

# 单元素营养测评卷 (一)

## 第一章

本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分。第I卷 60 分,第II卷 40 分,共 100 分,考试时间 90 分钟。

### 第 I 卷 (选择题 共 60 分)

一、选择题(本大题共 20 小题,每小题 3 分,共 60 分。每小题只有 1 个选项符合题意,不选、多选、错选均不得分)

1. [2024 · 浙江台州黄岩中学高一期中] 生命系统中的核心元素是 ( )  
A. C      B. H  
C. O      D. N
2. 2021 年,我国科学家首次实现了从二氧化碳到淀粉的人工合成,人工合成的淀粉与天然淀粉的分子结构组成一致,人工淀粉的基本单位是 ( )  
A. 核糖      B. 葡萄糖  
C. 麦芽糖      D. 脱氧核糖
3. RNA 与 DNA 分子相比,具有相同的 ( )  
A. 空间结构      B. 五碳糖  
C. 磷酸基团      D. 核苷酸
4. 酪氨酸几乎不溶于水,精氨酸易溶于水,两者的差别取决于 ( )  
A. 氨基数量不同      B. 肽键不同  
C. R 基团不同      D. 羧基数量不同
5. 《红楼梦》中贾宝玉对薛宝钗说:“怪不得他们拿姐姐比杨妃,原来也体丰怯热。”这里的“体丰怯热”体现了脂肪哪项功能 ( )  
A. 储能      B. 缓冲防震  
C. 保温      D. 催化
6. [2024 · 浙江温州高一期中] 无机盐在细胞中含量不高,大多数无机盐在细胞中的存在形式是 ( )  
A. 与糖类结合      B. 与油脂结合  
C. 离子形式      D. 与核酸结合

7. [2024 · 浙江杭州高一期中] 下列关于生物组织中的油脂鉴定,叙述正确的是 ( )

- A. 花生种子用水浸泡的主要目的是恢复细胞活性
- B. 从前向后拖动刀片,均匀用力,将子叶切成厚度为 1~2 cm 的薄片
- C. 第一次用吸水纸是为了吸去多余的染液
- D. 在显微镜下可观察到花生子叶细胞中有多个橙黄色颗粒

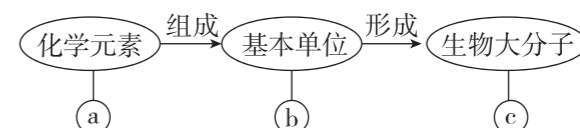
8. 无机盐是生物体的组成成分,对维持生命活动有重要作用。下列叙述错误的是 ( )

- A.  $Mg^{2+}$  存在于叶绿体的类胡萝卜素中
- B.  $HCO_3^-$  对体液 pH 起着重要的调节作用
- C. 血液中  $Ca^{2+}$  含量过低,人体易出现肌肉抽搐
- D. 适当补充  $I^-$ ,可预防缺碘引起的甲状腺功能减退症

9. 蛋白质是生命活动的主要承载者,下列关于组成生物体的蛋白质的叙述,错误的是 ( )

- A. 组成蛋白质分子的肽链可以是一条或多条
- B. 蛋白质分子的空间结构仅与碳骨架有关,而与 R 基团无关
- C. 某些物理因素可改变蛋白质的生物学活性
- D. 蛋白质也能作为生命活动的能源物质

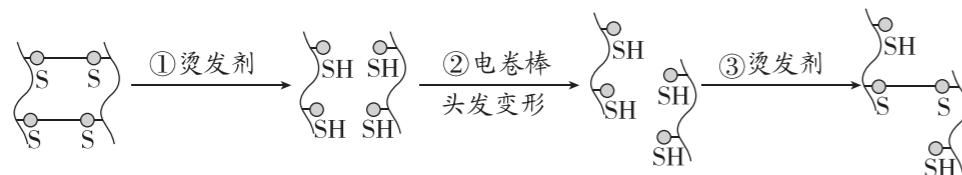
10. 下图为有关生物大分子的简要概念图,下列叙述错误的是 ( )



