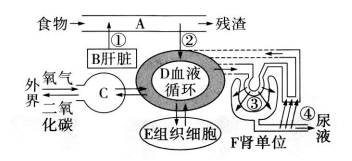
【过关卷 16】第十一章 人体内的废物排入环境

1、人体泌尿系统的组成
(主要的)——形成尿液
(1) 尿系统 — 输送尿液
①的结构: 肾由肾皮质、肾髓质、肾盂组成
②是肾的结构和功能单位。肾单位包括、。 出球 // 小动脉
2、尿液的形成
(1)尿液的形成:包括的作用和的作用:
① 肾小球的滤过作用:血液流经肾小球时,除了
血浆的水分、无机盐、葡萄糖、尿素等滤过到腔内,形成
;
② 肾小管的重吸收作用: 当原尿流经时,大部分、
和全部的 重吸收到肾小管外血管,余下的形成。
◆ 注意: ① 滤过作用 重吸收作用
◆ 注意: ① 滤过作用 重吸收作用血液──→原液 (原尿) ──→尿液
血液───→原液(原尿)────→尿液
血液───→原液(原尿)───→尿液 肾小球 肾小囊 肾小管
血液──→原液(原尿)──→尿液 肾小球 肾小囊 肾小管 ②区别原尿和血浆(血浆含大分子蛋白质,原尿没有),区别原尿和尿液(尿液不含葡萄糖,但尿
血液 → 原液 (原尿) → 尿液 肾小球 肾小囊 肾小管 ②区别原尿和血浆 (血浆含大分子蛋白质,原尿没有),区别原尿和尿液 (尿液不含葡萄糖,但尿素含量升高)。
血液──→原液(原尿)──→尿液 肾小球 肾小囊 肾小管 ②区别原尿和血浆(血浆含大分子蛋白质,原尿没有),区别原尿和尿液(尿液不含葡萄糖,但尿素含量升高)。 ③ 液流经肾脏后,肾静脉中的血液为不含
血液──→原液(原尿)──→尿液 肾小球 肾小囊 肾小管 ②区别原尿和血浆(血浆含大分子蛋白质,原尿没有),区别原尿和尿液(尿液不含葡萄糖,但尿素含量升高)。 ③ 液流经肾脏后,肾静脉中的血液为不含的血。肾静脉比肾动脉明显减少的成分有:、、、
血液——→原液(原尿)——→尿液 肾小球 肾小囊 肾小管 ②区别原尿和血浆(血浆含大分子蛋白质,原尿没有),区别原尿和尿液(尿液不含葡萄糖,但尿素含量升高)。 ③ 液流经肾脏后,肾静脉中的血液为不含的血。肾静脉比肾动脉明显减少的成分有:、、、
血液──→原液(原尿)──→尿液 肾小球 肾小囊 肾小管 ②区别原尿和血浆(血浆含大分子蛋白质,原尿没有),区别原尿和尿液(尿液不含葡萄糖,但尿素含量升高)。 ③ 液流经肾脏后,肾静脉中的血液为不含
血液
血液

练习题

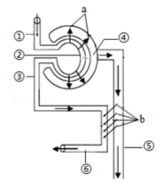
14.在 2022 年底,一次性机器人"磁控胶囊胃镜"惊现第五届中国国际进口博览会,病人能短时间内无痛苦地完成胃部检查。病人吞下"磁控胶囊胃镜"到检查完成只需 15 分钟,约一天后它会随食物残渣排出体外。下图是人体部分结构和生理活动示意图,其中①②③④代表生理活动,请据图回答下列问题。



(1)"磁控胶囊胃镜"在人体内通过的路径是	(填字母),"磁控的	交囊胃镜"与生活中我们口服的
药物胶囊(用淀粉制成)不同,后者在	被彻底消化,使药物渗出	进入血液。
	体点液态代子	房 南海海田里出来)) 哈曼

- (2) 外界的氧气经 C 进入血液与血红蛋白结合,使血液变成了_______, 经血液循环最先进入心脏的腔是______, 血液流经肾脏后,血液中尿素的含量明显_____(填"增多"或"减少")。
- (3)图中共有_____条代谢废物排出体外的途径。某人体检时发现尿液中含有血细胞和大分子蛋白质,这与图中的_____(填序号)生理活动异常有关。
- (4) 甲肝患者应少吃油腻食物,是因为_____(填字母)分泌的胆汁异常影响了脂肪的分解。
- 15.如表是取某自健康人的三处液体获得的数据比较;如图是尿的形成示意图,其中的①-⑥表示结构,a、b表示生理过程;请根据学习的相关知识回答问题。

主要成分	A 液体	B液体	C液体
水	90	98	96
蛋白质	8	0.03	0
葡萄糖	0.1	0.1	0
无机盐	0.72	0.72	1.1
尿素	0.03	0.03	1.8

