



国家执业医师资格考试指定用书

最精辟 最实用 最准确 最有效

临床医师易考易错题 精析与避错

本书专家组 编

- ★ 权威执考用书
- ★ 13年经验指导
- ★ 经典高频题库
- ★ 精辟避错解析



中国协和医科大学出版社

国家执业医师资格考试

临床医师易考易错题
精析与避错

本书专家组 编

中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家执业医师资格考试临床医师易考易错题精析与避错 / 本书专家组编. —北京: 中国协和医科大学出版社, 2011.4

ISBN 978 - 7 - 81136 - 476 - 7

I. ①国… II. ①本… III. ①临床医学 - 医师 - 资格考核 - 题解 IV. ①R4 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 041009 号

国家执业医师资格考试 临床医师易考易错题精析与避错

编 者: 本书专家组
责任编辑: 田 奇

出版发行: 中国协和医科大学出版社
(北京东单北大街 69 号 邮编 100005 电话 65260378)

网 址: www.pumcp.com
经 销: 新华书店总店北京发行所
印 刷: 北京丽源印刷厂

开 本: 787 × 1092 1/16 开
印 张: 34.25
字 数: 880 千字
版 次: 2011 年 4 月第 1 版 2011 年 4 月第 1 次印刷
印 数: 1—5000
定 价: 60.00 元

ISBN 978 - 7 - 81136 - 476 - 7/R · 476

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)

出版说明

我国实行执业医师资格考试制度已经进入第十三个年头。这项政策对于加强我国医师队伍建设，提高执业医师的综合素质，保护医师合法权益，规范医师管理制度，完善医师培养制度，发挥了积极的作用。

随着社会的发展，执业医师资格考试在形式上和内容上都在不断的修整与完善。执业医师考试的范围广，内容多，且近年来我国执业医师资格考试的内容逐步调整，进一步突出了对医师综合素质的要求，强调医学模式的转变和以人为本、依法行医的观念，强调临床思维和解决实际问题的能力培养，注重应用，强化对执业医师知识、能力、素质的全面、综合的考核，考试中测试考生综合应用能力的题目增至50%，知识记忆题降至20%，分析理解的题目为30%。为帮助考生在繁忙的临床实践期间更有效地复习，更加方便的了解与掌握执业医师资格考试的要求，提高考生分析问题、解决问题能力，从而顺利通过考试，中国协和医科大学出版社推出了《国家执业医师资格考试应试系列丛书》，十三年来，中国协和医科大学出版社在这套《丛书》的出版过程中，以及每年与广大考生读者反馈交流的工作中，摸索出了我国执业医师资格考试的基本规律，积累了丰富的编写应试丛书的经验，为考生提供了不同层次、不同阶段和不同需求的应试参考书。

这套《丛书》由中国医学科学院、北京协和医学院、哈尔滨医科大学、河北医科大学、山西医科大学、北京中医药大学、北京市中西医结合医院等单位的专家编写，并邀请了专职从事执业医师资格考试研究的培训专家进行审定。该书的特点是：紧扣《国家执业医师资格考试大纲》、以规划教材为基础、以临床能力为重点，侧重于知识、理论的综合运用。在多次考生读者座谈会上，凡用过这套应试指导的考生均感到获益匪浅，一致予以好评，并认为今后在做低年资住院医师期间，本书仍会对他们有所帮助。

《临床医师易考易错题精析与避错》根据历年临床医师常考、易考知识点编写相应试题，同时对这些试题进行解析与避错，对于考生了解命题思路、掌握答题要点，提高应试技巧具有良好的指导意义。

“当医生就当好医生，当好医生就读协和医书”，拥有十三年执业医师考试书出版经验的协和出版社为全国争当好医生的读者，提供这套全面、准确、实用的应试丛书，我们期望它对广大考生顺利通过执业考试有所助益，而且对我国医学教育以及医学事业的发展做出积极的贡献。

中国协和医科大学出版社

目 录

五步大法，助你过关

——命题规律、复习方法、记忆窍门、解题策略与避错诀窍 (1)

第一部分 基础综合 (31)

第一章 生物化学	(31)
第二章 生理学	(49)
第三章 医学微生物学	(71)
第四章 医学免疫学	(86)
第五章 病理学	(101)
第六章 药理学	(117)
第七章 医学心理学	(144)
第八章 医学伦理学	(150)
第九章 预防医学	(154)
第十章 卫生法规	(158)

第二部分 专业综合与实践综合 (166)

第十一章 症状与体征	(166)
第十二章 呼吸系统	(171)
第十三章 心血管系统	(197)
第十四章 消化系统	(228)
第十五章 泌尿系统	(272)
第十六章 女性生殖系统	(291)
第十七章 血液系统	(358)
第十八章 内分泌系统	(380)
第十九章 神经、精神系统	(400)
第二十章 运动系统	(410)
第二十一章 儿科	(429)
第二十二章 传染病、性病	(494)
第二十三章 其他	(517)

五步大法，助你过关

——命题规律、复习方法、记忆窍门、 解题策略与避错诀窍

一、第一步：透析命题规律，做到知己知彼

对待所有考试第一步都是要了解考试范围（即了解考点）与命题方式。其中考试范围包括：①考题类型；②各门课程所占的大致比例；③各章节试题分布情况。这可以参照大纲。在此不做赘述。

下面就考试命题的方式做深入探讨。首先来看总的出题方式，不外乎有4种

第一种：1对1型，也就是说题干所问是一个点，所有备选项都是围绕该“点”而设，例如：题干问“最”、“首选”、“主要”、“首先”、“数据”、“部位”、“适应证”、“并发症”、“诊断”、“检查”、“治疗”等的就属于这一类。这种类型的题目最多见，所以也是复习时要重点下工夫的地方。命题者可以根据课本上任何一句话来命题，类似填空。这就要求考生在看书的时候有敏感的“火眼金睛”找出哪些内容是可能的考点。同时这也是有些考生认为自己复习得很到位（花费了很多时间和很大精力）但就是不能上线。换句话说夸张地说，你复习到的没有考，你没有复习的却考了。因此，锁定或者找出哪些是可能的考点成为每个考生第一要务。我们会在本书后面的内容提醒大家哪些是容易考的考点。另外一个好的方法就是看真题，仔细分析历年的真题是怎么考的无疑是最佳的办法。这也是我们出版这套书的根本出发点。

第二种：1对多型，也就是说题干所问是一个点，备选项中是针对该“点”的不同侧面而设，例如：题干问“临床表现”、“不包括”、“不属于”、“除外”、“不正确”等就属于这类题。这类题目越来越多，也就是说考试的难度加大了。考生对一个问题方方面面都要牢固的掌握，而不是像1对1型的题目那样单纯而重点在“点”。这类题实际上是“以点带面”，最常见的考法有3种：①是串联地考，例如，把一个疾病的病因、机制、表现、检查、诊疗和预防作为选项；②是横向地考，例如，把一个疾病的与另外一个疾病的不同或者相同的病因、机制、表现、检查、诊疗和预防作为选项；③是纵深地考，例如，把某个疾病的病因（或者机制、表现、检查、诊疗和预防等）综合起来考查。与1对1型题一样，这类题的标准答案往往在课本上能直接找到，但是不像1对1型题目能够在某一段或者一句话中找到，而是在几个段落甚至几页才能找到。也就是说，这种题找答案都这么费劲，可想而知复习的时候要把这类题的考点找出来就非常的困难。对待这类题有两个方法：①是平时多总结，工夫在平时；②是多做比较综合的题，锻炼自己的这方面能力。

