

单元素养测评卷 (一)

第 1、2 章

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。第 I 卷 55 分, 第 II 卷 45 分, 共 100 分。

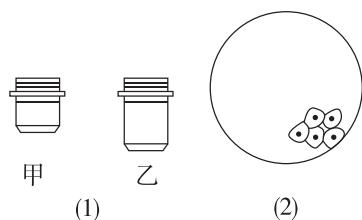
第 I 卷 (选择题 共 55 分)

一、单项选择题(共 10 题, 每题 3 分, 共 30 分。每题只有一个选项最符合题意)

1. [2025 · 河北石家庄高一期末] 下列有关生命系统及细胞学说的叙述, 正确的是 ()

- A. 草履虫个体生命活动中生长发育以细胞的增殖和分化为基础
- B. 新型冠状病毒不属于细胞层次但属于个体层次, 可在没有活细胞的培养基上进行培养
- C. 魏尔肖对细胞学说进行补充并提出所有的细胞都来源于先前存在的细胞
- D. 细胞学说主要阐明了动物和植物的统一性和多样性, 它的建立标志着生物学的研究进入细胞水平

2. [2025 · 辽宁沈阳高一期中] 用光学显微镜的一个目镜分别与物镜甲、乙进行组合, 来观察口腔上皮细胞装片。下列相关说法中错误的是 ()



- A. 甲组合的视野比乙组合的视野更亮, 看到的细胞数目更多
- B. 图(1)中用物镜乙进行观察时, 可以使用粗准焦螺旋进行调节
- C. 欲将图(2)的细胞移到视野正中央, 应将装片向右下方移动
- D. 制作口腔上皮细胞装片时, 应先在载玻片上滴加 1~2 滴生理盐水

3. 自然界中存在千千万万的生物, 组成这些生物的细胞在结构上既有相同之处, 也有差别。下列相关叙述不合理的是 ()

- A. 病毒虽不具有细胞结构, 但其体内也存在遗传物质
- B. 颤蓝细菌和衣藻细胞均具有细胞壁
- C. 大肠杆菌和蓝细菌都没有核膜包被的细胞核
- D. 蓝细菌依靠叶绿体进行光合作用

4. “故人西辞黄鹤楼, 烟花三月下扬州”, 扬州瘦西湖植物茂盛, 树上栖息着各种小鸟, 水中有各种虾类、鱼类等生物, 土壤中有各种细菌和真菌。从生命系统的结构层次分析, 下列说法错误的是 ()

- A. 扬州瘦西湖中的所有鱼构成了种群
- B. 扬州瘦西湖中的所有生物构成群落
- C. 扬州瘦西湖属于生命系统结构层次中的生态系统层次
- D. 柳树是扬州瘦西湖的主要树种, 与鱼相比, 柳树不具有系统这一层次

5. [2025 · 四川成都高一月考] 水是生命之源, 下列关于水的叙述正确的是 ()

- A. 细胞中的结合水主要与蛋白质、脂肪等物质结合, 失去溶解性和流动性
- B. 水具有流动性, 这与水分子之间氢键的不断形成与断裂有关
- C. 水可以作良好的溶剂, 因为小分子或离子都容易与水结合
- D. 由于氢键的存在, 水的温度相对容易发生变化, 具有较高的比热容

6. [2025 · 江苏徐州高一期中] 有人总结了养花秘诀: 无氧不生根, 无氮不长叶, 无磷不开花, 无镁下叶黄。下列相关分析错误的是 ()

- A. N、P、Mg 均是花卉生长过程中所需的大量元素
- B. N、P、Mg 在花卉细胞中主要以化合物的形式存在
- C. Mg 为叶绿素的组成元素, 缺乏会影响花卉的光合作用
- D. N、P、Mg 在细胞中的相对含量与无机自然界中的基本相同

