

最佳畅销书

应试宝典 2014

全国硕士研究生
入学考试应试宝典

同等学力考研临床医学历年真题
精析与避错

全国同等学力统考命题研究专家组 编写

- 一线名师，权威总结
应试脉络，一目了然
化繁为简，事半功倍

中国医药科技出版社



中国硕士研究生 入学考试统编教材

用得学力与能力的培养与评价
教师与图画



2014 全国硕士研究生入学考试应试宝典

同等学力考研临床医学历年 真题精析与避错

全国同等学力统考命题研究专家组 编写

中国医药科技出版社

内 容 提 要

历年考题对任何一门考试都是至关重要的。为了满足广大考生参加同等学力考研临床医学科目考试的需求，我们特邀请了资深考试专家教授编著了这本《同等学力考研临床医学历年真题精析与避错》。全书共分三篇：【上篇 导学篇】阐述了同等学力考研临床医学学科命题规律与应考策略，包括同等学力考研临床医学学科的命题规律、复习方法、记忆窍门、解题策略与避错诀窍等五步复习方法。【中篇 历年真题】收集了2002年~2013年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平全国统一考试临床医学科目考试真题。【下篇 历年真题精析与避错】对历年真题进行详细的解析，并指出易错题容易出现错误的地方，以便考生引起注意。

本书让广大考生掌握命题规律，发现重点、难点和盲点，帮助考生在短期内迅速过关取胜，是参加同等学力考研临床医学科目考试考生首选参考书。

图书在版编目（CIP）数据

同等学力考研临床医学历年真题精析与避错/全国同等学力统考命题研究专家组编写. —北京：中国医药科技出版社，2013. 9

（2014全国硕士研究生入学考试应试宝典）

ISBN 978 - 7 - 5067 - 6362 - 2

I. ①同… II. ①全… III. ①临床医学 - 硕士 - 水平考试 - 自学参考资料 IV. ①R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 206565 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 A4

印张 18¹/₂

字数 558 千字

版次 2013 年 9 月第 1 版

印次 2013 年 9 月第 1 次印刷

印刷 三河市腾飞印务有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 6362 - 2

定价 48.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

编 委 会

(按姓氏笔画排序)

马建国	马金凤	王 莉	孔志坚
计 莉	龙永强	付丽珠	付 涛
任 蓉	刘葆陞	刘作华	刘 颖
刘 波	李国静	张静静	张 敬
陈 俊	罗小娟	侯 荣	赵慧慧
聂 勇	黄 丽	梁 琼	彭景云
蒋太春	鲁 冰	廖发金	

前　　言

1999年9月1日起，国家规定同等学力申请硕士学位人员取得相应学科的《学科综合水平全国统一考试合格证书》，成为其获得硕士学位的必要前提。从那时起，到现在已经有14个年头了，临床医学科目作为其中的一个科目参加的人数也在日益增多，相应地大纲经过四次修订，考试已经逐渐规范。

考试要求：要求考生系统掌握医学科学中最主要的基础理论、基本知识和基本技能，并且能运用它们来分析和解决实际问题。

考试范围：基础医学中的生理学、分子生物学、病理学；临床医学中的内科学（呼吸、心血管、消化、肾、血液和内分泌系统的疾病及风湿性疾病）和外科学（包括普通外科、胸外科、骨科和泌尿外科）。

能力要求：主要测试考生以下几个方面的能力。

1. 对医学领域中最主要的基本理论、基本知识和基本技能的掌握程度。
2. 运用这些基本理论、基本知识和基本技能对有关的理论和实际问题做出综合判断和评论的正确程度。
3. 分析解决实际问题的能力。

考试题型有A1、A2、B和X型四种题型。

A1型题：共70题。每一道考题下面都有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

A2型题：共30题。每一道考题是以一个病例或一种复杂情况出现的，其下面都有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

