

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	3
深圳大学 306 临床医学综合能力（西医）2000-2024 年考研真题及详细答案解析.....	5
统考 306 临床医学综合能力（西医）2024 年考研真题及参考答案.....	5
统考 306 临床医学综合能力（西医）2023 年考研真题及参考答案.....	30
统考 306 临床医学综合能力（西医）2022 年考研真题及参考答案.....	55
统考 306 临床医学综合能力（西医）2021 年考研真题及参考答案.....	76
统考 306 临床医学综合能力（西医）2020 年考研真题及参考答案.....	101
统考 306 临床医学综合能力（西医）2019 年考研真题及参考答案.....	126
统考 306 临床医学综合能力（西医）2018 年考研真题及参考答案.....	152
统考 306 临床医学综合能力（西医）2017 年考研真题及参考答案.....	170
统考 306 临床医学综合能力（西医）2016 年考研真题及参考答案.....	188
统考 306 临床医学综合能力（西医）2015 年考研真题及参考答案.....	207
统考 306 临床医学综合能力（西医）2014 年考研真题及参考答案.....	226
统考 306 临床医学综合能力（西医）2013 年考研真题及参考答案.....	245
统考 306 临床医学综合能力（西医）2012 年考研真题及参考答案.....	264
统考 306 临床医学综合能力（西医）2011 年考研真题及参考答案.....	283
统考 306 临床医学综合能力（西医）2010 年考研真题及参考答案.....	302
统考 306 临床医学综合能力（西医）2009 年考研真题及参考答案.....	321
统考 306 临床医学综合能力（西医）2008 年考研真题及参考答案.....	340
统考 306 临床医学综合能力（西医）2007 年考研真题及参考答案.....	359
统考 306 临床医学综合能力（西医）2006 年考研真题及参考答案.....	381
统考 306 临床医学综合能力（西医）2005 年考研真题及参考答案.....	397
统考 306 临床医学综合能力（西医）2004 年考研真题及参考答案.....	413
统考 306 临床医学综合能力（西医）2003 年考研真题及参考答案.....	428
统考 306 临床医学综合能力（西医）2002 年考研真题及参考答案.....	443
统考 306 临床医学综合能力（西医）2001 年考研真题及参考答案.....	459
统考 306 临床医学综合能力（西医）2000 年考研真题及参考答案.....	475
2026 年深圳大学 306 临床医学综合能力（西医）考研核心题库.....	491
[生理学] 考研核心题库之单项选择题精编.....	491
[生理学] 考研核心题库之多项选择题精编.....	512
[生物化学] 考研核心题库之单项选择题精编.....	533
[生物化学] 考研核心题库之多项选择题精编.....	554
[病理学] 考研核心题库之单项选择题精编.....	576
[病理学] 考研核心题库之多项选择题精编.....	599
[内科学] 考研核心题库之 A 型选择题精编.....	603

[内科学] 考研核心题库之 B 型选择题精编.....	629
[内科学] 考研核心题库之 X 型选择题精编.....	648
[外科学] 考研核心题库之 A 型选择题精编.....	663
[外科学] 考研核心题库之 B 型选择题精编.....	684
[临床医学人文精神] 考研核心题库之单项选择题精编.....	719
[临床医学人文精神] 考研核心题库之多项选择题精编.....	734
2026 年统考 306 临床医学综合能力（西医）三套考研模拟试题.....	736
2026 年统考 306 临床医学综合能力（西医）考研模拟试题及详细答案解析（一）.....	736
2026 年统考 306 临床医学综合能力（西医）考研模拟试题及详细答案解析（二）.....	760
2026 年统考 306 临床医学综合能力（西医）考研模拟试题及详细答案解析（三）.....	784

深圳大学 306 临床医学综合能力（西医）2000-2024 年考研真题及详细答案解析

统考 306 临床医学综合能力（西医）2024 年考研真题及参考答案

2024 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合真题

一、A 型题:1~40 小题,每小题 1.5 分;41~115 小题,每小题 2 分;共 210 分。在每小题给出的 A、B、C、D 四个选项中,请选出一项最符合题目要求的。

1. 在自动控制系统中,受控部分发向控制部分的信息叫_____。

- A. 偏差信息
- B. 前馈信息
- C. 反馈信息
- D. 指令信息

答:C

2. 神经纤维上两个先后发生的锋电位之间的最短间隔时间是_____。

- A. \geq 绝对不应期
- B. \geq 相对不应期
- C. \geq 超常期
- D. \geq 低常期

答:A

3. 关于后负荷增加时骨骼肌收缩改变的叙述,错误的是_____。

- A. 开始缩短的时间推迟
- B. 收缩产生的张力减小
- C. 缩短的速度减小
- D. 缩短的距离减小

答:B

4. 蛋白质 C 系统的抗凝血机制_____。

- A. 灭活 FVIIIa 和 Fva
- B. 抑制 FVIIa-FIII 复合物
- C. 增强抗凝血酶活性
- D. 拮抗 Vitk 的作用

答:A

5. 调节毛细血管前括约肌舒缩活动的主要因素_____。

- A. 交感神经
- B. 副交感神经
- C. 血管紧张素
- D. 局部代谢产物

答:D

6. 心迷走神经兴奋时,心脏活动不会发生明显改变的是_____。

- A. 心室肌收缩力减弱
- B. 心房肌收缩力减弱
- C. 心率减慢
- D. 心内兴奋传导减慢

答:A

7. 下列各种情况下,可引起氧解离曲线右移的是_____。

- A. CO 中毒
 - B. pH 值升高
 - C. PaCO₂降低
 - D. 红细胞降解增多
- 答:D

8. 酸性食糜进入小肠后通过小肠黏膜释放某种胃肠激素而使胰液大量分泌, 这种胃肠激素是_____.

