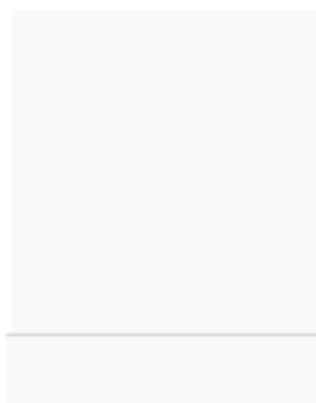


专项刷题-生活常识

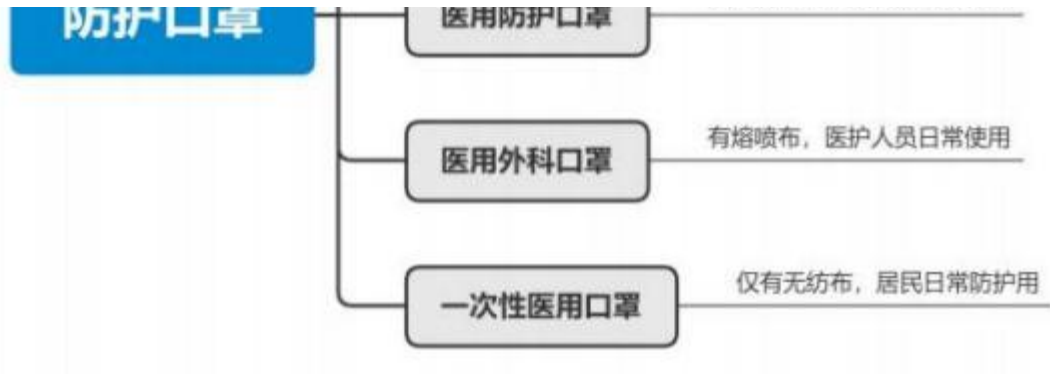
(讲义+笔记)



粉笔公考·官方微信

专项刷题-生活常识(讲义)

1. 下列与口罩相关的说法正确的是：
- A. 纱布口罩可达到防雾霾的效果
 - B. 活性炭口罩可吸附过滤空气中的甲醛
 - C. 医用外科口罩是医用口罩中防护等级最高的一类
 - D. 在成分不明的毒气污染环境中应佩戴过滤式防毒口罩



2. 在厨房常见的调味品中：①食盐，②酱油，③醋，④味精，⑤白糖，⑥芥末，其生产制作过程没有用到发酵工艺的是：

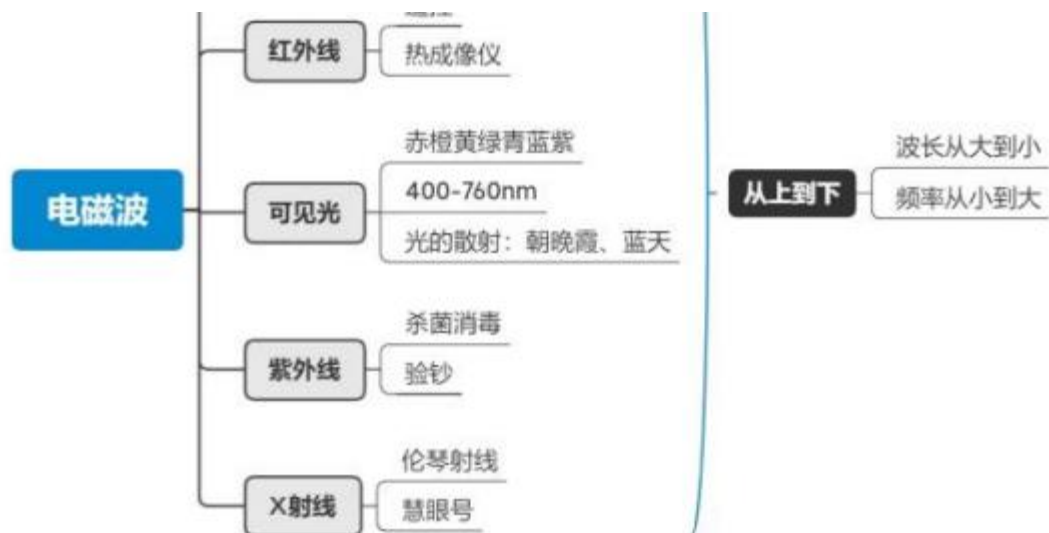
- A. ①④⑤
- B. ②③⑥
- C. ②③⑤
- D. ①⑤⑥

3. 下列关于生活中的做法，正确的是()。

- A. 交通信号灯中红色被用做停车信号是因为红色波长最短
- B. 铁轨间会有间隙是为了防止铁热胀冷缩引起形变
- C. 喝红酒之前要先摇一下酒杯的原因是红酒可能会有沉淀物，摇一下酒会更