第三种：多对1型，也就是说题干描述了多个“点”，备选项中有一个与其对应，例如：绝大多数的病例题就是多对1型典型的代表。这类题考查综合应用能力，看似很难，因为往往在课本上不能直接找到答案。但是实际上，题干会有很多提示，如能找出关键的“题眼”便迎刃而解。这类题往往在题干中已经考查了，例如，题干中提到了血常规的值，那么实际上已经对你是否记住了血常规的正常值进行了考查。因此，对待多对1型的题目：①要把正常的化验、检查、药物剂量、诊疗标准等等牢固掌握以便能对题干提出的数据、检查、剂量、标准做出正常的判断；②要抓题干中的特征性的字眼。这一点也需要通过大量的练习才能达到。

第四种：多对多型，也就是题干描述了多个“点”，备选项中也从不同侧面来对应该题干，这类题比较少见，大多见于病历题。这类题属于天马行空的题目，类似临床上的疑难病例。好在这类题并不多。应对的唯一方法就是提高自己的专业水平而不仅仅是考试水平。

通过以上分析，可见考试还是有规律的，针对命题规律进入下一步——复习方法。

二、第二步：掌握正确的复习方法，不走弯路错路

（一）既然我们了解了命题规律，那么就应该为我们的复习做指导，下面是大家复习时要时时注意的常见命题点

【注意“数据”常成为命题点】

1. 成人每天的淋巴液流量为：2~4L。
2. 正常人吸入哪种混合气体时，肺通气量增加最明显：2% CO₂ 和 98% O₂。
3. 正常人动脉血液中血红蛋白的氧饱和度为：97%。
4. 某人氧耗量为 300ml/min，动脉氧含量为 20ml/100ml 血，肺动脉氧含量为 15ml/100ml 血，心率为 60 次/分，每搏输出量是：100ml。
5. 血液的血红蛋白含量正常时，如果血红蛋白氧饱和度为 60%，则每 100ml 血的含氧量约为：12ml。
6. 潮气量为 500ml，呼吸频率为 12 次/分，则肺泡通气量约为：4L。
7. 原尿在肾被重吸收的比率为：99%。
8. 生理情况下，肾小球的滤过分数约为：20%。
9. 正常人耳对声音频率的最敏感范围是：1000~3000Hz。
10. 已知某酶 Km 值为 0.05mol/L，欲使其所催化的反应速度达最大反应速度的 80% 时，底物浓度应是：0.2mol/L。
11. 已知某种酶的 Km 值为 25mmol/L，欲使酶促反应达到最大反应速度的 50%，该底物浓度应为：25mmol/L。
12. 线粒体外 NADH 经 α-磷酸甘油穿梭作用进入线粒体内完成氧化磷酸化，其 P/O 比值为：2。
13. 1 分子丙酮酸被彻底氧化生成二氧化碳和水，同时可生成 ATP 的分子数是：15。
14. 1 分子琥珀酸脱氢生成延胡索酸时，脱下的一对氢经过呼吸链氧化生成水，同时生成多少分子 ATP：2。
15. 1 分子乙酰辅酶 A 经三羧酸循环和氧化磷酸化，共可生成几分子 ATP：12。
16. 若将 1 个完全被放射性标记的 DNA 分子放于无放射性标记的环境中复制三代后，所产生的全部 DNA 分子中，无放射性标记的 DNA 分子有：6 个。
17. 消化性溃疡活动期大便隐血试验阳性，提示每日出血量不少于：5ml。
18. 对肠易激综合症的诊断推荐采用国际认同的罗马 II 标准，其中有关腹部不适或腹痛时间的规定是在过去 12 个月内至少累计达：12 周。
19. 心房纤颤发生后可使心排血量下降：25% 以上。
20. 积气量占该侧胸腔容量百分多少的自发性气胸患者需进行治疗：20% 以上。
21. 先天性肌性斜颈，最佳手术时间是出生后：1 岁以上。
22. 慢性支气管炎、肺气肿患者，血气分析结果为：pH7.38，PaCO₂ 81mmHg，给予吸氧后，PaO₂ 维持多少较为合适：65mmHg。
23. 慢性呼吸衰竭缺氧明显伴二氧化碳潴留时，采用氧疗的给氧浓度，正确的是：小于 35%。
24. 正常时肾小球滤液（原尿）在肾小管内被吸收的液体量占总量的：99%。
25. 男 55 岁，患慢性肾炎 10 余年，经中西医结合治疗病情稳定，但近 1 年来逐渐加重，食欲下降，贫血，化验血肌酐已进入肾衰竭期，这时血肌酐的水平是：450~707μmol/L。
26. 我国诊断肾病综合征的尿蛋白标准是：> 3.5 克/24h。
27. 尿培养的球菌菌落计数不低于多少才有诊断意义：1000 个/毫升。
28. 一般留置导尿管 3~4 天后，细菌尿的发生率达：90% 以上。
29. 原发性血小板减少性紫癜患者，应用糖皮质激素治疗多长时间未见效，才考虑切脾：> 6 个月。
30. 急性失血性贫血患者，当丢失血容量至少达多少时即可有贫血表现：20%。
31. 果糖胺的测定可反映多长时间内分泌糖尿病患者血糖的总水平：15~21 天。
32. 经高压蒸气灭菌的物品一般可保留：14 天。
33. 成人心肺复苏时，胸外心脏按压的频率应为：80~100 次/分。
34. 心肺复苏心脏按压时，按压与放松时间之比应为：50%:50%。
35. 手术区皮肤消毒范围，应包括切口周围：15cm。
36. 乙型肝炎表面抗原阳性病人所用的手术器械，术后使用哪种处理恰当：2% 戊二醛水溶液浸泡 1 小时。
37. 人体的微循环约占总循环量的：20%。
38. 4 岁小儿头颈部和右下肢全部烧伤，其面积为：36%。
39. 当病人出现血容量不足的症状时，说明在短期内体液丧失至少已达体重的：5%。
40. 卧床、无发热或异常消耗的成年男性病人每天最低热卡需要是：25~30kcal/kg。
41. 头面部污染性伤口清创缝合的时限最长

