

地理试卷

2023 年 4 月

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

考生须知

1. 本试卷共 10 页,共两部分,29 道小题。满分为 70 分,考试时间为 70 分钟。
2. 请在试卷和答题卡(纸)上准确填写学校、班级、姓名。
3. 试题答案一律书写在答题卡(纸)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. 考试结束后,请将答题卡交回。

第一部分 选择题(共 25 分)

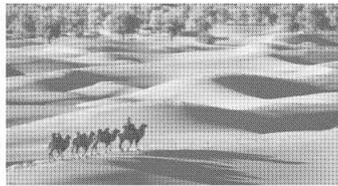
本部分共 25 小题,每小题 1 分,共 25 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

宋代诗人翁卷的《乡村四月》描述了这样的场景:“绿遍山原白满川,子规声里雨如烟。乡村四月闲人少,才了蚕桑又插田。”依据所学,完成第 1、2 题。

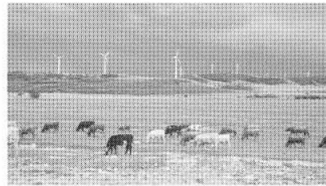
1. 下列景观中与诗句对应的是



A



B



C



D

2. 我国各地农业生产方式不同,主要原因是各地

- A. 气候特征不同      B. 农民的饮食习惯不同      C. 河流结冰期不同      D. 地方文化不同

旱灾是我国经常发生的一种自然灾害。图 1 为 2022 年 8 月 18 日全国干旱监测图。读图,完成第 3~5 题。

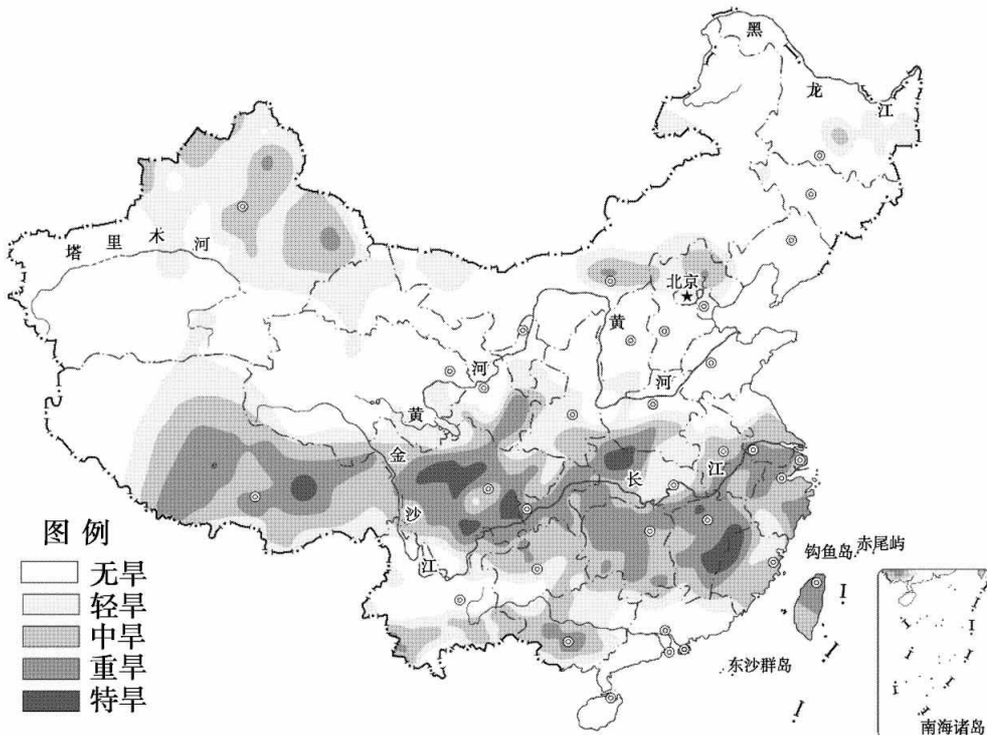


图 1



3. 2022 年 8 月 18 日

- A. 旱情遍布全国
- C. 台湾省出现特旱

- B. 北方地区比南方地区旱情严重
- D. 长江流域比黄河流域旱情严重

4. 从图 1 可以推测出

- A. 长江流域常年在 8 月份降水最少
- C. 9 月后北方地区进入雨季, 旱情解除

- B. 首都北京在雨季也会出现旱情
- D. 9 月后青藏地区气温升高, 旱情加重

5. 我国

- ①季风气候显著是造成水旱灾害频发的主要原因
- ②温带大陆性气候分布广是旱灾发生的主要原因
- ③旱灾主要影响畜牧业, 不会影响粮食安全生产
- ④跨流域调水和修建水库可缓解旱灾带来的危害

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

延安地处黄土高原, 是举世闻名的中国革命圣地。延安孕育的“延安精神”是中国革命和建设的伟大精神动力。图 2 为战争年代延安的照片, 图 3 为现在延安的照片。对比照片, 完成第 6 ~ 8 题。