B型题：共40题。从A、B、C、D、E五个备选答案中，选择一个最佳答案。每一备选答案可以被选择一次或一次以上，也可不选。

X型题：共20题。在A、B、C、D四个备选答案中，至少有一个答案是正确答案，请根据题意选择正确答案，多选、少选或错选均不得分。

分数计算：满分100分，不分题型，每题一样分值。

对于既要上班倒班，又要参加考试的临床医师，在短时间内一次过关是最理想的目标。然而，由于科目繁多，特别是基础医学部分有很多不经常应用的知识点，通过这样一个考试并非容易的一件事情。那么如何应对呢？

常言道：知己知彼，百战不殆。命题规律或者命题点成为大家首先要弄清的，也就是说寻找考点是大家的第一要务。历年考题无疑是找准考点最有效的办法。为了满足广大参加同等学力考研临床医学科目考试考生的需求，我们邀请了资深考试专家教授编著了这本《同等学力考研临床医学历年真题精析与避错》。全书共分三篇：【上篇 导学篇】阐述了同等学力考研临床医学学科命题规律与应考策略，包括同等学力考研临床医学学科的命题规律、复习方法、记忆窍门、解题策略与避错诀窍等五步复习方法。【中篇 历年真题】收集了2002年~2013年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平全国统一考试临床医学科目考试真题。【下篇 历年真题精析与避错】对历年真题进行详细的解析，并指出易错题的容易出现错误的地方，以便考生引起注意。

本书让广大考生掌握命题规律，发现重点、难点和盲点，帮助考生在短期内迅速过关取胜，是广大参加同等学力考研临床医学科目考试考生首选参考书。

编者
2013年7月

目录 *CONTENTS*

上篇 导学篇	1	下篇 历年真题精析与避错	142
中篇 历年真题	36	2013 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	143
2013 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	37	全国统一考试临床医学试卷精析与避错	143
2012 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	45	2012 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	155
2011 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	54	2011 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	171
2010 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	63	2010 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	185
2009 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	72	2009 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	198
2008 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	81	2008 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	214
2007 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	89	2007 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	228
2006 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	98	2006 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	239
2005 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	106	2005 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	243
2004 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	115	2004 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	256
2003 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	123	2003 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	267
2002 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷	132	2002 年同等学力人员申请硕士学位学科综合水平 全国统一考试临床医学试卷精析与避错	277

上篇

导学篇



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。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）但往往最后出问题的地方。换句话夸张地说，你复习到的没有考，你没有复习的却考了。因此，锁定考点成为每个考生第一要务而不是盲目地看书和做题。下面的复习方法中我们会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，仔细分析历年的真实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。考生对一个问题的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：第一种是串联地考，例如，把一个疾病病因、机制、表现、检查、诊疗和预防作为选项。第二种是横向地考，例如，把一个疾病与另外一种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。第三种是纵深地考，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：第一是平时多总结，工夫在平时，第二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，如果找出关键的“题眼”问题便迎刃而解。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，第一要把正常的化验、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。第二是，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，也就是说题干描述了多个“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，下面是大家复习时候要时时注意的

