**第三章 中国的自然资源**

（时间45分钟，满分46分）

**一、选择题(每题2分,共38分)**

1.(2020·遵义)自然资源是我们赖以生存的物质条件。中国是自然资源大国,种类多,但是分布不均衡。下列属于非可再生资源的是( )

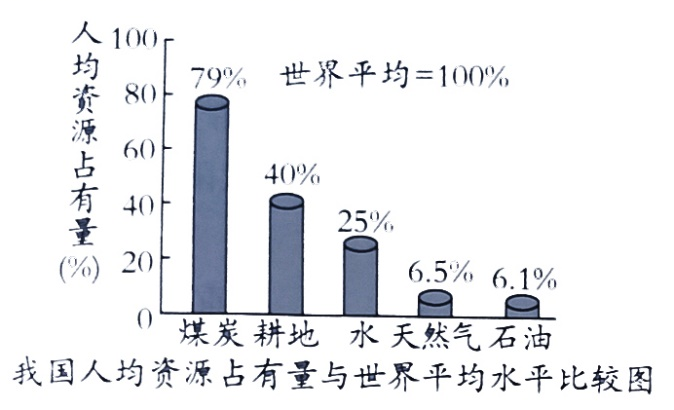
A.气候资源

B.生物资源

C.稀土资源

D.土地资源

(2020·滨州)读图,完成2-3题



2.图中所示我国资源状况的描述,正确的是( )

A.总量丰富

B.人均占有量少

C.人均煤炭资源占有量超世界平均水平

D.各类资源人均占有量都高于世界平均水平

3.针对图中反映出的问题,我们应该( )

①保护耕地

②节约用水

③提高煤炭、油气等常规能源的利用效率

④用太阳能、风能等新能源完全替代常规能源

A.①②③

B.②③④

C.①②④

D.①②③④

4.(2020·新疆)我国自然资源的基本特征是( )

A.总量丰富,人均不足

B.总量不足,人均丰富

C.总量不足,人均不足

D.总量丰富,人均丰富

(2020·怀化)目前上海将垃圾分为4类,分别是可回收、湿垃圾(餐厨垃圾)、有害垃圾和干垃圾(见下表),读材料完成5-6题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 可回收垃圾 | 有害垃圾 | 湿垃圾 | 干垃圾 |
| 举例 | 塑料制品  纸质物品等 | 废旧电池、  油漆桶等 | 花卉绿植、各类食物等 | 外卖盒、陶瓷等 |

5.根据材料判断,以下物品属于湿垃圾的是( )

A.被单等织物

B.瓜皮果核

C.废弃灯管

D.食物袋

6.对垃圾分类回收的意义,理解错误的是( )

A.保护环境,减少污染

B.提高垃圾的回收利用率

C.降低垃圾后续处理的经济成本

D.垃圾分类回收会加剧环境污染

(2020·陕西)读“中国耕地资源与水资源数据统计表”,完成7-8题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 总量世界排名 | 人均世界占比 | 北方占比 | 南方占比 |
| 耕地资源 | 4 | 40% | 60% | 40% |
| 水资源 | 6 | 25% | 20% | 80% |

7.下列属于非可再生资源的是( )

A.耕地资源

B.矿产资源

C.水资源

D.森林资源

8.关于耕地资源和水资源说法错误的是( )

A.总量均居世界前列

B.人均占有量较少

C.耕地资源南多北少

D.水资源南多北少

9.(2020·昆明)有关我国水、土资源说法正确的是( )

A.我国的人均耕地、林地资源丰富

B.林地主要分布在非季风区

C.水库可调节水资源时间分布不均

D.水资源由西北向东南递减

10.(2020·牡丹江)下面有关各类土地所占的比例不尽合理的叙述正确的是( )

A.耕地比例小

B.林地比例大

C.难利用的土地少

D.后备土地资源充足

11.(2020·牡丹江)造成我国耕地北方以旱地为主,南方以水田为主的主要原因是( )

A.地形和地势不同

B.科技水平不同

C.气候条件不同

D.耕作制度不同

12.(2020·牡丹江)目前,不属于我国土地利用中存在的问题的是( )

A.水土流失严重

B.土地荒漠化

C.乱占耕地

D.退耕还林

13.(2019·贵港)有关我国水资源的叙述,正确的是( )

A.总量丰富,人均占有量多

B.南、北方水土资源匹配合理

C.解决水资源空间分布不均的唯一措施是兴建水库

D.水资源时间分布不均,夏秋多,冬春少

14.(2020·牡丹江)我国水资源最匮乏的地区是( )