- A. 若 a 为 C、H、O、N,且 c 具有运输、催化等功能,则 b 为氨基酸
- B. 若 b 为核糖核苷酸,则 c 为 RNA,是蛋白质合成所必需的
- C. 若 b 为葡萄糖,则 c 在动物细胞中为糖原,在植物细胞中可能为纤维素
- D. 若 c 为大肠杆菌的遗传物质,则 b 为脱氧核苷酸,其包含 A、T、C、G 4 种碱基

[2024 · 浙江杭州高一期考] 阅读下列材料,完成第 11、12 题。

人的头发有直发和卷发之分,这主要是由头发的结构及毛囊的形状决定的,东方人较多为直发,通常来说,头发越直,其横截面越圆。某直发同学追求新奇变化,准备去烫发,他了解到头发含角蛋白,具有两条肽链,烫发是人为迫使头发角蛋白发生扭曲,机理如下图所示(图中—S—S—为二硫键)。



11. 图示中使用第二次烫发剂后的角蛋白至少含有氨基和羧基各几个 ( )

- A. 2个和2个
- B. 4个和4个
- C. 2个和3个
- D. 3个和2个

12. 烫发后迫使角蛋白发生扭曲,据图判断,前后发生的主要变化是 ( )

- A. 肽键的断裂
- B. 氨基酸的种类和数量
- C. 氨基酸的排列顺序
- D. 蛋白质的空间结构

13. 下列有关物质鉴定时所采用的试剂、实验操作方法及实验现象的描述,正确的是 ( )

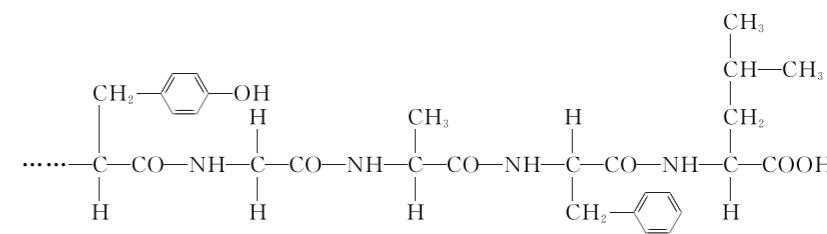
选项	A	B	C	D
材料	花生种子切片	淀粉溶液	蔗糖溶液	豆浆溶液
试剂	苏丹Ⅲ染液	碘-碘化钾溶液	本尼迪特试剂	双缩脲试剂
是否水浴加热	否	否	是	是
观察	显微镜观察	显微镜观察	肉眼观察	肉眼观察
现象	橙黄色	溶液变蓝色	红黄色沉淀	紫色溶液

14. 一切生命活动都离不开水,没有水就没有生命。下列关于水的说法错误的是 ( )

- A. 水分子一端略正,一端略负
- B. 1个水分子只能与另外2个水分子相连
- C. 具有极性和氢键的形成使得水分子有许多不寻常的特性
- D. 水对动物的体色和行为也是有影响的

阅读下列材料,完成第15、16题。

肉毒杆菌是一种对人体有致命影响的病原体,可分泌肉毒毒素,该毒素由两条肽链组成。下图为肉毒毒素的局部结构简式。



15. 肉毒毒素至少含有的游离的氨基和游离的羧基数分别是 ( )

- A. 1 1
- B. 1 2
- C. 2 2
- D. 不确定

16. 形成图示肉毒毒素局部结构时相对分子质量减少量及氨基酸种类数分别为 ( )

- A. 72 4
- B. 72 5
- C. 90 4
- D. 90 5

17. 下列有关人体内元素和化合物的叙述,正确的是 ( )

- A. 人的遗传物质彻底水解后可得到4种小分子物质
- B. 有些磷脂和DNA的元素组成是一样的
- C. 一分子麦芽糖水解的产物是一分子葡萄糖和一分子果糖
- D. 淀粉和油脂都是动物体内的储能物质

18. [2024·浙江湖州高一月考]请判断在下列广告语中,有多少条存在科学性错误 ( )

