

2022 北京北师大实验中学高一（上）期中

生 物

一、单项选择题(本题共 35 小题, 在每小题给出的四个选项中, 只有一项最符合题意。120 题每
小题 1 分, 21 ~ 35 题每小题 2 分, 共 50 分。)

1. 细胞学说揭示了

- A. 植物细胞与动物细胞的区别
- B. 细胞为什么能产生新细胞
- C. 生物体结构具有统一性
- D. 真核细胞与原核细胞的区别

2. 细菌被归为原核生物的原因是

- A. 细胞体积小
- B. 单细胞
- C. 没有核膜
- D. 没有 DNA

3. 下列有关细胞膜结构和功能的叙述中, 不正确的是

- A. 细胞膜有流动性
- B. 细胞膜具有识别功能
- C. 细胞膜具有全透性
- D. 细胞膜的结构两侧不对称

4. 细胞膜的特性和功能是由其结构决定的。下列叙述错误的是

- A. 磷脂双分子层内部疏水, 故水分子不能通过细胞膜
- B. 细胞膜的脂质结构使溶于脂质的物质易通过细胞膜

C. 细胞膜上的某些蛋白质分子具有物质运输的功能

D. 细胞的生长现象不支持细胞膜的静态结构模型

5. 可以与细胞膜形成的吞噬泡融合, 并消化掉吞噬泡内物质的细胞器是

A. 线粒体

B. 内质网

C. 高尔基体

D. 溶酶体

6. 线粒体、叶绿体和内质网都具有

A. 少量 DNA

B. 能量转换的功能

C. 膜结构

D. 运输蛋白质的功能

7. 下列关于细胞结构与其功能相适应的叙述中, 不正确的是

A. 分泌胰液的胰腺细胞具有发达的内质网

B. 叶肉细胞和根尖细胞具有较多的叶绿体

C. 心肌细胞比上皮细胞具有更多的线粒体

D. 成熟植物细胞具有大液泡利于渗透吸水

8. 细胞核是细胞的控制中心。下列各项不能作为这一结论论据的是

A. DNA 主要存在于细胞核内

B. 细胞核控制细胞的代谢和遗传

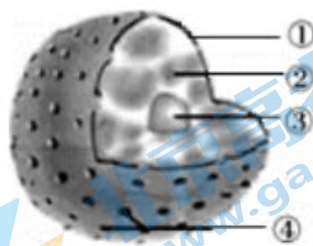
C. 细胞核位于细胞的正中央

D. 细胞核是遗传物质储存和复制的场所

9. 组成染色体和染色质的主要物质是

- A. DNA 和 RNA
- B. DNA 和脂质
- C. RNA 和蛋白质
- D. DNA 和蛋白质

10. 下图是细胞核的结构模式图, 叙述不正确的是



- A. ①属于生物膜系统
- B. ②表示染色质
- C. ③控制细胞代谢和遗传
- D. ④有利于大分子出入

11. 下图是某些细胞器的亚显微结构模式图, 相关叙述错误的是



- A. ①表示中心体, 是一种没有膜包被的细胞器
- B. ②表示线粒体, 是真核细胞进行有氧呼吸的主要场所
- C. ③表示叶绿体, 内含基粒、基质和光合作用有关的酶
- D. ④表示高尔基体, 不具有膜结构, 其上附着有核糖体

12. 血管紧张素 II 受体是一种膜蛋白。当血液中的血管紧张素 II 与该受体结合时,可激活细胞内的第二信使 Ca^{2+} 等,进而调节细胞的代谢活动。该过程体现细胞膜的功能是

