

2024年青海省八年级学业水平考试地理真题

地理部分

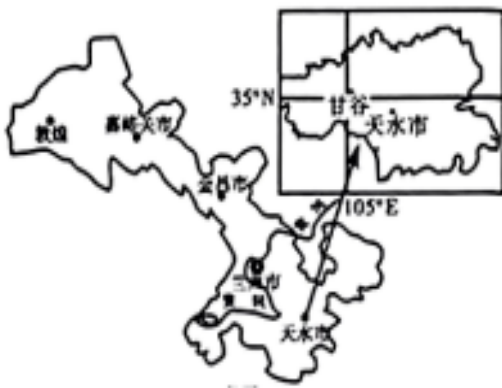
一、单项选择题（本题共15小题，每小题2分，共30分）

青海省柴达木盆地分布着我国珍稀野生动物兔狲（如下图）。兔狲体形粗短，大小似家猫，腹部的长毛和绒毛具有很好的保暖作用。据此完成下面小题。



- 兔狲腹部的长毛和绒毛主要是为了适应青藏地区（ ）
A. 寒冷的气候 B. 起伏的地形 C. 缺氧的环境 D. 强烈的光照
- 为了更好地保护野生动物，促进人与自然和谐共生，我们应当（ ）
A. 扩建周边城镇 B. 增加耕地面积 C. 建设工业基地 D. 保护生态环境

2024年3月，甘肃天水麻辣烫爆火。辅料之一甘谷辣椒更是以鲜香不辣，深受大众喜爱。其产地甘谷县属温带大陆性气候，四季分明，光照充足。下图为甘肃省和天水市区域简图，读图，完成下面小题。



- 甘谷辣椒鲜香的自然原因是当地（ ）
A. 降水充沛，气候湿润 B. 河网密集，水源充足
C. 日照时数多，光照条件好 D. 平原分布广，种植面积大
- 麻辣烫爆火对甘肃省带来的直接影响是（ ）

- A. 促进河海联运 B. 增加就业机会 C. 提高技术水平 D. 扩大城市规模

笔走画卷，一首诗，一个世界。唐代张继的“姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船”（姑苏为现苏州市），和南北朝时期的“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”，呈现出我国不同地区独具特色的画卷。据此完成下面小题。

5. 张继的诗呈现的画卷里最有可能看到的是（ ）

- A. 沙漠骆驼 B. 高原牦牛 C. 青砖黛瓦 D. 北国风光

6. “风吹草低见牛羊”反映出内蒙古发达的（ ）

- A. 畜牧业 B. 种植业 C. 水产业 D. 林木业

国家科技实力的增强深刻影响着农业生产，助力我国全面推进乡村振兴。下图展现了我国某地小麦收割方式的变化，读图，完成下面小题。



人工割麦



老式小麦收割机



人工智能收割机

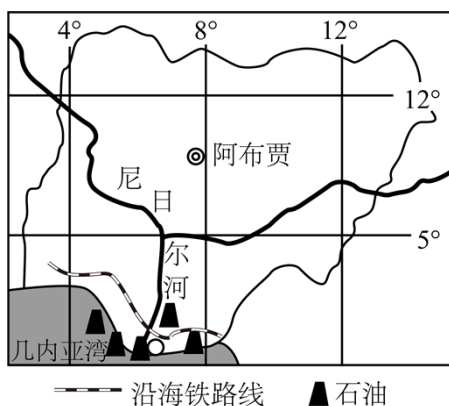
7. 图中农作物主要分布在我国（ ）

- A. 青藏地区 B. 西北地区 C. 南方地区 D. 北方地区

8. 图中小麦收割方式的变化体现了我国粮食安全重视（ ）

- A. 藏粮于民 B. 藏粮于技 C. 藏粮于地 D. 藏粮于天

尼日利亚是非洲第一大石油出口国，经济以农矿业为主，交通建设对其经济发展尤为重要。尼日利亚南部的沿海铁路由中国援建，全线采用了中国铁路技术标准。下图为尼日利亚简图，读图，完成下面小题。



