

高考模拟卷

盛炯元 杨元谦

1. 在硝化细菌中,不会发生的生命活动是 ()

- A. 核膜的消失与重建 B. 核酸-蛋白质复合物的形成与消失 C. 氧气的摄取 D. ATP 的合成与水解

【答案】. A

【考点】. 原核与真核细胞的差异、化能合成作用

【解析】. 原核生物是原核细胞,没有以核膜为界限的细胞核,不存在增殖时周期性的核膜消失与重建,A 选项错误;在基因转录、复制时,会有 RNA 聚合酶或 DNA 聚合酶与 DNA 分子结合形成核酸-蛋白质复合物,B 选项正确;在化能合成作用中,硝化细菌需要借助氧气氧化氨或亚硝酸盐,C 选项正确;ATP 作为能量货币,能量在各生化反应中流动伴随着 ATP 的合成与水解,D 选项正确。

2. 蛋白质是结构和功能多样的生物大分子,下列叙述正确的是 ()

- A. 二硫键的断裂不会改变蛋白质的空间结构
B. 血浆里,人体三大供能物质中质量分数最大的是蛋白质
C. 向蛋白质溶液中加入浓的硫酸铜溶液可使蛋白质发生盐析
D. 利用基因工程可以“创造”出自然界中原先不存在的蛋白质

【答案】. B

【考点】. 蛋白质空间结构、血液中糖脂蛋相对含量、盐析与变性、基因工程局限性

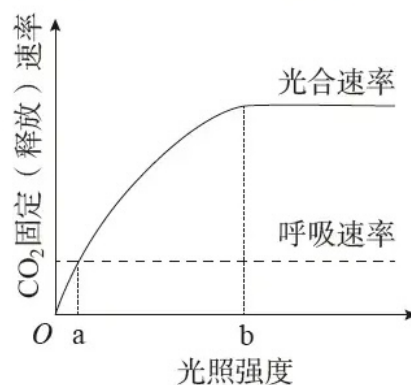
【解析】. 二硫键影响蛋白质的三、四级结构,进而影响其整体空间结构,A 选项错误;血浆中水占 91%~92%,蛋白质约占 7%^[义务教育教科书·生物学七年级下册 P35],B 选项正确;铜离子是重金属,会使蛋白质发生变性,而不是盐析,C 选项错误;基因工程原则上只能生产自然界中已存在的蛋白质,D 选项错误。

3. 在一定温度下,大田的某种植物绿色叶片的光合速率和呼吸速率的平均对光照强度的响应曲线如图所示。下列说法错误的是 ()

- A. 生长于光照强度为 a 环境的植株生长最将因匮乏营养而死亡
B. 光照强度从 a 逐渐增加到 b 时,该植物生长速率逐渐增大
C. 光照强度小于 b 时,提高大田 CO₂ 浓度,CO₂ 固定速率会增大
D. 光照强度为 b 时,适当降低光反应速率,CO₂ 固定速率会降低

【答案】. C

【考点】. 总光合速率、净光合速率



【解析】. 生长于光照强度为 a 环境的植株虽然其叶片的总光合速率与呼吸速率相等,但植株中总有无法进行光合作用的组织(如根、花、果实)消耗着贮存的有机物,A 选项正确;光照强度小于 b 时,影响光合作用的主要因素为光照,提高大田 CO₂ 浓度不一定使 CO₂ 固定速率增大,C 选项错误。

4. 葡萄糖转运蛋白 4 (GLUT4) 是一种存在于脂肪细胞中的蛋白质。在胰岛素的刺激下, GLUT4 会从脂肪细胞内的囊泡膜上转移至细胞膜上,葡萄糖借助细胞膜上的 GLUT4 进入脂肪细胞。下列叙述错误的是 ()

- A. 脂肪细胞中 GLUT4 以氨基酸为原料,在核糖体中合成
B. GLUT4 转移至细胞膜所需要的能量主要来自于线粒体
C. GLUT4 每次转运葡萄糖时,其自身构象都会发生改变

D. 当血糖浓度升高时, 脂肪细胞膜上的 GLUT4 数量减少

【答案】. D

【考点】. 蛋白质的生物合成、主动运输、胞间信息传递

【解析】. 当血糖浓度升高时, 胰岛 B 细胞受刺激分泌更多胰岛素, 促进更多 GLUT4 从脂肪细胞内的囊泡膜上转移至细胞膜上, 故 D 选项错误。

5. 某研究团队测定了水分胁迫 (不足或过多) 下黄芩叶片的生理指标, 结果如表所示。下列叙述正确的是 ()

