

全品



教辅图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30<sup>+</sup>年创始人专注教育行业

AI智慧升级版

# 全品学练考

主编  
肖德好

练习册

高中生物学

选择性必修1 RJ



本书为智慧教辅升级版

“讲题智能体”支持学生聊着学，扫码后哪里不会选哪里；随时随地想聊就聊，想问就问。



长江出版传媒

崇文書局

## 目录设置更加符合一线需求，详略得当，拓展有度。

01

### 02 第2章 神经调节 PART TWO

第1节 神经调节的结构基础	110
第2节 神经调节的基本方式	112
第3节 神经冲动的产生和传导	115
第1课时 神经冲动的产生和兴奋在神经纤维上的传导	115
第2课时 兴奋在神经元之间的传递及综合应用	117
素养提升课（二） 兴奋的传导与传递相关实验分析	120
第4节 神经系统的分级调节	122
第5节 人脑的高级功能	124
● 章末总结（二）【第2章】	126

## 尊重同步教学本质，深耕教材，不留盲点，杜绝超纲。

02

### 任务活动

(3) 刺激传出神经,此时引发的肌肉收缩 \_\_\_\_\_  
(填“属于”或“不属于”)反射,理由是 \_\_\_\_\_。

(4) 某人腰部受外伤,如果其传出神经受损,敲击感受器,伤者 \_\_\_\_\_(填“能”或“不能”)产生感觉。  
\_\_\_\_\_ (填“能”或“不能”)完成膝跳反射。

(5) 分析:缩手反射发生时,是先感觉到疼痛,还是先缩手?  
\_\_\_\_\_

#### 任务一 反射与反射弧

【资料】阅读教材P22“缩手反射示意图”和P23“膝跳反射示意图”。并分析:

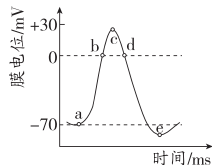
(1)“缩手反射”的反射弧由 \_\_\_\_\_个神经元组成,其神经中枢位于 \_\_\_\_\_;结合“膝跳反射示意图”推测,一个完整的反射活动仅靠一个神经元能完成吗? \_\_\_\_\_。

(2)如果该反射弧中,传入神经受到损伤,缩手反射 \_\_\_\_\_(填“能”或“不能”)完成,这说明 \_\_\_\_\_。

## 注重优化情境设置，巧妙铺垫，由浅入深，突破新知。

03

【资料3】动作电位的产生过程:神经纤维在安静状态时,其静息电位约为-70 mV。a点时,神经纤维受到一次一定强度的刺激,膜内原来存在的负电位将迅速消失,并变成正电位,即膜内电位由原来的-70 mV变为+30 mV,膜电位由原来的内负外正变为内正外负。这样,整个膜内电位变化的幅度约为100 mV,构成了动作电位的上升支。由刺激引起的这种膜内外电位的逆转只是暂时的,膜内电位很快就出现了下降,逐渐恢复到受刺激前的负电位状态,这就构成了动作电位的下降支。如图所示。



(1)a点前,神经细胞的膜电位为 \_\_\_\_\_(填“静息电位”或“动作电位”),主要形成原因是 \_\_\_\_\_。

(2)ac段,神经纤维受到刺激后,Na<sup>+</sup>通道打开,膜外的 \_\_\_\_\_以协助扩散方式大量内流,使膜内外电位由“外正内负”变为“外负内正”。

(3)c点时,神经细胞的膜电位为 \_\_\_\_\_(填“静息电位”或“动作电位”)的最大值。

(4)ce段时,Na<sup>+</sup>通道关闭,K<sup>+</sup>通道打开,相应离子以 \_\_\_\_\_的方式大量外流,膜电位逐渐恢复为 \_\_\_\_\_,此时因K<sup>+</sup>外流过多导致膜内外电位差值大于初始静息电位。

(5)e点后,Na<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>泵参与吸钾排钠过程,膜电位恢复为初始静息电位,从而为下一次兴奋做好准备。

04

## 致力科学探究素养的养成，教材实验按照科学探究过程科学处理。

### 任务活动

#### 任务一 探究·实践 模拟生物体维持 pH 的稳定

1. 实验目的：通过比较自来水、\_\_\_\_\_和生物材料中加入酸或碱后 pH 的变化，推测生物体是如何维持 pH 稳定的。

##### 2. 实验步骤

(1) 设计实验记录表。

(2) 将 25 mL \_\_\_\_\_ 倒入 50 mL 烧杯中。

(3) 用 pH 计或 pH 试纸测试起始的\_\_\_\_\_, 并作记录。

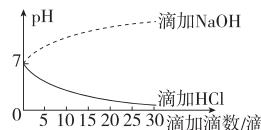
(4) 一次加一滴 0.1 mol/L 的 HCl, 然后轻轻摇动, 加入 5 滴后再测 pH, 重复这一步骤直到加入了 30 滴为止。将 pH 测定结果记入表中。

(5) 充分冲洗烧杯并向其中倒入 25 mL 自来水。测定并记录起始的 pH, 再如步骤(4), 一滴一滴地加入 0.1 mol/L 的\_\_\_\_\_, 测定并记录 pH。

(6) 充分冲洗烧杯, 用缓冲液、\_\_\_\_\_ 代替自来水, 重复步骤(2)~步骤(5), 记录结果。

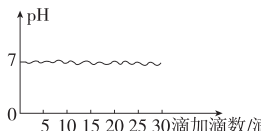
#### 3. 实验结果与讨论

(1) 对自来水的处理



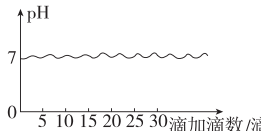
结果：滴加 HCl 后，自来水 pH 逐渐减小；滴加 NaOH 后，自来水 pH 逐渐增大。

(2) 对缓冲液的处理



结果：无论滴加 HCl 还是 NaOH，缓冲液的 pH 均保持相对稳定。

(3) 对生物材料的处理

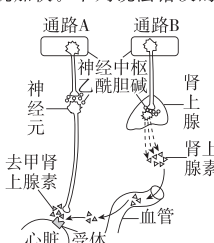


## 合理分层作业设置，布局好题，加强选题情境性、新颖性。

05

### 知识点一 体液调节与神经调节的比较

3. [2025 · 四川成都高二期中] 人体心脏和肾上腺受神经支配的方式如下图所示。当动脉血压降低时, 神经中枢接受压力感受器的信息, 通过通路 A 和通路 B 使心跳加快。下列说法错误的是 ( )



- A. 图中去甲肾上腺素和肾上腺素均为激素, 乙酰胆碱为神经递质
- B. 通路 A 作用范围准确、比较局限, 通路 B 作用范围较广泛
- C. 相比于通路 B, 通路 A 反应较迅速且作用时间相对较短
- D. 通路 B 说明, 体液调节可以看作是神经调节的一个环节

### 知识点二 体温的调节

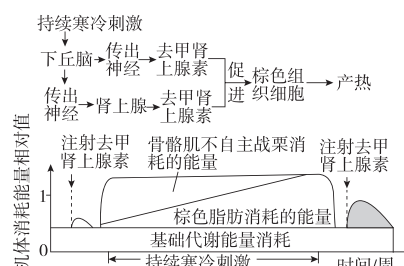
7. “失温”即人体的核心温度低于 35 ℃, 失温者会出现颤抖、心率升高、协调性下降, 甚至晕厥, 严重者会死亡。下列叙述错误的是 ( )

- A. 失温的原因是散热速率明显大于产热速率, 导致体温下降
- B. 机体颤抖属于条件反射, 是机体在寒冷环境下增加产热的表现

C. 寒冷环境下, 促甲状腺激素释放激素、促甲状腺激素、糖皮质激素等分泌增加

D. 寒冷环境下, 交感—肾上腺髓质系统参与机体体温调节过程

12. 科研人员在哺乳动物体内发现了细胞内含有大量线粒体的棕色脂肪组织, 其线粒体内膜含有 U 蛋白,  $H^+$ 可以通过 U 蛋白回流至线粒体基质, 减少线粒体内膜上 ATP 的合成。下图为持续寒冷刺激引起棕色脂肪组织细胞产热的示意图, 下列说法错误的是 ( )



- A. 由图可知, 去甲肾上腺素既是一种神经递质, 也是一种激素
- B. 若棕色脂肪组织细胞被激活, 则线粒体有氧呼吸释放的能量中热能所占比例明显增大
- C. 持续寒冷刺激时, 机体维持体温相对恒定所需能量来源由消耗棕色脂肪供能为主逐渐转变为骨骼肌战栗供能为主
- D. 持续寒冷刺激使去甲肾上腺素分泌增加, 该过程的调节方式是神经调节

# CONTENTS 目录

## 01 第1章 人体的内环境与稳态

PART ONE

第1节 细胞生活的环境	001
第2节 内环境的稳态	003

## 02 第2章 神经调节

PART TWO

第1节 神经调节的结构基础	005
第2节 神经调节的基本方式	007
第3节 神经冲动的产生和传导	009
第1课时 神经冲动的产生和兴奋在神经纤维上的传导	/009
第2课时 兴奋在神经元之间的传递及综合应用	/012
第4节 神经系统的分级调节	015
第5节 人脑的高级功能	017
● 章末强化练（一）	019

## 03 第3章 体液调节

PART THREE

第1节 激素与内分泌系统	022
第1课时 激素的发现及研究实例	/022
第2课时 内分泌系统的组成和功能	/024
第2节 激素调节的过程	026
第1课时 血糖平衡的调节	/026
第2课时 甲状腺激素分泌的分级调节及激素调节的特点	/029
第3节 体液调节与神经调节的关系	032
第1课时 体液调节与神经调节的比较及体温调节	/032
第2课时 水和无机盐平衡的调节	/035
● 章末强化练（二）	038

