

第1章 絮 论

同 步 练 习

一、选择题

【A型题】

1. 人体生理学是研究()。
A. 人体物理变化的规律 B. 人体化学变化的规律 C. 正常人体功能活动的规律
D. 异常人体功能活动的规律 E. 人体与环境之间的关系
2. 内环境的稳态是指()。
A. 维持细胞外液理化性质保持不变 B. 维持细胞内液理化性质保持不变
C. 维持细胞内液化学成分相对恒定 D. 维持细胞内液理化性质相对恒定
E. 维持细胞外液理化性质相对恒定
3. 关于内环境稳态的叙述,错误的是()。
A. 内环境的理化性质保持绝对平衡的状态
B. 由机体内部各种调节机制维持的动态平衡过程
C. 维持内环境理化性质相对恒定的状态
D. 机体一切调节活动最终的生物学意义在于维持内环境的相对恒定
E. 揭示了生命活动的一个最重要的规律
4. 维持内环境稳态的重要调节方式是()。
A. 体液调节 B. 自身调节 C. 正反馈调节
D. 负反馈调节 E. 前馈控制
5. 神经调节的基本方式是()。
A. 适应 B. 反应 C. 反射
D. 正反馈调节 E. 负反馈调节
6. 在下列各种情况中,属于自身调节的是()。
A. 血糖水平维持相对恒定
B. 血液 pH 值维持相对恒定
C. 体温维持相对恒定
D. 全身血压维持相对恒定
E. 当平均动脉压在一定范围内变化时,肾血流量维持相对恒定
7. 在寒冷环境中,甲状腺激素分泌增多是由于()。
A. 神经调节 B. 体液调节 C. 自身调节
D. 旁分泌调节 E. 神经-体液调节
8. 在自动控制系统中,反馈信息是指()。
A. 控制部分发出的信息 B. 受控变量的改变情况 C. 外界干扰的情况
D. 调定点的改变情况 E. 中枢的紧张性
9. 下列生理过程中,属于负反馈调节的是()。
A. 排尿反射 B. 排便反射 C. 血液凝固
D. 分娩过程 E. 动脉压力感受性反射

10. 下列生理过程中,属于正反馈调节的是()。
A. 体温调节 B. 排尿反射 C. 肺牵张反射
D. 血糖浓度的调节 E. 动脉压力感受性反射
11. 下列关于负反馈调节的叙述,错误的是()。
A. 是一个闭环系统 B. 与神经调节和体液调节无关
C. 反馈信息与控制信息的作用性质相反 D. 反馈信号能减弱控制部分的活动
E. 是维持内环境稳态的重要调节形式
12. 人在进食时引起消化液分泌的反应属于()。
A. 条件反射 B. 非条件反射 C. 正反馈
D. 条件反射和非条件反射 E. 自身调节
13. 破坏中枢神经系统,下列现象将消失的是()。
A. 反应 B. 兴奋 C. 反射
D. 反馈 E. 抑制
14. 从功能调节的反馈过程看,反射弧是一种()。
A. 开放回路 B. 半开放回路 C. 闭合回路
D. 直线通路 E. 单线联系
15. 正反馈调节的作用是使()。
A. 内环境的理化性质保持相对稳定
B. 体内激素水平不致过高
C. 人体某些功能一旦发动,就逐渐加强直到完成
D. 血压保持相对稳定
E. 生理功能维持稳定
16. 在一个自动控制系统中,从受控部分到达控制部分的信息称为()。
A. 参考信息 B. 偏差信息 C. 反馈信息
D. 控制信息 E. 干扰
17. 破坏反射弧中的任何一个环节,下列哪一种调节将不能进行()。(2002年西医综合考试真题)
A. 神经调节 B. 体液调节 C. 自身调节
D. 旁分泌调节 E. 自分泌调节
18. 维持内环境稳态的重要调节方式是()。(1998、2004年西医综合考试真题)
A. 负反馈调节 B. 自身调节 C. 正反馈调节
D. 体液性调节 E. 前馈调节
19. 下述情况中,属于自身调节的是()。(1999年西医综合考试真题)
A. 人在过度通气后呼吸暂停
B. 动脉血压维持相对恒定
C. 体温维持相对恒定
D. 血糖水平维持相对恒定
E. 平均动脉压在一定范围内升降时,肾血流量维持相对恒定
20. 属于负反馈调节的过程见于()。(2003年西医综合考试真题)
A. 排尿反射 B. 减压反射 C. 分娩过程
D. 血液凝固 E. 排便反射
21. 机体的内环境是指()。(2005年西医综合考试真题)
A. 体液 B. 细胞内液 C. 细胞外液