生理指标 处理	丙二醛含量 ($\text{mg} \cdot \text{g}^{-1}$)	可溶性糖含量 ($\text{mg} \cdot \text{g}^{-1}$)	叶绿素含量 ($\text{mg} \cdot \text{g}^{-1}$)
水分供给适量	2.0	31.0	1.65
水分供给过多	2.8	25.0	1.50
水分供给不足	9.2	57.8	1.50

(注: 在胁迫状态下, 细胞积累的活性氧会破坏膜的脂质分子, 形成丙二醛)

- A. 氧自由基会攻击膜的组分蛋白质分子时, 产物也是自由基, 引发雪崩式反应
- B. 水分过多时, 细胞膜完整性受损, 控制物质进出的能力减弱
- C. 水分不足时, 细胞内可溶性糖含量的变化导致水分流失增加
- D. 无论水分供给过多或不足, 叶片内叶绿素含量相同, 推测叶绿素的合成与水分供给无关

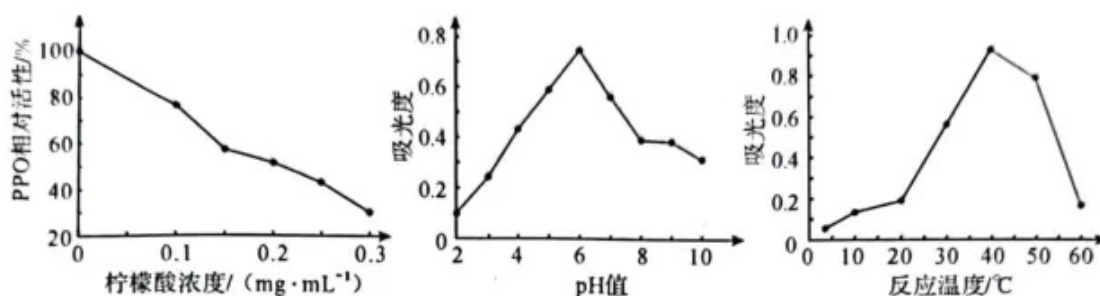
【答案】. B

【考点】. 细胞衰老——自由基学说、数据分析

【解析】. 自由基攻击蛋白质分子会使蛋白质活性下降, 但产物不是自由基, 当自由基攻击磷脂时, 产物才是自由基, 引发雪崩式反应, A 选项错误; 注意到水分过多时, 细胞内可溶性糖含量显著降低, 控制物质进出的能力减弱, B 选项正确; 水分不足时, 胞内可溶性糖含量升高, 渗透压升高, 更不易流失水分, C 选项错误; 无论水分供给过多或不足, 叶片内叶绿素含量都减少, 叶绿素合成与水分供给有关, D 选项错误。

6. 生菜是一种在保存和运输过程中易发生褐变的蔬菜。多酚氧化酶 (PPO) 在有氧条件下能催化酚类物质形成褐色的醌类物质, 导致植物组织褐变。某团队研究生菜多酚氧化酶在不同条件下的特性, 结果如图所示。下列叙述正确的是 ()

(注: 吸光度大小与醌类物质含量成正相关)



- A. 低氧环境可促进褐变发生
- B. 柠檬酸有抗氧化作用
- C. 保存和运输生菜的最适 pH 值为 6
- D. 40°C 时 PPO 活性最高, 适于生菜保存

【答案】. B

【考点】. 数据分析

【解析】. 褐变的实质是氧化, 故低氧环境能减缓褐变的发生, A 选项错误; 随着柠檬酸浓度上升, 多酚氧化酶的活性下降, 褐变 (氧化) 减缓, 故柠檬酸有抗氧化作用, B 选项正确; 当 pH 为 6 时, 吸光度最高, 褐变 (氧化) 程度最高, 不

