

全国中等卫生学校配套教材



# 传染病学试题题解

CHUANRANBINGXUE  
SHITI TIJIE

浙江科学技术出版社

33  
251-44  
3  
2

全国中等卫生学校配套教材

# 传染病学试题题解

主编 沙介荣 李忠信

编委 (按姓氏笔画为序)

王秀芬 尤祖煌 陈再福  
金祥宁 饶和平 黄甫民  
魏 华

XH914/14



浙江科学技术出版社

0580329

责任编辑：励慧珍  
封面设计：潘孝忠

全国中等卫生学校配套教材

传染病学试题题解

主编 沙介荣 李忠信

浙江科学技术出版社出版

淳安千岛湖环球印务有限公司印刷

浙江省新华书店发行

开本 787×1092 1/16 印张 7.5 字数 176000

1997年9月第一版

1997年9月第一次印刷

ISBN 7-5341-1034-3/R·168

定 价：11.50元

## 编写人员及分工

- 王秀芬 流感、麻疹、水痘、流行性腮腺炎、黑热病、丝虫病、绦虫病  
黄祖训 钩虫病、蛔虫病  
尤祖煌 猪红热、流行性脑脊髓膜炎、钩端螺旋体病、回归热、疟疾、旋毛虫病  
江学炳 布鲁氏菌病、鼠疫、炭疽、白喉、百日咳  
沙介荣 总论、病毒性肝炎、登革热与登革出血热  
李忠信、刘忠立 包虫病、蛲虫病  
金祥宁 流行性出血热、艾滋病、立克次体病  
饶和平 并殖吸虫病、华枝睾吸虫病、姜片虫病  
傅永强 狂犬病、阿米巴痢疾  
魏 华、陈再福 流行性乙型脑炎、脊髓灰质炎、伤寒、细菌性食物中毒、霍乱、细菌性  
痢疾、血吸虫病

## 前　　言

本书是根据卫生部教材办关于编写配套教材的通知精神，以全国中等卫生学校教材《传染病学》（第三版）为蓝本，由教材编写组成员与黑龙江、山东、福建、浙江4省部分卫生学校传染病学教师合作编写而成，主要供乡村医生、社区医生及妇幼、助产和预防保健专业学生使用，也可供教师命题时参考。

本书的编写体例与《传染病学》教材呼应，仍分为总论、病毒传染病、立克次体传染病、细菌传染病、螺旋体传染病、原虫感染和蠕虫病等7章，每章包括复习思考题和题解两部分。为提高学生的学习兴趣和自学能力，名词解释题和综合题只有思考题而无答案，学生可在教师指导下对照教材，自行解题或综合分析。

在本书编写过程中，得到浙江金华卫生学校、山东济南卫生学校和黑龙江齐齐哈尔卫生学校领导的支持与鼓励，杭州护士学校高级讲师李相如老师审阅了部分内容。在全体编写人员的努力下，本书得以如期与教材同步出版，在此谨向有关领导和老师致以衷心的感谢。

编写一本以试题题解为主要内容的配套教材是一种新的尝试，我们尚缺乏经验，因此书中错误、缺点和不足之处在所难免，恳切希望广大师生批评指正。

编　者

1997年5月

# 目 录

<b>第一章 总论</b>	.....	1
一、复习思考题	.....	1
(一) 单项选择题	.....	1
(二) 双项选择题	.....	3
(三) 判断题	.....	6
(四) 名词解释	.....	7
(五) 填空题	.....	7
(六) 简答题	.....	8
二、题解	.....	8
(一) 单项选择题	.....	8
(二) 双项选择题	.....	8
(三) 判断题	.....	8
(四) 名词解释	.....	9
(五) 填空题	.....	9
(六) 简答题	.....	9
<b>第二章 病毒传染病</b>	.....	11
一、复习思考题	.....	11
(一) 单项选择题	.....	11
(二) 双项选择题	.....	22
(三) 判断题	.....	28
(四) 名词解释	.....	30
(五) 填空题	.....	30
(六) 简答题	.....	32
(七) 综合题	.....	33
二、题解	.....	34
(一) 单项选择题	.....	34
(二) 双项选择题	.....	35
(三) 判断题	.....	35
(四) 名词解释	.....	35
(五) 填空题	.....	35
(六) 简答题	.....	36
(七) 综合题	.....	38
<b>第三章 立克次体传染病</b>	.....	39
一、复习思考题	.....	39
(一) 单项选择题	.....	39

