

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。

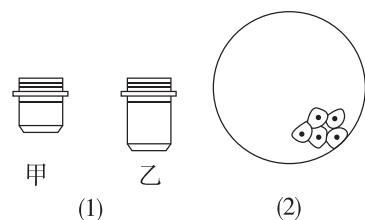
第I卷 (选择题 共55分)

一、选择题(本题共10小题,每小题3分,共30分。在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求)

1. [2025·吉林长春高一期中]小小细胞奥秘多,前人探索付辛劳。下列关于细胞学说的叙述,正确的是()

- A. 施莱登和施旺认为除病毒外,动植物等生物都由细胞构成
- B. 魏尔肖提出“所有的细胞都来源于先前存在的细胞”
- C. 细胞学说的建立运用了完全归纳这一科学方法
- D. 细胞学说揭示了植物细胞和动物细胞具有多样性和统一性

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. [2024·湖南郴州高一期考]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. [2024·陕西咸阳高一月考]“放氧复合体”是植物细胞叶绿体中能向外释放氧气的含锰物质,叶绿素是叶绿体中含镁的光合色素。研究表明,若缺少锰和镁,植物的光合作用效率将大大降低。下列相关叙述错误的是()

- A. 锰和镁在细胞中均以化合物的形式存在
- B. 对于绿色植物的叶肉细胞而言,锰和镁都是必需的元素
- C. 可以推测,若植物缺镁,则会导致叶片失绿
- D. 无机盐对于维持细胞和生物体的正常生命活动有重要作用

7. [2025·黑龙江齐齐哈尔高一月考]糖类是生物体维持生命活动所需能量的主要来源,脂质是脂肪、磷脂和固醇等的总称。下列关于细胞中糖类和脂质的叙述,错误的是()

- A. 淀粉在植物细胞中合成,糖原在动物细胞中合成
- B. 糖类和脂质的组成元素相同,核心元素均为C
- C. 大多数动物脂肪含有饱和脂肪酸,室温时呈固态
- D. 人体中多余的葡萄糖可转化为脂肪和某些氨基酸

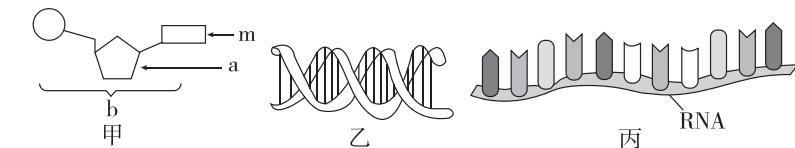
8. [2025·山东荷泽高一月考]研究人员在实验室中研究蛋白质的折叠时发现,尿素可以使蛋白质去折叠(或变性),成为失去自然构象的松散肽链,当去掉尿素时,蛋白质又可以自发地重新折叠(或复性)成原来的构象,如图所示。下列叙述错误的是()



- 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℃水浴2 min后显紫色

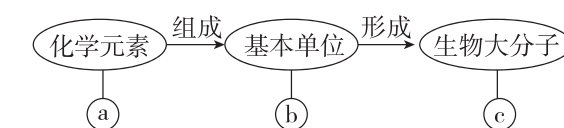
9. 下图中甲是组成乙或丙的基本单位,下列相关叙述错误的是()



- 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. [2025·山东淄博高一期中]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()



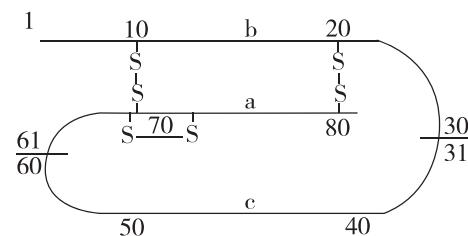
- A. 若b为葡萄糖,则c在动物细胞中可能为乳糖
- B. 若c为RNA,则b为核糖核苷酸,a为C、H、O、N
- C. 若c具有信息传递、运输、催化等功能,则b可能为氨基酸
- D. 若b为脱氧核苷酸,则c可能存在于线粒体、叶绿体、核糖体中

二、选择题(本题共5小题,每小题5分,共25分。在每小题给出的四个选项中,有一项或多项符合题目要求,全部选对得5分,选对但不全得2分,有选错得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75%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. [2025·山东济南高一月考] 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 Fe^{2+} 的血红素辅基位于Mb表面内陷的疏水洞穴中,避免了 Fe^{2+} 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()

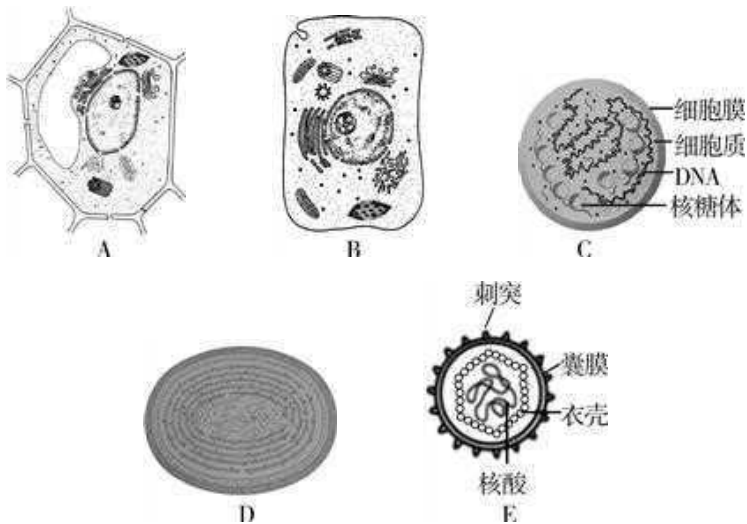


- A. c段的切除破坏肽键和羧基
 B. 胰岛素原中至少含有1个游离的氨基
 C. 参与构成胰岛素原的氨基酸共含有81个羧基
 D. 胰岛素分子中含有2条肽链、49个肽键

第Ⅱ卷 (非选择题 共45分)

三、非选择题(本题共3小题,共45分)

16. (13分)[2024·安徽六安高一月考] 下面是几种生物的基本结构模式图,据图回答下列问题:

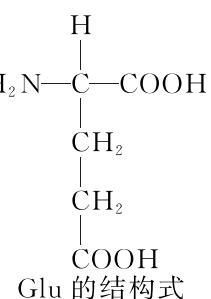


- (1)(3分)图中_____ (填字母)是真核细胞,其与原核细胞的最主要区别是_____。
- (2)(3分)图中D是_____,能够进行光合作用的物质基础是其含有_____,属于_____(填“异养”或“自养”)生物。
- (3)(2分)图中A、B、C、D的统一性体现在_____。
- (4)(3分)图中E生物在结构上不同于其他图示的显著特点是_____,它必须依赖_____才能生活。

- (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)[2024·吉林通化高一月考] 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:

32 33 34 35 36
 Leu—Ala—Glu—Thr—Glu
 神经肽Y的部分氨基酸组成



- (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_____。