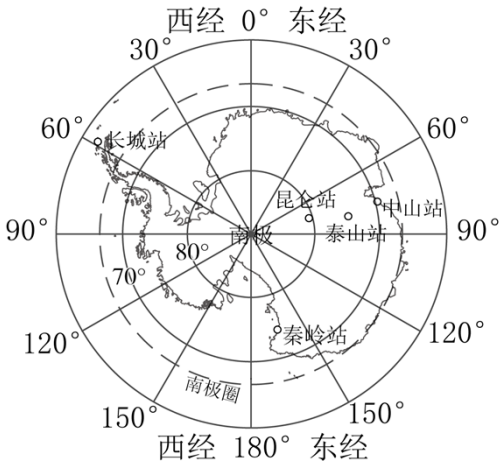
9. 尼日利亚原油运输到中国的主要交通运输方式是（ ）

- A. 航空运输 B. 海上运输 C. 铁路运输 D. 公路运输

10. 我国相关人员在建设该沿海铁路时，可能面临的问题是（ ）

- A. 高温湿热，容易中暑
- B. 地震频发，威胁安全
- C. 冻土广布，不利修建
- D. 风沙肆虐，影响健康

2024年2月7日，南极大陆的新地标——中国南极秦岭站开站。秦岭站采用绿色、环保、节能的设计理念，充分利用了太阳能和风能。下图为南极地区图，读图，完成下面小题。



11. 读图可知，与秦岭站纬度最接近的科学考察站是（ ）

- A. 长城站
- B. 中山站
- C. 昆仑站
- D. 泰山站

12. 秦岭站选择在2月份揭牌开站，主要考虑到该月份（ ）

- A. 风力强劲，风速大
- B. 正值极昼，为暖季
- C. 极端寒冷，冰层厚
- D. 气候干燥，降水少

13. 下列做法与秦岭站的环保设计理念相符合的是（ ）

- A. 充分利用清洁能源
- B. 大力发展极地旅游
- C. 积极开发矿产资源
- D. 允许捕捞海洋生物

人口密度能够反映人口分布的疏密程度，它是指一定时期内，单位面积土地上居住的人口数。分析一个大洲、地区人口密度往往要从自然环境和历史、社会经济条件等方面入手。图1为世界局部人口密度分布图，读图，完成下面小题。

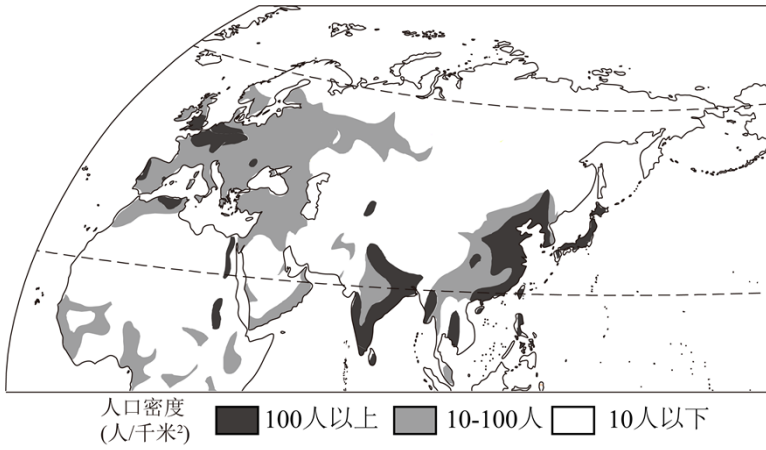


图1

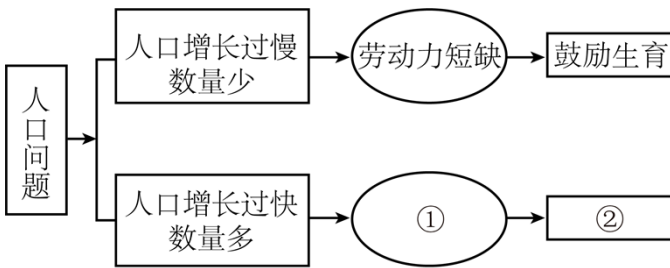


图2

14. 图中亚洲东部和南部地区人口密度大，其原因正确的是（ ）

- A. 气候温和，水旱灾害少
- B. 科技先进，发达国家多
- C. 历史悠久，农业基础好
- D. 经济发达，跨洲移民多

15. 人口数量过多或过少，人口增长过快或过慢，都可能会产生相应的人口问题。下列选项与图2内容相符合的是（ ）

- A. ①—就业困难②—鼓励生育
- B. ①—资源短缺②—控制人口数量
- C. ①—住房紧张②—鼓励生育
- D. ①—兵源不足②—控制人口数量

二、非选择题（本大题共4个小题，共30分）

16. 山宗水源·大美青海】“一方水土养一方人”，每个人家乡的日常生活、生产建设和风土人情都独具特色。在地理学习过程中，我们往往要从地理位置、自然地理环境和人文地理环境等方面着手，来认识家乡的地理特征。