- A. 分隔细胞与外界环境
- B. 进行细胞间的信息交流
- C. 为酶提供附着的位点
- D. 控制物质进出细胞

13. 患急性肠胃炎时,要及时补充生理盐水。这样做的主要目的是

- A. 降温
- B. 提供能量
- C. 维持水盐代谢的平衡
- D. 消毒

14. 水的功能与水的存在形式有关。下列描述不匹配的是

- A. 自由水参与细胞代谢
- B. 自由水运输养料和代谢废物
- C. 结合水是细胞结构的组分
- D. 结合水是多种离子良好的溶剂

15. 植物从土壤中不断吸收 P 元素,主要用于合成

- A. 葡萄糖和纤维素
- B. 淀粉和氨基酸
- C. 脱氧核糖核酸和磷脂
- D. 核酸和固醇

16. 下列关于细胞中无机盐的叙述,不正确的是

- A. 血钙过低会引起抽搐

B. 缺 Mg^{2+} 会影响叶绿素的合成

C. 缺 Fe^{2+} 会导致贫血发生

D. 可为生命活动提供能量

17. 下列各种糖类物质中, 都既存在于动物细胞内, 又存在于植物细胞内的是

A. 淀粉和核糖

B. 葡萄糖、核糖和麦芽糖

C. 核糖、脱氧核糖和葡萄糖

D. 糖原、乳糖和蔗糖

18. 食物中的纤维素可以促进肠蠕动, 利于肠道排空, 但它在人体内不能被消化。下列相关叙述不正确的是

A. 纤维素属于多糖, 人体不能合成纤维素酶

B. 纤维素可以直接为人体提供所需的能量

C. 多吃富含纤维素的蔬菜可防止便秘的发生

D. 糖尿病患者可以常吃富含纤维素的粗粮

19. 下列物质中不属于脂质的是

A. 胆固醇

B. 雌性激素

C. 脂肪

D. 胰岛素

20. DNA 完全水解后, 得到的化学物质是

A. 氨基酸、葡萄糖、含氮碱基

B. 脱氧核糖、含氮碱基、磷酸

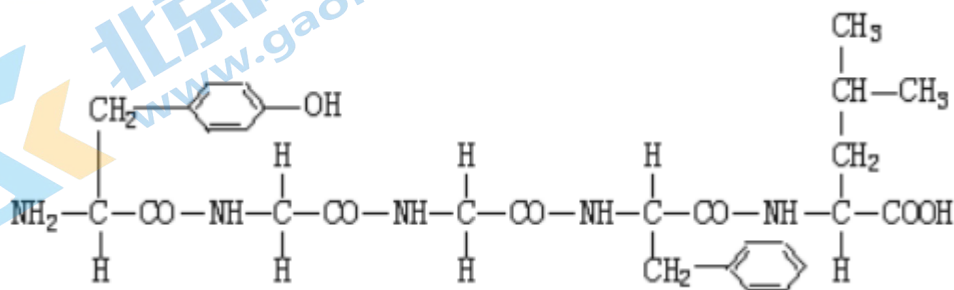
C. 氨基酸、核苷酸、葡萄糖

D. 核糖、含氮碱基、磷酸

21. 新型冠状病毒的遗传物质是 RNA。下列说法正确的是

- A. 新型冠状病毒含有 A、G、C、T 四种碱基
- B. 新型冠状病毒的核糖体负责合成其外壳蛋白
- C. 新型冠状病毒需要在宿主细胞内完成繁殖
- D. 新型冠状病毒的 RNA 不容易发生变异

22. 脑啡肽是一种具有镇痛作用的药物。下面是脑啡肽的结构简式, 形成这条肽链的氨基酸分子数以及缩合过程中生成的水分子数分别是



- A. 3 和 2
- B. 4 和 3
- C. 6 和 5
- D. 5 和 4

23. 下列化合物与其功能, 对应有误的是

- A. 磷脂: 生物膜的主要成分之一
- B. 维生素 D: 促进人和动物肠道对钙、磷的吸收
- C. 葡萄糖: 细胞生命活动所需的储能物质
- D. 脱氧核糖核酸: 细胞中携带遗传信息的物质

24. 下列物质与构成该物质的基本单位, 对应正确的是

- A. DNA: 基因
- B. 抗体: 蛋白质
- C. 糖原: 葡萄糖
- D. 淀粉: 麦芽糖

25. 下列与人们饮食观念相关的叙述中, 正确的是

- A. 脂质会使人发胖, 不要摄入
- B. 谷物不含糖类, 糖尿病患者可放心食用
- C. 食物含有的 DNA 可被消化分解
- D. 肉类中的蛋白质经油炸、烧烤后, 更益于健康

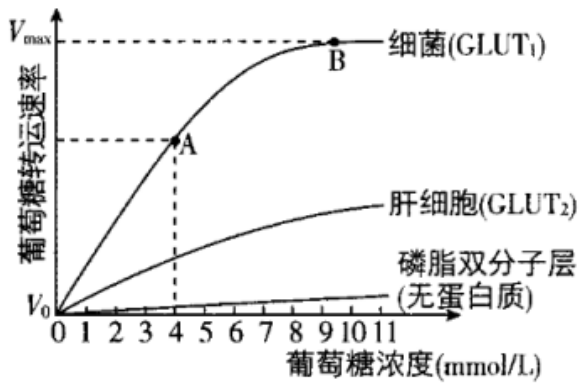
26. 下列关于物质跨膜运输的相关表述正确的是

- A. 小分子或离子都可以通过自由扩散进入细胞
- B. 大分子有机物需要借助转运蛋白才能进入细胞, 且要消耗能量
- C. 被动运输都是顺浓度梯度进行的, 既不需要转运蛋白也不消耗能量
- D. 主动运输都是逆浓度梯度进行的, 既要借助载体蛋白还要消耗能量

