

## 上海市青少年健康知识网上竞答——教师版

### 一、单选题

1. 当智齿萌生时，要注意 B
  - A. 随意挑选口腔医院立即拔除智齿
  - B. 刷牙时尽量刷到智齿位置，减少食物残留
  - C. 多用手指拨动智齿让它松动
2. 恒牙从什么时候开始替换乳牙，什么时候全部替换完成 B
  - A. 1岁，6岁
  - B. 6岁，12岁
  - C. 3岁，13岁
3. 蛀牙早期症状是： A
  - A. 一般没有感觉，只有在医生检查时才可发现
  - B. 遇酸、甜、冷、热等刺激时会疼痛不适
  - C. 由冷、热刺激引起的疼痛十分明显
4. 健牙刷应该是： C
  - A. 刷毛软，刷头大
  - B. 刷毛硬，刷头小
  - C. 刷毛软，顶端圆
5. 青少年真正的独立是指 A
  - A. 逐渐摆脱依赖，勇于为自己的行为负责
  - B. 对父母的关心置之不理
  - C. 做事不考虑长辈的意见
  - D. 一个人专心做自己的事情
6. 青春期常见的一种慢性毛囊皮脂腺炎症俗称“青春痘”，那么在医学上我们称之为什么？ A
  - A. 痤疮
  - B. 痔疮
  - C. 慢性皮炎
  - D. 过敏性丘疹
7. 防治痤疮暗疮的主要措施有 D
  - A. 保持皮肤清洁
  - B. 多吃蔬菜，少吃刺激性食物
  - C. 及时治疗
  - D. 以上都对
8. 不属于女性第二特征的是 D
  - A. 音调变高
  - B. 乳房发育
  - C. 出现腋毛
  - D. 卵巢增大
9. 青春期是成人与孩子的过渡阶段，心理和情感，情绪的不稳定主要 A

- 是由什么造成的？
- A. 激素
  - B. 环境
  - C. 社会影响
10. 对于青春期生理发生的变化和性意识的萌动，正确的心理是 C
- A. 这都是很羞耻的事
  - B. 我们不宜向他人谈论自己的这些变化
  - C. 这是青春期正常的变化，我们要坦然以对，积极地解决生活中的新问题
  - D. 青少年不应该对异性有好感
11. 青春期发育异常不包括 D
- A. 性早熟
  - B. 性延迟与抑制
  - C. 性分化异常
  - D. 遗精
12. 睾丸受到意外撞击，伤势如果不是很严重该如何处理？ A
- A. 立即跳跃几下
  - B. 躺下休息
  - C. 侧卧休息
13. 狂犬病的临床表现是 A
- A. 高度兴奋、恐惧不安、恐水、畏风等
  - B. 高热、头痛、肌肉及关节疼痛、皮疹等
  - C. 腹泻、恶心、呕吐、发热等
14. 下列不是流行性腮腺炎的传播方式是 B
- A. 唾液
  - B. 蚊虫叮咬
  - C. 咳嗽
  - D. 喷嚏
15. 甲肝主要通过什么途径传播？ A
- A. 粪-口途径
  - B. 血液
  - C. 性接触
  - D. 呼吸道吸入
16. 关于流行性感冒下列哪项是错误的？ D
- A. 人群对流感病毒普遍易感
  - B. 持续高热、剧烈咳嗽、呼吸急促
  - C. 抗菌治疗无效
  - D. 流感患者愈后可获得终生免疫力
17. 发现传染病病例和疑似病例应向哪个部门报告： D
- A. 急救中心（120）
  - B. 当地卫生行政主管部门
  - C. 当地人民政府
  - D. 当地疾病预防控制机构
18. 下列哪种方法是预防乙型肝炎最有效的手段？ A