均匀

D. 制作泡菜时，要使泡菜坛内氧气充足



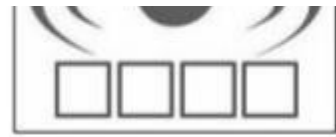
4. 以下填入“□”处的名称与图中标志对应正确的是：



①



②



③

A. ①绿色食品 ②保健食品 ③免检产品

聚氯乙烯	PVC (Polyvinyl Chloride)	塑料管道
聚苯乙烯	PS (Polystyrene)	碗装泡面盒、快餐盒
聚碳酸酯	PC (Polycarbonates)	水壶、水杯、奶瓶

7. 关于家用电器的电源插头，下列说法不正确的是：

- A. 电视机使用二桩头的电源插头，是因为电视机的功率比较小
- B. 如果强行去掉地线桩头，一旦电器漏电，接触者会受到电击
- C. 三桩头中地线桩头比较长，这样可以保证先接通地线，后接通电源
- D. 二桩头的电源插头在桩头附近没有任何标志，插入插座时无需区分方向

8. 输入设备是指向计算机输入数据和信息的设备，下列属于输入设备的是：

- A. 游戏手柄
- B. 网络打印机
- C. 蓝牙音箱
- D. 显示器

输出设备

把各种计算结果以数字、字符、图像、声音等形式表现出来的设备

输出设备

例如：显示器、打印机、语音输出系统、绘图仪等



9. 赤潮是指在特定的环境条件下，海水中某些浮游生物爆发性增殖，引起水体变色的一种生态现象。下列关于赤潮的说法中，正确的是（ ）。

- A. 海水富营养化是赤潮爆发的基础
- B. 赤潮爆发与人类活动关系不大
- C. 多数赤潮对环境没有危害
- D. 所有的赤潮都是红色的

生活现象

水体富营养化

原因 水中氮、磷等含量升高
赤潮 (海水)、水华 (淡水)

水垢

主要成分: 硫酸钙
去除: 醋酸

PM2.5

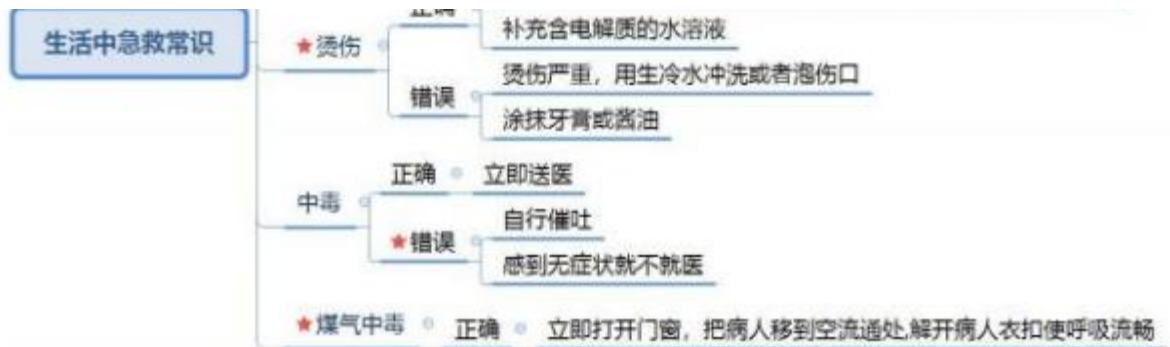
直径小于等于2.5微米
有毒, 在大气中停留时间长

10. 下列物质的含量会影响空气质量指数的是()。

- A. 臭氧
- B. 稀有气体
- C. 二氧化碳
- D. 氮气

11. 下列与急救有关的说法正确的是：

- A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐
- B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗
- C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶
- D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液



