**2022年下期八年级地理单元目标检测题**

**(第三章 中国的自然资源)**

**一、选择题**（下列各题只有一项符合题意，请将它选出来。每小题2分，共50分。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 答 案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 题 号 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |
| 答 案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**根据所学知识,回答1～2题。**

1. 下列各组物质,全部属于自然资源的是（ ）

A.土地、阳光、煤炭、水能 B.森林、太阳能、钢铁、沙漠

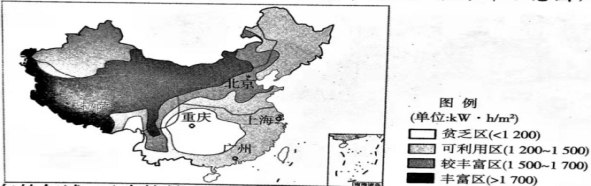
C.耕地、淡水、大米、森林 D.草地、海盐纸张、黄金

2. “和煦的阳光,广阔的田野,欢快的鸟儿”所描述的自然资源分别是（ ）

①气候资源 ②水资源 ③土地资源 ④生物资源 ⑤矿产资源 ⑥海洋资源

A.①②③ B.③④⑤ C.①③④ D.③④⑥

**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3-4题。**

****3. 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”

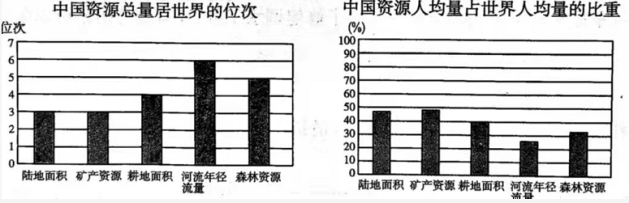
B.北方地区大部分属于太阳能“贫乏区”

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”

