故第 3 分钟时骨骼肌无氧呼吸强度最高（由题图前 3 分钟斜率大也能看出无氧呼吸强度大），运动结束后，细胞无氧呼吸强度逐渐减弱，但血浆乳酸水平仍在升高，并在第 7 分钟时乳酸水平达到峰值，B 错误；
C、两种强度运动后，血浆乳酸水平的下降并逐渐恢复到正常范围，均不影响血浆 pH 的相对稳定，C 正确；
D、两种强度运动时，交感神经的活动占主导作用，运动后副交感神经的活动占主导作用，故交感神经与副交感神经活动的强弱均会发生转换，D 正确。

15. A

【详解】A、分析题图可知， S_{3307} 处理组细胞分裂素含量略有下降，细胞分裂素加快细胞分裂并促进芽的分化和侧枝发育，并非促进生根，A 错误；
B、分析题图， S_{3307} 处理组生长素含量明显增加，可推测 S_{3307} 提高生长素含量而促进生根，B 正确；
C、用赤霉素合成抑制剂 S_{3307} 处理，使插条生根率由 22% 提高到 78%，推测赤霉素缺失突变体根系相对发达，C 正确；
D、NAA 是生长素类似物，分析题图，可推测 $S_{3307} + NAA$ 促进生根效果更好，D 正确。

16. D

【详解】A、m 和 n 是同一个致病基因存在的两个独立的致病变异位点，不出现 mmnn 个体，说明 m 和 n 不在同一条染色体上，A 错误；

B、分析表格数据可知，该人群总人数为 $94121+1180+44+2273+4+29=97651$ ，携带 m 的基因频率 = $(2273+4+29 \times 2) / 97651 \times 2 \times 100\% = 1.2\%$ ，携带 n 的基因频率 = $(1180+4+44 \times 2) / 97651 \times 2 \times 100\% = 0.65\%$ ，携带 m 的基因频率约是携带 n 的基因频率的 2 倍，B 错误；
CD、从表中三个“0”可知，不存在 mn 的变异基因，只存在 Mn 和 mN 两种情况，MmNn 组合个体均患病，C 错误，D 正确；

17. (1) 生态位分化

(2) ECM 真菌 与其它组别相比，ECM 树种在植酸（复杂有机磷）处理下生物相对量最高，说明其能将复杂有机酸分解利用 母树通过菌丝网络向幼苗传输碳源和养分协同进化

(3) 正反馈 种群数量

(4) 接种多种菌根真菌；搭配 AM 和 ECM 树种种植；重建地下菌丝网络

【详解】(1) 一个物种在群落中的地位或作用，包括所处的空间位置，占用资源的情况，以及与其他物种的关系等，称为这个物种的生态位，分析题意可知，不同类型的菌根植物（AM 和 ECM）能够利用不同形式的磷元素（无机磷、简单有机磷、复杂有机磷），说明它们通过利用不同的资源避免了直接竞争，这种资源利用的差异称为生态位分化，是物种间稳定共存的重要机制。

(2) 由题可知，乔木主要与丛枝菌根（AM）或外生菌根（ECM）真菌共生，分析图 b 可知，ECM 树种在植酸（复杂有机磷）条件下生长更好，而热带雨林土壤中磷元素大部分以植物不能直接吸收利用的复杂有机磷形式存在，说明 ECM 真菌能高效分解复杂有机磷（如植酸），适应热带雨林贫磷土壤，故推测这些树种主要与 ECM 真菌共生；据图 a 可知，ECM 树种存在较为复杂的地下菌丝网络，据此推测“亲代抚育”机制是通过菌丝网络传输资源（如碳水化合物或磷），支持幼苗在光照不足的林下生长；植物和菌根真菌间的互利共生越来越高效、相互依赖程度越来越高，是不同生物之间、生物与无机环境之间协同进化的结果。

(3) 随着群落内宿主植物个体数增加，其对应的地下菌丝网络功能越强，越有利于同种个体生长和幼苗更新，该过程中新结果跟老结果呈正相关，属于正反馈调节；个体数增加到一定程度后，种内竞争加剧进而抑制种群进一步增长，正反馈与种内竞争（负反馈）共同调控种群数量，从而维持了种群数量的相对稳定。

(4) 恢复生态需兼顾磷元素利用多样性，可以引入多样化菌根真菌（如 AM 和 ECM），提升不同磷源的利用效率；种植共生树种组合（如龙脑香科 ECM 树种与其他 AM 树种），促进生态位互补；重建地下菌丝网络，加速养分循环和幼苗更新。

18. (1) 光照强度 蓝光能促进光合作用相关酶的活性（或蓝光被光合色素吸收的效率更高等）

(2) 突变体中 PIL15 基因功能缺失，阻断了光信号对气孔开放程度的调控，使得气孔开放程度在远红光和红光条件下无明显差异

(3) 有机物中的化学能 光敏色素

光敏色素 $\rightarrow$ (-) PIL15 基因 $\rightarrow$ (+) 脱落酸信号通路 $\rightarrow$ (-) 气孔开放程度