- D. 血浆 E. 组织间液

【B型题】

共用题干：

- A. 神经调节
 - B. 体液调节
 - C. 自身调节
 - D. 负反馈调节
 - E. 正反馈调节

- 维持机体稳态的重要调节过程是()。
 - 血液凝固过程,属于()。
 - 见到可口的食物,引起唾液分泌,这一过程主要属于()。
 - 平均动脉压在一定范围内变化时,肾血管可以相应地收缩和舒张,属于()。
 - 胰岛素调节血糖浓度,属于()。

共用题干：

- A. 感受器 B. 传入神经 C. 中枢
D. 传出神经 E. 效应器

6. 视网膜的视锥细胞属于()。
 7. 减压反射中的窦神经属于()。
 8. 骨骼肌、平滑肌和腺体属于()。
 9. 心交感神经和心迷走神经属于()。
 10. 脊髓背根神经属于()。

共用题干·

- A. 控制系统 B. 受控系统 C. 检测系统
D. 控制信息 E. 反馈信息

11. 在心血管系统调节中,心脏和血管是()。
12. 植物神经系统在心血管系统调节中属于()。
13. 减压神经传入冲动是()。
14. 心交感神经冲动属于()。

【C型题】

共用题干：

共用题干：

- A. 条件反射 B. 非条件反射
C. 两者都是 D. 两者都不是

4. 伤害性刺激作用于肢体皮肤，引起该肢体的回缩，属于（ ）。

5. 看到葡萄引起唾液分泌，属于（ ）。

6. 回心血量增多使心肌收缩增强，属于（ ）。

共用题干：

9. 吞咽反射属于()。

【X型题】

1. 下列属于反射弧中含有的成分是()。

- A. 感受器 B. 效应器
D. 传入神经 E. 传出神经
C. 突触

2. 关于反射的描述,正确的是()。

- A. 反射必须有中枢神经系统的参与
B. 结构基础为反射弧
C. 反射的传出途径可以通过体液环节
D. 没有大脑则不能发生反射
E. 没有脊髓则不能发生反射

3. 下列属于细胞、分子水平研究的是()。

- A. 化学突触传递的原理 B. 骨骼肌收缩的原理
C. 运动时呼吸运动的变化 D. 心脏的泵血过程
E. 血液在血管中的流动规律

4. 下列存在正反馈调节的现象有()。

- A. 排尿过程
B. 分娩过程
C. 排便过程
D. 血液凝固过程
E. 心室肌细胞动作电位 0 期去极时的 Na^+ 内流

5. 正反馈调节的特点,下例叙述正确的是()。

- A. 破坏原先的平衡状态
B. 能使整个系统处于再生状态
C. 一旦发动起来就逐步加强、最后到达极端,或结束这一过程
D. 在病理情况下,出现较多
E. 是一个开环系统

6. 前馈控制系统中,下列描述正确的是()。

- A. 前馈可避免负反馈调节中出现的滞后
B. 干扰信号对控制部分的直接作用,称为前馈
C. 前馈可避免负反馈调节中出现的波动
D. 有较好的预见性和适应性
E. 不会出现失误

7. 下列关于负反馈调节特点的叙述,正确的是()。

- A. 反应可逆 B. 有波动性 C. 有滞后现象
D. 有预见性 E. 维持机体的稳态

8. 下列关于稳态的描述,正确的是()。

- A. 维持内环境理化性质相对恒定的状态,称为稳态
B. 稳态是机体的各种调节机制维持的一种动态平衡状态
C. 负反馈调节是维持内环境稳态的重要途径
D. 稳态的调定点是可以大范围变化
E. 稳态是维持细胞正常功能的必要条件

