

微生物与人类健康学习通课后章节答案期末考试题库 2023 年

1. 造成历史上最大危害的流感病毒类型已经被人类复制出来了。()

参考答案:

对

2. ()不是皮肤接触传播的疾病。

参考答案:

斑疹伤寒

3. 由幽门螺杆菌引起的病症,()是十二指肠溃疡。

参考答案:

90%

4. 什么是原生动物中最大的类群?()

参考答案:

孢子虫

5. 真菌细胞壁的成份主要是纤维素,这与细菌不同。()

参考答案:

错

6. 关于原生动物,下列说法有误的是()。

参考答案:

种类较少

7. 能够有效预防结核病方法是注射卡介苗,这在全球范围内已经广泛推广。()

参考答案:

错

8. 很强的抗热性能、难以用高温完全灭活是疯牛病病毒的两个特点。()

参考答案:

对

9. 可以使染病组织、器官中形成酸化的结核的是结核病。()

参考答案:

错

10. 抗外来污染物的抗肿瘤免疫和抗内在细胞异常生长的抗感染免疫属于免疫。  
()

参考答案:

错

11. PCR 反应第三十轮的产物从理论上讲,可能会扩展到原来的 10 亿倍()

参考答案:

对

12. 阿昔洛韦是抗病毒药物的一种。()

参考答案：  
对

13. 当两种不同的流感病毒同时感染一个细胞时,所产生的子代病毒在装配时,可能装入两种病毒基因组的任何一种。()

参考答案：  
对

14. 相比生物芯片,多聚酶链式反应更容易检测到 SARS 病毒。()

参考答案：  
对

15. 肺结核发病率回升的原因包括()。

参考答案：  
部分地区社会保障体系不健全#### 免疫缺陷人群数量增加#### 细菌产生耐药性

16. 任意一种细菌与志贺氏菌结合都可以感染伤寒。()

参考答案：  
错

17. 春夏两季易发军团病。()

参考答案：  
错

18. 关于酵母菌的说法,下列哪项是错误的()。

参考答案:  
主要依靠分裂生殖

19. 关于白细胞的吞噬作用,下列说法正确的是()。

参考答案:  
感染开始时主要以嗜中性细胞为主,感染后期主要以巨噬细胞为主### 吞噬外来入侵物和体内受损细胞### 主要由嗜中性细胞和巨噬细胞完成

20. 根据现阶段的推测,(动物是艾滋病现今比较公认的来源。

参考答案:  
灵长目

21. 如果被确诊为艾滋病患者,那他血液中的 CD4+T 细胞每毫升不多于 100 个。  
( )

参考答案:  
错

22. 流感病毒基因组是由几个片段组成的?()

参考答案:  
8 个

23. 在细胞质中,可以完成 SARS 冠状病毒的复制。()

参考答案:  
对

24. 额真菌一般不会引起植物的疾病,但会引起人类和动物疾病。()

参考答案:  
错

25. 隐球菌病多由()传播。

参考答案:  
鸟粪

26. ()是香港在 1997 年出现的一种血清型。

参考答案:  
H5N1

27. ()是第一个被发现的致病细菌。

参考答案:  
炭疽杆菌

28. ()是病毒复制的特点。

参考答案:  
侵入细胞-解体消失-合成新的病毒

29. 以下关于抗体作用的说法,正确的是()。

参考答案:  
抗体可以与入侵物结合,直接中和病原

30. 1498 年,西班牙商船队将梅毒带入()。

参考答案:  
印度

31. 人体最大的器官是()。

参考答案:  
皮肤

32. ()年,在国际上首先成功地分离培养出沙眼衣原体是源自汤飞凡采用了鸡胚卵黄囊接种法。

参考答案:  
1956 年

33. 通过肺部感染的组织胞浆菌可扩散到肝脏、心脏、中枢神经系统。()

参考答案:  
对

34. 黑死病的死亡率达到()的前提是如果不进行适当的治疗。

参考答案:  
75%

35. 以下关于孢子虫的说法,错误的是()。

参考答案：  
有鞭毛、纤毛等运动器官

36. ()是被弓形虫危害最大的一类群体。

参考答案：  
孕妇

37. 主要由白细胞产生的一种蛋白质因子被看作是干扰素。()