- A. 接种乙肝疫苗  
B. 服用药物  
C. 隔离病人  
D. 勤洗手
19. 传染病流行的强度取决于 D  
A. 传染源的多少, 易感者的密度, 传播途径实现几率大小  
B. 传染源的多少, 易感者的密度, 病原微生物致病力强弱  
C. 易感者的密度, 传播途径实现几率大小, 病原微生物致病力强弱  
D. 传染源的多少, 易感者的密度, 传播途径实现几率大小, 病原微生物致病力强弱。
20. 以下哪条对水痘的描述不正确 B  
A. 病人是唯一传染源  
B. 和水痘患者共处一室一定会也得水痘  
C. 潜伏期为 12-21 天, 平均 14 天  
D. 传播途径是密切接触及空气飞沫传播
21. 麻疹主要的传播途径? B  
A. 肠道  
B. 呼吸道  
C. 虫媒  
D. 其他
22. 如何知道自己可能感染了艾滋病病毒? D  
A. 类似感冒但是不容易康复  
B. 消瘦疲乏无力  
C. 咳嗽, 失眠, 腹泻  
D. HIV 抗体检测呈阳性
23. 结核病的治疗原则是什么 A  
A. 早期、联合、规律、适量、全程  
B. 及时、规律、适量、联合、短程  
C. 早期、联合、足量、按时、全程
24. 遇肢体离断伤时, 现场处理好伤员后应将离断的肢体 A  
A. 先装入塑料袋中再用敷料或布包裹, 然后将包裹好的断肢放入塑料袋中密封, 最后放入装有冰块的塑料袋中保存 (摄氏 2-3 度的环境)  
B. 用水冲洗干净后包好随伤员一起送医院  
C. 放入冰块中保鲜
25. 肢体冻伤时应 B  
A. 立即用雪搓  
B. 将伤肢放入摄氏 37-40° C 的水中 20-30 分钟以达到复温的目的  
C. 用高温烘烤以尽快复温
26. 对于烧烫伤的伤病员现场处理方法 A  
A. 立即用冷的自来水 (15-25° C) 持续冲洗 (或浸泡伤处) 降温直至疼痛缓解  
B. 立即脱掉衣服、包扎伤口

- C. 用冰块直接冷敷
27. 出血性结膜炎医学观察期为 A
- A. 7 天
- B. 12 天
- C. 14 天
- D. 21 天
- E. 45 天
28. 当幼儿发生急性扭伤时, 先采取冷敷, \_\_\_\_\_ 小时后, 在出血完全止住的情况下, 方可改为热敷。 C
- A. 6 小时
- B. 12 小时
- C. 24 小时
- D. 36 小时
- E. 48 小时
29. 下列哪类不属于一般事故: C
- A. 擦伤
- B. 骨折
- C. 服错药未造成重大伤害
- D. 脱臼
- E. 吞入异物
30. 甲、乙、丙类法定报告传染病分别 ( ) 种。 B
- A. 2、27、10
- B. 2、26、11
- C. 2、28、11
- D. 3、26、11
31. 在本市大学生中发病前 5 位的传染病病种不包括: C
- A. 肺结核
- B. 水痘
- C. 手足口病
- D. 流行性感冒
32. 学校和托幼机构常见的传染病不包括以下哪种? D
- A. 手足口病
- B. 猩红热
- C. 水痘
- D. 梅毒
33. 典型和轻型猩红热的主要症状, 描述正确的是: A
- A. 发热+咽痛+局部或全身砂纸样的皮疹
- B. 发热+咽痛+口腔、舌头皮疹
- C. 发热+咳嗽+全身皮疹
- D. 发热+手足口部皮疹
34. 本市学校冬春季发生的聚集性呕吐腹泻疫情主要是由 ( ) 引起的。 B
- A. 沙门氏菌
- B. 诺如病毒

