

全国重点名校系列

新版

全国硕士研究生招生考试 考研专业课精品资料

【电子书】2024年北京大学

306临床医学综合能力（西医）考研精品资料
【第2册，共2册】

策划：辅导资料编写组

真题汇编 直击考点
考研笔记 突破难点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分子学长学姐推荐



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。

考研云分享
kaoyany.top

目录

封面.....	1
目录.....	3
北京大学 306 临床医学综合能力（西医）历年真题汇编.....	5
统考 306 临床医学综合能力（西医）2000 年考研真题及答案.....	5
统考 306 临床医学综合能力（西医）2001 年考研真题及答案.....	21
统考 306 临床医学综合能力（西医）2002 年考研真题及答案.....	37
统考 306 临床医学综合能力（西医）2003 年考研真题及答案.....	53
统考 306 临床医学综合能力（西医）2004 年考研真题及答案.....	68
统考 306 临床医学综合能力（西医）2005 年考研真题及答案.....	83
统考 306 临床医学综合能力（西医）2006 年考研真题及答案.....	99
统考 306 临床医学综合能力（西医）2007 年考研真题及答案.....	115
统考 306 临床医学综合能力（西医）2008 年考研真题及答案.....	137
统考 306 临床医学综合能力（西医）2009 年考研真题及答案.....	156
统考 306 临床医学综合能力（西医）2010 年考研真题及答案.....	175
统考 306 临床医学综合能力（西医）2011 年考研真题及答案.....	194
统考 306 临床医学综合能力（西医）2012 年考研真题及答案.....	213
统考 306 临床医学综合能力（西医）2013 年考研真题及答案.....	232
统考 306 临床医学综合能力（西医）2014 年考研真题及答案.....	251
统考 306 临床医学综合能力（西医）2015 年考研真题及答案.....	270
统考 306 临床医学综合能力（西医）2016 年考研真题及答案.....	289
统考 306 临床医学综合能力（西医）2017 年考研真题及答案.....	308
统考 306 临床医学综合能力（西医）2018 年考研真题及答案.....	326
统考 306 临床医学综合能力（西医）2019 年考研真题及答案.....	344
统考 306 临床医学综合能力（西医）2020 年考研真题及答案.....	363
统考 306 临床医学综合能力（西医）2021 年考研真题及答案.....	388
统考 306 临床医学综合能力（西医）2022 年考研真题及答案.....	413
2024 年北京大学 306 临床医学综合能力（西医）考研核心题库.....	434
[生理学] 考研核心题库之单项选择题精编.....	434
[生理学] 考研核心题库之多项选择题精编.....	455
[生物化学] 考研核心题库之单项选择题精编.....	476
[生物化学] 考研核心题库之多项选择题精编.....	497
[病理学] 考研核心题库之单项选择题精编.....	520
[病理学] 考研核心题库之多项选择题精编.....	543
[内科学] 考研核心题库之 A 型选择题精编.....	547
[内科学] 考研核心题库之 B 型选择题精编.....	573
[内科学] 考研核心题库之 X 型选择题精编.....	593

[外科学]考研核心题库之 A 型选择题精编	608
[外科学]考研核心题库之 B 型选择题精编	629
[临床医学人文精神]考研核心题库之单项选择题精编.....	664
[临床医学人文精神]考研核心题库之多项选择题精编.....	679
2024 年统考统考 306 临床医学综合能力（西医）三套考研模拟试题.....	681
2024 年统考统考 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）	681
2024 年统考统考 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）	705
2024 年统考统考 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）	729



北京大学 306 临床医学综合能力（西医）历年真题汇编

统考 306 临床医学综合能力（西医）2000 年考研真题及答案

2000 年西医综合入学考试试题及答案

一、A 型题 1~92 小题。每一道题下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案。在答题时，只许从中选择一个最合适的答案，写在答题纸上。

