

地理试卷

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 准考证号 _____

考生须知

1. 本试卷共 10 页,共两部分,29 道小题,满分 70 分。考试时间 70 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校、班级、姓名和准考证号。
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,将答题卡交回。

第一部分

本部分共 25 题,每题 1 分,共 25 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

暑假某校学生上午 10:00 需要到李桥中学参加比赛。图 1 为北斗卫星导航地图应用时的手机截屏,图 2 为汽车座位示意图。读图,完成第 1-3 题。



图 1



图 2

1. 图中
 - A. 汽车的行进方向大致自北向南
 - B. 双河大街大致为南北走向
 - C. 从出发点至终点大致为 3 公里
 - D. 新华书店位于通顺路西南
2. 若想了解前方详细路况,需将导航地图
 - A. 图幅缩小
 - B. 比例尺缩小
 - C. 比例尺放大
 - D. 图幅放大
3. 为了防晒,最佳的座位选择是
 - A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④

图3为我国沿32°N纬线的地形剖面图。读图,完成第4、5题。

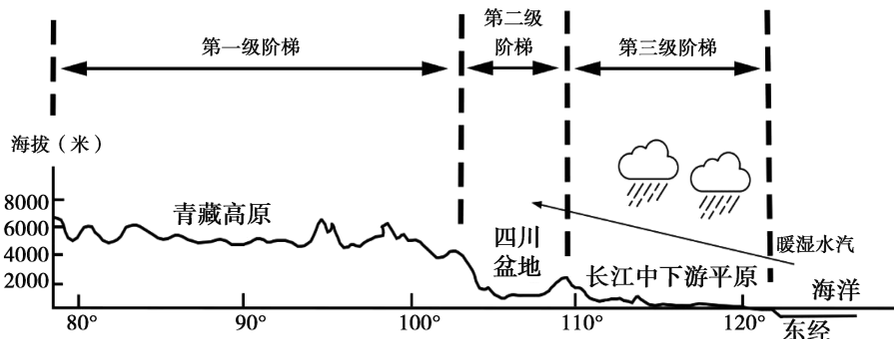


图3

4. 图中

- A. 地势东高西低,大致呈阶梯状
- B. 第一级阶梯平均海拔约5000米
- C. 地形复杂多样,平原面积最广
- D. 第二级阶梯地形以盆地、平原为主

5. 我国地势

- ① 有利于东部海洋湿润气流深入内陆
- ② 阶梯交界处落差大,水能资源丰富
- ③ 使许多河流向东奔流,沟通东西
- ④ 起伏和缓,有利于发展内河航运

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

