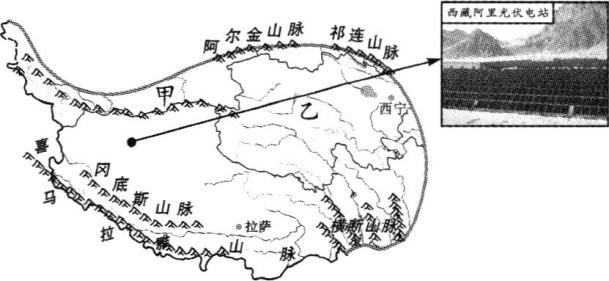
**青藏地区、中国在世界中 随堂训练**

一、选择题（每小题2分，共22分）

青藏地区因地势高耸而成为一个独特的地区，有“世界屋脊”之称。结合青藏地区局部示意图，完成1~2题。



1.下列关于青藏地区的地理概况,叙述错误的是（ ）

A.青藏高原的地形特征是“远看是山,近看是川”

B.青藏高原的自然特征是“高寒”

C.图中有种植业分布的地区是甲地区

D.乙省区南部是三江源自然保护区

5.西藏有一种能够适应当地特殊环境的牲畜,该牲畜可能是（ ）

A.骆驼 B黄牛 C.牦牛 D.三河牛

三江源,地处青藏高原腹地,设立三江源国家公园,筑牢国家生态安全屏障,对保护好当地生态、确保“一江清水向东流”具有重要意义。结合三江源范围示意图,完成 6~8 题

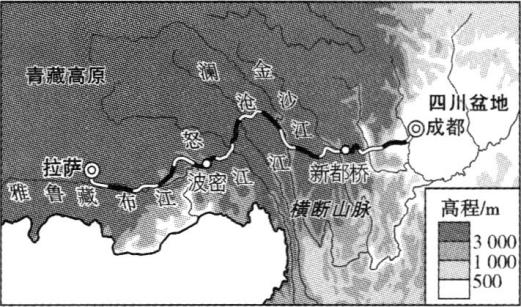
1. 西藏阿里地区太阳能资源丰富的主要原因是 ( )

①空气稀薄，太阳辐射强烈②地广人稀，土地租金低③降水较少，日照时间长

④雪山连绵，冰川广布

A．①② B．③④ C．①③ D．②④

2021年12月初，新都桥至波密中间段开工，标志着川藏铁路全面开工建设。结合川藏铁路经过地区地形图，完成3—5题。

3．川藏铁路开通后，从成都到拉萨旅游会发现拉萨比成都气温低很多，主要影响因素是 ( )

A．地形因素 B．海陆因素

C．纬度因素 D．人类活动

4．游客到拉萨旅游，会发现当地居民多穿藏袍，主要是为了适应当地 ( )

A．气温年较差大特点

B．气温日较差大特点

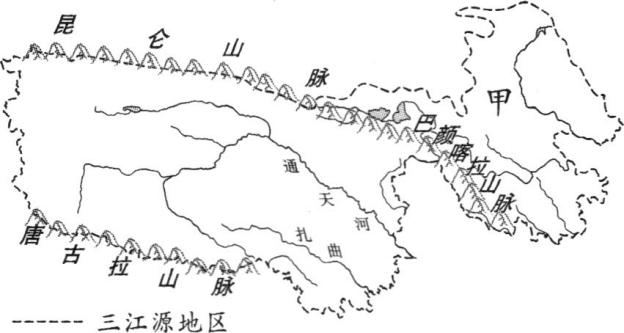
C．年降冰量较少特点

D．高原反应强烈特点

5．西藏有一种能够适应当地特殊环境的牲畜，该牲畜可能是 ( )

A.骆驼 B黄牛 C.牦牛 D.三河牛

三江源,地处青藏高原腹地,设立三江源国家公园,筑牢国家生态安全屏障,对保护好当地生态、确保“一江清水向东流”具有重要意义。结合三江源范围示意图,完成 6~8 题



6．关于三江源地区的叙述，错误的是( )

