

# 2024 北京东城初一(上)期末

#### 地 理

2024. 1

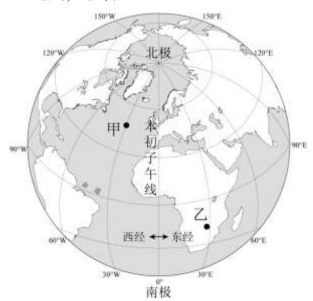
## 考生须知

- 1. 本试卷共 8 页,选择题和非选择题两部分,满分 70 分。考试时间 70 分钟。
- 2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和教育 ID 号。
- 3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
- 4. 在答题卡上,选择题、作图题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。
- 5. 考试结束后,请将答题卡交回。

## 第一部分(共40分)

一、选择题(本大题共20小题,每小题2分,共40分。在每小题给出的四个选项中,只有 一项是最符合题目要求的。)

读图,完成下面小题。



- 1. 图中甲地位于(
- A. 本初子午线以东, 为东经度

B. 本初子午线以西, 为西经度

C. 本初子午线以西, 为东经度

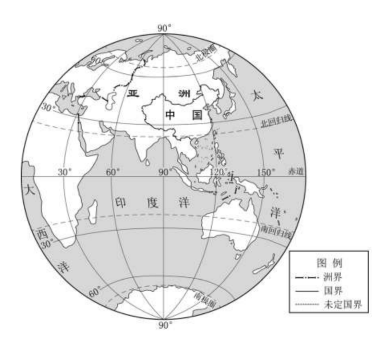
D. 本初子午线以东,为西经度

- 2. 图中乙地地处( )
- A. 陆地、东半球
- B. 海洋、东半球
- C. 陆地、西半球
- D. 海洋、西半球

- 3. 图中()
- A. 经线都是一个圆圈 B. 纬线长度都相等
- C. 经线有 360 条之多 D. 纬线指示东西方向

下图示意中国在地球上的位置。读图, 完成下面小题。

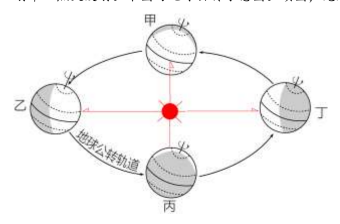




- 4. 关于我国地理位置的正确叙述是()
- A. 位于亚洲东部,太平洋西岸
- C. 大部分国土地处中、高纬度
- 5. 我国地理位置的优越性主要体现在( )
- A. 陆上国界线长, 邻国较少
- C. 幅员辽阔, 山区面积较小

- B. 国土跨热带、温带和北寒带
- D. 属于北半球、西半球的国家
- B. 跨经度范围广, 四季温暖
- D. 海陆兼备,对外交通便利

2023 年 10 月 26 日 11 时 14 分, 搭载神舟十七号载人飞船的长征二号 F 遥十七运载火箭在酒泉卫星发 射中心点火发射。下图为地球公转示意图。读图, 完成下面小题。



- 6. 地球()

- A. 不同纬度的热量差异 B. 太阳东方升西方落 C. 寒来暑往的四季变化 D. 正午旗杆影长变化
- 8. 地球公转产生的地理现象是()

7. 地球自转产生的地理现象是()

- A. 日月星辰的东升西落
- C. 不同地区有时间差异
- 9. 神州十七号载人飞船发射时( )