- C. 志贺氏菌  
D. 大肠杆菌
35. 传染病预防控制的基本原则是 D  
A. 控制传染源  
B. 切断传播途径  
C. 保护易感人群  
D. 以上全是
36. 学校传染病疫情等突发公共卫生事件报告的第一责任人是 C  
A. 学校疫情报告人  
B. 班主任老师  
C. 学校校长或托幼机构主要领导  
D. 学生
37. 以下哪项不属于学校和托幼机构传染病疫情报告工作职责 D  
A. 负责建立、健全本单位传染病疫情等突发公共卫生事件的发现、收集、汇总与报告管理工作制度  
B. 负责制定专人或兼职教师负责本单位内传染病疫情等突发公共卫生事件、因病缺勤等健康信息的收集、汇总与报告工作  
C. 负责组织开展对本单位全体人员传染病防治知识的宣传教育  
D. 负责及时向同级教育行政部门通报学校和托幼机构传染病疫情等突发公共卫生事件相关信息
38. 学校疫情报告人如发现（ ）天内，学校发生（ ）例及以上麻疹病例应判断为聚集性疫情 D  
A. 21, 5  
B. 7, 5  
C. 7, 3  
D. 10, 2
39. 保护易感人群主要的防控措施是: D  
A. 传染病报告  
B. 食品饮用水管理  
C. 晨检  
D. 健康教育和预防接种
40. 咳嗽、咳痰（ ）以上，应怀疑得了肺结核，要及时就诊: B  
A. 1周  
B. 2周  
C. 1个月  
D. 不知道
41. 结核病诊断和治疗必须在: C  
A. 三级综合医院  
B. 区级中心医院  
C. 结核病定点医院  
D. 不知道
42. 初、高中毕业体检和大中专院校入学体检必查项目为: B  
A. 心电图  
B. 胸部 X 线摄片

- C. B超  
D. 胸部X线透视
43. 出现肺结核可疑症状或被诊断为肺结核后,应当: A  
A. 主动向学校报告,不隐瞒病情、不带病上课  
B. 不向学校报告,隐瞒病情带病上课  
C. 不向学校报告,在家休息治疗  
D. 不知道
44. 所学校在同一学期内发生( )例及以上有流行病学关联的结核病病例,或出现结核病死亡病例时,学校所在地的县级卫生计生行政部门应判断是否构成突发公共卫生事件。 B  
A. 5例  
B. 10例  
C. 15例  
D. 不知道
45. 与确诊肺结核患者同宿舍的同学属于( )密切接触者: C  
A. 低暴露  
B. 中暴露  
C. 高暴露  
D. 不知道
46. 对患者的密切接触者开展筛查,措施不包括: B  
A. 询问肺结核可疑症状和肺结核密切接触史  
B. 膳食调查  
C. 结核菌素皮肤试验  
D. 胸部X线摄片
47. 儿童感染诺如病毒,以下哪一项可能是先发症状: B  
A. 皮疹  
B. 呕吐  
C. 头晕头痛  
D. 发热
48. 以下哪种物体中可能存在诺如病毒: D  
A. 患者粪便  
B. 患者呕吐物  
C. 患者的玩具表面  
D. 以上都是
49. 以下哪种方法处理诺如病毒感染者的呕吐物时很容易造成病毒扩散: A  
A. 用湿拖把拖  
B. 用消毒湿巾覆盖  
C. 用餐巾纸覆盖后丢弃  
D. 用漂白粉覆盖
50. 预防和控制麻疹的最有效手段是: B  
A. 开窗通风  
B. 接种含麻疹成分的疫苗  
C. 禁食不洁食物

- D. 加强锻炼,提高自身免疫力
51. 水痘皮疹通常最先出现于: A
- A. 头部和躯干  
B. 四肢  
C. 胸腹部  
D. 不确定
52. 水痘暴发疫情发生后应急接种应在多长时间内完成: C
- A. 1天  
B. 2天  
C. 3天  
D. 5天
53. 根据沪卫计疾控[2016]26号文的要求,用于托幼机构和学校的呕吐物、腹泻物等污染物应急处置包需包含哪些处置物品? D
- A. 一次性口罩、一次性手套、一次性隔离衣、消毒干巾、消毒湿巾、手动喷雾器  
B. 一次性口罩、一次性手套、一次性隔离衣、消毒干巾、医用废物袋、电动喷雾器  
C. 一次性口罩、一次性手套、一次性隔离衣、消毒湿巾、医用废物袋、机动喷雾器  
D. 一次性口罩、一次性手套、一次性隔离衣、消毒干巾、消毒湿巾、医用废物袋
54. 在传染病控制中,针对传染源一般采取: A
- A. 及早发现、隔离及治疗病者  
B. 保持室内空气流通  
C. 注重个人卫生  
D. 注射疫苗
55. 学校应为每 \_\_\_\_\_ 人设一个洗手盆或 0.6 米长盥洗槽。 B
- A. 30—35  
B. 40—45  
C. 50—55  
D. 25—30
56. 学校卫生室建筑面积应大于 \_\_\_\_\_ 平方米,并有适应学校卫生工作需要的功能分区。 D
- A. 25  
B. 30  
C. 35  
D. 40
57. 同性别体质指数(BMI)处于同年龄 \_\_\_\_\_ 百分位以上者为超重, \_\_\_\_\_ 百分位以上者为肥胖。 C
- A. 80、95  
B. 85、90  
C. 85、95  
D. 80、90
58. 膳食宝塔共分五层,中间一层是 \_\_\_\_\_ 食物。 D