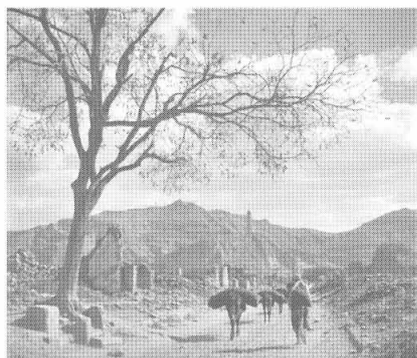


图 2

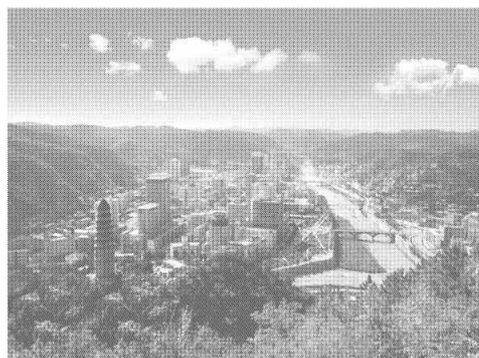


图 3



6. 战争年代中共中央在陕甘宁边区开展革命面临的困难有

- ①地势平坦, 难于防守
  - ②地处经济落后区, 遭受敌人封锁
  - ③树木稀疏, 水土流失严重
  - ④地广人稀, 需开荒种粮保证供应
- A. ①②③
  - B. ①②④
  - C. ①③④
  - D. ②③④

7. 与战争年代相比, 现在的延安

- A. 建筑多了, 树木少了
- B. 房屋密度大了, 数量多了
- C. 城市居民少了, 农民多了
- D. 冬季降水比夏季多

8. “延安精神”的本质是解放思想、实事求是。在未来延安的建设中应

- ①拆除所有窑洞, 建设更大城市
  - ②保护革命文化景观, 传承“延安精神”
  - ③依托红色遗迹, 开发旅游项目
  - ④突出经济发展, 弱化环境保护
- A. ①②
  - B. ②③
  - C. ①③
  - D. ③④

河流水是人类重要的水源。为了居民的健康和城市的发展,将一些河流上游建为水源保护地。图4为某河流上游局部地区等高线地形图。读图,完成第9~11题。

9. 图中居民点

- A. 向北可以到达图中最高山峰
- B. 与最高山峰的相对高度约 450 米
- C. 在河流西岸连成一片
- D. 民居要预防被雪压塌

10. 图中 A 点

- A. 地处山谷,有小溪汇入河流
- B. 地处山脊,可远眺居民点
- C. 地势低洼,适宜修建水库
- D. 比 B 地坡度缓,宜修梯田

11. 为保护水源,当地应

- ①控制人口密度,减少生活污水
- ②毁林修建梯田,增加粮食产量
- ③建设河滩浴场,发展旅游产业
- ④推广耐旱作物,减少水源消耗

- A. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①④

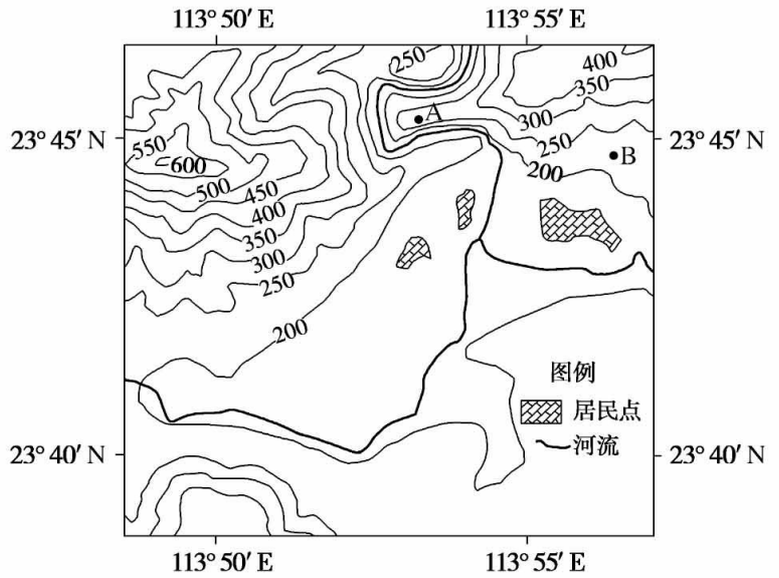


图 4

水是人类生存与发展的重要资源,我国各地水资源状况对社会经济的发展有着深刻影响。

图5为我国四大地理区域水资源、耕地资源全国占比简图。读图,完成第12~14题。

12. 我国

- A. 北方地区水少地多
- B. 南方地区水土配比均衡
- C. 青藏地区耕地广布
- D. 西北地区水资源最丰富

13. 可推测出我国

- A. 北方地区是水稻主产区
- B. “南水北调”可提高粮食产量
- C. 西北地区会成为大粮仓
- D. 青藏地区有“鱼米之乡”之称

14. 四大地理区域中

- ①西北地区要控制耕地规模,减少风沙对北方地区的影响
- ②南水北调工程实施之后,北方地区就不必再节约用水了
- ③北方地区要保护农田,发挥耕地优势保障全国粮食安全
- ④青藏地区要加快融化冰川,增加河流水量来供给下游地区

