

《中级医刊》编辑部 编

中级卫生技术人员晋升试题选答

(皮肤科分册)

• 人民卫生出版社 •

中级卫生技术人员 晋升试题选答

(皮肤科分册)

《中级医刊》编辑部 编

人民卫生出版社

中级卫生技术人员晋升试题选答

(皮肤科分册)

《中级医刊》编辑部 编

人民卫生出版社出版

(北京市崇文区天坛西里10号)

北京市房山县印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

787×1092毫米32开本 3^{1/2}印张 74千字

1986年1月第1版 1986年1月第1版第1次印刷

印数：00,001—6,600

统一书号：14048·5339 定价：0.59元

〔科技新书目 132—85〕

编者的话

《中级医刊》自1980年第3期连载中级卫生技术人员晋升试题选答以后，深受广大基层医务人员的欢迎，普遍认为对复习医学基础理论、提高业务技术水平和准备晋升考核很有帮助。因此，纷纷来信要求本刊在已刊出的试题及答案的基础上，再征集一些试题及答案，按学科选编成《中级卫生技术人员晋升试题选答》若干分册陆续出版，以供各地读者学习参考。

根据广大读者的要求，在卫生部人事司干部二处的支持与协助下，我们征集了全国大部分省、自治区、直辖市及部分地区的中级卫生技术人员晋升考试题及其答案，分科按系统编排，并送请有关专家、教授协助筛选、补充、修改、审阅、定稿。

为了帮助读者提高理论水平，大部分是非题和选择题，除有正确答案外，还增撰了简明扼要的题解。

为了便于读者思考、进行自我测验，本书将试题与答案分开编排，用统一编号前后对应，以便查找。

本《皮肤科分册》分名词解释、是非题、填充题、选择题、问答题和病例分析等六部分，共344题；主要选自（以选题多少为序）广西、北京、辽宁、陕西、河南、山西、江西、黑龙江、贵州、河北、浙江、宁夏、四川和山东等14个省、自治区和直辖市。并经北京友谊医院皮肤科主任曹仁烈副教授和北京中医医院皮肤科主任张志礼副研究员审定。

在本书编成之际，对支持与协助我们工作的同志们，特

致衷心感谢。

本书试题多样，题量多，涉及面广，内容丰富，解答简明，适于城乡广大中级医务人员学习，也可供医学院校毕业的年轻医生和中等医药学校的师生参考。

《中级医刊》编辑部

目 录

试题部分 答案部分

名词解释	(1~ 2)	(29~33)
是非题	(2 ~ 8)	(33~39)
填充题	(8 ~18)	(39~46)
选择题	(18~20)	(46~48)
问答题	(20~26)	(48~103)
病例分析	(26~28)	(103~105)

032034911989/3118/10.5.28

一、试题部分

(一) 名词解释

1. 变态反应
2. 自家过敏（自体免疫）
3. 免疫球蛋白
4. 免疫复合物
5. 赫赛麦氏反应(Herxheimer氏反应)
6. 转移因子
7. 角化不全
8. 角化过度
9. 角化不良
10. 细胞间水肿（海绵状态）
11. 棘细胞松解
12. 基底细胞层液化
13. 色素失禁
14. 肉芽肿
15. 假上皮瘤样增生
16. 原发性皮疹
17. 斑疹
18. 红斑
19. 紫癜
20. 斑块
21. 丘疹
22. 结节

- 23. 水疱
 - 24. 风团
 - 25. 鳞屑
 - 26. 糜烂
 - 27. 溃疡
 - 28. 苔藓样变
 - 29. 萎缩
 - 30. 隧道
 - 31. 横痃
 - 32. 皮肤划痕症
 - 33. 同形反应(Koebner现象)
 - 34. 血露现象
 - 35. 表皮棘层松解征(尼科尔斯基氏征, Nikolsky氏征,
简称“尼氏征”)
 - 36. 被动转移试验(P-K反应)
 - 37. 康氏反应(KT)
 - 38. 抗核抗体(ANA)
 - 39. 角化促成剂
 - 40. 润剂
 - 41. 洗剂
 - 42. 三抗疗法
 - 43. 红皮症
 - 44. 徽章样斑
 - 45. 麻风“狮面”
 - 46. 型率
 - 47. 形态指数(MI)
- (二) 是非题