参考答案：  
错

38. 病毒的长度为()。

参考答案：  
20 纳米-300 纳米

39. 下列关于免疫学技术的说法，正确的是（）。

参考答案：  
利用抗原-抗体反应的特异性来诊断特定的病原感染

40. （）是第一个被发现的致病细菌。

参考答案：  
炭疽杆菌

41. 相比生物芯片，多聚酶链式反应更容易检测到 SARS 病毒。（）

参考答案：

对

42. （）是 DNA 转移杂交的第二步。

参考答案：

将 DNA 从胶转移到膜

43. （）是通过将微量的核酸扩增来检测病原的方法。

参考答案：

多聚酶链式反应

44. 乙肝病毒感染的免疫学检测中，（）是免疫接种产生效果所表现出的形式。

参考答案：

只有表面抗原的抗体阳性

45. 核酸合成的药物（）可形成主要靶点。

参考答案：

嘧啶

46. 下列关于灭活疫苗，说法正确的是（）。

参考答案：

大多数现用疫苗属于这一类### 疫苗用量大### 安全性好



47. 作为真核生物的真菌，与人类细胞的相似性远高于细菌，所以给药物研究会带来困难。（）

参考答案：  
对

48. 传统流感疫苗属于灭活疫苗。（）

参考答案：  
对

49. 医院中过高的人群密度可能会导致更多人感染病菌。（）

参考答案：  
对

50. 下列微生物的分类中，（）更容易找到靶位。

参考答案：  
细菌

51. 德国拜耳公司在 1970 年代最早发现磺胺类药物。（）

参考答案：  
错

52. 关于减毒活疫苗的说法，下列选项中有误的是（）。

参考答案：  
安全性高

53.

参考答案:

流感病毒感染循环的高峰主要是冬春季节 传染病的发生率往往呈现周期性上升和下降的规律#### 是病原体、宿主和环境相互作用的结果

54. 一般情况下病原通过家蝇传播的方式属于 ( ) 。

参考答案:

机械传播

55. 表面抗原、表面抗原的抗体、核心抗原的抗体等三项是乙肝病毒检测的主要指标。 ( )

参考答案:

错

56. 下列药物中属于抗生素的是 ( ) 。

参考答案:

青霉素#### 头孢菌素#### 四环素

57. 动物传播过程中，病原在载体中可复制，也可以不复制。 ( )

参考答案:

对

58. ( )是通过食物的传播而引发的。

甲肝病毒和戊型肝炎

59. 人体在霍乱中主要会失去大量的（）。

参考答案：  
水

60. （）是病症观察应该做的第一步。

参考答案：  
了解症状

61. 麻风病因其发病缓慢的特点，所以不易被察觉。（）

参考答案：  
对

62. 用酶使微生物发出荧光的观察方法可以用在标记抗体过程中。（）

参考答案：  
错

63. 了解微生物的（）不是微生物培养最终需要了解的目的。

参考答案：  
侵入方式

A类生物武器。

参考答案：  
肉毒毒素

65. 从西药学角度看，（）最早产生了抗微生物的药物。

参考答案：  
世纪初

66. 医源性感染是指大约（）的病人在医院发生了新的感染。

参考答案：  
5%

67. 二战期间，我国（）地区被日本 731 部队作为实验细菌武器的地方，超过一万名中国人被杀死。

参考答案：  
东北

68. 微生物对人类弊大于利，所以科学研究的方向应该是努力消灭有害微生物。  
（）

参考答案：  
错

69. （）不是皮肤接触传播的疾病。

参考答案：  
斑疹伤寒

70.