## 04 第4章 免疫调节

PART FOUR

第1节 免疫系统的组成和功能	041
第2节 特异性免疫	043
第1课时 免疫系统对病原体的识别及体液免疫的过程	043
第2课时 细胞免疫及体液免疫和细胞免疫的协调配合	046
第3节 免疫失调	049
第4节 免疫学的应用	052
① 章末强化练（三）	055

## 05 第5章 植物生命活动的调节

PART FIVE

第1节 植物生长素	058
第1课时 生长素的发现过程和生长素的合成、运输与分布	058
第2课时 生长素的生理作用	061
第2节 其他植物激素	063
第3节 植物生长调节剂的应用	066
第4节 环境因素参与调节植物的生命活动	069
① 章末强化练（四）	072

■参考答案（练习册）[另附分册 P075~P098]

■导学案 [另附分册 P099~P192]

## » 测 评 卷

单元素养测评卷（一）[范围：第1章]	卷01
单元素养测评卷（二）[范围：第2章]	卷03
单元素养测评卷（三）[范围：第3章]	卷05
单元素养测评卷（四）[范围：第4章]	卷07
单元素养测评卷（五）[范围：第5章]	卷09
模块素养测评卷[范围：全书]	卷11

参考答案 ..... 卷15

# 第1章 人体的内环境与稳态

## 第1节 细胞生活的环境

[1~9题,每题2分,共18分]

### 知识点一 体内细胞生活在细胞外液中

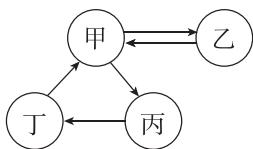
1. 接种流感疫苗时一般通过肌肉注射,药物一般直接进入 ( )

- A. 血浆      B. 淋巴液  
C. 组织液      D. 细胞内液

2. 细胞是生命活动的基本单位,生活在特定的环境中,并与环境之间不断进行着物质和能量的交换。下列相关叙述正确的是 ( )

- A. 单细胞生物都只能生活在水中,并从水中获取营养物质和氧气  
B. 人体细胞大多直接生活在细胞外液中,并从中获取所需的蛋白质等  
C. 细胞内液和细胞外液都属于体液,其中细胞外液约占体液的 $\frac{2}{3}$   
D. 组织液是绝大多数细胞直接生活的环境,血浆是血细胞直接生活的环境

3. [2024·黑龙江双鸭山高二月考]如图表示的是人体内四种液体之间的不完全关系。下列分析正确的是 ( )



- A. 若乙为细胞内液,则其体液含量多于甲、丙和丁之和  
B. 若乙是红细胞的细胞内液,则需要补充的箭头是“甲→丁”  
C. 若乙是神经元的细胞内液,则需要补充的箭头是“丙→甲”  
D. 若乙表示的是肝脏细胞的细胞内液,则甲比丁中蛋白质含量高

### 知识点二 细胞外液的成分及内环境的理化性质

4. [2025·江苏盐城高二月考]下列关于内环境成分的描述正确的是 ( )

- A. 内环境成分中含有 $\text{CO}_2$ 、血红蛋白、尿素、神经递质等  
B. 葡萄糖、甲状腺激素和胰蛋白酶都属于人体内环境的成分

C. 毛细血管壁细胞生活的具体内环境是组织液和血浆

D. 丙酮酸和水在内环境中反应产生 $\text{CO}_2$ 和[H]

5. [2025·山东烟台高二月考]血浆渗透压分为胶体渗透压和晶体渗透压,其中蛋白质等大分子物质形成的渗透压称为胶体渗透压,无机盐等小分子物质形成的渗透压称为晶体渗透压。下列叙述错误的是 ( )

- A. 机体长期缺乏营养会使血浆的胶体渗透压降低  
B. 血浆的胶体渗透压高于组织液的胶体渗透压  
C. 给机体注射大量生理盐水,短时间内血浆的胶体渗透压升高  
D. 机体适量饮用清水后,血浆的渗透压变化不大

6. [2025·四川绵阳高二月考]下表为某人细胞外液和细胞内液的部分物质组成和含量的测定数据,下列相关叙述错误的是 ( )

		$\text{Na}^+$	$\text{K}^+$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{Cl}^-$	有机酸	蛋白质
①	②	142	5.0	2.5	1.5	103.3	6.0	16.0
	③	147	4.0	1.25	1.0	114.0	7.5	1.0
④		10	140	2.5	10.35	25	—	47

A. ②属于血浆,其渗透压大小主要与血浆中无机盐及蛋白质的含量有关

B. 若③属于组织液,②的蛋白质含量减少将导致③增多

C. ④属于细胞内液,因其含有较多的蛋白质、 $\text{K}^+$ 等

D. ①④中物质的组成和含量一旦发生改变,身体就会出现疾病

7. 下列关于人体酸碱平衡的叙述,错误的是 ( )

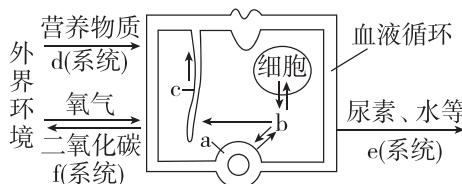
- A. 内环境 pH 稳定是机体进行正常生命活动的必要条件之一  
B. 剧烈运动产生的乳酸会导致人体血浆的 pH 明显降低  
C. 正常人血浆 pH 的维持与其所含有的 $\text{HCO}_3^-$ 、 $\text{H}_2\text{CO}_3$ 等缓冲物质有关  
D. 人体各细胞所在的内环境 pH 大致相同,不会因食物的酸碱性而发生剧烈变化

### 知识点三 细胞通过内环境与外界环境进行物质交换

8. 手指受伤后,人们可以采用口服、肌肉注射或静脉注射等方式给药,以达到治疗效果。下列关于上述三种给药方式的叙述,正确的是( )

- A. 在上述三种给药方式中,口服发挥作用的速度最快
- B. 肌肉注射与静脉注射时,药物从进入人体到发挥作用所经过的途径相同
- C. 静脉注射可以使用质量分数为0.9%的KCl以维持内环境正常的渗透压
- D. 静脉注射时,药物除了要通过血浆,还要通过组织液才能到达病变细胞

9. [2025·福建莆田高二月考]丙型肝炎由丙型肝炎病毒感染导致,大部分患者在感染期伴有轻度肝水腫和高水平的血浆肝酶。临床上的常规治疗需要注意水、电解质的平衡,以维持内环境稳态,还需要定时监测血氧饱和度等指标。下图为人体肝细胞与外界环境进行物质交换的过程,图中a、b、c代表不同的细胞外液。下列说法错误的是( )

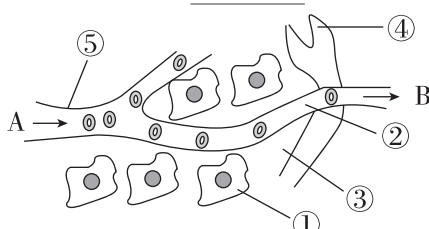


- A. 除图中所示的系统外,人体的电解质、尿素等还可通过皮肤排出体外
- B. 对患者肌肉注射某种消炎药进行治疗,药物首先进入的细胞外液是b组织液
- C. 肝水腫的原因主要是肝脏处毛细血管壁细胞及肝细胞受损,血红蛋白和细胞内液外渗,使组织液的渗透压升高,渗透吸水
- D. 人体各器官、系统协调一致地正常运行,是机体维持内环境稳态的基础

### 综合应用练

10. (9分)如图为体内细胞与内环境之间的物质交换示意图,图中①②③④⑤代表体液,⑤代表结构,A、B箭头代表血流方向。据图回答下列问题:

- (1)(4分)⑤生活的具体内环境是\_\_\_\_\_ (填数字),图中体液含量最多的是\_\_\_\_\_ (填数字),CO<sub>2</sub>浓度最高的体液是\_\_\_\_\_ (填数字)。



(2)(3分)血浆中的氧气进入组织细胞的途径是\_\_\_\_\_ (用数字和箭头表示);红细胞所携带的氧气至少需要经过\_\_\_\_\_ 层生物膜才能被①利用。

(3)(2分)在一些病理条件下,血浆、组织液和淋巴液三者的量都可能发生变化。请举出由于病理引起③增多的一个实例:\_\_\_\_\_。

11. (11分)血液中的红细胞源源不断地为人体组织细胞输送氧气。血浆中无机盐含量的相对稳定对于维持红细胞正常的形态与功能至关重要,为患者输液治疗时为什么要用浓度为0.9%的生理盐水?请选择设计实验进行探究。

(1)实验材料:略。

(2)(2分)实验步骤:

- ①取5支洁净的试管,编号为1~5号,分别加入2mL浓度为0.5%、0.7%、0.9%、1.1%、1.3%的\_\_\_\_\_ ,并各加入2滴抗凝剂(或柠檬酸钠)。
- ②将左手无名指消毒,用消毒的采血针刺破皮肤,用小滴管吸血。

- ③向1~5号试管中分别滴入1滴血,摇匀,放置5min。
- ④分别取5支试管中的混合液各1滴,置于5张洁净的已编号的载玻片上制成临时装片,在显微镜下镜检,观察\_\_\_\_\_。

(3)(4分)请完善下列预期结果及分析:

试管	盐水	红细胞形态
1	0.5%	①体积变大或涨破
2	0.7%	②_____
3	0.9%	③_____
4	1.1%	④体积缩小
5	1.3%	⑤体积缩小或皱缩

相应的结论:\_\_\_\_\_。

(4)(5分)讨论:

- ①为了使实验结果更精确,可采取\_\_\_\_\_ 的实验措施。

- ②生理盐水与体液为等渗溶液,过多注射是否会影响细胞的正常功能?为什么?