为：8~12小时。

42. 利多卡因用于局部浸润麻醉或神经阻滞时，成人一次限量为：400mg。

43. 神经阻滞麻醉时，局麻药100ml内加用肾上腺素的最佳剂量为：0.5mg。

44. 深Ⅱ度烧伤，若无感染等并发症，通常愈合时间为：3~4周。

45. 成人双膝以下烧伤，烧伤面积约占体表面积的：20%。

46. 关于胃溃疡的叙述，正确的是：95%的胃溃疡位于胃小弯。

47. 预防甲状腺肿的碘化食盐，常用剂量为每10~20kg食盐中均匀地加入碘化钾或碘化钠：1.0g。

48. 儿童甲状腺结节有多少机会是恶性的：50%。

49. 诊断性腹腔穿刺和腹腔灌洗术，在诊断腹部损伤时，其阳性率可达：90%。

50. 肛裂最常见于膝胸位：12点处。

51. 内痔的好发部位多在截石位的：3点、7点、11点。

【注意“最”常成为命题点】

1. 神经纤维上前后两次兴奋，后一次兴奋最早可出现于前一次兴奋后的：相对不应期。

2. 哪项在突触前末梢释放递质中的作用最关键：神经末梢处的 Ca^{2+} 内流。

3. 凝血因子中，最不稳定的是：因子V。

4. 在人体处于安静状态时，哪个器官的动脉血和静脉血含氧量差值最大：心脏。

5. 心动周期中哪个时期主动脉压最低：等容收缩期末。

6. 安静卧位时，前后两个部位的血压差最大的是：股动脉和股静脉。

7. 心肌细胞中，传导速度最慢的是：房室交界。

8. 生理情况下，对收缩压的影响最大的是：心搏出量的变化。

9. 心动周期中，在哪个时期左心室容积最大：心房收缩期末。

10. 在动脉血 CO_2 分压轻度升高而引起每分通气量增加的反应中，哪种结构起的作用最重要：延髓化学感受器。

11. 消化系统的分泌物中，最依赖迷走神经的是：唾液。

12. 哪项分泌最依赖于副交感神经：唾液。

13. 使胰蛋白酶原转变为胰蛋白酶最重要的物

质是：肠激活酶。

14. 食物的特殊动力作用最强的是：蛋白质。

15. 影响能量代谢最主要的因素是：肌肉活动。

16. 眼的折光系统中，折光力最大的界面是：空气-角膜前表面界面。

17. 正常时，哪一种感受器最容易适应：触觉感受器。

18. 声波传入内耳最主要的途径是：外耳道→鼓膜→听骨链→卵圆窗膜→耳蜗。

19. 锥体束最主要的功能是：精细调节四肢远端肌肉活动。

20. 影响神经系统发育的最主要的激素是：甲状腺激素。

21. 蛋白质通过凝胶过滤层析时最先被洗脱的是：分子量大的蛋白质。

22. 几种DNA分子的碱基组成比例各不相同，哪一种DNA的解链温度 T_m 最低：DNA中G+C含量最低的。

23. 280nm波长附近具有最大光吸收峰的氨基酸是：色氨酸。

24. 氨基酸在体内氧化成 CO_2 和 H_2O 时，同时产生ATP，哪种产生ATP最多：谷氨酸。

25. 最直接联系核苷酸合成与糖代谢的物质是：5'磷酸核糖。

26. 三羧酸循环和有关的呼吸链中，生成ATP最多的阶段是： α -酮戊二酸→琥珀酸。

27. 静息状态时，体内耗糖量最多的器官是：脑。

28. 人体内嘌呤分解代谢的最终产物是：尿酸。

29. 从量上说，餐后肝内葡萄糖去路最多的代谢途径是：糖原合成。

30. 人体合成及供应全身胆固醇能力最强的组织是：肝与小肠。

31. 肝中与胆红素结合的最主要基团是：葡萄糖醛酸基。

32. 脂褐素大量增加最常见于：细胞萎缩。

33. 再生能力最弱的是：心肌细胞。

34. 各种细胞中，哪种再生能力最强：上皮细胞。

35. 栓子的最确切定义是：阻塞血管的异常物质。

36. 透明血栓最常见于：毛细血管。

37. 炎症最常见的原因是：生物性因子。

38. 在慢性炎症组织中最多见：淋巴细胞。

39. 恶性肿瘤最具特征的变化是：转移。

40. 皮肤活检时, SLE 最典型的发现是: 真皮浅表部免疫复合物沉积。
41. 艾滋病患者最常见的恶性肿瘤是: Kaposi 肉瘤。
42. 冠状动脉粥样硬化发生率最高的部位是: 左前降支。
43. 肺癌中恶性程度最低的类型是: 类癌。
44. 早期胃癌最常见的类型是: 凹陷型。
45. 消化性溃疡最好发于: 十二指肠球部。
46. 我国门脉性肝硬化最常见的原因是: 病毒性肝炎。
47. 慢性萎缩性胃炎最具特征的病理变化是: 黏膜变薄、腺体减少。
48. 最常导致肝硬化的肝炎类型是: 亚急性重型肝炎和慢性肝炎。
49. 中晚期胃癌最多见的肉眼类型是: 溃疡型。
50. 肾细胞癌最常见的病理组织学类型是: 透明细胞癌。
51. 导致儿童肾病综合征的最常见肾小球疾病是: 脂性肾病。
52. 最常见的乳腺癌病理学类型是: 浸润性导管癌。
53. 哪种乳腺癌分化最好: 小管癌。
54. 血吸虫病时, 导致机体损害最严重的是: 虫卵。
55. 肠结核最好发于: 回盲部。
56. 哪种甲状腺癌的分化最差: 巨细胞癌。
57. 甲状腺癌中, 哪一种最常见: 乳头状癌。
58. 克罗恩病最常见的并发症是: 肠梗阻。
59. 判断胃酸缺乏最可靠的指标是: MAO 为 0。
60. 哪一疾病的门脉高压最显著: 血吸虫病毒性肝硬化。
61. 增生型肠结核的最常见症状是: 便秘。
62. Crohn 病与肠结核最主要的鉴别在于: 病理检查有无干酪样坏死。
63. 溃疡性结肠炎最常见的临床类型是: 慢性复发型。
64. 患有幽门螺杆菌相关性胃炎的病人, 给予哪种抗生素最为宜: 羟氨苄西林。
65. 肝昏迷患者出现抽搐时最好选用: 地西洋。
66. 原发性肝癌的发生与哪种因素最有关: 黄曲毒素污染。
67. 肝硬化最常见的并发症是: 上消化道出血。
68. 哪种肝硬化引起肝性脑病最多见: 肝炎后肝硬化。
69. 哪一种并发症在溃疡性结肠炎最少见: 瘘管形成。
70. H_2RA 药物中, 抑酸作用最强且持久而副作用少的是: 法莫替丁。
71. 最常伴发急性左心功能衰竭的疾病是: 急进性高血压。
72. 哪种疾病的临床表现和缩窄性心包炎最相似: 限制型心肌病。
73. 扩张型心肌病最主要的病因是: 病毒性心肌炎。
74. 感染性心内膜炎最常见于: 风湿性心脏病二尖瓣关闭不全。
75. 高血压病合并糖尿病, $BP180/100mmHg$, 心率 65 次/分, 尿蛋白 (+), 肌酐正常, 选用哪类药物降压最合适: ACEI 制剂。
76. 哪种急性风湿病变伴发心肌炎的概率最低: 舞蹈病。
77. 急进型高血压病人损害最为严重的是: 肾。
78. 急性心肌梗死后, 血中最早出现异常的是: 肌红蛋白。
79. 左心衰竭最早出现的临床症状是: 劳力性呼吸困难。
80. 最能提示有左心功能不全的是: 交替脉。
81. 急性广泛前壁心肌梗死患者, 胸闷憋气明显, 心率 140 次/分, 双肺可闻弥漫性小水泡音, 首选最佳处理应为: 给予血管扩张剂, 以降低心脏前后负荷。
82. 哪项是二尖瓣狭窄伴心房颤动患者最常见的并发症: 心力衰竭。
83. 急性心肌梗死应用主动脉内气囊反搏术的最佳适应证是: 并发心源性休克。
84. 心电图对区别心肌梗死和心绞痛最有意义的改变是: 病理 Q 波。
85. 哪项是临床确定患者存在急性心肌损害最有价值的指标: 肌钙蛋白 T 增高。
86. 哪种类型的急性心肌梗死危险性最大: 前壁心肌梗死并发三度房室传导阻滞。
87. 高血压病死亡原因最常见的为: 脑血管意外。
88. 男 68 岁, 持续性心房颤动史 10 年, 长期服用洋地黄、硫氮草酮, 10 天前腹泻伴恶心, 食欲下降。两天来出现阵发性头晕、眼黑、查体: $BP100/70mmHg$, 双肺 (-), 心律整, 心率 38 次/分, 左下腹轻压痛、导致患者就诊最直接的病因