- A. ①②                      B. ①③                      C. ③④                      D. ①④

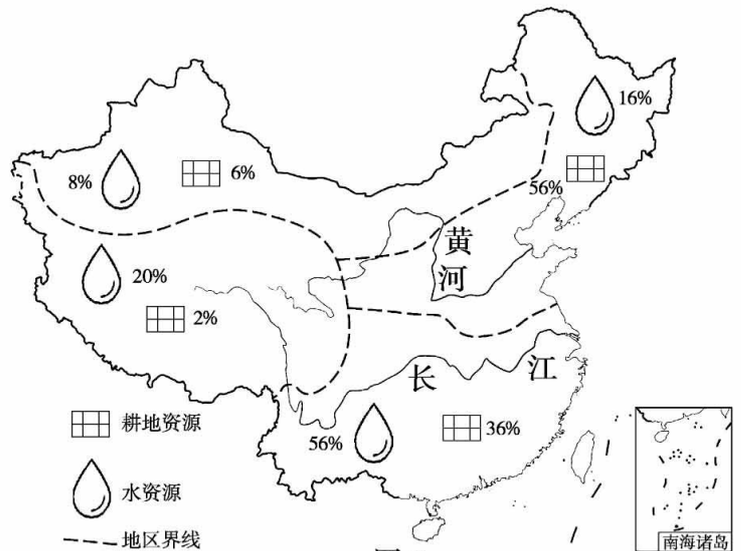


图 5



位于台湾省桃园地区素有“千塘之乡”的美称。18世纪广东客家人迁居桃园垦荒，始修埤(pí)塘系统。近几十年来，埤塘数量迅速减少。图6为埤塘系统示意图。读图，完成第15~17题。

15. 埤塘系统中

- A. 林区主要用于防风固沙
- B. 聚落将污水排入蓄水池
- C. 埤塘为稻田提供灌溉水源
- D. 埤塘为聚落提供生活用水

16. 埤塘系统反映出当地

- A. 地势平坦开阔
- B. 全年降水量小
- C. 全年高温炎热
- D. 降水季节变化大

17. 城市建设占用土地是导致埤塘数量减少的主要原因，这导致了当地

- A. 粮食产量增加
- B. 聚落规模萎缩
- C. 水旱灾害减少
- D. 水源涵养功能下降

湾区指的是海岸线向内陆凹陷的区域。湾区内部风浪小，有利于船舶的停靠。港口是一个国家开展海洋贸易的窗口，可以促进一个国家经济的发展。图7为世界四大湾区分布示意图，表1为四大湾区数据统计表(2018年)。读图表，完成第18~20题。

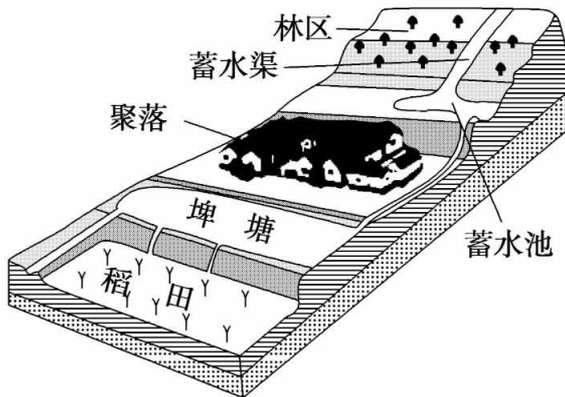


图6

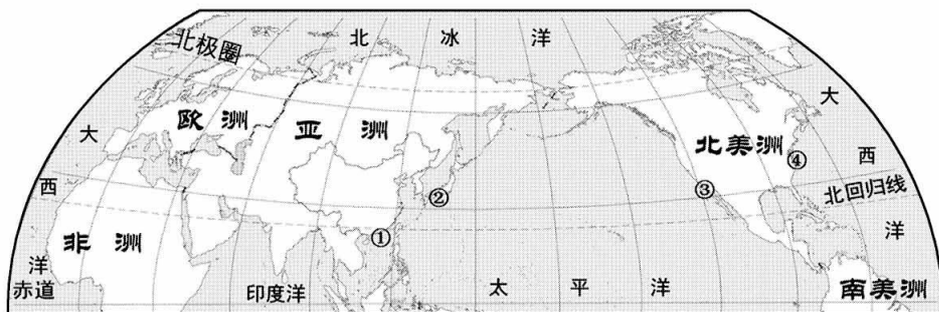


图7

表1

湾区序号	①	②	③	④
面积(万平方千米)	5.6	3.6	1.8	3.7
人口(万人)	7000	4420	775	2020
人均产值(万美元)	2.32	4.1	9.9	8.8
港口集装箱吞吐量(万标箱)	6600	766	227	465
机场旅客吞吐量(亿人次)	2.0	1.1	0.8	1.3