(二) 双项选择题	40
(三) 判断题	40
(四) 填空题	40
<b>二、题解</b>	40
(一) 单项选择题	40
(二) 双项选择题	40
(三) 判断题	40
(四) 填空题	40
<b>第四章 细菌传染病</b>	41
<b>一、复习思考题</b>	41
(一) 单项选择题	41
(二) 双项选择题	53
(三) 判断题	56
(四) 填空题	58
(五) 名词解释	61
(六) 简答题	61
(七) 综合题	62
<b>二、题解</b>	63
(一) 单项选择题	63
(二) 双项选择题	63
(三) 判断题	64
(四) 填空题	64
(五) 名词解释	66
(六) 简答题	66
(七) 综合题	69
<b>第五章 螺旋体传染病</b>	70
<b>一、复习思考题</b>	70
(一) 单项选择题	70
(二) 双项选择题	72
(三) 判断题	73
(四) 填空题	73
(五) 名词解释	74
(六) 简答题	74
(七) 综合题	75
<b>二、题解</b>	75
(一) 单项选择题	75
(二) 双项选择题	75
(三) 判断题	75
(四) 填空题	76
(五) 名词解释	76

(六) 简答题	76
(七) 综合题	77
<b>第六章 原虫感染</b>	<b>78</b>
一、复习思考题	78
(一) 单项选择题	78
(二) 双项选择题	81
(三) 判断题	82
(四) 填空题	82
(五) 名词解释	83
(六) 简答题	83
二、题解	84
(一) 单项选择题	84
(二) 双项选择题	84
(三) 判断题	84
(四) 填空题	84
(五) 名词解释	85
(六) 简答题	85
<b>第七章 蠕虫病</b>	<b>86</b>
一、复习思考题	86
(一) 单项选择题	86
(二) 双项选择题	95
(三) 判断题	98
(四) 填空题	99
(五) 名词解释	101
(六) 简答题	101
(七) 综合题	101
二、题解	102
(一) 单项选择题	102
(二) 双项选择题	102
(三) 判断题	102
(四) 填空题	104
(五) 名词解释	104
(六) 简答题	104
(七) 综合题	105
<b>附 模拟试题</b>	<b>106</b>

# 第一章 总 论

## 一、复习思考题

### (一) 单项选择题

1. 关于潜伏性感染，下列哪项提法是正确的?  
A. 潜伏性感染有明显症状      B. 潜伏阶段无病原体排出  
C. 潜伏阶段有病原体排出      D. 潜伏阶段可以作为传染源  
E. 潜伏阶段即称潜伏期
2. 外毒素主要由哪种病原体产生?  
A. G<sup>-</sup> 细菌      B. 抗酸杆菌      C. G<sup>+</sup> 细菌  
D. 病毒      E. 伤寒杆菌
3. 下列哪项不是病原体携带者的特征?  
A. 病情轻      B. 不经病原学检查难以发现  
C. 排出病原体的时间长      D. 缺乏症状  
E. 是很重要的传染源
4. 关于隐性感染，哪种提法是不正确的?  
A. 隐性感染又称亚临床感染      B. 临床症状不明显  
C. 仅以病原学或免疫学方法才能发现      D. 绝无临床症状  
E. 有一定的病理改变
5. 下列哪项不是传染病的基本特征?  
A. 由特异病原体引起      B. 发病机制的共同性      C. 有传染性  
D. 有流行性      E. 有免疫性
6. 病原体的侵入门户与哪项相关?  
A. 与发病机制相关      B. 与临床表现相关      C. 与流行强度相关  
D. 与感染强度相关      E. 与传染性相关
7. 遏制病原体蔓延扩散主要靠下列哪一项?  
A. 淋巴结      B. 吞噬细胞      C. 抗体  
D. 人体特异性抵抗力      E. 人体产生的酶
8. 患流感刚愈，又患菌痢，属于下列哪一种情况?  
A. 复发      B. 再感染      C. 重复感染      D. 再燃      E. 不明
9. 某人患流感数年后，又患同型流感，这属于下列哪一项?  
A. 重复感染      B. 交叉感染      C. 复发      D. 再感染      E. 再燃
10. 了解热型，对下列哪项有帮助?  
A. 划分热型      B. 判断预后      C. 传染病的诊断  
D. 传染病的治疗      E. 隔离
11. 下列提法，哪项是正确的?