【注意“数据”常成为命题点】

- 成人每天的淋巴液流量大约为：2~4L。
- 正常人吸入哪种混合气体时，肺通气量增加最明显： $2\% \text{ CO}_2$ 和 $98\% \text{ O}_2$ 。
- 正常人动脉血液中血红蛋白的氧饱和度为：97%。
- 某人氧耗量为 $300\text{ml}/\text{分}$ ，动脉氧含量为 $20\text{ml}/100\text{ml}$ 血，肺动脉氧含量为 $15\text{ml}/100\text{ml}$ 血，心率为 60 次/分，试问他的每搏输出量是多少： 100ml 。
- 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 。
- 潮气量为 500ml ，呼吸频率为 12 次/分，则肺泡通气量约为：4 升。
- 原尿在肾脏被重吸收的比率为：99%。
- 生理情况下，肾小球的滤过分数约为：20%。
- 正常人耳对声音频率的最敏感范围是： $1000\text{~}3000\text{Hz}$ 。
- 已知某酶 K_m 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 K_m 值为 25 mmol/L , 欲使酶促反应达到最大反应速度的 50%, 该底物浓度应为: 25 mmol/L 。
12. 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 分子有几个: 6 个。
13. 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: 5 ml 。
14. 对肠易激综合征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。
15. 心房纤颤发生后可使心排血量下降: 25% 以上。
16. 积气量占该侧胸腔容量百分值为多少的自发性气胸患者需进行治疗: 20% 以上。
17. 我国诊断肾病综合征的尿蛋白标准是: $> 3.5 \text{ 克/24 小时}$ 。
18. 尿培养的球菌菌落计数不低于多少才有诊断意义: 1000 个/ml 。
19. 一般留置导尿管 3~4 天后, 细菌尿的发生率达: 90% 以上。
20. 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: $> 6 \text{ 个月}$ 。
21. 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%。
22. 果糖胺的测定可反映多长时间内糖尿病患者血糖的总水平: $15 - 21 \text{ 天}$ 。
23. 经高压蒸气灭菌的物品一般可保留: 14 天。
24. 成人心肺复苏时, 胸外心脏按压的频率应为: $80 \sim 100 \text{ 次/分}$ 。
25. 心肺复苏心脏按摩时, 按压与放松时间之比应为: 50%。
26. 手术区皮肤消毒范围, 应包括切口周围: 15 cm 。
27. 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。
28. 人体的微循环约占总循环量的: 20%。
29. 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%。
30. 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量是: $25 \sim 30 \text{kcal/kg 体重}$ 。
31. 头面部污染性伤口清创缝合的时限最长为: $8 \sim 12 \text{ 小时}$ 。
32. 关于胃溃疡的叙述, 正确的是: 95% 的胃溃疡位于胃小弯。
33. 预防甲状腺肿的碘化食盐, 常用剂量为每 $10 \sim 20 \text{ kg}$ 食盐中均匀地加入碘化钾或碘化钠: 1.0 g 。
34. 儿童甲状腺结节有多少机会是恶性的: 50%。
35. 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%。
 36. 肝裂最常见于膝胸位: 12 点处。
 37. 由于内痔的动脉供应, 其好发部位多在截石位的: 3、7、11 点。
 38. 先天性肌性斜颈, 最佳手术时间是出生后: 1 岁以上。
- 【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, 哪一项前后两个部位的血压差最大: 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, 哪一项对收缩压的影响最大: 心输出量的变化。
 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: 肠致活酶。
 14. 物质中, 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 \rightarrow 鼓膜 \rightarrow 听骨链 \rightarrow 卵圆窗膜 \rightarrow 耳蜗。
 19. 锥体束最主要的机能是: 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. 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TM最低: DNA 中 $\text{G} + \text{C}$ 含量占 25%。
 22. 280nm 波长附近具有最大光吸收峰的氨基酸是: 色氨酸。
 23. 脂褐素大量增加最常见于: 细胞萎缩。