18. ③④所在大洲

- A. 全部位于北温带
- B. 气温南高北低
- C. 降水量西北多东南少
- D. 热带雨林气候广布

19. 四大湾区

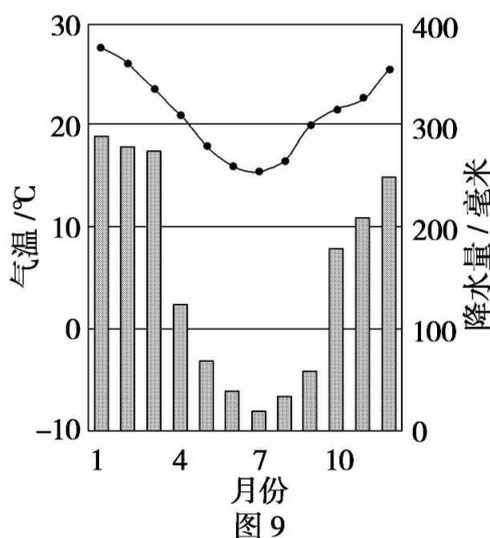
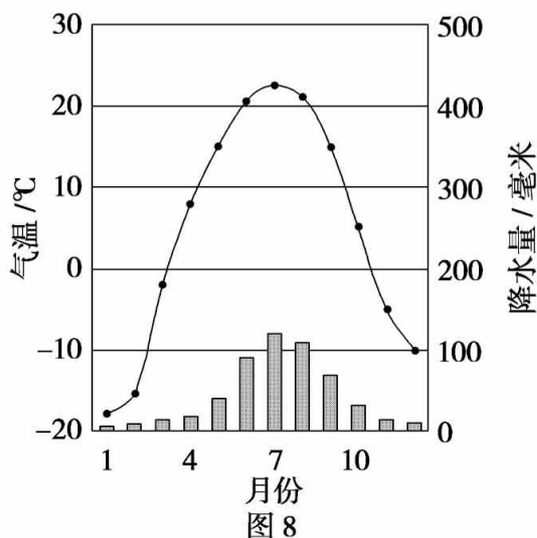
- A. 在四大洋沿岸各有一个
- B. 在南、北半球均有分布
- C. 大陆东岸多于西岸
- D. 都在高纬度地区



20. 图中①为我国粤港澳大湾区,与其他三个湾区相比,其

- ①港口运量和机场客运量最大
  - ②纬度最低,全年无严寒
  - ③土地面积大,发展空间广阔
  - ④人均产值最高,发展水平最高
- A. ①②③      B. ②③④      C. ①③④      D. ①②④

大豆原产于中国,已有五千年栽培历史。中国东北为主产区,一般在4月底播种,9月底收获,图8为我国东北某地气温曲线和降水量柱状图;现今大豆在世界各地广泛种植,其中某国大豆产区在9—10月播种,次年3—4月收获,图9为该大豆产区气温曲线和降水量柱状图。读图,完成第21~23题。



21. 大豆

- A. 0°C以下可以生长
- B. 20°C以上会枯萎死亡
- C. 只生长在年降水量800毫米以上地区
- D. 生长期对水需求量大

22. 图9所示地区位于

- A. 北半球温带
- B. 北半球热带
- C. 南半球寒带
- D. 南半球热带

23. 大豆可以榨油、制作豆腐等。近些年,我国消费的大豆70%以上需要进口,对此应

- A. 放弃本国大豆生产,用进口来满足全部需求
- B. 研发优质品种,提高大豆单产和质量
- C. 限制食用豆制品,减轻大豆对外依赖
- D. 放弃其他作物种植,扩大大豆生产

北京中学生王欣观察到其房间内窗影在不断发生变化。图10是他绘制的冬至日正午时窗影示意图。读图,完成第24、25题。

24. 窗影

- A. 在当天下午向东移动,这与地球自转运动有关
- B. 在当天下午向北移动,这与地球公转运动有关
- C. 两个月后正午时的位置偏南了,这与地球自转运动有关
- D. 两个月后正午时的位置偏北了,这与地球自转运动有关