宜用于保存和运输，C 选项错误；当反应温度为 40℃ 时，吸光度最高，褐变（氧化）程度最高，不宜用于保存和运输，D 选项错误。

7. 生长于 NaCl 浓度稳定在 100 mmol/L 的液体培养基中的酵母菌，可通过离子通道吸收 Na^+ ，但细胞质基质中 Na^+ 浓度超过 30 mmol/L 时会导致酵母菌死亡。为避免细胞质基质中 Na^+ 浓度过高，液泡膜上的蛋白 N 可将 Na^+ 以主动运输的方式转运到液泡中，细胞膜上的蛋白 W 也可将 Na^+ 排出细胞。下列叙述错误的是（ ）

- A. Na^+ 在液泡中的积累有利于酵母细胞吸水
- B. 蛋白 N 转运 Na^+ 过程中自身构象会发生改变
- C. 通过蛋白 W 外排 Na^+ 的过程不需要细胞提供能量
- D. Na^+ 通过离子通道进入细胞时不需要与通道蛋白结合

【答案】. C

【考点】. 主动运输、被动运输、渗透作用

【解析】. 生长在 NaCl 浓度稳定在 100 mmol/L 的液体培养基中，而细胞质基质中 Na^+ 浓度超过 30 mmol/L 时会导致酵母菌死亡，可以推知通过蛋白 W 外排 Na^+ 的过程是逆浓度梯度的主动运输，需要细胞提供能量，C 选项错误。

8. 淀粉类种子萌发形成幼苗离不开糖类能源物质，也离不开水和无机盐。下列叙述正确的是（ ）

- A. 种子吸收的水与多糖等物质结合后，水仍具有溶解性
- B. 种子萌发过程中糖类含量逐渐下降，有机物种类不变
- C. 幼苗根细胞中的无机盐可参与细胞构建，水不参与
- D. 幼苗中的水可参与形成 NADPH，也可参与形成 NADH

【答案】. D

【考点】. 结合水、种子的萌发

【解析】. 结合水失去了流动性和溶解性，成为生物体的构成部分，A 选项错误；种子萌发过程中糖类含量逐渐下降，有机物种类增多，B 选项错误；结合水是细胞结构的重要组成部分，也参与细胞的构建，C 选项错误；幼苗进行光合作用时，光反应阶段中水光解产生的 H^+ 和被叶绿体夺去的电子与 NADP^+ 结合生成 NADPH，幼苗进行有氧呼吸时，在第二阶段丙酮酸和水分解成 CO_2 和 NADH，D 选项正确。

9. 浆细胞合成抗体分子时，先合成的一段肽链（信号肽）与细胞质中的信号识别颗粒（SRP）结合，肽链合成暂时停止。待 SRP 与内质网上 SRP 受体结合后，核糖体附着到内质网膜上，将已合成的多肽链经 SRP 受体内的通道送入内质网腔，继续翻译直至完成整个多肽链的合成并分泌到细胞外。下列叙述正确的是（ ）

- A. SRP 与信号肽的识别与结合具有特异性
- B. SRP 受体缺陷的细胞无法合成多肽链
- C. 核糖体和内质网之间通过囊泡转移多肽链
- D. 生长激素和性激素均通过此途径合成并分泌

【答案】. A

【考点】. 分泌蛋白的合成路径

【解析】. 即使 SRP 受体缺陷，浆细胞仍能合成信号肽这一多肽链（举反 [0-9] 例），B 选项错误；核糖体和内质网依赖于 SRP 与 SRP 受体的高亲和力结合，不依赖于囊泡，C 选项错误；性激素是固醇，不是蛋白质，不通过上述路径合成或分泌，D 选项错误。

10. 水淹时，玉米根细胞由于较长时间进行无氧呼吸导致能量供应不足，使液泡膜上的 H^+ 转运减缓，引起细胞质基质内 H^+ 积累，无氧呼吸产生的乳酸也使细胞质基质 pH 降低。pH 降低至一定程度会引起细胞酸中毒。细胞可通过将无氧呼吸过程中的丙酮酸产乳酸途径转换为丙酮酸产酒精途径，延缓细胞酸中毒。下列说法正确的是（ ）

- A. 正常玉米根细胞液泡内 pH 高于细胞质基质
- B. 检测到水淹的玉米根有 CO_2 的产生不能判断是否有酒精生成
- C. 转换内丙酮酸产酒精途径时释放的 ATP 增多以缓解能量供应不足
- D. 转换为丙酮酸产酒精途径时消耗的 $[\text{H}]$ 增多以缓解酸中毒