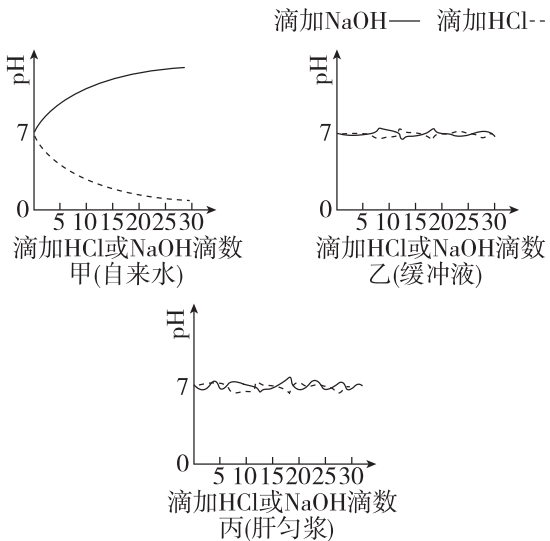
- ③某学生配制盐水时,由于操作不规范致使溶液浓度均偏低,他的探究结果会偏\_\_\_\_\_。

## 第2节 内环境的稳态

[1~10题,每题2分,共20分]

### 知识点一 模拟生物体维持pH的稳定

1. 下列关于“模拟生物体维持pH稳定”实验的叙述,错误的是 ( )
- A. 盐酸和氢氧化钠都有腐蚀性,应避免其与皮肤和眼睛接触
  - B. 每种实验材料测定完成后,都必须将烧杯充分洗净,才可倒入等量的其他实验材料
  - C. 本实验每一组都进行了自身前后对照
  - D. 从加入盐酸或氢氧化钠溶液后的pH变化来看,生物材料和缓冲液组完全一致
2. [2025·江苏南京高二月考]某生物兴趣小组以自来水(甲组)、缓冲液(乙组)和肝匀浆(丙组)为实验材料进行“模拟生物体维持pH的稳定”实验,实验结果如图所示。下列相关叙述正确的是 ( )



- A. 该实验的自变量是滴加的HCl或NaOH滴数
- B. 实验中测定并记录初始pH后,一次加5滴HCl或NaOH后立即测pH
- C. 根据数据,分别以酸或碱的滴数、pH为横、纵坐标,分别以实线、虚线画出加入碱或酸后pH的变化
- D. 由实验结果可知,肝匀浆近中性,其能维持pH稳定是因为其中含有 $\text{Na}^+$ 和 $\text{Cl}^-$

### 知识点二 内环境稳态的概念、调节机制及意义

3. 下列对稳态概念及发展的叙述,不正确的是 ( )
- A. 稳态仅限于内环境,生命系统的其他层次不存在稳态
  - B. 稳态的概念随着生理学及其他学科的发展不断发展
  - C. 基因表达稳态失调可能会导致细胞癌变
  - D. 稳态是机体进行正常生命活动的必要条件

4. 在血液生化六项检查的化验单上,每种成分的参考值都有一个变化范围,对此理解不正确的是 ( )

- A. 内环境稳态不是恒定的,可在一定范围内波动
- B. 内环境稳态是一种动态的相对稳定的状态
- C. 年龄、性别等个体差异会导致内环境的成分存在差异
- D. 化验结果在一定范围内的波动主要是误差导致的

5. 人体能适应冬夏气温较大的变化,而离体的单个细胞却只能在37℃左右的环境中生活。金鱼能在pH=10的水中生活较长时间,而金鱼的离体细胞在pH=10的培养液中培养会很快死亡。下列关于内环境及其稳态的说法中,错误的是 ( )

- A. 内环境的稳态使生物适应多变的环境
- B. 离体细胞适应环境变化的能力远低于个体适应环境变化的能力
- C. 内环境稳态就是指渗透压、酸碱度、温度的稳态
- D. 离体细胞缺少各器官、系统协调活动及维持内环境稳态的调节机制

6. [2023·湖北卷]维生素D<sub>3</sub>可从牛奶、鱼肝油等食物中获取,也可在阳光下由皮肤中的7-脱氢胆固醇转化而来,活化维生素D<sub>3</sub>可促进小肠和肾小管等部位对钙的吸收。研究发现,肾脏合成和释放的羟化酶可以促进维生素D<sub>3</sub>的活化。下列叙述错误的是 ( )

- A. 肾功能下降可导致机体出现骨质疏松
- B. 适度的户外活动,有利于少年儿童的骨骼发育
- C. 小肠吸收钙减少可导致细胞外液渗透压明显下降
- D. 肾功能障碍时,补充维生素D<sub>3</sub>不能有效缓解血钙浓度下降

### 知识点三 稳态失调引起的疾病

7. [2025·河北保定高二期中]由于外界环境或者机体自身的原因,机体可能会患各种疾病。下列疾病中,由内环境稳态失调直接引起的是 ( )

- ①血友病 ②骨折 ③肌肉抽搐 ④“空调病”
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

8. 近年来,去西藏旅游的人越来越多,但高原地区氧气稀薄,一些人可能会出现组织水肿等高原反应。下列相关说法错误的是 ( )

- A. 高原反应可能还包括呼吸急促、心跳加速
- B. 因高原反应出现水肿时人体组织液增多
- C. 高原反应的产生是因为机体丧失了内环境稳态的调节能力
- D. 高原反应的产生可能与内环境酸碱平衡失调有关

9. [2024·云南昭通一中高二期中] 某人因出现呼吸急促、四肢麻木、肢体抽搐等症状到医院就医,经医生诊断为情绪过激导致的呼吸性碱中毒。下列叙述错误的是( )

- A. 该患者呼吸急促导致其体内 $\text{CO}_2$ 含量偏高
- B. 该患者的症状是内环境稳态失调的一种表现
- C. 若手足抽搐的症状难以缓解,可以注射适量的葡萄糖酸钙溶液治疗
- D. 发生这种情况时,应及时平稳患者的情绪,对其进行积极的心理疏导

10. 地震后在废墟下的某幸存者由于肌肉受到挤压,出现局部组织坏死,但幸存者仍然保持清醒。当移开其身体上的重物将其救出后,却因肌肉释放的大量肌红素、钾离子等物质迅速进入血液,而出现心肾功能衰竭等症状。下列有关叙述错误的是( )

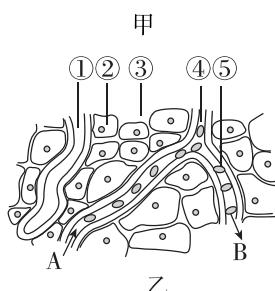
- A. 在移开重物前,应先为幸存者静脉注射生理盐水,使血液中的有害物质随尿液排出
- B. 该幸存者的内环境稳态已经遭到破坏,正常的生命活动受到影响
- C. 心肾功能衰竭是血浆渗透压过低所致
- D. 被困时因严重缺水,幸存者的尿量减少

## 综合应用练

11. (14分)[2025·湖北咸宁高二月考] 甲图是某人血液生化六项检查的化验单,乙图是此人某组织的内环境示意图,A、B处的箭头表示血液流动方向。请回答下列问题(肌酐是肌肉代谢产生的一种毒素,主要靠肾脏清除):

XX 医院化验单

项目	测定值	单位	参考范围
丙氨酸氨基转移酶	ALT	IU/L	0~45
肌酐	CRE	mg/dL	0.5~1.5
尿素氮	BUN	mg/dL	6.0~23.0
血清葡萄糖	GLU	mg/dL	60~110
甘油三酯	TG	mg/dL	50~200
总胆固醇	TCHO	mg/dL	150~220



(1)(4分)从报告单上可以看出超出正常范围的指标有\_\_\_\_\_,说明此人可能患有的疾病有\_\_\_\_\_。

- A. 肝功能受损
- B. 肾功能受损
- C. 糖尿病
- D. 高血脂
- E. 高血压
- F. 哮喘

(2)(3分)血浆中每种成分的参考值都有一个变化范围,说明内环境的稳态是\_\_\_\_\_,内环境稳态的调节机制主要是\_\_\_\_\_。

(3)(4分)若该病人为了避免病症加重,长期控制饮食,造成了营养不良,身体出现“虚胖”现象,这是\_\_\_\_\_,其原因可能是长期营养不良的病人,\_\_\_\_\_含量降低,血浆渗透压会\_\_\_\_\_(填“降低”或“升高”),组织液渗透压相对\_\_\_\_\_(填“降低”或“升高”),水分向组织液渗透量增加。

(4)(3分)血浆中的葡萄糖分子被细胞②利用,至少要通过\_\_\_\_\_层磷脂分子层。如果乙图表示此人的肌肉组织,则B端比A端明显减少的物质有\_\_\_\_\_。

12. (8分)[2024·山东济南高二月考] 脊柱外科手术过程中渗血较多,患者术后易因失血发生内环境稳态失调。急性高容量血液稀释(AHH)是在术前快速输入一定量的胶体溶液或晶体溶液使血容量(血管中的血液总量)增加的一种血液保护技术,某小组欲研究AHH对脊柱手术患者内环境稳态的影响,进行了相关实验,结果如下表所示(除pH以外,表中指标均为相对值)。回答下列问题。

组别		动脉血 pH	血乳酸	$\text{Na}^+$ 总量	$\text{K}^+$ 总量	$\text{Ca}^{2+}$ 总量	$\text{Cl}^-$ 总量
观察组	$T_0$	7.47	1.32	141.6	3.87	1.15	105.6
	$T_1$	7.35	1.37	141.3	3.89	1.16	107.5
对照组	$T_0$	7.45	1.35	141.3	3.86	1.14	103.7
	$T_1$	7.46	1.38	149.5	4.00	1.36	108.2

