

第八单元过关自测题

一、选择题(每小题4分,共40分)

1. (2017年宜兴市)近年来,疫苗的安全问题备受关注,下列对疫苗叙述错误的是 ()
- A. 接种疫苗的目的是为了控制传染源
 - B. 接种疫苗是预防和控制传染病的有效措施之一
 - C. 接种疫苗可以提高人体的特异性免疫力
 - D. 疫苗是一种用于人体预防接种的生物制品

2. 在流行感冒期间,班上不少同学患病,为及时治疗或防止其他同学被传染,老师采取了下列做法。其中属于切断传播途径的是 ()



①打“120”电话



②给儿童接种疫苗



③学生打扫教室卫生



④医务人员喷洒消毒液

- A. ①和③
- B. ②和④
- C. ①和②
- D. ③和④

3. 近期美洲出现了一种通过蚊虫叮咬传播的虫媒病，病原体为寨卡病毒(Zika Virus)。我国科学家现已证明，寨卡病毒与新生儿小头畸形有直接关联。下列有关说法正确的是 ()
- A. 可以使用抗生素来治疗这种虫媒病
 - B. 寨卡病毒属于细菌病毒
 - C. 为了预防该传染病，要尽量消灭蚊虫，这属于保护易感人群
 - D. 患者和寨卡病毒的携带者都是该病的传染源

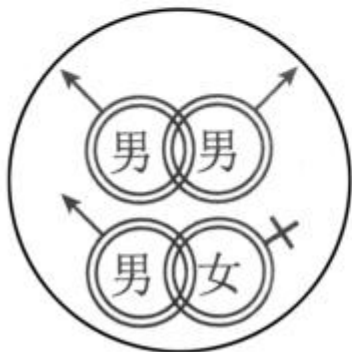
4. (2017 年呼和浩特市)下列有关传染病和免疫的说法,正确的是 ()

- A. 引起传染病的传染源就是病原体
- B. 胸腺、淋巴结和脾等器官中分布有吞噬细胞
- C. 抗体是在淋巴细胞刺激下由抗原产生的一种特殊蛋白质
- D. 疫苗能杀死病原体,所以接种疫苗可有效预防传染病

5. 中国著名的传染病医学专家姜素椿，在抢救“非典”患者的过程中，也患上了“非典”，他建议采取注射患过“非典”被治愈、并且没有其他传染病者的血清，达到了预期目的，他本人也被治愈。这种方法是利用了患者血清中的（ ）
- A. 白细胞
 - B. 抗体
 - C. 抗原
 - D. “非典”冠状病毒

6. 当你遇到挫折或者不顺心的事情时,下列做法不恰当的是 ()
- A. 听听音乐,看看电视
 - B. 打打球或者散散步
 - C. 找知心朋友倾诉倾诉
 - D. 喝酒、抽烟解解闷
7. 下列不符合安全用药注意事项的是 ()
- A. 生产日期
 - B. 功能与主治
 - C. 用法用量
 - D. 药物价格

8. 出血时,血液呈鲜红色,血流呈喷射状,血量比较大,这是 ()
- A. 毛细血管出血 B. 动脉出血
C. 静脉出血 D. 内出血
9. 人类的下列行为中不会传播艾滋病的是 ()



A



B



C



D

10. (2017 年仙桃潜江等市)为了自身的卫生保健,更加有效地关心和帮助他人,除了要养成健康的生活习惯,还要掌握一些传染病和免疫的知识,知道一些医药常识。下列叙述错误的是 ()

- A. 健康的人都有监视、识别和清除体内肿瘤细胞的能力
- B. 血吸虫是一种病原体,艾滋病是一种传染病
- C. 坏血病是缺乏维生素 C 引起的,中老年人补充钙可以预防骨质疏松症
- D. 通过接种疫苗获得的免疫属于特异性免疫,心血管疾病可以通过接种疫苗来预防

二、分析说明题(共 60 分)

11. (24 分) 阅读材料,回答问题。

材料一 肝炎患者用的碗筷要和家人用的碗筷分开,否则容易使家人染上肝炎。饭馆的餐具要严格消毒,否则容易使顾客染上肝炎、细菌性痢疾等传染病。

材料二 经国务院批准,从 2007 年起,扩大国家免疫规划疫苗范围,在现行国家免疫规划的基础上,将甲肝疫苗、流感疫苗等纳入国家免疫规划,对适龄儿童实行预防接种,并根据传染病流行趋势,在流行地区对重点人群进行预防接种。

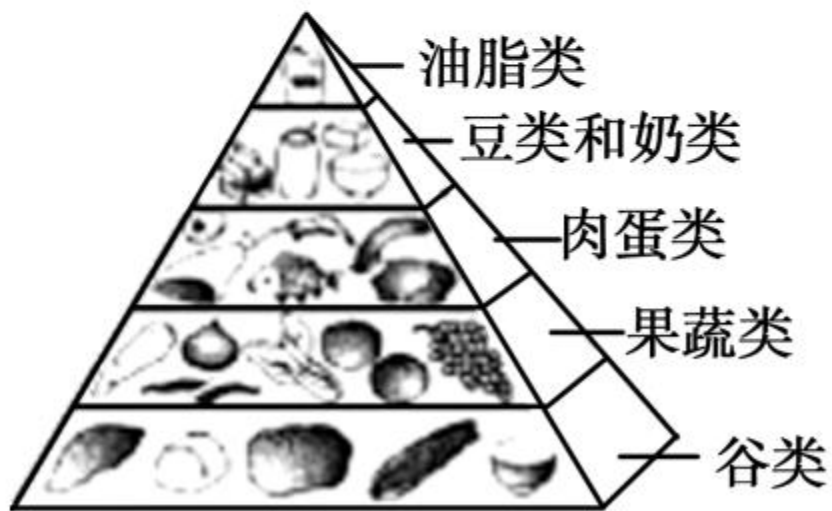
(1) 肝炎患者是 _____, 将餐具消毒、碗筷分开, 其目的是 _____。政府扩大计划免疫范围, 能更好地保护切断传播途径 _____。

