

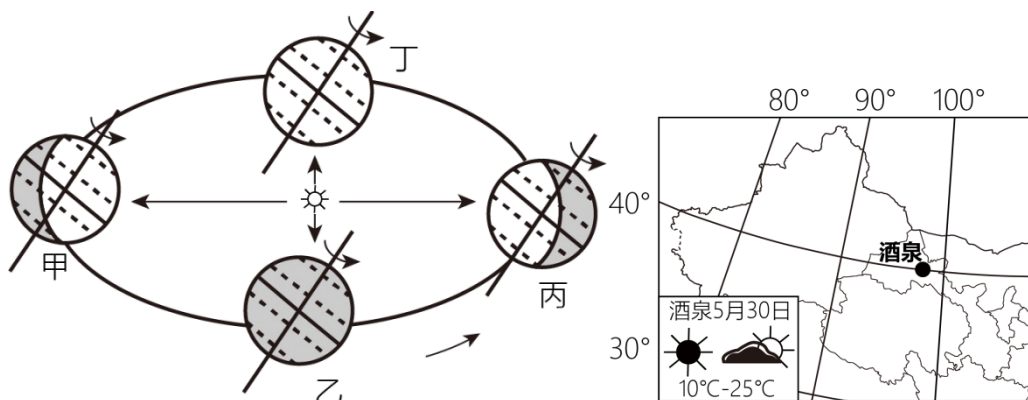
张家界市 2023 年初中学业水平考试试卷

地理

考生注意：本学科试卷共两道大题，满分 50 分。地理同堂考试，考试时量共 120 分钟

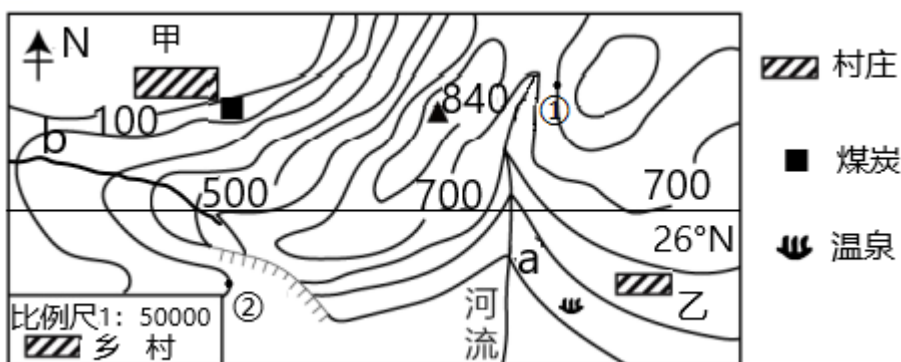
一、选择题（本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分。每小题只有一项符合题目要求。）

2023 年 5 月 30 日，我国神舟十六号载人飞船在甘肃酒泉卫星发射中心发射并取得圆满成功。读图，完成下面小题。



- “神十六”成功发射当日（ ）
 - A. 太阳光线直射北回归线
 - B. 地球公转至甲~乙之间
 - C. 张家界昼长夜短
 - D. 酒泉多云转晴，天气炎热
- 酒泉（ ）
 - A. 大致位于 $40^{\circ} S$ 、 $100^{\circ} E$
 - B. 地处低纬度地区
 - C. 四季分明
 - D. 所在纬线圈和赤道等长

因地制宜，振兴乡村。读我国东部某地区等高线图，完成下面小题。



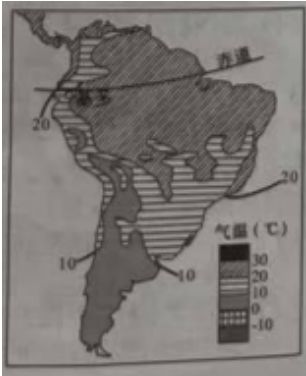
- 对图示区域的描述，与实际相符的是（ ）
 - A. 地形以山地为主
 - B. ①、②两地相对高度为 600 米
 - C. 乙村位于甲村西北方向，且夏季较甲村凉爽

D. a、b 两线中，最有可能形成小河的是 b 线

4. 根据因地制宜原则，该区域最不可能布局的是 ()