27. 红苋菜的叶肉细胞中含有花青素。若将刚萎蔫的红苋菜叶放入清水中, 菜叶逐渐恢复坚挺, 水的颜色无明显变化; 若对其进行加热, 随着水温升高, 水的颜色逐渐变成红色。下列相关叙述错误的是

- A. 花青素储存在叶肉细胞的液泡中
- B. 水分通过原生质层进入液泡使菜叶恢复坚挺
- C. 水分通过被动运输的方式进入叶肉细胞
- D. 高温使红苋菜叶的细胞壁失去选择透过性

28. 细菌和肝细胞都能以协助扩散的方式吸收葡萄糖。细菌协助葡萄糖运输的载体蛋白为 GLUT₁, 而肝细胞协助葡萄糖运输的载体蛋白为 GLUT₂, 其运输速率和葡萄糖浓度的关系如下图所示。下列推测不正确的是

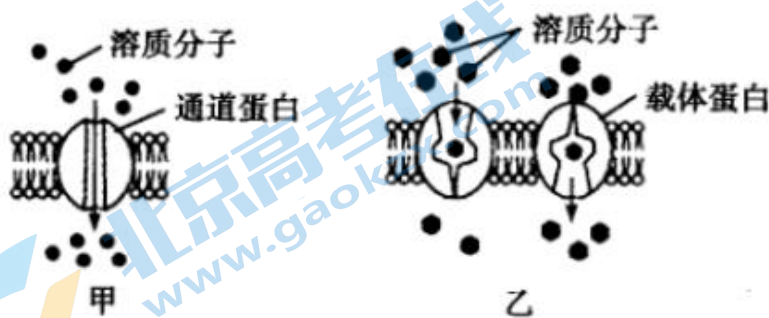


- A. GLUT₁对葡萄糖的亲合力比GLUT₂对葡萄糖的亲合力大
- B. A与B相比, 制约葡萄糖转运速率的因素是GLUT₁的数量
- C. 载体蛋白的存在能显著提高细胞摄取葡萄糖的速率
- D. 只有肝细胞上的GLUT₂需要经过内质网和高尔基体的加工

29. 下列关于大肠杆菌和酵母菌的相关叙述, 不正确的是

- A. 大肠杆菌和酵母菌的细胞内都含有核糖体、DNA 和 RNA
- B. 大肠杆菌与酵母菌细胞在结构上的主要区别是有无核膜
- C. 大肠杆菌和酵母菌合成蛋白质的场所不同
- D. 从生命系统的层次看, 二者既是细胞层次也是个体层次

30. 通道蛋白是横跨细胞膜的亲水性通道, 允许特定的离子和小分子物质顺浓度梯度快速通过, 由其介导的物质跨膜运输速率比由载体蛋白介导的物质跨膜运输速率快 1000 倍以上。如图所示甲、乙分别表示由细胞膜上的通道蛋白和载体蛋白介导的两种运输方式。下列相关叙述不正确的是



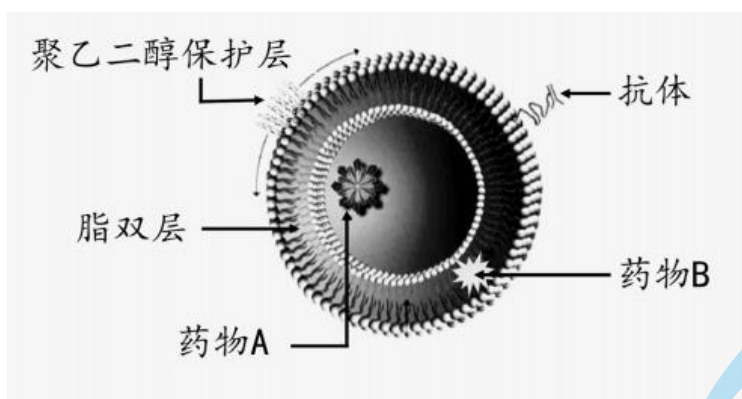
- A. 由通道蛋白介导的都是物质顺浓度梯度的跨膜运输

- B. 肾小管细胞能快速重吸收水分主要依赖细胞膜上的水通道蛋白
- C. 载体蛋白转运时与物质结合发生构象改变导致运输速率较慢
- D. 载体蛋白介导的转运方式都属于主动运输

31. 碘是甲状腺滤泡上皮细胞合成甲状腺激素的原料之一。人体血液中碘的质量浓度为250mg/L, 而甲状腺滤泡上皮细胞内碘浓度比血液高20 ~ 25倍。下列对甲状腺滤泡上皮细胞的推测, 不合理的是