7. 运动型果冻——能量胶是为运动提供能量并促进恢复的碳水化合物凝胶, 其主要组成成分为麦芽糖、果糖及少量的脂肪等。下列叙述正确的是 ()

- A. 能量胶中的麦芽糖可被酶催化分解为葡萄糖和果糖
- B. 能量胶中的脂肪和胆固醇、维生素 D 都属于固醇
- C. 能量胶中的果糖及脂肪都可作为主要的能源物质
- D. 在人体内糖类可以大量转化为脂肪, 而脂肪不能大量转化为糖类

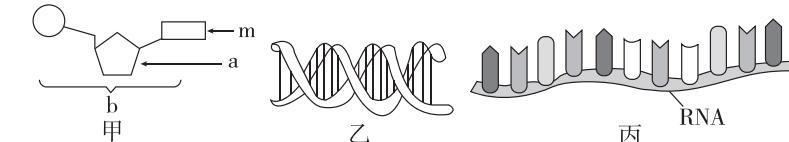
8. [2025 · 河北邯郸高一月考] 研究人员在实验室中研究蛋白质的折叠时发现, 尿素可以使蛋白质去折叠(或变性), 成为失去自然构象的松散肽链, 当去掉尿素时, 蛋白质又可以自发地重新折叠(或复性)成原来的构象, 如图所示。下列叙述错误的是 ()



A. 肽链盘旋、折叠的过程中可能涉及氢键的形成

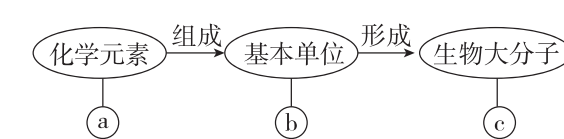
- B. 去除尿素后, 变性的蛋白质恢复到原来的构象, 功能也可能随之恢复
- C. 暴露在高浓度尿素溶液中的蛋白质会发生变性, 但不会破坏肽键结构
- D. 变性的蛋白质, 仍可用双缩脲试剂检测, 50~65 °C 水浴 2 min 后显紫色

9. 下图中甲是组成乙或丙的基本单位, 下列相关叙述错误的是 ()



- A. 甲一定是乙的基本组成单位
- B. 若甲是组成丙的基本单位, 则甲中的 m 不可能是胸腺嘧啶
- C. 人的神经细胞中含有甲的种类是 8 种
- D. 洋葱根尖细胞中的遗传物质是乙, 可以水解产生 4 种核苷酸

10. [2024 · 江苏宿迁高一月考] 如图表示有关生物大分子的简要概念图, 下列叙述正确的是 ()

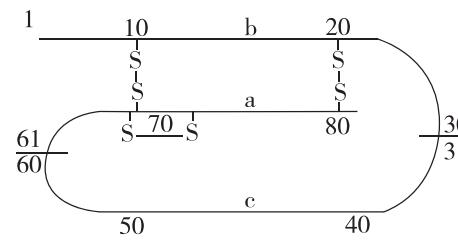


- A. 若 b 为葡萄糖, 则 c 在动物细胞中可能为乳糖
- B. 若 c 为 RNA, 则 b 为核糖核苷酸, a 为 C、H、O、N
- C. 若 c 具有信息传递、运输、催化等功能, 则 b 可能为氨基酸
- D. 若 b 为脱氧核苷酸, 则 c 可能存在于线粒体、叶绿体、核糖体中

二、多项选择题(共 5 题, 每题 5 分, 共 25 分。每题有不止一个选项符合题意。每题全选对者得 5 分, 选对但不全的得 2 分, 错选或不答的得 0 分)

11. 椰果是木质醋酸菌在液体培养基中生长所形成的代谢产物, 主要成分是纤维素, 是奶茶中常见的小料。但奶茶中通常会添加葡萄糖、麦芽糖和蔗糖等大量糖类, 也含有一定量的脂质等, 是一种高糖高脂的饮品, 长期饮用会导致肥胖, 甚至影响健康。下列说法正确的是 ()

