



I卷·A10联盟2024届高三上学期8月底开学摸底考

生物学试题

巢湖一中 合肥八中 淮南二中 六安一中 南陵中学 舒城中学 太湖中学 天长中学 宣城一中 宣城中学
滁州中学 滁州一中 阜阳一中 灵璧中学 宿城一中 合肥六中 太和中学 合肥七中 科大附中 野寨中学

本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分。满分100分,考试时间75分钟。请在答题卡上作答。

第Ⅰ卷 选择题(共45分)

一、选择题(本大题共有15小题,每小题2分,共30分。每小题的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的)

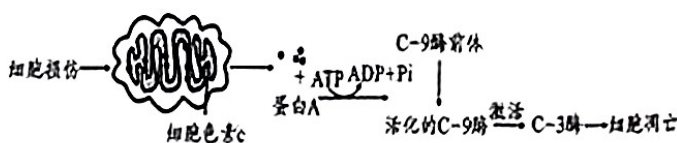
1. 下列关于细胞统一性的叙述,错误的是()

- A. 细胞都以DNA为主要遗传物质
- B. 细胞可通过细胞分裂产生新细胞
- C. 细胞都能进行细胞呼吸产生ATP
- D. 都具有细胞膜、细胞质基质

2. ATP合成酶参与呼吸作用和光合作用过程,在跨膜H⁺动力势的推动下合成ATP,当质子流顺质子梯度差通过ATP合成酶时即可以使ADP+Pi合成ATP,H⁺的浓度梯度越大,则H⁺动力势就越大,用于合成ATP的能力就越强。下列有关叙述正确的是()

- A. H⁺顺浓度梯度跨膜时的动力可用于合成ATP
- B. ATP合成酶催化腺苷和磷酸之间特殊化学键的形成
- C. 形成ATP的过程中,ATP合成酶的作用就是降低化学反应的活化能
- D. 酵母菌的线粒体外膜两侧存在H⁺动力势,可为ATP合成提供动力

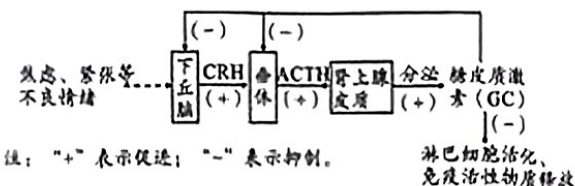
3. 线粒体参与细胞凋亡的机理如下图。当细胞衰老或DNA损伤不可修复时,线粒体会释放细胞色素c(线粒体中的[H]与氧气结合的过程需要细胞色素c的参与)并经过一系列反应引起细胞凋亡。下列相关叙述错误的是()



- A. 细胞色素c位于线粒体内膜,参与有氧呼吸
 - B. 细胞凋亡是一个耗能过程,需要多种酶的参与
 - C. 细胞凋亡时细胞呼吸速率降低,酶活性降低
 - D. 和衰老细胞相比,幼嫩细胞中C-3酶的活性较低
4. 细胞生活在一个液体的环境中,细胞与液体环境的物质交换必须经过细胞膜。下列关于人体内物质的跨膜运输的叙述,错误的是()