- A. 会顺着浓度梯度向血液中被动释放碘
- B. 会逆着浓度梯度从血液中主动吸收碘
- C. 细胞膜上有协助碘跨膜运输的蛋白质
- D. 吸收碘需要消耗细胞代谢释放的能量

32. 研究人员在脂质体外包裹上聚乙二醇保护层, 并镶嵌上抗体, 制造出一种能定向运送药物的“隐形脂质体”。这种“脂质体”已在癌症治疗中得到应用。下列分析不正确的是

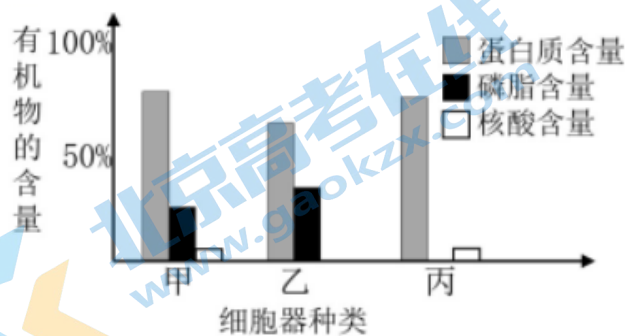


- A. 脂质体表面不具备可供白细胞识别的糖蛋白, 能避免被白细胞识别和清除
- B. 脂质体膜上抗体能特异性识别癌细胞, 从而将药物定向运送到癌细胞
- C. 脂质体的“膜”结构与细胞膜均以磷脂双分子层作为基本支架
- D. 图中脂质体所运载的药物 B 为水溶性药物

33. 肉毒杆菌(一种厌氧菌)分泌的毒素会引起食物中毒。肉毒毒素是由两条肽链组成, 共含1295个氨基酸。该毒素可与神经元细胞膜上的受体蛋白结合从而进入细胞, 阻抑神经功能, 导致呼吸肌和肌肉麻痹, 以下说法正确的是

- A. 肉毒毒素分子含有 1294 个肽键
- B. 肉毒毒素可通过主动运输进入神经元细胞
- C. 肉毒杆菌在密封的罐头食品中生存能力较强
- D. 毒素在煮沸 1min 后可丧失活性, 是因为其氨基酸排列顺序发生了改变

34. 用差速离心法分离出某动物细胞的甲、乙、丙三种细胞器, 测定其中三种有机物的含量如图所示。下列有关叙述不正确的是



- A. 丙是细胞内蛋白质的合成场所
- B. 甲是细胞有氧呼吸的主要场所
- C. 乙具有膜结构, 只能是溶酶体
- D. 甲和乙具膜结构, 丙没有膜结构

35. 用碘液、苏丹 III 染液和双缩脲试剂检测大豆、花生、玉米三种植物的干种子中三大类有机化合物, 结果如下表, 其中“+”的数量代表反应后颜色深浅程度。下列有关说法错误的是

	碘液	苏丹 III 染液	双缩脲试剂
甲	++++	+	+
乙	+	++++	+
丙	+	+	++++

- A. 表格中的甲是玉米、乙是花生、丙是大豆
- B. 在观察颜色时有可能用到光学显微镜
- C. 双缩脲试剂与蛋白质发生作用产生紫色反应

D. 这三种试剂的使用均需要水浴加热

二、非选择题(本题共 6 小题, 共 50 分)

36. (9 分) 肥胖对健康的影响引起社会广泛关注, 请回答问题:

(1) 脂肪由_____元素构成, 是人体细胞良好的_____物质, 在脂肪细胞中以大小不一的脂滴存在, 可推测, 包裹脂滴的是外被蛋白和_____单分子层。脂肪主要通过饮食摄入, 也可以由或蛋白质等物质转化而来。

(2) 在研究肥胖成因的过程中, 科研人员选取同龄且健康的 A、B、C 三个品系小鼠, 每个品系分为_____组和实验组, 分别饲喂等量的常规饲料和高脂饲料。在适宜环境中饲养 8 周, 禁食 12 h 后检测_____相对值(反映小鼠的肥胖程度), 结果如图 1。三个品系小鼠中, 最适宜作为肥胖成因研究对象的是_____品系小鼠。

