# 人教版八年级地理上册 第三章 中国的自然资源 单元检测试卷



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

一、 选择题

1. 下列各组中，属于自然资源的是（ ）

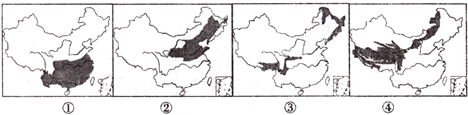
A.石油、汽油、煤油

B.煤、石油、天然气

C.阳光、空气、水泥

D.森林、草场、钢材

2. 如图表示我国土地资源的分布情况，四个选项中与图中内容符合的是（ ）    



A.①水田 ②林地 ③旱地 ④荒地

B.①旱地 ②水田 ③荒地 ④林地

C.①旱地 ②水田 ③荒地 ④草地

D.①水田 ②旱地 ③林地 ④草地

3. 读如图漫画“小草的哀求”，漫画所反映的情况可能导致的环境问题主要是（ ）



|  |  |
| --- | --- |
| A.土地荒漠化 | B.全球变暖 |
| C.臭氧层破坏 | D.酸雨污染 |

4. 世纪是“水的世纪”，人人都应该节约用水，下列不属于家庭节水的是（ ）

A.生活用水，一水多用

B.使用节水马桶

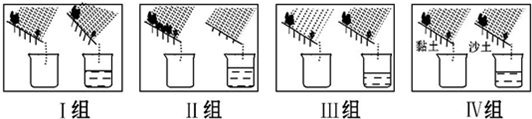
C.推广节水器具

D.污水处理，达标排放

5. 我国今后经济建设的战略重点是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.钢铁工业 | B.汽车工业 | C.食品工业 | D.能源工业 |

6. 模拟实验：探究影响水土流失的自然因素．据实验完成（1）~（2）题．



（1）能够说明地表植被对水土流失影响的是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.组 | B.组 | C.组 | D.组 |

（2）在其他因素相同的条件下，实验结论正确的是（ ）

A.地面坡度越小，水土流失越严重

B.降水强度越小，水土流失越严重

C.地表植被越稀疏，水土流失越严重

D.黏土土质比沙土土质疏松，水土流失严重

7. 下列有关自然资源的说法正确的是（ ）

A.自然资源是人类制造出来的

B.可再生资源取之不尽用之不竭

C.太阳能属于非可再生资源

D.矿产资源属于非可再生资源

8. 读漫画《小草的哀求》，完成（1）~（2）题．



（1）漫画所反映的情况可能导致的环境问题主要是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.土地荒漠化 | B.全球变暖 |
| C.臭氧层破坏 | D.酸雨污染 |

（2）上图漫画所揭示的问题在我国表现比较严重的地区是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.西北地区 | B.长江中下游地区 |
| C.西南地区 | D.东北地区 |

9. 读我国部分自然资源在世界中的排序表，回答（1）~（4）题．

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 自然资源种类 | 耕地面积 | 森林面积 | 矿产储量 | 江河年径流量 |
| 总量排序 | 第位 | 第位 | 第位 | 第位 |
| 人均占有量的排序 | 第位 | 第位 | 第位 | 第位 |

（1）我国人均自然资源占有量比总量的排位后得多，根本原因是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.人口数量大 | B.社会发展快 |
| C.资源浪费严重 | D.资源破坏严重 |

（2）表中说明我国自然资源的特征是（ ）

A.自然资源地区分布不均

B.资源总量大，人均不足

C.资源丰富，种类多

D.资源浪费现象很普遍

（3）解决我国水资源地区分布不均的有效办法是（ ）

A.兴建水库

B.跨流域调水

C.节约、保护水资源

D.提高水价

（4）我国土地利用的基本国策是（ ）

A.合理开发，永续利用

B.因地制宜，合理布局

C.占多少，垦多少

D.十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地

10. 世界上淡水资源最丰富的大洲是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.亚洲 | B.南极洲 | C.南美洲 | D.非洲 |

11. 读如图漫画，回答（1）~（2）题．



（1）这幅漫画揭示的主要问题是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.土地资源紧张 | B.生物种类减少 |
| C.水资源短缺 | D.矿产资源枯竭 |

（2）这一问题在我国十分突出，其解决途径主要有（ ）  
①十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地  
②跨流域调水   
③节约用水，防治水污染    
④制定矿产资源保护法．

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.①② | B.②③ | C.③④ | D.①④ |

12. 一位地理学者在游记中写道：“在新疆的山脉，常常可以看到森林如一条腰带围绕在半山腰，很明显森林不  
仅向上遇到了不可逾越的障碍，向下也一样受到了限制”。 结合所学知识回答下列小题。

