**第十章 中国在世界中**



**一、选择题（每小题只有一个正确答案）**

党的十八大以来，习近平总书记就生态文明建设提出一系列新理念、新思想和新战略，全党全国树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念的自觉性显著增强，生态文明建设成效显著。随着综合实力的不断增强,我国的国际地位不断提高,已经成为有全球影响力的大国。据此完成下列各题。

1．作为中学生，我们不应该做的是（　　）

A．少用一次性塑料袋,绿色购物节能源 B．用完电器拔插头,省电又安全

C．出门骑自行车，做到绿色出行 D．用一次性筷子，卫生又方便

2．作为负责任的大国，我国应该做到的是（　　）

①积极参加联合国维和行动，彰显“爱和平、负责任”的大国风范②继续发展经济，成为世界经济第一强国，称霸世界③发挥建设性作用,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展④继续积极参与多边事务,承担相应国际义务

A．①③④ B．①②④ C．①②③ D．②③④

3．针对全球气候变暖的趋势，我国采取的应对措施不包括( )

A．大力提倡节能减排和低碳生活 B．大力发展新能源和可再生能源

C．重视植树造林工作，大力发展人工林 D．加入世界贸易组织

4．我国首先发展外向型经济的地区是（　　）

A．沿海地区 B．华北地区 C．西北地区 D．青藏地区

5．关于我国目前的经济状况的说法，正确的是（　 　）

A．目前，我国国内生产总值超越日本 B．我国成为世界第二大货物出口国

C．我国已成为世界第一大经济体 D．我国重要工农业产品的产量在世界排名靠后

6．中国走可持续发展道路，下列说法正确的是（    ）

A．不顾一切地进行现代化建设，促进经济快速增长

B．对于环境问题，我们可以在达到了较高的发展水平之后，利用先进的科学技术再回过头来治理环境污染

C．随着科学技术的不断发展，人口与环境的关系可以重新评价，中国的计划生育政策现在可以不执行了

D．21世纪，我们要协调好经济建设与环境保护、当前与长远的关系

7．以下哪个法令中第一次明确了保护青少年不受毒品危害的规定。（  ）

A．《刑法》 B．《预防未成年人犯罪法》

C．《未成年人保护法》 D．《危险毒品条例》

8．下列叙述中，正确的是（　　）

A．我国是世界上的发达国家 B．我国成为世界第二大货物出口国

C．我国国内生产总值超过日本，成为世界第二大经济体 D．我国东、中、西部经济发展平衡

9．下列事实能说明我国积极参与国际事务，体现我国是一个负责任大国的是（　　）

A．参加奥林匹克运动会 B．派团参加世博会

C．国家领导人出访非洲 D．派中国救援队飞赴海地抢险救灾

10．快递包装产生大量的包装纸、不可降解的胶带和塑料袋，由此带来的环境污染问题日益突出，下列做法能减少该问题的是（　　）

①适度包装  ②用可降解的胶带和塑料袋包装③分类回收  ④随意使用包装盒

A．①②③ B．②③④ C．①③④ D．①②④

11．近些年来，中国和印度经济发展迅速，被誉为亚洲经济发展中的“双子星”，受到世界普遍关注．两国发展经济共有的社会条件是（　　）

①劳动力资源丰富  ②矿产资源丰富  ③市场广阔  ④雨热同期的季风气候．

A．①② B．③④ C．①③ D．②③

12．下列能够体现我国在世界上是“负责任大国”的是（　　）

A．武汉长江大桥的建设 B．“神舟十号”飞船升空

C．青藏铁路通车 D．中国维和部队用实际行动彰显大国风范

13．娱乐场所因违反《娱乐场所管理条例》规定，被吊销或者撤销娱乐经营许可证的，自被吊销或者撤销之日起，其法定代表人、负责人在（  ）内不得担任娱乐场所的法定代表人、负责人。

A．二年 B．三年 C．四年 D．五年

14．关于我国国情的叙述错误的是( )

A．人口分布不均,是世界上人口最多的国家 B．自然资源总量丰富,人均资源占有量少

C．气候复杂多样,季风气候显著 D．地势西高东低,河流全部自西向东流

15．大力实施西部大开发，推动城乡发展一体化，是为了解决我国（　　）

A．制造业水平提高问题 B．人口、资源、环境问题

C．区域发展不平衡问题 D．海洋权益争议问题

16．关于我国经济发展的叙述,错误的是(    )