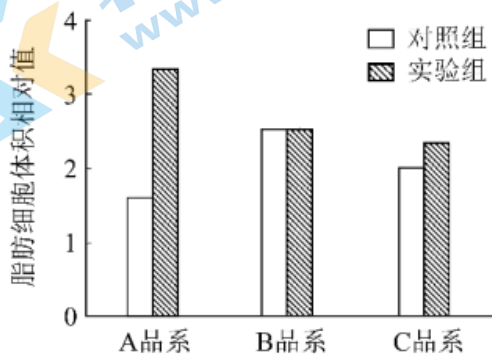


图1

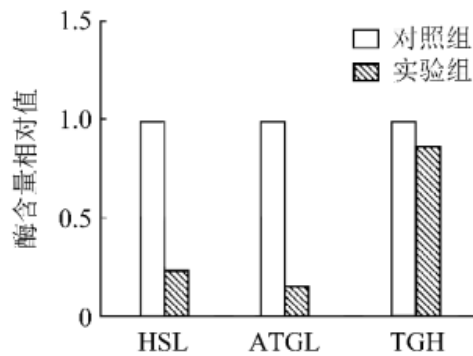


图2

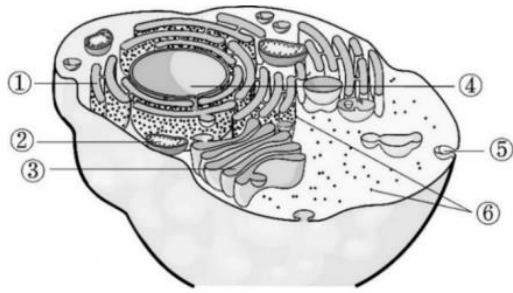
(3) 检测上述所选品系小鼠细胞内与脂肪代谢相关酶的含量, 结果如图 2, 图中 HSL、ATGL 和 TGH 分别代表激素敏感脂酶、脂肪甘油三酯酶和甘油三酯水解酶。据图 2 推测, 小鼠肥胖的原因可能是其细胞内_____的含量明显低于正常鼠, 影响了脂肪的利用与转化。

(4) 请说出该项研究的意义_____。

37. (9 分) 溶菌酶是一类有抗菌作用的分泌蛋白, 动物不同部位细胞分泌的溶菌酶结构存在一定差异。请回答问题:

(1) 下图为动物细胞的结构示意图。溶菌酶在_____ (填序号) 合成后, 经_____ (填序号) 加工, 形成一定的空间结构, 进而依赖细胞膜的_____性, 以⑤

方式分泌到细胞外。溶菌酶的合成和加工均需要由_____ (填序号) 提供能量。控制该酶合成的遗传物质存在于_____ (填序号) 中。



(2) 研究人员比较了胃溶菌酶和肾溶菌酶的氨基酸组成, 结果如下表。

氨基酸数目及位置	氨基酸数目	Arg 数目	Glu50	Asp75	Asn87
胃溶菌酶	130	3	+	+	+
肾溶菌酶	130	8	-	-	-

注: Arg-精氨酸、Glu-谷氨酸、Asp-天冬氨酸、Asn 一天冬酰胺氨基酸后的数字表示其在肽链的位置, “+”表示有此氨基酸、“-”表示否

①溶菌酶分子中连接相邻氨基酸的化学键是_____。

②胃溶菌酶与肾溶菌酶功能存在差异。由表中数据分析, 原因是(写出 3 点)

