

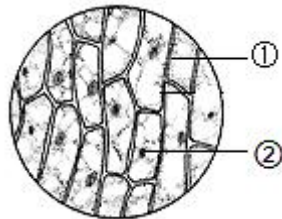
2023年北京生物小中考原题试卷

姓名：_____准考证号：_____考场号：_____座位号：_____

考 生 须 知	<p>1.本试卷共 12 页，共四道大题，32 道小题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。</p> <p>2.在试卷和草稿纸上准确填写姓名、准考证号、考场号和座位号。</p> <p>3.试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。</p> <p>4.在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。</p>
------------------	---

一、选择题

- 除病毒外，生物体结构和功能的基本单位是（ ）
A. 组织 B. 细胞 C. 器官 D. 系统
- 下列由一个细胞构成，能独立完成生命活动的生物是（ ）
A. 水螅 B. 草履虫 C. 水绵 D. 线虫
- 在显微镜下观察洋葱鳞片叶内表皮临时装片，视野如下图。下列相关叙述错误的是（ ）



- ①为洋葱鳞片叶内表皮细胞
 - ②可能是由于加盖盖玻片操作不规范引起的
 - 用碘液染色后能够更清晰地观察到细胞核
 - 细胞的放大倍数为目镜与物镜放大倍数之和
- 正常情况下，人体细胞在形态、结构和生理功能上发生差异，形成多种类型细胞的过程称为（ ）
A. 细胞分裂 B. 细胞生长 C. 细胞分化 D. 细胞衰老

5. “海洋牧场”有重要的经济价值和生态价值。它是指在特定海域内，人工投放藻类、贝类和鱼虾等海洋经济生物种苗，利用海洋中的天然饵料等进行集中养殖和科学管理，类似于在陆地上放牧牛羊。下列关于“海洋牧场”的叙述错误的是（ ）

- A. 属于海洋生态系统
- B. 能量最终来源于太阳能
- C. 其中的藻类可以制造有机物
- D. 有无限的自我（动）调节能力

6. 甜椒的花中能够发育形成果实的结构是（ ）

- A. 雌蕊
- B. 雄蕊
- C. 胚珠
- D. 子房

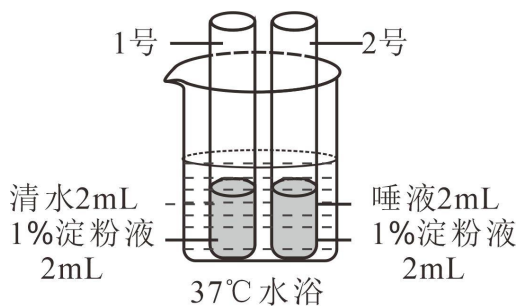
7. 用黄豆种子发豆芽，下列做法不合理的是（ ）

- A. 选取籽粒饱满的种子
- B. 提供适宜的发芽温度
- C. 种子始终浸没在水中
- D. 发芽过程保持通风透气

8. 平衡膳食能最大程度地满足人体的营养需要，保证健康。下列做法不符合平衡膳食的是（ ）

- A. 不吃早餐，偏食挑食
- B. 吃动平衡，健康体重
- C. 规律进餐，适量饮水
- D. 食物多样，合理搭配

9. 同学们按下图所示进行实验，一段时间后向两支试管中分别滴加碘液，观察颜色变化。下列叙述错误的是（ ）



- A. 目的是探究唾液对淀粉的消化作用
- B. 试管中的液体需要充分混合均匀
- C. 水浴温度为 37°C，模拟了人体体温
- D. 2 号试管溶液的蓝色比 1 号试管的深