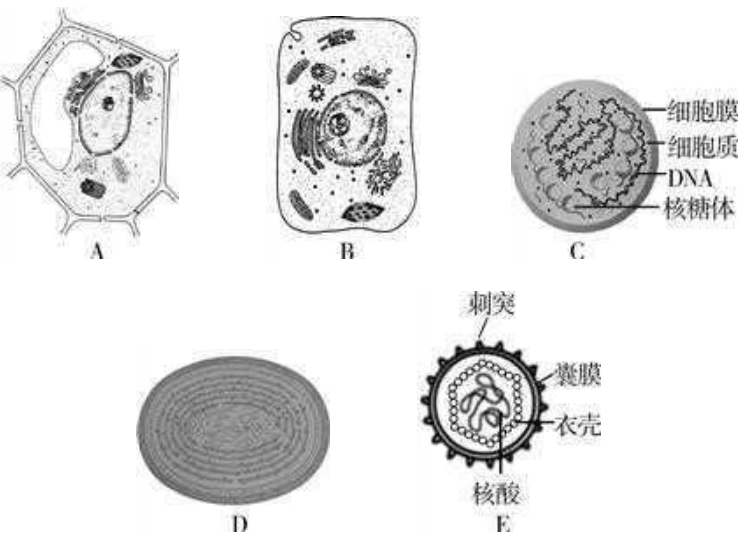
- A. 人体不能消化吸收椰果中的纤维素, 但适量食用椰果可以促进肠道蠕动
- B. 大量摄入糖类后多余的糖类都会转化成脂肪, 该过程中元素的种类不变
- C. 喝奶茶的时候多添加椰果, 并不能抵消高糖高脂给人体造成负面影响
- D. 木质醋酸菌利用液体培养基中的单糖合成纤维素的过程中会有水的生成

12. 下列关于生物组织中有机物成分鉴定实验的叙述,错误的是()
 A. 双缩脲试剂B液呈浅蓝色,双缩脲试剂与蛋白质反应呈紫色
 B. 向淀粉水解后的产物中加入斐林试剂,立即会产生砖红色沉淀
 C. 用显微镜观察花生种子中含有的脂肪需使用体积分数为70%的酒精洗去浮色
 D. 配制斐林试剂与双缩脲试剂时使用的氢氧化钠溶液的浓度相同
13. 固醇类物质包括胆固醇、性激素和维生素D等。进行健康诊断时,很多人发现自己的胆固醇偏高,这种症状被称之为脂质异常症。下列有关叙述正确的是()
 A. 磷脂、胆固醇都可以参与构成植物细胞膜
 B. 胆固醇在人体内参与血液中脂质的运输,含量过高会导致高血脂
 C. 维生素D能促进肠道对钙和磷的吸收,性激素能参与生命活动的调节
 D. 脂质异常症患者饮食宜清淡,应限制食用高脂肪、高胆固醇类的食物
14. [2024·江西南昌高一月考]肌红蛋白(Mb)是哺乳动物肌肉中储氧的蛋白质,含有C、H、O、N、Fe五种元素,由一条肽链和一个血红素辅基构成。Mb中的极性侧链基团几乎全部分布在分子的表面,而非极性的侧链基团则被埋在分子内部。含有Fe²⁺的血红素辅基位于Mb表面内陷的疏水洞穴中,避免了Fe²⁺被氧化。下列说法正确的是()
 A. Mb表面极性侧链基团可以与水分子结合,故Mb可溶于水
 B. Mb中的疏水洞穴保证了血红素的储氧能力
 C. 组成Mb的肽链中氧原子数一定多于氨基酸数
 D. Mb复杂结构的形成与不同部位氨基酸之间形成的氢键和二硫键有关
15. 如图为由a、b、c三部分共81个氨基酸构成的胰岛素原,需切除其中的c段才能成为有活性的胰岛素,下列相关叙述正确的是()
- 
- A. c段的切除破坏肽键和羧基
 B. 胰岛素原中至少含有1个游离的氨基
 C. 参与构成胰岛素原的氨基酸共含有81个羧基
 D. 胰岛素分子中含有2条肽链、49个肽键