（1）下列山脉中，位于新疆的是（        ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.喜马拉雅山 | B.阴山 |
| C.长白山 | D.天山 |

（2）游记中的森林最可能是（        ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.雨林 | B.常绿阔叶林 |
| C.常绿硬叶林 | D.针叶林 |

（3）森林向上和向下扩展的主要限制因素分别是（        ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.热量热量 | B.水分水分 | C.热量水分 | D.水分热量 |

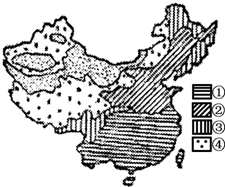
13. 下列自然资源中，全部属于能源矿产的是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.煤炭、淡水 | B.铁矿、煤炭 |
| C.煤炭、石油 | D.天然气、森林 |

14. 现在我们学校的音乐、美术等教科书的循环使用是对下列哪种资源具有直接的保护作用（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.土地资源 | B.森林资源 | C.动物资源 | D.气候资源 |

15. 图为我国土地资源分布图，其中图例③表示的土地资源类型为（ ）



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.耕地 | B.草地 | C.林地 | D.沙漠 |

16. 夏收季节一些农民将麦杆直接焚烧在田地里．对此你的看法是（ ）

A.引起污染降低空气质量

B.会降低土壤的肥沃程度

C.农产品得到充分利用

D.麦杆还田的最佳方式

17. 我国水能蕴藏量最丰富的地区是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.西南 | B.西北 | C.东南沿海 | D.东北 |

18. 下列说法正确的是（ ）

A.我国土地资源类型齐全，这有利于进行多样化的开发利用

B.我国各类土地资源在土地资源总量中的比重大体相同

C.我国草地、林地面积广大，居世界前列

D.我国耕地、林地面积广大，草地占比重相对偏小

19. 按照能源分类标准，下列归属同一个类别的是（ ）

A.原油和汽油

B.电能和液化石油气

C.核燃料和太阳能

D.化石燃料和潮汐能

20. 热带雨林充满着旺盛的生命力，林木茂盛，高低错落…下列地区属于热带雨林气候的是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.刚果盆地 | B.撒哈拉地区 |
| C.欧洲西部 | D.格陵兰岛 |

21. 我国是世界上森林比较贫乏的国家，造成这种现状的主要原因是（ ）

A.历史上本身就缺乏森林

B.人口众多，人均林地面积太少

C.宜林地少

D.长期的毁林开荒，重采伐，轻培植

22. 关于我国水资源叙述，错误的是（ ）

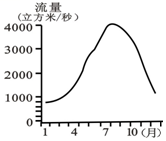
A.夏季水资源较丰富

B.长江水资源较丰富

C.主要分布在西北部

D.东多西少，南多北少

23. 读“我国东部某河流流量年变化曲线图”，回答各题．



（1）从图可看出我国的水资源（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.地区分布不均 | B.北多南少 |
| C.季节分配不均 | D.东多西少 |

（2）解决我国水资源上述问题的主要措施是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.兴修水库 | B.节约用水 |
| C.跨流域调水 | D.防止水污染 |

（3）下列资源中属于非可再生资源的是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.水能 | B.核能 | C.磷虾 | D.针叶林 |

24. 我国水资源最为紧张地区是（ ）

A.西北内陆沙漠地区

B.东南沿海地区

C.青藏高原

D.华北、西北地区

25. 海洋能是一种新型的清洁能源．海洋能主要包括潮汐能、波浪能海水温差能、盐差能、海流能．下列描述正确的是（ ）

A.海洋能的能量来源于太阳辐射

B.波浪发电是波浪能的唯一利用方式

C.盐差能这种新能源已进入示范应用

D.盐差能既是海洋能，也是化学能

26. 目前，直接利用的淡水资源是（ ）

A.冰川、地下水

B.江和湖泊水、浅层地下水

C.江河湖泊水

D.江河水，海洋水

27. 我国水资源的空间分布不均匀–南丰北缺，解决的最重要措施是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.南水北调 | B.修建水库 | C.节约用水 | D.提高水价 |