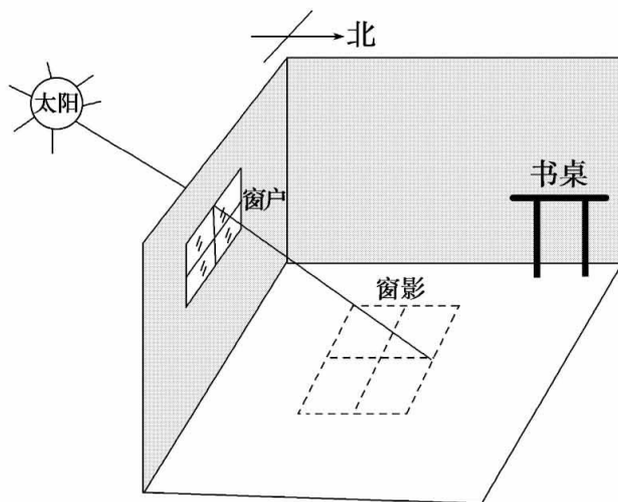


图10



25. 王欣同学发现地球运动对其生活的影响体现在

- A. 八月十五云遮月的现象
- B. 学习时偶尔需关窗防空气污染
- C. 今年的供暖时间提前了
- D. 小区内的桃花在每年初春开放

## 第二部分 综合题(共 45 分)

26. (10 分) 中亚地区自古同中国有着密切的联系。图 11 为中亚位置和亚欧大陆桥示意图, 图 12 为咸海水域范围变化图, 图 13 为中亚气候分布和河流水量变化示意图。读图, 回答下列问题。