10. 血液成分中，富含血红蛋白，具有运输氧功能的是（ ）

- A. 白细胞
- B. 红细胞
- C. 血小板
- D. 血浆

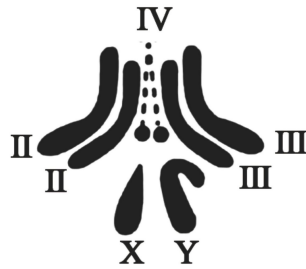
11. 一位 B 型血的外伤患者需要大量输血，应为他输入（ ）

- A. A 型血
- B. B 型血
- C. O 型血
- D. AB 型血

12. 人体产生的代谢废物主要以尿液的形式排出体外。健康人的尿液中一般不含（ ）

- A. 血细胞
- B. 尿素
- C. 无机盐
- D. 尿酸

19. 果蝇是遗传学研究中的模式生物，其性别决定方式与人的相同。下图为某果蝇体细胞中染色体组成图，相关叙述正确的是（ ）



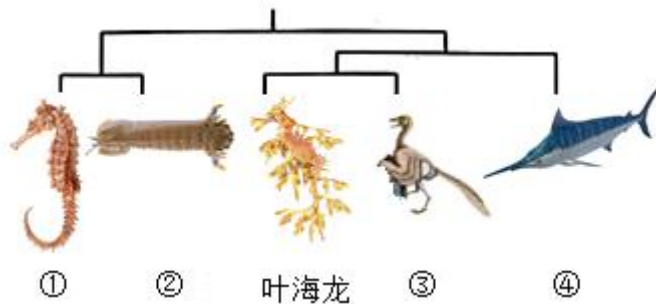
- A. 染色体主要由 DNA 和蛋白质组成 B. 果蝇体细胞中有 3 对染色体
 C. 该果蝇为雌性个体 D. 该果蝇只产生一种生殖细胞
20. 秋冬季节易发生流行性感冒，下列预防措施不合理的是（ ）

- A. 始终紧闭门窗可以保护易感人群 B. 佩戴口罩可以切断传播途径
 C. 尽量避免聚集可以减少感染机会 D. 锻炼身体可以提高抗病能力

21. 下列免疫过程，不属于非特异性免疫的是（ ）

- A. 呼吸道黏膜上的纤毛清扫异物 B. 白细胞吞噬病菌
 C. 接种麻疹疫苗后产生相应抗体 D. 溶菌酶杀死细菌

22. 叶海龙是一种海洋动物，以漂浮的海藻和游近的小虾为食。它全身覆盖的叶状附肢并非用来游泳，而是使自身完美地融入周围的大型海藻中、下图中①~④代表的生物与其存在或远或近的亲缘关系。下列关于叶海龙的叙述，错误的是（ ）



- A. 属于海洋生态系统中的消费者 B. 叶状附肢有利于隐藏自身
 C. 其形态结构是自然选择的结果 D. 图中与其亲缘关系最远的是④

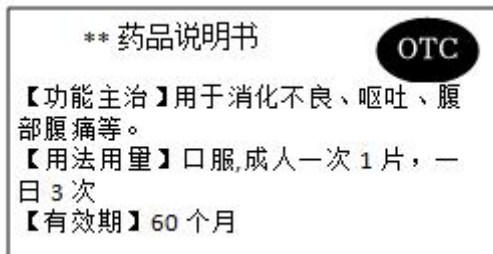
23. 《中国生物物种名录 2023 版》正式发布，共收录物种 135061 种，其中动物就有 13861 属，65362 种。与 2022 版比较，新增 10027 种。下列相关叙述错误的是（ ）