- A. 是个不透明的球体 B. 表面陆地彼此相连 C. 表面有经纬网覆盖 D. 有倾斜的地轴穿过
- B. 北京夏季热冬季冷
- D. 白天黑夜周而复始



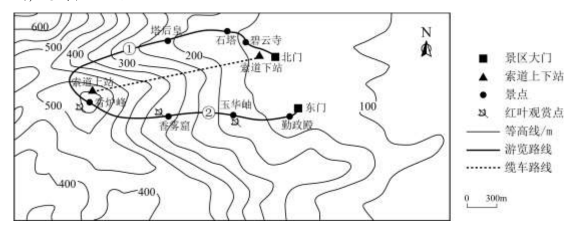
A. 我国北方地区春暖花开

B. 北京地区昼长夜短

C. 地球公转至丙和丁之间

D. 地球公转至甲和乙之间

2023年10月,小明去香山观赏红叶,感受北京最浓的秋色。图为香山局部地区等高线地形图。读 图,完成下面小题。



- 10. 北门位于东门()
- A. 西北方向约 100 米 B. 东北方向 400 米 C. 西北方向约 500 米 D. 正北大约 700 米

- 11. 图示区域()
- A. 地势大致东高西低

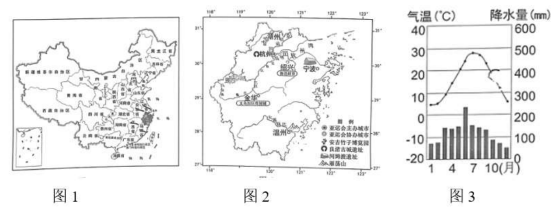
B. 索道上升高度约 470 米

C. 索道沿山脊部位修建

- D. 塔后身景点位于鞍部
- 12. 某同学选择线路②观赏红叶,可能的原因是()

- A. 坡度较陡有挑战性 B. 方便从北门进入 C. 登山线路距离最短 D. 沿途红叶观赏点多

2023年9月23日秋分,第19届亚运会开幕式在杭州隆重举行,为期16天。运动会赛事由杭州主 办,湖州、绍兴、宁波、金华、温州协办。图1为中国行政区划图,图2为浙江省位置范围示意图,图3 为杭州气温曲线降水量柱状图。读图, 完成下面小题。



- 13. 若图 1、图 2 图幅大小相同,则下列说法正确的是()
- A. 图 1 表示的图中内容较详细,范围较小
- B. 图 2 表示的图中内容较详细, 范围较小
- C. 图 1 表示的图中内容较详细, 范围较大
- D. 图 2 表示的图中内容较粗略, 范围较大
- 14. 浙江省相邻省份的简称正确的是( )
- A. 鲁皖赣闽
- B. 苏鄂赣闽
- C. 苏皖赣闽
- D. 苏皖赣粤



- 15. 关于本届亚运会举办时间说法正确的是()
- ①开幕式当天全球昼夜平分,象征公平比赛
- ②处于北温带的浙江炎热渐退,气候适宜比赛
- ③杭州迎来秋季,万物成熟,寓意丰收
- ④杭州一年中降水最多的月份,气候凉爽湿润
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C. (1)(3)(4) D. (2)(3)(4)
- 16. 小明同学查阅了开幕式当天的天气预报,据此制作了开幕式观看指南。下列观看指南叙述合理的是

天气	气温	凤	观看指南
•	最高气温 21℃ 最低气温 19℃	Γ	①阴,紫外线弱,无需特别防护 ②天气炎热,注意防暑降温 ③北风2级,昼夜温差小 ④天气适宜绿色出行

A. (1)(2)(3)

- B. (1)(3)(4)
- C. (1)(2)(4)
- D. 234

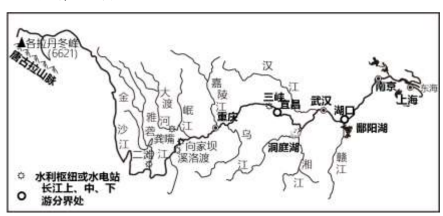
2023年11月23日至25日,我国大部分地区经历了寒潮,部分地区出现降雪。据此,完成下面小 题。

- 17. 此次寒潮带来的积极影响有()
- ①气温骤降②净化空气③阻碍交通④形成雪景
- A. (1)(2)
- B. (2)(4)
- C. (1)(3)
- D. (3)(4)

- 18. 寒潮来临时,下列做法更合理的是()