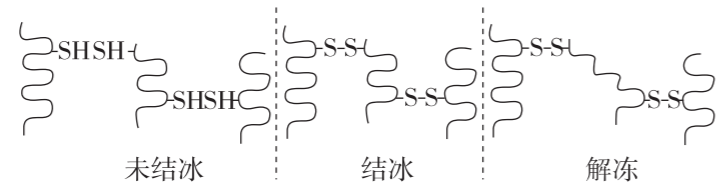
- ①这种食品由纯天然谷物制成,不含糖,糖尿病患者也可放心食用
  - ②这款面霜由纯天然原材料制成,不含任何化学元素
  - ③这种营养品含有人体所需的上百种氨基酸
  - ④这种口服液含有钙、铁、锌、硒等多种微量元素
- A. 4条
  - B. 3条
  - C. 2条
  - D. 1条

19. [2024·浙江当湖高级中学高一期中] 为了解某款运动饮料的营养成分,对其进行三项规范的鉴定操作,

观察到的相应现象如下表所示,据此判断该饮料样液中至少含有( )

待测样液	鉴定所用试剂	现象
1	双缩脲试剂	蓝色变紫色
2	苏丹Ⅲ染液	无橙黄色
3	本尼迪特试剂(水浴加热)	红黄色沉淀

- A. 还原糖和脂肪  
B. 蛋白质和脂肪  
C. 蛋白质和还原糖  
D. 蛋白质、脂肪、还原糖
20. 疏基( $-SH$ )和二硫键对于蛋白质的结构及功能极为重要。研究发现,当细胞受到冰冻时,蛋白质分子相互靠近,当接近到一定程度时,蛋白质分子中相邻近的疏基( $-SH$ )氧化形成二硫键( $-S-S-$ )。解冻时,蛋白质氢键断裂,二硫键仍保留。下列说法错误的是( )



- A. 疏基( $-SH$ )位于氨基酸的 R 基上  
B. 结冰后产物总的相对分子质量相比未结冰有所下降  
C. 结冰和解冻过程涉及肽键的形成与断裂  
D. 抗冻植物有较强的抗巯基氧化能力

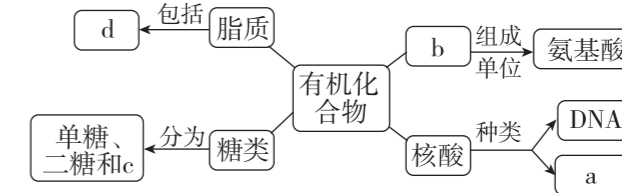
请选择题答案填入下表:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案											
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	总分	
答案											

## 第Ⅱ卷 (非选择题 共 40 分)

### 二、非选择题(本大题共 4 小题,共 40 分)

21. (5 分)下图是关于生物体细胞内部分有机化合物的概念图。据图回答下列问题:



- (1)(1 分)与物质 c 组成元素相同,在动植物细胞中均可含有的最理想的储能物质 d 是\_\_\_\_\_。
- (2)(2 分)医生建议缺钙的婴幼儿在服用钙片的同时,还要服用少量的维生素 D,请解释其中的科学道理:  
\_\_\_\_\_。
- (3)(1 分)DNA 与 a 在物质组成上除了五碳糖种类不同外,还有\_\_\_\_\_的差异。
- (4)(1 分)两个氨基酸分子可发生\_\_\_\_\_反应形成二肽,不同的 b 往往具有独特的空间结构。

22. (8 分)阅读下列材料,回答问题:

材料一 熊在入冬之前要吃大量的食物,这些食物会在体内转化为脂肪储存起来,冬眠时,进行分解利用,维持生命活动。生活在南极寒冷环境中的企鹅,体内脂肪可厚达 4 cm。

材料二 幼儿常晒太阳,可以使皮肤表皮细胞内的胆固醇转化为维生素 D,预防佝偻病。

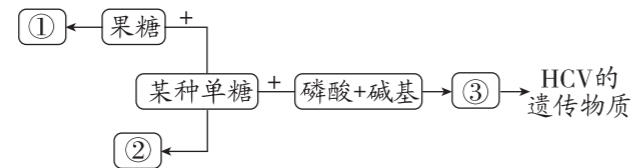
(1)(2 分)材料一说明脂肪具有\_\_\_\_\_作用,分布在动物皮下和腹腔的脂肪组织还具有\_\_\_\_\_作用。