【答案】. B

【考点】. 呼吸作用的应用、胞内物质运输

【解析】. 正常玉米根细胞液泡膜上的 H^+ 转运蛋白是主动运输，逆浓度梯度，故正常玉米根细胞液泡内 pH 低于细胞质基质，A 选项错误；有氧呼吸也释放 CO_2 ，B 选项正确；无论丙酮酸转换成什么，无氧呼吸第二步均不释放能量，不产生 ATP，无法缓解能量供应不足，C 选项错误；产酒精和产乳酸消耗的 NADH 相同，产酒精途径能缓解细胞酸中毒的原因是减少了乳酸这个“酸”的生成，D 选项错误。

11. 为探究酵母菌的呼吸方式，可利用酵母菌，葡萄糖溶液等材料进行实验。下列关于该实验的叙述，正确的是 ()

- A. 酵母菌用量和葡萄糖溶液浓度是本实验的自变量
- B. 酵母菌可利用的氧气量是本实验的无关变量
- C. 可选用酒精和 CO_2 生成量作为因变量的检测指标
- D. 不同方式的细胞呼吸消耗等量葡萄糖所释放的能量相等

【答案】. C

【考点】. 细胞呼吸

【解析】. 酵母菌用量和葡萄糖溶液浓度是本实验的无关变量，酵母菌可利用的氧气量是本实验的自变量，A、B 选项错误；1 mol 葡萄糖经有氧呼吸可产生 6 mol CO_2 ，1 mol 葡萄糖经无氧呼吸可产生 2 mol 酒精和 2 mol CO_2 ，故可选用酒精和 CO_2 生成量作为因变量的检测指标，C 选项正确；消耗等量的葡萄糖，有氧呼吸释放的能量远多于无氧呼吸所释放的能量，D 选项错误。

12. 砷可严重影响植物的生长发育。拟南芥对砷胁迫具有一定的耐受性，为探究其机制，研究者进行了相关实验。回答下列问题：

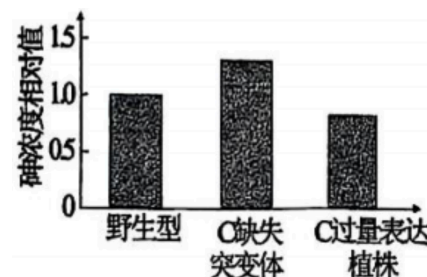
(1) 砷通过转运蛋白 F 进入根细胞时需消耗能量，该运输方式属于 ▲。砷的累积可导致细胞内自由基含量升高，自由基造成细胞损伤甚至死亡的原因为 ▲ (答出两点即可)。

【答案】. 主动运输 损伤生物膜、引起基因突变、使蛋白质活性下降……

【考点】. 物质运输、细胞衰老——自由基学说

【解析】. 略

(2) 针对砷吸收相关基因 C 缺失和过量表达的拟南芥，研究者检测了其根细胞中砷的含量，结果如图。由此推测，蛋白 C 可 ▲ 根对砷的吸收。进一步研究表明，砷激活的蛋白 C 可使 F 磷酸化，磷酸化的 F 诱导细胞膜内陷，形成含有蛋白 F 的囊泡。由此判断，激活的蛋白 C 可使细胞膜上转运蛋白 F 的数量 ▲，造成根对砷吸收量的改变。囊泡的形成过程体现了细胞膜在结构上具有 ▲ 的特点。



【答案】. 抑制 减少 流动性

【考点】. 数据分析、生物膜的结构特点

【解析】. C 缺失突变体的砷浓度相对值较高，C 过量表达突变体的砷浓度相对值较低，推测蛋白 C 可抑制对砷的吸收；带有转运蛋白 F 的“细胞膜内陷”，减少了细胞膜上转运蛋白 F 的数量；略

(3) 砷和磷可竞争性通过转运蛋白 F 进入细胞。推测在砷胁迫下植物对磷的吸收量 ▲，结合 (2) 和 (3) 的信息，分析其原因：▲ (答出两点即可)。

【答案】. 降低 砷胁迫下，细胞膜上转运蛋白 F 的数量减少、砷和磷竞争性通过转运蛋白 F 进入细胞、砷胁迫下，与磷结合的转运蛋白 F 数量减少，导致植物对磷的吸收量减少 (或其他合理答案)

【考点】. 竞争性抑制

【解析】. 略