- A. 注意添衣保暖 B. 积极户外锻炼 C. 加强开窗通风 D. 外出不戴口罩

读图,完成下面小题。



- 19. 下列关于长江的叙述,正确的是()
- A. 发源于巴颜喀拉山脉的南坡

B. 下游河段有更多支流汇入

C. 中下游干流水位有季节变化

- D. 水利枢纽主要分布在下游河段
- 20. 长江成为我国主要内河航道是由于( )



①干流长、支流多,水量充足 ②流域内人口多,需求量大 ③有江海联运,水陆联运优势 ④流经地势三级阶梯,落差大

A. (1)(2)(3)

B. 234

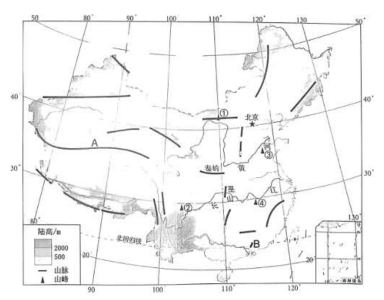
C. (1)(3)(4)

D. 1)2(4)

## 第二部分(共30分)

## 二、综合题

21. 阅读并回答问题。



名称	主峰位置	主峰海拔
1)	阴山 42° N, 110° E	2364 米
2	峨眉山 29°34'N,103°23'E	3099 米
3	泰山 36°28′N, 117°6′E	1545 米
4	庐山 115°52′~116°8′E,29°26′~29°41′N	1474 米

- (1) 将诗句中描写的相关名山与图中、表格中的山脉相对应,将序号填写在括号内。
- "横看成岭侧成峰,远近高低各不同。"——
- "岱宗夫如何,齐鲁青未了。"——
- "天苍苍,野茫茫,风吹草低见牛羊。"——
- "峨眉山月半轮秋,影入平羌江水流。"——

以上山脉主峰纬度位置最偏北的是 , 主峰海拔从高到低的排序是 。(填写序号)

- (2) "曾经沧海难为水,除却巫山不是云",诗中的巫山是我国地势第\_\_\_\_阶梯和第\_\_\_\_阶梯的分界 线,长江流经巫山形成了三峡,两岸高山对峙,崖壁陡峭,景色优美,长江在此产生巨大落差,蕴藏着丰 富的 资源。
- (3)宋朝诗人欧阳詹在《题秦岭》中写"南下斯须隔帝乡,北行一步掩南方。悠悠烟景两边意,蜀客秦



人各断肠。"诗中"蜀客"和"秦人"分别指\_\_\_\_省和\_\_\_省的百姓,而秦岭不仅阻隔两地,也是我国重要的地理分界线,请任意写出一个:。

(4)请任选以下一首古诗,判断诗中所写山脉是图中字母标注的哪座山脉,并写出判断理由。

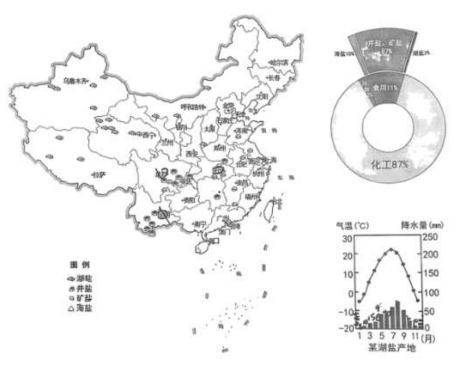
惠州一绝/食荔枝 华阳吟三十首 宋代苏轼 宋代白玉蟾 罗浮山下四时春, 移将北斗过南辰, 卢橘杨梅次第新。 两手双擎日月轮。 飞趁昆仑山上去, 不辞长作岭南人。 须臾化作一天云。

我选《》(填写诗名)

诗中描述的山脉是图中的字母 , 判断理由是:

22. 阅读资料并回答问题。

中国是世界上盐矿储藏量最多的国家之一,也是生产盐最多的国家。目前,我国食盐基本处于供需平衡状态。图为中国主要盐矿分布示意图、中国原盐的需求结构(2022)和某湖盐产地气温曲线降水量柱状图。