2023年春季,我国多地遭遇多次沙尘暴天气。图4为“4月14日全国沙尘天气实况图”。读图,完成第6-8题。

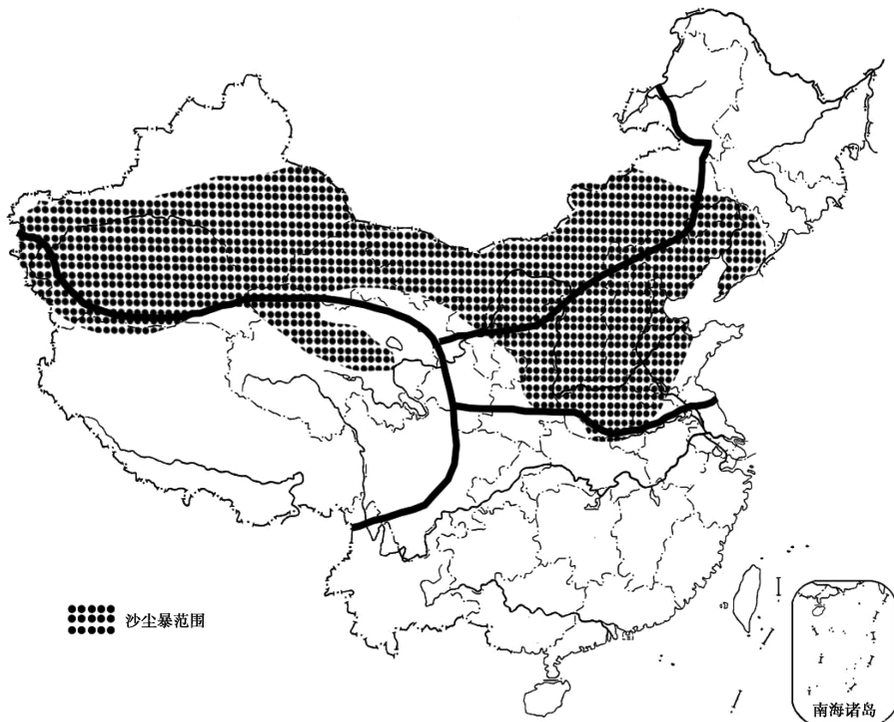


图4

6. 表示沙尘天气的符号为



7. 2023 年 4 月 14 日

- A. 全国均受沙尘暴影响
- B. 主要影响西北和北方地区
- C. 北京未出现沙尘天气
- D. 长江流域有严重沙尘天气

8. 下列关于沙尘暴对我国影响的叙述,正确的是

- ① 降低空气质量
 - ② 改变气候类型
 - ③ 影响作物生长
 - ④ 危害人体健康
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

9. 下列措施中,能减少沙尘暴天气发生频率的是

- A. 减少农药、化肥的使用
- B. 退耕还林还草,修建防护林
- C. 杜绝放牧,保护草原生态
- D. 开垦草原,增加耕地总面积

《“十四五”特殊类型地区振兴发展规划》将徐州纳入资源型地区产业转型升级示范区,重点扶持徐州发展制造业,完善交通基础设施的建设。图 5 为徐州交通示意图。读图,完成第 10-12 题。

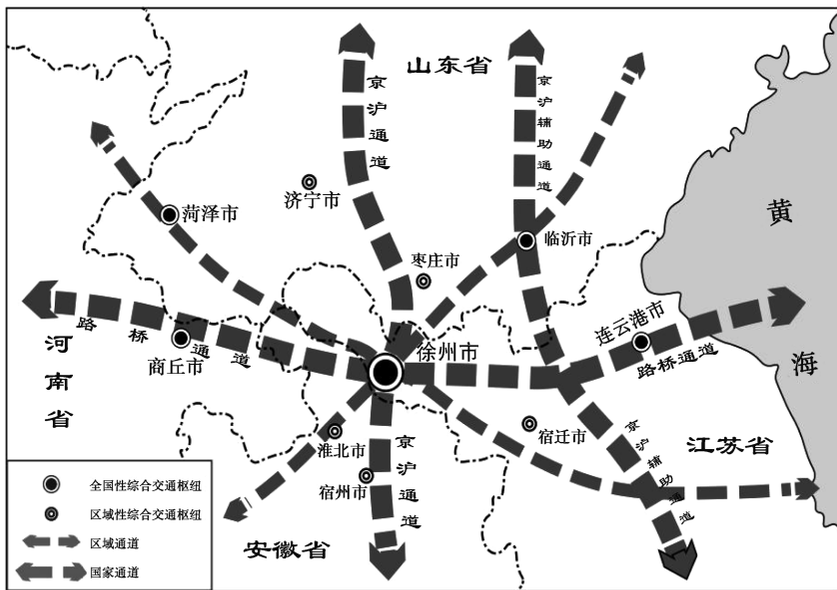


图 5

10. 图示地区的交通线路

- ① 西部稠密东部稀疏
- ② 大体以徐州为中心向外辐射
- ③ 连接南北沟通东西
- ④ 沿京沪通道可以到达商丘市

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

11. 徐州在产业转型过程中与周边省区加强合作,下列省区与其简称对应正确的是

- A. 江苏省—晋
- B. 河南省—豫
- C. 山东省—皖
- D. 安徽省—冀

18. 针对③国家的人口问题,下列措施正确的是

- A. 开放“三孩”政策
B. 吸纳迁移人口
C. 实施计划生育政策
D. 提高城市化水平

山西地质博物馆“远古物种”展厅中展示了三叠纪时期中国北方陆生四足动物的代表——“中国肯氏兽”的化石标本。该化石在中国、南非以及美洲大陆等地都有发现。图8为大洲轮廓图和肯氏兽图片。读图,完成第19、20题。