28. 煤、铁、石油都丰富的国家有（ ）

A.中国、美国、俄罗斯

B.中国、美国 日本

C.澳大利亚、巴西、日本

D.印度、美国、新加坡

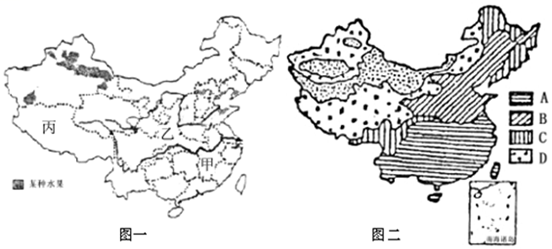
29. 可以有效地调控径流和水量季节变化的措施主要有（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.跨流域调水 | B.防治水污染 |
| C.兴建水库 | D.节约用水 |

二、 填空题

 30. 自然资源是指人类可以直接从自然界获得并用于生产和生活的\_\_\_\_\_\_\_\_  与\_\_\_\_\_\_\_\_．

31. 读图，图一阴影部分是我国某种水果种植主要分布区，甲、乙、丙代表我国一个省级行政区；图二表示我国农业生产地区．读图回答：



（1）图一中该水果种植面积最大的省级行政区的简称是\_\_\_\_\_\_\_\_．这里水果特别甜是因为\_\_\_\_\_\_\_\_．

（2）丙地地广人稀，是我国的\_\_\_\_\_\_\_\_牧区；甲地是革命老区，从香港到该地旅游，乘坐的南北铁路干线是\_\_\_\_\_\_\_\_铁路．

（3）图二中的土地利用类型是\_\_\_\_\_\_\_\_，能大面积种植水稻和甘蔗的农业生产地区是\_\_\_\_\_\_\_\_（填字母）．

32. 可持续发展的三大内涵是指人口、资源和能源的可持续发展．\_\_\_\_\_\_\_\_．

33. 从长远看，世界能源消费结构将从传统的以化石能源为主，转向以可再生能源为主的能源多样化利用阶段．\_\_\_\_\_\_\_\_．

34. 人类直接从自然界获得，用于生活和生产的物质叫能量，叫做\_\_\_\_\_\_\_\_．它主要包括水资源、土地资源、矿产资源、气候资源、生产资源和海洋资源．

35. 我国土地资源的优势和劣势  
优势：我国国土辽阔，土地资源\_\_\_\_\_\_\_\_，而且\_\_\_\_\_\_\_\_ 齐全．这为我国因地制宜全面发展农、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、渔业生产提供了有利条件．  
劣势：我国人均土地资源占有量\_\_\_\_\_\_\_\_，而且各类土地所占的比例不尽合理，主要是\_\_\_\_\_\_\_\_少，难利用土地多，\_\_\_\_\_\_\_\_不足，特别是\_\_\_\_\_\_\_\_的矛盾尤为突出．

36. 读材料表一和表二，完成下列问题：  
表一：我国主要自然资源在世界的位次及人均占有量对比

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资源类型 | 总量居世界位次 | 我国人均占有量与世界人均值的对比 |
| 耕地 |  |  |
| 森林 |  |  |
| 草地 |  |  |
| 水 |  |  |
| 矿产 |  |  |

表二：中国土地利用类型构成

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国土地利用类型 | 耕地 | 草地 | 林地 | 建设用地 | 其他 |
| 占土地总面积比例 |  |  |  |  |  |

（1）从表一可以看出，我国自然资源的特征是\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_．

（2）从表二可以看出，我国土地资源\_\_\_\_\_\_\_\_，其中\_\_\_\_\_\_\_\_比重最大，\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_比重偏小．

（3）我国耕地主要分布在东部湿润和半湿润的平原、盆地和低缓的丘陵地区，秦岭-淮河以北是\_\_\_\_\_\_\_\_，以南是\_\_\_\_\_\_\_\_．

（4）目前对林地的不合理利用主要表现在\_\_\_\_\_\_\_\_，导致森林面积减小；对草地的不合理利用主要表现在\_\_\_\_\_\_\_\_引起草地退化．

（5）为了合理利用和保护土地资源我国颁布了《土地管理法》、《草原法》等，并把“\_\_\_\_\_\_\_\_”确立为基本国策．

（6）我国水资源的空间分布特点是\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_．

37. 读图，完成下列要求．



（1）、均为我国耕地主要分布区，区域表示\_\_\_\_\_\_\_\_（旱地/水田）主要分布区，区域表示\_\_\_\_\_\_\_\_（旱地/水田）．

（2）区域和大致以\_\_\_\_\_\_\_\_为分界线，这条分界线与我国月平均气温\_\_\_\_\_\_\_\_等温线及年降水量\_\_\_\_\_\_\_\_毫米等降水量线大体一致．