- A. 斑丘疹是血管充血疹      B. 斑丘疹是出血疹  
C. 斑丘疹见于猩红热      D. 斑丘疹的疱液内含渗出液  
E. 斑丘疹与皮肤表面相平
12. 关于发疹时间，哪项是正确的？  
A. 水痘、风疹发病第4日发疹      B. 猩红热发病第5日发疹  
C. 斑疹伤寒发病第2日发疹      D. 麻疹发病第1日发疹  
E. 伤寒发病第6、7日发疹
13. 退疹以后，下列哪种脱皮方式的提法是正确的？  
A. 麻疹呈片状脱皮      B. 水痘呈糠麸样脱皮  
C. 猩红热呈片状脱皮      D. 水痘呈片状脱皮  
E. 猩红热呈糠麸样脱皮
14. 检测血清抗体，提取血样，下列哪项是正确的？  
A. 早期和恢复期各一份      B. 一份即可      C. 早晩各取一份  
D. 用肾上腺皮质激素激发后取一份      E. 治疗前后各一份
15. 周围血白细胞总数减少，绝大多数见于下列哪种病？  
A. 细菌传染病      B. 立克次体传染病      C. 螺旋体传染病  
D. 病毒传染病      E. 蠕虫病
16. 对症疗法能达到哪项目标？  
A. 增强抵抗力      B. 改善营养      C. 有助病人作自动或被动运动  
D. 心理安慰      E. 解除病人痛苦或急救
17. 支持疗法能达到哪项目标？  
A. 增强抵抗力      B. 有助病人活动或锻炼      C. 改善病室环境  
D. 解除病人痛苦      E. 急救
18. 抗毒血清适用于下列哪种情况？  
A. 中毒症状严重者      B. 感染性休克      C. 外毒素所致疾病  
D. 内毒素所致疾病      E. 抗原抗体复合物病
19. 某患者，注射抗毒血清后5~7日，出现发热、皮疹、淋巴结肿大、关节痛等，应首先考虑哪种可能？  
A. 加重反应      B. 治疗矛盾      C. 血清病      D. 治疗过量  
E. 治疗不足
20. 中医的扶本祛邪对慢性病具有下列哪项功用？  
A. 去除病因      B. 提高抵抗力      C. 延年益寿      D. 祛病强身  
E. 调整心身
21. 下列哪种病人是极重要的传染源？  
A. 隐性感染者      B. 典型病人      C. 慢性病人      D. 迁延型病人  
E. 重症病人
22. 经饮水传播的传染病多见于下列哪一种？  
A. 食物中毒疾病      B. 寄生虫病  
C. 伤寒、痢疾、霍乱等肠道传染病      D. 日常生活接触传播的传染病  
E. 螺旋体传染病

