一、用你的火眼金睛选出最中意的一个，选出后把相应的字母代号填在题后的括号内。

1．下列属于非可再生资源的是 ( )

A.耕地 B．石油 C．阳光 D.河水

2．下列是4位同学的对话，其中错误的是 ( )

A.我们学习用的书本和纸张，原料来自森林木材

B．我们吃的稻米和小麦等粮食，都是利用土地资源收获的农产品

C.我们家冰箱、电视等用的电是利用水资源发的

D．我们写字用的铅笔芯是用矿产资源石墨制作的

3．下列叙述正确的是 ( )

A.我国是资源大国,没有资源使用压力

C.我国的自然资源多是非可再生资源,目前不宜开采

B．自然资源是取之不尽，用之不竭的

D．人类的生产和生活与自然资源密切相关

4．关于我国土地资源的叙述，正确的是 ( )

A．耕地、林地比重少

B．荒地多，后备土地资源多

C．难利用的土地少

D．草场面积在增加，且草质优良

5．我国东部多耕地，西部多草原，产生这种差异的主要因素是 ( )

A.开发的历史长短不同 B．受生产方式的影响

C.光、热、水、土等自然条件的影响 D．受生活习惯的影响

6．下图中每一幅小图表示我国一种土地资源的分布情况，下列选项中图文内容相符的是( )

A.①水田 ②旱地 ③林地 ④荒地 B．①水田 ②旱地③林地 ④草地

C．①早地 ②水田 ③荒地 ④草地 D．①旱地 ②水田 ③荒地 ④林地

7．我国水土资源配置欠佳，其中属于地多水少的是 ( )

A.长江中下游平原 B．四川盆地 C.华北平原 D．珠江三角洲

8．世界许多国家和地区出现水资源不足和用水紧张问题，其原因中错误的是 ( )

A.人口增长 B．全球气温变暖 C．人类活动造成水污染 D．社会经济发展

9．我国北方缺水的主要原因是 ( )

A．北方人口多 B．北方降水偏少 C．水土资源配置不合理 D．北方水库少

10．祖国大陆上的第一条高速公路是 ( )

A.上海--杭州 B．北京--塘沽 C.上海--嘉定 D．沈阳--大连

11．下列铁路线中属于我国东西铁路干线的是 ( )

A．京广线 B．宝成线 C.陇海--兰新线 D．京沪线

12．在徐州交会的铁路干线为 ( )

A.陇海、京沪 B．陇海、京九 C.陇海、京广 D.浙赣、湘黔

13.大连做海鲜生意的李先生,经常往沈阳运输较多的海鲜,他可能选择的运输工具是（ )

①轮船 ②公路冷藏汽车 ③铁路带有冷藏的火车 ④飞机

A.①② B．②③ C.①③ D.①②③④

14．我国南方和北方耕作制度有明显差异，主要是由于 ( )

A.土地条件的显著差异B.气候条件的显著差异 C.种植习惯的显著差异D.技术条件的显著差异

15．我国重要的花生与温带水果的产地是 ( )

A.东北平原 B．珠江三角洲 C．长江三角洲 D．华北平原

16．下列农业行为符合因地制宜观点的是 ( )

A.在湿润的亚热带地区，地势低洼处，挖鱼塘养鱼，鱼塘周围植桑、种甘蔗 B．在干旱草原区，开垦耕地种粮食 C.在坡度大于25度的山坡上开垦耕地 D.在西双版纳林区大面积毁林开荒

17．下列4组工业部门全部属于重工业的是 ( )

A.纺织食品自行车制造 B.造纸、钟表、煤炭 C.电力、化学、机械制造 D.航天、医药、钢铁

18．发展和建立新兴高新技术产业的最重要条件是 ( )

A.自然资源丰富 B．科技力量雄厚 C．劳动力资源充足 D．位置优越

19．我国煤、铁、石油资源丰富，钢铁、造船、机械工业发达的工业基地是 ( )

A.珠江三角洲地区 B．沪宁杭地区 C．京津塘地区 D．辽中南地区

二、开动脑筋，相信你一定很出色。

1．请举出两种属于可再生的自然资源： ， 。

2．自然资源人均 、 的状况，也是我国国情不可忽视的方面。

3．土地蕴育了地球上的万物，是人类的 。请你说出能反映土地涵义的一个句子： 。

4．请你列举出两种目前我国土地利用中存在的问题： ’ 。

5．从时间分配看， 季我国降水集中，大量宝贵的水资源白白流人大海； 季则降水少，造成严重的干旱缺水。

6．解决水资源地区分布不均衡的有效办法之一是 ， 试举一个例子(工程名称)： 。

7.在各种交通运输线中， 是我国最重要的运输方式。请列举两条你熟悉的铁路线名

称： 线、 线。

8.兰州位于 、 、 铁路干线交会处；请你举出一个“铁路—海运枢纽” 。

9．选择客运或货运方式需要考虑的因素，与运输价格的高低、 、 有很大的关系。

10．我国东部半湿润和湿润的平原地区以一业为主； 林业主要集中分布在 和 的天然林区，以及东南部的人工林区； 地区是我国海洋 捕捞和海洋养殖业的基地；长江中下游地区是我国 渔业最发达的地区。

11．利用当地自然条件的优势，把要发展的农业生产部门或 ，布局在它本身发展、生长最有利的地区，是“ ”的重要内容之一。

12．我国农业在取得巨大成就的同时，也面临人口增加、 以及水土流失、 、环境污染等等问题的严峻挑战。

13．京广、 、哈大等铁路沿线，形成很多具有全国意义的工业基地； 流域是能源开发的重要工业带；沿海地区集中了长江三角洲、 、京津唐、 等工业区。

14．高新技术产业是建立在新的 基础上的新兴产业， 的中关村是我国最早建立的高新技术开发试验区。

15．上海也是我国的钢铁工业基地，因为这里有便利的 和广大的 。

号入座

下列是我国不同的土地利用类型，你能找到其主要分布地区吗?(找到后把相应的字母填人下表内)

A．水田 B．旱田 C．林地 D．草地

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 西部内陆地区 |  | 长江中下游平原 |  |
| 大兴安岭 |  | 华北平原 |  |

6． 有人说：20世纪是“石油的世纪”，21世纪则是“水的世纪”，你怎么认识这个问题?

。

7． 请选择合适的交通工具，用直线连接起来

A．从乌鲁木齐到北京开会，时间紧迫 ①火车

B．从大同运送大批煤炭到秦皇岛，运费最低 ②汽车

C．从重庆到武汉旅游，沿途观察三峡风光 ③轮船

D．从拉萨到西宁，沿途参观考察 ④飞机

10．下面我国的这些农作物，你能为它们在表中找到“家”吗(主要产地，找到后把相应的字母填人下表内)?

A．小麦 B．水稻 C．油菜 D．甜菜

E．棉花 P．花生 C．甘蔗

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 东北平原 |  | 华北平原 |  |
| 长江中下游平原 |  | 珠江三角洲 |  |

11．阅读下列材料，回答问题：

我国不同类型地区的农业建设方向——东部沿海发达地区和大中城市郊区要积极发展出口创汇农业；中部地区建立高产高效的农产品基地；西部地区坚决实行退耕还林、还草，大力发展生态农业、特色农业。

(1)东部沿海发达地区发展出口创汇农业的地理条件是

交通与对外联系方面： ；

地形条件： ；

气候条件： ；

社会经济条件(从技术、信息、市场等方面分析):

。

(2)在西部地区实行退耕还林、还草的原因是什么?