(4) 通过叶绿体中的光合色素吸收光能用于光合作用合成有机物；通过光敏色素吸收光信号调控基因表达，影响植物生理过程

【详解】(1) 限制光合作用最重要的两个外界因素是光照强度和二氧化碳浓度，图 a 曲线中，二氧化碳浓度为 900-1200 范围内，光合速率不再增加，说明此时限制因子不是二氧化碳，红光下应为光照强度。对于蓝光下净光合速率更高的原因，可能是蓝光能够促进光合作用中某些关键酶的活性，或者蓝光被光合色素吸收后转化为化学能的效率更高等。

(2) 已知红光下植物的相关反应与白天相似，远红光下植物的相关反应与夜间相似，突变体发生了 PIL15 基因的功能缺失，且该基因参与脱落酸信号通路的调控。在远红光与红光

条件下蒸腾速率接近，推测原因可能是突变体中 **PIL15** 基因功能缺失，使得脱落酸信号通路对气孔的调控作用减弱，导致在不同光质（远红光和红光）下气孔开放程度变化不大，从而蒸腾速率接近。

（3）通路 1 中，①为光合色素，吸收的光在叶绿体中最终被转化为化学能（储存在 ATP 和 NADPH 中，最终储存在有机物中）。通路 2 中吸收光的物质②为光敏色素。由于突变体发生 **PIL15** 基因功能缺失后，在远红光与红光条件下蒸腾速率接近，可推测光敏色素吸收光信号后，通过影响 **PIL15** 基因的表达，进而影响脱落酸信号通路，对气孔开放程度进行调控。且从图 b 中突变体在远红光和红光下蒸腾速率变化不大，野生型在红光条件下蒸腾速率较大，可推断白天红光情况下，**PIL15** 基因表达是被抑制的，**PIL15** 基因对脱落酸信号通路是正相关，脱落酸信号通路对气孔开放程度是负相关，即光敏色素→（-）**PIL15** 基因→（+）脱落酸信号通路→（-）气孔开放程度。

（4）根据图 c 中相关信息，植物利用光的方式有：一方面，通过叶绿体中的光合色素吸收光能，将其转化为化学能用于光合作用合成有机物；另一方面，通过光敏色素吸收光信号，调控基因（如 **PIL15** 基因）表达，进而影响植物的生理过程（如通过脱落酸信号通路调控气孔开放程度）。

19. (1) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

(2) 父本 **GGrr**(父本)和 **ggrr** (母本)

(3) 表观遗传 来自母本的 **G** 基因促进 **M** 基因表达，抑制 **D** 基因的高表达。

(4)基因型为 **GGrr** 的公羊的精液

【详解】(1)①美臀公羊(基因型为 **Gg**，且 **G** 来自父本)和野生型正常母羊(基因型为 **gg**)杂交，父本产生 **G** 和 **g** 两种配子，母本产生 **g** 一种配子，根据基因的分离定律，子一代的基因型及比例为 **Gg**：**gg** = 1：1。由于美臀性状仅在杂合子中且 **G** 基因来源于父本时才会表现，所以子一代中美臀羊(**Gg** 且 **G** 来自父本)的理论比例为 $\frac{1}{2}$ 。

②子一代中的美臀羊(**Gg**，**G** 来自父本)杂交，父本产生 **G** 和 **g** 两种配子，母本也产生 **G** 和 **g** 两种配子。**G** 基因来源于父本时才会表现；母本来源的 **G** 基因可通过其雄性子代使下一代杂合子再次表现美臀性状，子二代中美臀羊的理论比例为 $\frac{1}{4}$ 。

(2)①因为母本来源的 **G** 基因可通过其雄性子代使下一代杂合子再次表现美臀性状，若 **P** 美臀有角羊作为父本，其产生的含 **G** 基因的配子与母本(正常无角羊)产生的配子结合，在 **F₁**中更容易根据美臀性状选择出含有 **G** 基因的个体作为亲本。所以 **P** 美臀有角羊应作为父本。

②欲在 **F₃**中获得尽可能多的美臀无角个体(**Ggrr** 且 **G** 来自父本)。**F₂**中选择 **GGrr**(父本)和 **ggrr** (母本)杂交，这种组合子代均为美臀无角个体。

(3)①：这种来自父本和母本的相同基因(**G** 基因)由于来源不同而表现出不同的遗传效应的现象属于表观遗传。②：**GG** 基因型个体中，两个 **G** 基因分别来自父本和母本，来自父本的 **G** 基因使 **D** 基因高表达，但来自母本的 **G** 基因促进 **M** 基因表达，**M** 基因的表达抑制 **D** 基因的表达，所以 **D** 基因不能持续高表达，导致 **GG** 基因型个体的体型正常。