(1)据资料,我国常见盐矿类型共有\_\_\_种,其中我国食用盐主要来自\_\_\_盐。这种盐在湘、川、云、\_\_\_(简称)等省区分布较多。我国食用盐\_\_\_(可以/不能)实现自给自足。

2012年中国居民营养与健康状况监测结果显示,我国每人每天平均食盐的摄入量为 10.5 克,超过《中国居民膳食指南》成年人每日 6 克的推荐摄入量。钠是食盐中的主要成分,也是人体的必需元素,但过量摄入会造成心脑血管疾病、骨质疏松等健康问题。

(2)阅读资料可知,我国人均食盐摄入量\_\_\_\_(高于/符合)建议标准,除控制烹饪加入的食盐外,购买食品时也需要留意包装上的营养成分表,尽量选择钠含量较低的产品。



- (3) 湖盐是我国分布较广的盐矿类型,主要分布在\_\_\_\_(方位)地区。\_\_\_\_省是湖盐分布最多的省区。湖盐不仅可以产出食用盐,还可以提取出多种矿产资源,比如充电电池的主要成分——锂元素。据图中某湖盐产地气候资料可知,当地年降水量约为\_\_\_\_毫米,气候较\_\_\_\_(湿润/干燥),太阳辐射强,蒸发旺盛,因此多采用晾晒的方式进行生产。
- 23. 在本学期的地理学习过程中,老师们组织大家开展了很多实践活动,如定向越野、制作地理模型、绘制校园平面图等。

请你结合自己的实践活动经历,撰写一篇本学期的地理实践总结。(提示:可以包括实践过程、收获心得、改进建议等方面),不少于100字。



## 参考答案

## 第一部分(共40分)

一、选择题(本大题共20小题,每小题2分,共40分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。)

【答案】1.B 2.A 3.D

## 【1题详解】

结合所学知识,本初子午线是东西经的分界线,本初子午线以西,为西经度;以东为东经度。图中甲地位于本初子午线以西,为西经度。ACD错误,B正确。故选B。

## 【2题详解】

由图可知,乙地位于非洲,地处陆地。东西半球分界线是 20°W 和 160°E 组成的经线圈,图中乙地位于 30° E 附近,地处 20°W 以东、160°E 以西的东半球。A 正确,BCD 错误。故选 A。

### 【3题详解】

由图可知,经线的形状为半圆,A错误;纬线的长度不等,长度由赤道向两极递减,B错误;经线有无数条,C错误;纬线指示东西方向,D正确。故选D。

【点睛】经线和纬线是人们为了在地球上确定位置和方向的,在地球仪和地图上画出来。经纬线相互垂直。纬线是一条条长度不等的圆圈。最长的纬线,就是赤道。 经线是一条条长度相等的弧线,连接南北两极。因为经线指示南北方向,所以,经线又叫子午线。国际上规定,把通过英国格林尼治天文台原址的经线,叫做 0°经线,也叫本初子午线。在地球上经线指示南北方向,纬线指示东西方向。东西半球分界线:东经 160° 西经 20°。

## 【答案】4.A 5.D

## 【分析】

## 【4题详解】

我国位于亚洲东部,太平洋西岸,A正确。我国国土跨热带、北温带,没有寒带,B错误。我国国土地处中、低纬度,大部分位于中纬度地区,没有高纬度,C错误。我国位于北半球、东半球,D错误。故选A。

#### 【5 题详解】

我国陆上国界线长,邻国较多,A 错误。我国跨热带和北温带,北温带四季变化明显,四季变化与跨经度无关,B 错误。我国幅员辽阔,山区面积较大,C 错误。我国是海陆兼备的国家,对外交通便利,D 正确。故选 D。

