

# 天津市卫计委考试试题

## 一、单项选择题（45 题，每题 1 分，共 45 分）

1. 髌关节囊在下端仅附着于股骨颈后面的（）  
A 内侧 1/3      B 外侧 1/3      C 内侧 2/3      D 外侧 2/3
2. 细胞坏死过程中，核变小、染色质浓聚，被称之为（）  
A 核溶解      B 核分裂      C 核固缩      D 核碎裂
3. 使瞳孔缩小的神经是（）  
A 视神经      B 动眼神经      C 迷走神经      D 眼神经
4. 保持体温相对稳定的主要机制是（）  
A 前馈调节      B 体液调节      C 正反馈      D 负反馈
5. 抑制性突触后电位的产生主要与哪种离子跨突触后膜内流有关？（）  
A  $\text{Na}^+$       B  $\text{Ca}^{2+}$       C  $\text{K}^+$       D  $\text{Cl}^-$
6. 下列哪项属肿瘤？（）  
A 动脉瘤      B 结核瘤      C 绿色瘤      D 淋巴瘤
7. 双侧眼睑闭合障碍，多见于（）  
A 突眼性甲亢      B 青光眼      C 重症肌无力      D 脑肿瘤
8. 预后最差的甲状腺肿瘤是（）  
A 髓样癌      B 乳头状癌      C 滤泡状癌      D 未分化癌
9. 药物的何种不良反应与用药剂量的大小无关？（）  
A 副作用      B 毒性反应      C 继发反应      D 变态反应
10. 治疗癫痫持续状态的首选药物（）  
A 苯妥英钠      B 苯巴比妥钠      C 硫喷妥钠      D 地西泮
11. 基础降压药宜选（）  
A 氢氯噻嗪      B 呋塞米      C 氨苯蝶啶      D 螺内酯
12. 体温在  $39^{\circ}\text{C}$  以上，24 小时内波动范围超过  $2^{\circ}\text{C}$ ，最低体温仍高于正常的热型为（）  
A 稽留热      B 弛张热      C 间歇热      D 波状热
13. 引起胃液分泌的强刺激物是（）  
A 组胺      B 促胰液素      C 胃动素      D 胆囊收缩素
14. 皮下出血面积的直径多大称为瘀斑？（）  
A  $<2\text{mm}$       B  $2-3\text{mm}$       C  $3-5\text{mm}$       D  $>5\text{mm}$

15. 大量心包积液可有 ( )  
A 奇脉                      B 重搏脉                      C 交替脉                      D 水冲脉
16. 槟榔肝是指 ( )  
A 肝脂变                      B 肝细胞水肿                      C 门脉性肝硬化                      D 慢性肝淤血
17. 炎症反应最重要的特征是 ( )  
A 血管扩散                      B 血浆渗出                      C 纤维蛋白渗出                      D 白细胞游出
18. 关于咽, 下列正确的是 ( )  
A 口咽是消化道和呼吸道的共同通道    B 上端附着颅底, 下通食管和气管  
C 鼻咽后壁有咽鼓管咽口  
D 口咽侧壁有咽隐窝
19. 左主支气管的特点是 ( )  
A 粗、短、走行水平                      B 细、长、走行垂直  
C 粗、短、走行垂直                      D 细、长、走行水平
20. 维持子宫前倾前屈的韧带是 ( )  
A 子宫圆韧带和子宫主韧带                      B 子宫圆韧带和骶子宫韧带  
C 子宫主韧带和骶子宫韧带                      D 骶子宫韧带和子宫阔韧带
21. 左心室侧壁梗塞常由 ( )  
A 前室间支闭塞引起                      B 旋支闭塞引起  
C 后室间支闭塞引起                      D 动脉圆锥支闭塞引起
22. 维持细胞膜内、外离子分布不均, 形成生物电的基础是 ( )  
A 膜在安静时对  $K^+$  通透性大                      B 膜在兴奋时对  $Na^+$  通透性大  
C  $Na^+$ 、 $K^+$  易化扩散的结果                      D 膜上  $Na^+$ - $K^+$  泵的作用
23. 心肌兴奋性的特点是 ( )  
A 心肌是功能合胞体                      B 心肌肌浆网不发达,  $Ca^{2+}$  贮存少  
C 心肌的有效不应期长                      D 心肌有自律性
24. 心室内压力达最高值在 ( )  
A 心房收缩末期    B 等容收缩末期    C 快速射血期    D 等容舒张期
25. 血浆蛋白浓度下降时, 引起水肿的原因是 ( )  
A 毛细血管壁的通透性增加                      B 血浆胶体渗透压下降  
C 组织液胶体渗透压下降                      D 淋巴回流量增加
26. 肺通气的直接动力是 ( )