24. 再生能力最弱的是：心肌细胞。
25. 各种细胞中，哪种再生能力最强：神经胶质细胞。
26. 栓子的最确切定义是：阻塞血管的异常物质。
27. 透明血栓最常见于：毛细血管。
28. 炎症最常见的原因是：生物性因子。
29. 在慢性炎症组织中哪种细胞最多见：淋巴细胞。
30. 哪项是恶性肿瘤最具特征的变化：转移。
31. 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。
32. 艾滋病患者最常见的恶性肿瘤是：Kaposi 肉瘤。
33. 冠状动脉粥样硬化发生率最高的部位是：左前降支。
34. 肺癌中恶性程度最低的类型是：类癌。
35. 早期胃癌最常见的类型是：凹陷型。
36. 消化性溃疡最好发于：十二指肠球部。
37. 我国门脉性肝硬变最常见的原因是：病毒性肝炎。
38. 慢性萎缩性胃炎最具特征的病理变化是：粘膜变薄、腺体减少。
39. 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。
40. 中晚期胃癌最常见的肉眼类型是：溃疡型。
41. 肾细胞癌最常见的病理组织学类型是：透明细胞癌。
42. 导致儿童肾病综合征的最常见肾小球疾病是：脂性肾病。
43. 最常见的乳腺癌病理学类型是：浸润性导管癌。
44. 哪种乳腺癌分化最好：小管癌。
45. 血吸虫病时，导致机体损害最严重的是：虫卵。
46. 肠结核最好发于：回盲部。
47. 哪种甲状腺癌的分化最差：巨细胞癌。
48. 甲状腺癌中，哪一种最常见：乳头状癌。
49. 克隆（Crohn）病最常见的并发症是：肠梗阻。
50. 判断胃酸缺乏最可靠的指标是：MAO 为 0。
51. 哪一疾病的门脉高压最显著：血吸虫病性肝硬化。
52. 增生型肠结核的最常见症状是：便秘。
53. 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。
54. 溃疡性结肠炎最常见的临床类型是：慢性复发型。
55. 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：羟氨苄青霉素。
56. 肝昏迷患者出现抽搐时最好选用：安定。
57. 原发性肝癌的发生与哪种因素最有关：黄曲霉毒素污染。
58. 肝硬化最常见的并发症是：上消化道出血。
59. 哪种肝硬化引起肝性脑病最多见：肝炎后肝硬化。
60. 哪一种并发症在溃疡性结肠炎最少见：瘘管形成。
61. H2RA 药物中，抑酸作用最强且持久而副作用少的是：法莫替丁。
62. 最常伴发急性左心功能衰竭的疾病是：急进性高血压。
63. 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。
64. 扩张型心肌病最主要的病因是：病毒性心肌炎。
65. 感染性心内膜炎最常见于：风湿性心脏病二尖瓣关闭不全。
66. 高血压病合并糖尿病，BP 180/100mmHg，心率 65 次/分，尿蛋白（+），血肌酐正常，选用哪类药物降压最合适：ACEI 制剂。
67. 哪项急性风湿病伴发心脏炎的几率最低：舞蹈病。
68. 急进型高血压病病人，哪种器官的功能损害最为严重：肾脏。
69. 急性心肌梗塞后，血中哪项指标最早出现异常：肌红蛋白。
70. 左心衰竭最早出现的临床症状是：劳力性呼吸困难。
71. 哪项最能提示有左心功能不全：交替脉。
72. 急性广泛前壁心肌梗塞患者，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。
73. 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。
74. 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。
75. 心电图对区别心肌梗塞和心绞痛最有意义的改变是：病理 Q 波。
76. 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。
77. 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。
78. 高血压病死亡原因最常见的为：脑血管意外。
79. 男 68 岁，持续性心房颤动史 10 年，长期服用洋地黄、硫氮卓酮，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。
80. 血源性肺脓肿最常见的病原菌是：金黄色葡萄球菌。
81. 常用起杀菌作用的，并能透过血脑屏障，以及在胸水、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。
82. 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。

83. 慢性支气管炎并发肺气肿时，最早出现的病理生理改变是：时间肺活量降低。

84. 阻塞性肺气肿患者最早出现的变化是：最大通气量降低。

85. II型呼吸衰竭最常见于哪一种疾病：慢性阻塞性肺疾病。

86. 慢性支气管炎偶有轻微咳嗽，少量痰液，采取哪项措施最为合适：提高机体抗病能力，避免上呼吸道感染。

87. 吸入性肺脓肿最常见的部位是：右上叶后段和下叶背段。

88. 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。

89. 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。

90. 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。

91. 女，22岁，贫血，鼻出血，发热，全血细胞减少，白细胞分类未见到幼稚细胞。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。