23. 经与疫水接触传播的传染病，病原体是通过下列哪项侵入人体的？  
A. 眼结膜    B. 血液    C. 皮肤粘膜    D. 原因不明    E. 淋巴
24. 间接接触传播又称下列哪个名称？  
A. 非性接触传播    B. 皮肤粘膜传播    C. 性接触传播  
D. 日常生活接触传播    E. 开放性传播
25. 今年流感发病率很高，蔓延迅速，波及邻国，称为下列哪种名称？  
A. 暴发    B. 流行    C. 大流行    D. 暴发流行    E. 散发流行
26. 某地以往未发现霍乱，今年发现 5 例，属于下列哪一项？  
A. 散发    B. 暴发    C. 流行    D. 大流行    E. 散发流行
27. 某地今年麻疹的发病率明显高于伤寒，此属于下列哪种情况？  
A. 流行    B. 暴发    C. 散发    D. 大流行    E. 难以对比
28. 某社区某种传染病的发病率短期内明显增高，而且多半由同一传染源或共同传播途径引起，属于下列哪种情况？  
A. 暴发    B. 流行    C. 大流行    D. 全面流行    E. 暴发流行
29. 在监测点发现流感，应按下列哪项方式报告？  
A. 甲类传染病    B. 暴发疫情    C. 流行疫情  
D. 乙类传染病    E. 丙类传染病
30. 下列哪种病属丙类传染病？  
A. 疟疾    B. 炭疽    C. 流感    D. 布鲁氏菌病    E. 登革热
- (二) 双项选择题
1. 病原体携带状态具有以下哪两项特征？  
A. 不出现疾病状态    B. 出现疾病状态    C. 病原体在人体内不繁殖  
D. 病原体在人体内繁殖    E. 不能成为传染源
2. 隐性感染具有以下哪两项特征？  
A. 隐性感染可产生一定的病理变化  
B. 隐性感染者体内不能发现病原体  
C. 隐性感染者可作为传染源  
D. 隐性感染后不能获得对同种传染病的免疫力  
E. 隐性感染很少见
3. 下列说法，哪两项是正确的？  
A. 特异性定位不是病原体蔓延扩散的最佳部位  
B. 特异性定位是病原体最适宜的栖息部位  
C. 特异性定位决定传染源的特征  
D. 特异性定位与传播途径密切联系  
E. 特异性定位的部位无病原体排出
4. 下列提法，哪两项是正确的？  
病人作为传染源，是因为：  
A. 病人体内存有大量病原体    B. 有症状，容易排出病原体  
C. 病人口内带有病原体，容易传播    D. 典型病人的传染性相对较弱  
E. 典型病人较难管理

5. 病原体抗吞噬，主要与哪两项有关？  
A. 病原体的表面结构    B. 补体    C. 伤寒杆菌的 Vi 抗原  
D. 病原体的内部结构    E. 调理素
6. 病原体在人体内蔓延扩散，下列提法哪两项是正确的？  
A. 病原体可以在组织内直接蔓延扩散  
B. 病原体只能在近处蔓延扩散  
C. 病原体只能经血流蔓延扩散  
D. 病原体只能经淋巴管蔓延扩散  
E. 病原体可以向远处蔓延扩散
7. 呼吸道传染病可通过哪两项传播？  
A. 空气飞沫    B. 节肢动物    C. 间接接触    D. 饮用水  
E. 输血
8. 经空气飞沫传播的传染病有哪两项特征？  
A. 容易查明传染源    B. 传播范围较广    C. 传播速度较慢  
D. 多为呼吸道传染病    E. 传染源较隐蔽
9. 下列提法哪两项是对的？  
A. 传染病的恢复期体温已降至正常，临床症状消失  
B. 传染病的恢复期多数成为传染源  
C. 传染病的恢复期体内仍有明显病变  
D. 传染病的恢复期生理紊乱已调整  
E. 传染病的恢复期仍可发生严重并发症或后遗症
10. 下列提法哪两项是正确的？  
A. 症状明显期病情逐步达到高峰  
B. 症状明显期出现该病特有的症状和体征  
C. 症状明显期病情严重，非死即残  
D. 症状明显期发生并发症的机会较少  
E. 症状明显期传染性极强
11. 下列提法哪两项是正确的？  
A. 前驱期的临床表现是诊断的主要依据  
B. 前驱期有传染性  
C. 前驱期的临床表现大都无鉴别诊断意义  
D. 前驱期是病程经过的首先发病期  
E. 每个传染病前驱期都很明显
12. 下列提法，哪两项是不对的？  
A. 潜伏期是从病原体侵入人体到出现临床症状之前的这段时间  
B. 潜伏期是病原体存在于人体的整个时期  
C. 潜伏期已有传染性  
D. 了解潜伏期有助于传染病的诊断、检疫和流行病学调查  
E. 潜伏期症状无特异性
13. 为发现病原体携带者，主要应对下列哪两项人群进行检查？

