

2021年同等学力申硕考试临床医学（西医综合）真题及答案(回忆版)

1、血液中 CO<sub>2</sub>的运输形式

- A. 物理溶解
- B. 碳酸氢盐
- C. 氧和血红蛋白
- D. 氧离血红蛋白
- E.

【答案】 A

2、红细胞生成激素

- A. 肾上腺素
- B. 促红细胞生成素
- C. 甲状腺素

【答案】 B

3、血浆胶体渗透压主要决定因素

- A. 纤维蛋白
- C.
- D. 白蛋白

【答案】 D

3、心室肌升支主要

- A. 钾内流
- B. 钾内流
- C. 钠内流
- D. 钠外流

【答案】 C

4、吸收营养的主要位置

- A. 胃
- B. 十二指肠
- C. 回肠
- D.

【答案】 小肠

5、大量饮水导致尿量增多

- A. 渗透性利尿
- B. 水利尿
- C. 尿崩
- D. 尿失禁
- E.

【答案】 B

6、呼吸中枢

- A. 脑干
- B. 脊髓
- C. 延髓

【答案】

7、VitB<sub>12</sub>的吸收主要在

- A. 结肠
- B. 回肠
- C. 胃

【答案】 B

8、胃蛋白酶酶变成胃蛋白需要那个成分

- A. H<sup>+</sup>
- B. HCl

【答案】 B

9、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>在肾的重吸收，

- A. H<sup>+</sup>
- B. CO<sub>2</sub>

【答案】 B

10、剧烈运动，主要的产热器官

- A. 皮肤
- B. 骨骼肌
- C. 肝
- D. 肺

【答案】 B

11、分泌胃蛋白的是

- A. 肠
- B. 回肠
- C. 胃
- D.

【答案】

12、心动周期中，心室血液充盈主要是由于

- A. 血液依赖地心引力而回流
- B. 骨骼肌的挤压作用加速静脉回流
- C. 心房收缩的挤压作用
- D. 心室舒张的抽吸作用
- E. 胸内负压促进静脉回流

【答案】 D

13、Lys 是那个氨基酸

- A. 赖氨酸

【答案】 A

14、不是第二信使的是

- A. 肾上腺素
- B.

【答案】 A

15、G 蛋白的G是

- A. 腺甘

- B. 腺苷酸  
C. 鸟苷  
D. 鸟苷酸

【答案】 D

16、静脉头部血栓的成分

- A. 血小板  
B. 红细胞  
C. 中性粒  
D. 纤维蛋白原

【答案】

17、肺源性心脏病肉眼可见去： 左心室肥厚， 主动脉扩张

【答案】

解析： 心脏病变： 以右心室的病变为主， 心室壁肥厚， 心室腔扩张， 扩大的右心室占据心尖部， 外观钝圆。心脏重量增加， 可达 850g

18、吞噬神经元细胞…

- A. 巨细胞  
B. 淋巴细胞  
C. 星细胞

【答案】

19、抑酸效果最好的

- A. 奥美拉唑  
B. 氢氧化铝

【答案】 A

20、门脉高压的表现

- A. 肝大  
B.  
C. 腹壁静脉曲张

【答案】

21、大白肾病理表现

大红肾病理表现

【答案】

大白肾	脂性肾病、膜性肾病、膜性增生性肾炎的早期、新月体性肾炎的中期
大红肾	急性肾小球肾炎
蚤咬肾	
原发性颗粒性固缩肾	高血压肾病
继发性颗粒性固缩肾	慢性肾小球肾炎
动脉粥样硬化性固缩肾	动脉粥样硬化
不规则疤痕肾	慢性肾盂肾炎（“瘢痕肾、疤痕肾”）

22、A. B 超

- B. 肾活检  
C. 肾动脉造影  
D. 肾盂静脉造影

- E. 腹部平片  
117, 急慢性肾小球肾炎检查  
118, 原发性肾病综合征检查  
【答案】 B、B

- 23、I 型呼衰  
II 呼衰

	I 型呼衰 (一个指标异常)	II 型呼衰 (两个指标都异常)
性质	缺氧性 (低氧性) 呼吸衰竭	高碳酸性呼吸衰竭
发病机制	肺换气障碍 原因: 通气/血流比例失调 (主要)、弥散功能损害和肺动-静脉分流, 氧耗量↑	肺泡通气不足 (主要) 或通气量下降 原因: 气管被堵住, 不能通气→氧消耗 $\text{PaO}_2$ , $\text{CO}_2$ 潴留
血气分析	$\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ , $\text{PaCO}_2 \downarrow$ 或正常	$\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ , 伴 $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$ (正常为 35 - 45mmHg)
常见疾病	轻度支气管哮喘、急性肺栓塞、肺炎 (严重肺部感染)、肺水肿、ARDS (主要)、肺结核、肺气肿、间质性肺疾病、急性肺栓塞	重度支气管哮喘 上呼吸道阻塞 COPD (主要)