92. 含铁量最少的食物是：牛乳。

93. 咽淋巴环 NHL 累及的最常见部位是：扁桃体。

94. 各种类型急性白血病中，哪一种最常发生中枢神经系统白血病：急性淋巴细胞性白血病。

95. 哪种疾病最易引起明显脾肿大：慢性粒细胞性白血病。

96. 慢性粒细胞性白血病确诊时最少见的体征是：淋巴结肿大。

97. NHL 最常累及胃肠道的部位是：回肠。

98. 白血病发生齿龈肿胀以哪一类型为最多见：急性单核细胞性。

99. 哪一型白血病最易发生播散性血管内凝血：急性早幼粒细胞性白血病。

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

101. 哪一项检查最有助于鉴别垂体性 Cushing 病和异位 ACTH 综合征：CRH 兴奋试验。

102. 疑有甲亢的病人，2个月前曾作胆囊造影，为确定有无甲亢，哪项试验最有价值：T₃、T₄。

103. 胰岛素依赖型糖尿病（1型）与非胰岛素依赖型糖尿病（2型）的主要区别是：胰岛素基础水平与释放曲线不同。

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

105. 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。

106. 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）。

107. 对败血症的病人，抽血送培养的时间最好选择在：预计寒战、发热前。

108. 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。

109. 手术前准备的最根本目的是：提高病人对手术的耐受力。

110. 施行肠外营养最严重的并发症是：空气栓塞。

111. 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。

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

113. 锁骨上臂丛神经阻滞最常见的并发症是：气胸。

114. 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。

115. 恶性肿瘤的淋巴道转移方式中，哪种最多见：区域淋巴结转移。

116. 脓血症最具特征性的临床表现是：转移性脓肿。

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

118. 深部感染体表症状哪项最重要：局部皮肤凹陷性水肿。

119. 肺癌肺外表现中，以下哪项最常见：杵状指（趾）和肥大性骨关节病。

120. 甲状腺单发结节最应警惕恶性的年龄段为：儿童。

121. 出血坏死性胰腺炎最常见的并发症是：休克。

122. 男性，50岁，右阴囊可复性肿物14年，不能还纳1天，伴呕吐，停止排气排便。查体：心率108次/分，血压150/105mmHg，右阴囊肿大，压痛明显，腹膨隆，肠鸣音亢进，白细胞 $14 \times 10^9/L$ ，中性85%对该患者的最佳处理是：急作腹股沟疝探查，并作肠切除准备。

123. 临幊上最常见的肛瘘类型是：肛管括约肌间型。

124. 最多见的直肠肛管周围脓肿是：肛门周围脓肿。

125. 以下哪一项是直肠排便功能最重要的环节：直肠下段发生排便神经反射。

126. 直肠癌最多见于：直肠壶腹部。

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

128. 目前认为乳腺癌最有效的查出方法是：钼钯摄片。

129. 在直肠息肉中，哪种癌变率最高：绒毛状腺瘤。



130. 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。
131. 乳癌局部检查中，哪项体征提示预后最差：局部皮肤充血、发红，呈现急性炎症改变。
132. 最常见的腹外疝是：腹股沟斜疝。
133. 我国导致急性胰腺炎最常见的病因为：胆道疾病。
134. 根据部位，哪种胃溃疡最为多见：小弯溃疡。
135. 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。
136. 发生切口疝最主要的病因是：切口发生感染。
137. 在转移性骨肿瘤中，原发病灶哪种最多见：乳腺癌。
138. 确诊膝关节滑膜结核时，以下哪项最可靠：滑膜病理检查。
139. 腰椎间盘突出症与腰椎椎管狭窄症的鉴别，最主要根据是：X线片、造影、CT、MRI等检查。
140. L₄₋₅椎间盘突出，最常受累的神经根是：L₅。
【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. 红细胞比容是指红细胞：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×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1升氧所产生的热量。
 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CO₂产生量与耗O₂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. Km值的概念应是：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，在肌肉组织内出现骨组织，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. 哪种病理过程叫机化：坏死灶由肉芽组织取代。
 30. 从一种类型的成熟细胞或组织转变成另一种细胞或组织，这种过程称为：化生。
 31. 肺淤血时，痰中出现胞浆含有含铁血黄素的巨噬细胞称为：心力衰竭细胞。
 32. 误位于异常部位的分化正常的组织叫：迷离瘤。
 33. 肿瘤分期是指：肿瘤的生长范围和扩散程度。
 34. 原位癌是指：未突破基底膜的癌。
 35. 瘢状赘生物是指：心内膜上附壁血栓。
 36. 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。
 37. 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。
 38. 结核瘤是指：结核引起的孤立性干酪样坏死灶。
 39. 出血坏死型胰腺炎时的Cullen征是指：脐周皮肤青紫。
 40. Cushing ulcer是指由哪种原因引起者：中枢神经病变。
 41. Cushing病是指哪种病因引起的皮质醇增多症：垂体分泌ACTH过多。
 42. 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。
 43. 结肠癌Dukes分期中B期是指：癌穿透肠壁，无淋巴结转移。
 44. 由肠壁一部分构成了疝内容的疝，称为：Richter疝。
- 【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：脊随后角。