- A. 高危人群      B. 全民      C. 传染病的接触者  
D. 曾患过同一种传染病的人      E. 学龄儿童
14. 下列提法，哪两项是错误的？  
A. 早期治疗可减少传播  
B. 早期治疗可避免药物副反应  
C. 早期治疗可降低病死率、减少后遗症  
D. 早期治疗可清除病原体携带状态  
E. 早期治疗可减轻治疗矛盾
15. 下列哪两项属于乙类传染病？  
A. 肺结核    B. 痘痘    C. 艾滋病    D. 流感    E. 新生儿破伤风
16. 为了早发现、早诊断传染病病人，哪两项措施是正确的？  
A. 对集体和流动人口有计划进行健康检查    B. 医院门诊  
C. 建立和健全社区保健网    D. 普查    E. 控制流动人口流入
17. 哪两项属于检疫？  
A. 医学观察    B. 隔离    C. 监护    D. 留验    E. 住院治疗
18. 良好护理能达到哪两项目的？  
A. 能减轻经济负担    B. 能及时发现病情变化，以便及时处理  
C. 能解困助贫    D. 能减少和防止并发症    E. 能延缓康复
19. 治疗传染病后遗症，哪两项不适用？  
A. 按摩    B. 疗养    C. 大剂量抗生素    D. 理疗    E. 抗毒血清
20. 关于主动免疫的说法，哪两项是正确的？  
A. 主动免疫是将免疫血清注入人体  
B. 主动免疫是控制以至最终消灭相应传染病的重要措施之一  
C. 向人体注入抗毒素是主动免疫之一  
D. 向人体注入类毒素是主动免疫之一  
E. 主动免疫产生的免疫力仅能维持数周
21. 为保证一岁半以内儿童完成基础免疫，哪两项不属基础免疫生物制品？  
A. 脊髓灰质炎、麻疹疫苗    B. 乙脑疫苗  
C. 百、白、破混合制剂    D. 卡介苗    E. 甲肝疫苗
22. 关于预防接种反应，哪两项提法是错的？  
A. 一般反应在局部表现为红肿痛热  
B. 弱一般反应淋巴结均有肿痛  
C. 强一般反应局部淋巴结才有肿痛  
D. 一般反应发生于接种后 12 小时内  
E. 一般反应有弱、中、强 3 种反应
23. 关于被动免疫，哪两项是错的？  
A. 被动免疫是将特异性抗原注入人体  
B. 被动免疫需隔一段时间才能产生免疫力  
C. 常用被动免疫制剂有特异性免疫球蛋白和人胎盘球蛋白等  
D. 被动免疫使人体迅速获得免疫力

E. 被动免疫的持续时间一般不超过 2~4 周

### (三) 判断题

1. 传染病是由病原体引起的，能在人与人、动物与动物，或人与动物之间相互传播的一组疾病。 ( )
2. 隐性感染在传染病流行期间较少发生。 ( )
3. 病原体侵入人体后，在身体某一部位繁殖，并不断排出，但不出现任何疾病状态的整个时期称为潜在性感染。 ( )
4. 病原体的侵入门户与发病机制有密切关系。 ( )
5. 传染病的地方性和季节性是传染病的基本特征之一。 ( )
6. 人体受病原体感染后，在一定时间内对任何病原体均不易感，称为免疫性。 ( )
7. 传染病痊愈后，经过一段时间，免疫力逐渐消失，又感染同一种病原体，称为再感染。 ( )
8. 伤寒只会复发，不会再燃。 ( )
9. 前驱期只有一般症状，无特殊体征，因此无鉴别诊断意义。 ( )
10. 粘膜疹又称皮肤粘膜疹或内外疹。 ( )
11. 发疹有一定顺序，皮疹的消退也有一定的规律。 ( )
12. 诊断传染病，靠流行病学资料、临床资料、实验室和其他检查资料的综合分析。 ( )
13. 用已知抗体检查血清中未知抗原的方法属血清学检查之一。 ( )
14. 传染病的一般治疗包括隔离、休息、饮食、中医、护理、对症和支持治疗等。 ( )
15. 传染病的病原体，从传染源体内排出，经过一定的传播途径，侵入易感者体内，形成新的传染，称为重复感染。 ( )
16. 血清疗法主要用于白喉、破伤风、肉毒中毒等一类细菌外毒素所致传染病。 ( )
17. 流行过程是指传染病的病原体，从传染源体内排出，经过一定的传播途径，侵入易感机体，形成新的传染，并在外界环境因素影响下，不断发生、发展的过程。 ( )
18. 传染源是指体内有病原体寄生繁殖并能排出病原体的人或动物。 ( )
19. 传染病的隔离期限由潜伏期决定。 ( )
20. 健康病原体携带者作为传染源的意义相对较大。 ( )
21. 健康病原体携带者只有依靠体征才能发现。 ( )
22. 媒介节肢动物是传播因素，是传播途径之一。 ( )
23. 人群对某种传染病易感性的高低，明显影响传染病的发生和传播。 ( )
24. 影响流行过程的因素是社会因素和自然因素。 ( )
25. 管理传染源关键是消灭节肢动物和灭鼠。 ( )
26. 当传染源离开疫源地或死亡后，对原住室及用品所进行的彻底消毒，称预防性消毒。 ( )
27. 预防接种是保护易感人群。 ( )
28. 将特异性抗原接种于人体，使人体产生特异性免疫力，称主动免疫。 ( )
29. 预防接种后，绝大多数无反应或反应轻微。 ( )
30. 被动免疫可维持免疫力 2~3 个月。 ( )