- A. 种是最基本的分类单位 B. 同属比同种的生物相似程度更高
 C. 名录可以反映我国生物多样性现状 D. 物种数量的增加与生态环境改善有关

24. 红豆杉是我国一级保护植物，其种子无果皮包被，颜色鲜红。红豆杉在分类中属于（ ）

- A. 苔藓植物 B. 蕨类植物 C. 裸子植物 D. 被子植物

25. 某药品说明书内容节选如下图，关于该药物的叙述正确的是（ ）



- A. 需凭医生开具的处方才能购买 B. 适用于消化不良患者的治疗
C. 病症严重时应加倍服用 D. 超过有效期仍然可以服用

二、综合题

26. 在学校开展的实践活动中，小林尝试利用天然酵母菌发面，制作馒头。他的实践记录单如下，请将该记录补充完整。

实践记录单

实践目的	菌种选择																					
<div> </div> <p>酵母菌属于_____ (填“细菌”或“真菌”)，在自然界分布广泛。我想利用水果表面的天然酵母菌制作果味馒头。</p>	<div> <table border="1"> <caption>发酵过程中剩余葡萄糖量 (g/100g)</caption> <thead> <tr> <th>发酵天数 (天)</th> <th>番茄 (g/100g)</th> <th>葡萄 (g/100g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>16.0</td><td>16.0</td></tr> <tr><td>2</td><td>16.0</td><td>15.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>16.0</td><td>13.0</td></tr> <tr><td>4</td><td>16.0</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>5</td><td>15.5</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>6</td><td>15.0</td><td>5.0</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>将葡萄和番茄表皮上的酵母菌分别与葡萄糖溶液混合，检测它们的发酵能力，结果如图。因为葡萄组_____，我选择用葡萄表皮上的酵母菌来发面。</p>	发酵天数 (天)	番茄 (g/100g)	葡萄 (g/100g)	1	16.0	16.0	2	16.0	15.5	3	16.0	13.0	4	16.0	8.0	5	15.5	6.0	6	15.0	5.0
发酵天数 (天)	番茄 (g/100g)	葡萄 (g/100g)																				
1	16.0	16.0																				
2	16.0	15.5																				
3	16.0	13.0																				
4	16.0	8.0																				
5	15.5	6.0																				
6	15.0	5.0																				

馒头制作	品鉴与反思																								
<div> </div> <p>和面时要用温水，如果用开水，会使酵母菌_____，影响后续发面过程。</p> <p>我尝试在 23℃、28℃ 和 33℃ 条件下发面，由于酵母菌发酵产生了_____（填气体名称），面团膨大至原来的 1.4、1.7 和 1.8 倍。</p> <p>经过蒸制过程，馒头制作完成。</p>	<div> </div> <p>邀请同学们品尝我的劳动成果，并进行评价，结果如下表。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">温度 (℃)</th> <th colspan="4">感官评价 (各项满分均为 10 分)</th> </tr> <tr> <th>松软度</th> <th>风味</th> <th>外观</th> <th>色泽</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>8.4</td> <td>8.5</td> <td>7.8</td> <td>8.3</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>9.2</td> <td>9.3</td> <td>8.6</td> <td>8.7</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>9.0</td> <td>9.2</td> <td>8.5</td> <td>8.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>结合面团膨大情况和评价结果，我认为最适宜的发面温度为 28℃，你同意吗？请写出你的一条理由。</p> <p>除了温度外，在原料或制作步骤方面可能会影响馒头品质的因素还有_____，我将进一步开展实践探究。</p>	温度 (℃)	感官评价 (各项满分均为 10 分)				松软度	风味	外观	色泽	23	8.4	8.5	7.8	8.3	28	9.2	9.3	8.6	8.7	33	9.0	9.2	8.5	8.9
温度 (℃)	感官评价 (各项满分均为 10 分)																								
	松软度	风味	外观	色泽																					
23	8.4	8.5	7.8	8.3																					
28	9.2	9.3	8.6	8.7																					
33	9.0	9.2	8.5	8.9																					

27. 肺活量是《国家学生体质健康标准》中的测试指标之一。

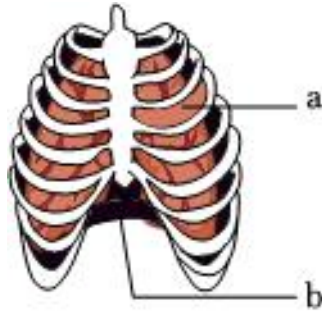
(1) 肺活量能体现肺与外界进行_____的能力。测量肺活量时应尽力吸气后再_____，取三次测量的_____（填“最大值”或“平均值”）。

(2) 研究者采用两种不同训练方式对中学生进行体育训练，一周两次，持续 12 周后，测算肺活量的提升率。

训练方式 1: 一组训练后，心率恢复到平静状态时，即开始下一组训练；

训练方式 2: 一组训练后，心率维持在较高水平时，即开始下一组训练。

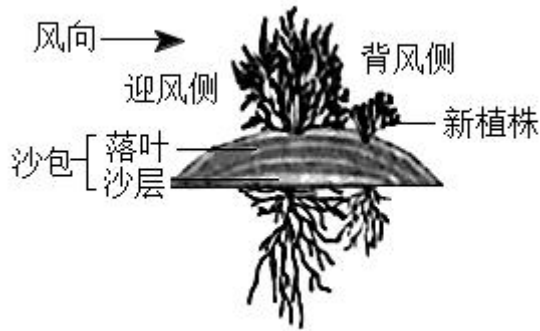
①运动时，人体的呼吸频率和深度相应增加，使如图所示的[a]肋间肌和[b]_____功能加强，胸廓扩大和缩小的幅度_____。训练结果表明，两种方式均可以提高肺活量。