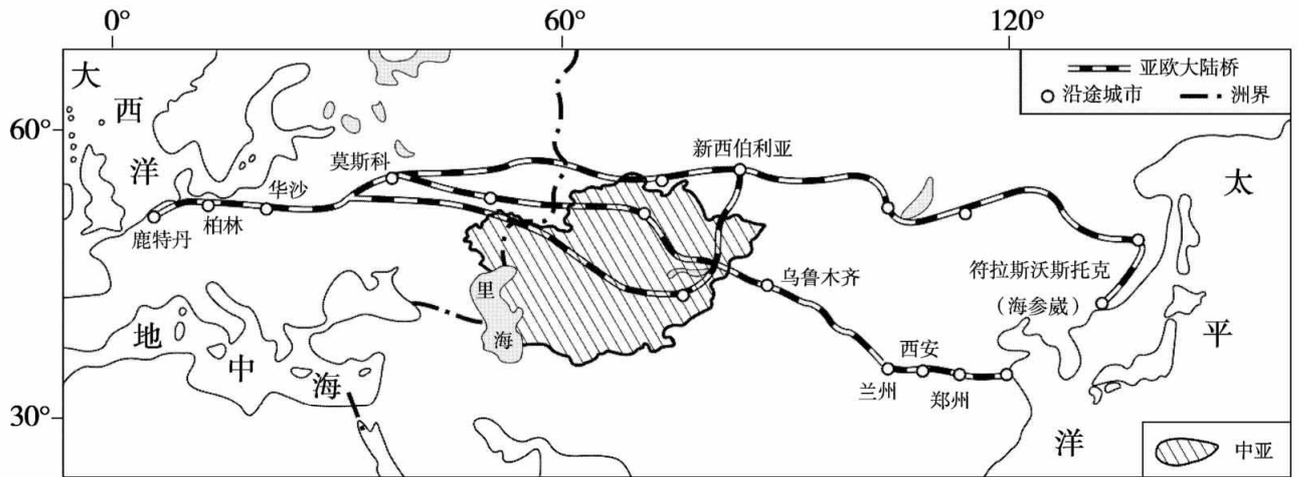


图 11

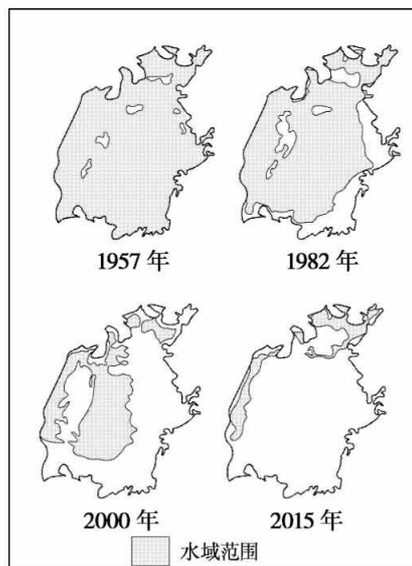


图 12

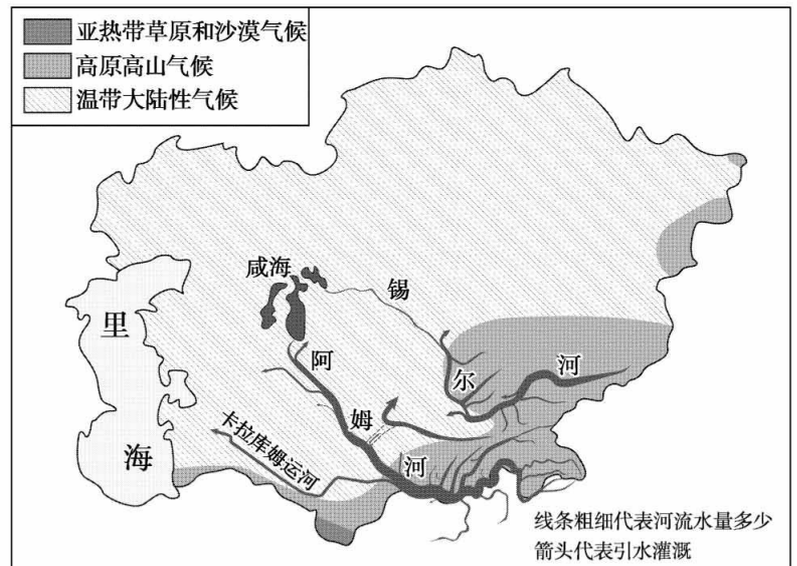


图 13

### 话题 1: “闭塞”的中亚

(1) 中亚“闭塞”主要体现在\_\_\_\_\_ (单选)。

- A. 深居内陆, 远离海洋
- B. 四面环海, 远离大陆
- C. 可借助里海经海洋运输联系世界
- D. 地处中高纬度, 缺少热带地区

(2) 现代中亚通过亚欧大陆桥可以联系\_\_\_\_\_洋和\_\_\_\_\_洋, 成为亚欧大陆的陆上交通中心。

### 话题 2: 干旱的中亚

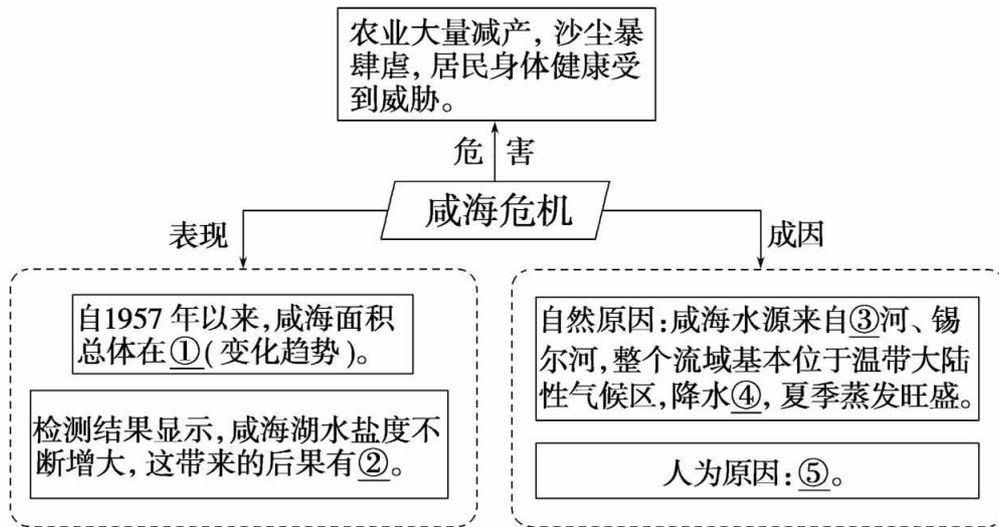
(3) 大家认为干旱是该地区最突出的特征, 请你从图中找出两条信息来支持这一观点。

信息 1: \_\_\_\_\_。

信息 2: \_\_\_\_\_。



(4)2021年5月,联合国大会通过了一项决议,旨在改善咸海地区环境以克服咸海危机。请你补全下列框图,认识“咸海危机”。



27. (11分)委内瑞拉是世界石油储量最多的国家, 国民经济80%以上来自于石油产业。人均GDP仅1691美元, 约合中国人均GDP的1/43(2020年)。图14为委内瑞拉2017—2021年石油出口量统计图, 图15为委内瑞拉简图, 表2为2021年部分国家石油生产统计数据。运用资料, 回答下列问题。



图14

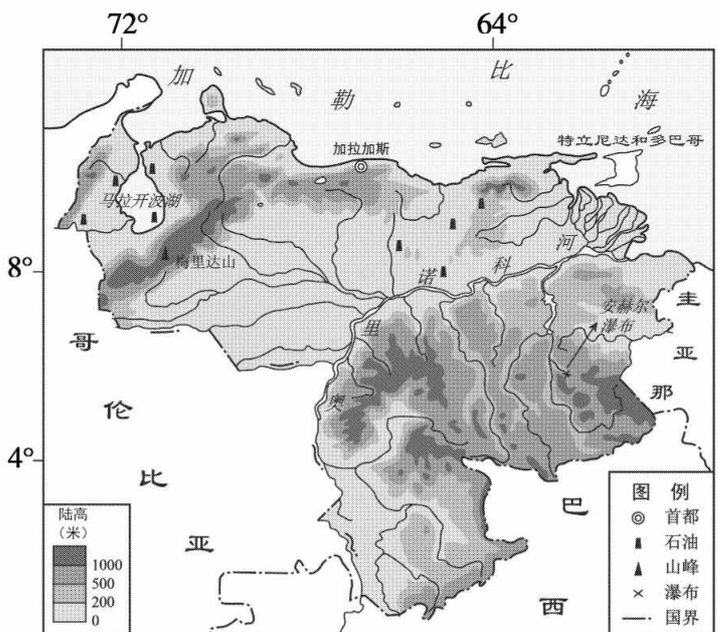


图15

表2

	美国	俄罗斯	沙特阿拉伯	委内瑞拉
日产油量(万桶/日)	1096	1076	1042	60.5
世界排名	1	2	3	25

- (1) 委内瑞拉石油\_\_\_\_\_ (双选)。
- A. 主要分布在马拉开波湖及奥里诺科河北岸地区
  - B. 储量、产量、出口量均居世界前十位
  - C. 出口数量近些年大幅下降, 收入锐减
  - D. 是表中几个国家中最早枯竭的