A．世界上海拔最高、面积最大的高原湿地

B．甲是位于三江源地区的长江

C．生态环境恶化，野生动物锐减等问题尤为突出

D．湖泊、沼泽是三江源地区重要的调蓄器

7．三江源地区生态环境脆弱，下列措施有利于该地区生态环境保护的是 ( )

①植树种草，恢复植被 ②全面禁猎 ③大力发展旅游业④实施沼泽湿地保护

A．①②③ B．②③④ C．①③④ D．①②④

8．建设三江源自然保护区的意义有( )

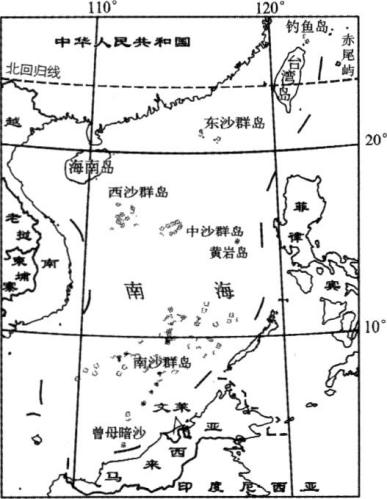
①保护湿地调蓄功能 ②维护生态平衡

③增加木材蓄积量 ④保护生物多样性

A．①②③ B．②③④

C．①③④ D．①②④

我国不仅是陆地大国，也是海洋大国，在海域划界和若干岛屿归属上与多国存在争议，海洋权益面临挑战。结合我国部分海域分布图，完成9~ 10题。



9．钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国固有领土，该岛屿隶属我国 ( )

A．海南省 B．福建省

C．台湾省 D．浙江省

10.下列关于我国维护海洋权益的措施可行的有 ( )

①加强海洋立法②建立海上安全保障体系③封锁领海，加强海洋执法④提高全民族的海洋意识

A．①②③ B．②③④

C．①③④ D．①②④

11.新冠肺炎疫情以来中国政府向38个有需要的发展中国家援助疫苗。这体现了中国 ( )

A．经济成就举世瞩目

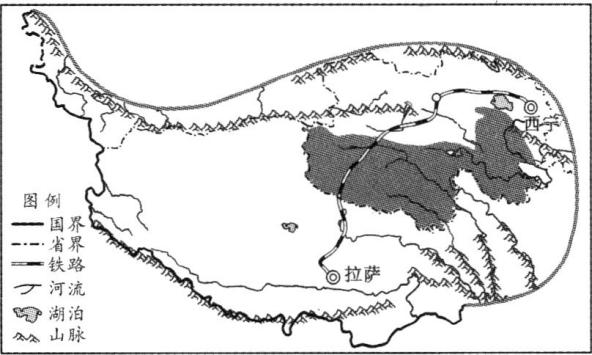
B．人地关系不够和谐

C．海洋权益面临挑战

D．做负责任的大国

二、综合题（共18分）

12.（18分）小明同学趁着暑期打算来一次说走就走的旅行，目的地是西藏。结合青藏地区示意图和民居景观图，完成下列问题。



(1)小明查阅青藏地区相关资料了解到：青藏地区位于我国地势第 级阶梯，气温 ，需要带的旅行物品有 。（3分）

(2)小明乘坐火车前往拉萨旅游，图中铁路线经过的阴影区域有着“ ”的美誉，图中乘坐的铁路线是 铁路。（2分）

(3)到达拉萨后，小明参观了世界遗产 （宗教建筑），并且品尝了当地的美食 （任答一种即可）。（2分）

(4)小明在藏区旅游，经常会看见图中特色民居 ，该民居具有 的特点。（2分）

**参考答案**

1. C 2.C 3.A 4.B 5.C

6.B 7.D 8.D 9.C 10.D 11.D

12. (1)一 低 氧气袋、墨镜、厚衣服、防晒霜等（任答一个，合理即可）

(2)中华水塔 青藏

(3)布达拉宫 糌粑、酥油茶等

(4)碉房 墙体厚实：利于防寒等