【知位置，开启青海之旅】

(1) 请在中国行政区划图（图1）中参照祖国宝岛台湾省画法，用阴影 画出青海省的范围。

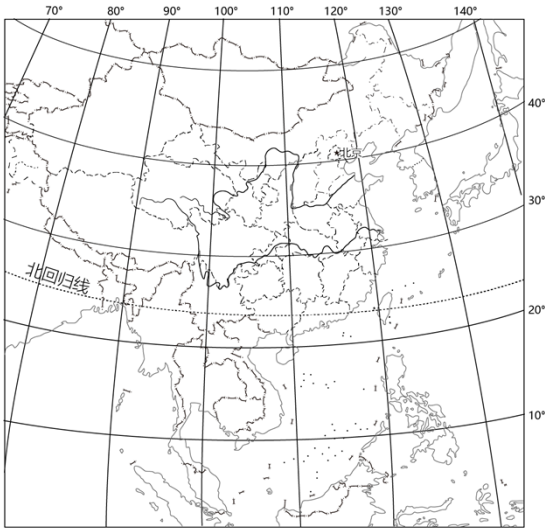


图1

【探自然，寻觅山水之源】

(2) 读青海省地形图（图2），你认为哪些自然地理要素可以反映青海省的自然地理特征，请将表格补充完整。（填写一项即可）

项目	要素 1	要素 2	要素 3
名称	气候	地形		

(3) 请在以上自然地理要素中任选其一，用简洁的语言描述青海省的自然地理特征。

【话人文，探索民俗之美】

(4) 青海省东部的河湟谷地农业生产条件好，美食丰富，如酸辣里脊、狗浇尿、尕面片等。请从气候、地形、河流等角度，分析河湟谷地适宜农业生产的条件。（任选其一作答）

【献计策，畅想未来之路】

(5) 请从产业、交通、旅游、文化等方面任选一项，为青海省的未来发展建言献策。

17. **【南来北往·畅游华夏】** 生活在广州的小西寒假打算去北京旅游，为了解更多南北方的不同，小西给北京的朋友电话咨询。下图示意二人对话场景（图1）。

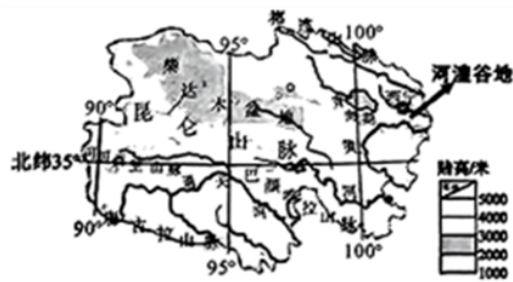


图2

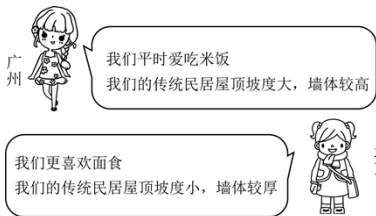


图1

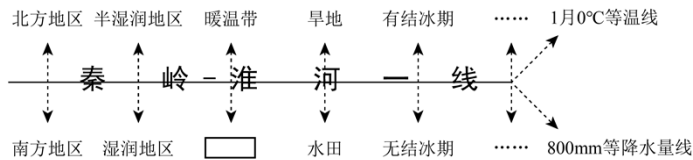


图2

(1) 查阅资料：作为南方和北方地区的分界线，秦岭-淮河一线有着诸多的地理意义。小西查阅资料，绘制笔记（图2）。请结合所学知识，将图中方框补充完整。

(2) 衣：从图中人物在户外的穿着可发现，此时北方人衣着比南方人厚实，这是因为北方_____低于南方。

(3) 食：相比于北方人爱吃面食，南方人更爱吃大米，这与南方地区的哪些因素有关？

(4) 住：请分析北方屋顶坡度较小、墙体较厚的原因。（从气温和降水方面作答）

(5) 出发准备：据以上了解，小西准备了以下几样物品。请任选一件，并说明理由。

厚衣服；加湿器；溜冰鞋

18. 【命运相连·守护家园】

项目主题探究亚马孙热带雨林的开发与保护

项目背景亚马孙热带雨林是全球面积最大、物种最丰富的热带雨林，每年能够释放全球百分之二十的氧气，被称为“地球之肺”。然而，近年来由于人们乱砍滥伐等不合理的开发，使热带雨林遭到了严重的破坏。针对此问题，某中学地理小组开展了项目式学习，探究如何合理地对亚马孙热带雨林进行开发与保护。