9. 实现反射活动必须有()。
A. 完整的反射弧 B. 中枢神经系统参与 C. 很强的刺激
D. 激素的参与 E. 大脑的参与
10. 人体功能活动的调节方式主要包括()。
A. 神经调节 B. 体液调节 C. 自身调节
D. 正反馈 E. 负反馈
11. 属于器官水平的研究是()。
A. 神经纤维的动作电位 B. 消化腺的分泌 C. 机体运动时的整体变化
D. 肺通气的实现 E. 心脏的泵血过程
12. 内环境的叙述正确的是()。
A. 是机体全部组织细胞直接的生存空间
B. 内环境的理化性质保持相对稳定
C. 内环境的理化性质保持相对稳定是细胞进行正常生命活动的必要条件
D. 内环境是指细胞内液的总称
E. 细胞内液的理化成分保持不变
13. 下列哪些现象中存在正反馈()。(1999年西医综合考试真题)
A. 血液凝固过程
B. 心室肌纤维动作电位0期去极化时的Na⁺内流
C. 排卵前,成熟的卵泡分泌大量雌激素对腺垂体分泌黄体生成素的影响
D. 妇女绝经后,由于卵巢激素分泌减少引起血和尿中的促性腺素浓度升高

二、名词解释

- | | | |
|----------|------------|----------|
| 1. 内环境 | 2. 神经调节 | 3. 稳态 |
| 4. 反射 | 5. 反射弧 | 6. 神经分泌 |
| 7. 体液调节 | 8. 神经-体液调节 | 9. 旁分泌调节 |
| 10. 自身调节 | 11. 反馈 | 12. 正反馈 |
| 13. 负反馈 | 14. 前馈 | 15. 体液 |
| 16. 细胞内液 | | |

三、填空题

1. 生理学是研究()的科学,可从()、()和()三个水平研究生命过程,因此,它是()的重要基础理论科学之一。
2. 体内的液体按其在体内的分布可分为()和()两大类。
3. 机体生理功能的调节方式是()、()和()。其中起主导作用的是()。
4. 神经系统活动的基本方式是(),其结构基础称为(),它是由()、()、()、()和()组成。
5. 机体的内环境是指(),维持内环境()相对恒定的状态,称为稳态。
6. 观察奔跑时呼吸和心率的变化属于()水平的研究;若将某种细胞从整体取下后,对其功能进行研究,属于()水平的研究,所获得的这方面知识,称为()。
7. 由受控部分发出到达控制部分的反映受控部分输出变量情况变化的信息,称为()。
8. 反馈按性质和作用分为()和()两类。
9. 一个自动控制系统主要由()与()两部分组成。二者组成一个()。
10. 在人体功能活动调控系统中,()较为少见。

四、简答题

1. 试述内环境稳态的概念及其生理意义。

2. 举例说明负反馈调节的意义。
3. 何谓反馈与前馈？试比较二者的区别。
4. 机体功能活动的调节方式主要有哪些？其相互之间关系怎样？
5. 试用控制论的基本原理说明机体内生理功能的反馈性调节。

答案与解析

一、选择题

【A型题】

1. C

【解析】 生理学是生物科学的一个分支，是以生物机体的生命活动现象和机体各个组成部分的功能为研究对象的一门科学。

人体各个系统的器官和细胞的正常活动过程，特别是各个器官、细胞功能表现的内部机制，不同细胞、器官、系统之间的相互联系和相互作用，并阐明人体作为一个整体，其各部分的功能活动是如何互相协调、互相制约，从而能在复杂多变的环境中维持正常的生命活动过程的。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第1页“一、生理学的任务”部分。

2. E

【解析】 内环境的各种物理、化学性质是保持相对稳定的，称为内环境的稳态。所谓保持相对稳定或稳态，是指在正常生理情况下内环境的各种理化性质只在很小的范围内发生变动。例如体温维持在37℃左右，血浆pH维持在7.4左右，等等。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第3页“第二节 机体的内环境与稳态”部分。

3. A

【解析】 所谓保持相对稳定或稳态，是指在正常生理情况下内环境的各种理化性质只在很小的范围内发生变动。例如体温维持在37℃左右，血浆pH维持在7.4左右，等等。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第3页“第二节 机体的内环境与稳态”部分。

4. D

【解析】 机体的许多生理功能是由神经系统的活动来进行调节的。在正常人体内，绝大多数控制系统都是负反馈方式的调节，只有少数是正反馈调节。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第6页“二、反馈控制系统”部分。