- A. 水分子主要通过协助扩散方式被肾小管细胞重吸收
 - B. 细胞吸收甘油的速率与其细胞内外的浓度差和转运蛋白的数量有关
 - C. 葡萄糖进入人体细胞的运输方式是协助扩散或主动运输
 - D. 载体蛋白磷酸化时伴随着能量的转移,其空间结构也发生变化
5. 蝗虫的性别决定属于XO型,O代表缺少一条性染色体,雄蝗虫2n=23,雌蝗虫2n=24;萨顿利用蝗虫提出基因位于染色体上的假说。下列有关叙述正确的是()
- A. 萨顿提出假说运用了假说演绎法
 - B. 雄蝗虫减数第二次分裂后期有23条染色体
 - C. 雌蝗虫有丝分裂后期核DNA数是中期的两倍
 - D. 蝗虫雌雄配子中染色体数目可能相同
6. 肺炎链球菌的DNA分子呈双链环状。在转化实验中,S型菌的部分DNA片段进入R型菌内并整合到R型菌的DNA分子上,使该R型菌转化为能合成荚膜多糖的S型菌。下列有关叙述正确的是()
- A. 肺炎链球菌的DNA分子有两个游离的磷酸基团
 - B. R型和S型肺炎链球菌DNA的基本组成单位不同
 - C. S型菌DNA片段的形成伴随着磷酸二酯键的断裂
 - D. 肺炎链球菌的DNA分子呈环状,不是以半保留方式复制的
7. 近来发现有一种罕见的人类单基因遗传病,该遗传病是由X染色体上的a基因突变为A基因所致,致病机理是女患者含A的卵细胞受精后形成早期胚胎,而早期胚胎有1/2的概率会中断发育而死亡,还有1/2的概率能正常发育成胎儿。下列判断合理的是()
- A. 单基因遗传病是受一个基因控制的遗传病
 - B. 患者A基因只来源于父方的精子
 - C. 人群中与A、a相关的基因型有四种
 - D. 有些女患者结婚后可能终生没有子女
8. 薄荷醇在浓度较低(<2%)时能刺激皮肤上的冷觉感受器,表现出很好的清凉作用;但当浓度达5%~10%时,人体会有明显的灼烧感,并伴随大量出汗。下列有关叙述正确的是()
- A. 较低浓度的薄荷醇使人有清凉的感觉,属于条件反射
 - B. 较高浓度的薄荷醇使人大量出汗主要是为了排出水分

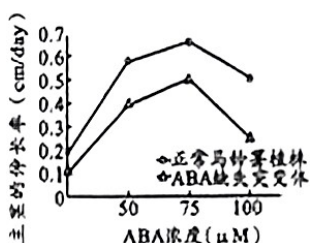
- C. 大脑皮层神经元 K⁺大量外流产生清凉或灼烧的感觉
D. 不同浓度的薄荷醇引起不同的现象与感受器的种类有关
9. 糖皮质激素（GC）是由肾上腺皮质分泌的一种固醇类激素，其分泌过程如下图所示。下列有关叙述正确的是（ ）



- A. ACTH 可定向运输至肾上腺皮质调节 GC 的分泌
B. 下丘脑分泌 CRH 只受 GC 的反馈调节
C. GC 含量过低可能引起类风湿性关节炎
D. GC 与胰高血糖素、甲状腺激素表现为相抗衡的关系
10. 在制备抗蛇毒毒素血清时，需将减毒的蛇毒注入家兔体内以引起免疫反应。下列对注入后家兔体内发生的免疫反应的叙述，正确的是（ ）

- A. 该免疫反应属于细胞免疫反应，蛇毒属于抗原
B. 蛇毒与 B 细胞接触，为激活 B 细胞提供了第二个信号
C. 蛇毒直接刺激辅助性 T 细胞，使之分泌细胞因子
D. B 细胞受到相应的刺激后分裂分化成浆细胞和记忆 B 细胞

11. 科研小组探究盐胁迫下脱落酸(ABA)对某种植株茎生长的影响，他们选择了正常植株与脱落酸缺失突变体植株，先分别用 150nM NaCl 处理一段时间后，再用不同浓度的脱落酸处理两组植株，测得主茎的伸长率变化如图所示。下列叙述正确的是（ ）



- A. 该实验的自变量是不同浓度的脱落酸
B. ABA 缺失突变体可产生少量 ABA 促进主茎伸长
C. ABA 约在 75μM 时对主茎促进伸长作用最强
D. 与 ABA 缺失突变体比，正常植株嫩叶能够产生脱落酸
12. 青海可可西里国家级自然保护区主要是保护藏野驴、藏羚羊、野牦牛、三江草等珍稀野生动植物及其生存环境。下列有关叙述正确的是（ ）
A. 该自然保护区内的全部雄性藏野驴是一个种群