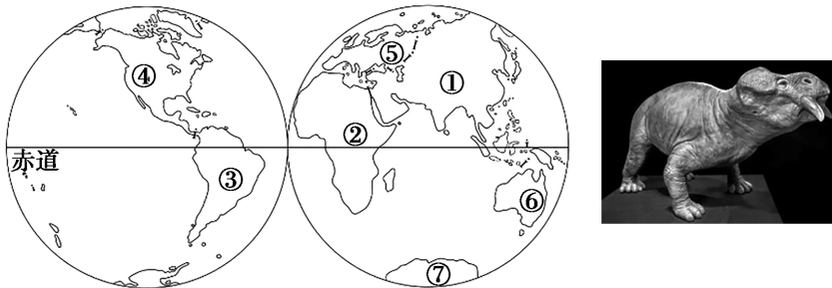


图8

19. 能找到肯氏兽化石的大洲可能是

- A. ①③⑤⑦
B. ①②④⑥
C. ①②③④
D. ①⑤⑥⑦

20. 肯氏兽化石的分布远隔重洋,可以证明

- A. 气候的变化
B. 大陆漂移
C. 动物大迁徙
D. 海平面下降

地理兴趣小组的部分同学在假期利用网络模拟了“云游亚洲”的活动。图9为“云游亚洲”路线图。读图,完成第21、22题。

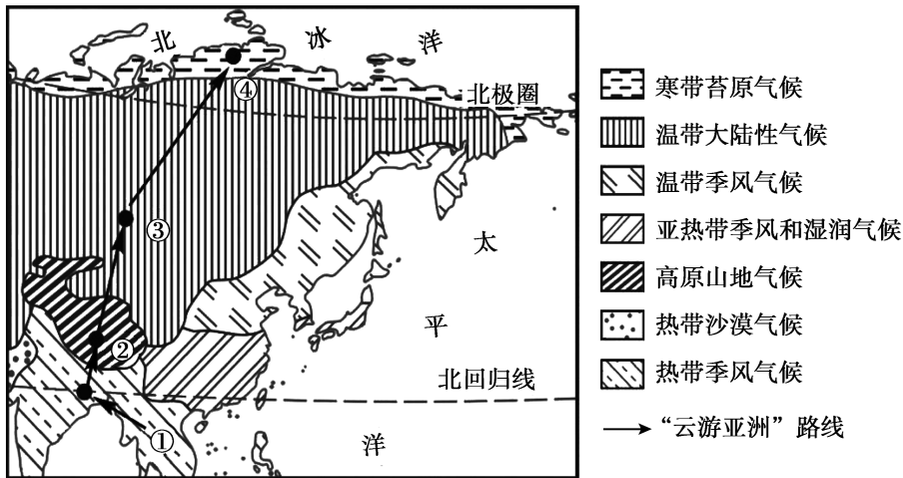


图9

21. “云游亚洲”路线描述正确的是

- A. 该路线由低纬向高纬
B. 该路线由沿海向内陆
C. 沿途降水逐渐增加
D. 沿途气温逐渐升高

22. “云游亚洲”途中的“所见所闻”,你认为可信的是

- A. ①处遭遇了“大雪纷飞”的恶劣天气
- B. ②处登上了“世界屋脊”的青藏高原
- C. ③处看见了“白墙灰瓦”的江南水乡
- D. ④处欣赏了“冰雪覆盖”的企鹅家乡

