

2024 北京东城初一（上）期末



地 理

2024.1

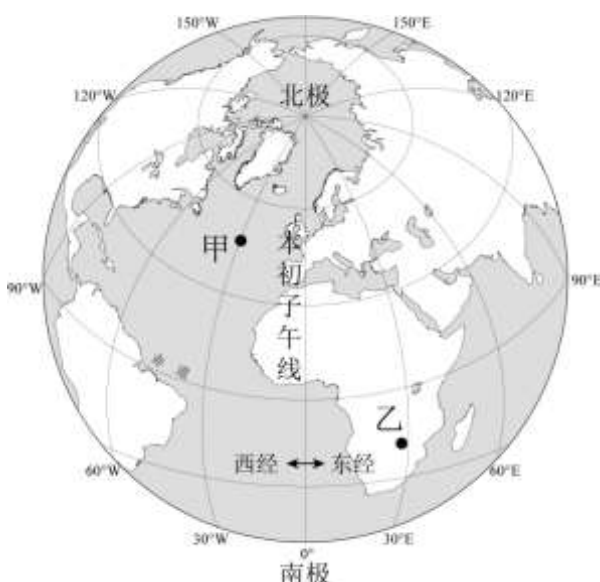
考生须知

- 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。
- 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和教育 ID 号。
- 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
- 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。
- 考试结束后，请将答题卡交回。

第一部分（共 40 分）

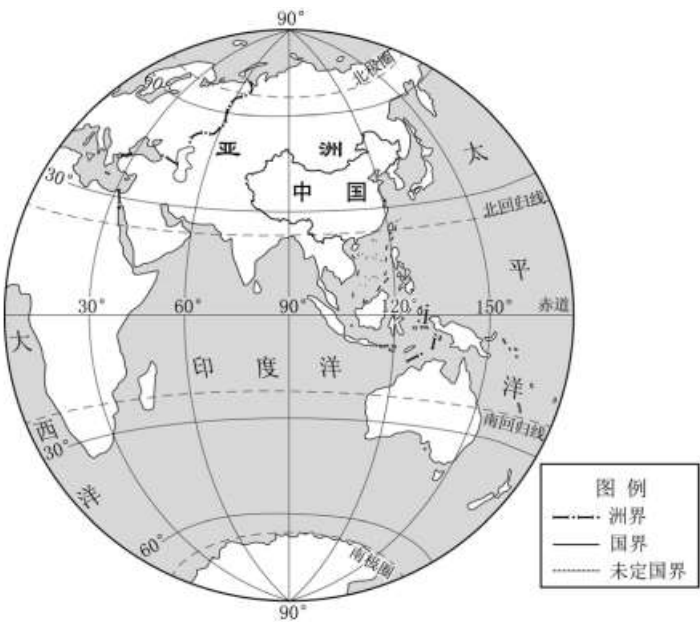
一、选择题（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。）

读图，完成下面小题。



- 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
- 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
- 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。



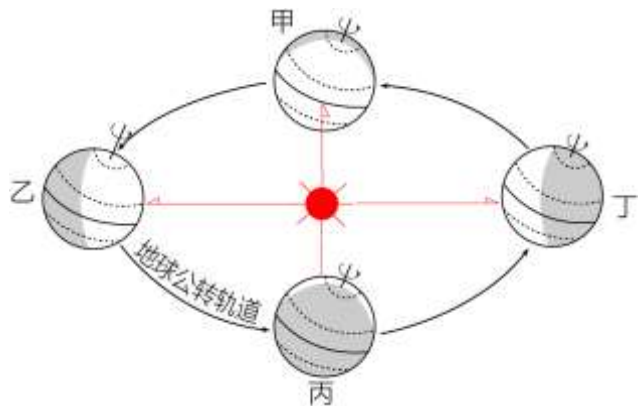
4. 关于我国地理位置的正确叙述是（ ）

- A. 位于亚洲东部，太平洋西岸 B. 国土跨热带、温带和北寒带
 C. 大部分国土地处中、高纬度 D. 属于北半球、西半球的国家

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 B. 跨经度范围广，四季温暖
 C. 幅员辽阔，山区面积较小 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. 是个不透明的球体 B. 表面陆地彼此相连 C. 表面上有经纬网覆盖 D. 有倾斜的地轴穿过

7. 地球自转产生的地理现象是（ ）

- 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（ ）

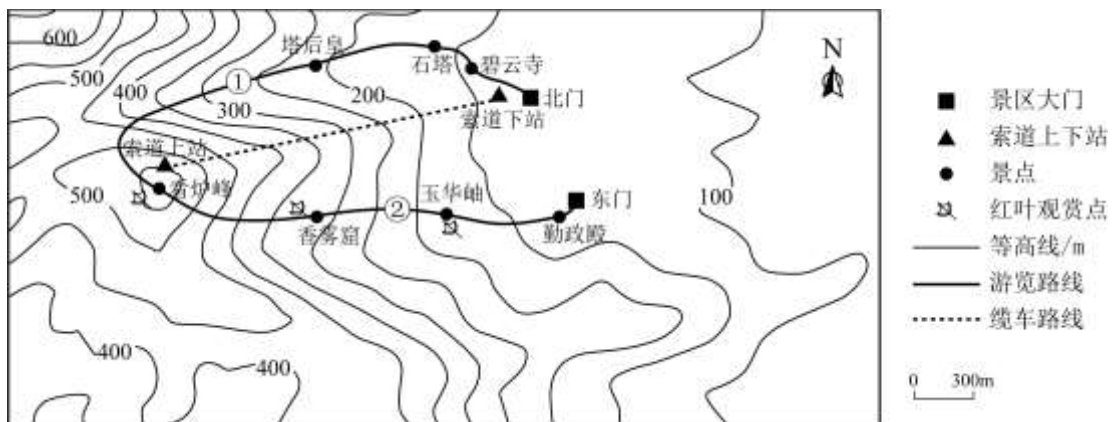
- A. 日月星辰的东升西落 B. 北京夏季热冬季冷
 C. 不同地区有时间差异 D. 白天黑夜周而复始