注: $T_0$ :AHH前。 $T_1$ :AHH并手术后。对照组只进行麻醉、切开后缝合皮肤等操作,不做真正的手术。

(1)(2分)对照实验类型有空白对照、相互对照、自身对照等,该实验方案体现的对照有\_\_\_\_\_。

(2)(3分)实验中测定血浆中 $\text{Na}^+$ 和 $\text{Cl}^-$ 含量变化的原因是\_\_\_\_\_。

(3)(1分)乳酸是体内葡萄糖代谢过程中产生的中间产物,若血液中乳酸含量增加,说明机体出现了\_\_\_\_\_现象。

(4)(2分)本研究表明AHH对脊柱手术患者内环境稳态的影响是\_\_\_\_\_。

# 第2章 神经调节

## 第1节 神经调节的结构基础

[1~8题,每题2分,共16分]

### 知识点一 神经系统的基本结构

1. 下列关于人的神经系统的结构的叙述,不正确的是 ( )

- A. 神经系统由中枢神经系统和外周神经系统组成
- B. 中枢神经系统由脑和脊髓发出的神经组成
- C. 脑包括大脑、脑干和小脑等,位于颅腔内
- D. 中枢神经系统内,大量神经细胞聚集在一起,形成不同的神经中枢

2. [2025·四川巴中高二月考]下列有关外周神经系统的叙述,正确的是 ( )

- A. 交感神经由脊髓发出,副交感神经由脑和脊髓发出
- B. 脊神经31对,主要分布在头部、躯干、四肢,负责管理相应的感觉和运动
- C. 外周神经系统可分为躯体运动神经和内脏运动神经
- D. 所有内脏器官都受到交感神经和副交感神经的共同调节

3. 为研究交感神经和副交感神经对心脏的支配作用,分别测定狗在正常情况、阻断副交感神经和阻断交感神经后的心率,结果如下表所示。下列分析错误的是 ( )

实验处理	心率/(次/分)
正常情况	90
阻断副交感神经	180
阻断交感神经	70

- A. 副交感神经兴奋引起心脏搏动减慢
- B. 对心脏支配占优势的是副交感神经
- C. 交感神经和副交感神经均为传入神经,但作用通常相反
- D. 交感神经和副交感神经都属于外周神经系统中的自主神经系统

4. [2024·江西南昌高二期中]高考期间有少数考生会因为过度紧张而出现消化不良引起的食欲不振,呼吸急促等症状,下列叙述中正确的是 ( )

- A. 消化不良引起的食欲不振是在副交感神经的支配下抑制了胃肠的蠕动导致的

B. 交感神经属于传出神经,是由脑发出的不受意识支配的神经

C. 在考试期间过度紧张,引起交感神经过度兴奋,导致心跳加快,呼吸急促

D. 考试期间在交感神经和副交感神经的共同作用下,机体时刻处于兴奋状态,有利于提高成绩

5. [2025·海南海口高二期中]骑行是一种绿色出行方式,既可强身健体,又可减少环境污染,海南环岛骑行的适宜时间是每年的10月到次年的4月。人在快速骑行过程中,机体可通过动脉压力反射调节,使心率和血压维持在正常水平。下列有关叙述正确的是 ( )

- A. 运动状态下,副交感神经活动占优势,使心跳加快、血压升高
- B. 血压升高时,相关感受器产生兴奋,引起副交感神经活动增强
- C. 交感神经和副交感神经属于躯体运动神经,其活动不受意识支配
- D. 交感神经和副交感神经对同一器官的作用相反,不利于机体作出精确反应

### 知识点二 组成神经系统的细胞

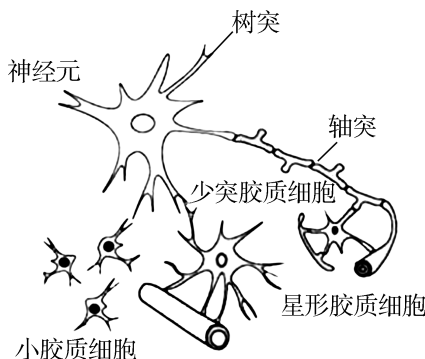
6. [2025·河北保定高二期中]神经系统的功能和组成它的细胞的特点是密切相关的。下列有关叙述正确的是 ( )

- A. 组成神经系统的细胞是神经元
- B. 外周神经系统主要由神经胶质细胞组成
- C. 神经元的轴突用来接收信息,并将信息传导至胞体
- D. 自主神经系统由传出神经组成,其活动不受意识支配

7. 下列关于神经元、神经纤维、神经、神经胶质细胞的叙述正确的是 ( )

- A. 许多神经纤维集结成束,外面包有一层包膜,构成一条神经
- B. 树突呈纤维状,外表大都套有一套髓鞘,构成神经纤维
- C. 神经元具有支持、保护、营养和修复神经的功能
- D. 神经胶质细胞是神经系统结构和功能的基本单位

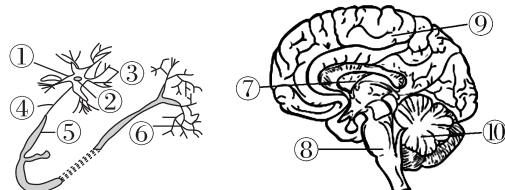
8. [2025·辽宁沈阳高二月考] 神经胶质细胞可分为少突胶质细胞、星形胶质细胞及小胶质细胞。少突胶质细胞包裹在轴突上形成髓鞘；星形胶质细胞包裹血管并与神经元形成突触；小胶质细胞则起到清道夫的作用，通过吞噬作用去除不适当的突触连接。下列分析不正确的是（）



- A. 少突胶质细胞可能起到维持神经元信号传递稳定的作用  
B. 星形胶质细胞可能会从血液中摄取营养物质供应神经元  
C. 小胶质细胞可能与神经系统发育过程中的突触重塑有关  
D. 神经胶质细胞对神经元起辅助作用，数量远不及神经元

## 综合应用练

9. (14分)[2025·河北廊坊高二月考] 下图为神经元和中枢神经系统的结构示意图，据图回答：（“[ ]”中填序号，横线上填文字）。



- (1)(4分)神经细胞的基本结构包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两部分，图中序号代表的结构分别为③\_\_\_\_\_；④\_\_\_\_\_。

- (2)(4分)神经元的树突主要功能是\_\_\_\_\_；轴突主要功能是\_\_\_\_\_。

- (3)(6分)调节机体活动的最高级中枢是[ ]\_\_\_\_\_；大量饮酒呼吸急促与[ ]\_\_\_\_\_功能有关；能协调运动，维持身体平衡的部位是[ ]\_\_\_\_\_。

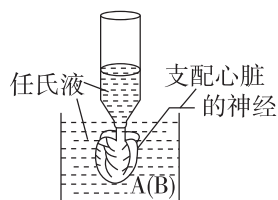
10. (9分)生理学家发现用电流刺激蛙的交感神经会导致其心跳加快，于是提出两种假设：

假设1：交感神经受电流刺激后，电信号直接传导，导致心跳加快；

假设2：交感神经分泌某种化学物质导致心跳加快。任氏液是能够维持蛙心跳动的生理溶液，已知神经或心脏产生的物质可扩散到任氏液中。某同学为了探究哪种假设正确，设计了以下实验步骤，请补充完善实验步骤并回答问题：

(1)(2分)实验步骤：

①制备如图所示带有交感神经的、搏动的离体蛙心，用插管插入蛙心的心室腔中，插管内有任氏液，心脏的血液已被任氏液代替。



②取按步骤①制好的蛙心两个，分别置于盛有等量且适量任氏液的容器A和B中，用心率测量仪测量A、B中蛙心的心率(HA<sub>1</sub>、HB<sub>1</sub>)。

③刺激A中蛙心的交感神经，用心率测量仪测量蛙心的心率(HA<sub>2</sub>)。

④\_\_\_\_\_，用心率测量仪测量B组蛙心的心率(HB<sub>2</sub>)。

(2)(4分)根据可能的实验结论，预测实验结果(用“>”“=”或“<”表示)。

实验结果	实验结论
HA <sub>1</sub> _____HA <sub>2</sub> ， HB <sub>1</sub> _____HB <sub>2</sub>	交感神经受电流刺激后，电信号直接传导，导致心脏跳动加快
HA <sub>1</sub> _____HA <sub>2</sub> ， HB <sub>1</sub> _____HB <sub>2</sub>	交感神经分泌某种化学物质导致心脏跳动加快

(3)(3分)分析与讨论：

a. 实验步骤④中能否刺激B组蛙心的交感神经后，再观察测量蛙心的心率？为什么？\_\_\_\_\_

b. 若实验结果支持假设2，则说明交感神经通过产生化学物质(作为信号分子)来控制心脏的收缩。

## 第2节 神经调节的基本方式

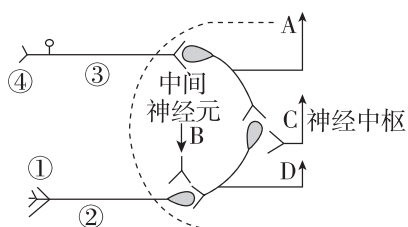
[1~10题,每题2分,共20分]

### 知识点一 反射与反射弧

1. 下列关于反射的叙述,正确的是 ( )

- A. 植物和微生物也具有反射活动
- B. 反射需有中枢神经系统的参与,需要完整的反射弧才能完成
- C. 反射只是机体对外界刺激作出的规律性应答活动
- D. 眨眼反射、膝跳反射、草履虫游向食物都属于反射

2. [2025·江苏苏州高二期中] 如图是某反射弧的组成示意图(虚线内为神经中枢),下列叙述错误的是 ( )



A. 图中兴奋传递的方向是④③②①

- B. B神经元的活动可受大脑皮层控制

C. 在③处施加刺激,可发生反射活动

D. 当图中④受到刺激而②损伤时,人体能产生感觉

3. 研究者对身体健康的志愿者进行了下列实验:趁受试者不注意,用橡皮锤轻轻叩击受试者膝盖下面的韧带,发现受试者均有抬起小腿的动作。下列相关分析正确的是 ( )