- A. 煤炭开采 B. 温泉度假村 C. 攀岩活动基地 D. 菠萝种植园

2022 年 12 月 15 日，第十五届中国-拉美企业家高峰会在厄瓜多尔闭幕。读图，完成下面小题。



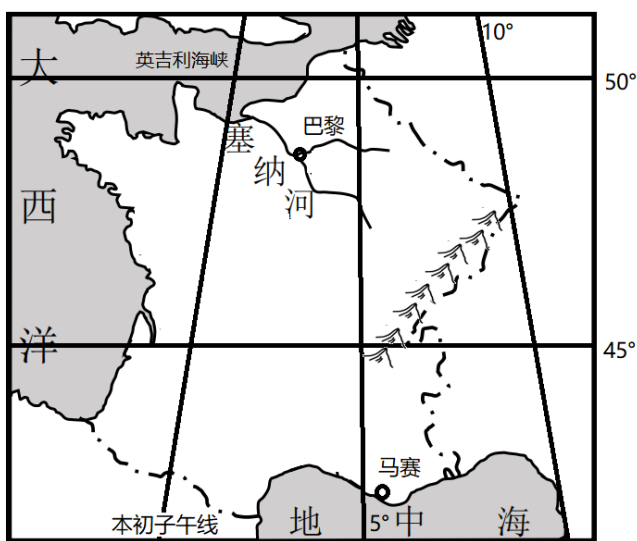
5. 厄瓜多尔的首都基多，坐落在赤道附近平均海拔 2850 米的高山山谷中，基多没有选址平原的主要原因是 ()

- A. 当地风俗习惯的影响 B. 纬度低，平原地区气候炎热
C. 城市军事防卫的需要 D. 山谷属于热带雨林气候，水源充足

6. 读南美洲等温线分布图，可知基多比同纬度海洋 ()

- A. 气温低；正值 1 月份 B. 气温高；正值 1 月份
C. 气温低；正值 7 月份 D. 气温高；正值 7 月份

2023 年 5 月 28 日，C919 国产大飞机圆满完成首次商业航班飞行。C919 有望与法国空客、美国波音形成三足鼎立新格局。据图文资料，完成下面小题。



法国简图

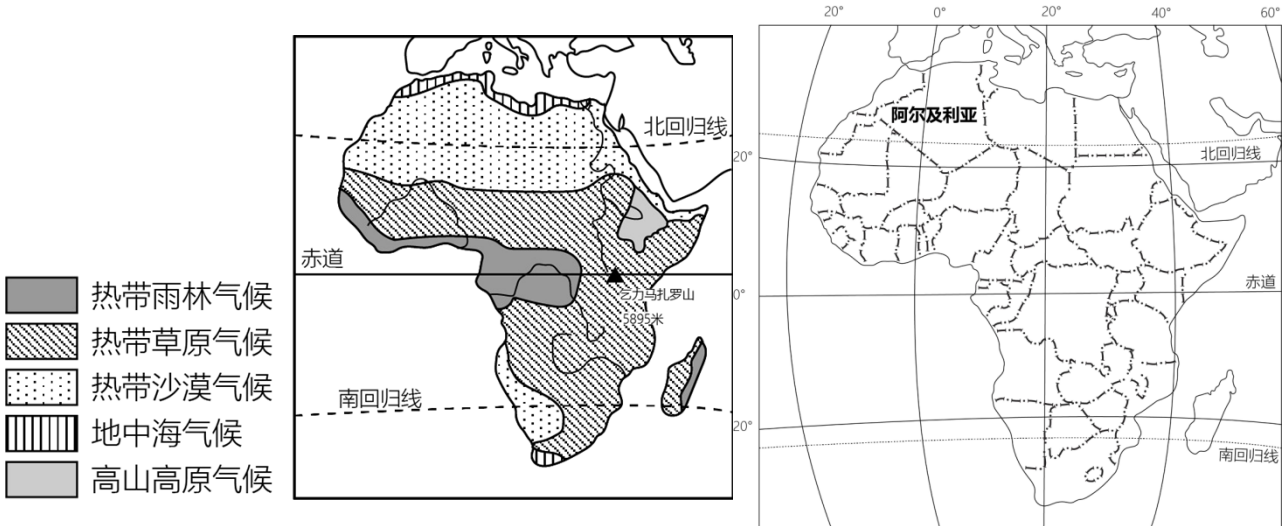
7. 国产大飞机发展的最关键因素是 ()

- A. 雄厚的资金 B. 劳动力众多 C. 工业门类齐全 D. 高新技术的迅猛发展

8. 读法国简图可知 ()

- A. 可以游览峡湾风光，观看午夜太阳 B. 塞纳河自西向东流入英吉利海峡
C. 南部边境分布着阿尔卑斯山脉 D. 地势东南高，西北低

2023 年是共建“一带一路”倡议提出十周年，中非合作为促进非洲经济发展和民生改善发挥了重要作用。中国电建已在阿尔及利亚承建了 18 个光伏（利用太阳能）电站。读图，完成下面小题。



9. 阿尔及利亚建设光伏电站的优势条件是 ()