参考答案：  
对

71. PCR 反应第三十轮的产物从理论上讲，可能会扩展到原来的 10 亿倍（）

参考答案：  
对

72. 阿昔洛韦是抗病毒药物的一种。（）

参考答案：  
对

73. 一些微生物的消灭方法都只能取得暂时的成功，微生物会随时发动反扑。（）

参考答案：  
对

74. 大部分情况下，（）是流感病毒。

参考答案：  
发烧，全身不适 头痛、呕吐、腹泻### 发烧，少量流涕

75. 病毒粒子在病毒侵入的过程中，一般不会通过（）进入细胞。

参考答案：  
出芽

76. 45% 的是由病毒引起的肿瘤。()

参考答案：  
错

77. 病毒的基因组包括 DNA,RNA,单链和双链,部分双链。()

参考答案：  
对

78. 高致病性情流感从 2004 年起在 () 广泛传播开。

参考答案：  
东南亚

79. 由于一般人体自身的免疫反应会自我调节从而降低体温,所以流感病毒进入血液后产生病毒血症,即使引起发烧也无大碍。()

参考答案：  
错

80. 白细胞在感染 SARS 病毒后,会()。

参考答案：  
先迅速上升 后迅速下降

81. 病毒一般大小为 500nm-1000nm, 最大的病毒相当于最小的细胞。()

错

82. 按照危害程度分类, (属于 A 类生物武器。

参考答案:  
肉毒毒素

83. 绦虫病的种类有 ()。

参考答案:  
牛带绦虫 猪带绦虫

84. 最常见的皮肤鞭毛虫之一贾第鞭毛虫,其感染性很强。 ()

参考答案:  
错

85. 患甲型肝炎病毒之后不会出现 () 症状。

参考答案:  
失明

86. 外霉素主要由革兰氏阳性菌合成并释放到细菌细胞外。 ()

参考答案:  
对

87. 高致病性情流感从 2004 年起在()广泛传播开。

参考答案:

东南亚

88. 霍乱从 1817 年到 1923 年在世界范围内流行了()次。

参考答案:

6 次

89. 下列选项中,哪些不是霍乱可能引起的结果?()

参考答案:

血压上升

90. 以下关于病毒复制特点的说法,错误的是()。

参考答案:

先合成新的病毒,再解体后侵入细胞

91. 下列关于免疫学技术的说法,正确的是()。

参考答案:

利用抗原-抗体反应的特异性来诊断特定的病原感染

92. 根据基因重排,流感病毒共可产生()种病毒。

参考答案:

256 种



93. ()爆发了历史上危害最大的流感病毒。

参考答案：  
1918 年

94. 梅毒根据现有资料推测，()是其原发地。

参考答案：  
美洲

95. 植物的细胞壁是()。

参考答案：  
纤维素

96. 人体免疫快速启动的非特异性的防御反应包括()。

参考答案：  
炎症反应、发烧### 白细胞的吞噬作用### 抗微生物感染的物质### 天然杀伤细胞的细胞外杀伤作用

97. 霍乱治疗的关键是补充电解质。()

参考答案：  
对

98. 关于疱疹病毒,下列说法错误的是()。

参考答案：  
能感染淋巴细胞,并潜伏于其中### 小型简单 DNA 病毒### 易于根除,治愈后产生抗体

99. 念珠菌是一种可能引起从浅表到系统性等各个层次的感染的病菌。 ( )

参考答案：  
对

100. ( )病不是由蚊子传播所导致的。

参考答案：  
莱姆病

101. 下列关于传染病的感染循环,说法正确的是 ( )。

参考答案：  
传染病的发生率往往呈现周期性上升和下降的规律#### 是病原体、宿主和环境相互作用的结果#### 流感病毒感染循环的高峰主要是冬春季节

102. 乙肝病毒感染不同阶段的患者传染性差别很大。 ( )

参考答案：  
对

103. 在血液中没有吞噬功能的 ( ) 进入身体组织后会成为巨噬细胞。

参考答案：  
单核细胞

104. 根据 2006 年的统计,感染艾滋病人数最多的地区为南部非洲。 ( )

参考答案：  
对

105. 原生动物与粘菌的差别在于不产生子实体。()

参考答案：  
对

106. 中国在 2007 年因艾滋病致死的人据估算约有()左右的人。

参考答案：  
40000

107. 用酶使微生物发出荧光的观察方法可以用在标记抗体过程中。()

参考答案：  
错

108. 病毒在贝杰林克看来,是属于()。

参考答案：  
液态

109. 分泌外毒素,造成中枢神经系统急性中毒的症状是破伤风感染。()

参考答案：  
对

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/545030100040011113>