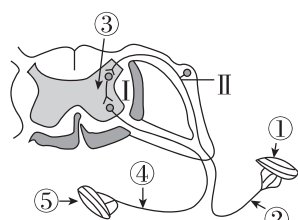
A. 该实验说明受试者脊髓的膝跳反射中枢受到损伤

B. 上述实验中兴奋会传至大脑皮层从而产生相应感觉

C. 该实验中反射弧的感受器是小腿中的肌肉

D. 受试者抬起小腿的动作发生在脑感觉到腿被叩击之后

4. [2025·安徽阜阳高二月考] 渐冻症是一种运动神经元疾病。患者就好像被冰渐渐冻住,从四肢到躯干,以及胸腹部的肌肉逐渐无力和萎缩。渐冻症患者被称为“清醒的植物人”。下图为某渐冻症患者的某反射弧结构模式图,下列叙述正确的是 ( )



- A. 图中③表示的是神经中枢,⑤表示的是感受器
- B. 若给予一适宜刺激,渐冻症患者无法感觉到疼痛
- C. 若刺激Ⅱ处,患者相应的部位或器官发生反应,该过程不属于反射
- D. 渐冻症患者具有完整的反射弧,并能正常传递兴奋

### 知识点二 条件反射与非条件反射

5. 人通过学习获得各种条件反射,这有效提高了对复杂环境变化的适应能力。下列属于条件反射的是 ( )

- A. 食物进入口腔引起胃液分泌

B. 司机看见红色交通信号灯踩刹车

C. 打篮球时运动员大汗淋漓

D. 新生儿吸吮放入口中的奶嘴

6. [2024·宁夏石嘴山高二月考] 非条件反射是指人生来就有的先天性反射,是一种比较低级的神经活动,如膝跳反射、眨眼反射等。条件反射是指在一定条件下,外界刺激与有机体反应之间建立起来的暂时神经联系,如望梅止渴、谈虎色变等。下列相关叙述错误的是 ( )

A. 非条件反射的数量是有限的,条件反射的数量几乎是无限的

B. 条件反射建立之后要维持下去,还需要非条件刺激的不断强化

C. 条件反射的消退不是简单丧失,是把原先引起兴奋性效应的信号转变为无关信号

D. 条件反射扩展了生物对外界环境的适应范围,使其具有更强的预见性和适应性

7. [2025·广东湛江高二月考] 科学家曾做了一个有趣的实验:当乌鸦把烟头扔进容器后,装置上部就会掉落食物到圆台来奖励乌鸦的这种行为,多次训练之后,乌鸦见到烟头就叼取并扔进容器。下列对该实验的分析,错误的是 ( )

A. 乌鸦见到烟头就叼取并扔进容器的过程属于条件反射

B. 在该过程中烟头由无关刺激转化为条件刺激

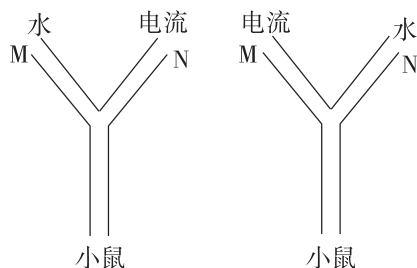
C. 若没有食物的反复强化,乌鸦的这种行为可能会退化

D. 乌鸦见到烟头就叼取的高级反射中枢位于脊髓

- 8.“吃梅止渴”与“望梅止渴”都是人类的反射活动。下列叙述正确的是 ( )

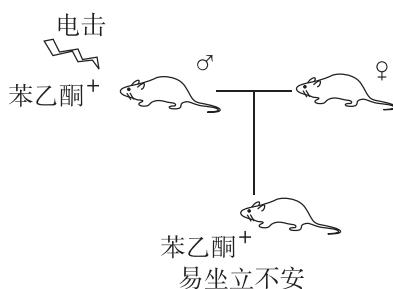
- A.“吃梅止渴”与“望梅止渴”的结构基础——反射弧是相同的  
 B.“吃梅止渴”是在“望梅止渴”的基础上通过学习而建立的  
 C.“吃梅止渴”的效应器是传出神经末梢和它所支配的腺体  
 D.“吃梅止渴”和“望梅止渴”的反射一旦建立就再也不会消退

- 9.在条件反射实验中,已知M端是水,N端为电流,反复使小鼠进入,发现小鼠进入M端频率升高,之后若将M端变为电流,N端变为水,一段时间后则可观察到 ( )



- A.小鼠进入M端频率变高  
 B.小鼠进入N端频率变高  
 C.小鼠进入两端频率一样高  
 D.小鼠不再进入

- 10.[2025·河北石家庄高二期中]研究表明,给小鼠闻不会引起其不安的苯乙酮,同时进行电击,小鼠表现出惊恐战栗;一段时间后,该小鼠只闻苯乙酮、不电击,也表现出惊恐战栗。该小鼠与普通小鼠交配,F<sub>1</sub>小鼠只闻苯乙酮,易表现出坐立不安等情绪反应。检测发现:与普通小鼠相比,经电击的亲代鼠和F<sub>1</sub>小鼠编码苯乙酮受体的Olfr15 I基因甲基化水平降低、碱基序列未改变,苯乙酮受体增多。下列有关叙述错误的是 ( )

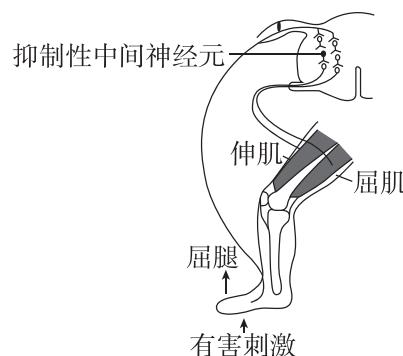


- A.电击亲代鼠表现出惊恐战栗,属于条件反射  
 B.亲代鼠只闻苯乙酮、不电击,表现出惊恐,苯乙酮属于条件刺激  
 C.经电击的亲代鼠要想维持只闻苯乙酮不电击就表现出惊恐战栗的状态,需要电击的强化

- D.条件反射的建立和消退本质都是刺激间联系的建立过程

## 综合应用练

- 11.(10分)当一侧肢体的皮肤受到伤害性刺激时,产生的信息传入脊髓,在中枢神经系统的参与下,该肢体出现缩回反应,表现为关节的屈肌收缩而伸肌舒张,称为屈肌反射,如图所示。回答下列问题:



- (1)(1分)神经系统结构和功能的基本单位是\_\_\_\_\_。  
 (2)(4分)屈肌反射属于\_\_\_\_\_ (填“条件”或“非条件”)反射,完成该反射的结构基础是\_\_\_\_\_,其中的效应器指的是\_\_\_\_\_。  
 (3)(2分)有害刺激产生的信号传至\_\_\_\_\_会形成痛觉,该过程\_\_\_\_\_ (填“属于”或“不属于”)反射。  
 (4)(3分)屈肌反射是人和动物最原始的防御反射,其意义是\_\_\_\_\_。

- 12.(10分)为了验证反射弧的完整性是完成反射活动的基础,某同学将甲、乙两只脊蛙(去除脑但保留脊髓的蛙)的左、右后肢最长趾趾端(简称左、右后趾)分别浸入质量分数为0.5%的硫酸溶液中,均出现屈肌反射(缩腿),之后用清水洗净、擦干。回答下列问题:

- (1)(3分)剥去甲的左后趾皮肤,再用质量分数为0.5%的硫酸溶液刺激左后趾,该后肢\_\_\_\_\_ (填“能”或“不能”)发生屈肌反射,其原因是\_\_\_\_\_。

- (2)(2分)分离甲的右后肢坐骨神经,假如用某种特殊方法阻断了传入神经,再将甲的右后趾浸入0.5%的硫酸溶液中,不出现屈肌反射,则说明\_\_\_\_\_。

- (3)(2分)捣毁乙的脊髓,再用0.5%的硫酸溶液刺激蛙的左后趾,不发生屈肌反射,原因是\_\_\_\_\_。

- (4)(3分)从以上实验你可以得出的结论为\_\_\_\_\_。从以上实验结果\_\_\_\_\_ (填“能”或“不能”)得出“蛙后肢的屈肌反射不受大脑控制”的结论。

## 第3节 神经冲动的产生和传导

### 第1课时 神经冲动的产生和兴奋在神经纤维上的传导

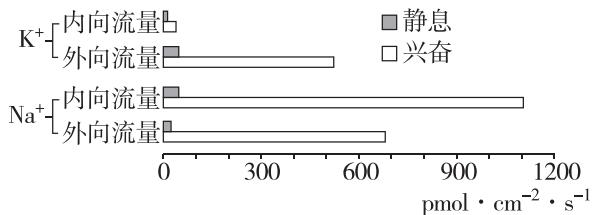
[1~12题,每题2分,共24分]

#### 知识点一 兴奋的产生及在神经纤维上的传导

1. 下列有关神经兴奋产生、传导的叙述,错误的是 ( )

- A. 静息状态时,神经元的细胞膜内外没有离子进出  
B. 神经纤维上兴奋部位与未兴奋部位之间形成局部电流  
C. 兴奋在神经纤维上的传导可以是双向的  
D. 神经纤维上兴奋的产生与  $\text{Na}^+$  内流有关

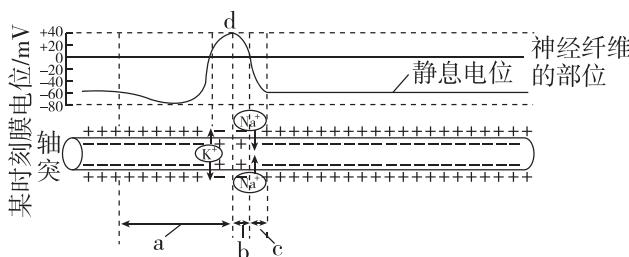
2. [2024·浙江6月选考] 以枪乌贼的巨大神经纤维为材料,研究了静息状态和兴奋过程中,  $\text{K}^+$ 、 $\text{Na}^+$  的内向流量与外向流量,结果如图所示。外向流量指经通道外流的离子量,内向流量指经通道内流的离子量。