(4)在育种过程中，较难实现美臀无角性状稳定遗传，考虑到胚胎操作过程较繁琐，可采集并保存基因型为 **GGrr** 的公羊的精液，用于美臀无角羊的人工繁育，通过人工授精的方式繁殖后代。

20. (1)辅助性 T 细胞

(2) 抗原 脾神经缺失会降低体液免疫反应 第 7 天时两组数据差异不显著 ($p>0.05$)，无法排除随机误差的影响

(3) 与 B 细胞的 AChR 结合 AChR- $\alpha 9$ 在生发中心 B 细胞中表达量最高 (+++)，且与体液免疫直接相关 脾神经

【详解】(1) B 细胞的增殖分化需要两个信号，其中第一信号是抗原直接刺激 B 细胞，第二个信号是激活的辅助性 T 细胞与 B 细胞结合。

(2) 抗原与抗体的结合具有特异性，分析题意可知，荧光标记的抗体需与 B 细胞/浆细胞表面的抗原结合；据图可知，第 13 天实验组肝脏浆细胞比例显著低于对照组 ($p < 0.05$)，说明脾神经缺失会降低体液免疫反应；实验数据的得出需要建立在大量数据之上，第 7 天时两组数据差异不显著 ($p > 0.05$)，可能是由于个体差异或时间不足导致，不能作为结论依据。

(3) ACh 乙酰胆碱是神经递质，是信息分子，信息分子需要与受体结合后发挥作用，故 ACh 需与 B 细胞的 AChR 结合才能调节体液免疫；分析表格数据，AChR- $\alpha 9$ 在生发中心 B 细胞（浆细胞前体）中表达量最高 (+++)，与免疫反应直接相关，故首选 AChR- $\alpha 9$ 进行研究；分析题意，本实验目的是验证 ACh 通过直接与 B 细胞的 AChR 结合以实现脾神经兴奋对体液免疫反应的调节作用，则实验的自变量是 AChR 的有无，实验设计应遵循对照与单一变量原则，故验证推测需对实验组（AChR- $\alpha 9$ 敲除）和对照组（正常小鼠）的脾神经进行处理，比较浆细胞和抗体量。

21. (1)mKate2 蛋白或荧光

(2) 细菌计数板计数法 作为 mKate2 蛋白的荧光对照 P_{Gro} 在生长稳定期停止基因转录，且带有 SsrA 短肽的 mKate2 被降解

(3)快速生长期荧光值较低，生长稳定期快速增强

(4)先敲除野生菌株中的酶 B 基因，再将质粒①中的 mKate2 基因替换为酶 B 基因，将质粒②中的 mKate2 基因替换为酶 A 基因，并将两种质粒导入敲除酶 B 基因的野生菌株中

【详解】(1) 在基因工程中，筛选重组菌株时，常用的检测方法除了 PCR，根据质粒中存在红色荧光蛋白基因，可利用荧光检测，筛选获得重组菌株 W1。

(2) 检测培养液中细胞密度常用的方法是细菌计数板计数法。接种前检测液体培养基的荧光强度，作用是作为 mKate2 蛋白的荧光对照。进入生长稳定期后，由于 P_{Gro} 在生长稳定期停止基因转录，所以不再合成带有 SsrA 短肽的 mKate2，同时 C-末端带有 SsrA 短肽的蛋白质可被大肠杆菌内源蛋白酶系统特异性识别并以一定速率降解，导致荧光强度快速下降。

(3) 在重组菌株 W2 中，启动子 PX 被阻遏蛋白 X 阻遏转录。在细胞快速生长阶段，阻遏蛋白 X 阻遏 mKate2 基因的表达；随着细胞进入生长稳定期，阻遏蛋白 X 停止表达并被降解，对 PX 启动子的阻遏作用降低，mKate2 基因开始表达，荧光强度开始上升，由于原料的限制，最后保持稳定，所以培养期间荧光强度的变化趋势为快速生长期荧光值较低，生长稳定期快速增强。

(4) 为了保证细胞正常生长，并在生长稳定期实现莽草酸的大量积累，利用上述两种质粒的调控功能，结合野生型菌株遗传物质的改造，提出重组生产菌株构建思路是：首先对野生型大肠杆菌进行改造，敲除酶 B 基因；然后将质粒②中的 mKate2 基因替换为酶 A 基因，快速生长期合成的阻遏蛋白 XC-末端带 SsrA 短肽，会被降解，在启动子 Px 的作用下合成酶 A，催化莽草酸形成；将质粒①中的 mKate2 基因替换为酶 B 基因，使相关代谢途径关键酶在快速生长期正常表达以保证细胞正常生长，进入生长稳定期后 B 基因停止转录，酶 B 合成停止，减少对莽草酸的转化，将两种质粒导入敲除酶 B 基因的野生菌株，保证细胞正常生长，并在生长稳定期实现莽草酸的大量积累。