位于菲律宾薄荷岛中部的巧克力山,由高度介于40米到120米之间的石灰岩圆锥形小山丘组成。山上因土层过薄不长树,草在雨季时为绿色,在干燥季节会干枯变为褐色。图10为巧克力山位置简图及景观图,图11为薄荷岛气温曲线和降水量柱状图。读图,完成第23-25题。

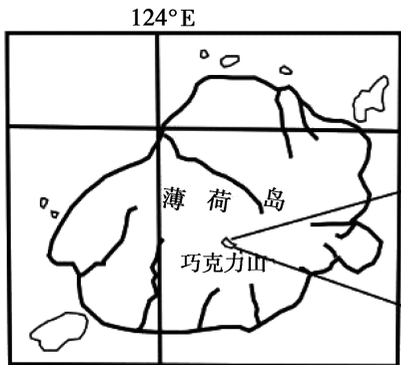


图 10

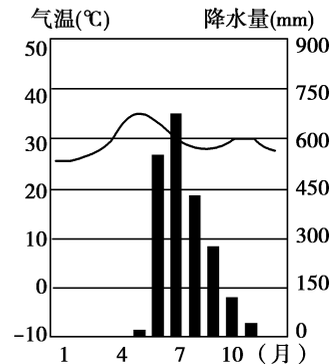
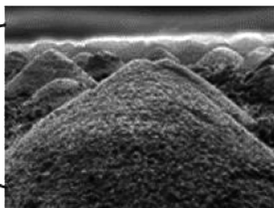


图 11

23. 薄荷岛

- A. 位于中纬度地区
- B. 河流结冰期较长
- C. 中部地势较低
- D. 降水季节变化大

24. 最可能欣赏到褐色巧克力山的时段是

- A. 2-4月
- B. 6-8月
- C. 8-10月
- D. 10-12月

25. 推测巧克力山“只长草不长树”的原因是

- A. 植被遭到人为的破坏
- B. 多石灰岩,土层过薄
- C. 海拔高,热量条件差
- D. 山高谷深,干旱少雨

第二部分

本部分共 4 题,共 45 分。

26. (11 分)油菜是我国播种面积最大,地区分布最广的油料作物。油菜分为春油菜和冬油菜。图 12 为我国油菜分布区及开花日期示意图,图 13 为成都气候资料图。阅读图文资料,回答下列问题。

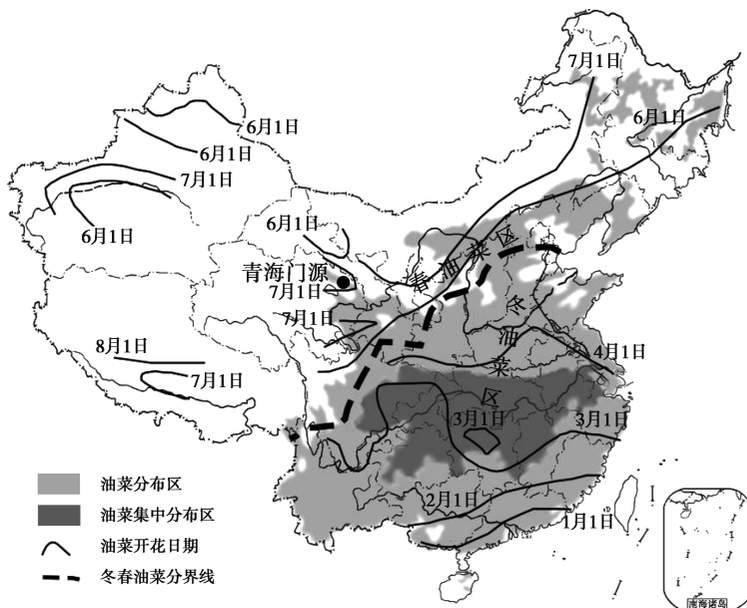


图 12

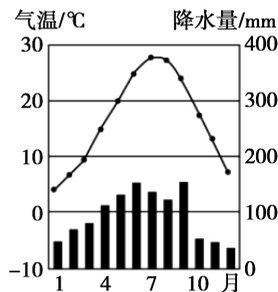


图 13

- (1) 每到油菜花开的季节,总能吸引无数的游客前来赏花,我们在东部地区赏油菜花开的最佳旅行方向为自_____向_____,主要影响因素是_____ (纬度位置/海陆位置/地形)。