②与训练方式 1 相比，训练方式 2 肺活量的提升率更高，这主要是由于该方式训练过程中，两组训练间_____。

28. 柽 (chēng) 柳广泛分布于荒漠地区，对当地的防风固沙起到重要作用。

(1) 如图所示，柽柳在形态结构、生殖方式等不同方面表现出对荒漠环境的适应。



①叶特化成鳞片状，减小了叶面积，避免水分通过_____作用大量散失；叶肉细胞中具有较大的_____ (填结构名称)，能够贮存水分。

②发达的根系既利于从干旱的土壤中吸收水和_____，又能固定沙土。

③可通过_____ (填“有性”或“无性”) 生殖的方式从被沙层掩埋的枝条上长出新植株。

(2) 研究人员对柽柳防风固沙功能进行野外观测，结果如下表。

与灌丛间的距离 (米)	迎风侧			背风侧			
	10	6	2	2	6	10	14
相对风速 (%)	100	92	83	24	68	82	100

注: a. 相对风速指测量点风速占空旷地风速的百分比。

b. 测量点风速为在柽柳灌丛高度的 1/2 处，距该灌丛不同距离迎风侧与背风侧的风速。

①据图表分析，为起到防风作用，种植柽柳的最大间距应为两侧相对风速达到_____ %时，所对应的距离之和。

②随着怪柳的生长，落叶和沙层逐渐堆叠，形成图表所示的隆起沙包，起到固沙作用。可通过测定沙包的_____等指标，反映怪柳的生长状况和固沙效果。

(3) 综上所述，怪柳既能适应环境，又能_____环境。

29. 北京鸭由绿头鸭祖先种驯化而来，通身为白色羽、体型肥硕，而绿头鸭为有色羽、体型纤瘦。为研究北京鸭遗传和代谢的特点，科研人员开展相关研究。

(1) 已知基因 M 与禽类的羽色相关。为确定羽色的遗传特点，进行图 1 所示杂交实验。据图 1 可知，有色羽和白色羽是一对_____，其中_____为隐性性状。

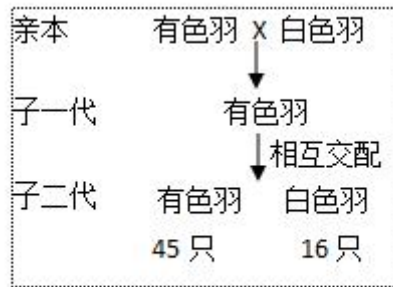


图 1

(2) 家禽体型增大是提高肉质产量的前提。已知基因 P 能调节和控制禽类体型的大小。

①对绿头鸭与北京鸭中的基因 P 调控不同器官的情况进行研究，结果如图 2，颜色越深表示调控强度越大。



图 2

据图 2 可知，与绿头鸭相比，北京鸭的基因 P 对上述器官的调控特点为_____，使其在生长发育过程中体型变得肥硕。

研究表明，在基因 P 调控下，北京鸭和绿头鸭对饲料的利用率存在差异。表现为北京鸭进食量明显高于同龄的绿头鸭，但其血糖水平与绿头鸭的持平。

请据此推测北京鸭体型肥硕的原因，选填字母补充在图 3 中_____，_____，_____。

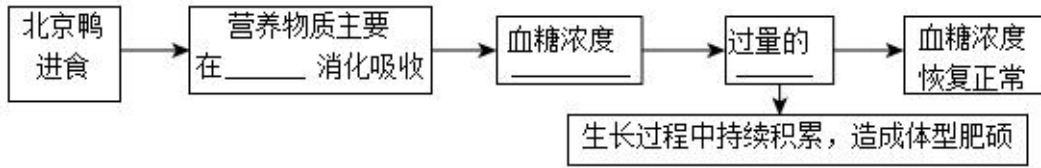


图3

- a. 食管（道） b. 小肠 c. 升高 d. 降低
e. 葡萄糖转化为脂肪等储能物质 f. 葡萄糖氧化分解为二氧化碳和水

(3) 综上所述，生物的性状是由_____控制的，北京鸭的优良性状是遗传变异和人工选择的结果。若采用_____技术，可将基因 M 或基因 P 转入家禽体内，以期改良家禽的性状。