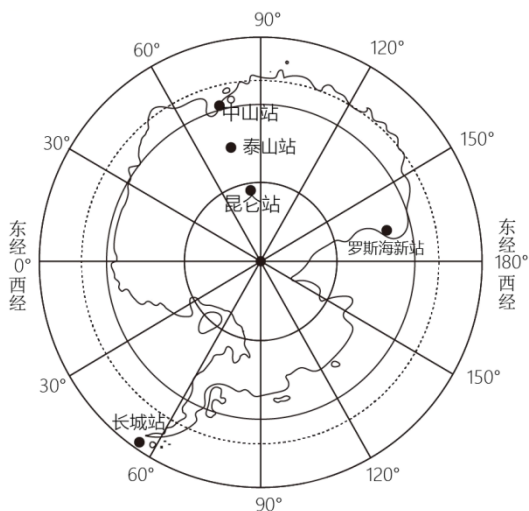
- A. 热带沙漠气候面积广，光照充足 B. 位于高纬度地区，极昼时间长
C. 地中海气候面积广，冬季光照足 D. 热带草原气候区，热量充足

10. 光伏电站的建设对阿尔及利亚的有利影响有 ()

①促进矿产资源的开发利用 ②改善大气环境 ③调整能源结构 ④提供就业机会

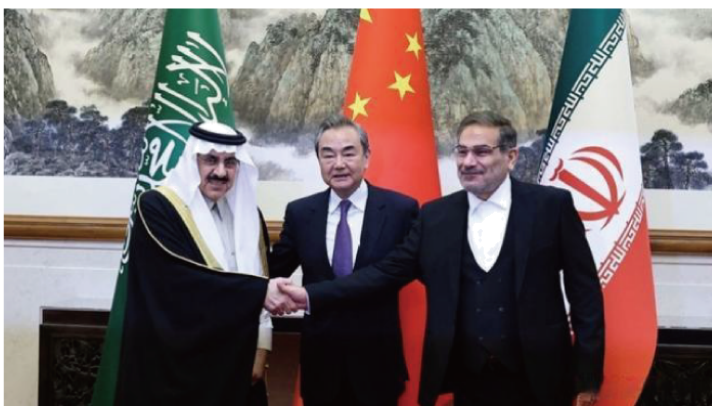
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

11. 2023 年 4 月 6 日，历时 163 天，中国第 39 次南极考察圆满完成任务，顺利返回国内。读图可知，南极地区 ()