（3）①地的主要土地类型是\_\_\_\_\_\_\_\_，②地的主要土地类型是\_\_\_\_\_\_\_\_．③地的主要土地类型是\_\_\_\_\_\_\_\_．

（4）从地形看，我国林地主要分布在\_\_\_\_\_\_\_\_地区，而耕地主要分布在\_\_\_\_\_\_\_\_地区．（平原/山地/盆地/丘陵）

38. 请说下列四幅漫画各自反映的是什么问题



漫画一\_\_\_\_\_\_\_\_         漫画二\_\_\_\_\_\_\_\_  
漫画三\_\_\_\_\_\_\_\_         漫画四\_\_\_\_\_\_\_\_．

39. 阅读下面的材料，完成下列问题．  
材料：圩田，就是把临近江河湖海，地势低洼，容易被水淹浸的地方，筑堤挡水，以防止外边的水侵入稻田．明清时期，圩田更由长江下游向长江中游发展，在鄱阳湖和洞庭湖都有大片圩田的分布，使这些地区成为新的粮食供应基地，出现了“湖广熟，天下足”的说法．  
梯田，就是在山区、丘陵区坡地上，筑坝平土，修成许多高低不平，形状不规则的半月形田块，上下相接，有防止水土流失的功效，也有的地方称它为雷鸣田．主要是靠天吃饭，一旦天不下雨，就容易干旱．  
你有没有在电视上、报刊上看过与上则材料类似的内容？请谈谈上则材料说明了什么问题．\_\_\_\_\_\_\_\_．

# 参考答案与试题解析

# 人教版八年级地理上册 第三章 中国的自然资源 单元检测试卷

### 一、 选择题

1.

【答案】

B

【解析】

在自然界中对人类有利于价值的土地、阳光、矿产、森林、水等，称之为自然资源．

2.

【答案】

D

【解析】

我国各类土地资源齐全，形成了耕地、林地、草地等多种土地类型，这有利于因地制宜，进行多样化的开发利用．然而，我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地面积较广，占的比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小．

3.

【答案】

A

【解析】

中国西部、北部草原辽阔，牧场宽广．内蒙古、新疆、西藏、青海是中国的四大牧区，这里的许多地方水草肥美，适宜放牧，具有悠久的畜牧业生产历史．

4.

【答案】

D

【解析】

随着人口的增长、城市化的推进、工农业的发展，我国水资源的供需矛盾仍然十分严重．我国有半数以上的城市缺水，而水资源污染会使这一问题更加突出．南方湿润地区的一些城市，由于水资源污染也成为缺水城市．因此，节约用水，科学用水，保护水资源，防治水污染，是解决缺水问题的有效途径．

5.

【答案】

D

【解析】

煤炭是我国第一大能源，山西省的煤炭产量最大，石油是我国第二大能源，其中黄河流域是我国能源工业开发的重要地带．

6.

【答案】

B

C

【解析】

为了保持水土，最好的办法是植树种草．

地表植被对水土流失的影响是地表植被越多，水土流失越轻，地表植被越少，水土流失越严重．

7.

【答案】

D

【解析】

自然资源是存在于自然界的能为人类提供福利的物质与能量．我国拥有辽阔的国土，无论蓝色的海洋，还是浩瀚的沙漠，无论绵延的山区，还是奔腾的江河，都蕴藏着多种多样的自然资源．自然资源主要包括气候资源、水资源、土地资源、生物资源、矿产资源以及海洋资源等．

8.

【答案】

A

A

【解析】

中国西部、北部草原辽阔，牧场宽广．内蒙古、新疆、西藏、青海是中国的四大牧区，这里的许多地方水草肥美，适宜放牧，具有悠久的畜牧业生产历史．

土地是最基本的自然资源，是农业的根本生产资料，是矿物质的储存所，也是人类生活和生产活动的场所以及野生动物和家畜等的栖息所．总之，土地是陆地上一切可更新资源都赖以存在或繁衍的场所，因此，土地资源的合理利用就成为各种可更新的资源的保护中心．

9.

【答案】

A

B

B

D

【解析】

我国自然资源的基本特征是：总量大，人均少．

自然资源是存在于自然界、能为人类提供福利的物质与能量，主要包括气候资源、水资源、土地资源、生物资源、矿产资源、海洋资源等．

我国水资源的总量不少，但人均占有量很低，约为世界人均水量的．我国水资源在地区分布上具有显著的不均衡性，具体表现为“东多西少，南多北少”的特点．

我国各类土地资源齐全，形成了耕地、林地、草地等多种土地类型，这有利于因地制宜，进行多样化的开发利用．然而，我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地面积较广，占的比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小．

10.