任务一收集资料

材料一巴西的热带雨林分布图（图1）和气候资料图（图2）。

材料二亚马孙热带雨林的环境效益和经济效益示意图（图3）。

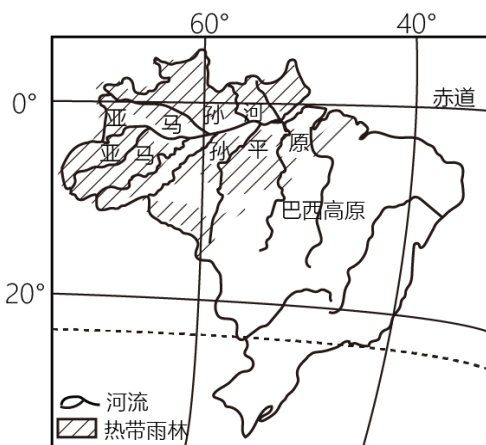


图1

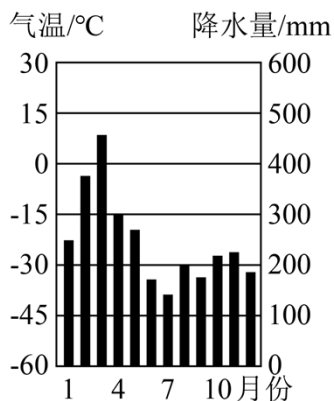


图2

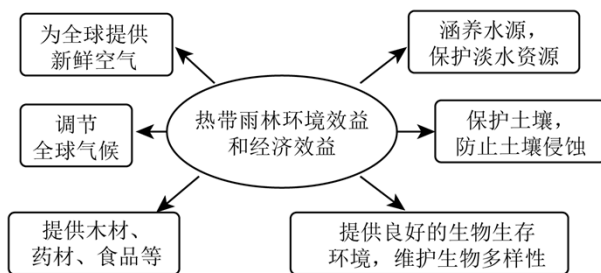


图3

(1) 读图 1，说出巴西热带雨林的分布地区。

任务二分析探究

热带雨林不仅有着非常重要的生态作用，还有着巨大的经济价值。亚马孙热带雨林被称为“动植物王国”，动植物资源十分丰富，可为全球提供木材、药材、食品等。

(2) 当地人为了增加收入，促进经济，开发和利用热带雨林的方式有哪些？

每年随着南美洲进入旱季，热带雨林起火达到高峰期，容易引发火情，这也是导致巴西热带雨林面积缩小的原因之一。

(3) 观察气候资料图（图 2），推测亚马孙热带雨林易发生火灾的月份。

从 20 世纪 60 年代开始，巴西大规模开发亚马孙地区，在热带雨林中修建公路、建设城镇……亚马孙热带雨林遭受到了前所未有的破坏。

(4) 根据材料二，分析破坏热带雨林可能会产生哪些环境问题？

任务三成果展示

据悉，热带雨林的面积已经比原来缩小了大约 1/5，热带雨林的保护已迫在眉睫。为保护好热带雨林，守护人类共同的家园——地球，近年来巴西政府已采取各种有力措施，世界其他国家也在积极行动中。

(5) 请你为保护热带雨林提出一些建议。

19. 【山野实践享受生活】“浪山”是近年来在青海等地区盛行的一种休闲娱乐活动。每到初夏时节，人们约上三五好友，携家带口一起去“浪山”。在山野绿水间支起一顶顶帐篷，煮羊肉，揪面片，载歌载舞。仰高山，临溪水，拥抱自然，享受生活。小宁一家人计划近日去某地“浪山”。图 1 为该地等高线示意图，据此完成下列问题。