A．改革开放以来,成就巨大,综合国力不断增强

B．历史悠久,对人类社会的发展做出过重大贡献

C．人均国民生产总值位居世界前列

D．近年来,经济增长速度一直保持较高的水平

17．下列不属于我国国民经济建设第一个五年计划成绩的是（　　）

A．鞍山钢铁公司恢复并扩建 B．完成了无人和载人航天飞行

C．中国试制成功第一批喷气式飞机 D．中国第一辆国产汽车诞生

中国要逐步构建节约型的产业结构和消费结构，走出一条具有中国特色的节约型发展道路．据此回答下面小题．

18．节约型发展道路意味着（　　）

①倡导循环经济，变废为宝 ②发展生态农业，改善环境

③高资源消耗，高经济增长 ④多投入、多产出

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

19．我国提出走节约型发展道路的直接原因是（　　）

①自然资源种类多，总量大，类型齐全 ②资源利用率低，存在资源的相对短缺

③人口基数过大，新增人口数量仍较多 ④以生物多样性减少为特征的生态破坏加剧

A．①② B．②③ C．③④ D．①④

20．“美丽中国梦”主题班会上，同学们畅所欲言。下列措施对建设美丽中国不利的是（　　）

A．黄土高原地区退耕还草，大力治理水土流水

B．内蒙古高原退耕还林还草，保护草原生态环境

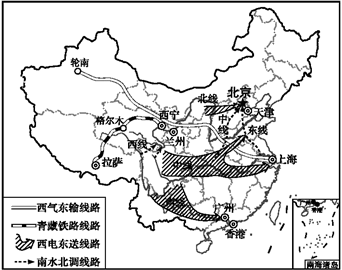
C．保护三江平原湿地生态环境

D．拆除首都北京所有的四合院，统一建设高楼大厦大规模开采地下水

**二、解答题**

21．根据中国的国情状况，说一说：怎样做才能促进区域的可持续发展。

22．我国建设的四大工程,在促进西部大开发、资源大调度等方面具有重要意义。读图,完成下列各题。



(1)西气东输一线工程是把西部丰富的　　输往东部沿海地区,其起点是　　盆地的轮南,终点是　　市,途中　　次穿越黄河。

(2)南水北调工程是把　　流域丰富的水资源调往缺水严重的　　　、　　　地区,其中东线工程是利用已有的　　河道输水。

(3)西电东送有三条线路,中线、南线主要把西部丰富的水电调往东部地区,西部水电丰富的原因是　;

东部能源不足的主要原因是 　。

(4)青藏铁路是世界上海拔最高的铁路,在青藏线上运行的旅客列车内开设氧吧或备有氧气瓶等设备,并提高行车速度,减少列车在高原上停留的时间,原因是　。

(5)四大工程中,对上海社会经济发展和环境保护有积极影响的是　、　。它们对上海的积极影响是　。

23．在“十五”计划期间，我国重点进行开发建设的青藏铁路、南水北调、西气东输、西电东送四大工程，被称为“中国新世纪四大工程”，其中除南水北调工程外，共他三项也是西部大开发的重点工程。我国建设的四大工程，在促进西部大开发、资源大调度等方面具有重要意义。完成下列问题。

(1)填写四大工程的名称：属于水资源跨流域调配的是 工程；属于能源调配的是 工程和 工程，属于交通设施建设的是 工程。

(2)青藏铁路是世界海拔最高的铁路，于2006年7月建成通车。在青藏线上运行的旅客列车内开设氧吧或备有氧气瓶等设备，并提高行车速度，减少列车在高原上停留的时间，原因是 。

(3)西电东送的中线、南线工程主要是把西部丰富的水电调往东部地区，西部水电丰富的原因是 。

(4)四大工程中，对上海社会经济发展和环境保护有积极影响的工程是 、 。它们对上海的积极影响是

。

24．读图“我国部分能源生产和消费地区分布示意图”，图中字母代表能源生产和输出地区，甲、乙、丙为能源输入地区，箭头表示能源输送方向。



（1）图中属于我国重点开发的三个水能基地有\_\_\_（填写字母），其中三峡水利工程位于\_\_\_基地（填写字母），该地区水能资源极为丰富的原因是\_\_\_；水能作为能源与煤炭相比，最突出的优点是\_\_\_。（至少答出两点）

（2）图中属于我国重点开发的石油、天然气能源基地是\_\_\_（填写字母），由该基地向乙地区的能源输送工程为\_\_\_\_\_\_\_\_工程，由B、C、D、E地区输往甲、乙、丙地区的输电工程被称为西电东送工程。建设这些能源工程的重要意义在于\_\_\_（选择填空）。

①缓解东部地区能源消费紧张状况②改善西部地区的能源供应状况③减少西部地区的环境污染④调整东部地区的能源消费结构

A、①② B、③④ C、②③ D、①④

**参考答案**

1．D2．A3．D4．A5．A

6．D7．C8．C9．D10．A

11．C12．D13．D14．D15．C

16．C17．B18． A19． B20．C

21．结合中国国情，促进区域的可持续发展，我认为应注重经济发展和环境的协调，突出特色产业，完善分配体系，加强区域间的交流与合作。①因地制宜发展区域经济，就是最大限度的克服不利因素，发挥自身的优势，取得更大的效益。②区域合作：建立的三北防护林就是为了涵养水源、保持水土，防风固沙，保护农田和牧场，改善和恢复生态环境；又如南水北调，西气东输、西电东送这些跨区域的合作，解决了经济发达、人口稠密地区因资源短缺而制约经济发展的问题，使资源丰富的地区把资源优势转变为经济优势，促进区域经济发展，给沿线地区带来新的经济增长点，同时在跨区域调配中，有效地解决了不同区域的生态环境问题。总之，跨区域的工程加强了区域间的联系，发挥了各自的优势，通过合作，互惠互利，使资源得到充分的利用，进一步促进了各区域的可持续发展。

22．(1)天然气　塔里木　上海　三 (2)长江　西北　华北　京杭运河 (3)地势高低不平,落差大,水流急　经济发达,能源需求量大 (4)青藏高原海拔高,缺氧 (5)西气东输　西电东送　缓解上海能源供应紧张的情况,改善能源消费结构,有利于环境保护

23．(1) 南水北调 西气东输 西电东送 青藏铁路 (2) 高寒缺氧 (3) 西部地区地势崎岖，河流落差大，水能资源丰富 (4) 西气东输、西电东送 缓解能源紧张的矛盾，改善能源消费结构，有利于环境保护。

24．B、D、E E 水量大、水流急落差大 清洁能源，可再生能源 A 西气东输；西电东送 D