



华图教育

四川华图事业单位中心



声明：1、试题来源于网络，可能存在偏差，华图教育不对此真题的准确性、合法性及内容的真实性负责；2、本试题解析中解析为华图教育独家解析，其他任何机构及个人未经华图教育同意不得转载；3、若有权利人对试题及解析主张权利，请及时联系我司，我司将依法采取措施保护权利人合法权益

更多事业单位答案解析请关注微信公众号四川华图事业单位中心 (ID:huatusydw)

成都华图：武侯区领事馆路7号保利中心南塔19楼，电话：028-86755760.18010526717

2018.4.15 四川事业单位联考《卫生公基》（不含中医）题本(残缺)

一、判断题（共30题，每题1分，共30分）

1-14：暂缺

15.代谢性碱中毒时实际碳酸氢盐（AB）、标准碳酸氢盐（SB）值均增高， $AB > SB$ 。

16.耐药性是指长时间连续用药后机体对药物的敏感性降低的现象。

17.内在活性是指药物与受体结合后产生效应的能力大小，又称效应力。

18-30：暂缺

二、选择题（共50题，每题1分，共50分）

1. 下列说法，正确的是（ ）

A. xx 立于深筋膜下

B. xx 包括肌腹和肌腱两部分

C. xx 有随意肌和不随意肌

D. xx 的不同部位，至于面部皮肤

2 下列关于肝的说法，正确的是（ ）

A 肝的主要功能是产生胆汁

成都华图：武侯区领事馆路7号保利中心南塔19楼，电话：028-86755760.18010526717



B 肝是内位器官

C 肝门静脉是肝的营养血管

D 肝在胚胎期是主要的造血器官

3 下列关节中，属于鞍状关节的是（ ）

A 肩关节 B 髋关节 C 桡腕关节 D 拇指腕掌关节

4. 卵泡膜细胞为多层，并且出现了卵细胞，应该是（ ）

A 原始卵泡

B. 初级生长卵泡

C. 次级生长卵泡

D. 成熟卵泡

5. 组织具有改建作用的是（ ）

A. 骨细胞和骨干细胞

B. 成骨细胞和骨细胞

C. 硬骨细胞和成骨细胞

D. 骨干细胞和软骨组织

6. 下列关于男性生殖系统相关的说法，正确的是（ ）

A. 支持细胞为生精细胞

B. 直精小管不属于生精小管

C. 睾丸间质细胞位于生精小管近腔面

D. 生精细胞只位于生精小管的

7. 月经周期的分泌物，子宫

10. 下列关于脂肪变的说法，错误的是（ ）



- A. 心肌脂肪变性累及左心室内膜下心肌及乳头肌时，表现为“虎斑心”
- B. 甘油三酯蓄积于脂肪细胞的胞质中，成为脂肪变
- C. 心肌脂肪浸润，并非心肌细胞脂肪变性
- D. 肝细胞最常发生脂肪变

11. 下列关于细胞水肿的说法，错误的是（ ）

- A. 细胞水肿又称水变性
- B. 细胞水肿常伴随细胞功能增强
- C. 细胞水肿常是细胞损伤中最早出现的改变
- D. 细胞水肿常见于缺血、缺氧，感染时，心、肾等器官的实质细胞

12-15: 暂缺

16. 下列关于静脉回心血量的说法，错误的是（ ）

- A. 吸气时，静脉回心血量减少
- B. 跑步时，下肢肌肉收缩促进静脉回流
- C. 由平卧转为直立位时，静脉回心血量减少
- D. 心脏射血能力减弱时，静脉回心血量减少