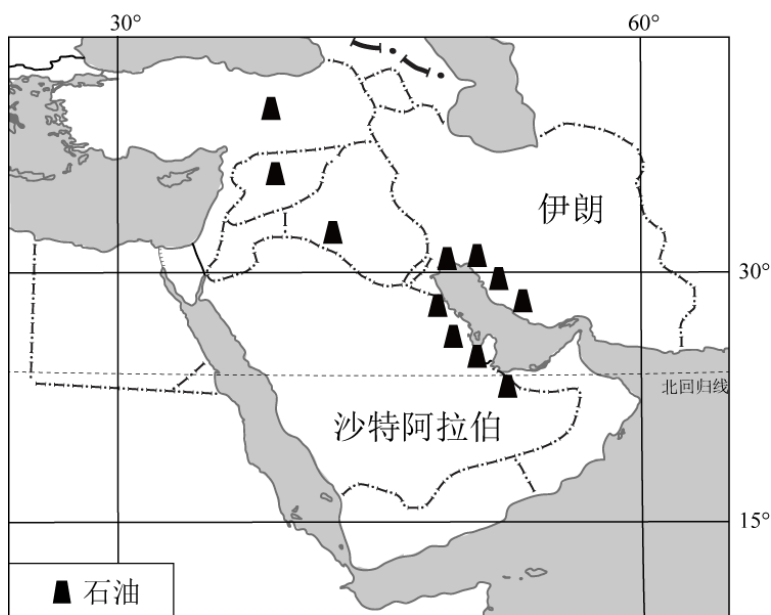


- A. 长城站有极昼极夜现象
- B. 罗斯海新站位于南极点的东南方
- C. 11月-次年3月是南极科考的最佳时间
- D. 南极科考需要克服狂风暴雨

2023年3月10日，中国、沙特阿拉伯和伊朗三方在北京签署协议并发表联合声明，宣布沙伊两国同意恢复双方外交关系。读图，完成下面小题。



图片来源：外交部网站



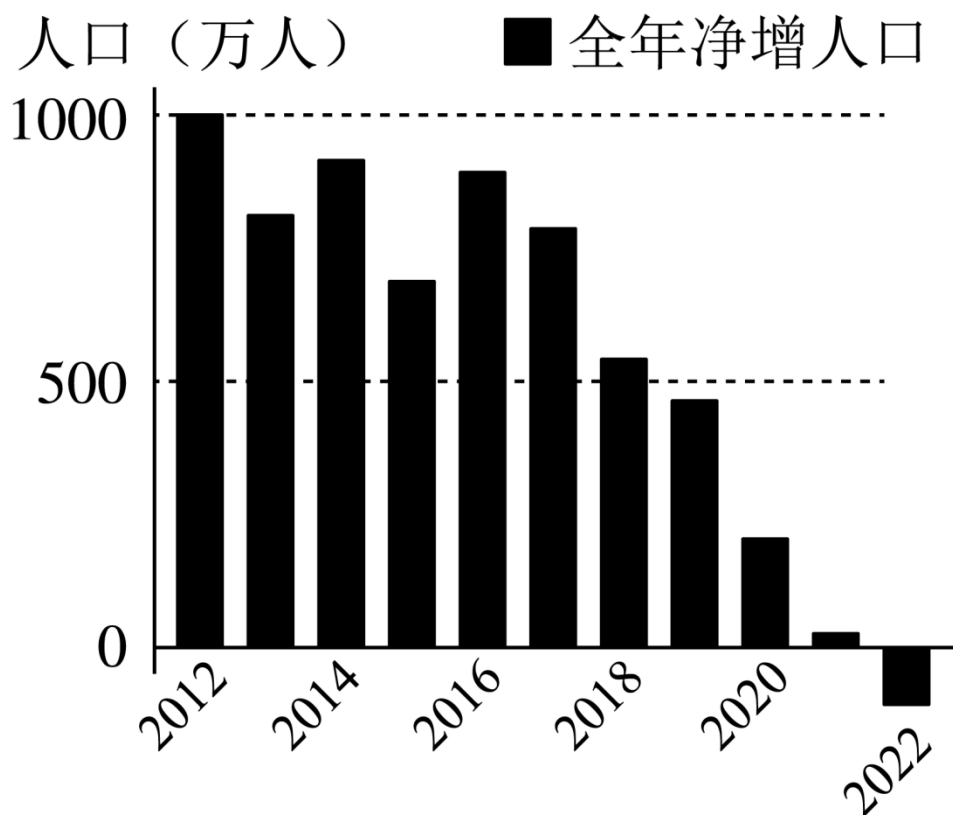
12. 沙伊两国所在地区成为世界热点的主要原因是（ ）

- A. 煤铁资源储量大 B. 石油资源丰富 C. 水资源充足 D. 佛教和基督教的宗教差异

13. 沙伊两国所在地区沙漠面积广大，而同纬度的我国南方地区却是“鱼米之乡”，主要自然原因是（ ）

- A. 我国南方是雨热同期的季风气候 B. 沙伊两国均深居内陆
C. 我国南方种植水稻历史悠久 D. 我国南方居民喜食大米

中国国家统计局发布的人口数据显示：2022 年末全国人口为 14.11 亿，比上年末减少 85 万人，创下了自 1962 年以来的新低。读图，完成下面小题。



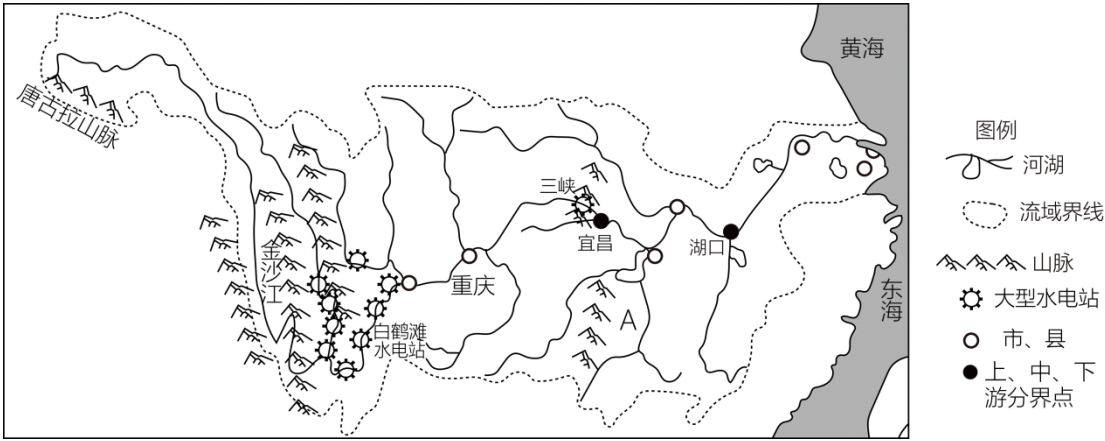
14. 近 11 年来我国人口数量特征（ ）

- A. 净增人口呈不断上升趋势 B. 人口总量逐年减少
C. 2021 年人口自然增长率最低 D. 2022 年人口出现负增长

15. 根据人口变化新特点，我国相继推出“二孩”、“三孩”政策，其主要目的是（ ）

- A. 提高人口素质 B. 遏制人口增长过快的势头
C. 缓解人口老龄化 D. 改变分布不均状况

2022 年长江流域夏、秋、冬连旱，百年难遇！读长江流域简图，完成下面小题。



16. 此次特大旱灾给人们的生产、生活带来了极大影响，下列不在此次重灾范围内的省区是（ ）
- A. 蜀 B. 赣 C. 冀 D. 湘
17. 稻菽千重浪，水利助丰年！在此次百年难遇大旱灾中，为长江流域农业保驾护航的水利工程不包括（ ）
- A. 三峡 B. 小浪底 C. 向家坝 D. 葛洲坝