30. 有研究表明，可利用图 1 所示的微针贴片治疗心肌梗塞（简称心梗）引起的心肌纤维化。

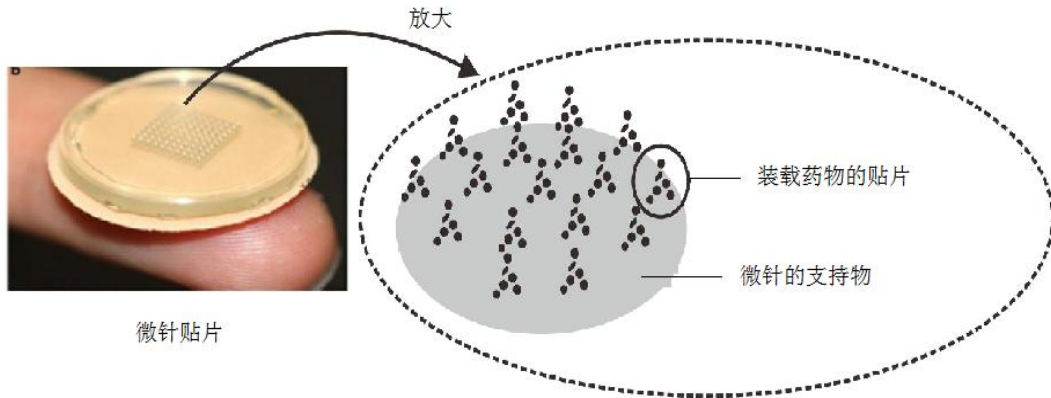


图1

(1) 冠状动脉可为心肌细胞输送所需的营养物质和_____（填气体名称）。心梗是由于部分心肌的血液供应受阻，引起心肌发生缺血性坏死，表现为过度纤维化，弹性下降。这会导致心肌有节律地_____和舒张功能降低。

(2) 科研人员利用微针贴片装载物质 G，研究其对心肌纤维化的影响。

①影响微针给药量的因素包括微针_____（填字母，多选）。

- a. 长度 b. 表面积 c. 在支持物上的分布密度

②对心肌纤维化模型鼠进行不同处理，结果如图 2。据图 2 可知，物质 G 能够_____心肌纤维化程度。为排除空白微针贴片的影响，评估物质 G 对心肌纤维化的作用应比较_____两组的数据。