(2) 患过甲肝或接种甲肝疫苗的人, 能够抵抗甲肝病毒的再次侵袭, 主要原因是他们获得了针对甲肝病毒的 _____, 那么他们对乙肝病毒有没有同样的抵抗力呢? _____. 此种免疫的特点是只针对特定的 _____ 或异物起作用, 因而叫做 _____ 免疫。

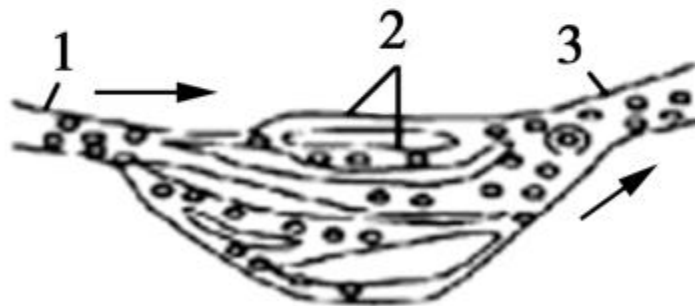
(3) 夏季是肠道传染病的高发季节,你应从哪些方面进行预防?

_____。

12. (8分)(2017年海南省改编)健康是民族复兴之路,推行健康生活方式,落实预防为主,减少疾病发生,实现全民健康,是建设健康中国战略主题。选择健康的生活方式,是每一位国民的健康保障。请据图回答问题:



图一



图二

- (1)合理营养,平衡膳食是健康的生活方式之一。从图一看,我们每天摄入量最多的应是_____食物。
- (2)图二是身体某处的血管示意图。坚持体育锻炼,促进血液循环,有利于人体在图二中血管_____处(填序号)进行充分的物质交换,为人体的生命活动提供更多的氧气和养料。

(3)选择健康的生活方式,有利于提高我们的健康水平及自身免疫力,从传染病的预防措施看,属于_____。

(4)积极响应计划免疫政策,是预防传染病,保护儿童健康和生命,提高人口素质的一种手段。从免疫类型来看,计划免疫属于_____免疫。

13. (14 分) 据河北邢台市委对外宣传办公室发布消息,从 7 月 19 日开始,该市出现入汛以来最强降雨过程,造成不同程度的损失,灾情涉及全市 21 个县,受灾人口 76.2 万人。部分地区洪灾发生后,我国迅速派出救援组织,参与救灾工作。请据此分析回答:

(1) 医护人员对心跳、呼吸骤停者进行心肺复苏操作,实施胸外心脏按压时,按压的部位应是

_____约 $\frac{1}{3}$ 处；实施口对口吹气时，在确保患者_____畅通的情况下，捏紧患者鼻孔的同时，用口包住患者的口平缓吹气，且每次吹气都应看到病人的_____随着吹气而起伏。

(2)某人因外伤大量失血危及生命，医护人员及时从血库调取了大量AB型血为其输血，挽救了他的生命，由此可知他的血型是_____。

(3) 防疫人员在救援黄金 72 小时过后, 及时勘察了灾区疫情, 并采取了系列防疫措施。其中, 对废墟点、遗体掩埋地及灾民的居住环境进行防疫消毒属于预防传染病措施中的_____ ; 对受到外伤的患者统一注射破伤风疫苗, 该疫苗能刺激人体的_____ 产生抵抗破伤风杆菌的_____, 提高人体对破伤风的免疫力。

14. (14分)请阅读如下的药物使用说明书,然后回答问题:

新速效感冒片(扑感灵片)说明书

Xinsuxiao Gan mao Pian

本药含对乙酰氨基酚、马来酸氯苯那敏、金刚烷胺、咖啡因、人工牛黄,是一种新型的解热镇痛药。

【作用与用途】解热镇痛药。用于伤风引起的鼻塞、咽喉痛、头痛发烧等,并具有对流行性感冒的预防和治疗作用。

【用法与用量】口服一次一片,一日 2

牛黄解毒片

Niu huang Jie du Pian

主要成分:人工牛黄、冰片、大黄、黄芩。

功能与主治:清热解毒。用于火热内盛,咽喉肿痛,牙龈肿痛,口舌生疮,目赤肿痛

用法与用量:口服,一次 3 片,一日 2~3 次。

次

【规格】每片含对乙酰氨基酚 0.25g,
盐酸金刚烷胺 0.1g, 咖啡因 15mg, 人
工牛黄 100mg, 马来酸氯苯那敏 2mg。

【贮藏】遮光, 密封保存。

【批准文号】就卫药准字(1996)

第 01040 号

【有效期】至 2015 年 11 月

【制造单位】北京双鹤药业股份有限公司

注意:孕妇禁用。贮藏
密封。

ZZ - 0119—就卫药准
字(1996)

第 004001 号

北京同仁堂

科技发展股份有限公
司制药厂

(1) 请分辨这两种药哪是中药, 哪是西药? 新速效
感冒片是_____药, 牛黄解毒片是_____药。

(2)要做到安全用药,须注意说明中的作用与用途(功能与主治)、规格、批准文号、制药单位、
_____、_____、注意事项。

(3)药物的保存大多需要放在_____、干燥的地方,
_____保存,避免受潮。

(4)预防感冒可经常参加体育锻炼来提高身体免疫能力,这属于健康中_____上的健康。































