**人教版地理八年级上册单元练习-第三单元**



学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、单选题（本大题共**15**小题，共**30.0**分）

1. 自然资源是人类生存和发展的基础。下列说法不正确的是(    )

A. 我国自然资源总量丰富,人均不足 B. 自然资源都是取之不尽、用之不竭  
C. 土地、阳光属于可再生资源 D. 应注意节约和保护自然资源

       虚拟水是指生产商品(工农业产品)和服务时所耗费的水资源数量。据此完成下列题目。

1. 据测算,生产lkg肉类比生产lkg素菜所耗虚拟水更多。以下生活方式最节水的是(    )

A. 私车出行的肉食者 B. 绿色出行的肉食者  
C. 私车出行的素食者 D. 绿色出行的素食者

1. 虚拟水消费量随着人口数量和经济水平的提高而提高。下列省区中虚拟水消耗量最大的是(    )

A. 新疆 B. 广东 C. 西藏 D. 黑龙江

       2020年6月25日是第30个全国土地日,主题是“节约集约用地, 严守耕地红线”。据此,完成下面题目。

1. 关于我国土地资源的说法正确的是(    )

我国土地资源类型齐全



我国人均耕地面积逐渐增加



土地资源属于非可再生资源



我国后备耕地不足



我国规定耕地总面积的红线是18亿亩



A. B. C. D.



1. 大地孕育了万物生灵,因此我们经常把大地称为母亲。下列做法有利于保护土地资源的是(    )

扩大绿地面积



多种植防护林



建立自然保护区



在山坡开垦农田



A. B. C. D.



1. 关于如图漫画中的问题,合理的对策有(    )  
     
   在城市周边农村建设高尔夫球场等休闲娱乐设施  
   严禁建设用地占用耕地  
   加强《耕地保护法》,切实保护耕地  
   为了保障农业作物产量,大量使用农药、化肥



A. B. C. D.



1. 关于我国水资源的分布,错误的是(    )

A. 受季风气候影响,我国水资源季节分布不均匀,夏秋多,冬春少  
B. 我国北方的水资源仅占不到20%,特别是华北和西北地区,缺水最为严重  
C. 我国水资源分布南丰北缺  
D. 从空间分布上看,我国的水资源呈现出南方少,北方多的特点

       读下列漫画,回答下列题目。

|  |
| --- |
|  |

1. 漫画反映的水资源问题是(    )

A. 水资源浪费 B. 水资源短缺 C. 水资源利用率低 D. 水资源污染

1. 导致图中水资源问题的原因有(    )

大水漫灌



生活污水排放



工业废水未达标排放



生活用水一水多用



A. B. C. D.



1. 我国是个旱涝灾害频发的国家。在旱区,许多地方人畜饮水困难,但不少江河的水却白白流走,无法利用,村民只能“望水兴叹”。为了有效解决这个问题,应采取的措施是(    )

A. 改变当地气候 B. 人工降雨 C. 兴修水利工程 D. 防治水污染

       读我国2008—2017年石油生产量、消费量和净进口量变化示意图。据此回答下列题目。

|  |
| --- |
|  |

1. 下列关于我国2008—2017年石油生产量、消费量与净进口量变化的叙述,正确的是(    )  
   消费量逐年上升  
   生产量逐年下降  
   净进口量逐年上升  
   生产量超过净进口量



A. B. C. D.



1. 针对我国石油资源短缺问题,可采取的合理措施有(    )

提高石油勘探水平,增加石油资源的探明储量



调整能源消费结构,研制与使用石油的替代品



建设南油北运工程,实现石油资源跨区域调配



改进石油利用技术,提高石油资源的利用效率



A. B. C. D.



       “引汉济渭”工程是我国“十三五”规划的重大水利工程之一。工程地跨黄河、长江两大流域,纵穿秦岭。下图为“引汉济渭工程示意图”。读图,完成下列题目。

|  |
| --- |
|  |

1. 修建“引汉济渭”工程是调节我国水资源(    )

A. 空间分布不均,南多北少 B. 空间分布不均,东多西少  
C. 时间分配不均,夏秋季多 D. 时间分配不均,冬春季多

1. 该工程主要解决(    )

A. 黄土高原水土流失问题 B. 京津地区用水紧张问题  
C. 汉中、安康等地及沿线用水问题 D. 西安、咸阳等地及沿线用水问题

1. 为了合理利用水资源,我们还应当(    )  
   生产生活中厉行节约用水  
   限制居民生活用水供应量  
   尽量避免污染现有水资源  
   大规模开发青藏地区冰川