- 下列叙述正确的是 ( )

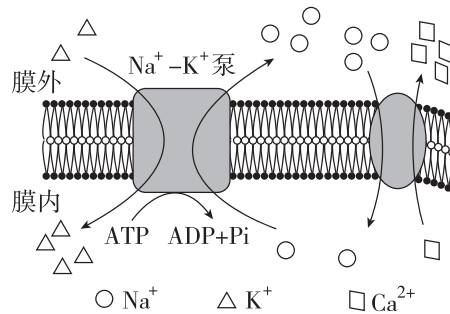
- A. 兴奋过程中,  $\text{K}^+$  外向流量大于内向流量  
B. 兴奋过程中,  $\text{Na}^+$  内向流量小于外向流量  
C. 静息状态时,  $\text{K}^+$  外向流量小于内向流量  
D. 静息状态时,  $\text{Na}^+$  外向流量大于内向流量

3. [2025·河北石家庄高二期中] 如图表示某神经元一个动作电位传导示意图,据图分析正确的是 ( )



- A. 动作电位传导是局部电流触发邻近细胞膜依次产生新电位变化的过程  
B. 图中 a→b→c 的过程就是动作电位快速形成和恢复的过程  
C. 产生 a 段是由  $\text{Na}^+$  内流造成的,不消耗 ATP  
D. 轴突膜外侧局部电流的方向与兴奋传导方向相同

4. [2023·湖北卷] 心肌细胞上广泛存在  $\text{Na}^+-\text{K}^+$  泵和  $\text{Na}^+-\text{Ca}^{2+}$  交换体(转入  $\text{Na}^+$  的同时排出  $\text{Ca}^{2+}$ ),两者的工作模式如图所示。已知细胞质中钙离子浓度升高可引起心肌收缩。某种药物可以特异性阻断细胞膜上的  $\text{Na}^+-\text{K}^+$  泵。关于该药物对心肌细胞的作用,下列叙述正确的是 ( )



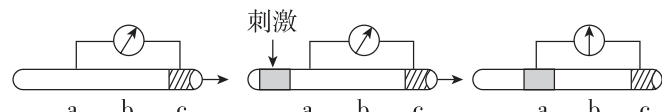
- A. 心肌收缩力下降  
B. 细胞内液的钾离子浓度升高  
C. 动作电位期间钠离子的内流量减少  
D. 细胞膜上  $\text{Na}^+-\text{Ca}^{2+}$  交换体的活动加强

5. [2024·四川眉山青神中学高二期中] 有些地方的人们有食用草乌炖肉的习惯,但草乌中含有乌头碱,乌头碱可与神经元上的钠离子通道结合,使其持续开放,从而引起呼吸衰竭、心律失常等症状,严重可导致死亡。下列判断合理的是 ( )

- A. 人体细胞吸收和排出  $\text{Na}^+$  依赖相同的转运蛋白  
B. 钠离子通道打开引起钠离子的跨膜运输方式为主动运输  
C. 钠离子通道打开,  $\text{Na}^+$  外流会使神经细胞出现外正内负的膜电位  
D. 注射阿托品(钠离子通道阻滞剂)可缓解乌头碱中毒症状

#### 知识点二 膜电位的测定及相关曲线分析

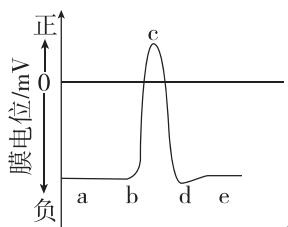
6. [2025·广东中山中学高二期中] 将记录仪的两个电极分别放置在神经纤维膜外的 a、c 两点,c 点所在部位的膜已被损伤,其余部位均正常。如图是刺激前后的电位变化,以下说法不正确的是 ( )



注:图中灰色区域为兴奋部位,阴影区域为损伤部位。

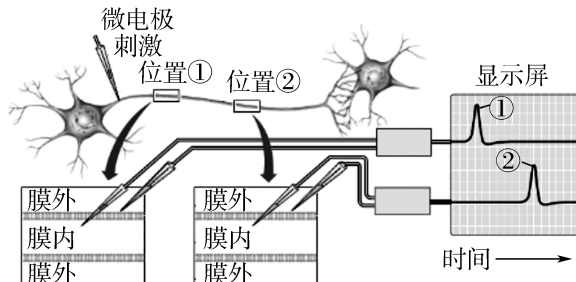
- A. 兴奋的产生与膜对  $\text{Na}^+$  的通透性改变有关  
 B. 被损伤部位 c 点的膜外电位为负电位  
 C. 兴奋传到 b 点时记录仪的指针将不偏转  
 D. 实验结果可表明兴奋在神经纤维上以电信号形式传导

7. [2025·山东青岛高二期中] 下图表示神经纤维某处受到刺激后产生动作电位的示意图, 据图分析下列说法正确的是 ( )



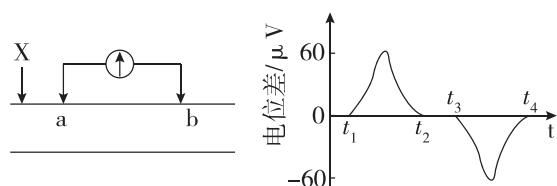
- A. 如果把神经纤维放在高浓度的  $\text{NaCl}$  溶液中, a 点下移, c 点上移  
 B. 图中 cd 段, 神经纤维上受刺激部位的膜内电位由正电位变为负电位  
 C. 图中的 ab 段与 ce 段, 神经纤维上  $\text{K}^+$  出细胞的方式不同  
 D. 人体内神经纤维上的兴奋以电信号的形式进行双向传导且消耗能量

8. 某小组研究神经纤维上兴奋的传导时, 进行了下图所示实验, 获得了显示屏所示的结果。下列相关分析不正确的是 ( )



- A. 若增大微电极的刺激强度, 则位置①或②的峰值不变  
 B. 兴奋在神经纤维上传导的过程中, 动作电位的峰值不变  
 C. 若已知位置①②之间的距离, 则可以得出兴奋的传导速率  
 D. 该实验结果可以说明兴奋在神经纤维上是单向传导的

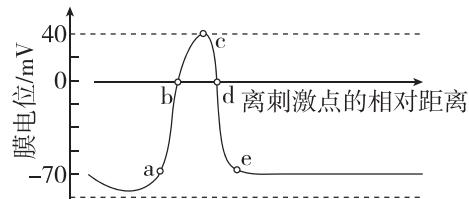
9. 图甲为某一神经纤维示意图, 将一电流计的 a、b 两电极置于膜外, 在 X 处给予适宜刺激, 测得电位变化如图乙所示。下列说法正确的是 ( )



甲 乙

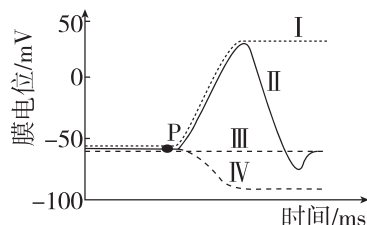
- A. 未受刺激时, 电流计测得的为静息电位  
 B. 兴奋传导过程中, a、b 间膜外电流的方向为 a  $\rightarrow$  b  
 C. 在图乙中的  $t_3$  时刻, 兴奋传导至 b 电极处  
 D. a、b 两处电位同时由静息电位转变为动作电位

10. [2025·江苏盐城高二期中] 某刺激产生的兴奋在枪乌贼神经纤维上的传导过程如图所示。下列叙述正确的是 ( )



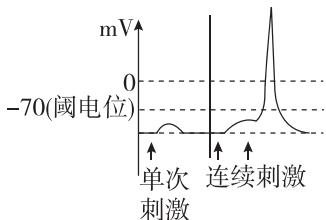
- A. 细胞内  $\text{K}^+$  增多会导致 e 点下移  
 B. 图中 c  $\sim$  e 段表示静息电位重新恢复  
 C. 若将枪乌贼神经纤维放于较高浓度海水中, 则 a 点会下移  
 D. 若适当增大刺激强度, 则 c 点对应的动作电位峰值增大

11. [2025·江苏南通高二期中] 在离体实验条件下, 突触后膜受到不同刺激或处理后, 膜电位的变化曲线如图所示。下列相关叙述正确的是 ( )



- A. 曲线 I 从 P 点开始突触后膜膜内电位一直在增加  
 B. 降低突触间隙中  $\text{Na}^+$  浓度, 在 P 点给予适宜刺激, 曲线 I 会变为曲线 IV  
 C. P 点时用药物促使突触后膜  $\text{Cl}^-$  通道开放, 膜电位变化应为曲线 IV  
 D. 曲线 II 的下降段为恢复静息电位的过程, 是  $\text{K}^+$  以主动运输方式外流所致

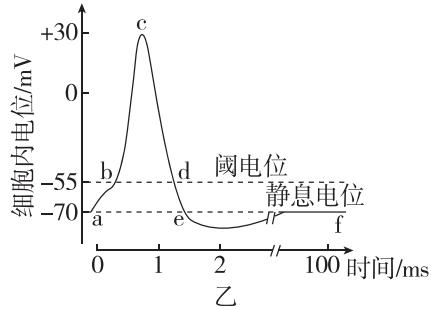
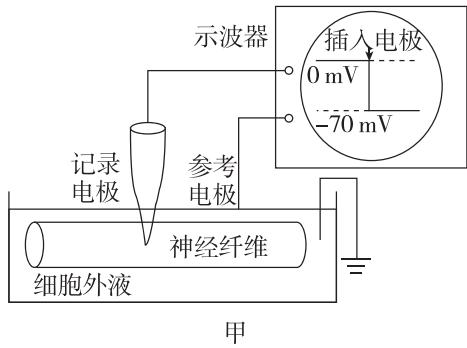
12. 阈电位是指能引起动作电位的临界膜电位。用同种强度的阈下刺激分别以单次和连续的方式刺激某一神经元, 测得该神经元的膜电位变化情况如图所示。下列叙述错误的是 ( )