1. 在细胞膜的物质转运中， Na^+ 跨膜转运的方式是_____

A. 单纯扩散 B. 易化扩散 C. 易化扩散和主动转运 D. 主动转运 E. 单纯扩散和主动转运

答:C

2. 下列各项跨膜转运中，哪一项没有饱和现象_____

A. 继发性主动转运原发性主动转运 C. 易化扩散 D. 单纯扩散 E. $\text{Na}^+ - \text{Ca}^{2+}$ 交换

答:D

3. 下列哪一项在突触前末梢释放递质中的作用最关键_____

A. 动作电位到达神经末梢 B. 神经末梢去极化 C. 神经末梢处的 Na^+ 内流 D. 神经末梢处的 K^+ 外流 E. 神经末梢处的 Ca^{2+} 内流

答:E

4. 心室肌前负荷增加时_____

A. 心室肌舒张末期压力降低 B. 心室肌最大张力减小 C. 心室肌缩短初速度减慢 D. 心室肌达到最大张力所需的时间缩短 E. 心室肌收缩产生的张力增加

答:E

5. 当每搏输出量和外周阻力不变时，心率降低可引起下列哪一项增加_____

A. 动脉收缩压 B. 动脉舒张压 C. 平均动脉压 D. 心输出量 E. 动脉脉搏压

答:E

6. 下列哪一项变化可以在心电图上看到_____

A. 窦房结去极化 B. 心房肌去极化 C. 房室束去极化 D. 房室结去极化 E. 希氏束去极化

答:B

7. 当安静卧位时，下列哪一项前后两个部位的血压差最大_____

A. 升主动脉和桡动脉 B. 大隐静脉和右心房 C. 股动脉和股静脉 D. 肺动脉和左心房 E. 毛细血管的动脉端和静脉端

答:C

8. 下列关于中心静脉压的叙述，哪一项是错误的_____

A. 是指胸腔大静脉和右心房的血压 B. 心脏射血能力减弱时，中心静脉压较低 C. 正常变动范围为 $0.4 \sim 1.2 \text{kPa}$ ($4 \sim 12 \text{cmH}_2\text{O}$) D. 是反映心脏功能的一项指标 E. 静脉输液量大且过快时，中心静脉压升高

答:B

- 9.下列有关肺总容量的叙述,哪一项是错误的_____
- A.在不同个体,有年龄和性别的差异 B.与体型大小、运动锻炼情况有关 C.是指肺所容纳的最大气量 D.因体位变化而异 E.是肺活量与功能余气量之和
- 答:E
10. O_2 的弥散系数与 CO_2 的弥散系数相比较
- A.前者大,因为 O_2 可与血红蛋白结合 B.前者小,因为 O_2 的溶解度低
C.前者大,因为 O_2 分压梯度大 D.前者小,因为 O_2 的相对分子质量小 E.基本相同
- 答:B
- 11.下列哪种情况下动脉血 CO_2 分压降低_____
- A.贫血 B. CO 中毒 C.中等度运动 D.氰化物中毒 E.过度通气后
- 答:E
- 12.胃容受性舒张的主要刺激物是
- A.胃中的食物 B.小肠中的食物 C.咽部和食管中的食物 D.胆囊收缩素 E.促胰液素
- 答:C
- 13.下列哪一项分泌最依赖于副交感神经_____
- A.唾液 B.胃液 C.胃蛋白酶原 D.胰液 E.胆汁
- 答:A
- 14.胃壁细胞分泌_____
- A.胃泌素 B.黏液 C.胆囊收缩素 D.内因子 E.促胰液素
- 答:D
- 15.血中某种物质的肾阈是指_____
- A.该溶质的最大滤过率 B.该溶质的最大重吸收率 C.该溶质开始在尿中出现的血浆浓度 D.该溶质的分泌率 E.该溶质在肾小管的最大分泌能力
- 答:C
- 16.肾素分泌增多时,可引起下列哪一项升高_____
- A.血 K^+ 浓度 B.细胞外液量 C.红细胞比容 D.血浆胶体渗透压 E.血中 H^+ 浓度
- 答:B
- 17.下列有关肌梭感受器的论述中,错误的是_____
- A.感受装置位于肌梭中间部位 B.肌梭的传入神经为 Ia 类和 II 类纤维 C.肌梭是感受肌纤维长度的感受器 D.梭外肌收缩时,感受器受到的牵拉刺激增加 E.梭内肌收缩时,感受器的敏感性提高
- 答:D
- 18.交感神经活动增强时,下列哪一项不出现_____
- A.肠蠕动抑制 B.瞳孔开大肌收缩 C.肾素分泌 D.胰岛素分泌 E.骨骼肌血管舒张
- 答:D