5. C

【解析】 机体的许多生理功能是由神经系统的活动来进行调节的。神经系统活动的基本过程是反射，反射活动的结构基础称为反射弧。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”部分。

6. E

【解析】 许多组织、细胞自身也能对周围环境变化发生适应性的反应，这种反应是组织、细胞本身的生理特性，并不依赖于外来的神经或体液因素的作用，所以称为自身调节。肾脏小动脉有明显的自身调节能力，因此当动脉血压在一定范围内变动时，肾血流量能保持相对稳定。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第5页“三、自身调节”部分。

7. E

【解析】 机体的许多生理功能是由神经系统的活动来进行调节的。体液调节是指体内的一些细胞能生成并分泌某些特殊的化学物质，后者经由体液运输，到达全身的组织细胞或某些特殊的组织细胞，通过作用于细胞上相应的受体，对这些细胞的活动进行调节。寒冷对于甲状腺激素释放的影响是通过神经-体液系统实现的，寒冷刺激引起下丘脑释放促甲状腺激素释放激素(TRH)，后者再刺激腺垂体释放促甲状腺激素(TSH)，从而加强甲状腺的活动。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”、第5页“二、体液调节”和第209页“3. 产热

活动的调节”部分。

8. B

【解析】 反馈控制系统即控制部分发出信号,指示受控部分活动,而受控部分的活动可被一定的感受装置感受,感受装置再将受控部分的活动情况作为反馈信号送回到控制部分,控制部分可以根据反馈信号来改变自己的活动,调整对受控部分的指令,因而能对受控部分的活动进行调节。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第6页“二、反馈控制系统”部分。

9. E

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第6页“(一)负反馈控制系统”部分。

10. B

【解析】 在正反馈的情况下,受控部分的活动如果增强,通过感受装置将此信息反馈至控制部分,控制部分再发出指令,使受控部分的活动更加加强,如此循环往复,使整个系统处于再生状态。可见,正反馈控制的特性不是维持系统的稳态或平衡,而是破坏原先的平衡状态。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第7页“(二)正反馈控制系统”部分。

11. B

【解析】 反馈控制系统是一种“闭环”系统,即控制部分发出信号,指示受控部分活动,而受控部分的活动可被一定的感受装置感受,感受装置再将受控部分的活动情况作为反馈信号送回到控制部分,控制部分可以根据反馈信号来改变自己的活动,调整对受控部分的指令,因而能对受控部分的活动进行调节。负反馈控制系统的作用是使系统的活动保持稳定。机体的内环境和各种生理活动之所以能够维持稳态,就是因为体内许多负反馈控制系统的存在和发挥作用。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第6页“二、反馈控制系统”部分。

12. D

【解析】 机体的许多生理功能是由神经系统的活动来进行调节的。神经系统活动的基本过程是反射,反射活动的结构基础称为反射弧。反射弧由五个基本成分组成,即感受器、传入神经纤维、神经中枢、传出神经纤维和效应器。机体有各种各样的感受器,每一种感受器能够感受体内或外界环境的某种特定的变化,并将这种变化转变成一定的神经信号,通过传入神经纤维传至相应的神经中枢,中枢对传入信号进行分析,并作出反应,通过传出神经纤维改变相应的效应器官的活动,这样一个过程就称为反射。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”和第5页“二、体液调节”部分。

13. C

【解析】 神经系统活动的基本过程是反射,反射活动的结构基础称为反射弧。反射弧由五个基本成分组成,即感受器、传入神经纤维、神经中枢、传出神经纤维和效应器。机体有各种各样的感受器,每一种感受器能够感受体内或外界环境的某种特定的变化,并将这种变化转变成一定的神经信号,通过传入神经纤维传至相应的神经中枢,中枢对传入信号进行分析,并作出反应,通过传出神经纤维改变相应的效应器官的活动。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”部分。

14. C

【解析】 反馈控制系统是一种“闭环”系统,即控制部分发出信号,指示受控部分活动,而受控部分的活动可被一定的感受装置感受,感受装置再将受控部分的活动情况作为反馈信号送回到控制部分,控制部分可以根据反馈信号来改变自己的活动,调整对受控部分的指令,因而能对受控部分的活动进行调节。

