


六年级下册第四单元复习（填空）

- 1、垃圾的处理的方法有_____、_____。_____是我们最常用的垃圾处理方法。
- 2、模拟垃圾填埋实验中，3厘米厚的细石子代表_____；加入1.5厘米深的清水代表_____；浸过墨水纸巾代表_____；往上面喷水代表_____。我们观察到底部的水和细石子被纸巾中的墨水染色了，说明_____。
- 3、合理的垃圾填埋场中的_____是为了把“垃圾屋”与周围土层隔开；建有垃圾过滤_____和_____，能把从地面渗入到垃圾屋并被垃圾污染了的水收集起来进行处理；_____是为了把垃圾堆集发酵产生的大量气体及可燃性气体、有毒气体及时排放出来；_____是为了随时监测垃圾填埋场附近的土壤和地下水的状况。
- 4、填埋场在填满垃圾以后，可以在上面修建_____、_____，但是不能用来建筑_____和_____。
- 5、请分别写出垃圾焚烧和填埋的优缺点。
- 6、垃圾中蕴藏着巨大的_____，垃圾是放错了位置的_____。
- 7、每回收利用1吨再生资源，可以减少_____吨垃圾处理。
- 8、可回收利用的垃圾有_____、_____、_____、_____等。
- 9、回收利用废金属，既节约_____又节约_____；回收玻璃比直接用天然原料制取玻璃便宜。因为玻璃熔化的温度比用生料熔炼的温度_____。
- 10、垃圾_____是垃圾，垃圾_____是资源。对生活垃圾进行_____和_____，是每个公民应尽的义务。生活垃圾可以分为四类：_____、_____、_____（_____）、_____。
- 11、垃圾_____、_____便于对有毒垃圾的处理。_____是一种需要谨慎处理的垃圾。
- 12、一节一号电池烂在地里，能使_____面积上的土壤推动利用价值。一粒纽扣电池可使_____吨水无法饮用，相当于一个人一生的饮水量。
- 13、电池里包含了三种对环境威胁最大的物质：_____、_____、_____。
- 14、_____要集中进行处理，否则会传染疾病，危及我们的健康。
- 15、家庭垃圾中有约_____的是碎菜叶、蛋壳等厨余垃圾。
- 16、_____能有效减少垃圾并形成肥料。堆肥是在_____、枯叶、杂草等中掺入污水，堆积起来，覆盖一层_____。腐熟时间一般为_____个月。
- 17、这是_____标志：
- 18、_____是从源头上解决垃圾问题的办法。方法有：_____、_____。
- 19、_____会造成资源浪费而且产生大量垃圾。减少包装浪费的方法：1_____、2_____、3_____、4_____。
- 20、_____是指多次或用另一种方法来使用已用过的物品。
- 21、解决垃圾问题首先要_____，然后把可利用的材料_____，剩下的再作_____处理。
- 22、_____是人类和其他生物生存的必需品，但地球上多数地区缺水。
- 23、由于_____、_____和_____，世界人均供水量自1970年以来开始减少。目前_____的大陆面临水资源不足，全球有_____多个国家严重缺水，其中最严重的国家达_____多个，我国就是_____缺水的国家之一。
- 24、预计未来20年，全球人均供水量还将减少_____。
- 25、请制订一个节水计划。

- 26、地球是个水球，表面_____被水覆盖，但只有总水量的_____是淡水资源。
- 27、目前，全球有_____的人口难以喝上洁净的水。
- 28、水污染主要是_____引起的。
- 29、水的污染源：_____、_____、_____、_____等
- 30、污水净化的方法：物理方法（_____、_____）、生物方法（细菌）、化学方法（_____）。
- 31、淡水在自来水厂中除了_____和_____之外，还要加入药物进行_____处理，这样才能符合我们使用的标准。
- 32、废水经过_____处理，就能_____地回归环境了。可以排放到湖泊、河流和海洋中，也可以渗入地下，但还不能_____。
- 33、_____一般在处理水的再次排放前加入，主要是通过它来有效杀灭水中的病原微生物。
- 34、大多数地区的自来水源自_____、_____或_____。
- 35、污水的净化实验采取的方法是：_____、_____。
- 36、为了保护水环境，污水应该经过_____，再排放到自然水域之中。
- 37、目前全球突出的环境问题有：_____、_____、_____、_____、_____、_____、室_____、_____等。
- 38、_____是控制大气污染最根本的办法。
- 39、少开车，尽量乘坐公交车或选择环保的交通方式，能有效地_____空气质量。
- 40、1909年美国化学家_____发明了合成塑料。
- 41、通过优化选择_____和_____可以制成可降解塑料。可降解塑料更符合_____的要求。
- 42、由于全球_____的大量破坏和_____环境的恶化，现有的生物物种灭绝速度加快，是自然灭绝速度的_____倍。
- 43、_____是保护生物多样性的有效方法。
- 44、我国的自然保护区有_____、_____、_____、_____、_____。
- 45、许多环境问题是_____造成的，但_____也能够改善环境。
- 46、全球变暖是由于_____异常引起。
- 47、1997年12月，联合国在日本_____召开了“防止地球温暖化京都会议”。《_____》规定：各国在2008年—2012年间要将温室气体的排放总量在1990年排放总量的基础上削减_____。
- 48、_____具有极强的吸收紫外线的功能，被称为“地球的盔甲”。
- 49、_____被称为“地球的第三极”。
- 50、1972年召开的第一次人类环境会议，通过了《人类环境宣言》提出了“_____”的口号。
- 51、1991年6月，由中国发起并在北京主办了“发展中国家环境与发展部长会议”，有41个国家派出代表团参加，会议发表了《_____》。
- 52、_____月_____日是世界水日；_____月_____日是世界地球日；_____月_____日是国际生物多样性日；_____月_____日是世界无烟日；_____月_____日是世界环境日；_____月_____日是世界防治荒漠化和干旱日；_____月_____日是国际保护臭氧层日；_____月_____日是世界无车日