- (2) 青海门源开花日期比同纬度地区_____ (早/晚),原因是_____。

根据播种期的不同,可分为春、冬油菜。我国以种植冬油菜为主。油菜适应地域较为广泛,但其生长期间需要充足的水分和热量。

- (3) 我国油菜主要分布于东部地区,其中冬油菜主要集中在_____流域,春油菜主要集中于东北地区 and _____地区 (填选项)。

A. 西北北部 B. 黄土高原 C. 新疆维吾尔自治区和西藏自治区 D. 东南沿海

成都新津天府农业博览园的彩色油菜花田,种植面积达到 2500 多亩。其中有 300 亩的彩色油菜花,这些新品种油菜不仅产油量高,又兼具抗倒、抗病、优良彩色等特点。

作为现代农业试验场,天府农博园配备了平移式喷灌机等农业新技术、新装备,实现对田间作物的远程管控。

- (4) 分析成都油菜大面积种植的自然条件和社会经济条件。(至少两点)_____。

油用、菜用、花用、蜜用、肥用、药用……油菜可谓浑身是宝。我国是油菜原产地,也是栽培历史最悠久的国家之一。2022 年中央一号文件提出“在长江流域开发冬闲田扩种油菜”,根据专家组调研,长江流域有可种植油菜的冬闲田 6400 万亩以上。在主粮安全不可动摇的国家战略下,油菜成为最具发展潜力的油料作物。

- (5) 根据资料,关于油菜产业的可持续发展,提出两条合理建议。_____

27. (12分)2022年3月湖南省政府正式印发《长株潭都市圈发展规划》图14为长株潭城市群示意图。阅读图文资料,回答下列问题。

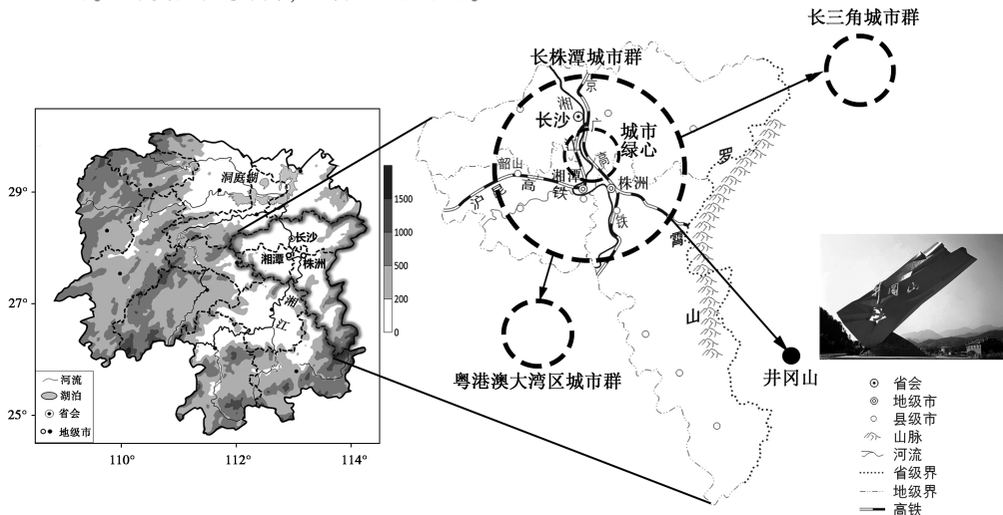


图14

(1)长株潭城市群位于湖南省_____ (填方位),地形以_____为主,北部是我国第二大淡水湖_____湖。

(2)长株潭城市群主要位于_____江沿岸,这样“临河设城”的好处有_____、_____ (双项选择)。

- A. 科技力量雄厚 B. 促进技术研发 C. 水运交通便利 D. 提供充足水源

按照《长株潭都市圈发展规划》,到2027年,长株潭主城区间及周边重要城镇间基本形成“一小时通勤圈”,与周边主要城市、长三角和粤港澳大湾区等城市群实现1.5小时、3小时通达。