- A. 连续多个阈下刺激叠加后可能会引发动作电位  
 B. 在静息电位一定的情况下, 阈电位的绝对值低的神经元更不容易兴奋  
 C. 单次阈下刺激也会引起少数  $\text{Na}^+$  通道开放  
 D. 动作电位达到峰值时因  $\text{Na}^+$  内流导致膜外  $\text{Na}^+$  浓度低于膜内

## 综合应用练

13. (11分)[2024·山西大同高二期中] 图甲表示检测神经纤维静息电位实验装置, 图乙为该神经纤维动作电位产生过程模式图。回答下列问题:

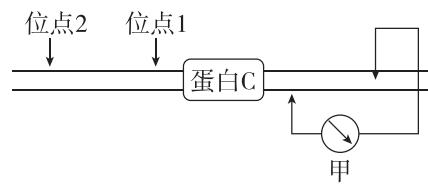


(1)(4分)图甲所测量的电位与图乙中 \_\_\_\_\_(填字母)点对应,主要是由 \_\_\_\_\_离子的跨膜运输形成的,其运输方式为 \_\_\_\_\_。

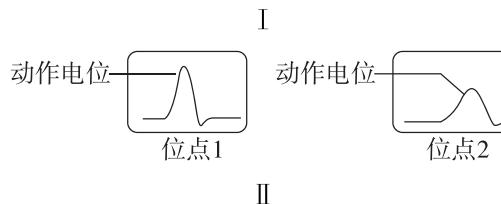
(2)(4分)动作电位的产生是由于神经细胞受到一定刺激后细胞膜上的 \_\_\_\_\_离子通道迅速打开,使刺激部位发生电位逆转,与相邻区域产生局部电流,在膜外局部电流的方向是 \_\_\_\_\_(用“未兴奋区”和“兴奋区”及箭头表示),这与兴奋的传导方向是 \_\_\_\_\_的。并非任何刺激都能触发神经细胞产生动作电位,把能触发动作电位的膜电位的最小值称为阈电位,若某神经细胞的阈电位为-65 mV,则该细胞相较于图甲所示神经纤维更 \_\_\_\_\_(填“易”或“难”)兴奋。

- (3)(3分)若将两电极均置于神经纤维膜表面,两电极之间连接一电流计,若在两电极的中点位置给予一个可产生动作电位的刺激,电流计指针 \_\_\_\_\_(填“向左”“向右”或“不发生”)偏转,理由是 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_。

14. (11分)[2025·山东菏泽高二期中] 坐骨神经由多种神经纤维外面包有一层包膜组成, 神经纤维直径不同则传导速度会有差异, 多根神经纤维同步兴奋时, 其动作电位幅值可以叠加。科研人员分离出光敏通道蛋白C, 并将其整合到坐骨神经上(如图I所示)。用特定波长光子刺激光敏通道蛋白C, 产生的动作电位情况如图II所示。



注: 甲为电流表, 位点1和位点2分别与生物信号采集仪连接, 可测得动作电位相对值。



请回答下列问题:

(1)(3分)蛋白C吸收特定波长光子后, \_\_\_\_\_内流, 神经纤维膜内的电位变化是 \_\_\_\_\_. 该坐骨神经上位于同一位点的不同的神经纤维产生的动作电位的峰值大小 \_\_\_\_\_(填“相同”或“不同”或“不一定相同”)。

(2)(4分)观察图II, 与位点1相比, 位点2的动作电位有 \_\_\_\_\_的变化, 原因是 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_。

(3)(2分)若将图示坐骨神经换作为某一条神经纤维, 置于适宜  $\text{Na}^+$  浓度的培养液中, 刺激蛋白C, 兴奋从位点1传至位点2, 动作电位峰值 \_\_\_\_\_(填“增大”“降低”或“不变”)。若增大培养液中  $\text{Na}^+$  浓度, 图I中电流表甲的偏转幅度 \_\_\_\_\_(填“增大”“降低”或“不变”)。

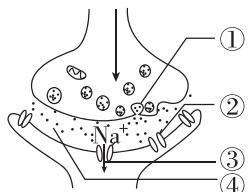
(4)(2分)神经细胞内的  $\text{Na}^+$  浓度远低于细胞外, 维持这种离子浓度不均匀分布的机制是 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_。

## 第2课时 兴奋在神经元之间的传递及综合应用

[1~14题,每题2分,共28分]

### 知识点一 兴奋在神经元之间的传递

1. 下列关于突触和突触小体的说法,正确的是( )
- A. 突触小体是指神经元树突末梢分枝末端的膨大部分
  - B. 突触小体中有突触小泡,突触小泡是由内质网膜形成的囊泡
  - C. 突触包括突触前膜、神经递质和突触后膜
  - D. 兴奋通过突触的传递是单方向的
2. [2025·湖南长沙高二月考]下图①~④是兴奋在神经元之间传递的主要步骤,下列相关叙述错误的是( )

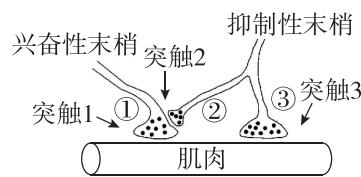


- A. 步骤①依赖于生物膜的流动性,需要消耗能量
  - B. 步骤②表示神经递质与突触后膜上的受体特异性结合
  - C. 步骤③使兴奋以化学信号的形式在突触后膜上传导
  - D. 步骤④神经递质可被酶降解或被回收进细胞
3. [2025·江苏盐城高二月考]神经递质根据作用效果分为兴奋性神经递质(如乙酰胆碱)和抑制性神经递质(如去甲肾上腺素)。下列叙述正确的是( )
- A. 在特定的条件下,神经递质能使肌肉收缩和某些腺体分泌
  - B. 突触小泡与突触前膜融合释放神经递质需要载体蛋白协助
  - C. 去甲肾上腺素与受体结合后将导致突触后神经元持续兴奋
  - D. 突触前膜释放的神经递质越多,突触后神经元传导兴奋的速度越快

4. [2024·安徽黄山高二月考]在反射活动中,突触是反射弧中最容易发生疲劳的部位,突触传递发生疲劳的原因可能与神经递质的耗竭有关,疲劳的出现是防止中枢过度兴奋的一种保护机制。下列说法错误的是( )

- A. 突触发生疲劳的原因可能是经历了长时间的突触传递后,突触小泡中的神经递质大大减少
- B. 神经递质释放出来后通过突触间隙扩散到突触后膜,此过程需要ATP提供能量

- C. 突触间隙中的抑制性递质作用于突触后膜上特异性受体时,突触后膜也会出现电位变化
  - D. 兴奋传到突触小体,其内的突触小泡受到刺激会向突触前膜移动从而释放神经递质
5. 根据突触前神经元传来的信号,突触可分为兴奋性突触和抑制性突触。使下一个神经元产生兴奋的为兴奋性突触,对下一个神经元产生抑制效应(抑制效应是指下一个神经元的膜电位仍为内负外正)的为抑制性突触。如图为某种动物体内神经调节的局部图(带圈数字代表不同的突触小体)。下列有关说法正确的是( )

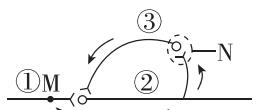


- A. ①的突触小泡中是兴奋性神经递质
  - B. 当兴奋传至突触3时,其突触后膜的电位变为内正外负
  - C. 图中的突触类型有轴突—树突型、轴突—肌肉型
  - D. 突触1实现了电信号→化学信号的转变
6. 银环蛇蛇毒中能分离出若干种神经毒素,神经毒素能激活或阻断不同神经受体和离子通道,影响神经递质的释放和代谢。实验人员利用神经肌肉接头对 $\alpha$ -环蛇毒素和 $\beta$ -环蛇毒素的作用机理进行了研究,结果如下表。下列说法正确的是( )

分组	处理	神经元动作电位/mV	肌肉细胞动作电位/mV
甲	对照组	75	75
乙	$\alpha$ -环蛇毒素 浸润20 min	75	10
丙	$\beta$ -环蛇毒素 浸润20 min	20	0

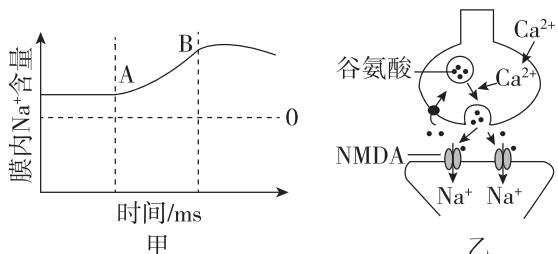
- A. 该实验选用的神经肌肉接头是一种突触,神经细胞的细胞膜为突触后膜
- B.  $\alpha$ -环蛇毒素可能抑制了神经递质与肌肉细胞膜上载体的结合
- C.  $\alpha$ -环蛇毒素可能作用于神经肌肉接头的前膜,完全抑制神经递质的释放
- D.  $\beta$ -环蛇毒素会导致中毒者的骨骼肌瘫痪

7. [2024·江苏南通高二月考]下图为神经元的环状联系结构,信息在环路中循环运行,使神经元活动时间延长。下列有关叙述正确的是( )



- A. N处突触前膜释放抑制性神经递质  
B. 兴奋的传递顺序是①→②→③→①  
C. M处的膜电位为外负内正时,膜外的 $\text{Na}^+$ 浓度高于膜内  
D. 神经递质与相应受体结合后,进入突触后膜内发挥作用