(2) 委内瑞拉整体经济\_\_\_\_\_ (发达/欠发达), 西北部经济发展较快, 这是因为\_\_\_\_\_ (双选)。

- A. 西北部石油资源丰富, 提供了大量就业岗位
- B. 首都位于北部沿海, 带动周边地区发展
- C. 西北部纬度更低, 适合热带经济作物生产
- D. 西北部海拔比东南部高, 降水更丰富

(3) 委内瑞拉自然景观丰富, 近些年来旅游业发展较快。请根据图中提示补全小贴士, 认识委内瑞拉因地制宜发展旅游业的优势。



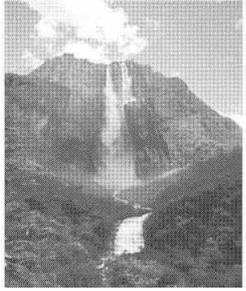
**梅里达山**

主峰的纬度约①, 其山脚下为② (森林 / 荒漠); 而山顶积雪皑皑, 造成这一现象的主要因素是③。



**马拉开波湖**

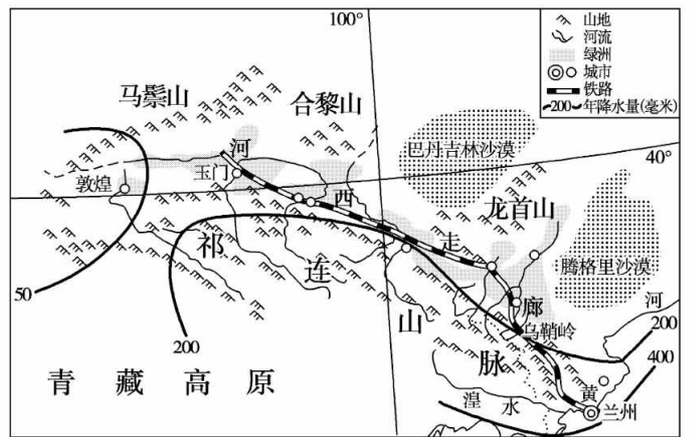
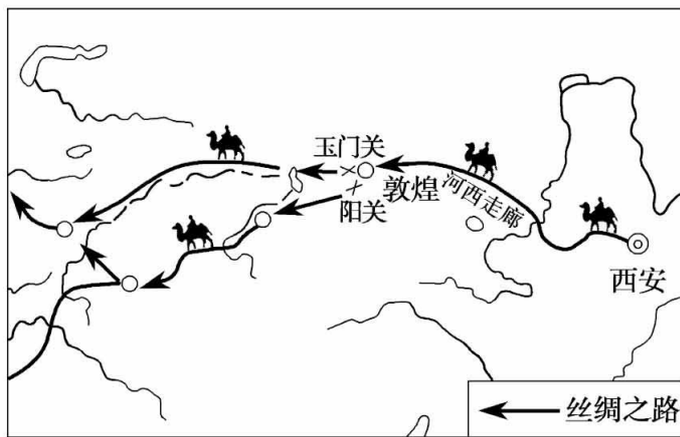
北通④海, 因此湖水北咸南淡; 湖边民居高架于湖面之上, 由此推知该湖水位变化⑤。



**安赫尔瀑布**

从加拉加斯前往该瀑布参观, 现只能选择乘坐飞机。这是因为瀑布地处偏僻, 周边地势⑥, 雨林广布, 公路、铁路尚未通行。

28. (14分) 河西走廊介于祁连山和马鬃山、合黎山、龙首山之间。图16为丝绸之路简图, 图17为河西走廊示意图。运用资料, 回答下列问题。



**自然的选择——“丝路”注定必经之地**

(1) 河西走廊的走向是\_\_\_\_\_, 其西南为\_\_\_\_\_ (地形区名称), 因\_\_\_\_\_ 而难于通行; 河西走廊东北方向有大片的\_\_\_\_\_, 因干旱而难于通行。而河西走廊所在地, 地势较为低平, 有来自\_\_\_\_\_ 的水源滋润, 为行经于此的人们提供较为丰富的水源和食物来源。

## 文化的瑰宝——丝绸之路上的文化明珠

(2) 古代敦煌被称为“华戎所交一都会”，现在敦煌是国家历史文化名城之一。敦煌成为历史文化名城是因为\_\_\_\_\_（双选）。

- A. 其位于绿洲之上，农业历史悠久
- B. 降水十分丰富，适于城市发展
- C. 境内有一批以莫高窟为代表的世界文化遗产
- D. 扼守走廊西端，是古代东西方文化交融之地



