请点击全屏查看

2017年葫芦岛市中考地理模拟试题

第一套

一、选择题

1.判断以下几项内容中,哪一项不是自然资源?( )

A.空气 B.鱼 C.水 D.书本

2.下列自然资源，全部属于可再生资源的是( )

A.石油、森林、煤炭、太阳能

B.铁矿、天然气、铀矿、阳光

C.阳光、土地、水、草原

D.森林、水、天然气、铁矿

3（2017葫芦岛）.下列自然资源中属于不可再生资源的是( )

A.生物资源 B.矿产资源

C.水资源 D.气候资源

4.我国自然资源人均占有量不断减少的主要原因是( )

A.自然资源数量有限,难以大量增加

B.自然资源不可再生,用一点少一点

C.我国人口不断增加,数量众多

D.自然资源开发利用不合理,浪费严重

5.随着人口的增长和社会经济的发展，总量越来越少，甚至有可能枯竭的自然资源是( )

A.土地资源 B.气候资源

C.生物资源 D.矿产资源

6.下列属于非可再生资源的有( )

A.土地 B.水 C.森林 D.矿产

7.世界上自然资源总量最丰富，但是人均不足的国家是( )

A.日本 B.美国 C.加拿大 D.中国

8.关于我国自然资源的叙述，正确的是( )

A.资源总量丰富，可再生资源众多，人均占有量呈不断上升趋势

B.由于人口增长和资源增加相互抵消，人均占有量保持不变

C.由于我国某些资源短缺，而人口迅速增长，人均资源占有量会大幅度下降

D.人均资源占有量继续减少，自然资源形势严峻

9（2017葫芦岛）.我国有一类自然资源，总量居世界第三位，人均占有量相当于世界人均值的五分之三，这类自然资源是指( )

A.土地面积 B.矿产资源储量

C.耕地面积D.河流年径流量

10.缓解我国人均资源不足的办法是( )

A.大力减少我国目前对自然资源的开发

B.科学合理利用资源，保护资源，探索新资源

C.使再生资源不断再生，不可再生资源合理利用

D.大力进口我国缺少的各种自然资源

二、（模拟试题）读图综合题

11.读下表，分析回答：(9分)

我国人均资源与世界比较

中国世界中国在世界的位次

人均耕地0.1 公顷0.36公顷67位

人均林地0.12公顷0.9公顷80位

人均草地0.23公顷0.76公顷121位

人均河流径流量2600立方米11000立方米88位

(1)我国自然资源方面的基本特点是什么?(4分)

(2)怎样对待我国人均资源不足的问题?(5分)

12（2017葫芦岛）. 在下列图片下的横线上填出相应所属或所利用的资源类型。(4分)

①瑶山鳄蜥 ②龙滩水电站

资源 资源

③锰矿 ④罗汉果

模拟试题参考答案：

1、D 2、C 3、B 4、D 5、D

6、D 7、D 8、D 9、B 10、B

11、(1)我国自然资源总量丰富，但人均占有量少。

(2)认识我国资源形势的严峻性;科学合理地利用自然资源，保护环境，探索新能源;使可再生资源不断更新，非可再生资源得到合理利用。

12、生物 水 矿产 生物

（第二套）

一、填空题：

1.引滦入津工程是将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_河水跨流域引入\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_河水系。

2.引黄济青工程是将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_河水调入\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(市)。

3.为了节约用水，农业灌溉方式要推广使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术。

4.读下面漫画“就地取材”，说明造成水污染的原因：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、综合题：

(一)读“南水北调引水工程图”，回答下列问题：

南水北调引水工程图

(1)南水北调工程，是指把\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_水系丰富的水资源，通过引水工程调到我国缺水严重的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地区。

(2)南水北调工程的东线计划是从\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(城市)的江都取长江水沿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_北上到达京津唐地区。这条线路经\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等大水系。

(3)中线方案利用长江上游的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_水库，向北到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市后可沿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_山麓向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市自流供水。

(4)这一宏伟工程的重要意义是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(二)读漫画，回答下列问题：

(1)该漫画反映了\_\_\_\_\_\_\_\_\_问题;该问题在我国产生的原因是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(2)我国水资源分布的时空特点是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;该分布特点对我国水资源利用的影响是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;解决途径有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(三)（2017葫芦岛）资料分析题

据有关资料，西安地表水资源和可供开采的地下水资源合计31.7亿立方米，人均不足400立方米，是我国极严重缺水城市。请联系相关知识，分析其原因。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_模拟试题参考答案：

一、

1.滦 海

2.黄 青岛

3.喷灌 滴灌

4.农村的农药和化肥施用不当，工厂和生活污水未经处理而排入自然水体

二、

(1)长江 华北 西北

(2)扬州 京杭运河 淮河 黄河 海河

(3)三峡 郑州 太行 北京

(4)缓解北方地区干旱缺水、水资源恶化等问题

三、

(1)全球淡水危机 在一定的时间和空间下，水资源的总量是有限的;由于我国人口的迅猛增长，生产、生活用水剧增，导致水资源严重不足;在我国水资源的时空分布不平衡;水资源污染和浪费现象严重

(2)季节分配不均，且南丰北缺 我国水资源年内分配不均，年际变化大，易产生干旱和洪涝灾害;对水利设施发挥最大效益产生影响;水位变化大，对水运通航能力产生不利影响;水资源南丰北缺，水土资源匹配不合理，加剧了北方的缺水矛盾，增加了水利工程量;由于北方水资源少，土地利用以旱地为主 修建水库解决水资源时间分配不均;跨流域调水解决水资源地区分布不均;节约用水，保护水资源。

四、

西安降水比南方地区少，且季节变化大，影响到地表水少且季节变化大，水资源不足，城市生活用水和工农业需水量大，超过水资源承受能力，加上水质污染，如渭河不能提供达到城市用水标准的水源，造成严重缺水。