- A. 谷类薯类及杂豆，水  
B. 蔬菜类、水果类  
C. 奶类及奶制品、大豆类及坚果  
D. 畜禽肉类、鱼虾类、蛋类
59. 预防传染病，保护易感儿童最直接、有效的方法是 。 B  
A. 多睡觉  
B. 接种疫苗  
C. 多吃保健品  
D. 多静坐休息
60. 下列不属于传染病的是 。 C  
A. 手足口病  
B. 猩红热  
C. 糖尿病  
D. 诺如病毒感染
61. 当受到外伤导致牙齿完全脱落时，以下那种做法是不正确的？ D  
A. 找回牙齿，只能拿着牙冠部。  
B. 用清水或牛奶冲洗干净。  
C. 放在牛奶中或置于舌下，并且要尽快到医院处理。  
D. 用牙刷把脱落的牙齿洗刷干净。
62. 去除牙菌斑，养成良好的口腔卫生习惯，以下哪种说法或做法是不正确的？ B  
A. 有效刷牙：采用合适的刷牙方法把牙齿的各个面都刷干净  
B. 刷牙次数：每天早上要刷牙，晚上可刷可不刷。  
C. 儿童刷牙方法：画圈法，竖刷法  
D. 使用牙线
63. 下面那个不是肠道传染病？ A  
A. 流脑  
B. 甲肝  
C. 伤寒  
D. 脊髓灰质炎
64. 小学高年级近视最合适诊治的方法为 D  
A. 户外活动  
B. 周边离焦眼镜  
C. 高度近视危险度检测  
D. 低浓度阿托品/角膜塑形镜
65. 学龄儿童青少年膳食指南在一般人群膳食指南的基础上，推荐如下几条，哪一项不属于推荐范围？ B  
A. 认识食物，学习烹饪，提高营养科学素养。  
B. 合理选择零食，足量饮水，适度饮酒，有节制地喝含糖饮料。  
C. 增加户外活动时间，保证每天活动 60 分钟。  
D. 不偏食节食，不暴饮暴食，保持适宜体重增长。
66. 以下哪一项不是细菌性食源性疾病、食物中毒的类型？ A  
A. 病毒型  
B. 感染型



- C. 混合型  
D. 毒素型
67. 托幼机构发生一般事故应在几天内上报相关部门? B  
A. 1天  
B. 2天  
C. 3天  
D. 7天
68. 防止发生呼吸道传染病, 我们保持室内空气卫生首先方式? A  
A. 开窗通风换气  
B. 紫外线照射  
C. 过氧乙酸喷雾  
D. 臭氧消毒
69. 水痘的隔离期 C  
A. 全部结痂或不少于发病后5天  
B. 全部结痂或不少于发病后10天  
C. 全部结痂或不少于发病后14天  
D. 全部结痂或不少于发病后20天
70. 急性出血性结膜炎的隔离期 D  
A. 无隔离期  
B. 2-3天  
C. 14天  
D. 7天
71. 鱼刺卡喉正确处理的方法是? C  
A. 让孩子吃饭团强行把异物带下去  
B. 食用米醋  
C. 应立即送医院处理  
D. 较大异物嵌在咽喉部应立即将小儿抱起, 低头拍背, 使异物咳出或改变位置, 并急送医院处理