4. 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

**读图,回答5～6题。**

5. 右图反映了我国自然资源的特点是（ ）

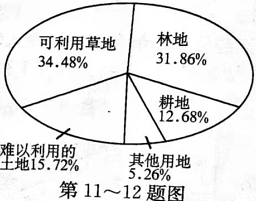
A.总量丰富,居世界首位 B.总量丰富,人均不足

C.总量丰富,人均充足 D.总量匮乏,人均充足

6. 下列保护和节约自然资源的做法,可取的是（ ）

A.尽量坐公交车出行 B.多使用一次性购物袋

C.尽量使用纸质贺卡 D.电池用完随手扔掉

**2022年6月25日,第32个全国土地日主题确定为“节约集约用地,严守耕地红线”。读中国土地利用类型构成图,回答7～8题。**

7. 我国的耕地状况是（ ）

A.比重较小,后备资源充足 B.比重较小,后备资源不足

C.比重较大,后备资源充足 D.比重较大,后备资源不足

8. 我国土地利用的基本国策是（ ）

A.十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地 B.坚持科学发展观,珍惜每一寸土地

C.严格保护基本农田,确保国家粮食安全 D.保护耕地就是保护我们的生命线

**读中国某土地利用类型(阴影区)分布图,回答9～10题。**

****9. 该土地利用类型是（ ）

A.耕地 B.林地

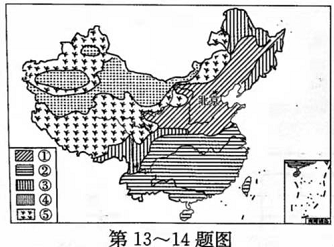
C.草地 D.建设用地

10. 图示阴影区最常见的生态环境问题是（ ）

A.石漠化 B.耕地面积减少

C.土地盐碱化 D.草场退化

**读中国土地资源类型分布图,回答11～12题。**

11. 关于我国土地资源的说法,正确的是（ ）

A.①是以水田为主的耕地

B.③主要分布在西北和东南地区

C.⑤主要分布在降水量400毫米以下地区

D.土地资源类型多样,人均土地资源充足

12. 关于对土地资源的利用,合理的对策有（ ）

①应提高耕地生产水平,适当开垦荒地 ②为了保障农业产量和增加耕地数量,毁草开荒、围湖造田 ③保护耕地,严禁濫占耕地 ④利用耕地扩大城市建设

A.①④ B.②③ C.①③ D.③④

**云南省元阳县随山势修筑的层层梯田。错落有致、蔚为壮观，堪称人与自然和谐发展的典范，2013年被列入世界文化遗产名录。下图是元阳县梯田景观图片。据此完成13～15题。**

****13．该地梯田主要种植的农作物是（ ）

A．甜菜 B．棉花

C．小麦 D．水稻

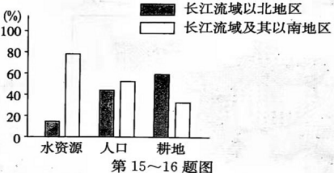
14．相对于坡地的其它开垦方式，修筑梯田更有利于缓解（ ）

A．水土流失 B．酸雨 C．土地沙漠化 D．沙尘暴

15．为促进经济发展，当地可以进一步发展的优势产业是（ ）

A．旅游业 B．水产养殖业 C．畜牧业 D．农产品加工业

**为实现可持续发展,我国对人口及水土资源进行了初步调查,绘成如图。读图完成16～17题。**

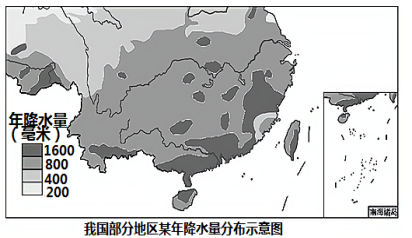
****16. 长江流域以北与长江流域及其以南地区相比,水资源和耕地的分布特点是（ ）