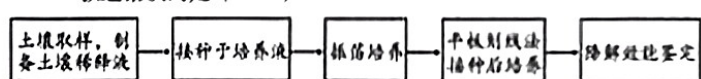
- B. 对该自然保护区内的生物应禁止开发和利用
C. 研究野牦牛的年龄结构可预测其种群数量的变化
D. 自然保护区生存环境适宜，藏野驴数量将呈“J”型增长
13. 稻鸭共作技术是一种新型的综合农业技术。在稻田里发挥鸭子的“杀虫禽”、“除草禽”的作用，实现了稻鸭双丰收。下列有关叙述正确的是（ ）

- A. 水稻和鸭子共作技术依赖于水稻和鸭子互利共生的关系
B. 鸭子和害虫、杂草间相互制约，维持彼此数量的相对稳定
C. 鸭子粪便中的能量属于鸭子同化的能量，该能量将流向分解者
D. 水稻的根能直接吸收鸭子粪便中的有机物，并获取其中的能量

14. 小曲白酒香醇柔和，深受广大消费者青睐。下图为接种小曲（含酵母菌、醋酸菌、乳酸菌、好氧性霉菌等），采用传统发酵方法酿造小曲白酒的工艺流程，图中泡粮水必须用热水，以减少自然酶活性和杂菌对淀粉的消耗。下列相关分析错误的是（ ）



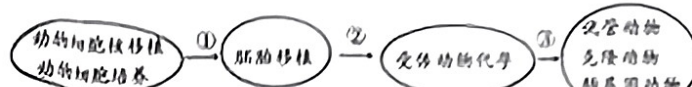
- A. 泡粮：其目的是提高种子自由水含量，提高发芽率
B. 撒曲糖化：接种发酵菌促使淀粉分解形成糖浆
C. 装坛发酵：主要利用酵母菌无氧呼吸产生酒精
D. 蒸馏：加热使蒸汽中酒精含量增加，提高白酒的酒精度
15. 一次性手套的主要成分是聚乙烯，难以降解，丢弃后容易形成“白色垃圾”。如图为科研人员筛选聚乙烯降解菌的流程。下列有关叙述错误的是（ ）



- A. 可将一次性手套埋在土壤里一段时间后再从土壤取样
B. 两处培养基均以聚乙烯为唯一碳源，均属于选择培养基
C. 孵育培养的目的是增加聚乙烯降解菌的数量
D. 平板划线法接种可用于分离纯化和计数聚乙烯降解菌
二、选择题（本题共有 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。每小题有一个或多个选项符合题目要求，全部选对得 3 分，选对但不全的得 1 分，有选错的得 0 分。）
16. 嫩肉粉中含有的蛋白酶 M 和蛋白酶 N 能将肉类蛋白质部分水解，使烹饪的肉更加鲜美和爽口。某小组在 37℃下探究 pH 对蛋白酶 M 和蛋白酶 N 剪切活性的影响，实验结果如表所示。下列分析正确的是（ ）

pH	3	5	7	9	11
酶相对活性	0.7	1.0	1.1	1.0	0.6
蛋白酶M	0.5	1.0	0.5	0.2	0.1
蛋白酶N	0.5	1.0	0.5	0.2	0.1

