## 《第九章 第一节　自然特征与农业》课时作业

**标✱为选做题**

电视纪录片《第三极》首次聚焦青藏高原，与南北两极比较，它是唯一有着人类生存活动的“极地”地带。读图1，完成1～2题。



图1

1．青藏高原被誉为世界“第三极”的原因是( 　 )

A．干旱 B．湿热 C．高寒 D．炎热

2．青藏高原地形的显著特征是( 　 )

A．远看是山，近看是川 B．山环水绕，沃野千里

C．千沟万壑，支离破碎 D．山河相间，纵列分布

2020年年末，因为一个短视频，四川的藏族小伙丁真爆红网络，其坐落于青藏高原上的家乡理塘县也受到了许多人的关注。图2为青藏地区略图，读图完成3～4题。



图2

3．南昌市的小明一家计划暑假去理塘县旅游，小明提出应采用“渐进—阶梯”的旅游模式，主要原因是( 　 )

A．躲避滑坡等自然灾害 B．山路崎岖，保持充足的体力

C．交通条件落后，无法快速出行 D．适应海拔变化，减轻高原反应

4．小明发现很多藏族朋友脸上都有可爱的“高原红”(如图3)，原因是( 　 )



图3

①海拔较高　 ②气温高 ③日照强　④纬度低　⑤空气稀薄

A．①②⑤ B．①③④ C．①②④ D．①③⑤

青藏地区地势高耸，有“世界屋脊”之称。由“高”随之而来的另一个显著的自然特征是“寒”。许多山峰终年积雪，冰川广布，雪山连绵。据此完成5～7题。

5．下列地理现象，与青藏高原“高”和“寒”无关的是( 　 )

A．雪山连绵，冰川广布

B．日照强烈，太阳能丰富

C．地热资源丰富

D．城镇多分布在海拔较低的河谷两岸

6．被誉为“高原之舟”的畜种是( 　 )

A．藏羚羊 B．牦牛 C．骆驼 D．三河马

7．下列农业类型中，青藏地区最为典型的是( 　 )

A．绿洲农业 B．水田农业 C．河谷农业 D．城郊农业

我国某地区平均海拔在4 000米以上，高山巍峨，雪山连绵，湖水潋滟，草原辽阔。据此完成8～9题。

8．反映该地区典型景观的剪纸画是 ( 　 )



A　　　　 　 B　　　　　 C　　　　 D

✱9．该地区的农作物分布在河谷地区的主要影响因素是( 　 )

A．土壤 B．气温 C．光照 D．水源

(7分)阅读图文材料，完成下列问题。

材料一：拉萨河谷宽坦，河水资源为105亿立方米，浇灌着河谷26万亩良田沃土，粮食年产量超过9万吨，农区的人均占有粮883千克，是西藏三大粮仓之一。

材料二：据了解，从2013至2022年，拉萨市将在拉萨河谷规划用10年时间造林绿化河谷及两岸山体，项目总投资100亿元。

材料三：拉萨河谷位置(如图10所示)。

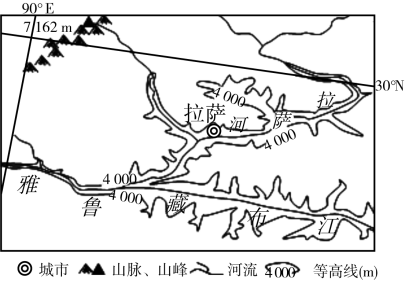


图10

(1)拉萨位于我国的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(地形区)，该地形区独特的自然特征是\_\_\_\_\_\_\_\_。

(2)拉萨河谷成为西藏三大粮仓之一，其种植的粮食作物是\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)青藏地区种植粮食单位面积产量较高，请分析其自然原因。

✱(4)拉萨河谷造林绿化项目的环境意义是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

#### 《第九章 第一节　自然特征与农业》课时作业

#### 参考答案

1．C　2.A　3.D　4.D　5.C　6.B　7.C　8.C　9.B

10．(1)青藏高原　高寒 (2)青稞 (3)光照强，日照充足；气温低，作物的生长期长；昼夜温差大。(两点即可)

(4)加大空气湿度，增加大气中氧气的含量，调节气候，稳定拉萨河的径流，美化拉萨市的环境等