【答案】

B

【解析】

水是生命之源，它孕育和维持着地球上的一切生命．地球上的淡水资源，绝大部分为两极和高山的冰川，其余大部分为深层地下水．

11.

【答案】

C

B

【解析】

中国水资源的状况不容乐观．虽然中国淡水资源总量多达亿米，居世界前列，但人均只有米，仅相当于世界平均水平的，居世界第位．水资源的时空分布也不够理想，加之一部分水资源受到污染和破坏，能够有效利用的水资源就更少．

我国水资源的总量不少，但人均占有量很低，约为世界人均水量的．我国水资源在地区分布上具有显著的不均衡性，具体表现为“东多西少，南多北少”的特点．我国水资源在时间分配上具有夏秋多、冬春少和年际变化大的特点．一般来说，夏半年连续个月的径流量要占年径流量的．

12.

【答案】

D

D

A

【解析】

（1）新疆主要的地形特征是：三山夹两盆，即：阿尔泰山脉、天山山脉、昆仑山脉中间夹着准噶尔盆地、塔里木盆地，其中的天山山脉横亘于新疆中部。

（2）依据新疆维吾尔自治区的主要植被类型来解答此题。

（3）依据影响森林分布的主要因素来解答此题。

13.

【答案】

C

【解析】

能源矿产又称燃料矿产、矿物能源．矿产资源中的一类．赋存于地表或者地下的，由地质作用形成的，呈固态、气态和液态的，具有提供现实意义或潜在意义能源价值的天然富集物．

14.

【答案】

B

【解析】

森林资源不但能给人类提供木材，森林资源还有保持水土、防止水土流失的作用，同时森林还能增加空气湿度，调节气候，因而森林资源被称为“大自然的总调度室”．

15.

【答案】

C

【解析】

我国的三大林区是东北和西南的天然林区，以及东南部的人工林区．

16.

【答案】

A

【解析】

空气质量高低看空气污染指数，空气污染指数反映空气被污染的程度，指数越大，空气污染越严重．

17.

【答案】

A

【解析】

水力是中国重要的能源，目前水力发电量要占到全国总发电量的左右．中国水力发电主要集中在水能资源丰富的长江、黄河、珠江、澜沧江、松花江的上游．

18.

【答案】

A

【解析】

我国陆地面积约万平方千米，在世界各国中居第位．由于我国人口众多，平均每人占有的土地面积约相当于世界人均土地面积的．因此，“人多地少”是我国的基本国情．

19.

【答案】

B

【解析】

能从自然界源源不断获得或可以重复利用的能源是可再生能源（如水、阳光）；不能从自然界源源不断获得或不可以重复利用的能源是不可再生能源（煤、石油）．

20.

【答案】

A

【解析】

习惯上，人们按照地球上的“五带”来称呼气候，如热带气候、温带气候和寒带气候．科学家则主要依据各地气温和降水组合形成的气候特征，划分出一系列的“气候类型”．

21.

【答案】

D

【解析】

我国的森林资源尽管植物种类丰富，但我国仍然是一个少林国家，我国的森林覆盖率大大低于全世界的平均水平，人均森林面积只有公顷，只占世界人均水平的．

22.

【答案】

C

【解析】

我国水资源时间分配上具有夏秋多，冬春少和年际变化大的特点． 在地区分布上具有显著地不均衡性，具体表现为“东多西少，南多北少”的特点．

23.

【答案】

C

A

B

【解析】

我国水资源的时空分布情况受我国降水的影响，我国降水空间上来说从东南沿海向西北内陆降水逐渐减少，导致我国水资源东多西少、南多北少；我国水资源时间分配上具有夏秋多，冬春少和年际变化大的特点．

如图我国水资源在时间分配上具有夏秋多、冬春少和年际变化大的特点．一般来说，夏半年连续个月的径流量要占年径流量的．

自然资源是存在于自然界、能为人类提供福利的物质与能量，主要包括气候资源、水资源、土地资源、生物资源、矿产资源、海洋资源等．

24.

【答案】

D

【解析】

依据我国水资源地区分布规律和解决水资源分布不均衡的措施来解答此题．

25.

【答案】

D

【解析】

海洋能是一种新型的清洁能源．海洋能主要包括潮汐能、波浪能、海水温差能、盐差能、海流能．

26.