- A. 在37℃下pH对蛋白酶M活性的影响比对蛋白酶N的大
B. 在37℃下蛋白酶M的适宜pH为5~9,蛋白酶N的适宜pH为3~7
C. 该实验中应用两支试管,加底物和蛋白酶后逐渐调pH由3调到11
D. 在大火烹饪肉类菜肴的过程中添加适量的嫩肉粉效果会更好
17. 果蝇的正常翅和缺刻翅由基因A/a控制。某科研人员用正常翅雄果蝇与缺刻翅雌果蝇交配,F₁雄果蝇全为缺刻翅,雌果蝇全为正常翅。F₁个体随机交配,F₂雌雄果蝇均出现正常翅和缺刻翅。不考虑X、Y染色体的同源区段。下列有关叙述正确的是()
A. 基因A和a的碱基对排列序列不同
B. 缺刻翅对正常翅为显性,且位于X染色体上
C. F₂雌果蝇中纯合子与杂合子比例为1:2
D. F₂雄果蝇中与亲本基因型相同的概率是1/2
18. 选取健康状况相同的成年小鼠若干只随机均分为甲、乙两组,甲组小鼠切除甲状腺,乙组小鼠只进行手术但不切除甲状腺,实验开始时和实验中每隔一段时间分别测定两组小鼠的耗氧量,观察其精神状态并记录。下列叙述正确的是()
A. 甲组为实验组,乙组为对照组
B. 该实验可探究甲状腺激素对小鼠神经系统兴奋性的影响
C. 甲组小鼠单位时间的耗氧量比乙组小鼠的多
D. 手术但不切除甲状腺,对乙组小鼠耗氧量无影响
19. 研究发现“哭泣”可以“降温”消极情绪,“哭泣”时泪腺的活动受交感神经和副交感神经的共同支配,但是副交感神经发挥更为核心的作用。下列相关叙述正确的是()
A. 交感神经和副交感神经均属于传出神经
B. “哭泣”缓解消极情绪,与大脑皮层有关
C. 消极情绪的形成与垂体中神经递质的种类有关
D. 听到好笑的事情“破涕为笑”,涉及新的学习过程
20. 基因工程、细胞工程、胚胎工程的迅猛发展让人们大量繁殖优良家畜品种的愿望成为现实。如图为试管动物、克隆动物、转基因动物的培育过程,下列分析正确的是()



- A. 转基因动物的培育涉及到细胞核移植、动物细胞培养等操作
B. 通过①②获得的试管动物的遗传物质与细胞核供体的相同
C. 受体动物代孕前需要对受体注射激素以进行同期发情处理
D. 胚胎移植的实质是早期胚胎在相同生理环境条件下空间位置的转移

第Ⅱ卷 非选择题(共55分)

三、非选择题(本题包括5小题,共55分)

21. (12分)

某农科所研究员以上海青(普通白菜的一个变种)为实验材料,运用无土栽培技术、探究氮素供应形态对其光合作用的影响。相关的实验结果如表(SPAD值与叶绿素含量成正相关,净光合速率单位为 $\mu\text{mol}(\text{m}^2\cdot\text{s})$)。回答下列问题。

处理措施 检测结果	硝态氮、正常浓度CO ₂	X	氨态氮、正常浓度CO ₂	氨态氮、高浓度CO ₂
叶绿素SPAD值	50	51	42	44
净光合速率	17.5	21.5	35	42.8

(1)“庄稼一枝花,全靠肥当家”,肥料并不是越多越好,“肥多会烧苗”。在配制上海青无土栽培培养液时,若N、P、K等无机盐含量太多就会造成上海青烧苗死亡,其原理是_____。

(2)上海青从培养液中吸收P可用来合成_____,为光合作用暗反应阶段提供还原剂和能量。N元素直接影响叶绿素合成,且N元素可运输并被重复利用,研究发现,上海青缺N时,往往表现为老叶先变黄,而幼叶保持绿色,出现这种现象的原因可能是_____。

(3)根据实验设计的一般原则,表中“X”代表的处理是_____,为增加上海青的产量,栽培过程更适合使用_____氮素。

(4)根据表中数据分析,与正常浓度CO₂相比,高浓度CO₂对上海青的_____影响更明显。

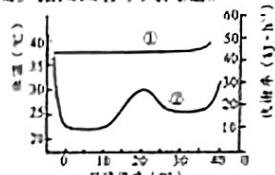
22. (11分)
柑橘是雌雄同株植物,其果皮颜色有黄色、红色和橙色三种。某研究人员选取黄果皮植株与红果皮植株杂交,F₁均为红果皮,F₁自交,