【点睛】从东西半球来看,我国位于东半球;从南北半球来看,我国位于北半球;从海陆位置看,我国位于亚洲东部,太平洋的西岸,是海陆兼备的国家;从纬度位置看,我国领土南北跨纬度很广,大部分位于中纬度地区,属北温带,南部少数地区位于北回归线以南的热带,没有寒带。

【答案】6.A 7.B 8.B 9.C

## 【6题详解】



根据所学知识,地球是一个不透明的球体,A 正确,地球表面海洋彼此相连,陆地不是,B 错误,地球仪上人们为了方便研究在表面绘制了经纬网,地轴是一个假想轴,CD 错误,故选 A。

## 【7题详解】

根据所学知识,地球自转产生了昼夜更替、日月星辰的东升西落和时差,B正确,不同纬度的热量差异、四季变化、正午旗杆影长变化都是地球公转引起的,ACD错误,故选 B。

## 【8 题详解】

根据所学知识,日月星辰的东升西落是地球自转引起的,A 错误,北京夏热冬冷,是四季的变化,是由地球公转引起的,B 正确,不同地区的时间差异是地球自转引起的,C 错误,白天黑夜周而复始是昼夜更替,是由地球自转引起的,D 错误,故选 B。

#### 【9 题详解】

神舟十七号载人飞船发射时为 10 月 26 日,属于秋季,我国北方也是秋季,A 错误,此时昼变短夜变长,北京昼短夜长,B 错误,发射时间为秋分日和冬至日之间,读图可知,甲为春分日,乙为夏至日,丙为秋分日,丁为冬至日,故此时地球公转至丙和丁之间,C 正确,D 错误,故选 C。

【点睛】地球的公转产生昼夜长短的变化、正午太阳高度的变化、四季和五带等地理现象; 地球的自转产生昼夜交替、时间差异和日月星辰的东升西落。

## 【答案】10.C 11.C 12.D

## 【10 题详解】

由图可知,根据图中指向标,可以判断出北门位于东门的西北方向;图中比例尺为图上1厘米代表实地距离 300米,图中北门与东门的实地距离大约为500米,所以北门位于东门西北方向约500米。ABD错误,C正确。故选C。

#### 【11 题详解】

由图可知,图示区域地势大致西高东低,A错误;索道上升高度约400—450米,B错误;索道沿山脊部位修建,C正确;塔后身景点位于山谷,D错误。故选C。

## 【12 颢详解】

由图可知,线路②,等高线稀疏,坡度较缓,沿途红叶观赏点多,A错误,D正确;线路①更方便从北门进入,B错误;登山线路距离最短的是线路①,C错误。故选D。

【点睛】用多条等高线表示的地表高低起伏的地图,叫作等高线地形图,可以根据等高线上标注的海拔判断地表的高低起伏状况;也可以根据等高线的凹凸方向,判断山脊与山谷等。

## 【答案】13.B 14.C 15.A 16.B

## 【13 题详解】

相同图幅,范围越大,比例尺越小,内容越简略;范围越小,比例尺越大,内容越详细。图 2 浙江省位置范围示意图范围小,内容详细,图 1 中国行政区划图范围大,内容粗略,故选 B。

## 【14 题详解】

由图及所学知识知,浙江相邻的省份是上海(沪)、江苏(苏)、安徽(皖)、江西(赣)、福建(闽),C符合题意;鲁是山东的简称,鄂是湖北的简称、粤是广东的简称,不与浙江相邻,排除 ABD。故选 C。



## 【15 题详解】

本届亚运会举办时间是 2023 年 9 月 23 日秋分,当天太阳直射赤道,开幕式当天全球昼夜平分,象征公平比赛,①正确;处于北温带的浙江炎热渐退,属于秋季,气候适宜比赛,杭州迎来秋季,万物成熟,寓意丰收,②③正确;杭州一年中降水最多的月份是 6 月,④错误。故选 A。