17. 下列关于肺通气的说法，错误的是（ ）

- A. 膈肌是最主要的吸气肌
- B. 平静呼气时，肋间内肌收缩
- C. 肺通气的原动力来自于呼吸运动
- D. 肺通气是肺部与外界环境之间的气体交换

18、19：暂缺

20. 下列关于急性高钾血症对机体影响的说法，正确的是（ ）



A. 心肌收缩性增强

B. 导致代谢性酸中毒

C. 肾浓缩功能障碍导致多尿

D. 轻度高钾时骨骼肌软弱无力

21. 下列关于 PaCO_2 的说法，错误的是（ ）

A. PaCO_2 可反映肺泡通气量

B. PaCO_2 升高可见于代偿后的代谢性碱中毒

C. PaCO_2 降低可见于代偿后的呼吸性酸中毒

D. PaCO_2 是反映呼吸性酸碱平衡紊乱的重要指标

22. 下列关于疾病发生发展的一般规律的说法，错误的是（ ）

A. 损伤与抗损伤可以相互转化

B. 损伤与抗损伤只在疾病早期发挥作用

C. 因果交替既可以导致良性循环，也可以导致恶性循环

D. 当原始病因不存在时，因果交替仍可推动疾病进展

23. 关于发热的说法，正确的是（ ）

A. 体温升高即为发热

B. 发热为调节性体温升高

C. 发热是因为机体体温调节机制异常所导致

D. 发热时体温调定点上移，此时体温高于调定点水平

24. 下列选项中，属于药物与血浆蛋白结合的特点是（ ）

A. 药物作用增强

B. 药物代谢加快



- C. 药物转运加快
- D. 暂时失去药理活性

25-28：暂缺

29. 下列关于抗体的说法，错误的是（ ）

- A. 抗体是免疫球蛋白
- B. 主要分布在血清中
- C. 根据轻链抗原性的差异分为五类
- D. 抗体是由 B 细胞增值分化成浆细胞所产生的

30. 与 CD28 结合的 B 细胞表面共刺激分子是（ ）

- A. CD40
- B. CD54
- C. CD11a/CD18
- D. CD80/CD86

31. 下列关于补体的说法，正确的是（ ）

- A. 对热稳定
- B. 主要由淋巴细胞产生
- C. C3 参与了三条激活途径
- D. 只在固有免疫应答阶段发挥作用

32. 关于细胞因子的说法，错误的是（ ）

- A 分子蛋白质
- B 异性抗原
- C 面相应受体结合发挥生物学效应



D 因子能抑制另一种细胞因子的功能

33 下列常用于抗病毒治疗的细胞因子是 ()

A 白细胞介素 B 肿瘤坏死因子 C 干扰素 D 趋化因子

34 下列关于消毒与灭菌的说话, 错误的是 ()

A 不能用煮沸法对溶液进行灭菌 B 高效消毒剂常用于排泄物, 污水等消毒

C 同一温度下干热灭菌法比湿热灭菌法效果好 D 高压蒸汽灭菌常用 121.3 摄氏度, 维持 15-20 分钟

35. 下列关于消毒与灭菌的说法, 错误的是 ()

A 不能用煮沸发对溶液进行灭菌

B 高效消毒剂常用于排泄物、污水等消毒

C 同一温度下干热灭菌法比温热灭菌法效果好

D 高压蒸汽灭菌常用 121.3°C, 维持 15-20 分钟

36. 关于细菌致病性的说法, 错误的是 ()

A 病原菌的毒力是由许多基因决定的

B 菌毒力越强, LD50 或 ID50 的数值越大

C 力用于表示细菌致病性的强弱程度

D 致病性与细菌的毒力、侵入数量、侵入部位等相关。

37. 不属于细菌毒力物质基础的是 ()

A 定植因子 B 定植因子 C 侵袭性酶类

38. 组成范畴中, 不包括 ()

A 脊椎动物 B 脊椎动物 C 线形动物 D 线形动物

39. 的说法, 错误的是 ()



A B 是脊椎动物 C D 可将寄生虫传给人

40. 不包括 ()

A B 切断传播途径 C D 气候的转变

41. 下列选项中不属于酶促反应的是 ()

- A. 具有稳定性
- B. 身体的活性与酶量具有可调节性
- C. 底物具有极高的催化效率

42-46 : 暂缺

47. 下列选项中, 不属于预防服务的是 ()

- A. 针对某求医患者的健康咨询。
- B. 40 岁以上妇女定期宫颈癌检查。
- C. 针对某高血压患者的阿司匹林给予。
- D. 针对确诊胸膜回皮瘤患者胸腔积液抽取。

48. 李某似在甲市 A 区 B 街道设置个个人诊所, 下列说法错误的是: 李某在须取得医师职称后,

从事 3 年以上同意专业的就业经验, 若李某拟设置的诊所不设立床位, 应向 A 区卫生行政部门

审批, 若李某拟设置的诊所床位不满 100 张, 应向 A 区卫生行政部门审批若李某取得《医师执

业证书》后, 从事五年以上同一专业医疗机构设置的文件材料不包括 ()