8. 在周围神经系统，毒草碱受体分布于：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. 液化性坏死常见于：脑。

13. 转移性钙化可发生于：肾小管。

14. 红色血栓可见于：静脉内柱状血栓的尾部。

15. 混合性血栓可见于：心室附壁血栓。

16. 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。

17. 溃疡性结肠炎病变多位于：直肠及乙状结肠。

18. 锁骨上神经阻滞是阻滞了臂丛神经的哪一部分：干。

19. 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. 男30岁，患消化性溃疡2年余，经常反复发作，曾用过多种药物治疗。用过的治疗药物中，属于保护胃黏膜

的药物是：米索前列醇。

9. 急性胰腺炎治疗时，属抑制胰酶活性的药物是：抑肽酶。

10. 急性心肌梗死左心功能不全伴频发多源室性早搏，用利多卡因无效，应首选哪种药物治疗：胺碘酮。

11. 哪种抗心律失常药物属IA类：吡二丙胺（丙吡胺）。

12. 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。

13. 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。

14. 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。

15. 哪类药物对逆转左室肥厚，改善舒张功能无效：硝酸酯类。

16. 哪项属于通过ADP受体抑制血小板聚集的药物：氯吡格雷。

17. β_2 -受体兴奋剂在应用两周后，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。

18. 男30岁，右上肺结核，初治用异烟肼、乙胺丁醇和链霉素治疗半年，停药三个月后复发，复治药物宜选用：异烟肼+卡那霉素+吡嗪酰胺。

19. 硫脲类抗甲状腺药物的主要作用是：抑制甲状腺激素合成。

20. 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。

21. 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。

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

【注意“氨基酸”常成为命题点】

1. 含有两个羧基的氨基酸是：谷氨酸。

2. 哪种氨基酸体内不能合成，必需靠食物供给：缬氨酸。

3. 生理pH条件下，哪种氨基酸带正电荷：赖氨酸。

4. 常用于测定多肽N末端氨基酸的试剂是：丹磺酰氯。

5. 以下哪种氨基酸是含硫的氨基酸：蛋氨酸。

6. 哪一种氨基酸是亚氨基酸：脯氨酸。

7. 当溶液的pH与某种氨基酸的pI一致时，该氨基酸在此溶液中的存在形式是：兼性离子。

8. 氨基酸中哪一种是蛋白质内所没有的含硫氨基酸：同型半胱氨酸。

9. 含有两个氨基的氨基酸是：Lys。



10. 能出现在蛋白质分子中的氨基酸，哪一种没有遗传密码：羟脯氨酸。

11. 体内，氨基酸合成蛋白质时，其活化方式为：生成氨基酰 tRNA。

12. 给尿毒症患者含必需氨基酸为主的蛋白饮食，主要目的是：利用体内非蛋白氮合成蛋白质。

【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，除了哪一项外其余都是正确的：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. 稀有核苷酸存在于哪一类核酸中：tRNA。