2023年4月11日下午，习近平总书记来到“荔枝之乡”——广东省茂名市视察工作。读图，完成下面小题。



18. 茂名市（ ）
- A. 濒临东海 B. 与江门市相邻
 C. 受台风风暴潮影响严重 D. 发展荔枝产业，有助于当地乡村振兴
19. 茂名市的新鲜荔枝销售到全国各地，甚至出口创汇，主要得益于（ ）
- ①农业高科技手段广泛应用②储存、保鲜技术的运用③荔枝加工产业的发展④现代交通的高速发展

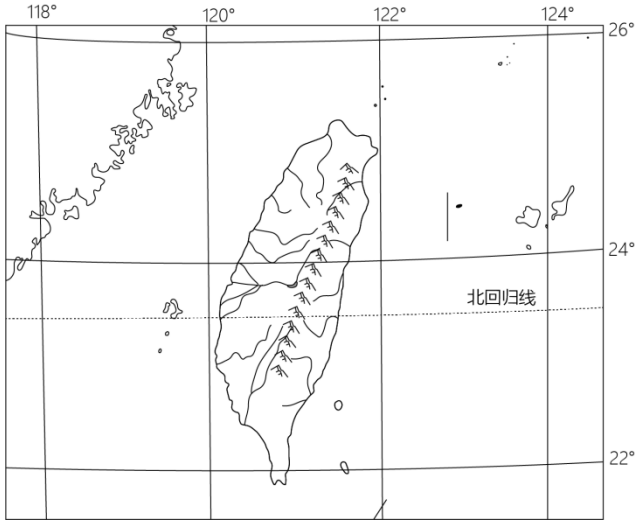
A. ①②③

B. ①③④

C. ①②④

D. ②③④

20. 台湾人民与祖国同根同源，2023年4月1日，台湾国民党前主席马英九先生行回到湖南湘潭祭祖。读图可知台湾省（ ）



A. 地处低纬度，位于热带地区

B. 隔台湾海峡与福建省相望

C. 地形以山地为主，山脉呈西北东南走向

D. 人口集中分布在东部沿海地区

二、综合题（本大题共5小题，共30分）

21. 2023年3月18日至19日，中国中亚峰会在陕西省西安市举办峰会期间，中国阿中亚五国达成系列合作共识，携手建设一个守望相助、团结互信的共同体，读图，完成下列问题。



(1) 与中亚国家相比我国地理位置的优越性突出体现在____。中国与中亚国家间的交流合作可称为“____”。

(2) 现代中亚通过亚欧大陆桥可以连接太平洋和____洋，成为亚欧大陆的陆上交通中心；从西安乘火车去阿斯塔纳，依次经过的中国段铁路干线是____和北疆铁路。

(3) 中亚气候干旱，据图说出你的判断依据：____。

(4) 图示自1957年以来，咸海面积的变化趋势是____，变化的人为原因是____。

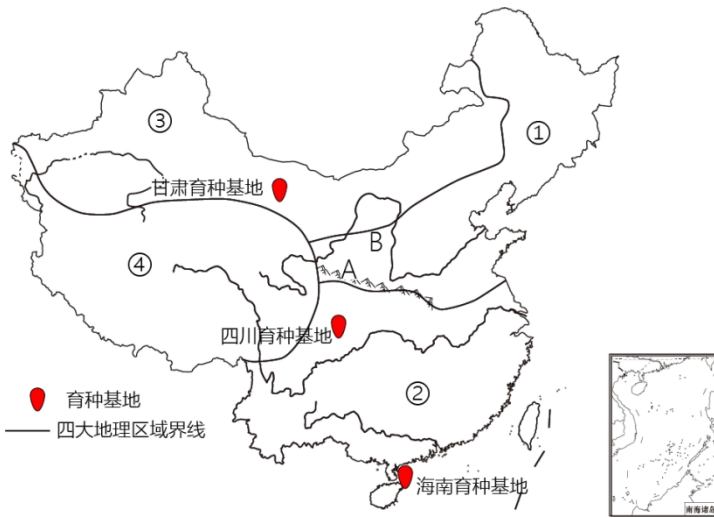
22. 2023年男篮世界杯将于8月25日至9月10日由亚洲的甲、乙、丙三国联合举办，这也是男篮世界杯

历史上第一次由多个国家联合举办，读图，完成下列问题。



- (1) 甲国有“火山国”之称，根据板块构造学说，甲国位于太平洋板块、欧亚板块与___板块交界地带，多火山地震，
- (2) 图 a 所示气候类型应分布在甲乙丙三国中的___（国家名），前往该国观看球赛，必备的日常生活用品有___（从气候的角度考虑）。
- (3) 图中 A ___海峡是沟通亚洲与大洋洲、印度洋与太平洋的“咽喉”。
- (4) 丙国的主要工业区大都集中分布在___，原因是___。