#### (四) 名词解释

1. 病原体携带者
2. 传播途径
3. 菌血症
4. 传染
5. 流行过程
6. 传染期
7. 重复感染
8. 传染性
9. 流行性
10. 免疫性
11. 传染源
12. 易感人群
13. 人群易感性
14. 接触者
15. 散发
16. 经常性预防措施
17. 计划免疫

#### (五) 填空题

1. 病原体侵袭人体时，由于人体\_\_\_\_\_强大，病原体被人体\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_, 不产生病理变化和\_\_\_\_\_。
2. 传染病是由\_\_\_\_\_引起的，能在\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_之间相互传播的一组疾病。
3. 轻型和隐性感染者症状\_\_\_\_\_，在流行期间\_\_\_\_\_。
4. 慢性和迁延型病人常间歇或\_\_\_\_\_病原体，且\_\_\_\_\_。
5. 病原体携带者分\_\_\_\_\_、恢复期病原体携带者和\_\_\_\_\_3种。
6. 动物作为\_\_\_\_\_的疾病称为动物传染病，其中一些是动物和人之间传播的疾病称共患病。
7. 隐性感染又称\_\_\_\_\_感染或\_\_\_\_\_感染。
8. 病原体绝大多数经\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_侵入人体。
9. 透明质酸酶能将结缔组织中的\_\_\_\_\_脱聚分解，使\_\_\_\_\_, 便于细菌在组织内扩散。
10. 出现\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的，称为显性感染。
11. 传染病有其特有的临床表现，可作为\_\_\_\_\_的主要依据，但有些表现为大多数传染病\_\_\_\_\_。
12. 疾病已进入恢复期或已初愈，病原体在体内又复活跃，再次出现症状，称为\_\_\_\_\_。  
疾病进入\_\_\_\_\_，热度尚未降至正常又复上升，症状重新出现，称为再燃。
13. 症状明显期病人体内有\_\_\_\_\_繁殖，\_\_\_\_\_极强。
14. 实现流行过程必须具备\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和易感人群3个环节。
15. 影响流行过程的因素有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
16. 受病原体感染的入包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
17. 对疫区采取切断传播途径的措施有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
18. 管理病人的关键是\_\_\_\_\_、早诊断、早报告、\_\_\_\_\_、早治疗。
19. 对病原体携带者同样须\_\_\_\_\_并\_\_\_\_\_, 使其尽可能减少传播机会。
20. 经节肢动物机械携带传播是指病原体停留在\_\_\_\_\_或体内，一般\_\_\_\_\_，仅通过机械传递的方式传播疾病。
21. 对动物传染源，有经济价值的应\_\_\_\_\_，并\_\_\_\_\_。
22. 对动物传染源，如无\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_的病畜，应宰杀后\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。
23. 暴发是指\_\_\_\_\_某种传染病例数猛增，这些病例多半由同一\_\_\_\_\_或共同的传播途径所引起。
24. 我国颁布的《中华人民共和国传染病防治法》规定的应报告的传染病有\_\_\_\_\_3类共\_\_\_\_\_种。