以下题目内容，认为对者，在括弧内画“√”号；错者，画“×”号。

48. 掌跖部的表皮不具有透明层。 ()
49. 口腔粘膜上皮仅由棘细胞层和基底细胞层组成。
()
50. 皮肤没有横纹肌，也没有平滑肌。 ()
51. 在胸背皮肤的表皮内缺乏颗粒层。 ()
52. 表皮含有丰富的血管。 ()
53. 皮脂腺大部开口于毛囊上 $\frac{1}{3}$ 处。 ()
54. 大汗腺分布于腋窝，脐窝及乳晕等处。 ()
55. 胚胎学上表皮来源于中胚叶，真皮来源于外胚叶。
()
56. 表皮的营养是由微细的毛细血管供应。 ()
57. 皮肤具有分泌与排泄功能，如皮脂是皮脂腺分泌的，汗液是汗腺管排泄的。 ()
58. 皮肤的感觉包括有痛觉，麻木觉，冷热觉及触觉。
()
59. 大汗腺由胆碱能性交感神经支配。 ()
60. 掌跖部皮肤的润滑是由皮脂腺分泌皮脂的结果。
()
61. 球菌性皮炎有：鹅口疮，天疱疮，脓疱疮，寻常狼疮。 ()
62. 由滤过性病毒引起的皮肤病有：(1)牛痘样湿疹，
(2)扁平湿疣，(3)水痘样疹，(4)婴儿玫瑰疹，(5)
谷痒症，(6)带状疱疹，(7)达理埃氏病。()
63. 角质层中残存细胞核痕迹叫角化不良。()
64. 原发疹有：(1)荨麻疹，(2)斑丘疹，(3)萎缩，

(4) 角化, (5) 红斑。()

65. 原发疹是: (1) 脓疱, (2) 糜烂, (3) 风团,
(4) 肿瘤, (5) 苔藓样变, (6) 结节, (7) 髯裂, (8)
搔痕, (9) 丘疹。()

66. 继发疹是: (1) 糜烂, (2) 红斑, (3) 瘢痕, (4)
水疱, (5) 萎缩。()

67. 继发疹有: (1) 肿瘤, (2) 大疱, (3) 紫癜, (4)
苔藓样变。()

68. 继发疹是: (1) 瘢痕, (2) 囊肿, (3) 红斑, (4)
水疱, (5) 鳞屑, (6) 斑块, (7) 结节。()

69. 狼疮细胞见于: (1) 寻常狼疮, (2) 红斑性狼疮,
(3) 冻疮样狼疮, (4) 颜面播散性粟粒狼疮。()

70. 下述特殊检查对所列举的皮肤病, 在确定病因或诊断方面都有重要意义:

(1) 皮内试验→荨麻疹, (2) 结核菌素试验→
硬结性红斑, (3) 免疫荧光试验→花斑癣, (4) 刚果红
皮内试验→麻风, (5) 滤过紫外线灯检查→卟啉病。

()

71. 皮肤划痕试验呈现三联反应时: (1) 15秒内呈红线
反应, 其机理是由于组织胺等物质引起小动脉扩张; (2) 15
~45秒出现风团, 属局部神经的轴索反射; (3) 1~3分
钟后出现红晕, 属组织胺所致。()

72. 实验室检查: 黄癣菌为发内菌丝, 花斑癣皮屑镜检
可见短粗菌丝和孢子。()

73. 麻风菌素试验早期反应: (1) 阳性表示患者对麻风
杆菌具有敏感性, (2) 多数健康接触者为阴性; 晚期反应:
(3) 阳性表示患者对麻风杆菌有抵抗力, (4) 结核样麻风

常呈阴性，(5)瘤型麻风常呈阳性。()

74. 急性干性皮炎外用：(1)软膏，(2)糊膏，(3)粉剂。()

75. 黑光疗法适用于银屑病(牛皮癣)和白癜风的治疗。()

76. 灰黄霉素是一种良好的杀表皮真菌药物。()

77. 制霉菌素常用于治疗白色念珠菌病，安茶碱可用于治疗急性荨麻疹。()

78. 每天口服氨苯砜100毫克，血中的浓度便能比血中的最小有效抑菌浓度(0.003微克／毫升)高达500倍。()

79. 属于免疫抑制剂的药物有：(1)硫唑嘌呤，(2)白血宁，(3)环磷酰胺，(4)秋水仙碱，(5)羟基脲，(6)风湿宁，(7)氮芥，(8)甲砜霉素。()

80. 左旋咪唑、争光霉素亦属于免疫抑制剂。()

81. 跖疣不是鸡眼。()

82. 传染性红斑常见于儿童；脓疱疮的致病菌主要为金黄色葡萄球菌，亦有葡萄球菌与链球菌混合感染者。()

83. 近年来发现，麻风杆菌经吡啶处理2小时后，仍可保留其抗酸性。()

84. 麻风杆菌抗酸染色阳性，是由于麻风杆菌含有多量的分支菌，能摄取和保留石炭酸及染料所致。()

85. 麻风病可以遗传，也可胎传。()