是：完全性房室传导阻滞。

89. 血源性肺脓肿最常见的病原菌是：金黄色葡萄球菌。

90. 常用起杀菌作用的，并能透过血脑屏障，以及在胸腔积液、干酪性病灶中浓度较高的抗结核药是（选择作用最强者）：异烟肼。

91. 肺癌空洞、肺结核空洞、肺脓疡空洞最可靠的鉴别方法是：痰脱落细胞学检查和细菌学检查。

92. 慢性支气管炎并发肺气肿时最早出现的是：时间肺活量降低。

93. 阻塞性肺气肿患者最早出现的变化是：最大通气量降低。

94. II型呼吸衰竭最常见于：慢性阻塞性肺疾病。

95. 慢性支气管炎偶有轻微咳嗽，少量痰液，采取措施最合适的是：提高机体抗病能力，避免上呼吸道感染。

96. 吸入性肺脓肿最常见的部位是：右上叶后段和下叶背段。

97. 鉴别尿路感染与尿道综合征的最根本点是：真性细菌尿的有无。

98. 急性肾小球肾炎最常见的临床表现为：血尿、蛋白尿、水肿、高血压。

99. 哪项在严重的原发性血小板减少性紫癜患者中最常见到：BT延长。

100. 为鉴别非白血性白血病与再生障碍性贫血，最主要需检查：骨髓象中原始和幼稚细胞多少。

101. 含铁量最少的食物是：牛乳。

102. 咽淋巴环 NHL 累及的最常见部位是：扁桃体。

103. 最常发生的中枢神经系统白血病是：急性淋巴细胞性白血病。

104. 最易引起明显脾肿大的是：慢性粒细胞白血病。

105. 慢性粒细胞性白血病确诊时最少见的体征是：淋巴结肿大。

106. NHL 最常累及胃肠道的部位是：回肠。

107. 白血病发生齿龈肿胀最多见的是：急性单核细胞型。

108. 最易发生弥散性血管内凝血的是：急性早幼粒细胞性白血病。

109. 非胰岛素依赖型糖尿病与胰岛素依赖型糖尿病的最主要区别是：胰岛素基础值及释放曲线不同。

110. 最有助于鉴别垂体性 Cushing 病和异位

ACTH 综合征的是：CRH 兴奋试验。

111. 疑有甲亢的病人，2 个月前曾作胆囊造影，为确定有无甲亢，最有价值的是： T_3 、 T_4 。

112. Graves 病停用药物时，哪种检查对判断该病的预后关系最大：甲状腺刺激抗体阴性。

113. 关于确诊 SLE 和判断其活动性参考价值最大的抗体是：抗 dsDNA 抗体。

114. 脊椎麻醉时，哪一种神经功能最后被阻断：深部感觉（本体感觉）。

115. 对败血症的病人，抽血送培养的时间最好选择在：寒战、发热前。

116. 手术前后要了解病人肺通气情况的最佳方法是：动脉血气分析。

117. 手术前准备的最根本目的是：提高病人对手术的耐受力。

118. 施行肠外营养最严重的并发症是：空气栓塞。

119. 腹部大手术后，早期出现肺功能不全的最常见原因是：肺不张。

120. 病人休克，血压低，脉搏 130 次/分，尿量 20ml/h，选用哪种血管活性药物最适宜：多巴胺。

121. 锁骨上臂丛神经阻滞最常见的并发症是：气胸。

122. 当使用硬膜外麻醉时，能加速局麻药起效和延长作用持续时间，并提供最大的感觉和运动阻滞深度的做法是：增加局麻药的剂量。

123. 恶性肿瘤的淋巴道转移方式中最多见的是：区域淋巴结转移。

124. 脓血症最具特征性的是：转移性脓肿。

125. 一位术后贫血合并有心功能不全的老年病人，输入何种血细胞制品最恰当：浓缩红细胞。

126. 深部感染体表症状哪项最重要：局部皮肤凹陷性水肿。

127. 肺癌肺外表现中，最常见的是：杵状指（趾）和肥大性骨关节病。

128. 甲状腺单发结节最应警惕恶性的年龄段为：儿童。

129. 出血坏死性胰腺炎最常见的并发症是：休克。

130. 临床上最常见的肛瘘类型是：肛管括约肌间型。

131. 最多见的直肠肛管周围脓肿是：肛门周围脓肿。

132. 直肠排便功能最重要的环节是：直肠下段发生排便神经反射。

133. 直肠癌多见于：直肠壶腹部。

134. 左侧结肠癌合并急性肠梗阻时, 最合理的手术方法是: 先行横结肠造口术, 以后二期再行根治性左半结肠切除术。

135. 目前认为乳腺癌最有效的查出方法是: 钼靶摄片。

136. 在直肠息肉中, 癌变率最高的是: 绒毛状腺瘤。

137. 哪项因素与决定女性乳癌患者预后关系最密切: 腋窝有无淋巴结转移及数量。

138. 乳癌局部检查中, 提示预后最差: 局部皮肤充血、发红, 呈现急性炎症改变。

139. 最常见的腹外疝是: 腹股沟斜疝。

140. 我国导致急性胰腺炎最常见的病是: 胆道疾病。

141. 根据部位, 哪种胃溃疡最为多见: 小弯溃疡。

142. 鉴别腹股沟斜疝和直疝最有意义的体征是: 还纳疝块, 压住内环、增加腹压、疝块是否脱出。

143. 发生切口疝最主要的病因是: 切口发生感染。

144. 在转移性骨肿瘤中, 原发病灶哪种最多见: 乳腺癌。

145. 确诊膝关节滑膜结核时, 最可靠的是: 滑膜病理检查。

146. 腰椎间盘突出症与腰椎椎管狭窄症的鉴别, 最主要的根据是: X线片、CT、MRI等检查。

147. L_{4-5} 椎间盘突出, 最常受累的神经根是: L_5 。

【注意“定义”常成为命题点】

1. 反馈信息是指: 受控变量的改变情况。

2. 机体的内环境是指: 细胞外液。

3. 阈电位是指: 造成膜对 Na^+ 通透性突然增大的临界膜电位。

4. 通常所说的血型是指: 红细胞表面特异凝集原的类型。

5. 血细胞比容是指血细胞: 在血液中所占的容积百分比。

6. 心室肌的后负荷是指: 大动脉血压。

7. 异长自身调节是指心脏的每搏输出量取决于: 心室舒张末期容积。

8. 每分通气量和肺泡通气量之差为: 无效腔气量 \times 呼吸频率。

9. 肺通气的动力来自: 呼吸肌的舒缩。

10. 正常呼气末, 肺内的气体量相当于: 功能余气量。

11. 食物的氧热价是: 食物氧化时消耗 1L 氧所产生的热量。

12. 呼吸商数值不同表示: 氧化的营养物质不同。

13. 呼吸商是: 一定时间内机体 CO_2 产生量与耗 O_2 量的比值。

14. 血中某种物质的肾阈是指: 该溶质开始在尿中出现的血浆浓度。

15. 肾小球滤过率是指: 每分钟两侧肾形成的超滤液量。

16. 滤过分数是指: 肾小球滤过率/肾血浆流量。

17. 光照增强时, 瞳孔缩小, 此反射称为: 瞳孔对光反射。

18. 近点表示: 眼的调节能力。

19. 神经激素是指: 神经细胞分泌的激素。