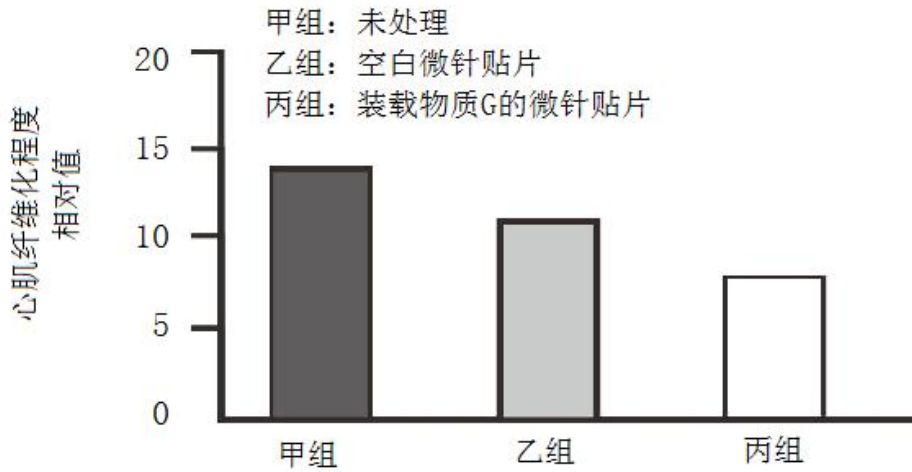


图2

(3) 微针贴片可通过微创手术直接送达心脏表面，贴于心肌纤维化部位。若将该技术应用于心梗患者的治疗，请写出其优势或不足：_____ (写出一条即可)。

三、实验探究题

31. 月季切花具有极高的观赏和经济价值，但瓶插观赏期较短。研究发现茎皮层的光合作用与切花品质和观赏期有密切关系。

(1) 月季切花的茎呈现绿色，图1为茎段示意图。皮层细胞的_____中含有叶绿素，能吸收光能。光是光合作用的必要条件，不同光照强度下皮层光合作用强度不同。



图1

(2) 为探究茎皮层光合作用对月季切花品质和观赏期的影响，科研人员利用图2所示装置开展实验。每天测算花朵直径的增长率，直到花朵萎蔫、观赏期结束，结果如图3。

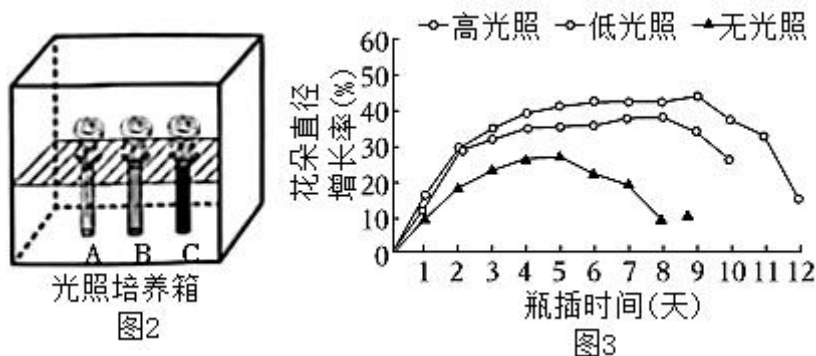


图2

图3

①图2中A试管不做处理,B试管用多层保鲜膜包裹,C试管用黑纸包裹,分别对应了图3中_____三种条件。

②实验过程中需保证光照培养箱中_____等条件一致。

③分析图3可知,皮层的光合作用可促使花朵直径增大,判断依据为_____;同时可延长切花的观赏期。与无光照组相比,高光组可将观赏期延长_____天。

(3)切花常因切口处细菌感染、伤口愈合等因素,引起导管堵塞,进而导致供水不足,影响切花品质和缩短观赏期。但研究发现,茎皮层的光合作用可通过促进皮层吸水缓解这一现象。科研人员通过图4所示的实验加以验证。

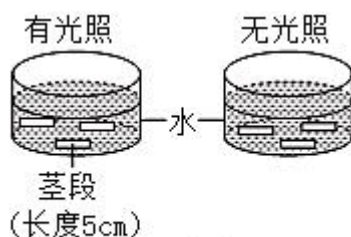


图4

①实验中茎段两端的切口需用防水胶封堵,目的是避免_____对实验结果造成影响。

②测定茎段的起始质量和浸泡8小时后的质量,支持“茎皮层光合作用可以促进皮层吸水”这一结论的实验结果应为_____。

(4)基于上述研究,可采用_____的方法延长切花观赏期。(写出一条即可)