14. 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。

15. 关于 TATA 盒的叙述，正确的是：是与 RNA - pol 稳定结合的序列。

16. 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。

17. 萎缩的心肌细胞内常可出现：脂褐素。

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

19. 关于凋亡的描述，哪项是正确的：肝细胞嗜酸性小体属凋亡。

20. 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。

21. 结节性多动脉炎的血管壁坏死是：纤维素样坏死。

22. 哪种新生的细胞是机化时出现的特征性细胞：成

纤维细胞。

23. 组织修复过程中，再生能力弱的组织是：软骨组织。

24. 关于栓塞的叙述，哪项是正确的：肺动脉血栓栓塞的栓子多来自下肢深静脉。

25. 混合血栓的形态学特征是：血小板小梁、纤维蛋白及红细胞。

26. 经被动过程从血管中到血管外组织的细胞是：红细胞。

27. 假膜性炎渗出物中的特征性成分是：纤维蛋白。

28. 在急性蜂窝织炎组织中，浸润的炎细胞是：中性粒细胞。

29. 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。

30. 哪项符合脓毒血症概念：细菌随血流运行，在内脏引起多个脓肿，出现中毒症状。

31. 关于 p53 的叙述，哪项是正确的：p53 基因是肿瘤抑制基因。

32. 类风湿性关节炎较具特异性的自身抗体是：抗 Ig-GFc 片段抗体。

33. 狼疮性肾炎的特征性病变是：苏木素小体。

34. 慢性排斥反应中，移植植物血管病理特点有：血管内膜纤维化。

35. 哪项符合原发性心肌病：原因不明的代谢性心肌病变。

36. 哪项符合限制性心肌病：心内膜及心内膜下心肌纤维化。

37. 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。

38. 关于动脉粥样硬化症的描述，哪项是正确的：氧化低密度脂蛋白具有细胞毒性。

39. 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。

40. 形成肉芽肿的心肌炎是：特发性巨细胞性心肌炎。

41. 关于硅肺的描述，正确的是：硅酸导致巨噬细胞损伤。

42. 病毒性肺炎时的特征性病变是：间质性肺炎。

43. 哪项有关肺疾病的描述是正确的：硅肺主要由小于 5 μm 的粉尘引起。

44. 硅肺的特征性病变是：硅结节。

45. 肝硬化的特征性病变是：假小叶形成。

46. 哪项支持门脉性肝硬化：结节大小相仿，纤维分隔薄而均匀。

47. 肝细胞点状坏死的特点是：坏死灶仅累及几个肝细胞。

48. 哪项支持胃的恶性溃疡：火山口状，底部凹凸



不平。

49. 肝硬化的特征性病变是：假小叶形成。
50. 哪项符合结节硬化型霍奇金病：纤维组织增生，多数可见陷窝细胞和 R-S 细胞。
51. 以皮肤病变为特点的淋巴瘤是：蕈样霉菌病。
52. 早期膜性肾小球肾炎的肾脏呈：大白肾。
53. 哪项符合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。
54. 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。
55. 慢性肾盂肾炎的描述中，哪项是正确的：间质化脓性炎。
56. 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。
57. 急进性肾小球肾炎的病变特点是：肾小球囊壁层上皮细胞显著增生。
58. 脂性肾病的病理学特点是：肾球囊脏层上皮细胞足突消失。
59. 哪一项符合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。
60. 梅毒树胶肿的叙述，正确的是：可见原有血管壁轮廓。
61. 关于伤寒的描述，哪项是正确的：回肠形成多数圆形或椭圆形溃疡。
62. 肠阿米巴病所形成的肠溃疡呈：烧瓶状。
63. 哪项关于梅毒的叙述是正确的：树胶肿和血管炎是主要病变。
64. 关于血吸虫病的描述。哪项是正确的：晚期急性虫卵结节出现多量类上皮细胞。
65. 伤寒杆菌感染的特征性反应细胞是：单核细胞。
66. 急性细菌性痢疾的典型肠道病变为：伪膜性炎。
67. 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。
68. 哪一种是人畜共患的：霍乱。
69. 关于单纯性甲状腺肿，的记述哪一项是正确的：一般不伴功能亢进或功能低下。
70. 胆汁郁积性黄疸时，哪项正确：尿胆原降低。
71. 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。
72. 隐性肝性脑病病人的临床特点是：无任何临床表现。
73. 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。
74. 癌性胸水具有哪项特点：LDH 含量高于血清。
75. 单侧肺局限性哮鸣音可见于：支气管肺癌。
76. 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。