23. “粮安天下，农稳社稷”农业是国民经济的基础，种子是农业的“芯片”，是保障粮食安全的源头，是端牢“中国饭碗”的关键。读中国四大地理区域分布图，完成下列问题。



- (1) A 山脉-淮河线是我国重要的地理分界线。请举例说明：___。
- (2) 诗词“乡村四月闲人少，才了桑蚕又插田（插秧）”场景主要出现在我国四大地理区域中的___（填数码）。
- (3) 种子是农业的“芯片”，我国三大育种基地中具有明显冬季育种优势的是___。
- (4) ④区域为典型的河谷农业，与当地突出的___自然环境特征密切相关。
- (5) “粮安天下”，保障我国粮食安全的主要措施有___（填序号）

①科技兴农，提高粮食产量和品质

②建设高标准农田，确实保护耕地

- ③政策扶持，鼓励农民种粮
- ④依拿大量进口
- ⑤节约粮食

(6) “绿水青山就是金山银山”我国 B 地形区通过多年不懈努力，农业生态环境有了显著改善。请说出你知道的符合当地环境保护与治理的措施：_____。

24. 区域协调发展新格局在中华大地日益清晰，中国形成了京津冀协同发展、长江三角洲区域一体化、东北老工业基地振兴等区域发展新空间。读图，完成下列问题。



(1) 东北是我国传统工业基地，与长江三角洲地区相比，东北地区发展工业的优势条件是_____，振兴东北老工业基地的有效措施有_____（填序号）

- ①进一步加快产业升级改造
- ②推进体制机制创新
- ③大力开采油田，发展重工业
- ④用创新驱动高科技产业发展
- ⑤积极促进生态文明建设

(2) 水资源短缺限制了京津冀地区的发展，我国实施“南水北调”工程，从_____流域调水来缓解该问题；能源短缺是长三角地区经济发展的短板，为此我国通过_____等工程来缓解。

(3) 简要分析长江在长三角地区经济发展中的作用：_____。

(4) 北京是历史文化名城，到北京能观赏到的世界文化遗产是（ ）



25. 全域旅游，助力湖南发展。读湖南省略图，结合材料，完成下列问题。

材料一：每年端午节前后，在湖南汨罗江畔举办盛大的“汨罗江国际龙舟节”。

材料二：2022 年张家界市桑植县荣获“中国标叶之乡”称号。桑植县昼夜温差大、空气湿润、水源优

质。现有粽叶用野生薯竹林 27 万亩，年产粽叶 14 亿片，远销国内外，产值 1.4 亿元。多年来在政府的大力支持下，粽叶产业发展势头良好，带动全县 4 万多农民就业，1.2 万贫困户人口脱贫。



- (1) 据图，汨罗江注入_____。
- (2) 湖南旅游资源丰富，有伟人故里韶山，有与“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”相关的江南三大名楼之一的_____，有张家界享普世界的自然遗产_____风景名胜区等。
- (3) 渝厦（重庆、厦门）高铁全线通车后将进一步促进图中甲_____市旅游业的发展。
- (4) 端午节我们有吃粽子的传统习俗，请简要分析桑植县发展粽叶产业的有利条件：_____。