(3)长株潭都市圈的发展规划使区域内城市联系日益紧密,通过_____ (单项选择)实现“同城效应”,同城效应的影响是_____。(单项选择)

- A. 构建海陆空完整的交通体系 B. 构建优势互补的一体化发展
C. 加快城际轨道交通网络建设 D. 率先构建区域数字化城市群

长株潭三城被一片天然区域所分隔,这里以农田、水域、森林、丘陵、绿地为主,生态系统保持较好,被称为“长株潭的绿心”。“绿心”是该城市群的生态屏障,在优化生态、美化环境等方面发挥着十分关键的作用。

(4)下列措施中,符合可持续发展的是_____。

- ① 建设湘江生态风光带 ② 湘江上游地区大力开采、冶炼有色金属
③ 节能减排,绿色出行 ④ 在三城区之间保留大面积的生态绿地

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

湘潭韶山市是一代伟人毛主席的故乡。随着“韶山—井冈山”铁路的开通,将韶山与井冈山紧密相连。

(5)韶山发展旅游业的优越条件是_____。

- ① 红色旅游资源丰富,景点相对集中 ② 地处长株潭都市圈内,客源量大
③ 从事旅游业的外来务工人员较多 ④ 便捷的高铁、高速公路连通四方

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

(6)写出“韶山—井冈山”红色旅游铁路专线的开通对两地经济发展的有利影响(至少两点)。

28. (11分)2022年11月21日至12月18日,世界杯足球赛在卡塔尔举行。图15为卡塔尔位置示意图,图16为卡塔尔气温曲线及降水量图。阅读图文资料,回答下列问题。

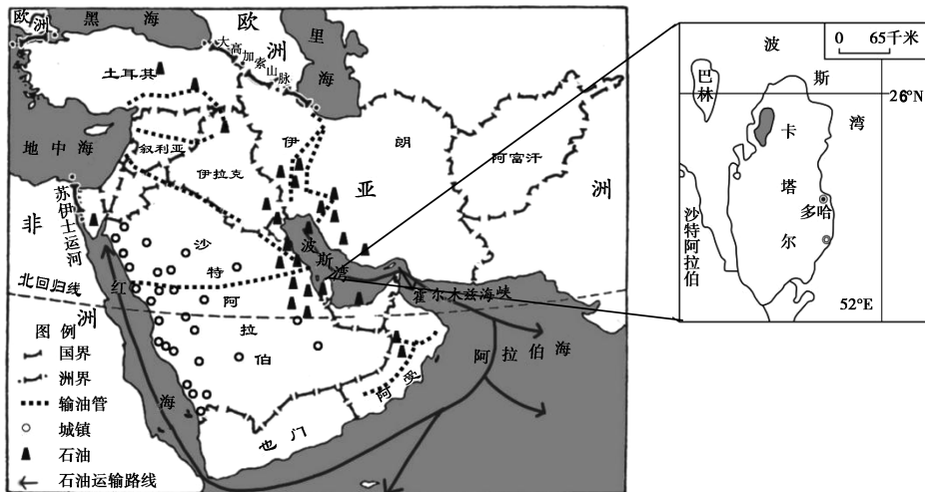


图15

(1) 卡塔尔位于_____湾沿岸,属于_____带(温度带),当地_____资源丰富,经济发达。

本届世界杯中充满了中国元素:中国铁建打造卡塔尔世界杯主场馆——卢塞尔体育场,宁夏大学“脉冲灌溉技术”维护足球场草皮,中国制造承包“室外空调”等。

(2) 卡塔尔与中国的合作,属于_____ (南南合作/南北对话),当地建造室外空调、利用“脉冲灌溉技术”维护球场草皮,主要是因为当地的气候类型为_____,具有全年_____的特征。

