

上海市青少年健康知识网上竞答——小学高年级组

疾病防控

一、单选题

1. 教室不经常开窗的坏处是： D
 - A. 使室内空气流动更快
 - B. 减少病菌在室内的停留
 - C. 保持室内空气的清新
 - D. 容易传播呼吸道传染病
2. 怎样做才能防止烫伤？ C
 - A. 配温水时先倒开水后倒冷水
 - B. 掀锅盖时，露出一条细缝，使水蒸气直对自己和手臂
 - C. 不摸烧过后未冷透的铁器
3. 打喷嚏时错误的做法是： B
 - A. 尽可能用手帕捂住口鼻
 - B. 对着人打
 - C. 将脸背到不对着人的地方打
4. 寄生在人体肠道，消耗人体营养，引起营养不良、消瘦、贫血等症状，在小肠内钻动，常引起肚脐周围或腹部疼痛，你判断这是什么病？ A
 - A. 蛔虫病
 - B. 感冒
 - C. 手足口病
 - D. 腮腺炎
5. 在腮腺炎流行季节，错误的做法是 B
 - A. 少去公共场所
 - B. 可以和患病者接触，不会被传染
 - C. 外出戴口罩
 - D. 在医生指导下预防服药
6. 在预防细菌痢疾方面，哪种做法是正确的 B
 - A. 生吃未洗净的瓜果蔬菜
 - B. 不吃苍蝇叮过的食物
 - C. 不洗手拿东西吃
 - D. 吃病人吃剩的食物
7. 预防“流脑”的错误做法是： C
 - A. 开窗换气常晒衣
 - B. 盐水漱口炼身体
 - C. 流行季节多外出
8. 学生发生脊柱弯曲异常的原因有： B
 - A. 保持良好的姿势
 - B. 长期以来，一侧背书包或只用一只手提重物

- C. 课桌椅高度适合身高要求
9. 预防碘缺乏病最简单、经济的方法是： C
- A. 多吃牛奶、肉鱼类等食物
- B. 加强体育锻炼，多吃蔬菜瓜果等食物
- C. 长期坚持食用碘盐，多吃海带等食物。
10. 流感主要的传播途径？ B
- A. 肠道
- B. 呼吸道
- C. 蚊虫叮咬
- D. 其他
11. 以下哪个选项都是传染病 A
- A. 水痘、手足口病、猩红热、流感
- B. 水痘、手足口病、流感、胃肠炎
- C. 手足口病、猩红热、肺结核、龋齿
- D. 水痘、手足口病、猩红热、近视
12. 以下哪个疾病的传播途径描述不恰当的是 C
- A. 使用了结膜炎患者用过的毛巾后得了结膜炎
- B. 购买了街边摊的哈密瓜串，吃了以后腹泻
- C. 和麻疹病人对话后一定会得麻疹
- D. 和打过喷嚏的人握手后得了感冒
13. 口中有痰时，我们应该 B
- A. 立刻吐在地上
- B. 吐到纸巾中后扔入垃圾桶
- C. 咽下去
- D. 吐到角落
14. 当身边的同学患有肺结核后，我们应该 D
- A. 拒绝和他来往
- B. 提醒别人他患有肺结核并远离他
- C. 要求他转移至其他班级
- D. 建议他到结核病防治所接受正规治疗
15. 下面哪个是乙肝的传播途径 D
- A. 血液传播
- B. 母婴传播
- C. 性传播
- D. 以上都是
16. 以下关于手足口病的症状，正确的是 A
- A. 主要症状是发热，手掌、足底、口腔黏膜出现皮疹
- B. 主要症状是发热，只有手掌、足底出现皮疹
- C. 主要症状是发热，全身出现皮疹
17. 以下哪个是猩红热的最主要的传播途径？ C
- A. 食物
- B. 空气

- C. 带有病菌的飞沫
18. 以下关于诺如病毒感染性腹泻的传播途径错误的是 A
- A. 感染了病毒的蚊子叮咬
- B. 污染病毒的水和食物
- C. 带有病毒的飞沫

二、多选题

1. 结核病的主要症状有哪些： AB
- A. 连续咳嗽、咳痰两周以上
- B. 痰中带血、咯血
- C. 消瘦
- D. 盗汗
2. 艾滋病病毒感染者和艾滋病患者有哪项权利。 ACD
- A. 工作
- B. 捐献血液
- C. 享受医疗保健
- D. 参加社会活动
3. 正在班级里听课的时候突然有同学呕吐了，正确的做法是 CD
- A. 及时拿上拖把、抹布帮助同学清理呕吐物
- B. 马上用清水冲洗呕吐物
- C. 马上远离呕吐物，请老师或其他成年人来妥善处理；
- D. 对被病人排泄物、呕吐物污染的场所和物品要严格消毒。

三、判断题

1. 夏季的痱子、疖子，是因皮肤被灰尘、油脂、汗水等堵住毛孔，刺激皮肤后长出来的。 ✓
2. 正常情况下，脊柱只有前后的弯曲，没有左右的弯曲。 ✓
3. 普通感冒、百日咳、白喉、麻疹、猩红热都是经空气传播的呼吸道传染病。 ✗
4. 病人打喷嚏、说话和咳嗽时常有大量病菌随唾沫飞向空中。成为呼吸道疾病的传染源。 ✓
5. 长时间使用耳塞及长时间听刺耳的音乐对耳有损伤。 ✓
6. 暴露在人体体表且离心脏较远的部位是冻疮的好发部位。 ✓
7. 细菌性痢疾好发于夏秋季节，是因为病菌的容易的缘故。 ✓
8. 对骨折进行临时固定时，要注意在骨折处反复绑扎，以免错位。 ✗
9. 如骨折固定后发现肢体发青、变冷、肿胀，应赶快将夹板放松，以免影响血液循环，造成组织坏死。 ✓
10. 猫、狗、牛、羊、马等动物都可能携带狂犬病病毒。 ✓

11. 肺结核病是由结核杆菌侵入人体肺部而引起的一种传染性疾病,青少年对结核杆菌的抵抗力较弱,受到感染后,容易患肺结核病。 ✓
12. 不是只有疯狗咬人才会发生狂犬病,被看起来健康而已经带菌的“健康带菌犬”及其它带菌家畜咬伤后,也可能发生狂犬病。 ✓
13. 肝炎病人的粪便、唾液、血液中都可能含有不同种类肝炎病毒,这些病毒可以通过消化道、血液等感染健康人。 ✓
14. 流感就是普通感冒的流行。 ×
15. 麻疹是通过消化道传染的。 ×
16. 感染了蛔虫有可能会造成营养不良。 ✓