A.长江流域及其以南地少水多 B.长江流域以北地多水多

C.长江流域及其以南地多水少 D.长江流域以北地少水少

17. 针对水土资源的配置情况,经过多年研究、论证、规划,我国正在建设的大型工程是（ ）

A.长江三峡工程 B.准河治理工程 C.南水北调工程 D.黄河小浪底工程

**读我国部分地区某年降水量分布示意图,完成18～21题。**

18．关于图示地区的叙述，正确的是（ ）

A．水汽全部来自太平洋

B．年降水量自东南向西北逐渐减少

C．该地区主要属于半湿润地区

D．该区域的降水集中在冬季

19．根据图示降水量分布，该地区主要的土地利用类型是（ ）

A．林地 B．旱地为主的耕地 C．水田为主的耕地 D．草地

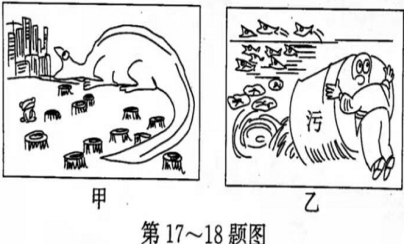
20．为了解决图示地区水资源时间分配分配不均的有效措施是（ ）

A．修建水库 B．跨流域调水 C．节约用水 D．防治水污染

21. 有专家预言,水资源短缺将成为人类21世纪面临的最为严重的资源问题。能够有效解决我国缺水问题并且符合可持续发展原则的做法是（ ）

①增加地下水开采量 ②跨流域调水 ③直接利用工业和生活污水灌溉农田 ④改变灌溉方式,推广喷灌、滴灌技术 ⑤污水处理,达标排放 ⑤推广节水器具

A.②④⑤⑥ B.③④⑤⑥ C.①②③④ D.②③④⑤

**读图,回答22～23题。**

22. 甲图反映的现象与下列哪些现象有关（ ）

A.大量浪费水资源 B.过度捕杀野生动物

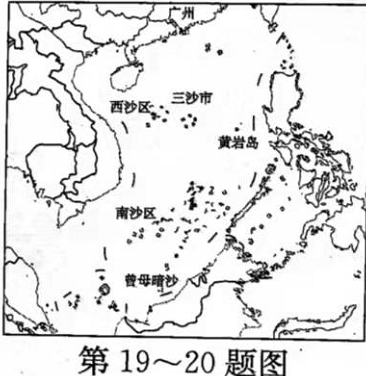
C.过度开发,乱伐森林 D.过度使用抗生素,令物种变异

23. 针对乙图出现的问题,可行的办法是（ ）

A.将大量的污水排入海洋 B.禁止人们食用鱼类产品

C.将有污染的企业搬到河流上游 D.严格监控污染企业,防治水污染

**2020年4月,经国务院批准,海南省三沙市设立西沙区、南沙区,南沙区人民政府驻永署,管辖南沙群岛的岛礁及其海城。读南海诸岛图,回答24～25题。**

24. 南沙区最南端的岛屿是（ ）

A.钓鱼岛 B.曾母暗沙 C.黄岩岛 D.赤尾屿

25. 下列行为中,有利于保护南海生态环境的是（ ）

A.休渔期间继续在禁渔区捕捞

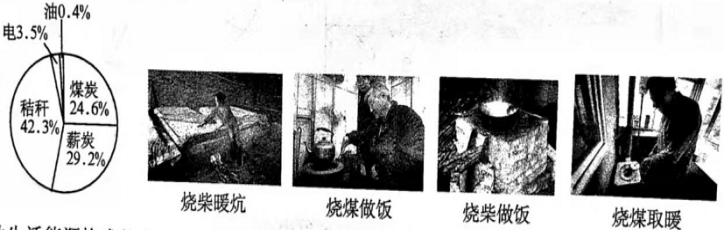
B.大规模开采海洋的石油、天然气

C.加强海洋管理的执法力度

D.沿海工厂和城市直接将污水排入海洋

**二、综合题**(共50分)

**26.某中学地理兴趣活动小组利用假期深入农村体验生活,并对农村家庭能源利用情况进行调查,获得的资料如下图,请根据资料分析并回答下列问题。(每小题4分，共12分)**

**** (1)该地生活能源构成的突出特点是以 资源为主要生活能源。这种能源结构使得森林遭到破坏,还可引起土地荒漠化；秸秆不能还田,减少土地有机肥的供应,导致 下降。

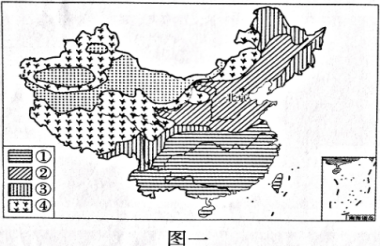
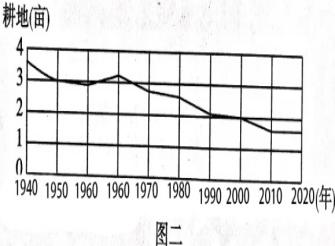
(2)活动小组在农村体验生活时,遇到了下列现象,你认为正确的是( )(多项选择)

A.节约用电,人走灯灭 B.上菜市场、超市用塑料袋装物品 C.节日庆典,大量燃放鞭炮

D.鼓励用竹篮买菜 E.垃圾分类回收 F.利用沼气能 G.为了卫生,鼓励使用一次性方便筷。

(3)生活中你还发现哪些浪费能源的现象?你能提供一些节约能源的好方法吗?