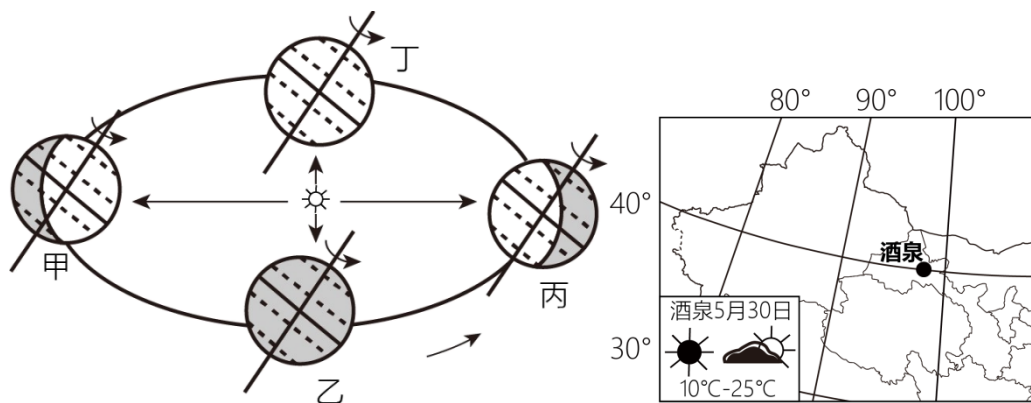
张家界市 2023 年初中学业水平考试试卷

地理

考生注意：本学科试卷共两道大题，满分 50 分。地理同堂考试，考试时量共 120 分钟

一、选择题（本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分。每小题只有一项符合题目要求。）

2023 年 5 月 30 日，我国神舟十六号载人飞船在甘肃酒泉卫星发射中心发射并取得圆满成功。读图，完成下面小题。



1. “神十六”成功发射当日（ ）

- A. 太阳光线直射北回归线
B. 地球公转至甲~乙之间
C. 张家界昼长夜短
D. 酒泉多云转晴，天气炎热

2. 酒泉（ ）

- A. 大致位于 $40^{\circ} S$ 、 $100^{\circ} E$
B. 地处低纬度地区
C. 四季分明
D. 所在纬线圈和赤道等长

【答案】1. C 2. C

【解析】

【1 题详解】

“神十六”成功发射当日为 2023 年 5 月 30 日，太阳直射点位于北半球，还未直射北回归线，排除 A；地球公转轨迹位于春分日与夏至日之间，即丁和甲处，排除 B；地处北半球的张家界昼长夜短，C 正确；酒泉晴转多云，排除 D；故选 C。

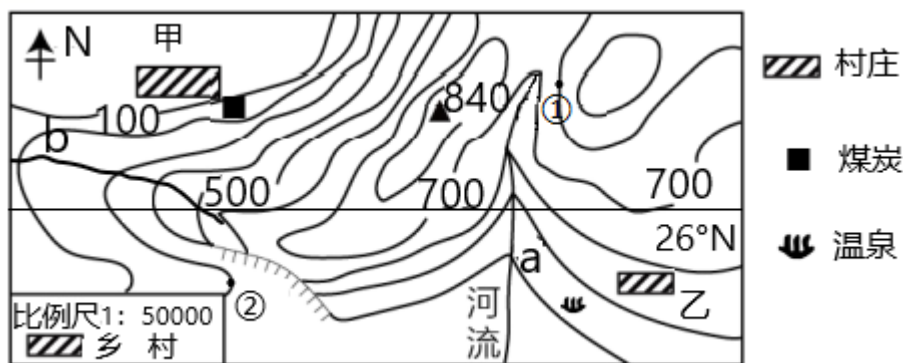
【2 题详解】

我国位于北半球和东半球，地处甘肃的酒泉经纬度位置为 $40^{\circ} N$ 、 $100^{\circ} E$ ，排除 A；地处 30° 到 60° 之间的中纬度地区，排除 B；位于北温带，四季分明，C 正确；赤道是最长的纬线，酒泉位于 $40^{\circ} N$ ，长度比赤道短，排除 D；故选 C。

【点睛】地球自转和公转的方向都是自西向东的，自转绕地轴运动，公转绕太阳运动，自转的周期是一

天，公转的周期是一年，地球公转产生的现象有季节的变化、昼夜长短的变化、五带的产生、正午太阳高度的变化等，地球的自转产生的现象有昼夜交替、太阳的东升西落、地方时的差异等。

因地制宜，振兴乡村。读我国东部某地区等高线图，完成下面小题。



3. 对图示区域的描述，与实际相符的是（ ）

- A. 地形以山地为主
- B. ①、②两地相对高度为 600 米
- C. 乙村位于甲村西北方向，且夏季较甲村凉爽
- D. a、b 两线中，最有可能形成小河的是 b 线

4. 根据因地制宜原则，该区域最不可能布局的是（ ）

- A. 煤炭开采
- B. 温泉度假村
- C. 攀岩活动基地
- D. 菠萝种植园

【答案】3. A 4. D

【解析】

【3 题详解】

由图可知，图示区域平均海拔在 500 米以上，而且地势起伏较大，因此地形以山地为主，A 正确；图中①点的海拔为 800 米，②点的海拔为 300 米，因此①、②两地相对高度为 500 米，B 错误；乙村位于甲村的东南方向，且夏季乙村更加凉爽，因为乙村海拔更高，C 错误；a、b 两线中，最有可能形成小河的是 a 线，因为该线主要位于山谷地区，D 错误。故选 A。

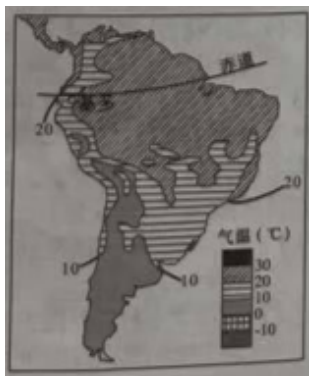
【4 题详解】

由图可知，该区域拥有煤炭资源，因此可以进行煤炭开采，A 可能；该区域有温泉和陡崖布局，因此可以进行温泉度假村和攀岩活动基地的建设，B、C 可能；该区域的纬度在 26°N 附近，地处北温带，因此不可能种植菠萝等热带水果，D 不可能。故选 D。

【点睛】等高线地形图是用等高线表示地面起伏和高度状况的地图。在同一幅等高线地形图上，地面越高，等高线条数越多。等高线密集的地方，地面坡度陡峻。凡等高线重合处，必为峭壁。若等高线成较小的封闭曲线时，这一地区便是山峰、洼地或小岛。等高线的形状是从山顶起逐渐向外凸出的为山脊，山脊