20. K_m 值的概念应是: 达到 $1/2V_{max}$ 的底物浓度。

21. 冈崎片段是指: DNA 半不连续复制时出现的 DNA 片段。

22. DNA 上的外显子 (exon) 是: 被转录也被翻译的序列。

23. 遗传密码的简并性是指: 多个密码子可代表同一氨基酸。

24. DNA 上的内含子 (intron) 是: 被转录, 但不被翻译的序列。

25. 有些基因在一个生物个体的几乎所有细胞中持续表达, 这类基因称为: 管家基因。

26. G 蛋白是指: 鸟苷酸结合蛋白。

27. 骨化性肌炎, 在肌组织内出现骨组织, 称为: 化生。

28. 化生是指: 一种分化组织代替另一种分化组织。

29. 机化指: 坏死灶由肉芽组织取代。

30. 肺淤血时, 痰中出现胞质含有含铁血黄素的巨噬细胞称为: 心力衰竭细胞。

31. 由肠壁一部分构成了疝内容的疝, 称为: Richter 疝。

32. 肿瘤分期是指: 肿瘤的生长范围和扩散程度。

33. 原位癌是指: 未突破基底膜的癌。

34. 疣状赘生物是指: 心内膜上附壁血栓。

35. 在我国大肠癌的病理分期中, 哪一期是指侵入深肌层, 但未穿出肌层的大肠癌: A3。

36. 急性、慢性 (急性变) 粒细胞性白血病时, 在骨内、骨膜下或其他器官内, 血细胞形成瘤结, 外观呈某种颜色, 可称为: 绿色瘤。

37. 结核瘤是指：结核引起的孤立性干酪样坏死灶。

38. 出血坏死型胰腺炎时的 Cullen 征是指：脐周皮肤青紫。

39. Cushing ulcer 是指由哪种原因引起者：中枢神经病变。

40. Cushing 病是指哪种病因引起的皮质醇增多症：垂体分泌 ACTH 过多。

41. 有效循环血量是指：单位时间内通过心血管系统进行循环的血量。

42. 结肠癌 Dukes 分期中 B 期是指：癌穿透肠壁，无淋巴结转移。

【注意“部位”常成为命题点】

1. 平时维持交感缩血管纤维紧张性活动的基本中枢位于：延髓。

2. 糖类、蛋白质和脂肪的消化产物大部分吸收的部位是在：十二指肠和空肠。

3. 肾重吸收葡萄糖的部位是：近端小管。

4. 肾小球滤过的葡萄糖被重吸收的部位是：近球小管。

5. 各段肾小管中，重吸收占首位的是：近球小管。

6. 听觉感受器位于：耳蜗。

7. 传导躯体痛觉的第二级神经元在：脊髓后角。

8. 在周围神经系统，毒蕈碱受体分布于：多数副交感神经支配的效应器。

9. 破坏哪一个脑区，动物会出现食欲增加而逐渐肥胖：下丘脑腹内侧核。

10. 神经细胞兴奋时，首先产生扩布性动作电位的部位是：始段。

11. 精子获能发生于：女性生殖道。

12. 三羧酸循环主要是在亚细胞器的哪一部位进行的：线粒体。

13. 液化性坏死常见于：脑。

14. 转移性钙化可发生于：肾小管。

15. 红色血栓可见于：静脉内柱状血栓的尾部。

16. 混合性血栓可见于：心室附壁血栓。

17. 慢性粒细胞性白血病时，肝内白血病细胞浸润的部位是：弥散在肝窦内。

18. 溃疡性结肠炎病变多位于：直肠及乙状结肠。

19. 锁骨上神经阻滞是阻滞了臂丛神经的哪一部分：干。

20. 哪种骨折发生后，容易发生缺血性骨坏

死：股骨颈骨折。

【注意“组成”常成为命题点】

1. 神经细胞动作电位的主要组成是：锋电位。

2. 酮体包括：乙酰乙酸、 β 羟丁酸、丙酮。

3. 哪项构成直疝三角：腹直肌外缘、腹壁下动脉、腹股沟韧带。

4. 腹外疝的疝囊是：壁层腹膜。

5. 臂丛神经的组成是：颈 5、6、7、8 和胸 1。

【注意“药物”常成为命题点】

1. 可阻断 N 型胆碱能受体的物质是：筒箭毒。

2. 磺胺类药物能竞争抑制二氢叶酸还原酶是因为其结构相似于：对氨基苯甲酸。

3. 哪一种药物常作为根除幽门螺杆菌的基础药物：奥美拉唑。

4. 治疗重症胃食管反流病的首选药物是：奥美拉唑。

5. 误服哪种药物应禁忌洗胃：氢氧化钠。

6. 有机磷农药中毒出现的烟碱样症状是：肌束颤动。

7. 误服哪种药物中毒应该洗胃：水杨酸类。

8. 急性胰腺炎治疗时，属抑制胰酶活性的药物是：抑肽酶。

9. 急性心肌梗死左心功能不全伴频发多源性期前收缩，用利多卡因无效，应首选哪种药物治疗：胺碘酮。

10. 哪种抗心律失常药物属 IA 类：吡二丙胺（丙吡胺）。

11. 直接作用于血管平滑肌，降低心脏前后负荷的药物是：硝普钠。

12. 用硝酸甘油类药物使肥厚型梗阻性心肌病患者的症状加重的原因是：扩张了小静脉，使回心血量减少。

13. 关于降低慢性心力衰竭患者总死亡率较为肯定的药物是：血管紧张素转换酶抑制剂。

14. 哪类药物对逆转左室肥厚、改善舒张功能无效：硝酸酯类。

15. 哪项属于通过 ADP 受体抑制血小板聚集的药物：氯吡格雷。

16. β_2 -受体激动剂在应用两周后，常引起 β_2 -受体下调，支气管舒张作用减弱。哪种药物可促进 β_2 受体功能的恢复：酮替芬。

17. 硫脲类抗甲状腺药物的主要作用是：抑制甲状腺激素合成。

18. 如拟应用抗菌药物来预防手术后感染时，一般原则应是：术前和术中各给一次，术后继用 1~2 天。

19. 哪一种静脉麻醉药更适合用于冠心病病人的麻醉诱导：依托咪酯。

20. 外科应用抗菌药物时，正确的是：手术的预防性用药应在术前1小时或麻醉开始时静脉滴入，一般均在术后24小时内停药。

21. 关于甲亢手术前的药物准备，正确的是：使用碘剂2周至3周后，甲亢症状基本控制便可进行手术。

【注意“特点或特征”常成为命题点】

1. 关于体液的叙述，正确的是：各部分体液彼此隔开又相互沟通。

2. 迷走神经兴奋引起胰液分泌的特点是：水分和碳酸氢盐的含量少，酶的含量丰富。

3. CCK刺激胰液分泌的特点是：水分和 HCO_3^- 含量少，酶含量多。

4. 胰泌素引起胰腺分泌胰液的特点是：水和 HCO_3^- 多，酶少。

5. 突触前抑制的特点是：突触后膜的兴奋性突触后电位降低。

6. 内脏痛的主要特点是：定位不精确。

7. 酶竞争性抑制作用的特点是： K_m 值增高， V_{max} 不变。

8. DNA受热变性时，出现的现象是：在260nm波长处的吸光度增高。

9. 非竞争性抑制剂存在时，酶促反应动力学的特点是： K_m 值不变， V_{max} 降低。

10. 关于DNA双螺旋结构模型的叙述中，错误的是：极性磷酸二酯键位于双螺旋内侧。

