

### 一、选择题

- ① ② ③ ④

- 10.健康是人们追求的美好愿望，以下选项中不属于世界卫生组织对健康定义的是（ ）
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
- A. 良好的生活环境 B. 身体健康 C. 社会适应的良好状态 D. 心理健康

11.2018 年 3 月某三甲医院接诊了一位生命垂危的患者，该患者最初患有流感，就去药店买了几种带有 OTC 标志的感冒药，为了能够尽快康复，该患者加倍剂量服用，最终因中毒性肌溶解和肝、肾衰竭而入院。下列叙述错误的是（ ）

- A. 该患者自行购买的感冒药中不包含抗生素
- B. 从传染病流行的环节分析，该患者患流感时属于传染源
- C. 该患者所买的感冒药有 OTC 标志，OTC 为非处方药，可以自行确定服用量
- D. 用药之前要仔细阅读说明书，了解药物的用法用量、注意事项、生产日期等

12.“关注健康，快乐成长”。下列关于健康的说法，正确的是（ ）

- A. 蛋白质是建造和修复身体的重要原料，高蛋白食品吃得越多越好
- B. 幼年时生长激素分泌过少，易得侏儒症
- C. 适量吃胡萝卜，可预防佝偻病
- D. 艾滋病病毒主要通过血液、母婴和蚊虫叮咬等途径传播

13.注射流感疫苗可帮助免疫力较弱的人有效预防感冒，下列叙述正确的是（ ）

- A. 该免疫属于人体第二道防线
- B. 注射流感疫苗可直接杀死病原体
- C. 该免疫属于特异性免疫
- D. 注射的流感疫苗属于抗体

14.下列说法正确的是（ ）

- A. 艾滋病的病原体是 AIDS
- B. 烟酒对人体无益，宜少不宜多
- C. 肥胖会引起冠心病、高压、肺结核等现代文明病
- D. 健康包括身体健康、心理健康和良好的社会适应状态

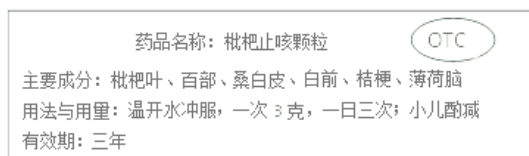
15.2018 年 5 月刚果（金）确认暴发埃博拉疫情，世卫组织与多方合作，已在疫区开始对高危人群进行埃博拉疫苗接种，接种疫苗的目的以及该免疫所属类型分别是（ ）

- A. 控制传染源，特异性免疫
- B. 切断传播途径，非特异性免疫
- C. 保护易感人群，特异性免疫
- D. 控制传染源，非特异性免疫

16.根据《禁毒法》的规定：毒品是指鸦片、海洛因、甲基苯丙胺（冰毒）、吗啡、大麻、可卡因以及国家规定管制的其它（ ）的麻醉药品和精神药品。

- A. 能够使人产生依赖性
- B. 能够使人产生兴奋作用
- C. 能够使人形成瘾癖
- D. 能够治疗疾病

17.图为“枇杷止咳颗粒”部分说明，其中“OTC”的含义是（ ）



A. 中药

B. 西药

C. 处方药

D. 非处方药

## 二、综合题

18.按照世界卫生组织对健康的定义，完成下列填空。

- (1)“我的体育成绩都已经达标”反应的是\_\_\_\_\_方面处于健康状态。
- (2)“我同男生和女生的关系都很好”反应的是\_\_\_\_\_方面的良好状态。
- (3)儿童和青少年心理健康的核心是\_\_\_\_\_。
- (4)选择健康的生活方式，应该从\_\_\_\_\_时期开始。

19.近年来，越来越多的家庭喜欢养狗，这为狂犬病传播带来隐患，全国狂犬病发病率有上升趋势。狂犬病发病后的死亡率极高，专家提醒：如果被狗咬伤，应在 24 小时内注射狂犬病疫苗。分析资料，回答下列问题。

- (1)狂犬病是由狂犬病病毒引起的传染性疾病，从传染病的角度来看，狂犬病病毒属于\_\_\_\_\_；从传染病流行的三个基本环节看，携带狂犬病病毒的狗属于\_\_\_\_\_。
- (2)狂犬病病毒结构简单，没有细胞结构，只有\_\_\_\_\_外壳和内部\_\_\_\_\_构成。
- (3)从免疫的角度看，注射到人体内的狂犬病疫苗属于\_\_\_\_\_，通过注射狂犬病疫苗获得的免疫属于\_\_\_\_\_免疫。