(3) 本届世界杯11—12月举办,且大部分赛事安排在晚上进行,结合该地气候特征,完成框架图。

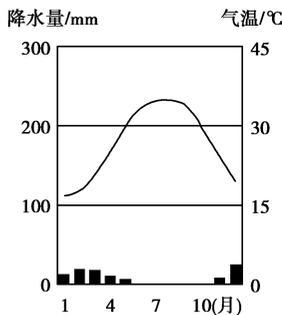
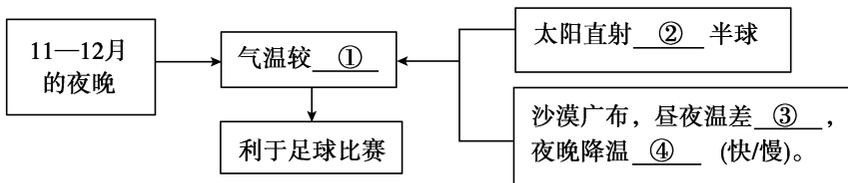


图16



①_____ ②_____ ③_____ ④_____

本届赛事吸引了全球超过140万名游客到访,卡塔尔的航空、酒店、旅游业成为受益最大的行业。据估算会给卡塔尔带来170亿美元的收益。

世界杯不仅为卡塔尔打造了一张亮丽的国家名片,也为全世界了解阿拉伯传统文化、促进不同文化交流创造了历史性的机遇。卡塔尔正在为可持续发展铺路,致力于吸引外来投资,大力发展旅游业和服务业等行业,推动经济多元化。预计到2030年前后,卡塔尔每年将迎来大约600万国际游客。

(4) 卡塔尔举办世界杯,对该国有利的影响有哪些? _____

29. (11分) 图17为澳大利亚地形图,图18为澳大利亚气候类型图。阅读图文资料,回答下列问题。

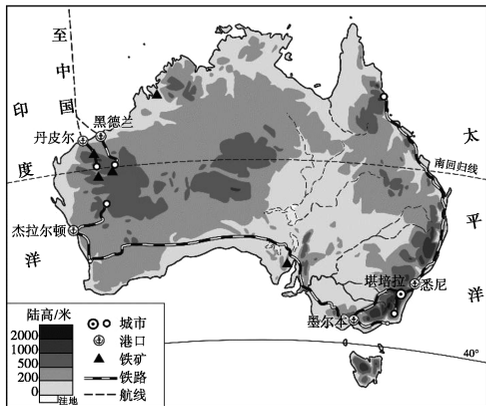


图17

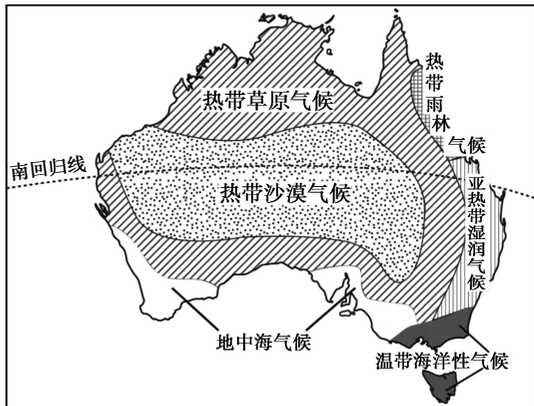


图18

主题一:世界活化石博物馆

(1) 澳大利亚是世界上唯一独占一个_____ (大陆/大洲) 的国家,人口密度每平千米不到3人。澳大利亚大陆是古老的大陆,又长期被_____包围,与其他大陆阻隔,保留下许多古老而独特的动植物。

