考生回忆版

1.不属于慢性风湿性心脏病病变的是

A.心肌间质小瘢痕形成

B.心包纤维素渗出

C.主动脉瓣增厚、缩短、变形

D.McCallum斑形成

E.二尖瓣增厚、缩短、变形

2.疾病监测的目的不包括

A.验证病因假设

B.预测疾病流行

C.评级预防效果

D.描述疾病分布

E.监测疾病爆发

3.CD4+T细胞发挥抗病毒作用的主要机制不包括

A.辅助抗体产生

B.杀伤被感染细胞

C.产生免疫记忆

D.辅助CD8+T细胞

E.分泌细胞因子

4.队列研究的观察终点是

A.观察对象出现了预期的结果

B.观察对象因非研究因素退出研究

C.整个研究工作结束

D.观察对象死于车祸等意外

E.随访者与观察对象失去了联系

5.关于酶活性的叙述，正确的是

A.关键酶的活性不易被调节

B.25℃时TaqDNA聚合酶活性最高

C.酶活性检测可用于疾病的诊断

D.多数酶最适pH在8.0

E.缺少氯离子时唾液淀粉酶失去活性

6.蛋白质中对280nm紫外光吸收最强的氨基酸残基是

A.谷氨酸

B.赖氨酸

C.丙氨酸

D.组氨酸

E.色氨酸

7.提出“大医精诚”的我国古代医学家是

A.张仲景

B.陈实功

C.孙思邈

D.扁鹊

E.董奉

8.骨肉瘤最重要的组织学特点是（）

A.细胞核多形

B.血管内瘤栓

C.肿瘤性成骨

D.细胞异型性明显

E.核分裂象多见

1.疫苗接触记录保留年限？——5年

2.胃窦部G细胞分泌的递质——促胃液素

3.二次污染物——二氧化硫

4.筛检试验真实性指标——灵敏度和特异度

5.临终病人求死，减轻痛苦的伦理——安乐死？

6.结节性甲状腺肿的病理特点——有些滤泡高度扩张，形成囊肿。部分乳头状增生，可发生癌变

7.疾病检测目的——预防和控制疾病

8.行政处罚包括——行政处罚的种类：（一）警告；（二）罚款；（三）没收违法所得、没收非法财物；（四）责令停产停业；（五）暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；（六）行政拘留；（七）法律、行政法规规定的其他行政处罚

9.肾衰少尿期，高钾血症原因——①尿钾排出减少；②高分解代谢；③酸中毒；④挤压伤，肌肉坏死等.

10.胃小弯最低点折转处是——角切迹

11.不属于上皮组织瘤的是

A．子宫颈癌

B．膀胱乳头状瘤

C．肺癌

D．胃癌

E．恶性淋巴瘤

13.舌下神经核位于哪里——延髓

14.队列研究观察终点——观察中出现了预期结果事件

15.低输出量心衰原因——常见于冠心病、高血压病、心瓣膜病、心肌炎等引起的心力衰竭

16.结核4型——原发型、血行播散型、继发型、胸膜结核

17.流行病三角模型——该模型考虑引起疾病发生的致病因素、宿主和环境三个要素

18.机构校验期满前多久申加校验——三个月

19.吸烟成瘾是焦油还是尼古丁——尼古丁

20.哮喘免疫球蛋白——IgA

21.激活补体的免疫球蛋白——IgG、IgM

22.真核生物mRNA成熟过程——⑴5’末端加帽⑵3’末端加尾⑶剪切内含子，连接外显子⑷内部甲基化

23.子宫肌瘤红色变性——子宫肌瘤红色变性是因肌瘤缺血、坏死、溶血、血栓、栓塞及溶血血液渗入瘤体所致，以浆膜下肌瘤为常见

24.细菌呈穿梭样运动，是？细菌——霍乱弧菌

25.消化性溃疡导致壁细胞增生的内源性物质——促胃液素

26.盐水虾，熏鱼食用后腹泻，？细菌——副溶血性弧菌

27.MHC-II类分子不表达于什么细胞——未活化的T细胞

28.结合胆红素性质——经从肾滤过，随尿排出

29.胸骨角位于第？肋间——2

30.原发性高血压可逆性细动脉改变——血管痉挛

31.快速产热短时间激素——甲状腺激素

32.细菌荚膜主要功能——抵抗宿主细胞吞噬

33.MAL淋巴瘤最常发生部位——胃

34.舌下神经核所在部位——延髓

35.癔症性瘫痪治疗——暗示疗法

26.糖原合成参与的核苷酸——UTP

37.结核是？型超敏反应——Ⅳ型超敏反应

38.CD4病理免疫不包括什么——

押中考题

2008年发生200例某病病人，在2008年年初已知有800例病人，年内因该病死亡40例，年中人口数1000万，如果该病的发生和因该病死亡的事件均匀分布在全年，则

119.2008年该病的发病率（1/10万）是

A.2.0

B.8.0

C.10.0

D.1.6

E.0.4

120.2008年期间该病的患病率（1/10万）是

A.0.4

B.8.0

C.1.6

D.10.0

E.2.0

121.2008年期间该病的死亡率（1/10万）是

A.2.0

B.8.0

C.10.0

D.1.6

E.0.4

女，28岁，腹痛、发热、呕吐1天。查体：T38.9℃，P120次/分，双肺呼吸音清，未闻及干湿性啰音，心率120次/分，律齐。右下腹麦氏点压痛、反跳痛（+）。血常规：Hb120g/L，WBC10.2\*109/L，N1.85,Plt202\*109/L。行阑尾切除术，手术标本病理检查可见阑尾壁各层大量弥漫性浸润的细胞是

A.淋巴细胞

B.巨噬细胞

C.嗜碱性粒细胞

D.嗜酸性粒细胞

E.中性粒细胞

可释放组胺引起哮喘反应的白细胞是

A.单核细胞

B.嗜酸性粒细胞

C.中性粒细胞

D.淋巴细胞

E.嗜碱性粒细胞