11. 关于DNA双螺旋结构模型的叙述正确的是： $A+G$ 与 $C+T$ 的比值为1。

12. 关于DNA双螺旋结构的叙述，正确的是：磷酸、脱氧核糖构成螺旋的骨架。

13. 稀有核苷酸存在于：tRNA。

14. 哪种物质脱下的一对氢经呼吸链传递后P/O比值约为3： β 羟丁酸。

15. 血浆各种脂蛋白中，按其所含胆固醇及其酯的量从多到少的排列是：LDL、HDL、VLDL、CM。

16. 关于细胞色素的叙述，正确的是：是一类以铁卟啉为辅基的酶。

17. 血浆中运输内源性胆固醇的脂蛋白是：LDL。

18. 位于糖酵解、糖异生、磷酸戊糖途径、糖原合成及糖原分解各条代谢途径交汇点上的化合物是：6-磷酸葡萄糖。

19. 能自由透过线粒体膜的物质是：磷酸二羟

丙酮

20. 关于TATA盒的叙述，正确的是：能与RNA聚合酶结合。

21. 关于TATA盒的叙述，正确的是：是与RNA-pol稳定结合的序列。

22. 有关遗传密码的叙述，正确的是：从病毒到人，丝氨酸的密码子都是AGU。

23. 游离胆红素：易透过生物膜。

24. 萎缩的心肌细胞内常可出现：脂褐素。

25. 哪项肝细胞的病理改变与乙型肝炎病毒(HBV)感染有关：滑面内质网大量增生。

26. 关于脂肪变性的描述，正确的是：严重贫血时，心肌乳头肌可呈虎斑状。

27. 结节性多动脉炎的血管壁坏死是：纤维素样坏死。

28. 哪种新生的细胞是机化时出现的特征性细胞：成纤维细胞。

29. 组织修复过程中，再生能力弱的组织是：软骨组织。

30. 肺动脉血栓栓塞的栓子多来自：下肢深静脉。

31. 混合血栓的形态学特征是：血小板小梁、纤维蛋白及红细胞。

32. 经被动过程从血管中到血管外组织的细胞是：红细胞。

33. 假膜性炎渗出物中的特征性成分是：纤维蛋白。

34. 在急性蜂窝织炎组织中，浸润的炎细胞是：中性粒细胞。

35. 哪种物质与吞噬细胞对细菌的杀伤降解无直接关系：调理素。

36. 脓毒血症概念：细菌随血流运行，在内脏引起多个脓肿，出现中毒症状。

37. p53基因是：肿瘤抑制基因。

38. 类风湿关节炎较具特异性的自身抗体是：抗IgG Fc片段抗体。

39. 狼疮性肾炎的特征性病变是：苏木素小体。

40. 慢性排斥反应中，移植物血管病理特点有：血管内膜纤维化。

41. 符合原发性心肌病的是：原因不明的代谢性心肌病变。

42. 符合限制性心肌病的是：心内膜及心内膜下心肌纤维化。

43. 慢性风湿性瓣膜病常见的联合瓣膜损害是：二尖瓣与主动脉瓣。

44. 氧化低密度脂蛋白具有细胞毒性。

45. 符合恶性高血压特征性病理变化的是：肾细动脉壁纤维素样坏死。
46. 形成肉芽肿的心肌炎是：特发性巨细胞性心肌炎。
47. 关于硅肺的描述，正确的是：硅酸导致巨噬细胞损伤。
48. 病毒性肺炎时的特征性病变是：间质性肺炎。
49. 硅肺主要由小于 $5\mu\text{m}$ 的粉尘引起。
50. 硅肺的特征性病变是：硅结节。
51. 肝硬化的特征性病变是：假小叶形成。
52. 支持门脉性肝硬化的是：结节大小相仿，纤维分隔薄而均匀。
53. 肝细胞点状坏死的特点是：坏死灶仅累及几个肝细胞。
54. 支持胃恶性溃疡的是：火山口状，底部凹凸不平。
55. Smith骨折桡侧骨远端移位畸形是：向桡侧及掌侧移位。
56. 结节硬化型霍奇金淋巴瘤：纤维组织增生，多数陷窝细胞和R-S细胞。
57. 以皮肤病变为特点的淋巴瘤是：蕈样霉菌病。
58. 早期膜性肾小球肾炎的肾脏呈：大白肾。
59. 系膜毛细血管性肾小球肾炎：银染色显示毛细血管壁呈双轨状。
60. 弥漫性膜性增生性肾小球肾炎的病理特点是：毛细血管壁呈双轨状。
61. 慢性肾盂肾炎是：间质化脓性炎。
62. 绝大多数能治愈的肾炎是：急性弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎。
63. 急性肾小球肾炎的病变特点是：肾小球囊壁上皮细胞显著增生。
64. 脂性肾病的病理学特点是：肾球囊脏层上皮细胞足突消失。
65. 弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎：系膜细胞和内皮细胞增生。
66. 梅毒树胶肿：可见原有血管壁轮廓。
67. 伤寒：回肠形成多数圆形或椭圆形溃疡。
68. 肠阿米巴病所形成的肠溃疡呈：烧瓶状。
69. 关于梅毒：树胶肿和血管炎是主要病变。
70. 关于血吸虫病的描述：晚期急性虫卵结节出现多量类上皮细胞。
71. 伤寒杆菌感染的特征性反应细胞是：单核细胞。
72. 急性细菌性痢疾的典型肠道病变为：假膜性炎。
73. 肠伤寒所形成的溃疡为：溃疡长轴与肠长轴平行的椭圆形溃疡。
74. 人畜共患的疾病：霍乱。
75. 关于单纯性甲状腺肿：一般不伴有功能亢进或功能低下。
76. 胆汁淤积性黄疸时：尿胆原降低。
77. 肝硬化病人肝肾综合征的特点是：血BUN升高，血钠降低，尿钠降低。
78. 隐性肝性脑病病人的临床特点是：无任何临床表现。
79. 关于二尖瓣关闭不全听诊特点的叙述，正确的是：杂音可掩盖第一心音。
80. 癌性胸腔积液具有哪项特点：LDH含量高于血清。
81. 单侧肺局限性哮鸣音可见于：支气管肺癌。
82. 关于肺炎链球菌特点的叙述，正确的是：感染后可获得特异性免疫，同型菌的二次感染少见。
83. 肾小球肾病的主要临床特点是：蛋白尿、血尿和一过性氮质血症。
84. 选择性蛋白尿的特点为：多为清蛋白或更小分子的蛋白质。
85. 以原因不明发热为主要起病症状的霍奇金淋巴瘤的特征是：病变较为弥散。
86. 骨髓增生异常综合征病人的骨髓幼稚细胞中有Auer小体，见于：RAEB-T型。
87. 小细胞低色素性贫血见于：慢性失血性贫血。
88. 缺铁性贫血病人发生Plummer-Vinson综合征时的临床特点是：吞咽困难。
89. 溶血性黄疸时，胆红素代谢主要特点是：血清非结合胆红素增多。
90. 骨髓有核红细胞出现“核老浆幼”现象的是：缺铁性贫血。
91. 糖尿病毛细血管间肾小球硬化症的临床上尿液的主要特点是：持续性蛋白尿。
92. 尿糖阳性是肾小管吸收功能不良的结果。
93. 糖尿病肾病的特点是：与糖尿病病程有关，可有大量蛋白尿、水肿、血浆蛋白下降，早期可为间歇性蛋白尿。
94. 类风湿关节炎的关节X线检查结果属Ⅲ期的特点是：关节面出现虫蚀样破坏性改变。
95. 与类风湿关节炎活动无关的是：关节畸形。
96. 关于心脏复苏：电除颤是治疗室颤最有效的方法。