## 【16题详解】

【点睛】地图的种类很多,不同的地图能够反映不同的信息。根据使用目的,正确地选择地图,才能及时、准确地获得有用的信息。

#### 【答案】17.B 18.A

#### 【17 题详解】

结合所学知识,寒潮是指寒冷空气从北向南推进,侵袭我国南方地区,引起气温骤降和强烈的风寒天气现象,寒潮带来的积极影响主要净化空气、形成雪景等,②④正确;气温骤降、阻碍交通属于不利影响,①③错误。故选 B。

## 【18 题详解】

有上题可知,寒潮会引起气温骤降和强烈的风寒天气现象,因此寒潮来临时,下列做法更合理的是注意添衣保暖,A正确;积极户外锻炼、加强开窗通风、外出不戴口罩做法不正确,可能会导致自己生病感冒,BCD错误。故选 A。

【点睛】寒潮,是一种自然天气现象,顾名思义,就是寒冷空气好像潮水般奔流过来的意思,它属于空气 (冷空气)流动的一种形式。寒潮是来自高纬度地区的寒冷空气,在特定的天气形势下迅速加强并向中低 纬度地区侵入,造成沿途地区大范围剧烈降温、大风和雨雪天气。这种冷空气南侵达到一定标准的就称为 寒潮。

## 【答案】19.C 20.A

#### 【19 题详解】

结合所学知识,长江发源于唐古拉山脉,A错误;下游河段注入的支流较少,B错误;长江中下游干流流经亚热带季风气候区,降水集中在夏季,水位有季节变化,C正确;水利枢纽主要分布在上游和中游河段,D错误。故选C。

## 【20 题详解】

结合所学知识,长江是我国最主要的内河航道,被誉为"黄金水道",长江成为我国主要内河航道是由于干流长、支流多,水量充足;流域内人口多,需求量大;有江海联运,水陆联运优势等,①②③正确。长江流经地势三级阶梯,落差大,因此水能资源充足,与内河航道无关,④错误。故选 A。

【点睛】长江发源于青海省西南部、青藏高原上的唐古拉山脉主峰各拉丹冬雪山,曲折东流,干流先后流经青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海共11个省、自治区和直辖市,最后注入东海。流域面积180万平方千米,约占全国总面积的1/5,年入海水量9513亿立方米,占全国河



流总入海水量的 1/3 以上。流经中国青藏高原、横断山区、云贵高原、四川盆地、长江中下游平原,流域 绝大部分处于湿润地区。

## 第二部分(共30分)

## 二、综合题

- 21. 【答案】(1) ①. ④ ②. ③ ③. ① ④. ② ⑤. ① ⑥. ②、①、③、④
- (2) ①. 二 ②. 三 ③. 水能
- (3) ①. 四川 ②. 陕西 ③. 南方地区和北方地区的分界线、1月0℃等温线、长江流域与黄河流域的分界线等
- (4) ①. 惠州一绝/食荔枝(或华阳吟三十首) ②. B(或 A) ③. 作者开篇即点明"罗浮山下四时春",说明地点位于罗浮山(或"飞趁昆仑山上去",说明地点位于昆仑山)
- 【分析】本题以我国的山脉分布图为材料,共设4个小题,主要考查学生对我国的山脉、地势阶梯、省级行政区的简称等相关知识点的掌握程度。

#### 【小问1详解】

结合所学知识,"横看成岭侧成峰,远近高低各不同"描写的是庐山,因此与④对应;"岱宗夫如何,齐鲁青未了"描写的是泰山,因此与③相对应;"天苍苍,野茫茫,风吹草低见牛羊"描写的是阴山,与①相对应;"峨眉山月半轮秋,影入平羌江水流"描写的是峨眉山,与②相对应。四个山脉中主峰纬度位置最偏北的是阴山,即图中的①山脉,纬度大约为 42°N;主峰海拔从高到低的排序是②峨眉山、①阴山、③泰山、④庐山。