的连线称为分水线。等高线形状逐渐向山顶或鞍部方向凹入的为山谷，谷地的连线称为集水线。两条等高线凸侧互相对称处，称为山的鞍部。

2022年12月15日，第十五届中国-拉美企业家高峰会在厄瓜多尔闭幕。读图，完成下面小题。



5. 厄瓜多尔的首都基多，坐落在赤道附近平均海拔 2850 米的高山山谷中，基多没有选址平原的主要原因是（ ）
- A. 当地风俗习惯的影响
B. 纬度低，平原地区气候炎热
C. 城市军事防卫的需要
D. 山谷属于热带雨林气候，水源充足
6. 读南美洲等温线分布图，可知基多比同纬度海洋（ ）
- A. 气温低；正值 1 月份
B. 气温高；正值 1 月份
C. 气温低；正值 7 月份
D. 气温高；正值 7 月份

【答案】5. B 6. C

【解析】

【5 题详解】

厄瓜多尔的首都基多，坐落在赤道附近，应纬度低，气温高，但位于均海拔 2850 米的高山山谷中，气温随海拔升高而降低，气候适宜，故基多没有选址平原的主要原因是纬度低，平原地区气候炎热，B 正确；与当地风俗、城市军事防卫无关，排除 AC；地处赤道附近的热带雨林气候区，水源充足，水源不是其主要影响因素，排除 D；故选 B。

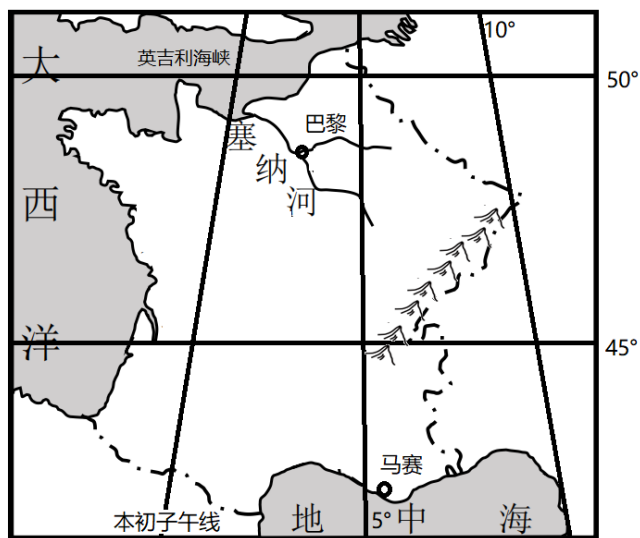
【6 题详解】

根据图例温度以及南美洲等温线分布图可知，基多气温在 10°C 至 20°C 之间，同纬度海洋气温位于 20°C 以上，故基多比同纬度海洋气温低，南北半球季节相反，此时海洋气温比陆地气温高，为南半球的冬季，即正值 7 月份，C 正确，ABD 错误；故选 C。

【点睛】世界各地的气候为什么会千差万别？简单地说，影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、洋流因素及人类活动等。也是影响气温和降水的主要因素。

2023 年 5 月 28 日，C919 国产大飞机圆满完成首次商业航班飞行。C919 有望与法国空客、美国波音形

成三足鼎立新格局。据图文资料，完成下面小题。



法国简图

7. 国产大飞机发展的最关键因素是 ()

- A. 雄厚的资金 B. 劳动力众多 C. 工业门类齐全 D. 高新科技的迅猛发展

8. 读法国简图可知 ()

- A. 可以游览峡湾风光，观看午夜太阳 B. 塞纳河自西向东流入英吉利海峡
C. 南部边境分布着阿尔卑斯山脉 D. 地势东南高，西北低

【答案】7. D 8. D

【解析】

【7题详解】

国产大飞机的发展主要依靠的是技术，其最关键因素是高新科技的迅猛发展，D 正确；资金、工业门类齐全不是最关键因素，排除 AC；为技术导向性产业，与劳动密集型产业无关，劳动力众多不是最关键因素，排除 B；故选 D。

【8题详解】

法国河流由东南流向西北，河流由地势高处流向地势低处，可知法国地势东南高，西北低，D 正确；法国位于中纬度地区，无极昼极夜现象，挪威可以游览峡湾风光，观看午夜太阳，排除 A；受地势影响，塞纳河自东南向西北流，注入英吉利海峡，排除 B；法国南部边境分布着比利牛斯山脉，东部边境分布着阿尔卑斯山脉，排除 C；故选 D。

【点睛】高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，产品的科技含量很高，产品更新换代快。我国高新技术产业以高新技术开发区的形式分布，大多依附于大城市，呈现出大分散、小集中的特点。

2023 年是共建“一带一路”倡议提出十周年，中非合作为促进非洲经济发展和民生改善发挥了重要作

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/305213104333011110>