； 。

**27.结合图文材料,回答下列问题。(15分)**

**材料一：**中国土地利用类型图(图一)

**材料二：**中国人均耕地变化图(图二)

(1)写出图中序号所代表的土地利用类型。

① 、② 、 ③ 、④ 。

(2)区域①和②大致以 线为分界线。

(3)据图,中国耕地主要分布在 。（2分）

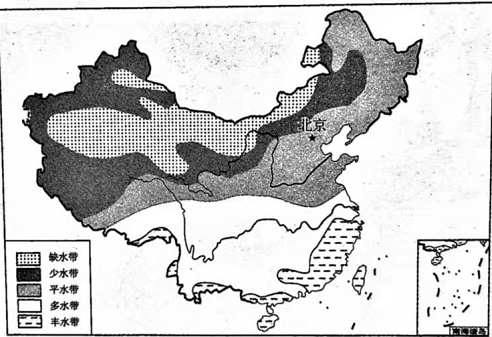
(4)从可持续发展的角度出发④地最适宜发展的农业是( )（2分）

A.种植业 B.林业 C.水产养殖业 D.畜牧业

(5)据图二,我国人均耕地的变化趋势是 ，产生这种变化的主要原因是

。加强耕地保护有哪些措施? 。（6分）

**28.水是生命之源,我国是世界上缺水严重的国家。读中国径流带分布图,回答问题。(11分)**

(1)从图中可以看出,我国水资源的空间分布特点是 ,为解决水资源空间分布不均的问题,可以通过 的措施来解决。

(2)我国水资源在时间分配上具有 的特点,产生的原因是 。水资源时

间分配不均的问题,可以通过 的措施来解决。

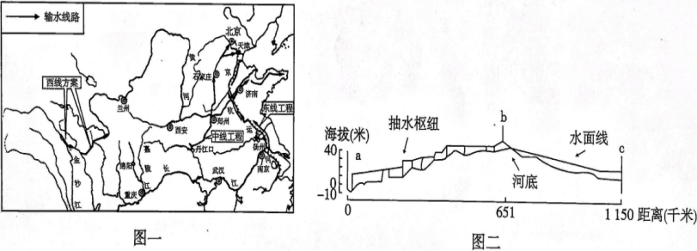
(3)读图可知,北京市处于我国的 带内。为缓解北京市的缺水问题,有效的途径有哪些?(至少答出两条) ；

。

(4)一般年份,我国秦岭一淮河线南侧年降水量在 毫米以上,属于 水带和 水带。

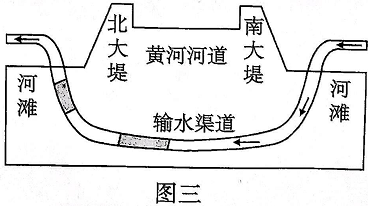
**29.读图,回答下列问题。(每小题4分，共12分)**

**材料一：**南水北调工程输水线路图(图一)；**材料二：**南水北调工程某线路沿线剖面图(图二)

1. 我国实行南水北调的主要原因是 。南水北调工程分为东线、中线和西线三部分,其中材料二所示为 工程,a河是 ,b是黄河,c是 流域。

(2)据材料二所示,该线路调来的长江水水质较差的原因是 。据推算,黄淮海平原年缺水量为400亿米,除了修建调水工程,还有哪些措施可以缓解缺水问题?

。

 (3)为了使长江水过黄河,设计了右图的方案,请指出这种设计的优缺点。

优点: 。

缺点: 。

**第三章 中国的自然资源**

**一、选择题** 1-25 ACACB ABACD CCDAA ACBCA ACDBC

**二、综合题**

26(1)秸杆、薪炭 水土流失，土壤肥力 (2) A D E F (3)生活中还发现开私家车上下班、

不随手关电脑等浪费能源的现象。节约能源的好方法:使用节能灯具；及时关灯、电视机、

风扇；使用节能炉；能手洗的衣物就不用洗衣机等。

27(1)以水田为主的耕地 以旱地为主的耕地 林地 草地 (2)秦岭一准河 (3)东部季风区的平原、盆地以及低缓的丘陵地区 (4)D (5)逐年减少 人口增长,耕地面积减少 因地制宜合理利用；禁止乱占耕地；禁止污染耕地；立法保护；加大宣传等(任意一条,言之有理即可)。

28(1)南多北少,东多西少 跨流域调水 (2)夏秋多、冬春少，年际变化大 夏秋季节,夏季风带来丰沛的降水,但由于夏季风不稳定,各地降水的年际变化大 兴修水库 (3)平水 跨流域调水；兴修水库；节约用水；防治水污染；提高水资源利用率等(答出两条即可) (4)800多 丰 多。

29(1)我国南方降水多,水资源丰富,北方水资源缺乏 东线 长江 海河 (2)东线起点位于长江下游流域,人口众多,工农业发达,水污染严重 节约用水；海水淡化；修建水库等 (3)优点:不占土地;不受气候影响;不破坏黄河大堤,保持黄河完整性等；缺点:施工成本高;需要抽水;容易淤堵等