- A. 设置申请书 B. 设置可行性研究报告
- B. 设计平面图 D. 医疗机构的规章制度

49. 属于婚前卫生咨询的内容 ()

A. 生育保健等问题提供医学意见

B. xxx



C.女性卫生知识、生育知识和遗传病只是的教育

D.准备结婚的男女双方患可能会影响结婚和生育的疾病进行检查

50 ; 暂缺

三、多选题（共 6 小题，每题 2 分，共 12 分）

1.由细胞群及细胞外基质构成，人体基本组织以不同的种类、数量及根据各组织的结构功能不同

可将人体组织分为四大基本组织是（ ）

A.

B.上皮组织

C.

D.肌肉组织

2.某小学生餐后精神萎靡伴腹痛，腹泻呕吐，3 小时体温和肌肉抽搐，查见血清的浓度为 160mmol/L。对于该学生，下列说法正确的有（ ）

A.失水多于失钠

B.失钠多于失水

C.发生了高渗性脱水

D.发生了低渗性脱水

E.经消化道、呼吸道和皮肤丢失大量体液

3.缺氧时， $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ 泵活动减弱，有可能导致（ ）

A.细胞外 K^+ 浓度升高

B.静息电位值减小



C.细胞外 Na^+ 浓度升高

D.膜电位水平升高

E.动作电位幅度减小

4.呕吐患者容易发生代谢性碱中毒，下列说法正确的有（ ）

A.患者血浆 HCO_3^- 浓度原发性增高

B.患者中枢神经系统的典型表现为嗜睡

C.患者血 K^+ 浓度降低，是发生代谢性碱中毒的原因之

案例分析：

—《资料》患者，男，30岁，因车祸导致大腿皮肤软组织创伤，查体见伤口组织缺损较大，创缘不齐，口多开，无法整齐对合，且伴有感染。

1.上述创口愈合特点有（ ）

a.一起愈合

b.二期愈合

c.愈合时间较长

d.愈合时间较短

E.瘢痕形成多

2.上述创伤愈合的因素有（ ）

A.创伤部位感染

B.营养

C.创伤部位神经支配

D.创伤部位血液循环



二【资料】新复方大青叶片是由复方大青叶提取物及扑热息痛（对乙酰氨基酚）维生素 C 四种化药成分组成的中西药复方制剂，为非处方药。临床主要用于伤风感冒，发热头痛，鼻流清涕，关节酸痛。

近年来相继报道该药出现各种不良反应。

病例 1：患者因“头痛，咽喉痛”，门诊给予新复方大青叶片 4 片，tid。首次服药约 20 分钟后患者自觉嘴唇发麻，全身皮肤出现红肿瘙痒，继而意识不清，急送医院就诊。入院查体：血压 80/40mmHg，呼吸急促。

病例 2：患者因“自觉全身乏力、胃脘不适、恶心、食欲不振”，自服新复方酚氨咖黄敏胶囊、藿香正气水、健胃消食片，连续四天。1 周后发现皮肤触及巩膜黄染，伴恶心，症状持续无缓解，入院治疗。生化检查示：ALT922U/L，AST427U/L，TBIL167.7 mol/L，DBIL145.3 mol/L 问诊得知既往无肝病史。

病例 3：患者连续服用新复方大青叶片 1 年。每日晨起必须先服新复方大青叶片，自感服药出微汗后全身舒适、症状缓解，如不服药即感畏寒、怕风、心慌、全身肌肉颤抖、不能站立，生活不能自理，服药后尚能起床及进行轻微的日常活动。

3.简述病例提示新复方大青叶片可能引起的不良反应有（ ）

A 变态反应 B 后遗效应 C 耐受性 D 依赖性

4. 根据该药引起的多种不良反应，应该采取的防范措施有（ ）

A 停止使用该药

B 避免长期、过量用药

C 该药药纳入处方药管理



华图教育

SINCE 2001

四川华图事业单位中心



D 避免与含有对乙酰氨基酚、异戊巴比妥、咖啡因安全用药宣传，以有效方式将该药的风险告知医务人员。