鸸鹋(ér miáo)独产于澳大利亚,体型似鸵鸟,喜欢生活在草原和沙漠地区。

(2) 澳大利亚大陆东部是山地,受来自_____洋的暖湿气流的影响,年降水量丰富,生长着茂密的森林;中部是平原和盆地,地表河流数量_____,却有着丰富的地下水;西部高原气温_____(高/低),蒸发量大,气候_____,分布着大面积沙漠。结合澳大利亚的自然环境及鸸鹋的生活习性,推测鸸鹋可能分布在澳大利亚的_____部。

主题二:骑在羊背上的国家

中国企业在澳大利亚北部地区租赁或收购大片农田、牧场,用以种植甘蔗和养牛养羊,产品销往中国,以满足中国国内不断增长的对高品质农牧产品的需求。

(3) 澳大利亚北部全年高温,降水季节变化_____(大/小),热量与水分充足,能够满足甘蔗等农作物的生长需求。

(4) 中国企业在澳大利亚北部广泛建设牧场的原因是该地_____。(多项选择)

- A. 地广人稀 B. 地狭人稠 C. 养殖经验丰富 D. 劳动力丰富

主题三:坐在矿车上的国家

钢铁工业生产需要大量的铁矿石和煤炭,耗水量大,需要充足的劳动力。澳大利亚的铁矿品质优,但是本国钢铁工业规模小,是世界矿产品主要出口国之一。

(5) 结合图文信息分析澳大利亚钢铁工业规模小的原因。

2023 年初中学业水平考试第二次统一练习
地理试卷 参考答案

第一部分

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	D	B	A	D	B	D	B	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	A	A	D	A	D	C	C	B
21	22	23	24	25					
A	B	D	A	B					

第二部分

26. (11 分)

(1) 南 北 纬度位置 (3 分)

(2) 晚 地处青藏高原, 海拔高 (2 分)

(3) 长江 B (2 分)

(4) (2 分, 答出一条给 1 分, 必须有逻辑关系)

气温角度: 气温以亚热带季风气候为主, 雨热同期, 有利于油菜种植 (1 分)

降水角度: 夏季高温多雨, 年降水量在 800mm 以上, 水热条件好, 利于油菜种植 (1 分)

水源角度: 临近河流, 灌溉水源充足, 利于耕种 (1 分)

地形角度: 地形平坦, 利于种植 (1 分)

优良品种角度: 油菜品种优良, 产量高, 品质优 (1 分)

农业技术角度: 农业技术先进, 生产过程机械化, 生产效率高 (1 分)

(5) (2 分, 写出一条给 1 分, 合理即可)

27. (12 分)

(1) 东部 平原 洞庭湖 (3 分)

(2) 湘江 C D (3 分)

(3) C B (2 分)

(4) C

(5) C

(6) 等级赋分参考 (合理即可得分)

分值	表述
2 分	能分别从湘潭、井冈山等多角度分析区域间的联系, 说明铁路专线对区域整体发展的意义。表达合理清晰。
1 分	能从单一视角或重复分析某一区域专线的有利影响, 表达较合理。
0 分	未作答或作答与答案不符。

参考示例:

对湘潭地区的有利影响: 完善湘潭地区的交通网络, 促进区域间的交流; 提供就业机会; 促进区域经济发展等

对井冈山地区的有利影响: 促进井冈山红色文化的传播; 带动区域旅游业发展等

28. (11分)

- (1) 波斯湾 北温(热) 石油 (3分)
- (2) 南南合作 热带沙漠气候 全年炎热干燥 (3分)
- (3) 低 南 大 快
- (4) 合理即可 (1分)

29. (11分)

- (1) 大陆 海洋
- (2) 太平洋 少 高 干燥 中部/西部/中西部
- (3) 大
- (4) A C
- (5) 钢铁工业需水量大，西部地区水资源缺乏；钢铁工业需要大量煤炭，西部地区距离煤炭分布区较遥远；钢铁工业需要大量的劳动力，该地区人口较少，劳动力短缺。(1分，合理即可)