# 生物会考精选专项突破练习:健康的生活

1.在进行器官移植时,患者的免疫系统会对异体器官产生不同程度的排斥,移植的器官相当于()

## 一、选择题

A. 抗原	B. 抗体	C. 一种酶	D. 生长激素
2.患有心脏病的人猛	然坐立或站起时,有时会	会引起心脏跳动暂停而导致	女 "死亡"。此时。医生常会锤击身体
的某个部位可能使心	脏恢复跳动,请问急捶	的部位应是( )	
A. 胸腔中部偏左下	方 B. 胸腔中部仍	扁右下方 C. 胸腔正	E中部 D. 胸腔下方
3.下列疾病中属于传	染病的是( )		
A. 糖尿病	B. 心脏病	C. 艾滋病	D. 白化病
4.人体能产生抗体的	细胞是(  )		
A. 红细胞	B. 淋巴细胞	C. 血小板	D. 吞噬细胞
5.下列实例中,属于	计划免疫的是( )		
A. 给生病的小孩打针吃药		B. 被生锈的铁钉扎伤后注射破伤风抗毒素	
C. 患过麻疹的人不再患麻疹		D. 给刚出生的婴儿接种卡介苗	
6.流行性感冒传播的	主要途径是( )		
A. 水传播	B. 饮食传播	C. 空气传播	D. 血液传播
7.下列有关免疫的叙	述,错误的是( )		
A. 免疫是人体对"自	目己"和"非己"成分的识别	J B. 非特异性免疫是人生	E来就有的
C. 特异性免疫能对	所有病原体或异物起清除	徐作用 D. 免疫是人体的-	一种生理功能
8.对患有人禽流感或	怀疑携带人禽流感病毒的	的家禽进行焚毁处理,这-	一预防措施属于 ( )
A. 切断传播途径	B. 控制传染源	C. 保护易感人群	D. 清除病原体
9.下列是有关免疫的	漫画,能形象表示人体多	第三道防线的是( )	
皮肤	抗体	红毛	吞噬细胞 ② ③
①	2	3 4	
A. 1	В. ②	C. ③	D. <b>4</b>
10.健康是人们追求的	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 ( )
Δ 自好的生活环培	R 身休健康	C 社会适应的良好	状太 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, 官少不官多
  - 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( )

药品名称: 枇杷止咳颗粒

(OTC

主要成分: 枇杷叶、百部、桑白皮、白前、桔梗、薄荷脑 用法与用量:温开水冲服,一次3克,一日三次;小儿酌减

有效期: 三年

18.按照世界卫生组织对健康的定义,完成下列填空。

### 二、综合题

(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
(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(EV7I)引起的一种传染
病,大多数患儿是突然发病,首先表现为发高绕,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
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"。目前已经发生了,1000000000000000000000000000000000000
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,如被患者的排泻物污染,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
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
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
0

#### 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 (EV7I)
- (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