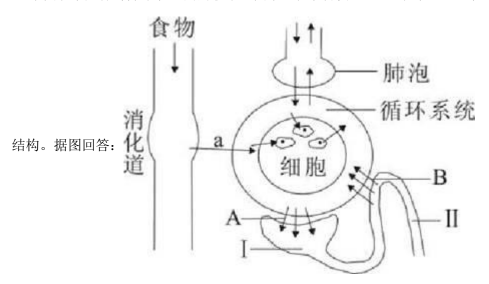


- (1) 如图中肾单位包括[_____、[____和 [____和 [____]____三部分。
- (2) 通过 a 生理过程,在图中④内形成了表中的 _____液体(填序号),该液体与血液相比缺少 _____;

b 过程是 ____。

- (3) 与[①]中的血液相比,⑥中的血液含量明显减少的成分有 ____。
- (4) 尿的形成是连续的,但人体排尿是间断的,这是因为 _____在发挥作用。
- (5) 尿素、多余的水分和无机盐,除了通过肾脏形成的尿液排出外,也能通过 排出。

16.下图表示人体部分系统之间的联系。图中 a 表示物质,A、B 表示生理过程, I 、 II 表示肾单位的两种



- (1) 若食物最终消化为 a 需首先在口腔中进行初步消化,则 a 为______; a 进入细胞后的作用是为细胞生活提供能量; 人体最大的消化腺是_____。
- (2) a 进入循环系统后经过心脏四个腔室的顺序为____。
- (3)医生在对某病人尿检时,发现尿蛋白质含量偏高,如果该病人被定性为肾病,则可能是肾脏的______作用异常所致。
- (4) 肾脏结构和功能的基本单位____。
- (5)图中呼出气体与进入肺泡的气体相比较,发生的变化是____。

【过关卷 17】第十二章 人体生命活动的调节

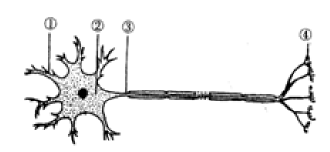
1、人体主要内分泌腺:垂体、甲状腺、胸腺、肾上腺、胰岛和性腺。

内分泌腺	激素	功能	异 常 病 症
垂体 (最重要)	分泌	促进生物的生长和发育	幼年过多,患巨人症 幼年过少,患 侏儒症
甲状腺(最大)	分泌	促进生物的发育 促进新陈代谢 提高神经系统兴奋性	幼年不足,患 呆小症 饮食中缺碘;患 大脖子病 分泌过多,患甲亢
胰岛 (位于胰腺)	分泌	促进血糖合成糖原 加速血糖氧化分解 降低血糖浓度	缺乏胰岛素,形成 糖尿 , 注射 胰岛素制剂来治疗。

3、_____一一神经系统结构和功能的基本单位



注: 灰质是细胞体集中的部位; 白质由神经纤维组成

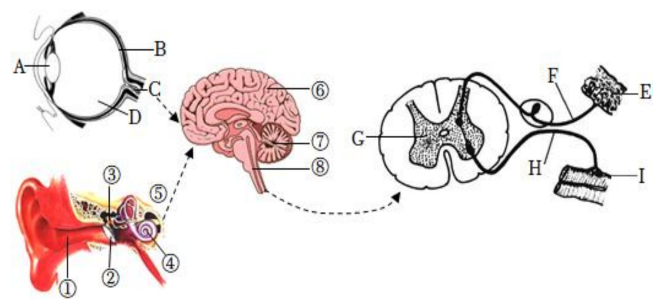


【过关卷 18】第十二章 人体生命活动的调节

- 4. 人体神经调节基本方式是____。反射指人和动物通过神经系统对接受的刺激所做出的反应。 ▲反射类型: **有** 反射和 反射。 ①非条件反射:人生来就具有反射,如:缩手反应,眨眼反应,排尿反应,膝跳反射。(先天的、低级 的、永久不消失的、其神经中枢在脊髓、受大脑控制) ②条件反射: 在非条件反射的基础上, 通过长期生活 积累形成复杂的反射,如:望梅止渴、谈 虎色变、听见上课铃进教室。(后天的、高 级的、可以消失、其神经中枢在大脑皮层) 神经中枢 ▶ 人类特有的条件反射:能对抽象的 、 效应器 等信息发生反应 传出神经 ▶ 反射完成的结构基础: 5、眼与视觉形成 (1)眼球的结构 / 外层: []角膜: 无色透明,可透光 []巩膜:白色,俗称"**白眼珠**",保护眼球 中层:[]虹膜:俗称"黑眼珠",中央是瞳孔 []脉络膜:富含血管,使眼球内部形成"暗室" 睫状体:调节晶状体的曲度 · 内层: []视网膜: 有大量感光细胞,视觉 器 (2) 视觉形成: 外界物体反射的光线→角膜→瞳孔→晶状体(折射)→ (成像)→视神经→ 视觉中枢 (形成视觉) (3) 近视形成: 晶状体的前后径过长或眼球前后径变长, 物象落在视网膜 , 形成近视。 可以通过佩戴来调节。 6、耳与听觉的形成 ①耳的结构 (外耳: 耳廓、外耳道(收集传导声波) 耳: 〈中耳: _____(接受声波,产生震动)、听小骨、鼓室、咽鼓管 内耳: : 内有对声波敏感的感觉细胞—**听觉**
 - ②外界的声波→外耳道→鼓膜产生振动→听小骨→ (听觉感受器) →听神经→ 的听觉中枢(形成听觉)
 - ▲遇到巨大的响声时:要迅速张口,使咽鼓管张开,使两侧气压保持平衡,以免震破鼓膜。
 - ▲皮肤:有感受外界冷、热、痛、触压等刺激的功能。
 - ▲人体生命活动的调节方式主要是 调节,同时也受 的调节。