19.下列哪一种氨基酸是亚氨基酸_____

A.赖氨酸 B.脯氨酸 C.组氨酸 D.色氨酸 E.异亮氨酸

答:B

20.下列蛋白质通过凝胶过滤层析时最先被洗脱的是_____

A.马肝过氧化氢酶(分子量 247500) B.肌红蛋白(分子量 16900)
 C.人血清清蛋白(分子量 68500) D.牛 β -乳球蛋白(分子量 35000) E.牛胰岛素(分子量 5733)

答:A

21.下列关于 DNA 双螺旋结构模型的叙述正确的是_____

A.由两条完全相同的多核苷酸链绕同一中心轴盘旋成双螺旋 B.一条链是左手螺旋,另一条链为右手螺旋
 C.A+G 与 C+T 的比值为 1D.A+T 与 G+C 的比值为 1E.两条链的碱基间以共价键相连

答:C

22.下列关于酶活性中心的叙述中正确的是_____

A.所有酶的活性中心都含有辅酶 B.所有酶的活性中心都含有金属离子 C.酶的必需基团都位于活性中心内 D.所有的抑制剂都作用于酶的活性中心 E.所有的酶都有活性中心

答:E

23.已知某酶 K_m 值为 0.05mol/l ,欲使其所催化的反应速率达最大反应速率的 80%时,底物浓度应是多少?

A. 0.04mol/L B. 0.05mol/L C. 0.1mol/L D. 0.2mol/L E. 0.8mol/L

答:D

24. 1mol 丙酮酸被彻底氧化生成二氧化碳和水,同时可生成 ATP 的摩尔数是_____

A. 12 B. 13 C. 14 D. 15 E. 16

答:D

25.乙酰 CoA 羧化酶的别构抑制剂是_____

A.柠檬酸 B.异柠檬酸 C. AMPD.乙酰 CoAE.长链脂酰 CoA

答:E

26.下列有关脂肪酸合成的叙述错误的是_____

A.脂肪酸合成酶系存在于胞液中 B.生物素是参与合成的辅助因子之一 C.合成时需要 NADPHD.合成过程中不消耗 E.丙二酰 CoA 是合成的中间代谢物

答:D

27.氨在血中主要是以下列哪种形式运输的_____

A.谷氨酸 B.天冬氨酸 C.谷氨酰胺 D.天分酰胺 E.谷胱甘肽

答:C

28.最直接联系核苷酸合成与糖代谢的物质是_____

A.葡萄糖 B.6-磷酸葡萄糖 C.1-磷酸葡萄糖 D.1,6-二磷酸果糖 E.5-磷酸核糖

答:E

29. 下列关于真核生物 DNA 复制特点的描述错误的是_____

- A. RNA 引物较小 B. 冈崎片段较短 C. 片段连接时由 ATP 供给能量
D. 在复制单位中, DNA 链的延长长度较慢 E. 仅有一个复制起点

答: E

30. AUC 为异亮氨酸的遗传密码, 在 tRNA 异中其相应的反密码应为_____

- A. UAG B. TAG C. GAU D. GAT E. LAG

答: C

31. 乳糖操纵子中的 I 基因编码产物是_____

- A. p 半乳糖苷酶 B. 透酶 C. 乙酰基转移酶 D. 一种激活蛋白 E. 一种阻遏蛋白

答: E

32. 下列关于 2,3-BPG (2,3-二磷酸甘油酸) 的叙述错误的是_____

- A. 其在红细胞中含量高 B. 是由 1, 3-二磷酸甘油酸转变生成的 C. 2,3-BPG 经水解, 脱去磷酸后生成 3-磷酸甘油酸
D. 2,3-BPG 是一种高能磷酸化合物 E. 它能降低 Hb 对氧的亲合力