【答案】

B

【解析】

水是生命之源，它孕育和维持着地球上的一切生命．地球上的淡水资源，绝大部分为两极和高山的冰川，其余大部分为深层地下水．目前人类利用的淡水资源，主要是江河湖泊水和浅层地下水．

27.

【答案】

A

【解析】

我国水资源的总量不少，但人均占有量很低，约为世界人均水量的．我国水资源在地区分布上具有显著的不均衡性，具体表现为“东多西少，南多北少”的特点．

28.

【答案】

A

【解析】

美国矿产资源丰富，矿产储量潜在总值居世界第一；俄罗斯的矿产资源，如煤、石油、天然气、泥炭、铁、锰、铜、铅、锌、镍、钴、钒、钛、铬的储量均名列世界前茅，只有锡、钨、汞等金属资源储量较少，不能自给；中国在矿产资源上，有很大的优势，世界上已经发现的金属矿产在中国基本上都有探明储量．

29.

【答案】

C

【解析】

我国水资源在时间分配上具有夏秋多、冬春少和年际变化大的特点．一般来说，夏半年连续个月的径流量要占年径流量的．

### 二、 填空题

30.

【答案】

物质,能量

【解析】

自然资源是存在于自然界的能为人类提供福利的物质与能量．我国拥有辽阔的国土，无论蓝色的海洋，还是浩瀚的沙漠，无论绵延的山区，还是奔腾的江河，都蕴藏着多种多样的自然资源．

31.

【答案】

新,夏季昼夜温差大，有利于瓜果和糖料作物糖份的积累

高寒,京九

旱地,

【解析】

新疆维吾尔自治区位于中国西北边陲，土地面积约万千米，约占中国陆地总面积的，是中国陆地面积最大的省级行政区域单位．青藏地区是我国重要的高寒牧区，主要牲畜有牦牛、藏绵羊、藏山羊等．我国的耕地主要分布在半湿润、湿润的平原、盆地和丘陵地区，北方以旱地为主，南方以水田为主．

32.

【答案】

【解析】

可持续发展指既满足当代人的需要，又不对后代人满足其需要的能力构成危害的发展．可持续发展的基本内涵概括起来主要有三点：生态可持续发展、经济可持续发展和社会可持续发展．可持续发展是由经济、社会、生态三大子系统相互联系，相互制 约，共同组成的一个复合系统．

33.

【答案】

√

【解析】

本题从能源的开发和利用方面来解答．

34.

【答案】

自然资源

【解析】

自然资源是指自然界存在的有用自然物，人类可以利用的、自然生成的物质与能量，是人类生存的物质基础．主要包括气候、生物、水、土地和矿产等大资源．  
按其循环再生时间的长短可分为可再生资源和非可再生资源．

35.

【答案】

总量丰富,类型,林,牧,少,耕地、林地,后备资源,人地

【解析】

土地是人类生活和生产活动的“舞台”．土地资源是人类生存最基本的自然资源．如果离开了土地，人们就无法进行工业、农业、交通运输业等经济活动．

36.

【答案】

资源总量大,人均少

类型齐全,草地,耕地,林地

旱地,水田

滥伐森林,靠天养畜，超载放牧或弃牧毁草开荒

十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地

东多西少,南多北少

【解析】

我国陆地面积约万平方千米，在世界各国中居第位．由于我国人口众多，平均每人占有的土地面积约相当于世界人均土地面积的．因此，“人多地少”是我国的基本国情．

37.

【答案】

水田,旱地

秦岭、淮河,,

林地,耕地,草地

山地,平原

【解析】

中国土地资源类型齐全，拥有耕地、林地、草地等多种土地类型，这有利于因地制宜，对土地进行多样化的开发利用．然而，中国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地面积较广，所占比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小．

38.

【答案】

滥砍滥伐的后果,草场过度放牧,乱占耕地,水污染

【解析】

土地资源属于可再生资源，但是如果利用不当，或者遭到人为破坏，就会引起土地资源退化，生产能力下降，甚至完全丧失．目前我国土地资源利用中主要存在的问题有：滥砍滥伐造成水土流失严重；乱占耕地；草场退化严重等现象．

39.

【答案】

围湖造田改良了土地，保证了农业的生产增产，这也是长江中下游自古以来是产粮大区的原因之一．但是围湖造田，减少了湖泊对长江洪水的吞吐能力，导致长江排洪不畅；梯田对于扩大耕地面积，增加粮食产量起到了积极的作用，但使天然植被受到了破坏，导致水土流失．

【解析】

此材料说明了有关围湖造田的相关内容．