【依据】 见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”和第6页“二、反馈控制系统”部分。

15. C

【解析】 在正反馈的情况下,受控部分的活动如果增强,通过感受装置将此信息反馈至控制部分,控制部分再发出指令,使受控部分的活动更加加强,如此循环往复,使整个系统处于再生状态。可见,正反馈控制的特性不是维持系统的稳态或平衡,而是破坏原先的平衡状态。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第7页“(二)正反馈控制系统”部分。

16. C

【解析】反馈控制系统即控制部分发出信号,指示受控部分活动,而受控部分的活动可被一定的感受装置感受,感受装置再将受控部分的活动情况作为反馈信号送回到控制部分,控制部分可以根据反馈信号来改变自己的活动,调整对受控部分的指令,因而能对受控部分的活动进行调节。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第6页“二、反馈控制系统”部分。

17. A

【解析】神经调节的基本方式是反射,反射弧是反射活动的结构基础,故反射弧中任何环节破坏后神经调节将不能实现。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第4页“神经调节”部分。

18. A

【解析】细胞和机体功能的三种调节是神经、体液和自身调节;正反馈打破稳态(造成恶性循环);负反馈维持稳态;前馈与反馈配合使调节更协调。负反馈调节是维持机体稳态的重要途径,负反馈是指在自动调节过程中,反馈信息的作用与控制信息的作用方向相反,可以纠正控制信息输出的一种反馈调节。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第6页“负反馈控制系统”部分。

19. E

【解析】平均动脉压在一定范围内升降时,肾血流量保持相对恒定为自身调节,在去神经支配的肾或离体肾中也存在这一调节现象。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第5页“自身调节”部分。

20. B

【解析】受控部分发出的反馈信息对控制部分的活动产生抑制作用,使控制部分的活动减弱,这种反馈称为负反馈。其他4项为正反馈。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第6页“负反馈控制系统”部分。

21. C

【解析】细胞外液是细胞在体内直接所处的环境,故称之为内环境,以区别于整个机体所处的外环境。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第3页“机体的内环境与稳态”部分。

【B型题】

1. D

【解析】在正常人体内,绝大多数控制系统都是负反馈方式的调节,只有少数是正反馈调节。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第6页“二、反馈控制系统”部分。

2. E

【解析】血液凝固是正反馈控制。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第7页“(二)正反馈控制系统”部分。

3. A

【解析】机体的许多生理功能是由神经系统的活动来进行调节的。神经系统活动的基本过程是反射。机体有各种各样的感受器,每一种感受器能够感受体内或外界环境的某种特定的变化,并将这种变化转变成一定的神经信号,通过传入神经纤维传至相应的神经中枢,中枢对传入信号进行分析,并作出反应,通过传出神经纤维改变相应的效应器官的活动,这样一个过程就称为反射。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”部分。

4. C

【解析】许多组织、细胞自身也能对周围环境变化发生适应性的反应,这种反应是组织、细胞本身的生理特性,并不依赖于外来的神经或体液因素的作用,所以称为自身调节。例如血管平滑肌在受到牵拉刺激

时,会发生收缩反应。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第5页“三、自身调节”部分。

5. B

【解析】体液调节是指体内的一些细胞能生成并分泌某些特殊的化学物质,后者经由体液运输,到达全身的组织细胞或某些特殊的组织细胞,通过作用于细胞上相应的受体,对这些细胞的活动进行调节。例如胰岛的B细胞分泌的胰岛素,是一种调节全身组织细胞糖代谢的激素,能促进细胞对葡萄糖的摄取和利用,在维持血浆葡萄糖浓度的稳定中起重要的作用。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第5页“二、体液调节”部分。

6. A

【解析】机体的许多生理功能是由神经系统的活动来进行调节的。神经系统活动的基本过程是反射,反射活动的结构基础称为反射弧。反射弧由5个基本成分组成,即感受器、传入神经纤维、神经中枢、传出神经纤维和效应器。机体有各种各样的感受器,每一种感受器能够感受体内或外界环境的某种特定的变化,并将这种变化转变成一定的神经信号,通过传入神经纤维传至相应的神经中枢,中枢对传入信号进行分析,并作出反应,通过传出神经纤维改变相应的效应器官的活动。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”部分。