答: D

33. 下述哪项肝细胞的病理改变与乙型肝炎病毒 (HBV) 感染有关_____

- A. 细胞内大量糖原沉积 B. 核内出现假包涵体 C. 光面内质网大量增生 D. 前角蛋白细丝聚集 E. 糙面内质网增多

答: C

34. 下列哪项关于淀粉样变性的叙述是错误的_____

- A. 可见于结核病 B. 可见于骨髓病 C. 可以是全身性病变 D. 可以是局灶性病变 E. 由免疫球蛋白沉积而成

答: E

35. 关于固缩性坏死的叙述, 哪项是正确的_____

- A. 固缩性坏死是生理性死亡 B. 常伴有明显的炎症反应 C. 凋落小体是细胞核碎片 D. 肝细胞碎片状坏死是固缩性坏死
E. 肝细胞嗜酸性小体是固缩性坏死

答: E

36. 关于栓塞的叙述, 哪项是正确的_____

- A. 进入血液的癌细胞均可形成转移癌 B. 脂肪栓塞均由创伤引起 C. 羊水栓塞不会引起死亡 D. 肺动脉血栓栓塞的栓子多来自下肢深静脉
E. 减压病是氮气栓塞

答: D

37. 炎症最常见的原因是_____

- A. 物理性因子 B. 化学性因子 C. 免疫反应 D. 生物性因子 E. 机械性因子

答: D

38. 下列哪项病理变化最支持炎症的诊断_____

- A. 细胞变性坏死 B. 毛细血管扩张充血 C. 白细胞渗出 D. 纤维组织增生 E. 实质细胞增生

答: C

2024 年北京大学 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
- B. 肝脏
- C. 肌肉
- D. 大脑
- E. 胃

【答案】B

13. 下列反射中存在正反馈调节的是_____

- A. 腱反射
- B. 肺牵张反射
- C. 减压反射
- D. 排尿反射
- E. 屈肌反射

【答案】D

14. 骨骼肌或心肌的初长度对收缩力量的调节作用属于_____

- A. 局部神经调节
- B. 体液中 ATP 的作用
- C. 等长自身调节
- D. 异长自身调节
- E. 正反馈调节

【答案】D

15. 垂体性尿崩症（真性尿崩症）与肾源性尿崩症鉴别诊断的主要依据为：_____

- A. 病史
- B. 禁水试验
- C. 高渗盐水试验
- D. CT 检查
- E. 升压素试验

【答案】E

16. 对经典突触的错误叙述是：_____

- A. 为神经元间信息传递的结构之一
- B. 突触前、后膜较其它处的膜增厚
- C. 突触小体内含有线粒体和囊泡等结构
- D. 不同突触小体年的囊泡大小形状完全相同

【答案】D

17. 心交感神经兴奋使自律细胞自律性升高的主要作用机制是_____

- A. 使阈电位水平上移
- B. 动作电位 0 期去极速度加快
- C. 最大复极电位绝对值增大
- D. 降低肌浆网摄取 Ca^{2+} 的速度
- E. 加强 If, 使 4 期自动除极速度加快

【答案】E

18. 肾上腺皮质机能亢进可导致:_____
- A. 血糖浓度降低
 - B. 淋巴细胞数量增多
 - C. 四肢脂肪增加
 - D. 蛋白质合成增加
 - E. 面肩腹部脂肪增加
- 【答案】E
19. 雄激素结合蛋白质的生长部位是_____
- A. 支持细胞
 - B. 间质细胞
 - C. 基底细胞
 - D. 生精细胞
 - E. 睾丸毛细血管内皮细胞
- 【答案】A
20. 分娩前没有乳汁分泌是因为_____
- A. 缺乏催产素的刺激
 - B. 血中雌激素浓度过低
 - C. 血中雌激素和孕激素浓度过低
 - D. 血中雌激素和孕激素浓度过高
 - E. 乳腺细胞膜上催乳素受体发育不足
- 【答案】D
21. 体内蛋白质氧化分解量的测定方法是:_____
- A. 测定血氮量后乘以 6.25
 - B. 测定氧消耗量后乘以 6.25
 - C. 测定二氧化碳产生量后乘以 6.25
 - D. 测定尿量后乘以 6.25
 - E. 测定尿氮量后乘以 6.25
- 【答案】E
22. 关于有机磷中毒时出现的症状, 治疗原则的论述, 不正确的是:_____
- A. 会出现广泛的副交感神经系统兴奋的症状
 - B. 出现支气管痉挛, 瞳孔缩小
 - C. 出汗明显减少
 - D. 发生的原因是胆碱酯酶失去活性
 - E. 可使用阿托品和解磷定以缓解症状和恢复胆碱酯酶的活性
- 【答案】C
23. 筒箭毒能阻断神经肌肉接头处的兴奋传递是由于它_____
- A. 增加乙酰胆碱的释放量
 - B. 增加胆碱酯酶的活性
 - C. 减少乙酰胆碱的释放量
 - D. 占据终板膜上的乙酰胆碱受体
 - E. 加速乙酰胆碱的重摄取
- 【答案】D