- A. 促胰液素
 - B. 促胃液素
 - C. 抑胃肽
 - D. 缩胆囊素
- 答:A

9. 测得某受试者的体表面积为 1.67m², 在基础状态下的耗氧量为 16.7L/h, 非蛋白氮的氧热价为 20.2kJ/L, 则该受试者的基础代谢率为_____.

- A. 140kJ/(m² · h)
 - B. 170kJ/(m² · h)
 - C. 202kJ/(m² · h)
 - D. 250kJ/(m² · h)
- 答:C

10. 对水不通透的肾小管和集合管的部位是_____.

- A. 髓袢升支粗段
 - B. 髓袢降支细段
 - C. 近端小管
 - D. 集合管
- 答:A

11. 在感觉通路中, 能增强感觉系统分辨能力的信息处理方式是_____.

- A. 侧向控制
 - B. 交互抑制
 - C. 反馈抑制
 - D. 突触前抑制
- 答:A

12. 下列关于骨骼肌牵张反射的叙述, 错误的是_____.

- A. 肌肉静息时, 肌梭有一定的传入冲动
 - B. α 传出冲动增加时, 肌梭传入冲动增加
 - C. γ 传出冲动增加时, 肌梭传入冲动增加
 - D. 肌肉受牵张而伸长时, 肌梭传入冲动增加
- 答:B

13. 在动物下丘脑埋藏电极, 通电刺激后能引起动物多食的部位是_____.

- A. 前核
 - B. 弓状核
 - C. 外侧区
 - D. 腹内侧核
- 答:C

2026 年深圳大学 306 临床医学综合能力（西医）考研核心题库

[生理学] 考研核心题库之单项选择题精编

1. 关于远视眼的叙述, 不正确的是_____
- A. 眼球的前后径过短
 - B. 入眼的平行光线聚焦在视网膜之后
 - C. 节点较正常人远
 - D. 需用凸透镜矫正
 - E. 视近物时无需调节
- 【答案】E
2. 反射弧的效应器的主要功能是_____
- A. 接受刺激
 - B. 整合分析信息
 - C. 产生反应
 - D. 传导信息
 - E. 接受刺激与产生反应
- 【答案】C
3. 当一伸肌受到过度拉长时, 其张力突然丧失, 其原因是: _____
- A. 伸肌肌梭过度兴奋
 - B. 屈肌肌梭过度兴奋
 - C. 屈肌肌梭完全失负荷
 - D. 伸肌的腱器官兴奋
 - E. 伸肌的腱器官完全失负荷
- 【答案】D
4. 运动神经纤维末梢释放的递质是_____
- A. 去甲肾上腺素
 - B. 肾上腺素
 - C. 乙酰胆碱
 - D. 5-羟色胺
 - E. 甘氨酸
- 【答案】C
5. 通常体表温度最低的部位是: _____
- A. 大腿
 - B. 手臂
 - C. 躯干
 - D. 额部
 - E. 四肢末梢
- 【答案】E
6. 神经垂体激素是指_____
- A. 催乳素与生长素
 - B. 催乳素与催产素

- C. 升压素与催产素
- D. 醛固酮与抗利尿激素
- E. 催乳素与升压素

【答案】C

7. 视锥细胞与视杆细胞的本质不同在于：_____

- A. 外段
- B. 内段
- C. 胞体
- D. 终足
- E. 连接部

【答案】A

8. 能源物质分子分解代谢中释放的热能用于_____

- A. 维持体温
- B. 肌肉收缩和舒张
- C. 建立细胞膜两侧的离子浓度差
- D. 合成细胞组成成分
- E. 物质跨细胞膜的易化扩散

【答案】A

9. 视紫红质的化学本质是：_____

- A. 糖脂
- B. 磷脂
- C. 肽类物质
- D. 固醇类物质
- E. 结合蛋白质

【答案】E

10. 当右心输出量成倍增加时，可引起_____

- A. 肺血容量增大，肺动脉压显著增加
- B. 肺血容量增大，肺动脉压轻度增加
- C. 肺血容量增大，肺动脉压显著减少
- D. 肺血容量增大，肺动脉压轻度减少
- E. 肺血容量减少，肺动脉压轻度减少

【答案】B

11. 绒毛膜促性腺激素的作用是_____

- A. 在妊娠 8—10 周内继续维持妊娠
- B. 在妊娠 8—10 周后继续维持妊娠
- C. 增加淋巴细胞的活动，达到“安胎”效应
- D. 抑制黄体分泌孕酮
- E. 降低母体利用糖、将葡萄糖转给胎儿

【答案】A(B)

12. 机体安静时产热的主要器官是：_____

- A. 肾脏