- A 肺内压与胸内压之差                      B 肺内压与大气压之差  
C 肺内压与气道阻力之差                    D 胸内压与大气压之差
27. 在寒冷环境中，下列哪项反应不会出现？（）  
A 甲状腺激素分泌增加                      B 皮肤血管舒张，血流量增加  
C 出现寒战                                      D 组织代谢率增高，产热量增加
28. 近端小管对小管液的重吸收为（）  
A 低渗重吸收      B 等渗重吸收      C 高渗重吸收      D 受抗利尿激素的调节
29. 关于远视眼的叙述，哪项是错误的（）  
A 眼球前后径过短                              B 眼的折射光力过弱  
C 平行光线聚集于视网膜前                    D 平行光线聚集于视网膜后
30. 血液中降钙素主要由哪种细胞产生（）  
A 胰岛 A 细胞      B 胰岛 B 细胞      C 甲状腺 C 细胞      D 甲状旁腺细胞
31. 排卵后形成的黄体可分泌（）  
A LH                      B FSH                      C GnRH                      D 孕激素和雌激素
32. 肾脏体积缩小，表面有多数大疤痕，切面成楔形，见于（）  
A 弥漫性硬化性肾小球肾炎                    B 肾动脉粥样硬化  
C 多发性肾梗死                                    D 慢性肾盂肾炎
33. 呼气性呼吸困难时发生在（）  
A 中央气道阻塞      B 外周气道阻塞      C 肺气肿                      D 支气管扩张
34. 肝硬化最常见的并发症是（）  
A 上消化道大出血      B 自发性腹膜炎      C 肝性昏迷                      D 原发性肝癌
35. 下列哪项不属于白血病的主要类型（）  
A 急性粒细胞性白血病                              B 急性淋巴细胞性白血病  
C 慢性单核细胞白血病                              D 慢性粒细胞性白血病
36. 急性肾小球肾炎是一种（）  
A 化脓性炎    B 以出血为主的炎  
C 以变质为主的炎                                      D 以增生为主的炎
37. 与宫颈癌发生关系密切的人类病毒是（）  
A 人乳头瘤病毒      B 疱疹病毒                      C 巨细胞病毒                      D EB 病毒
38. 糖皮质激素对血液系统的影响是（）  
A 中性粒细胞的数量增加                              B 中性粒细胞的数量减少



## 二、 判断题（共 10 题，每题 0.6 分，共 6 分）

46. 阈电位是引起动作电位的临界膜电位（）
47. 健康成年人静息状态下，心输出量约为 4-6L/min（）
48. 生理情况下，血液中调节呼吸的最重要因素是氧气（）
49. 萎缩的器官其体积均缩小（）
50. 硅肺的基本病变是硅结节形成和肺组织的弥漫性纤维化（）
51. 新月体由血管内皮细胞组成（）
52. 麻醉前常皮下注射阿托品的目的是减少呼吸道腺体分泌（）
53. 有机磷农药中毒属于烟碱样症状的表现是瞳孔缩小，视物模糊（）
54. 发热的病因甚多，临床上可分为感染性和非感染性两大类，以前者为多见（）
55. 呼吸中枢受抑制，致呼吸缓慢、变浅，且常有呼吸节律异常，如 Cheyne-Stokes 或 Biots 呼吸

## 三、 名词解释（每题 2 分，共 4 分）

1. 负反馈
2. 栓塞

## 四、 简答题（每题 5 分，共 20 分）

1. 抗高血压药物分为哪几类？
2. 试述肝门静脉的属支
3. 试述恶性肿瘤的播散方式
4. 人体生理功能活动的主要调节方式有哪些？各有何特征？

## 五、 论述题（1 题，共 7 分）

良性、恶性溃疡的大体形态特点？

## 六、 案例分析题（2 题，共 18 分）

1 患者：男性，40 岁，发热，咳嗽

患者一天前洗澡受凉后，出现寒战，体温高达 40℃，伴咳嗽、咳痰、痰量不多，为白色黏痰。无胸痛、无痰中带血，无咽痛及关节痛。体温在 38℃-40℃之间波动。大小便正常，体重无变化。既往体健，个人史，家族史无特殊。

体检：T38.5℃,P100 次/分，R20 次/分，BP 120/80mmHg，咽无充血，颈静脉无怒张，呼吸运动减弱，叩诊音浊。

X 线：胸片示右下肺大片密度增高阴影。

- （1） 诊断及诊断依据（2 分）
- （2） 与其它哪些疾病鉴别诊断（2 分）
- （3） 如何进一步检查（2 分）
- （4） 治疗原则是什么（3 分）

2 患者：男性，35 岁，腹痛，伴反酸， 呕吐

患者曾因进食后上腹不适，伴暖气就诊，有十二指肠溃疡史，吸烟史，饮酒史，1 小时前进食，此后无进食，无排便，家族史无特殊。

体检：T36.3℃，P72 次/分，R18 次/分，BP 110/70mmHg,呼吸急迫，鼻翼扇动，口唇发绀，体无力。

- （1） 诊断及诊断依据（3 分）
- （2） 与其它哪些疾病鉴别诊断（2 分）
- （3） 如何进一步检查（2 分）
- （4） 治疗原则是什么（2 分）