## 二、多选题

1. 女性在月经期应注意以下哪几点是正确的? ABC  
A. 应注意外生殖器的清洁、经期不宜盆浴, 可淋浴  
B. 避免过劳, 不宜吃生冷、酸辣、酒类等刺激性食物  
C. 多饮热水  
D. 不可以参加任何体育运动
2. 下列关于月经的说法正确的是 ACD  
A. 是女性青春期开始的标志  
B. 正常月经量约 100-200ml  
C. 年满 18 周岁无月经来潮是闭经现象  
D. 过度紧张或焦虑等精神因素可能导致不来月经
3. 怎样正确处理性侵害事件 ABCD  
A. 一旦遇到性侵害, 必须予以严厉制止, 必要时立即告诉老师或家长

- B. 遇事要冷静处理，尽可能识别和牢记犯罪分子的特征
- C. 争取时间，寻找逃脱办法
- D. 必要的时候可以对犯罪分子的性攻击进行反抗自卫，尽量在犯罪分子身上留下各种印记和痕迹
4. 下列属于男性的第二特征的是 ACD
- A. 喉结发育
- B. 视力改善
- C. 出现腋毛
- D. 出现胡须
5. 结核病的主要症状有哪些: ABD
- A. 连续咳嗽、咳痰两周以上
- B. 痰中带血、咯血
- C. 肥胖
- D. 盗汗
6. 以下哪项是现场处理毒蛇咬伤的方法 AC
- A. 用绷带由伤口的近心端向远心端包扎，包扎时要注意松紧合适（能放入一个手指）。
- B. 大量饮酒后奔跑，以促进毒素排出
- C. 减少活动
7. 遇有中暑的伤员应迅速 ABC
- A. 立即将患者转移到阴凉、通风或温度较低的环境（如空调房等）
- B. 口服淡盐水或含盐清凉饮料
- C. 重者尽快送往医院救治
8. 6. 爆炸对人的伤害主要分为 ABC
- A. 爆炸力直接作用伤，即爆炸产生的高温高压、气体产物和高速飞散的各种碎片引起的损伤，如炸碎伤、炸烧伤。
- B. 爆炸力间接作用伤，即爆炸时产生的冲击波作用于建筑物，导致门窗玻璃和物件破碎、房屋倒塌等造成的损失。
- C. 抛坠伤、压伤或因人拥挤造成的踩踏伤等。
9. 在野外遇到泥石流时不应如何逃生 BC
- A. 避开由高处滚落的山石，立即向河谷两侧山坡跑
- B. 立即停留在低洼处或向河沟下游走
- C. 立即攀爬到树上躲避
10. 自愿咨询检测（简称 VCT）是艾滋病防治十分重要的工作，其主要的目的包括以下哪几项? ABCD
- A. 促使更多的人了解自己的艾滋病感染情况
- B. 及时采取保护自己和他人的措施，预防艾滋病在社会的传播
- C. 使咨询和检测成为推动有高危行为的人改变高危行为的起点
- D. 为咨询者和艾滋病感染提供心理情感上的支持，消除心理压力，树立生活的信心
11. 下列哪些是预防食源性疾病和实现食品安全的措施。 ABCDE
- A. 吃新鲜卫生的食物
- B. 到大超市里买食物

- C. 不吃街边食品  
D. 吃自己在家做的饭菜  
E. 吃东西前要洗手
12. 如何预防疱疹性咽颊炎? ABCDE
- A. 勤洗手  
B. 吃熟食、喝净水  
C. 加强锻炼  
D. 开窗通风  
E. 少去人多场所
13. 下列哪些属于肠道传染病? ADE
- A. 伤寒  
B. 麻疹  
C. 流行性脑脊髓膜炎  
D. 细菌性痢疾  
E. 手足口病
14. 使用过的体温表应放在  $\text{mg/L}$  含有效氯消毒液内浸泡 分 BD
- A. 500mg/L  
B. 1000mg/L  
C. 2000mg/L  
D. 30 分钟  
E. 60 分钟
15. 家长委托保健老师给幼儿服药时应做到: ABCDE
- A. 核对药名  
B. 核对姓名  
C. 核对服药剂量  
D. 核对服药时间  
E. 做好记录
16. 眼异物处理方法: ACDE
- A. 不要用手揉眼睛  
B. 用嘴吹眼  
C. 立即用生理盐水冲洗眼睛  
D. 滴眼药水  
E. 翻开眼睑用消毒棉签蘸生理盐水或冷开水拭去异物
17. 诺如病毒感染性多发的原因: ABCDE
- A. 感染所需病毒量低  
B. 通过吸入造成人际传播  
C. 无症状者病毒排除时间长  
D. 病毒不易被彻底消毒  
E. 感染后不能获得持久免疫力
18. 幼儿发生呕吐需观察哪些方面? ABCD
- A. 呕吐次数、量、性质  
B. 幼儿精神  
C. 幼儿面色