97. 骶椎麻醉(骶麻):是硬膜外麻醉。

98. 0.9% NaCl 溶液和 10% 葡萄糖溶液对人细胞内液来说:前者是等渗液、后者是高渗液。

99. 继发性腹膜炎时:疼痛剧烈而持续。

100. 胆囊结石多为胆固醇结石或混合结石。

101. 桥本甲状腺肿的表现特点是:组织学上,腺组织被大量淋巴细胞所浸润,并形成淋巴滤泡。

102. 肠套叠的三大典型症状是:腹痛、血便、腹部肿块。

103. 乳房肿块可能发生 6%~8% 恶变的是:乳管内乳头状瘤。

104. 细菌性肝脓肿:大部分是胆源性肝脓肿。

【注意“原因”常成为命题点】

1. 细胞膜内外正常钠和钾浓度差的形成和维持是由于:膜上钠泵的作用。

2. 微终板电位的原因是:自发释放小量递质引起的多个离子通道打开。

3. 红细胞沉降率加速主要是由于:血浆球蛋白含量增多。

4. 血小板减少导致皮肤出现出血斑点的主要原因是:不能修复和保持血管内皮细胞完整性。

5. 血凝块回缩是由于:血凝块中纤维蛋白收缩。

6. 迷走神经兴奋使心率减慢,是由于窦房结细胞发生哪种改变所致:K⁺通透性增高。

7. 心肌不会产生强直收缩的原因是:心肌的有效不应期特别长。

8. 第一心音的产生主要是由于:房室瓣关闭。

9. 窦房结能成为心脏正常起搏点的原因是:4 期去极速率快。

10. 心动周期中,心室血液充盈主要是由于:心室舒张的抽吸作用。

11. 室性期前收缩之后出现代偿间歇的原因是:窦房结的一次节律性兴奋落在室性期前收缩的有效不应期中。

12. 第二心音的产生主要是由于:动脉瓣关闭。

13. 正常人心率超过 180 次/分时,心搏出量减少的原因主要是:心室充盈期缩短。

14. 主动脉在维持舒张压中起重要作用,主要是由于主动脉:管壁有可扩张性和弹性。

15. CO₂ 通过呼吸膜扩散的速度比 O₂ 快 20 倍,主要原因是:CO₂ 在血中溶解度较大。

16. 发热开始前,先出现寒战的原因是:体温调定点上移。

17. 家兔静脉内注入 20% 葡萄糖 10ml, 尿量

将增加,其原因是:肾小管液溶质浓度增高。

18. 糖尿病患者尿量增多的原因是:小管液溶质浓度增高。

19. 大量饮清水后,尿量增多的主要原因是:血管升压素分泌减少。

20. 帕金森病的产生是由于哪个递质系统受损所致:黑质-纹状体多巴胺能系统。

21. 无排卵月经常是由于缺少:孕激素。

22. 正常月经周期中雌激素出现第二次高峰的直接原因是:黄体生成素的作用。

23. 稳定蛋白质分子中 α-螺旋和 β-折叠的化学键是:氢键。

24. 维系蛋白质一级结构的化学键是:肽键。

25. 酶能加速化学反应的进行是由于哪一种效应:降低反应的活化能。

26. 检测蛋白质的方法中,哪一种取决于完整的肽键:280nm 紫外吸收法。

27. 肝脏在脂肪代谢中产生过多酮体主要是由于:糖的供应不足或利用障碍。

28. 血糖浓度低时,脑仍能摄取葡萄糖而肝不能是因为:脑己糖激酶的 K_m 值低。

29. 氮杂丝氨酸干扰核苷酸合成是因为它的结构相似于:谷氨酰胺。

30. 氰化物中毒是由于抑制了哪种细胞色素(cyt):Cyt_{aa3}。

31. 酮体不能在肝中氧化的主要原因是肝中缺乏:琥珀酰 CoA 转硫酶。

32. 干扰素抑制蛋白生物合成是因为:活化蛋白激酶,而使 eIF2 磷酸化。

33. 氯霉素可抑制原核生物的蛋白质合成,其原因是:与核糖体的大亚基结合,抑制转肽酶活性,阻断翻译延长过程。

34. 氯霉素的抗菌作用是由于抑制了细菌的:核糖体上的转肽酶。

35. HbO₂ 解离曲线是 S 形的原因是:Hb 属于变构蛋白。

36. 通常血清中酶活性升高的主要原因是:细胞受损使细胞内酶释放入血。

37. 内皮细胞与白细胞粘着主要是由于:细胞表面黏附分子数量、亲和性增加。

38. 急性炎症时组织肿胀的主要原因是:富含蛋白的液体进入组织内。

39. 肺出血肾炎综合征患者咯血是由于:交叉免疫反应引起的肺损伤。

40. 消化性溃疡的命名主要是由于:溃疡形成与胃酸和胃蛋白酶消化作用有关。

41. 与维生素 B₁₂ 吸收有关的内因子是胃黏膜

中哪种细胞产生的：壁细胞。

42. B型胃炎主要是哪种原因引起：幽门螺杆菌感染。

43. 肝硬化患者发生原发性腹膜炎的原因是：肠道屏障作用减弱，下消化道细菌经淋巴系统进入腹腔。

44. 哪项是心力衰竭的基本病因：原发性心肌舒缩功能障碍。

45. 吸入性肺脓肿的病原菌绝大多数是：厌氧菌。

46. 浸润型肺结核主要是由于：隐性菌血症潜伏在肺内的结核菌重新繁殖。

47. 大部分慢性肾功能衰竭患者血压增高的主要原因是：水、钠潴留，血容量扩张。

48. 哪个基因被认为与类风湿关节炎的发病和发展无关：HLA-DR27。

49. 术后腹胀主要是由于：咽下的空气积存在腹腔内过多。

50. 继发性化脓性腹膜炎病情重的主要原因是：混合性感染。

51. 乳癌局部皮肤呈“橘皮样”改变的原因是：癌细胞侵及或堵塞乳腺表浅淋巴管导致淋巴水肿所致。

52. 壶腹部癌的预后比胰头癌好，其原因是：黄疸出现较早，较易早就医，早发现，早治疗。

53. 单纯使用根治性切除手术治疗骨肉瘤，5年存活率不高，其主要原因是：早期血液中发现瘤细胞。

【注意“机制”常成为命题点】

1. 从控制论的观点看，对维持内环境的稳态具有重要作用的调控机制是：负反馈。

2. 关于动作电位的描述中，正确的是：在不同的可兴奋细胞，动作电位的幅度和持续时间是不同的。

3. 在神经纤维一次兴奋后的相对不应期时：部分 Na^+ 通道失活。

4. 在神经纤维， Na^+ 通道失活的时间在：动作电位的下降相。

5. 在神经-骨骼肌接点的终板膜处：受体与离子通道是一个蛋白质分子。

6. 神经纤维中相邻两个锋电位的时间间隔至少应大于其：绝对不应期。

7. 组织兴奋后处于绝对不应期时，其兴奋性为：零。

8. 达到 K^+ 平衡电位时：细胞膜内侧 K^+ 的净外流为零。