12. 下列有关生活常识的说法, 正确的是()。

- A. 流鼻血时要抬高下巴
- B. 脚崴着之后可以立刻冷敷一下
- C. 口香糖能使牙齿更加健康
- D. 头被磕了个包后应尽快按揉消肿

13. 关于牙膏，下列说法正确的是：

- A. 使用含氟牙膏可以预防蛀牙
- B. 牙膏中甘油的作用是去除牙垢
- C. 皮肤损伤处涂抹牙膏就会造成感染
- D. 牙膏管底部的颜色条代表不同的成分



14. 下列关于运动的说法错误的是：

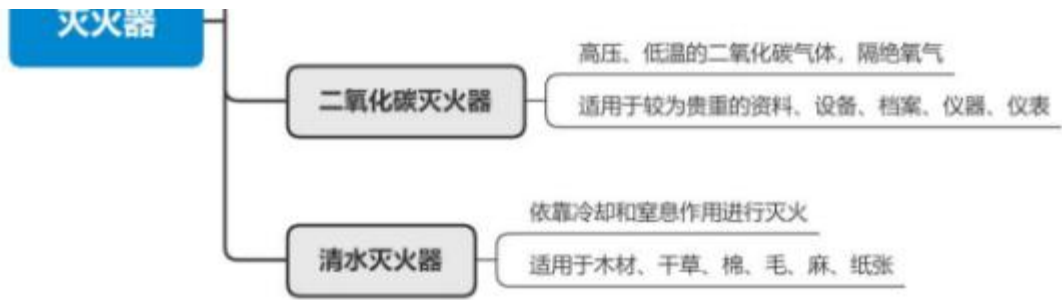
- A. 蝶泳在所有泳姿中最能锻炼腿部肌肉
- B. 杠铃卧推训练到的部位包括胸大肌
- C. 俯卧撑能锻炼到腰部及腹部肌肉
- D. 游泳对膝关节的损伤比长跑小

15. 下列与火灾有关的说法正确的是：

- A. 夜间煤气泄漏时应立即开灯检查
- B. 油锅着火时应当迅速用自来水扑灭

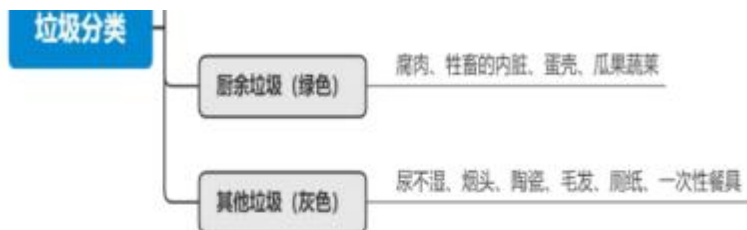
C. 二氧化碳灭火器适用于图书档案灭火

D. 火灾发生时要利用正常工作的电梯逃生



16. 生活垃圾一般可分为四大类：可回收垃圾、厨余垃圾(湿垃圾)、有害垃圾和其他垃圾(干垃圾)。下列说法正确的是()。

- A. 报纸和陶瓷属于可回收垃圾
- B. 蛋壳和塑料餐盒属于厨余垃圾
- C. 人体毛发和厕纸属于其他垃圾
- D. 废旧蓄电池和玻璃碎片属于有害垃圾



专项刷题-生活常识(笔记)

【注意】 生活常识属于科技部分，科技每年会考查 4 题，生活常识是其中 1 道。

1. 下列与口罩相关的说法正确的是：

- A. 纱布口罩可达到防雾霾的效果
- B. 活性炭口罩可吸附过滤空气中的甲醛
- C. 医用外科口罩是医用口罩中防护等级最高的一类
- D. 在成分不明的毒气污染环境中应佩戴过滤式防毒口罩

【解析】 1. A 项：不可以防雾霾，排除。 C 项：医用口罩中防护等级最高的一类是医用防护口罩，排除。 D 项：过滤式口罩是针对已知、特定的毒气，如果毒气不知道，要使用供气式口罩，排除。 B 项：活性炭对甲醛有吸附作用，如装修房子的时候会有甲醛，最有效的方法是通风，除了通风可以选择物理的活性炭来吸附，活性炭口罩是在口罩中放一层活性炭夹层，可以吸附甲醛，当选。**【选 B】**



【注意】 防护口罩：分为两类：

1. 第一类：针对毒气。

(1) 供气式口罩：把眼睛、鼻子、嘴完全与外界隔离，呼吸不到空气，它有独立供气的系统，不管外界是什么样的毒气都接触不到，通过自带氧气瓶呼吸，防护效果最好。

(2) 过滤式口罩：需要使用滤芯，根据毒气的类型分类，如毒气偏酸性，滤芯偏碱性，如果在不知道毒气的类型情况下，冒然使用一种普通的过滤式防毒口罩，这是不行的，它只能防护已知毒气，不能面对未知类型的毒气。