- D. 幼儿体温  
E. 大便次数
19. 学校之所以容易发生传染病暴发流行, 是因为: ABD  
A. 学校人口密度大, 学生密切接触机会多  
B. 学生免疫力较低, 自我保护意识差  
C. 食堂、宿舍、教室等卫生状况差  
D. 学校传染病传播机制易形成
20. 学校卫生工作的主要任务包括: ABCD  
A. 监测学生健康状况  
B. 对学生进行健康教育, 培养学生良好的卫生习惯  
C. 改善学校卫生环境和教学卫生条件  
D. 加强对传染病、学生常见病的预防和治疗
21. 学校传染病疫情报告内容包括: ABCD  
A. 同一宿舍或同一班级, 1 天内有 3 例或连续 3 天内多个学生 (5 例及以上) 患病, 并有相同症状 (如发热、皮疹、腹泻、呕吐、黄疸等) 或共同用餐、饮水史  
B. 个别学生出现不明原因的高热、呼吸急促或剧烈呕吐、腹泻等  
症状  
C. 学校发生群体性不明原因疾病或其它突发公共卫生事件  
D. 发现传染病或疑似传染病病人
22. 新生入学体检结核病检查方案中包括: ABCD  
A. 询问肺结核可疑症状  
B. 询问肺结核密切接触史  
C. 结核菌素皮肤试验  
D. 胸部 X 线摄片
23. 学校结核病常规防控措施里, 学校监测和报告工作内容包括: ABC  
A. 中小学校晨检及报告  
B. 因病缺勤病因追查及登记  
C. 病例报告  
D. 密切接触者筛查
24. 学校出现散发疫情后, 应开展 ABCD  
A. 配合密接者筛查工作  
B. 督促预防性治疗的在校学生服药  
C. 督促预防性治疗的在校学生定期随访复查  
D. 宣传和要求可疑症状者及时就诊
25. 学校水痘暴发处置时可以采取的措施有 ABCD  
A. 严格做好晨检  
B. 开窗通风, 公共物品消毒  
C. 停止可能造成疫情蔓延和扩散的集体性活动  
D. 开展防病知识健康教育
26. 幼儿午睡要求正确的是? AD  
A. 卧室光线不能过亮或过暗, 便于观察幼儿  
B. 托班幼儿可以安排上下床铺  
C. 保教人员每 20 分钟巡视一次

- D. 禁用明火点燃的蚊香
27. 需要在幼儿园委托保健老师给幼儿服药时应做到什么? ABCD
- A. 家长应向幼儿园提供本次就诊的病历卡和药单证明, 幼儿园需留底
- B. 家长填写服药委托书并签名
- C. 保健老师收药时应做好核对工作
- D. 保健老师给幼儿服药时做到三查四对
28. 预防托幼机构食物中毒做到哪些方面? ABCD
- A. 严格执行食品验收验发制度
- B. 营养员必须持证上岗(技术证书和健康证), 规范操作
- C. 制订带量每周食谱, 做到现做现吃
- D. 幼儿不吃隔夜菜、改刀菜及凉拌菜
29. 表皮擦伤正确的处理方法是? AC
- A. 用双氧水或生理盐水冲洗伤口
- B. 清除污物和沙土后, 涂红汞或龙胆紫
- C. 伤口较深且出血多立即止血
- D. 送医院进一步处理, 途中要把受伤部位放低
30. 常见的呼吸道传染病有哪些? ABCD
- A. 水痘
- B. 流行性腮腺炎
- C. 风疹
- D. 猩红热
31. 脱臼的主要症状是? ABC
- A. 局部活动受限
- B. 主、被动活动时局部疼痛
- C. 脱位的关节有变形
- D. 疼痛感以刺痛为主
32. 《中华人民共和国传染病防治法》规定的甲类传染病 AD
- A. 鼠疫
- B. 艾滋病
- C. 手足口病
- D. 霍乱
33. 诺如病毒传播途径 ABCD
- A. 气溶胶
- B. 人传人
- C. 经食物
- D. 经水传播
34. 托幼机构医学观察期间要求 ABCD
- A. 发病班级需实施错时进出校园, 班级单独隔离
- B. 工作人员及幼儿不串班、不混班, 停止一切集体性和聚集性活动
- C. 各类物品一用一消毒
- D. 一般传染病各类物品消毒浓度翻倍
35. 幼儿外出活动容易发生的伤害是? AD