- 24、急性血源性骨髓炎常见于  
【答案】

- 25、兴奋性突触后电位属于  
抑制性突触后电位属于  
【答案】

- 26、原发性腹膜炎致病菌  
继发性腹膜炎致病菌  
【答案】

- 27、真核 DNA 聚合酶  $\alpha$  主要作用  
细菌 DNA 聚合酶 III 主要作用  
【答案】

- 28、细菌 DNA 聚合酶 I 功能  
细菌 RNA 聚合酶 I 功能  
【答案】

- 29、在霍奇金淋巴瘤中, 预后最好的组织学类型是  
A. 结节硬化型  
B. 混合细胞型  
C. 富于淋巴细胞型  
D. 淋巴细胞削减型  
E. 结节性淋巴细胞为主型  
【答案】 C

- 30、产生降钙素的甲状腺肿瘤是  
A. 乳头状癌  
B. 滤泡癌  
C. 髓样癌  
D. 未分化癌

E. 肉瘤样癌

【答案】C

31、最能反映人体内环境稳态的体液

A. 细胞内液

B. 淋巴液

C. 血浆

D. DST

E. 关节液

【答案】C

32、生理情况下肾脏滤过分数为

A. 10%

B. 20%

C. 30%

D. 40%

E. 50%

【答案】B

33、最小的蛋白质分子含有的氨基酸残基数大约是

A. 20

B. 30

C. 40

D. 50

E. 60

【答案】A

34、关于 RNA 分子结构一般特征的叙述，正确的是

A. 单链自身回折，局部形成双螺旋结构

B. 单链自身回折，整体形成双螺旋结构

C. 核糖组 2' 位是氢原子

D. 核糖组 3' 位是氢原子

E. 通常不含稀有碱基

【答案】A

35、“同源重组修复”方式针对 DNA 损伤是

A. 复制中产生的碱基错配

B. 链内相邻嘧啶共价交联

C. 胞嘧啶脱氨基

D. DNA 双链断裂

E. 碱基比嘌呤

【答案】D

36、关于“抑癌基因”相关概念的叙述，正确的是

A. 抑癌基因的突变型是原癌基因

B. P53 蛋白主要在翻译?调控基因表达

C. 1 个 RB 等位基因突变即可导致视网膜母细胞瘤

D. 抑癌基因失活与 DNA 肿瘤病毒的癌基因表达产物有关

E. 抑癌基因失活与 RNA 肿瘤病毒的癌基因表达产物有关

【答案】D

A.

B

C. 高铁血红蛋白还原试验阳性

D.

E. 抗人球蛋白试验阳性

37、地中海贫血具有诊断意义的实验室检查是

自身免疫性溶血性贫血具有诊断意义的实验室检查是

【答案】E

路灯在职研究生招生信息网涵盖在职研究生报考的各个环节，是集咨询、分析、报考、互动等多平台于一身的综合性在职研门户网站。

- [同等学力](#)
- [专业硕士](#)
- [国际硕士](#)
- [中外合办](#)
- [在职博士](#)
- [国际博士](#)
- [高级研修](#)
- [高端培训](#)

扫一扫，关注路灯在职研究生官方微信，及时获取招生资讯、报考常见问题、备考经验分享等信息！还有免费的人工在线答疑服务！



路灯在职研究生 QQ 交流群：QQ 598070943      全国统一报名咨询电话：40000-52125

更多同等学力免费备考资料下载，历年真题，考试大纲，大纲解析，复习指导等，应有尽有！

法学： <https://www.125yan.com/tdxl/zhenti/?zy=131>

工商管理： <https://www.125yan.com/tdxl/zhenti/?zy=122>

公共管理： <https://www.125yan.com/tdxl/zhenti/?zy=129>

心理学： <https://www.125yan.com/tdxl/zhenti/?zy=126>

英语： <https://www.125yan.com/tdxl/zhenti/?zy=27>