## 【小问2详解】

结合所学知识,巫山是我国二、三级阶梯分界线的重要组成部分,在阶梯交界处河流落差大、水流湍急,因此水能资源十分丰富。

## 【小问3详解】

结合所学知识,"蜀客"指的是四川省,因为四川省简称川或蜀;"秦人"指的是陕西省,因为陕西省简称陕或秦。秦岭—淮河一线是我国重要的地理分界线,例如:南方地区和北方地区的分界线、1月0℃等温线、长江流域与黄河流域的分界线等。

## 【小问4详解】

结合所学知识,任选其一,说明理由即可。我选《惠州一绝/食荔枝》,诗中描述的山脉是罗浮山,与图中的字母 B 相对应,判断理由是:作者开篇即点明"罗浮山下四时春",说明地点位于罗浮山。我选《华阳吟三十首》,诗中描述的山脉是昆仑山,与图中的字母 A 相对应,判断理由是:"飞趁昆仑山上去",说明地点位于昆仑山。

- 22. 【答案】(1) ①.4 ②. 井盐、矿盐 ③. 鄂 ④. 可以
- (2) 高于 (3) ①. 北方 ②. 青海 ③. 340 ④. 干燥
- 【分析】本大题以中国主要盐矿分布示意图、中国原盐的需求结构(2022)和某湖盐产地气温曲线降水量柱状图为材料,涉及中国 34 个省级行政区域名称、行政中心、简称、青藏地区的气候、青藏地区的资源等相关知识,考查描述和阐释地理事物的能力,区域认知、综合思维的核心素养。



## 【小问1详解】

根据所学知识,读图可知,我国常见盐矿类型共有4种,其中我国食用盐主要来自井盐、矿盐,高达87%;这种盐在湖南、四川、云南、湖北等省区分布较多,湖北简称鄂;由"中国是世界上盐矿储藏量最多的国家之一,也是生产盐最多的国家。目前,我国食盐基本处于供需平衡状态"可知,我国食用盐可以实现自给自足。

#### 【小问2详解】

根据所学知识,由"我国每人每天平均食盐的摄入量为 10.5 克,超过《中国居民膳食指南》成年人每日 6 克的推荐摄入量"可知,我国人均食盐摄入量高于建议标准。

## 【小问3详解】

根据所学知识,读图可知,湖盐是我国分布较广的盐矿类型,主要分布在北方地区,青海是湖盐分布最多的省区,读图中某湖盐产地气候资料可知,当地年降水量约为:

0+5+10+20+25+40+60+75+50+30+15+10=340毫米,气候较干燥,太阳辐射强,蒸发旺盛。

23. 在本学期的地理学习过程中,老师们组织大家开展了很多实践活动,如定向越野、制作地理模型、绘制校园平面图等。

请你结合自己的实践活动经历,撰写一篇本学期的地理实践总结。(提示:可以包括实践过程、收获心得、改进建议等方面),不少于100字。

【答案】参与本学期的地理实践,是一次难得的体验。在实践过程中,我深入了解了地理知识在实际生活中的应用。通过实地考察,我观察到了地形地貌对人类生活的影响,更加明白了地理学科的实用性。这次实践让我收获颇丰,不仅增强了我的实践能力,还激发了我对地理学科的热爱。建议学校多组织此类实践活动,让我们在实践中学习,更好地理解地理知识。

【分析】本题以地理活动为材料,共设1个小题,主要考查学生对地理实践总结的书写、归纳等相关知识 点的掌握程度。

【详解】结合所学知识,结合自己的实践活动经历,撰写一篇本学期的地理实践总结,例如:参与本学期的地理实践,是一次难得的体验。在实践过程中,我深入了解了地理知识在实际生活中的应用。通过实地考察,我观察到了地形地貌对人类生活的影响,更加明白了地理学科的实用性。这次实践让我收获颇丰,不仅增强了我的实践能力,还激发了我对地理学科的热爱。建议学校多组织此类实践活动,让我们在实践中学习,更好地理解地理知识。