2024 年统考统考 306 临床医学综合能力（西医）三套考研模拟试题

2024 年统考统考 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）

一、A 型题

1. 患者，男，65 岁，进行性吞咽困难 4 个月，体重下降 6kg，目前能饮水和进流质饮食。该患者食管吞钡检查时，不会出现的 X 线征象是_____

- A. 食管充盈缺损
- B. 龛影
- C. 食管呈鸟嘴样改变
- D. 管壁僵硬

【答案】C

2. 子宫内膜增生症与高分化的子宫内膜腺癌的区别在于有无_____

- A. 腺体结构不规则
- B. 腺体拥挤，细胞异型
- C. 子宫内膜间质浸润
- D. 腺腔内乳头状结构

【答案】C

3. 血栓转归中不会发生的病理改变是_____

- A. 化生
- B. 钙化
- C. 机化
- D. 溶解

【答案】A

4. 乳腺小叶原位癌的病理特点是_____

- A. 常有癌细胞坏死
- B. 肿瘤间质常有纤维组织增生
- C. 癌细胞核分裂象多见
- D. 可累及双侧乳腺

【答案】D

5. 患者，男性，30 岁，右胸外伤 2 小时入院。剧烈胸痛，气促。查体：面色苍白，R30 次/分，P110 次/分，BP90/64mmHg。气管左移，颈部可触及皮下气肿，右胸部挤压征阳性，听诊右肺呼吸音消失。该患者的紧急处理是_____

- A. 气管插管，抢救休克
- B. 胸腔闭式引流
- C. 粗针头穿刺胸膜腔减压
- D. 立即剖胸探查

【答案】C

6. 女性, 35 岁。脸圆、脸红、向心性肥胖 1 年余, 患者感明显乏力与口干。腹部皮肤可见紫纹, 皮肤薄。血压 160/80mmHg 闭经 1 年。如果该患者行胸部 CT 检查发现左肺有占位性病变, 考虑的可能诊断是

- A. 库欣病
- B. 异位 ACTH 综合征
- C. 肺部肿瘤
- D. 肺结核

【答案】B

7. 不出现在病毒性心肌炎的体征是_____

- A. 第一心音增强
- B. 第三心音
- C. 颈静脉怒张
- D. 肝脏肿大

【答案】A

8. 形成脂褐素的细胞器是_____

- A. 内质网
- B. 线粒体
- C. 溶酶体
- D. 高尔基体

【答案】C

9. 女, 20 岁。发热伴口腔溃疡、关节痛 1 个月。血 WBC $3.2 \times 10^9/L$, 抗核抗体(+), 抗 dsDNA(+), 尿常规正常。首选的治疗药物是_____

- A. 阿司匹林
- B. 布洛芬
- C. 泼尼松
- D. 利血生

【答案】C

10. 乳腺粉刺癌的好发部位是_____

- A. 乳腺外上象限
- B. 乳腺外下象限
- C. 乳腺中央区
- D. 乳头乳晕区

【答案】C

11. 患者, 男, 28 岁。反复右腰部绞痛伴右下腹放射痛 3 月。疼痛多在劳动后发作。在鉴别诊断时, 下列哪项检查最支持肾绞痛的诊断? _____

- A. 右上腹压痛反跳痛
- B. 右下腹压痛
- C. 触及肿大的右肾下缘
- D. 右肋肾角叩击痛

【答案】D

12. 患者，女，25岁。自觉清晨双手指、掌指关节僵硬，2个月后关节明显肿胀和疼痛。治疗本病的基本药物是_____

- A. 阿司匹林
- B. 甲氨蝶呤
- C. 环孢素
- D. 泼尼松

【答案】B

13. 不属于异位ACTH综合征临床特点的是_____

- A. 不依赖ACTH
- B. 尿17-羟、17-酮增高
- C. 常伴低钾性碱中毒
- D. 无垂体瘤表现

【答案】A

14. 肌源性自身调节作用最差的血管是_____

- A. 肾血管
- B. 脑血管
- C. 皮肤血管
- D. 骨骼肌血管

【答案】C

15. 男，70岁。因腹主动脉瘤在某市级医院接受手术治疗，术中发生大出血，经抢救无效死亡。其子女要求复印患者在该医院的全部病历资料，而院方只同意复印其中一部分。根据《医疗事故处理条例》规定，其子女有权复印的病历资料是_____