2. 第二类：医用。

(1) 医用防护口罩(防护能力最强)：核心材料是熔喷布，非常密、孔隙小，可以隔绝大部分微粒。

(2) 医用外科口罩：在接触新冠病人的医生，都是使用这种。有一层熔喷布，是医护人员日常使用的，对病毒有基本防护能力，也可以在一定程度上防雾霾。

(3) 一次性医用口罩：与医用外科口罩很像，但医用外科口罩有熔喷布，而一次性医用口罩只有无纺布(比熔喷布防护能力差很多)，这种口罩不管是防病毒还是防雾霾都没有太大的作用。

3. 纱布： 孔隙非常大的棉布， 孔隙比无纺布还大， 不管是防病毒还是防雾霾都没有太大的作用， 只能保暖。

2. 在厨房常见的调味品中： ①食盐， ②酱油， ③醋， ④味精， ⑤白糖， ⑥芥末， 其生产制作过程没有用到发酵工艺的是：

- A. ①④⑤
- B. ②③⑥
- C. ②③⑤
- D. ①⑤⑥

【解析】 2. 发酵工艺就是人们借助微生物的活动获得我们想要得到的东西， 调料中比较有味道东西往往是发酵工艺的产品， 因为微生物活动会释放气体， 如②酱油、③醋等都是发酵工艺的产物。④味精， 用大米、玉米、小麦等粮食作物通过微生物的发酵提取出谷氨酸钠， 是利用了发酵， 故②③④均用到了发酵工艺， 排除 A、B、C 项， 锁定 D 项①⑤⑥。

①食盐是把海水晒盐、井水(盐湖水) 煮盐， 生成了粗盐， 之后再经过溶解、沉淀、过滤、蒸发之后变成精盐， 在其中加入碘元素， 可以预防大脖子病。这个工程中没有用到发酵工艺。

⑤白糖是把甘蔗、甜菜中高压榨取糖汁， 然后熬成结晶， 是粗糖， 粗糖经过提炼最后变为白砂糖， 其中没有用到发酵工艺。

⑥芥末本身就带味道， 如黄芥末是芥菜的种子研磨成粉制作出来的， 没有用到发酵工艺。

酒、酸奶、泡菜、臭豆腐都是发酵工程的产物。红茶是发酵工程的产物， 但绿茶不是发酵工程的产物。 **【选 D】**

3. 下列关于生活中的做法， 正确的是()。

- A. 交通信号灯中红色被用做停车信号是因为红色波长最短
- B. 铁轨间会有间隙是为了防止铁热胀冷缩引起形变
- C. 喝红酒之前要先摇一下酒杯的原因是红酒可能会有沉淀物，摇一下酒会更均匀

D. 制作泡菜时，要使泡菜坛内氧气充足

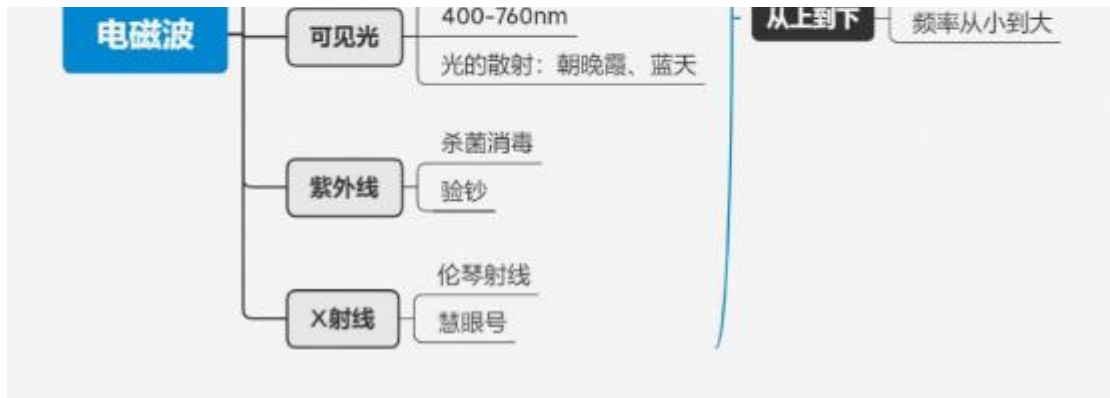


【解析】 3. A 项：看到红色(红灯、前车刹车灯)就要停车，因为红色波长最长，可以传输距离长，司机在比较远的地方可清楚看到红色信号灯，及时刹车，让汽车减速。如图，电磁波分为可见光和不可见光，可见光中部分为赤橙黄绿青蓝紫，波长在 400nm-760nm 之间，其中波长最长的是红光，波长最短的是紫光，记忆“哈尔滨红肠(长)”，红光比紫光的波长长，红外线比紫外线的波长长(频率与波长成反比，波长由短到长，频率由大到小)，选项表述错误，排除。