7. B

【解析】参见第6题。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”部分。

8. E

【解析】参见第6题。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”部分。

9. D

【解析】参见第6题。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”部分。

10. B

【解析】参见第6题。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第4页“一、神经调节”部分。

11. B

【依据】见《生理学》(第6版)教材第5页“第四节 体内的控制系统”部分。

12. A

【依据】见《生理学》(第6版)教材第5页“第四节 体内的控制系统”部分。

13. E

【依据】见《生理学》(第6版)教材第6页“二、反馈控制系统”部分。

14. D

【依据】见《生理学》(第6版)教材第6页“二、反馈控制系统”部分。

【C型题】

1. B

【解析】细胞外液的1/4分布在心血管系统的管腔内,也就是血浆。人体的绝大多数细胞并不直接与外界环境发生接触,而是浸浴在细胞外液之中,因此细胞外液是细胞直接接触的环境。法国生理学家Claude Bernard首先提出了一个重要的概念,即细胞外液是细胞在体内直接所处的环境,故称之为内环境,以区别于整个机体所处的外环境。

【依据】见《生理学》(第6版)教材第3页“第二节 机体的内环境与稳态”部分。

2. B

【解析】人体的绝大多数细胞并不直接与外界环境发生接触,而是浸浴在细胞外液之中,因此细胞外液是细胞直接接触的环境。法国生理学家 Claude Bernard 首先提出了一个重要的概念,即细胞外液是细胞在体内直接所处的环境,故称之为内环境,以区别于整个机体所处的外环境。脑脊液存在于脑室系统、脑周围的脑池和蛛网膜下隙内,可被视为脑和脊髓的组织液和淋巴。组织液和淋巴是细胞外液是内环境,脑脊液也是内环境。

【依据】见《生理学》(第 6 版)教材第 3 页“第二节 机体的内环境与稳态”部分。

3. D

【解析】体内的液体称为体液,按其分布可分为两大类:约 2/3 的体液(约占体重的 40%)分布在细胞内,称为细胞内液;其余 1/3 的体液(约占体重的 20%)分布在细胞外,称为细胞外液。人体的绝大多数细胞并不直接与外界环境发生接触,而是浸浴在细胞外液之中,因此细胞外液是细胞直接接触的环境。法国生理学家 Claude Bernard 首先提出了一个重要的概念,即细胞外液是细胞在体内直接所处的环境,故称之为内环境,以区别于整个机体所处的外环境。

【依据】见《生理学》(第 6 版)教材第 3 页“第二节 机体的内环境与稳态”和第 134 页“(三)脑脊液的生成和吸收”部分。

4. B

【解析】机体的许多生理功能是由神经系统的活动来进行调节的。神经系统活动的基本过程是反射,反射活动的结构基础称为反射弧。反射弧由五个基本成分组成,即感受器、传入神经纤维、神经中枢、传出神经纤维和效应器。机体有各种各样的感受器,每一种感受器能够感受体内或外界环境的某种特定的变化,并将这种变化转变成一定的神经信号,通过传入神经纤维传至相应的神经中枢,中枢对传入信号进行分析,并作出反应,通过传出神经纤维改变相应的效应器官的活动,这样一个过程就称为反射。

【依据】见《生理学》(第 6 版)教材第 4 页“一、神经调节”部分。

5. A

【解析】参见第 4 题。

【依据】见《生理学》(第 6 版)教材第 4 页“一、神经调节”部分。

6. D

【解析】参见第 4 题。

【依据】见《生理学》(第 6 版)教材第 4 页“一、神经调节”部分。

7. B

【依据】见《生理学》(第 6 版)教材第 6 页“(一)负反馈控制系统”部分。

8. A

【解析】血液凝固是正反馈控制。当一处血管破裂时,各种凝血因子相继激活,最后形成血凝块,将血管破口封住。

【依据】见《生理学》(第 6 版)教材第 7 页“(二)正反馈控制系统”部分。

9. D

【解析】吞咽反射是系列动作组成的复杂反射活动。

【依据】见《生理学》(第 6 版)教材第 174 页“(二)吞咽”部分。

【X 型题】

1. ABDE

【解析】反射弧由 5 个基本成分组成,即感受器、传入神经纤维、神经中枢、传出神经纤维和效应器。

【依据】见《生理学》(第 6 版)教材第 4 页“一、神经调节”部分。

2. ABC

【解析】神经系统活动的基本过程是反射,反射活动的结构基础称为反射弧。