9. 增加离体神经纤维浸浴液中 K^+ 浓度，静息电位的绝对值将：减小。

10. 能有效刺激促红细胞生成素血浆含量增加的是：缺 O_2 。

11. 肝素抗凝血的主要作用机制是：增加抗凝血酶Ⅲ的活性。

12. 机体细胞内液与组织液通常具有相同的：总渗透压。

13. 决定A、B及H抗原的基因是控制细胞合成某种特异的：抗原的糖链。

14. 肱动脉的脉搏波传播速度和血流速度不一致。

15. 心室肌细胞动作电位平台期是哪些离子跨膜流动的综合结果： Ca^{2+} 内流、 K^+ 外流。

16. 心肌细胞有效不应期特别长的生理意义是：使心肌不发生强直收缩。

17. 在一个心动周期中，二尖瓣（左房室瓣）开放始于：等容舒张期末。

18. 在体循环和肺循环中，基本相同的是：心搏出量。

19. 血管对血流的阻力：在血液黏滞度升高时增大。

20. 关于动脉血压的叙述，哪一项是正确的：男、女性和动脉血压均随年龄的增长而变化。

21. 哪项可用来衡量心肌自动节律性的高低：自动兴奋的频率。

22. 每搏输出量和外周阻力不变时，心率降低可引起哪一项增加：动脉脉搏压。

23. 心动周期中从房室瓣关闭到开放的时间约相当于：心室收缩期+等容舒张期。

24. 心室肌前负荷增加时：心室肌收缩产生的张力增加。

25. 心交感神经引起心肌收缩力加强的主要机制是：明显增加 Ca^{2+} 通道开放概率。

26. 关于心肌与骨骼肌不同的描述，哪一项是正确的：骨骼肌的收缩是有等级性的，而心肌的收缩是“全或无”的。

27. 可以在心电图看到的包括：心房肌去极化。

28. 若潮气量减少一半，而呼吸频率加快一倍，则：肺泡通气量减少。

29. 肺内压在哪些呼吸时相中等于大气压：呼气末和吸气末。

30. 哪种情况下动脉血 CO_2 分压降低：过度通气后。

31. 哪种情况下氧解离曲线发生右移：2,3-二磷酸甘油酸增多。

32. 肺通气的原动力是：呼吸肌的舒缩活动。
33. 通气/血流比值的描述正确的是：比值增大或减小都降低肺换气效率。
34. O_2 的弥散系数与 CO_2 的弥散系数相比较：前者小，因为 O_2 的溶解度低。
35. 吸气时膈肌收缩，胸内压将：更负。
36. 氧离曲线表示：氧分压与血红蛋白氧饱和度的关系曲线。
37. 切断动物双侧迷走神经后呼吸的改变是：呼吸频率减慢，幅度增大。
38. 控制消化道平滑肌收缩节律的基础是：慢波。
39. 关于胃液分泌调节的叙述，正确的是：胃期调节包括神经长、短反射和体液调节。
40. 抑制胃液分泌的包括：生长抑素。
41. 哪一种激素可促进胃排空：促胃液素。
42. 哪一种运动可以出现在结肠而不在小肠：集团蠕动。
43. 胃容受性舒张是通过哪一途径实现的：迷走神经末梢释放某种肽类物质。
44. 在常温下，机体散热的主要机制是：辐射。
45. 临床用简便方法测定能量代谢，必须测定的数据是：一定时间内的耗氧量。
46. 引起基础代谢率明显升高的疾病包括：甲状腺功能亢进。
47. 由肾小球滤过、但不能被肾小管重吸收和分泌的物质可用于测定：肾小球滤过率。
48. 急性肾功能衰竭多尿期每日补液量相当于：每日排出水分量的 $1/3 \sim 1/2$ 。
49. 血浆中肾素增加时，将引起增加的是：细胞外液容积。
50. 关 HCO_3^- 在近端小管重吸收的叙述，正确的是：与小管分泌 H^+ 相耦联。
51. 进入集合管的尿液是：低渗或等渗的，但不会是高渗的。
52. 眼球前后径正常的人，眼的近点愈近，说明其：晶状体弹性愈好。
53. 关于正常人眼调节的叙述，正确的是：双眼球会聚可避免复视而形成单视视觉。
54. 按照行波理论，低频振动（低音调）：首先引起耳蜗底部基底膜振动，振幅逐渐增大，近顶端达到最大振幅。
55. 在整体中，当某一肌肉受到牵拉时将发生牵张反射，表现为：受牵拉的肌肉收缩。
56. 肌梭的传入冲动增多：对同一肌肉的运动神经元起兴奋作用。
57. 调节机体各种功能的两大信息传递系统是：神经系统与内分泌系统。
58. 关于抑制性突触后电位的叙述，正确的是：是局部超极化电位。
59. 腱反射或骨骼肌牵张反射：效应器是被牵拉的肌肉。
60. 在中脑头端切断网状结构，则动物（如猫）处于何种状态：昏睡。
61. 人小脑绒球小结叶损伤后，将会出现哪种症状：站立不稳。
62. 兴奋性突触后电位的电变化是：去极化。
63. 甲状腺激素作用的主要机制是：与核受体结合，刺激 mRNA 生成。
64. 甲状腺功能亢进患者血中，哪一种物质的浓度降低：胆固醇。
65. 对于铁代谢，哪项是正确的：在肠黏膜细胞内铁离子与去铁铁蛋白结合。
66. 不同的核酸分子其解链温度 T_m 不同，以下关于 T_m 的说法正确的是：DNA 中 G + C 对比例愈高， T_m 愈高。
67. 用凝胶过滤层析（交联葡聚糖凝胶）柱分离蛋白质时，哪项是正确的：分子体积最大的蛋白质最先洗脱下来。
68. 参与联合脱氨基过程的维生素有：维生素 B_6 、PP。
69. 原核生物的 mRNA 转录终止需要哪种因子：Rho 因子。
70. 原核生物中识别 DNA 模板上转录起始点的是：RNA 聚合酶的 σ 因子。
71. AUC 为亮氨酸的遗传密码，在 tRNA 中其相应的反密码应为：GAU。
72. 以下哪些代谢过程需要以合成的 RNA 为引物：体内 DNA 复制。
73. 关于未结合胆红素在肝内的转变。哪种说法是正确的：葡萄糖醛酸的半缩醛基与胆红素丙氨酸的羧基形成酯。
74. 肝硬化的发病机制中，形成肝纤维化的主要细胞是：肝星状细胞。
75. 慢性胃炎的发病机制中，与幽门螺杆菌感染无关的因素是：产生胃壁细胞抗体。
76. 对于肝性脑病的氨中毒学说，正确的是：低钾碱中毒时增加氨毒性。
77. 通过哪项可估价左心室后负荷：外周动脉压。
78. 对于心力衰竭时各种体液因子的改变，哪项正确：心衰时，缓激肽生成增加。
79. 结核性胸膜炎和浸润性肺结核均为：迟发