(2)(3 分)维生素 D 属于脂质中的\_\_\_\_\_类物质,除此之外,脂质还包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等。

(3)(3 分)植物体内也有脂质的存在,在检测花生子叶中是否有油脂的活动中,用到的试剂是\_\_\_\_\_,用其染色时,冲洗多余的染料要用体积分数为 50% 的酒精,这是因为\_\_\_\_\_。

23. (13分)请阅读下列两则材料,回答相应问题。

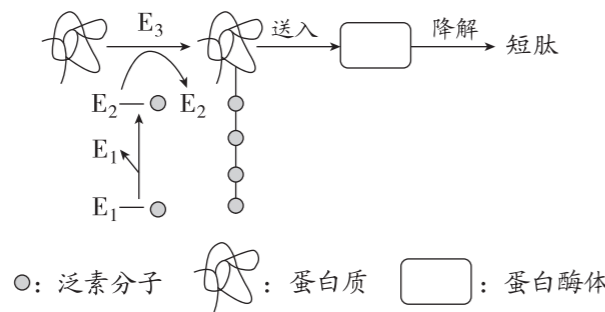
材料一 2020年,诺贝尔生理学或医学奖授予了三位在抗击血源性肝炎、减少肝硬化和肝癌等方面做出决定性贡献的科学家,他们发现了丙型肝炎病毒(HCV),HCV是一种RNA病毒。下图是与HCV某一成分相关的概念图。



(1)(2分)若图中某种单糖为葡萄糖,则它与果糖脱水缩合形成的物质①是\_\_\_\_\_;若该种单糖经脱水缩合反应形成的物质②是植物细胞壁的主要组成成分,则②是\_\_\_\_\_。

(2)(2分)构成HCV遗传物质的基本单位③是\_\_\_\_\_,共\_\_\_\_\_种。

材料二 蛋白质是生命活动的主要承载者。对于生物体而言,蛋白质的“生老病死”至关重要。2004年诺贝尔化学奖获得者研究发现:一种被称为泛素的多肽在需要能量的蛋白质降解过程中起重要作用。泛素激活酶E<sub>1</sub>将泛素分子激活,然后由E<sub>1</sub>将泛素交给泛素结合酶E<sub>2</sub>,最后在泛素连接酶E<sub>3</sub>的指引下将泛素转移到靶蛋白上。这一过程不断重复,靶蛋白就被绑上一批泛素分子。被泛素标记的靶蛋白很快被送往细胞内一种称为蛋白酶体的结构中进行降解,整个过程如下图所示。



(3)(4分)果糖、泛素的鉴定通常分别使用\_\_\_\_\_试剂、\_\_\_\_\_试剂,鉴定结果分别呈\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(4)(2分)细胞内E<sub>1</sub>、E<sub>2</sub>、E<sub>3</sub>在蛋白质降解过程中所起的作用不同,从分子水平上分析,其直接原因是\_\_\_\_\_。

(5)(3分)蛋白质在生物体内具有多种重要功能,根据材料二可推测出蛋白质发挥了催化作用,请你再写出蛋白质在生物体中的几种功能:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

24. (14分)[2024·浙江金华高一十校联考]现在市场上出现许多无糖饮品,某同学根据近期所学的生物学

知识,想探究一款无色饮品是否含有还原糖。于是他动手做了如下实验:

第一步:取三支洁净的相同试管,分别加入2mL的蒸馏水、2mL葡萄糖溶液和2mL饮品,编号A、B、C。

第二步:在上述各试管中分别加入\_\_\_\_\_,振荡试管,然后将各组试管置于\_\_\_\_\_。

第三步:观察并分析实验结果。

回答下列问题:

(1)(4分)完善实验第二步的内容:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(2)结果及结论分析:

①(2分)若\_\_\_\_\_,则该饮品中含有还原糖;

②(2分)若\_\_\_\_\_,则该饮品中不含还原糖。

(3)(4分)该同学设计的实验中,对照组是\_\_\_\_\_,其中B组作为\_\_\_\_\_。

(4)(2分)在该实验中为何选择无色饮品作为实验材料?\_\_\_\_\_。