A.华北地区

B.西南地区

C.南方地区

D.东北地区

15.(2020·新疆)把长江水引到华北地区的水利工程是( )

A.引黄济青

B.南水北调

C.引黄入晋

D.引滦入唐

16.(2019·宜昌)解决水资源季节分配不均的措施主要是( )

A.跨流域调水

B.防治水污染

C.兴修水库

D.节约用水

17.(2019·天水)近年来,天水各县区出现了水资源短缺的问题,能有效解决缺水问题的措施有( )

①修建水库 ②节约用水,合理用水

③大量开采地下水 ④提高水价,减少用水需求

⑤跨流域调水 ⑥修建污水处理厂

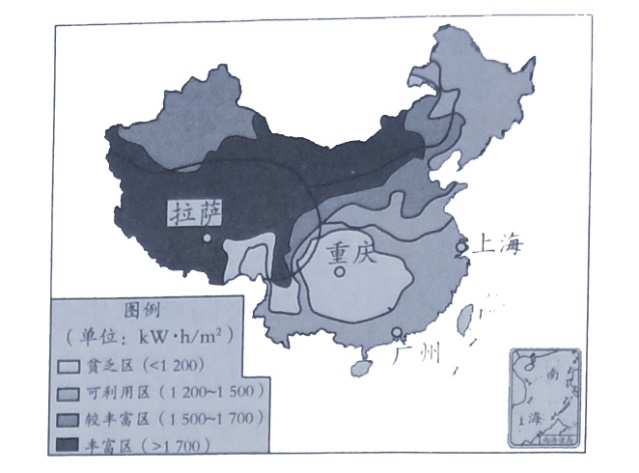
A.①②③④

B.②③⑤⑥

C.①②⑤⑥

D.①③④⑥

(2019·广东)太阳能是可再生能源,已被广泛应用于生产生活中。我国太阳能资源丰富,太阳能开发利用前景广阔,读“中国太阳能分布示意图”,回答18-19题。



18.有关我国太阳能分布的叙述,正确的是( )

A.青藏地区大部分属于太阳能“丰富区”

B.北方地区大部分属于太阳能“贫乏区”

C.南方地区大部分属于太阳能“较丰富区”

D.西北地区大部分属于太阳能“可利用区”

19.下列城市居民使用相同的太阳能热水器,效果最佳的是( )

A.广州

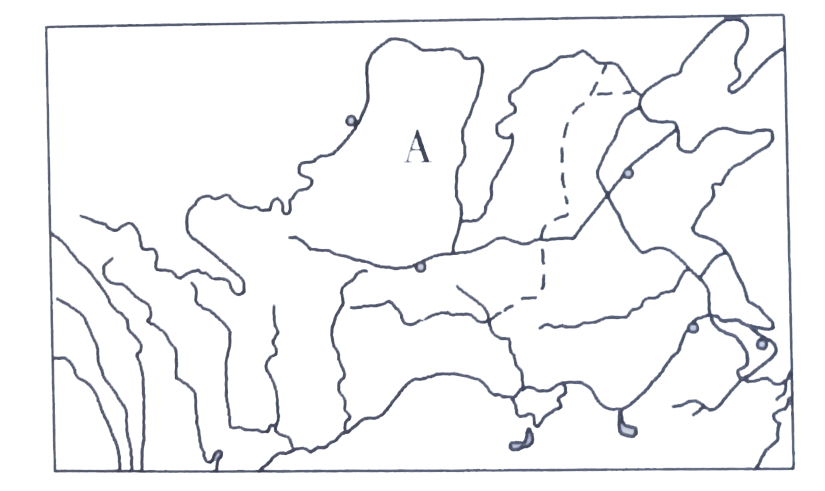
B.重庆

C.拉萨

D.上海

**二、综合题(共8分)**

20.(2020·绥化)读南水北调工程线路示意图,回答下列问题。(8分)



(1)长江水能资源蕴藏量占全国的1/3,是我国巨大的“ ”

(2)黄河是我国第 长河。

(3)中华人民共和国成立后,在黄河上游地区加强生态环境建设;在中游A 高原地区开展水土保持综合治理,修建大型水利枢纽;在下游加固黄河大堤。

(4)我国利用南水北调工程的 线方案,把长江上游的水引入黄河,补充西北地区的水资源。

**参考答案**

**1-5 CBAAB 6-10 DBCCA 11-15 CDDAB 16-19 CCAC**

**20.(1)水能宝库 （2）二 （3）黄土 （4）西**