20.某些地区发生了手足口病疫情，引起了社会的广泛关注，手足口病是由肠道病毒（EV71）引起的一种传染病，大多数患儿是突然发病，首先表现为发高烧，体温多在 38℃以上，同时伴有头痛，咳嗽，流涕等症状。在手、足皮肤或口腔粘膜上出现类似水痘样的小疱疹。5 岁以下儿童，尤其是婴幼儿容易感染此病。病毒寄生在患儿的咽部、唾液和粪便中，不仅可通过唾液、喷嚏、说话时的飞沫传染给别人，还可通过生活用品及餐具等间接传染。

- (1)引起手足口病的病原体是\_\_\_\_\_。
- (2)从传染病流行的三个基本环节来看：手足口病患者、5 岁以下儿童分别属于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (3)患过该传染病的人对该肠道病毒具有抵抗力，原因是患者体内产生\_\_\_\_\_该免疫属于\_\_\_\_\_。

21. 2017 年 2 月以来，在佛山等地区发生了由诺如病毒引起的传染病，导致几所学校停课“抗毒”。目前已知诺如主要传染途径为空气传播和介质传播。有关专家建议普通人预防诺如病毒应做到：（1）个人要养成良好的卫生习惯，饭前便后应洗净双手；做好家庭环境卫生，经常开窗通风、衣被多洗勤晒；如果家庭或同寝室有人出现呕吐或腹泻的症状，应及时前往医院就诊；照顾病人时应戴口罩，病人使用的餐具需分开。（2）患者的呕吐物或粪便应进行消毒处理；患者患病期间应在家休息，避免与人接触，防止传播给他人；学校患病学生的课桌、椅及楼梯扶手等物体表面，如被患者的排泄物污染，要严格进行消毒处理。

- (3)注意饮水、饮食卫生，生熟食品分开，不吃未煮熟的食物。

- (1)诺如病毒是引起传染病的\_\_\_\_\_。病毒的结构简单，营\_\_\_\_\_生活，由\_\_\_\_\_

和\_\_\_\_\_组成。从传染病流行的基本环节分析，患诺如病毒感染性腹泻的学生属于\_\_\_\_\_。

(2) 专家建议普通人应保证充足的睡眠和休息，加强体育锻炼，这从预防传染病的措施分析，属于\_\_\_\_\_；建议食用食物时要充分煮熟，这从预防传染病的措施分析，属于\_\_\_\_\_。

(3) 如果成功研制出诺如病毒疫苗，人们可通过注射疫苗来提高对该病的免疫能力。注入疫苗后，受到刺激的\_\_\_\_\_细胞产生抵抗这种病原体的特殊蛋白质，叫做\_\_\_\_\_，它能够参与病毒的清除。这种由后天获得的，只针对某种特定病原体起作用的免疫功能称为\_\_\_\_\_免疫。

22.“非 典（SARS）又称急性重症呼吸道综合症，曾在我国北京、广东等地区流行。该病传染性强、毒力大、病情发展迅速。实践证明，只要掌握了科学的知识和方法，“非典”是可预防、可治疗的。请回答：

(1) 某人因和该病患者接触过而感染这种病，那么，这个人在患病前后，在传染病的流行环节上应分别属于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(2) 专家提醒人们预防“非典”要“勤通风、少聚会；勤洗手、常洗澡”，从预防传染病角度看是为了\_\_\_\_\_。

(3) 在免疫学上，“SARS”病毒相当于\_\_\_\_\_，进入“非典”病人人体后，刺激\_\_\_\_\_细胞产生\_\_\_\_\_，人们可根据此研究制造出“非典”疫苗，给易感人群进行\_\_\_\_\_，从而使人获得免疫力，这种免疫属于\_\_\_\_\_免疫。

(4) 研究发现，“SARS”在增殖过程中容易发生变异，那么，从引起变异的原因来看，这种变异是\_\_\_\_\_变异。

(5) 注射“非典”康复患者的血清，可以抵抗和消灭“SARS”病毒，是由于“非典”康复患者血清内存在\_\_\_\_\_。

## 参考答案

### 一、选择题

1. A    2. A    3. C    4. B    5. D    6. C    7. C    8. B    9. B  
10. A    11. C    12. B    13. C    14. D    15. C    16. C    17. D

### 二、综合题

18. (1) 身体;  
(2) 社会适应  
(3) 心情愉快  
(4) 青少年
19. (1) 病原体; 传染源  
(2) 蛋白质; 遗传物质  
(3) 抗原; 特异性免疫
20. (1) 肠道病毒 (EV71)  
(2) 传染源; 易感人群  
(3) 抗体; 特异性免疫
21. (1) 病原体; 寄生; 蛋白质; 遗传物质; 传染源  
(2) 保护易感人群; 切断传播途径  
(3) 淋巴; 抗体; 特异性
22. (1) 易感人群; 传染源  
(2) 切断传播途径  
(3) 抗原; 淋巴; 抗体; 接种疫苗; 特异性  
(4) 可遗传  
(5) 抵抗 SARS 病毒的抗体