9. 神舟十七号载人飞船发射时（ ）

- A. 我国北方地区春暖花开
C. 地球公转至丙和丁之间

- B. 北京地区昼长夜短
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。



图1

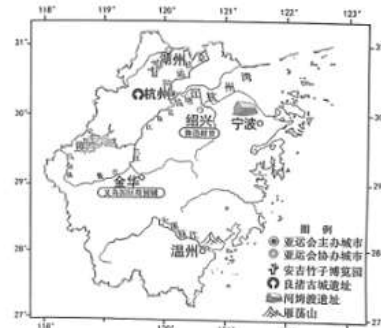


图2

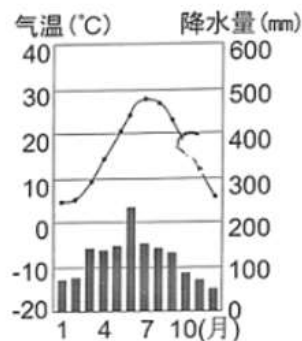


图3

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
C. 图1表示的图中内容较详细，范围较大
B. 图2表示的图中内容较详细，范围较小
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. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

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	风	观看指南
	最高气温 21℃ 最低气温 19℃		<ul style="list-style-type: none">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. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ 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. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

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. ①②③

B. ②③④

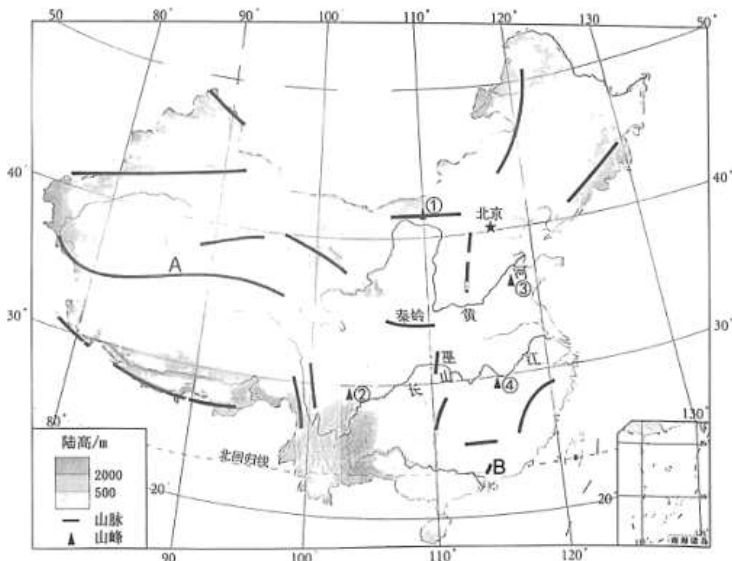
C. ①③④

D. ①②④

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。

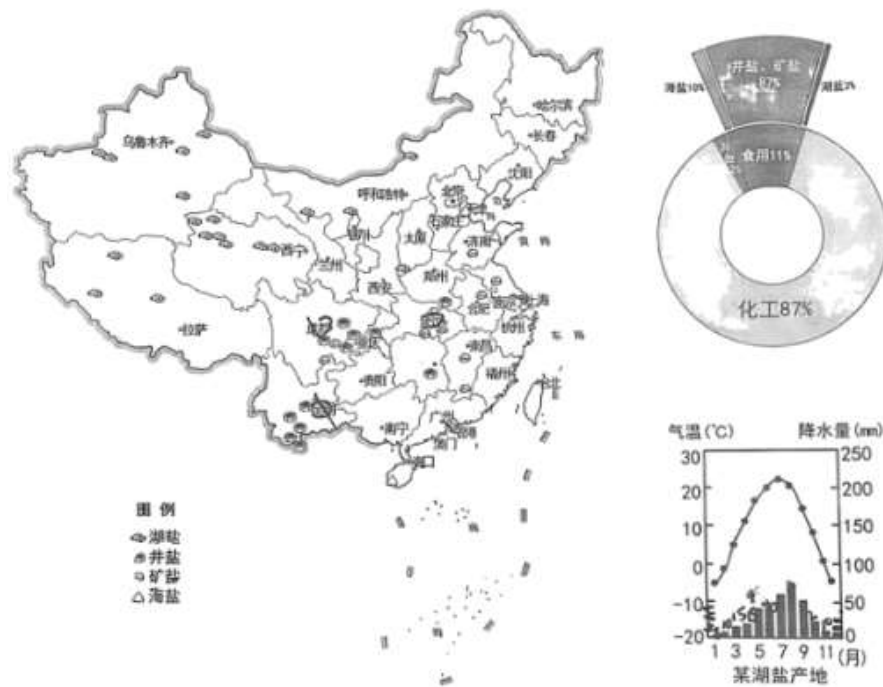
惠州一绝/食荔枝 宋代苏轼 罗浮山下四时春， 卢橘杨梅次第新。 日啖荔枝三百颗， 不辞长作岭南人。	华阳吟三十首 宋代白玉蟾 移将北斗过南辰， 两手双擎日月轮。 飞趁昆仑山上去， 须臾化作一天云。
--	---

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题详解】

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】

开幕式当天的天气预报中是阴的符号，紫外线弱，无需特别防护，①正确；最高气温21℃，最低气温19℃，天气不是很炎热，②错误；表示北风2级，昼夜温差小是2℃，天气适宜绿色出行，③④正确。故选B。

【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°C 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相对应；“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°C 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。