86. 麻风病是由麻风杆菌引起的一种慢性传染病，主要侵犯皮肤、粘膜、周围神经和淋巴结，也可以侵犯骨骼和内脏。()

87. 麻风病的潜伏期很长，最长可达10余年以上，最短也不少于两年。()

88. 由于麻风患者的尺神经损害，因此形成“狼手”状畸形。（ ）

89. 麻风性溃疡是由于结节、斑块或弥漫浸润性损害等溃破后形成的。（ ）

90. 痢型麻风易发生神经营养性溃疡。（ ）

91. 痢型麻风的感觉障碍发生于面部是最常见的。（ ）

92. 结核型麻风因其抵抗力较强，能使炎症局限，因此其表皮下常有一条明显的“无浸润带（Unna 氏带）”。（ ）

93. 麻风病皆应隔离治疗。（ ）

94. 由于药物在化学结构上有相似之处，所以耐砜类药物的麻风菌株对氯苯吩嗪、丁氨苯脲可出现交叉耐药现象。（ ）

95. 对寄生于人体的麻风杆菌的特异性免疫主要是由细胞免疫和体液免疫来完成的，所以，瘤型麻风血清中的抗体水平不仅正常，且大多数均有升高。（ ）

96. 真菌性皮肤病有：（1）鱼鳞癣，（2）牛皮癣，（3）花斑癣，（4）腋毛癣。（ ）

97. 黄癣患者到青春期可以自愈。（ ）

98. 接触性皮炎都是由于接触强烈的刺激物而引起。（ ）

99. 接触性皮炎的好发部位是躯干和头部。（ ）

100. 急性湿疹的皮疹主要表现为多形性（红斑、丘疹、水疱、渗液等），边界不清楚，自觉剧痒。（ ）

101. 急性湿性皮炎外用：（1）硬膏，（2）洗剂，（3）湿敷。（ ）

102. 急性湿疹的渗出糜烂期，外用药物治疗的剂型采用洗剂（混合振荡剂）。（ ）

103. 慢性湿疹的外用药物治疗的剂型采用蒸发罨包或湿敷。 ()
104. 神经性皮炎的主要临床表现为不痒，不痛，局部红肿。 ()
105. 莜麻疹可用抗组织胺类药物治疗。 ()
106. 药物性皮炎是因药物内用或外用经皮肤吸收后引起的全身反应。 ()
107. 剥脱性皮炎都是因对药物过敏所引起的。 ()
108. 过敏性休克以青霉素注射发生者最多。 ()
109. 青霉素引起的过敏性休克，首选措施是氯化可的松静滴。 ()
110. 结节性红斑是结核杆菌引起的。 ()
111. 结节性红斑的主要临床症状是在小腿伸侧出现红色疼痛结节，并有发热，呈急性经过。 ()
112. 牛皮癣（银屑病）和体癣、手足癣一样，也是一种癣，也是可以传染的。 ()
113. 银屑病皮损部位的表皮，颗粒层和棘细胞层均增厚。 ()
114. 寻常性银屑病可用光化学疗法。 ()
115. 鸡眼的皮疹主要为圆形或椭圆形，中央有角质小棘，疼痛。 ()
116. 系统性红斑狼疮的皮损主要为水肿性红斑，分布对称，于面部呈蝶形，表面有粘着性鳞屑，晒太阳加重。 ()
117. 符合系统性红斑狼疮诊断的临床表现及化验结果有： (1) 面部蝶形红斑，(2) 关节肿痛，(3) 口唇糜烂，(4) 脱发，(5) 对日光敏感，(6) 雷诺氏征阳性，(7) 紫癜，(8) 贫血，(9) 血_LE 细胞阳性，(10) 血

γ 球蛋白增高，(11)尿蛋白(++)，(12)血小板5万／立方毫米，(13)血白细胞总数4,000／立方毫米以下，(14)血抗核抗体1:160，(15)血沉增快，(16)血TFT(++)。

()

118.寻常性天疱疮的水疱是在表皮下。()

119.天疱疮是结缔组织疾病之一。()

120.疱疹样皮炎常出现尼氏征阳性。()

121.大疱性表皮松解症在病理变化上见不到棘细胞松解，在临幊上有尼氏征阳性。()

122.鱼鳞病(鱼鱗癬)多在夏季症状加重。()

123.符合白塞氏综合征(Behcet's Syndrome)诊断的临幊表现和试验结果有：(1)复发性口疮，(2)生理盐水皮肤针刺反应阳性，(3)外阴部溃疡，(4)眼虹膜睫状体炎，(5)可有或无下肢硬结性红斑。()

124.基底细胞癌常发生转移。()