。

(3) 胃溶菌酶和肾溶菌酶的氨基酸序列大部分相同。有人认为, 它们在进化上有着共同的起源。上述研究为这一观点提供了_____水平的证据。

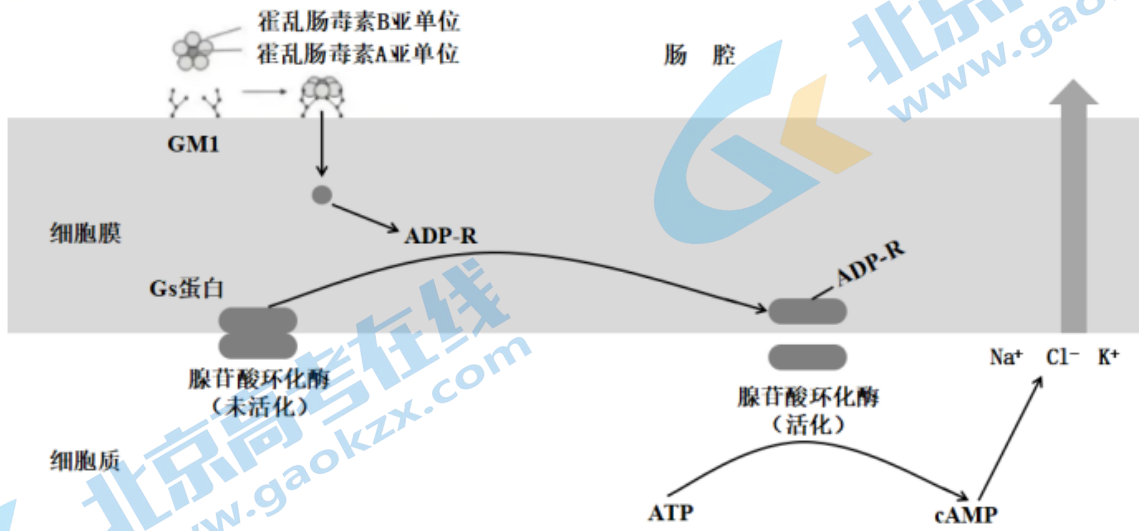
- A. 分子
- B. 细胞
- C. 器官
- D. 个体

38. (9 分) 霍乱是一种急性肠道传染病, “幕后黑手”为霍乱弧菌, 其分泌的霍乱肠毒素是一种蛋白质, 感染者会出现腹泻、呕吐等症状。

(1) 霍乱肠毒素的基本组成单位是_____霍乱弧菌利用该物质在核糖体上经过_____反应合成霍乱肠毒素。

(2) 当霍乱弧菌侵入到人体肠道后, 其分泌的霍乱肠毒素(由 1 个 A 亚单位和 5 个 B 亚单位组成)引发的变化如下图, 霍乱肠毒素与肠细胞膜上的糖脂(GM1)结合后, 发生了_____的改变,

并通过_____方式进入肠道细胞内。进入细胞后的霍乱肠毒素可将ADP-R连接到Gs蛋白上,使其不断激活_____致使细胞中的_____分子增加,进而激活了大量 Na^+ 、 Cl^- 、 K^+ 等离子通道。试分析霍乱感染者出现腹泻、呕吐症状的原因:_____。



(3) 霍乱重症患者入院后,医生首先会进行补液治疗(口服或静脉补液),以补充患者损失的_____。

(4) 为了减少腹泻次数并有效缩短病程,临床上常使用多西环素、诺氟沙星等广谱杀菌药来清除病原菌。根据(2)中提到的霍乱发病机理,提出一个治疗霍乱的新方法:_____。

39. (6分) 高盐环境下粮食作物会大量减产。为研究植物的耐盐机理,科研人员将耐盐植物滨藜和不耐盐植物柑橘分别置于不同浓度 NaCl 溶液中培养,一段时间后测定并计算生长率,结果如图1。请回答问题:

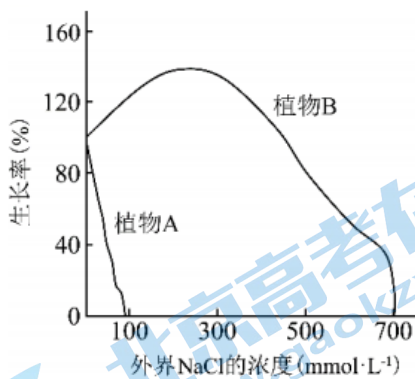


图1

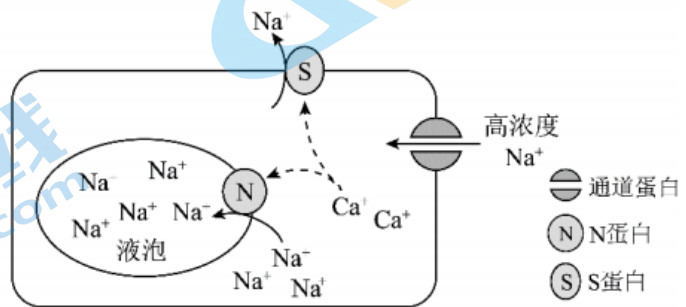


图2

(1) 据图1分析,与植物A相比,植物B耐盐范围_____,可推知植物B是滨藜。

(2)植物处于高盐环境中,细胞外高浓度的 Na^+ 通过图 2 中的通道蛋白以_____的方式进入细胞,导致细胞质中 Na^+ 浓度升高。

(3)随着外界 NaCl 浓度的升高,植物A逐渐出现萎蔫现象,这是由于外界 NaCl 浓度_____细胞液浓度,细胞失水。细胞中 Na^+ 和 Cl^- 的浓度进一步升高,蛋白质逐渐变性,酶活性降低,细胞代谢_____,因此在高盐环境中植物A生长率低。

(4)据图 2 分析,植物B处于高盐环境中,细胞内 Ca^{2+} 浓度升高,促使 Na^+ 进入_____;同时激活_____将 Na^+ 排出细胞,从而使细胞质中 Na^+ 的浓度恢复正常水平,缓解蛋白质变性。