25. 疑似病人\_\_\_\_\_，应及时作确诊或更正报告。对应报告的传染病还应作治愈、未愈、带菌状态或死亡等\_\_\_\_\_报告。
26. 解除隔离一般应在\_\_\_\_\_作2~3次\_\_\_\_\_结果阴性方可解除隔离。
27. 预防接种的晕厥反应常在\_\_\_\_\_数分钟内发生。轻者有心慌、虚弱感、\_\_\_\_\_或轻度恶心、手足发麻等；重者\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、出冷汗、恶心呕吐等。
28. 预防接种方法常用的有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_法。
29. 预防接种按免疫性质不同分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两类。
30. 免疫调节治疗主要用于\_\_\_\_\_、流行性出血热等\_\_\_\_\_的疾病。
31. 传染病的并发症应及时发现\_\_\_\_\_。对传染病及早进行适当治疗可以减轻或防止\_\_\_\_\_。
32. 疫源地消毒又分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两类。

#### (六) 简答题

- 什么叫传染病学？
- 急性阑尾炎是不是传染病，结核病是不是传染病，为什么？
- 为什么病原体携带者是很重要的传染源？
- 何谓毒血症？
- 何谓败血症，何谓脓毒血症？
- 原发性菌血症和第二次菌血症有何区别？
- 天然防御屏障有什么重要性？请举例说明。
- 经媒介节肢动物传播又分哪两种？
- 使易感人群增多的因素有哪些？
- 使易感人群减少的主要因素是什么？
- 正确早期诊断传染病有何重要意义？
- 对接触者为什么要管理？
- 预防接种时对接种对象有何要求？

## 二、题解

### (一) 单项选择题

- 1.B 2.C 3.A 4.D 5.B 6.A 7.B 8.E 9.D 10.C 11.A 12.E 13.C  
14.A 15.D 16.E 17.A 18.C 19.C 20.B 21.A 22.C 23.C 24.D 25.C  
26.C 27.E 28.A 29.D 30.C

### (二) 双项选择题

- 1.A D 2.A C 3.B D 4.A B 5.A C 6.A E 7.A C 8.A D 9.A  
E 10.B E 11.B C 12.B E 13.A C 14.B E 15.B C 16.A C 17.A  
D 18.B D 19.C E 20.B D 21.B E 22.B D 23.A B

### (三) 判断题

- 1.√ 2.× 3.× 4.√ 5.√ 6.× 7.√ 8.× 9.× 10.× 11.√ 12.√  
13.√ 14.× 15.× 16.√ 17.√ 18.√ 19.× 20.× 21.× 22.√ 23.√ 24.  
√ 25.× 26.× 27.√ 28.√ 29.√ 30.×

#### (四) 名词解释

学生自己练习。

#### (五) 填空题

1. 防御能力 消灭 排除 临床症状
2. 病原体 人与人 动物与动物 人与动物
3. 轻或无症状 必须注意
4. 持续排出 时间较长
5. 潜伏期病原体携带者 健康病原体携带者
6. 传染源 人畜
7. 不显性 亚临床
8. 皮肤 粘膜
9. 透明质酸 组织疏松
10. 临床症状 病变
11. 诊断传染病 所共有
12. 复发 缓解期
13. 大量病原体 传染性
14. 传染源 传播途径
15. 社会因素 自然因素
16. 病人 病原体携带者
17. 消毒 杀虫
18. 早发现 早隔离
19. 隔离治疗 培养其卫生习惯
20. 节肢动物体表 不繁殖
21. 分群放牧或分开饲养 给予治疗
22. 经济价值 危害性大 焚化 深埋
23. 在短期内 传染源
24. 甲、乙、丙 35
25. 确诊后或误诊者 转归
26. 临床症状消失后 病原学检查
27. 接种时或接种后 胃部不适 面色苍白 手足冰凉
28. 皮上划痕法 皮内注射法 皮下注射法 口服法
29. 主动免疫 被动免疫
30. 慢性肝炎 免疫功能紊乱
31. 及时处理 后遗症的发生
32. 随时消毒 终末消毒

#### (六) 简答题

1. 传染病学是研究传染病在人体内发生、发展与转归的原因和规律，研究早期诊断方法和有效治疗措施，以促使患者恢复健康，进而控制传染病在人群中传播的科学。
2. 前者不是传染病，因为它一般不会传播；后者虽属于传染病范畴，但结核病学已属于一门独立的学科。