77. 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。
78. 选择性蛋白尿的特点为：多为白蛋白或更小分子的蛋白质。
79. 以原因不明发热为主要起病症状的霍奇金病的特征是：病变较为弥散。
80. 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。
81. 哪一个是以结合胆红素增高为主的黄疸：Dubin - Johnson 综合。
82. 小细胞低色素性贫血见于：慢性失血性贫血。
83. 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。
84. 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。
85. 疾病中，骨髓有核红细胞出现“核老浆幼”现象的是：缺铁性贫血。
86. 糖尿病毛细血管间肾小球硬化症的临幊上尿液的主要特点是：持续性蛋白尿。
87. 关于尿糖的说明中，哪一项是正确的：尿糖阳性是肾小管吸收功能不良的结果。
88. 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。
89. 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。
90. 与类风湿关节炎活动无关的是：关节畸形。
91. 关于心脏复苏，以下哪项是正确的：电除颤是治疗室颤最有效的方法。
92. 关于骶椎麻醉（骶麻），哪项是正确的：是硬膜外麻醉。
93. 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。
94. 继发性腹膜炎时，腹痛的特点是：疼痛剧烈而持续。
95. 关于胆石症，哪项是正确的：胆囊结石多为胆固醇结石或混合结石。
96. 哪项是桥本甲状腺肿的表现特点：组织学上，腺组织被大量淋巴细胞所浸润，并形成淋巴滤泡。
97. 肠套叠的三大典型症状是：腹痛、血便、腹部肿块。
98. 哪一疾病的上腹痛可采取左侧卧位而缓解：胃黏膜脱垂症。
99. 乳房肿块可能发生 6% ~ 8% 恶变的是：乳管内乳头状瘤。



100. 关于细菌性肝脓肿，哪项叙述恰当：大部分是胆源性肝脓肿。

101. Smith 骨折桡侧骨远端移位畸形是：向桡侧及掌侧移位。

【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. 心肌细胞不会发生完全强直收缩的原因是：有效不应期特别长。

8. 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。

9. 第一心音的产生主要是由于：房室瓣关闭。

10. 窦房结能成为心脏正常起搏点的原因是：4期去极速率快。

11. 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。

12. 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。

13. 第二心音的产生主要是由于：动脉瓣关闭。

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

15. 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。

16. CO_2 通过呼吸膜扩散的速度比 O_2 快 20 倍，主要原因是 CO_2 在血中溶解度较大。

17. 发热开始前，先出现寒战的原因是：体温调定点上移。

18. 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。

19. 糖尿病患者尿量增多的原因是：小管液溶质浓度增高。

20. 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。

21. 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。

22. 无排卵月经经常是由于缺少：孕激素。

23. 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。

24. 稳定蛋白质分子中 α -螺旋和 β -折叠的化学键是：氢键。

25. 维系蛋白质一级结构的化学键是：肽键。

26. 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。

27. 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。

28. 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。

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

30. 氯霉素的抗菌作用是由于抑制了细菌的：核蛋白体上的转肽酶。

31. HbO_2 解离曲线是 S 形的原因是：Hb 属于变构蛋白。

32. 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。

33. 内皮细胞与白细胞粘着主要是由于：细胞表面粘附分子数量、亲和性增加。

34. 急性炎症时组织肿胀的主要原因是：富于蛋白质的液体进入组织内。

35. 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。

36. 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。

37. 与维生素 B_{12} 吸收有关的内因子是由胃黏膜中哪种细胞产生的：壁细胞。

38. B 型胃炎主要是由哪个原因引起：幽门螺杆菌感染。

39. 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。

40. 哪项是心力衰竭的基本病因：原发性心肌舒缩功能障碍。

41. 吸入性肺脓肿的病原菌绝大多数是：厌氧菌。

42. 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。

43. 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。

44. 哪个基因被认为与类风湿关节炎的发病和发展无关：HLA - DR27。

45. 术后腹胀主要是由于：咽下的空气积存在肠腔内过多。

46. 继发性化脓性腹膜炎病情重的主要原因是：混合性感染。