40. (9 分)阅读科普短文,请回答问题。

基于 SGLT 靶点的新型降血糖药物

糖尿病是一种以高血糖为特征的代谢性疾病,目前已成为威胁人类健康的三大慢性非传染性疾病之一。

科学研究发现,肾脏重吸收葡萄糖对维持血糖相对稳定发挥着重要作用。在正常的葡萄糖耐受性受试者中,几乎所有的葡萄糖都在近端小管中被重新吸收,最终排出的尿液中不含葡萄糖。在肾脏对葡萄糖的重吸收中,钠-葡萄糖协同转运蛋白(SGLT)发挥了非常重要的作用。作用机制如图 1。葡萄糖、 Na^+ 与 SGLT 结合形成 Na^+ -载体-葡萄糖复合物,顺 Na^+ 的浓度梯度进入细胞后,SGLT 的构象再还原到原始状态,重新暴露其结合位点,以便再次与葡萄糖和 Na^+ 结合。而胞内的 Na^+ 不断被细胞侧基底膜的 Na^+/K^+ -ATP酶泵出,维持 Na^+ 细胞内外浓度差。细胞内的葡萄糖由位于细胞侧基底膜的载体 GLUT,经协助扩散进入到肾小管周围的毛细血管中。

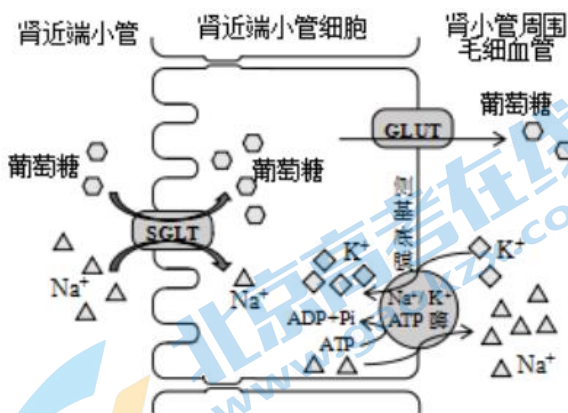


图 1 肾脏对葡萄糖的重吸收

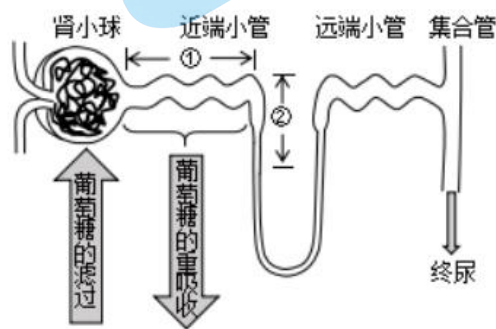


图 2 尿的形成模式图

目前已发现多种 SGLT,其主要生理功能是参与肾脏近端小管对原尿中葡萄糖的重吸收。SGLT1 是一种高亲和力、低转运能力的转运蛋白;SGLT2 是一种低亲和力、高转运能力的转运蛋白,可完成原尿中约 90%葡萄糖的重吸收,其余的葡萄糖由 SGLT1 重吸收。

研究发现,在患有糖尿病的患者中,SGLT 含量较高,肾脏对葡萄糖的重吸收会随着血糖浓度的升高而增加,从而减少了尿糖,加剧了高血糖。基于这些病理生理学的考虑,研发肾住 SGLT2 抑制剂为糖尿病患者的治疗提供了一种合理且新颖的方法。