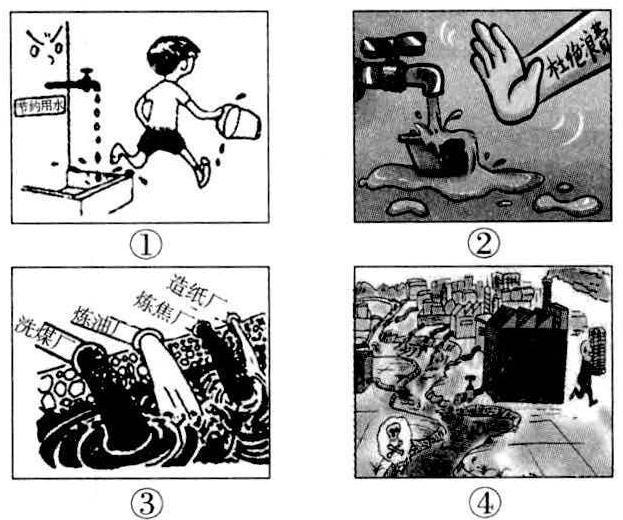


A. B. C. D.



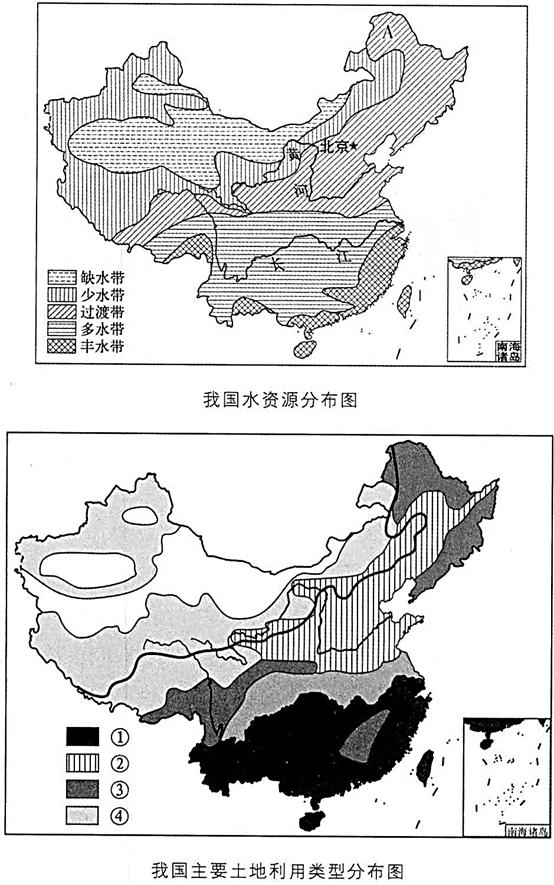
二、综合题（本大题共**2**小题，共**30.0**分）

1. 我国水资源供应相当紧张,缺水状况日益加重,在水资源利用过程中存在很多问题。读漫画,回答下列问题。  
     
   (1)漫画中属于工业水污染的是   (填数字代号),材料中水污染的源头主要来自              ,解决工业水污染的措施有      。  
   (2)漫画中属于水资源浪费现象的是      (填数字代号),这些现象主要发生在         ,主要的解决措施有        。



(3)在日常生活中你还发现哪些水资源浪费、水污染的现象?根据你发现的问题,提出相应的解决措施。

1. 我国是一个资源大国,资源总量大、种类多;又是一个资源小国,人均资源占有量小。读图,回答问题。  
      
   (1)由我国水资源分布图可知,我国水资源的空间分布特点是自          。下列措施有利于改善我国水资源空间分布不均最有效的措施是      。  
   A.跨流域调水  
   B.兴修水库  
   C.修建水窖  
   D.节约用水  
   (2)读我国主要土地利用类型分布图可知,我国各类土地资源分布       (填“均匀”或“不均匀”),代表的土地利用类型是以       为主的耕地,代表的土地利用类型是       。  
   (3)界线A是与我国       毫米年等降水量线大体一致。



1.【答案】B

2~3.【答案】D、B

4~5.【答案】D、A

6.【答案】C

7.【答案】D

8~9.【答案】D、B

10.【答案】C

11~12.【答案】A、B

13~15.【答案】A、D、B

16.【答案】(1) 洗煤厂、炼焦厂、造纸厂、炼油厂  污水处理,达标排放



(2)  家里、学校里等生活场所  加强宣传教育,引领社会形成珍惜水、节约水和爱护水的良好风尚



(3)农业中的水浪费现象,如大水漫灌。解决措施:采用滴灌技术,节约用水,引进计算机等高技术,精准用水、科学用水等。

17.【答案】(1)东南向西北逐渐减少  A  
(2)不均匀  水田  林地  
(3)400