- A. 疑难病例讨论记录
- B. 上级医师查房记录
- C. 死亡病例讨论记录
- D. 手术及麻醉记录单

【答案】D

16. 患者，女性，35岁。胸痛、高热、干咳1周入院。体检：右下肺叩诊浊音，呼吸音减低。胸片提示右下肺均匀致密阴影，上缘呈外高内低的弧线影。该患者不可能出现的体征是_____

- A. 右侧膈廓饱满
- B. 右侧触觉语颤减弱
- C. 纵隔向左移位
- D. 杵状指

【答案】D

17. 男性，25岁，既往有支气管哮喘病史。突发呼吸困难、烦躁不安，持续4小时。静脉滴注氨茶碱不能缓解。查体：血压130/78mmHg，心率100次/分，双肺满布哮鸣音。该患者的紧急处理是_____

- A. 静脉注射速尿
- B. 静脉推注西地兰
- C. 再次静脉注射氨茶碱
- D. 静脉滴注地塞米松

【答案】D

18. 男性, 35 岁, 2 周前感冒、发热、咳嗽, 1 周前自愈。近日感胸闷、气短、间断呕吐。体检: 心尖区第一心音减弱, II~III/6 级收缩期吹风样杂音, 心律整齐, 心率 100 次/分。胸部后前位片正常。血常规白细胞 $10 \times 10^9/L$, 中性粒细胞 0.65。血沉 25mm/h。CK-MB 和 cTnT 增高。心电图提示 T 波普遍低平。本例最可能的诊断是_____

- A. 风湿性心肌炎
- B. 病毒性心肌炎
- C. 急性心肌梗死
- D. 急性心包炎

【答案】B

19. 在骨骼肌收缩的张力-速度曲线检测实验中, 前负荷应_____

- A. 为零
- B. 为最大值
- C. 等于后负荷
- D. 为某一固定值

【答案】D

20. 患者, 男, 25 岁。清晨提一大桶水后, 突感左侧胸痛, 进行性呼吸困难。查体: 发绀, 大汗。既往肺结核病史。胸部体检时可能出现的体征是_____

- A. 湿啰音
- B. 语音共振减弱
- C. 羊鸣音
- D. 肺部叩诊为实音

【答案】B

21. 女, 42 岁。双掌指、第一指间关节肿痛半月余, 伴晨僵 2 小时。若双手 X 线片结果显示: 双掌指关节周围软组织肿胀影, 第一指间关节两端骨质疏松。则病情属于<哪一期? _____

- A. I 期
- B. II 期
- C. III 期
- D. IV 期

【答案】A

22. 男, 60 岁。高热、咳嗽 5 天入院, 咳脓痰, 偶有血丝。糖尿病病史 20 年。体检: 右肺呼吸音稍减弱, 未闻及干湿性啰音。胸片示右上肺大片浸润阴影, 其间可见支气管充气征。早期确诊本病的最佳方法是_____

- A. 痰涂片细菌镜检
- B. 痰细菌学培养
- C. 胸腔积液细菌学检测
- D. 血液抗体检测

【答案】C

23. 卫生计生行政部门可以责令发生医疗事故的医务人员暂停执业活动的期限是_____

- A. 1 个月以上 3 个月以下
- B. 3 个月以上 6 个月以下
- C. 6 个月以上 1 年以下
- D. 1 年以上 18 个月以下

以上为本书摘选部分页面仅供预览，如需购买全文请联系卖家。

全国统一零售价： **¥ 240.00元**

卖家联系方式： 客服电话： 17165966596（同微信）

微信扫码加卖家好友：

考研云分享-精品资料库

真题汇编 | 考研笔记 | 模拟题库



长按二维码加Q仔6号微信
有疑问直接私聊我

考研云分享-官方网站

免费真题 | 免费笔记 | 全科资源



长按二维码跳转至官网
还有更多内容和服务访问查看