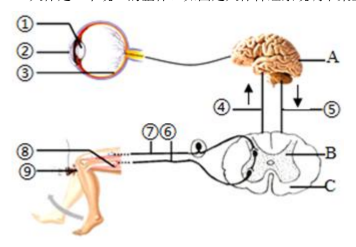
练习题

17.北京时间 2022 年 4 月 16 日 9 时 56 分,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。请根据图示回答下列问题。



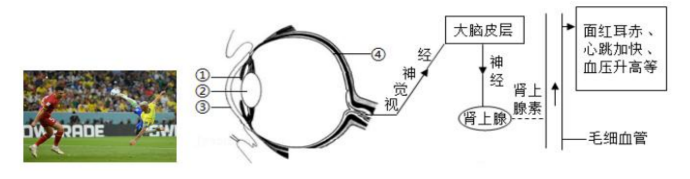
- (1) 在太空授课第二课中,王亚平老师将冰墩墩直着抛向了叶光富老师,叶老师看到冰墩墩向自己飞来时,冰墩墩反射的光线经过图中【_____】_____和【D】的折射作用,在【_____】____上形成物像,最终在大脑皮层的视觉中枢形成视觉。
- (2) 在太空授课过程中,同学们能够听的懂,看的明白,这与⑥中特定的神经中枢有关。该中枢参与的反射活动都属于 _______ 反射。其中完成"听的懂"这一反射活动的感受器是【______ 】 ______。
- (3) 当看到屏幕显示太空授课完成,北京主会场的同学们热烈鼓掌,请用图中的数字、字母及箭头写出这一反射所产生的神经冲动传导过程: $\mathbf{B} \to \mathbf{C} \to \mathbf{\hat{G}} \to \mathbf{8} \to \mathbf{0}$ 。
- (4) 三位"太空教师"在太空失重状态下,需要依靠舱内的扶手固定自己,保持"站立"姿势,给我们上课。 而在地球上的我们,维持身体平衡主要依靠图中【______】______的调节功能。

18.人体是一个统一的整体。如图是人体神经系统调节某些生命活动的示意图。请据图回答:



- (1)人形成视觉的感受器位于[]____上,青少年如果长时间上网,就容易导致近视,可以通过佩戴_____加以矫正。
- (2)小明同学骑车看到前方有警示牌"前方施工,请绕行",他只能改道走离家比较远的路,请问这一反射过程的神经中枢在 (填字母),该反射属于 反射。
- (3) 图中"膝跳反射"的神经中枢位于____(填字母)内。
- (4) 如果⑥受到损伤,膝跳反射能否进行? _____, 人能否感受到橡皮锤的敲击? _____。
- (5)醉酒司机步履蹒跚,动作迟缓,给自己及他人的生命安全带来极大隐患,醉酒司机动作不协调的主要原因是酒精麻醉了人的。。

19.刚刚结束的卡塔尔世界杯一定有精彩的画面让你久久不能忘怀,运动员们努力刻苦、坚持不懈的精神更是让我们感动。在观看精彩足球比赛时,同学们的身体会产生一系列的生理变化,其生理活动过程如图所示,请据图分析回答下列问题:



- (1) 观看比赛时,视觉形成部位是在人体的____。

 实验探究题:
 头狮休九碶:

24.为探究"酸雨对种子发芽率的影响",生物兴趣小组同学设计了如下实验:

实验材料: 40 粒绿豆种子、4 张餐巾纸、醋、清水、pH 试纸、培养皿、标签纸、记号笔。

实验步骤:

- ①取两个培养皿,各放入2张餐巾纸,并撒上20粒绿豆种子,标记为甲、乙;
- ②向甲中喷洒模拟酸雨,向乙中喷洒等量清水,使纸变得潮湿;
- ③将甲、乙两组种子放在适宜的环境条件下培养一段时间;
- ④甲、乙两组种子发芽率如下表:

组别	甲组	乙组
种子发芽率	15%	90%

(1)本实验变量为	与			
根据上述实验结	吉果,得出的结论是	o		
(2)实验步骤 ③	中环境条件是指为种子萌发	提供适宜的温度和充足的_	。为了	控制单一变量,所选用
的种子数量及和	中类等条件都应该。			
(3)为了减少实验	俭误差,避免偶然性,此实验还	应设置重复组,取 值	直。	