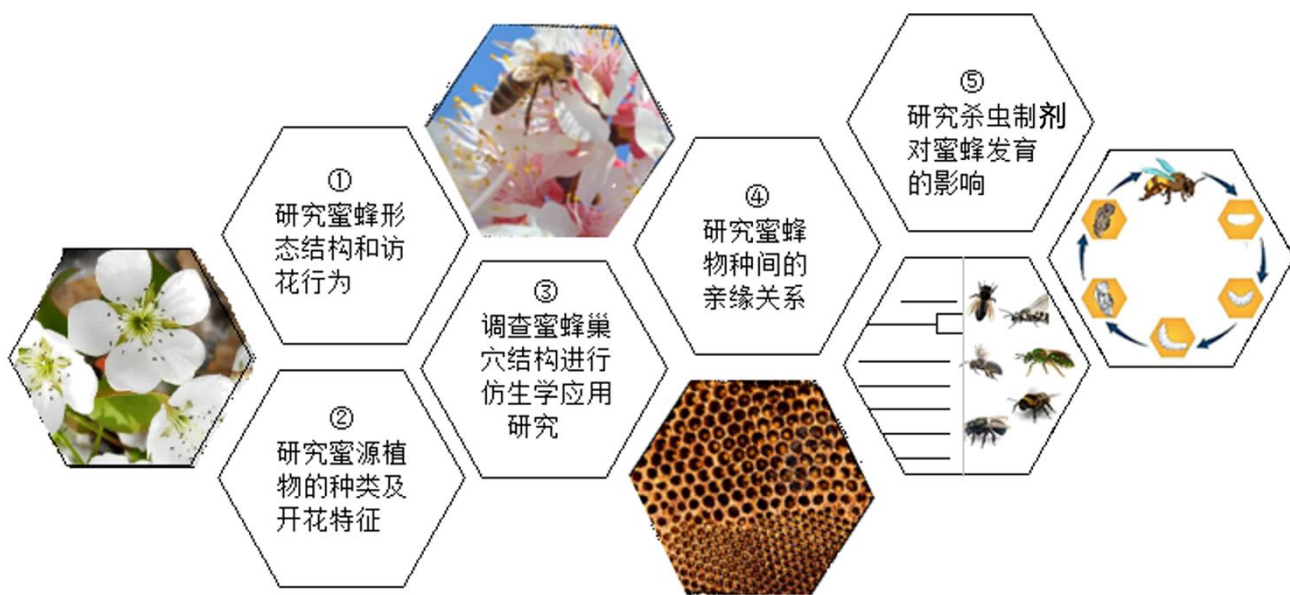
四、资料分析题

32. 阅读科普短文,回答问题。

提到蜜蜂,人们往往想到的是香甜的蜂蜜、六边形的巢穴和穿梭于花丛间的忙碌“身影”。在自然界中蜜蜂不仅是酿造者、建筑师,更是传粉“使者”,需要传粉的植物中有90%都依赖于蜜蜂传粉。

近年来研究发现,蜜蜂的物种多样性大幅度下降。引起蜜蜂种类和数量减少的因素是复杂多样的,如气候变化使一些植物提前开花,而蜜蜂的生物钟不能尽快适应,导致采蜜时间和蜜源植物花期不一致;农业生产中杀虫剂的使用不当可能会直接杀死蜜蜂,也会影响蜜蜂卵和幼虫的发育,降低蛹的羽化率;土地用途的改变导致蜜蜂栖息地减少;外来蜂种的引进可提高作物产量,但会争夺本土蜜蜂的蜜粉源。

为解决这些问题,我国科研人员从不同方面开展了大量研究(如图),成果可观。



除了专业研究之外，不同社会角色都应关注蜜蜂等传粉昆虫的保护工作，这对于粮食安全和农业可持续发展具有重要意义、每年5月20日是“世界蜜蜂日”，今年的主题是“‘蜜’切参与——发展农业生产，保护传粉昆虫”，以此来呼吁人们积极参与，为保护蜜蜂等传粉昆虫做贡献，共同构建“蜜蜂友好型”社会。

(1) 研究蜜蜂需要先了解它。蜜蜂的身体和附肢分节，属于_____动物门昆虫纲，发育类型为_____发育。蜜蜂传粉有助于实现同种植物间的_____（填“自花”或“异花”）传粉，提高后代的变异性，促进农业提质增产。

(2) 外来蜂种和本地蜂种间存在_____关系，在引进外来蜂种时需要考虑生态安全。

(3) 为解决“引起蜜蜂生物钟与蜜源植物花期不一致”的问题，可以从图中所示的_____（填序号，多选）方面进行研究。

(4) 不同社会角色都应“蜜”切参与到保护蜜蜂的行动中，作为一名中学生，你可以做的是：_____（写出一条即可）。

2023年北京生物小中考原题试卷答案

1. B
2. B
3. D
4. C
5. D
6. D
7. C
8. A
9. D
10. B
11. B
12. A
13. D
14. B
15. C
16. C
17. B
18. C
19. A
20. A
21. C
22. D
23. B
24. C
25. B

26. 真菌，分解葡萄糖的能力更强，被杀死，二氧化碳，同意，在此温度下馒头的松软度、风味、外观是最好的，酵母菌的数量、发酵时间、面粉的质量、水分等（合理即可）。

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/216115235145010145>