(三) 填充题

125.皮肤分为下列三层，即：

(1)最外面的一层为_____层，它由里向外又分为五层，即①_____，②_____，③_____，④_____，⑤_____。

(2)中间的一层为_____层，它又分为上面的①_____和下面的②_____。

(3)下面的一层为_____。

126.表皮的基底细胞层，由①_____组成；棘细胞层，由②_____组成；颗粒细胞层，由③_____组成；透明层，由④_____组成；角质层，由⑤_____组成。

127.正常人表皮细胞分裂周期约为①_____天。银屑病

者约为②_____小时。

128. 真皮表皮交界处有_____。

129. 真皮结缔组织由①_____，②_____，③_____和④_____，⑤_____，⑥_____，⑦_____细胞及⑧_____组成。

130. 皮下组织由①_____和②_____构成。

131. 皮肤附属器官有①_____，②_____，③_____，④_____等。

132. 除以上外，皮肤还含有①_____，②_____，③_____，④_____，⑤_____。

133. 汗腺分为_____和大汗腺两种。

134. 皮脂腺分布最多的部位是①_____，②_____，③_____，④_____，⑤_____。

135. 皮脂腺开口位于_____。

136. 皮脂腺除①_____、②_____部位外，分布于全身。

137. 小汗腺除①_____、②_____、③_____等处外，全身皮肤均有小汗腺。

138. 皮肤内有两种肌肉，一种是①_____，一种是②_____。

139. 下列部位你认为有大汗腺、小汗腺、皮脂腺或无者，请具体填出。

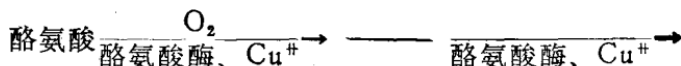
①前额部_____，②手掌_____，③足背_____，
④乳晕_____，⑤头顶毛发区_____，⑥龟头_____，
⑦面颊部_____，⑧腋窝_____，⑨口唇唇红部_____，⑩
脐窝_____。

140. 皮肤的主要生理功能有①_____，②_____，
③_____，④_____，⑤_____，⑥_____等。

141. 皮肤散热方法有四种①_____，②_____，
③_____，④_____。

142. 大汗腺分泌主要受①_____神经支配，小汗腺分
泌主要受②_____神经支配。

143. 请填写下列转化过程：



黑色素

144. 请填写下列皮肤病的病因：

- ①单纯性疱疹_____；②丹毒_____；③寻常性狼疮
_____；④梅毒_____；⑤疥疮_____；⑥麻风_____；
⑦尖锐湿疣_____；⑧糙皮病_____；⑨脓疱疮_____；
⑩花斑癣_____。

145. 请填写下列皮肤病的病因：

- ①红斑性狼疮_____；②深脓疱病_____；③坏
疽性脓庖病_____；④跖疣_____；⑤鸡眼_____；⑥扁平
湿疣_____；⑦尖锐湿疣_____；⑧蟾皮病；⑨新生儿剥脱
性皮炎_____。

146. 请填写下列皮肤病的病因：

- ①蜂窝组织炎_____；②软下疳_____；③淋病
_____；④红癣_____；⑤孢子丝菌病_____；⑥黄癣_____；
⑦带状疱疹_____。

147. 请填写下列皮肤病的病因：

- ①传染性软疣_____；②传染性红斑_____；③接
触性皮炎_____。

148. 病毒性皮肤病有①_____；②_____，③_____，④
_____，⑤_____，⑥_____，⑦_____等。

149. 免疫系统的三种主要功能是①_____，②_____，③_____。

150. 变态反应常分为①_____型，②_____型，③_____型，④_____型。

151. 注射异种血清所致之荨麻疹属①_____型变态反应，接触性皮炎属②_____型变态反应。

152. 大疱性皮肤病病变组织中①寻常性天疱疮水疱位于_____；②落叶性天疱疮水疱位于_____；③类天疱疮水疱位于_____；④庖疹样皮炎水疱位于_____。

153. 皮肤角质层的主要病理变化为①_____，②_____，③_____。

154. 皮肤病的基本损害有①_____种，即②_____。

155. 粘膜上皮发生水疱的病有①_____，②_____，③_____。

156. 面部出现红斑的病有①_____，②_____，③_____。

157. 躯干起水疱的病有①_____，②_____，③_____。

158. 小腿出现鳞屑性皮损的病有①_____，②_____，③_____。

159. 小腿出现红斑结节的病有①_____，②_____，③_____。

160. 请填写下述部位常见的皮肤病，各举五种以上。

①足部_____。

②手部_____。

③躯干_____。

④头面部_____。

161. 请填写下述几种脱发症状分别属于哪种皮肤病：

①青少年头部突然有片状脱发区，属_____；