- A. 走失  
B. 烫伤  
C. 缝针  
D. 交通事故
36. 下列哪类事故属于一般事故? ACD
- A. 骨折  
B. 体罚但未造成小儿重大伤害  
C. 吞入异物  
D. 跌伤
37. 耳部异物正确处理的方法是? BCD
- A. 用棉签掏  
B. 植物性异物体积较小可嘱幼儿头歪向异物侧，单脚跳，使其自行脱落  
C. 动物性异物可用手电筒放在耳边诱昆虫自行爬出  
D. 体积较大的异物，要送医院取出
38. 手足口病的常见表现 BCD
- A. 皮疹向心性分布  
B. 常伴口痛  
C. 可伴发热  
D. 表现斑丘疹
39. 诺如病毒密切接触者医学观察期 ACD
- A. 以最后 1 例病例算起  
B. 7 天  
C. 72 小时  
D. 无新发
40. 猩红热的临床表现有哪些 ABCD
- A. 点状充血性红疹，压后消退  
B. 片状脱皮  
C. “口周苍白圈”  
D. 颌下淋巴结肿大，病程一周左右
41. 轻度脑震荡的症状是? ACD
- A. 暂时性意识障碍  
B. 昏迷、休克  
C. 面色苍白、脉缓、躁动不安或喊叫  
D. 恶心呕吐
42. 食物中毒的特点? ABCD
- A. 发病突然  
B. 所有病人都有相似的症状，多为急性胃肠炎  
C. 病人在某一时间内都食用过同一食物  
D. 食物中毒的病人对健康人没有直接传染性



### 三、判断题

1. 女性青春期胸部发育的时候要穿戴钢圈的胸罩。 ×
2. 每个女孩来月经的时候都会痛经。 ×
3. 生冻疮的部位要常用火烤或用热水烫, 这样能促进血液循环。 ×
4. 只有狗才携带犬病毒, 其它动物都是安全的。 ×
5. 消灭蚊子的关键是清除住宅内外的积水, 使蚊子的卵、孑孓、蛹无法存活。 ✓
6. 扁桃体经常发炎, 会引起急性肾炎、风湿性关节炎。 ✓
7. 预防血吸虫病的有效方法是: 不接触有血吸虫的水源; 不喝生水。 ✓
8. 肝炎的唯一传染源是肝炎患者。 ×
9. 脊柱从侧面看有几个生理弯曲, 分别是颈、胸、腰、骶。 ✓
10. 麻疹是通过消化道传染的。 ×
11. 感染了蛔虫有可能会造成营养不良。 ✓
12. 痰检结核菌阳性病人应隔离, 在痰检结核菌阴性时, 可取消隔离。 ×
13. 可以注射疫苗来预防艾滋病。 X
14. 遇有高压电线落地时, 应立即进入现场, 救护被电击的伤病员处理。 ×
15. 传染源的控制方法: 病者及早接受治疗、隔离及观察。 ✓
16. 禽流感的传染途径: 空气。 ×
17. 发生传染病的报告对象为: 托幼机构儿童。 ×
18. 卡介苗是预防结核病。 ✓
19. 流行性腮腺炎医学观察期为 12 天。 ×
20. 体罚经采取积极措施未造成小儿重大伤害的为一般事故。 ×
21. 闭合性骨折处理: 骨折处用木板固定, 木板长度应超过近端及远端两关节间距离。 ✓
22. 鱼刺卡在咽喉部可试食用米错或吞饭团处理。 ×
23. 意外事故报告时间: 一般事故应在二天内报告, 责任事故应在 24 小时内报告。 ×
24. 发生鼻出血时应立即嘱咐幼儿将头抬起或低下。 ×
25. 病毒性肝炎为肠道传染病。 ×
26. 各级各类学校应当对学生进行健康知识和传染病预防知识的教育。 ✓
27. 任何单位和个人发现传染病病人, 应及时向附近的疾控机构或医疗机构报告, 如为疑似病人, 则不需要进行报告。 ×
28. 加强教室、宿舍、图书馆等人群聚集场所的通风换气, 保持室内空气流通, 可有效预防结核病发生。 ✓
29. 学校出现散发疫情后, 如果在同班、同宿舍师生的密切接触者筛查中新发现了 1 例及以上结核病病例, 需将密切接触者筛查范围扩大至与病例同一教学楼和宿舍楼楼层的师生。 ✓
30. 导致手足口病重症和死亡的病原体主要为肠道病毒 71 型 (即 EV71)。 ✓
31. 手足口病暴发疫情为一周内同一托幼机构或学校等集体单位发生 20 例及以上手足口病病例。 ×
32. 诺如病毒感染人体后具有自限性, 通常 1-3 天即可自愈。 ✓



- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 33. | 从事保育、食品和制水等职业的重点人员感染诺如病毒后应在症状消失后 48 小时接受检测，结果为阴性方可复工。  | × |
| 34. | 发生水痘并发症的高危人群包括 15 岁以上成人、1 岁以下婴幼儿和免疫功能不全者。  | ✓ |
| 35. | 带状疱疹病人不是水痘的传染源。  | × |
| 36. | 高年级学生发生可疑诺如病毒引起的呕吐时，呕吐物可以由学生进行处理。  | × |
| 37. | 像肺结核等经空气传播的传染病患病学生离开学校去医院就诊后，除对患病学生所在班级的环境物体表面和物品进行消毒外，不需要对其所在班级的空气进行消毒。   | × |
| 38. | 学生或老师发生传染病后，隔离至症状消失后即可自行返回学校。  | × |
| 39. | 老师近距离接触水痘、肺结核等传染病患病学生时应使用口罩等个人防护用品。  | × |
| 40. | 教学环境中普通教室环境噪音应不大于 60 分贝。   | × |
| 41. | 遇学校直饮水水质污染或不明原因水质突然恶化及水源性疾病爆发事件时，校方应立即停止供水，及时上报。   | ✓ |
| 42. | 测量根据不同年龄儿童的上臂长度分别选用 7cm、9cm 或 12cm 宽的袖带，袖带以覆盖受检者上臂长的 1/2 ~ 1/4 为宜。   | × |
| 43. | 减轻学业负担，培养良好作息习惯。一要开展素质教育；二要做到控制学习时间：小学 1-2 年级 4 小时，小学 3-4 年级 5 小时，预备班 6 小时；三要保证充足睡眠，小学生 10 小时，初中学生 9 小时，高中学生 8 小时。 | ✓ |
| 44. | 一旦患了水痘应注意隔离，患者隔离至水痘疱疹完全结痂为止。   | ✓ |
| 45. | 草莓舌和杨梅舌是手足口病的主要舌像。   | × |
| 46. | 在龋病的预防中，我们可以使用氟化物促进牙齿再矿化，抑制脱矿。当使用含氟泡沫后，30 分钟内需禁食水。   | ✓ |
| 47. | 为了保护我们的牙齿，促进口腔健康，我们要每年进行一次口腔检查。  | × |
| 48. | 儿童验光前需要散瞳。   | ✓ |
| 49. | 视力不到 1.0 就是不好的。  | × |
| 50. | 细菌性食物中毒的 6 个常见原因是：生熟交叉污染、食品贮存不当、食品未烧熟煮透、从业人员带菌污染食物、经长时间贮存的食物食用前未彻底再加热、进食未经加热处理的生食品。                                | ✓ |
| 51. | 食源性疾病的分类有化学性因素、有毒植物、有毒动物、细菌、真菌及毒素、病毒、寄生虫。  | ✓ |