(1)葡萄糖是细胞的主要能源物质,它_____ (能/不能)自由穿过磷脂双分子层,所以葡萄糖跨膜运输的方式可以是_____或_____。

(2)葡萄糖以_____方式转运进入近端小管细胞。结合材料,说出影响肾小管重吸收葡萄糖的因素都有哪些(列举两点)_____、_____。

(3)结合 SGLT1 和 SGLT2 的功能特点,请确定图 2 中①、②位置起主要作用的 SGLT 依次是_____ (填字母)。

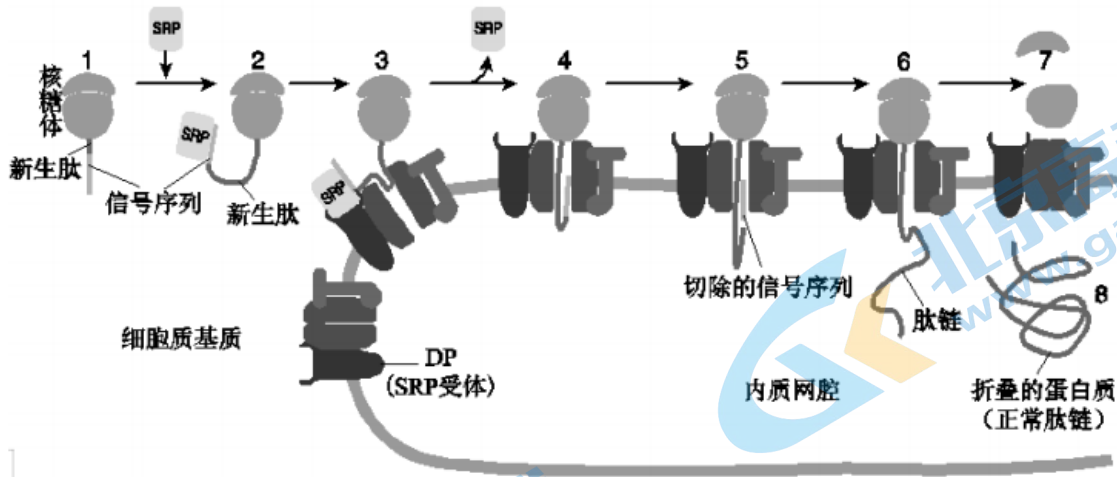
a. SGLT1

b. SGLT2

(4)SGLT2 抑制剂降血糖的机制是_____。

(5)若要将 SGLT2 抑制剂作为新型降糖药物应用于临床,还需要对该药物进行哪些研究:_____。

41. (8 分)科学家推测,在分泌蛋白的合成过程中,游离核糖体最初合成的一段氨基酸序列作为信号肽,被位于细胞质基质中的信号识别颗粒(SRP)识别,肽链合成暂停。携带着肽链与核糖体的 SRP 与内质网膜上的 SRP 受体(DP)结合,核糖体附着于内质网上,继续合成肽链。这就是信号肽假说,如下图所示。



科学家构建了体外的反应体系,证明了该假说。实验分组见下表。

实验组别	核糖体	SRP	DP	内质网
1	+	-	-	-
2	+	+	-	-
3	+	+	+	-
4	+	+	+	+

注：“+”和“-”分别代表反应体系中存在或不存在该结构

- (1)根据材料分析,假设在合成新生肽链阶段切除了信号肽,游离的核糖体_____ (填“能”或“不能”)附着到内质网上。
- (2)推测组别 1 的实验结果:核糖体上合成的肽链比正常肽链_____ (填“长”、“短”或“不变”),原因是_____,与组别 1 实验结果相同的是组别_____。
- (3)组别 2 中的肽链_____ (填“含有”或“不含有”)信号序列。其合成的肽链比正常肽链_____,原因是_____。
- (4)获得性再生障碍性贫血的主要病因是造血干细胞中的一种 SRP 产生了变异,这种变异导致淋巴细胞不能正常合成_____,从而使患者免疫力下降。

参考答案

36. (9 分)

(1) C、H、O (多答少答不得分)；储能；磷脂；糖类

(2) 对照；脂肪细胞体积；A

(3) HSL 和 ATGL (激素敏感脂酶和脂肪甘油三酯酶)

(4) 研发减肥药物，防止肥胖发生 (合理给分)

37. (9 分)

(1) ⑥；①③；流动；胞吐；②；④

(2) ①肽键

②两者的精氨酸数目不同；第 50、75、87 位的氨基酸种类不同；蛋白质空间结构不同

(答对 3 点得分，答不全或没有结合表中具体信息回答不得分)

(3) A

38. (9 分)

(1) 氨基酸；脱水缩合

(2) 空间结构；胞吞；腺苷酸环化酶；cAMP；

细胞中大量离子流入肠腔，导致大量水分子流入肠腔

(答出两点因果关系得分)

(3) 水和无机盐 (答出两点得分)

(4) 抑制腺苷酸环化酶的活性/降低细胞内 cAMP 的含量/抑制细胞离子通道

(合理即可，必须利用图中信息并指明方法可得分)

39. (6 分)

(1) 广 (2) 协助扩散 (易化扩散)

(3) 大于；速率降低 (4) 液泡；S 蛋白

40. (9 分)

(1) 不能；

协助扩散 (易化扩散) 主动运输 (可颠倒顺序)

(2) 主动运输；

SGLT (种类/数量)；Na⁺ 细胞内外浓度差；

Na⁺/K⁺-ATP 酶 (数量及活性)；ATP

(载体的种类和数量只能算一点)

(3) ba

(4) 减少原尿中葡萄糖的重吸收

(5) 该药物对人体的副作用；该药物的用法用量等 (合理给分)

41. (8 分)

(1) 不能；

(2) 长；

无 SRP，肽链可继续合成，但无法进入内质网切除信号肽；

(答出合成和切除两方面才可得分) 3

(3) 含有；短；

SRP 不能与 DP 结合，导致肽链无法继续合成

(4) 抗体

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