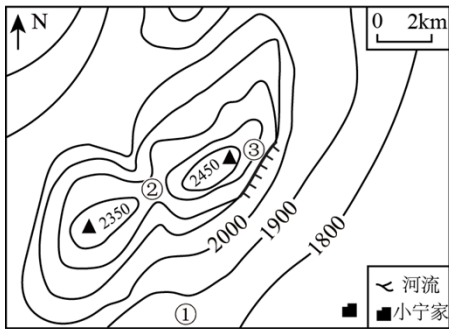


图1

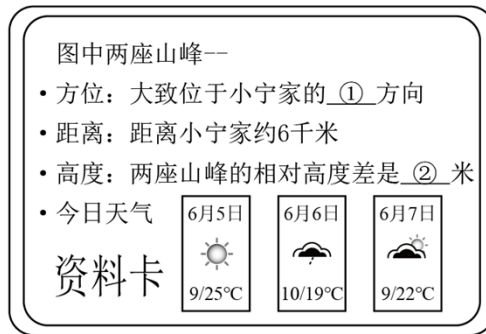


图2

(1) 小宁查阅目的地相关的信息，制作了一个简易的资料卡（图2），请将卡片内容补充完整。

①____，②____

(2) 根据资料卡信息，请选出适宜出行的日期，描述其天气状况，并说明适宜出行的理由。

(3) 请你在上图①②③地中为小宁一家选择一处支帐篷的地方，并说明选择的理由。

(4) 如今都在提倡文明“浪山”。小宁一家在“浪山”结束后，将所有垃圾打包带回。除此之外，你还能想到哪些文明“浪山”的行为？

2024年青海省八年级学业水平考试地理真题

地理部分

一、单项选择题（本题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分）

青海省柴达木盆地分布着我国珍稀野生动物兔狲（如下图）。兔狲体形粗短，大小似家猫，腹部的长毛和绒毛具有很好的保暖作用。据此完成下面小题。



1. 兔狲腹部的长毛和绒毛主要是为了适应青藏地区（ ）

- A. 寒冷的气候 B. 起伏的地形 C. 缺氧的环境 D. 强烈的光照

2. 为了更好地保护野生动物，促进人与自然和谐共生，我们应当（ ）

- A. 扩建周边城镇 B. 增加耕地面积 C. 建设工业基地 D. 保护生态环境

【答案】1. A 2. D

【解析】

【1题详解】

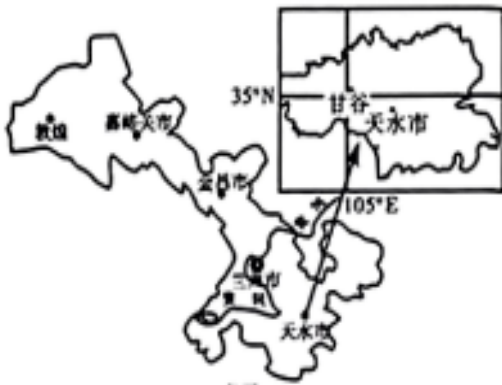
柴达木盆地位于青藏地区，海拔高，气温低，材料中说明腹部的长毛和绒毛具有很好的保暖作用，所以是为了适应青藏地区寒冷的气候，A正确。BCD错误。故选A。

【2题详解】

扩建城镇会导致生态环境破坏，增加耕地面积，建设工业基地，都会使得野生动物生存空间减小。不利于保护野生动物，ABC错误。保护生态环境有利于生态恢复，也可以更好的保护野生动物。D正确，故选D。

【点睛】青藏高原是世界最高的高原，有“世界屋脊”之称。也被成为世界第三极。

2024年3月，甘肃天水麻辣烫爆火。辅料之一甘谷辣椒更是以鲜香不辣，深受大众喜爱。其产地甘谷县属温带大陆性气候，四季分明，光照充足。下图为甘肃省和天水市区域简图，读图，完成下面小题。



3. 甘谷辣椒鲜香的自然原因是当地（ ）

- A. 降水充沛，气候湿润
- B. 河网密集，水源充足
- C. 日照时数多，光照条件好
- D. 平原分布广，种植面积大

4. 麻辣烫爆火对甘肃省带来的直接影响是（ ）

- A. 促进河海联运
- B. 增加就业机会
- C. 提高技术水平
- D. 扩大城市规模

【答案】3. C 4. B

【解析】

【3题详解】

读材料可知，甘谷县属温带大陆性气候，四季分明，光照充足，因此甘谷辣椒鲜香，品质好，C正确；甘谷属温带大陆性气候，全年少雨，A错误；河网密集，水源充足，多属于南方地区的特点，B错误；甘谷地处西北地区，海拔高，不属于平原地区，且种植面积与辣椒品质好无因果关系，D错误；故选C。

【4题详解】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/615300201311011241>