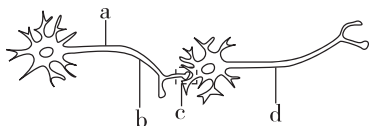
8. [2024·湖北孝感高二期末]运动神经元病(MND)的发病机理是突触间隙谷氨酸过多,持续作用并损伤运动神经元,使肌肉因失去神经支配而逐渐萎缩,四肢像被冻住一样,俗称“渐冻人”。图甲表示MND患者神经纤维受适宜刺激后,膜内 $\text{Na}^+$ 含量变化,图乙是MND患者病变部位的有关生理过程,NMDA为突触后膜上的结构。下列说法错误的是( )



- A. 突触前膜释放谷氨酸可能与 $\text{Ca}^{2+}$ 进入突触小体有关  
B. 图甲中AB段 $\text{Na}^+$ 跨膜运输的方式是协助扩散, $\text{Na}^+$ 内流后,神经元膜内 $\text{Na}^+$ 浓度高于膜外  
C. 谷氨酸持续作用于NMDA时会引起 $\text{Na}^+$ 过度内流,使突触后神经元渗透压升高,细胞水肿甚至破裂  
D. 据图乙分析,抑制NMDA的活性可缓解病症

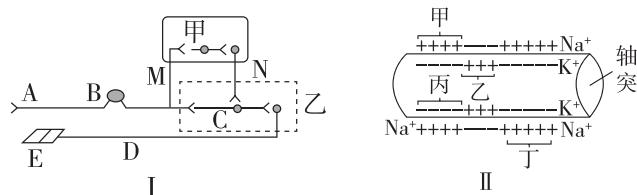
## 知识点二 兴奋传递过程中的电位变化

9. [2025·辽宁葫芦岛高二期末]下图表示两个神经元及它们的关系,相关递质为兴奋性递质。以下叙述正确的是( )



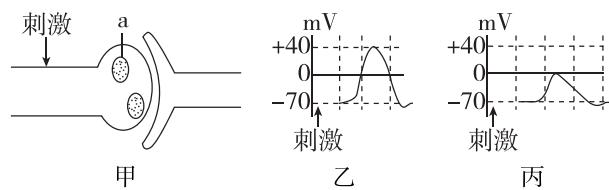
- A. a点兴奋时,该处 $\text{Na}^+$ 从膜内流向膜外  
B. a、b、d可表示神经细胞的树突  
C. 刺激b点(适宜强度),a、c、d处均可测得电位变化  
D. 刺激d点,b点能测得动作电位

10. 图I是人体缩手反射的反射弧示意图,方框甲、乙代表神经中枢。图II是离体神经纤维某一部位受到适当刺激时神经纤维上的电位变化。下列相关分析正确的是( )



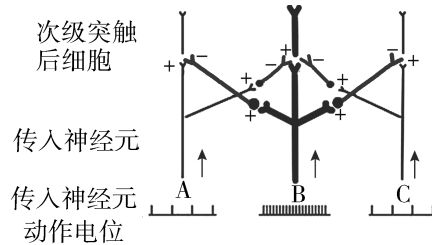
- A. 图I中由甲发出的传出神经纤维末端释放的递质一定能引起乙的兴奋  
B. 图II丁区域正在发生 $\text{Na}^+$ 内流  
C. 图II神经冲动的传导方向只能由左到右  
D. 图I中共有6个突触,当手被尖锐的物体刺痛发生缩手反射时,反射弧为A→B→C→D→E

11. [2025·四川绵阳高二期中]图甲为某突触结构示意图,图乙、图丙分别为该突触使用箭毒浸泡前后,给予突触前神经元相同刺激之后,测得的突触后神经元的电位变化。下列相关分析错误的是( )



- A. 箭毒可能通过影响神经递质与受体的结合来抑制兴奋的传递  
B. a为突触小泡,其中的神经递质可能是兴奋性递质,也可能是抑制性递质  
C. 神经元从产生兴奋到恢复静息状态,同一种离子会出现不同的跨膜运输方式  
D. 刺激一段时间后才检测到电位变化的主要原因是兴奋在突触处存在信号的转换

12. [2025·广东茂名高二月考]传入神经元可以调节邻近的感觉神经通路,如图所示,其调节机制是通过抑制性中间神经元和次级突触后神经元(次级突触后细胞)之间形成突触联系来实现,其中神经元的直径与其功能水平呈正相关。根据图中的信息判断,下列说法正确的是( )



注:“+”表示促进,“-”表示抑制。

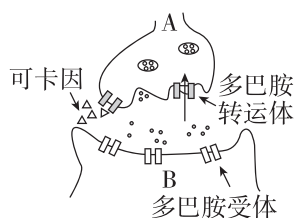
- A. 与传入神经元相比,次级突触后神经元更容易产生兴奋  
 B. 图中 B 神经元传递信号频率低于 A、C 神经元  
 C. 抑制性中间神经元与传入神经元通过释放的神经递质竞争同种受体达到抑制作用  
 D. 图中所示的机制可能使感觉更精准

### 知识点三 药物对兴奋的传导与传递的影响

13. 止痛药(如“杜冷丁”)并不会损伤神经元的结构,在阻断神经冲动传递的过程中,检测到突触间隙中神经递质(乙酰胆碱)的量不变。试推测止痛药的作用机制是 ( )

- A. 可以与突触后膜上的受体结合  
 B. 可以与突触前膜释放的神经递质结合  
 C. 抑制突触前膜释放神经递质  
 D. 抑制突触小体中神经递质的合成

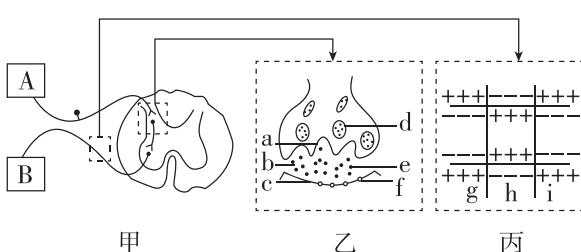
14. [2025·安徽池州高二期中] 可卡因是较强的天然中枢兴奋剂,吸毒者把可卡因称作“快乐客”。如图是可卡因影响多巴胺转运体从而干扰人脑兴奋传递的示意图,下列叙述错误的是 ( )



- A. 多巴胺与突触后膜上的多巴胺受体结合,使神经元 B 产生兴奋  
 B. 图中的兴奋传递方向是由神经元 B 单方向传递给神经元 A  
 C. 多巴胺发挥作用后的去向之一是被多巴胺转运体回收进神经元 A  
 D. 可卡因使突触间隙中的多巴胺含量增加,从而使突触后膜持续兴奋

### 综合应用练

15. (9分)如图甲表示缩手反射的反射弧。图乙、丙分别为图甲虚线框内局部结构放大示意图。请回答下列问题:

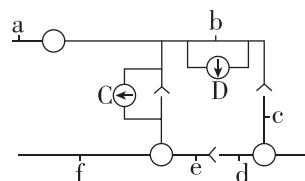


- (1)(2分)图甲中的 B 表示效应器,它是由 \_\_\_\_\_ 组成的。

(2)(5分)据图乙分析,兴奋的传递方向可表示为 \_\_\_\_\_。其原因是 \_\_\_\_\_。

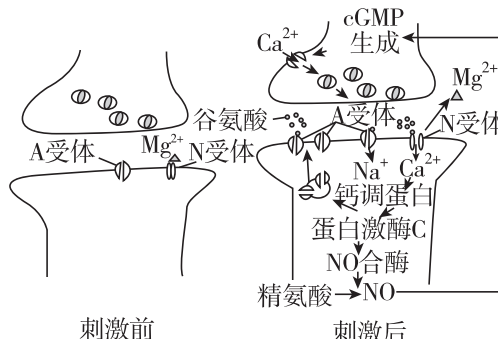
图丙中的兴奋部位可表示为 \_\_\_\_\_(用字母表示)。

(3)(2分)如图表示三个神经元及其联系。其中“—○—”表示从树突到胞体再到轴突,C、D 为两个电流计。某科研小组将这三个神经细胞置于相当于细胞外液的溶液(S)中。



给 e 点一个强刺激,D 电流计指针 \_\_\_\_\_(填“会”或“不会”)发生偏转;适当降低溶液 S 中的  $\text{Na}^+$  浓度,b 点的静息电位将 \_\_\_\_\_(填“不变”“增大”或“减小”)。

16. (11分)“彩色麻古”的主要成分是冰毒,属于苯丙胺类兴奋剂,具有很强的成瘾性。苯丙胺类兴奋剂可促进兴奋性神经递质谷氨酸的分泌,如图是其部分作用机理示意图。回答下列问题:



(1)(2分)据图分析,谷氨酸与 A 受体结合后,会使突触后膜 \_\_\_\_\_ 内流,此时膜内电位变化为 \_\_\_\_\_。

(2)(5分)谷氨酸与 N 受体结合引起膜电位发生变化,会促使 \_\_\_\_\_ 与 N 受体分离,从而打开 \_\_\_\_\_ 通道。细胞内  $\text{Ca}^{2+}$  浓度升高会激活其中蛋白激酶 C,并逐步促使 \_\_\_\_\_ 转化成 NO,NO 进入突触前神经元,又可以促进突触前神经元中 \_\_\_\_\_,进一步促进谷氨酸的释放。

(3)(4分)研究表明,细胞中  $\text{Ca}^{2+}$  浓度持续增加会激活相关蛋白酶、激酶等,最终导致细胞中与细胞运动、分裂、分化以及物质运输、能量转化、信息传递等生命活动密切相关的 \_\_\_\_\_ 的崩解,同时还会产生大量的活性氧等自由基,从而造成 \_\_\_\_\_ 等严重后果。因此,我们对待毒品的态度应该是 \_\_\_\_\_。