F_2 表现为红果皮、黄果皮和橙果皮，比例为 9:3:4。请回答下列有关问题。

- (1) 柑橘的果皮颜色遗传至少受____对基因控制，遵循____定律。
- (2) 若柑橘的果皮颜色由一对等位基因控制，用 A/a 表示；若由两对等位基因控制，用 A/a、B/b 表示；以此类推，则亲本的基因型是_____。 F_2 红果皮柑橘的基因型有_____种，其中杂合子占_____；橙果皮柑橘中能稳定遗传的占_____。
- (3) 欲通过一次杂交鉴定橙果皮柑橘的基因型，现有柑橘纯合品系若干株，则选择的与其杂交的植株的表型是_____。若后代全为红果皮，则橙果皮柑橘的基因型是_____，若后代全为黄果皮，则橙果皮柑橘的基因型是_____，若后代有红果皮和黄果皮，则橙果皮柑橘的基因型是_____。

23. (10 分)

某种高等哺乳动物主要生活在年气温一般在 0~25℃ 的地区。下图为该种动物在不同环境温度下处于安静状态时的体温和代谢率(产热速率)曲线图。据图回答下列问题。



- (1) 图中_____ (填序号) 代表该种动物的体温曲线。该动物体温调节中枢在_____。
- (2) 当环境温度由 20℃ 降至 10℃ 的过程中，该种动物代谢率下降，在此过程中_____ (填“交感”或“副交感”) 神经活动占据优势，促进皮肤血管收缩，减少散热，该调节过程的反射弧是_____。
- (3) 当环境温度为 20℃ 时，该种动物的产热速率_____ 散热速率。
- (4) 在环境温度低于 0℃ 以下时，该动物机体可通过神经一体液调节使体内分泌的_____ (写出两种激素即可) 增加，提高细胞代谢速率，使机体产生更多的热量。

24. (10 分)

如图是某自然湿地生态系统的部分营养结构。请回答下列问题。



(1) 湿地生态系统不仅供人们旅游观光，还有涵养水源、净化污水的功能，这体现了生物多样性的_____ 价值。

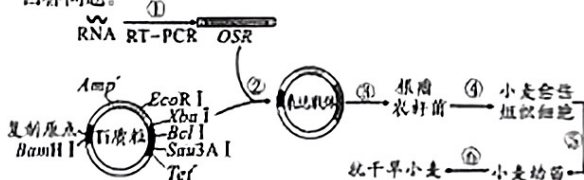
(2) 肉食性鱼类和猛禽的种间关系是_____，若大量捕捞肉食性鱼类，则猛禽的数量将_____。

(3) 鲑类同化的能量不能全部流向猛禽，原因是_____。若该湿地生态系统被污染，则_____ 的镉含量最多，原因是_____。

(4) 碳元素在草食性鱼类和肉食性鱼类间传递的形式是_____，肉食性鱼类获得的碳元素不能传递到草食性鱼类的原因是_____。

25. (12 分)

某科研小组将抗干旱基因 OSR 导入小麦，培育出抗干旱小麦新品种。其操作流程及可能用到的限制酶如图所示，其中 Tef 为四环素抗性基因，Amp' 为氨基青霉素抗性基因，①~⑥表示操作过程。请回答问题。



限制酶	BclI	EcoRI	XbaI	Sau3A I	BamHI
识别序列及切割位点	T↓GATCA	G↓AATTC	T↓CTAGA	↓GATC	G↓GATCC

- (1) 过程①的原理是_____，该过程添加引物的作用是_____，引物有_____ 种。
- (2) 过程②构建的基因表达载体中与 RNA 聚合酶结合的结构是_____，该过程不能用 Sau3A I 切割 OSR 和 Ti 质粒的原因是_____。
- (3) 过程③常用_____ 处理根瘤农杆菌，使之处于_____ 的生理状态。过程④的实现依赖于农杆菌中的_____。
- (4) 过程⑥，若要从个体生物学水平鉴定抗干旱小麦植株是否具有抗干旱的特性，应进行的操作是_____。