第Ⅱ卷 (非选择题 共45分)

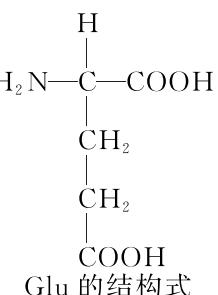
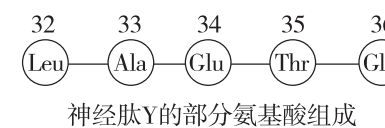
三、非选择题(本大题共3小题,共45分)

16. (13分)下面是几种生物的基本结构模式图,据图回答下列问题:



- (1)(3分)图中_____(填字母)是真核细胞,其与原核细胞的最主要区别是_____。
- (2)(3分)图中D是_____,能够进行光合作用的物质基础是其含有_____,属于_____(填“异养”或“自养”)生物。
- (3)(2分)图中A、B、C、D的统一性体现在_____。
- (4)(3分)图中E生物在结构上不同于其他图示的显著特点是_____,它必须依赖_____才能生活。
- (5)(2分)青霉素能通过干扰细菌某种结构的形成导致细菌裂解,从而达到杀菌的目的,但青霉素通常不能杀死C、E。据此推测,青霉素会干扰细菌_____的形成。

17. (15分)[2025·海南海口高一期中]神经肽Y由36个氨基酸分子脱水缩合而成,有一条多肽链,与动物的摄食行为和血压调节具有密切关系。如图是神经肽Y的部分氨基酸组成示意图和谷氨酸(Glu)的结构式,请回答下列问题:



- (1)(2分)神经肽Y是由36个氨基酸经过_____形成的,连接Leu和Ala的化学键称为_____。
- (2)(4分)已知组成神经肽Y的11种氨基酸中,Glu有4个,则该神经肽Y含有的游离羧基至少有_____个,组成神经肽Y的氨基酸的R基有_____种。
- (3)(2分)从鱼体内提纯神经肽Y并喂给小鼠后,小鼠的摄食行为和血压没有发生变化,原因是_____。
- (4)(4分)鸡蛋、肉类煮熟后容易消化,是因为_____经高温处理的蛋白质_____ (填“能”或“不能”)用双缩脲试剂检测。
- (5)(3分)催产素和血管舒缓素均是九肽化合物,但其生理作用却彼此不同,其主要原因是_____。
18. (17分)[2024·湖北孝感高一期中]根据不同农作物种子主要化学成分的差别,可将种子分为淀粉类种子、蛋白质类种子、脂肪类种子,例如小麦种子、大豆种子和花生种子。请回答下列相关问题:
- (1)(3分)检测脂肪时需将花生种子切片、染色;用苏丹Ⅲ染液染色时,要用到体积分数为50%的酒精溶液,目的是_____.最后,可在显微镜下观察到_____色的脂肪颗粒。将大豆种子打成匀浆,向试管中加入_____试剂,匀浆呈现紫色。
- (2)(2分)实验表明,三种作物种子浸入水中后,大豆种子的体积变化大于小麦种子,远大于花生种子,这说明三种种子分别富含的三种化学成分中,亲水性的大小顺序为_____。
- (3)(12分)糖类是主要的能源物质。研究发现,小麦种子在萌发过程中会有大量的还原糖形成。可供选择的材料有若干晒干的小麦种子、清水、研磨仪等,请补充验证这一结论的实验的相关实验思路:
 取_____小麦种子,随机均分为甲、乙两组,甲组_____,乙组水培至萌发;将两组种子分别制成等体积的研磨液,用_____检测;观察_____。
 预期实验结果:甲组_____,乙组_____。