B 项：如图，铁轨间有间隙是为了防止热胀冷缩。选项表述正确，当选。

C 项：摇红酒杯是为了醒酒，红酒醒酒是为了让红酒和空气更多接触，红酒中有一种物质为单宁，易被氧化，氧化后红酒中的香气会更好地散发出来，口感更好。选项表述错误，排除。

D 项：制作泡菜是利用乳酸菌发酵，乳酸菌是厌氧生物，通过无氧呼吸生成乳酸制作泡菜，若泡菜坛内氧气充足，则乳酸菌无法生成，因此泡菜坛口要密封，隔绝空气，防止空气进入。选项表述错误，排除。【选 B】



【注意】

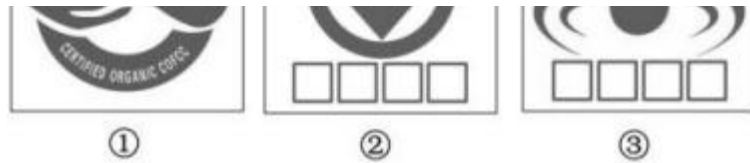
1. 电视遥控器/热成像仪：红外线。
2. 雷达/手机：无线电波。
3. 消毒杀菌/验钞(紫外线验钞的时候，可以看到紫色的光，看到的紫色的光不是紫外线，紫外线是不可见光，看到的紫色的光是因为光源发生的光有波段范围，看不到的是紫外线，看到的是紫色的光)：紫外线。
4. X 射线：又被称为伦琴射线，是德国物理学家在 1895 年发现的。我国观测 X 射线的卫星为“慧眼号”(科学家何泽慧在活着的时候研究 X 射线，即借用何泽慧的慧眼探究宇宙中的 X 射线)。
5. 可见光：光的散射：朝晚霞和蓝天。红橙黄绿青蓝紫，不同的光波长不同，红光波长长，蓝紫光波长短，波长比较长可以跨越的障碍物就比较长，正常的大气厚度红光是可以直接穿越过去，穿越过去也无法散射，但是蓝色会被大气中的颗粒、微粒散射，所以看到的就是蓝天，而朝晚霞是因为大气比较厚，蓝紫光波

长比较短，无法穿越过去，红光波长长，可以穿越大气层，故可以看到朝晚霞是红色或橙色。朝晚霞、蓝天体现光的散射。

6. 彩虹发生在雨后，空气中有小水滴，光线从空气到水中，会发生折射，然后在小水滴中发生反射，进入空气中，此时一束白光变成了七色光，即彩虹。彩

虹与折射、反射、色散(折射的一种)相关。

4. 以下填入“□”处的名称与图中标志对应正确的是：



- A. ①绿色食品 ②保健食品 ③免检产品
B. ①免检产品 ②绿色食品 ③有机食品
C. ①保健食品 ②有机食品 ③免检产品
D. ①有机食品 ②绿色食品 ③保健食品

【解析】4. 第一幅图中“organic”是“有机”的意思，对应有机食品。有机食品是不使用农药、化肥、生长素、转基因的食品，提倡按照自然规律生产出来的，标志左边是一只手，右边是一片绿叶，手持绿叶，将绿叶拟人化为人的手，寓意人与自然要和谐美好地共存。

第二幅图上面是太阳、中间是花骨朵、下面是两片叶子，说明绿色食品对生产地有很高的要求，生产地要有很好的生态环境，对加工过程有很高的要求，最后生产出来的产品要经过国家认证，贴上绿色食品的标签。和有机食品相比，绿色食品可以使用化肥、生长激素。

第三幅图是保健食品，是具有保健功能，可以提供维生素、矿物质的食品，但保健品不是药，不能以治病为目的。标志是蓝色的，通常叫作“小蓝帽”，是经过国家认证的保健食品。

免检产品是这种产品不用检查，一个产品获得了免检资格，未来3年有效期内免除各级部门的质量监督检查。包装上可以使用免检的标志是“M”，下面是它

的影子。【选 D】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/518060107056007005>