## 宜居的走廊——环境与能源的发展

在河西走廊丰美的绿洲附近有着广袤的戈壁，当地俗语“天上无飞鸟，地上不长草，风吹石头跑”反映了这里的自然环境；位于河西走廊上的玉门以“风”“光”为核心，积极发展能源生产，改善当地自然生态环境，构建国家生态安全屏障，积极打造宜居的走廊。

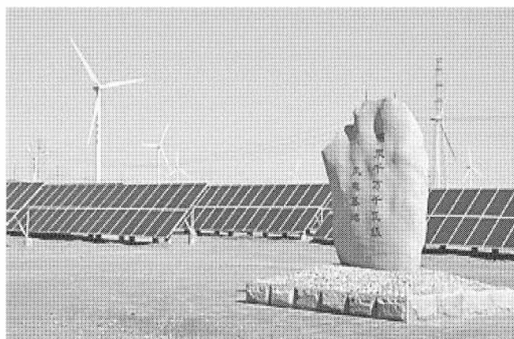


图 18

(3) 俗语反映的自然环境对当地的生产生活的影响有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(4) 为平衡水、沙、绿、富之间的关系，应\_\_\_\_\_（双选）。

- A. 在戈壁与绿洲交界处兴建防护林
- B. 在绿洲上发展节水高效农业
- C. 在戈壁大量开垦耕地种植水稻
- D. 将居住在绿洲上的人迁入戈壁

(5) 图 18 中反映出河西走廊利用丰富的\_\_\_\_\_能和\_\_\_\_\_能发展成为能源基地，与煤炭相比其优势是\_\_\_\_\_。

29. (10 分)“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。”苏轼的一首诗让我们感受到荔枝的甜美与历史，也让惠州扬名天下。图 19 为我国荔枝主要产区分布图，图 20 为惠州市地形图。读图，完成下列问题。

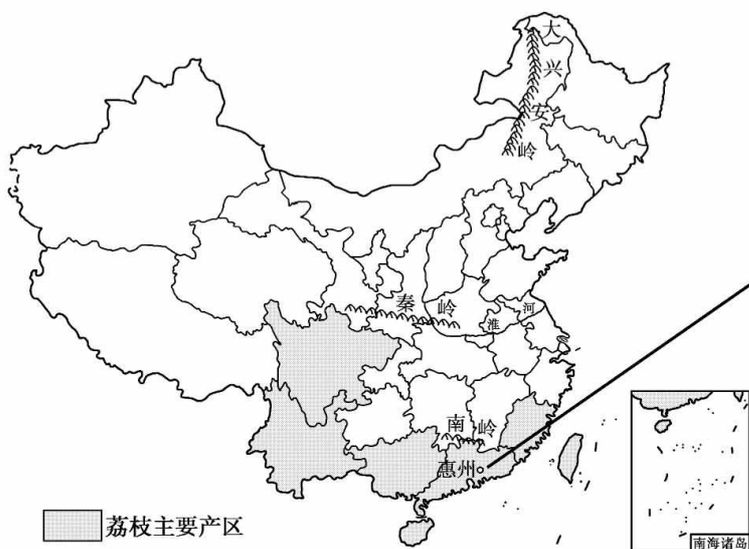


图 19

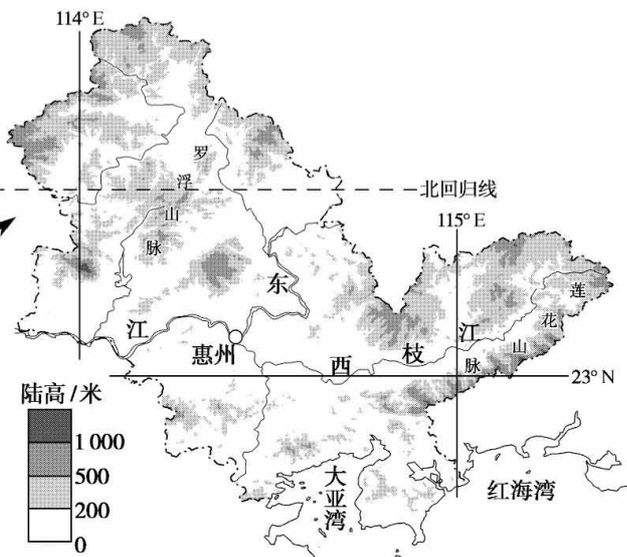


图 20

(1)我国荔枝主要产区冬季平均气温在\_\_\_\_\_℃以上;年降水量在\_\_\_\_\_毫米以上;荔枝种植纬度最高的省级行政单位的简称是\_\_\_\_\_。

(2)诗句中的“岭”指的是\_\_\_\_\_ (单选)。

A. 大兴安岭

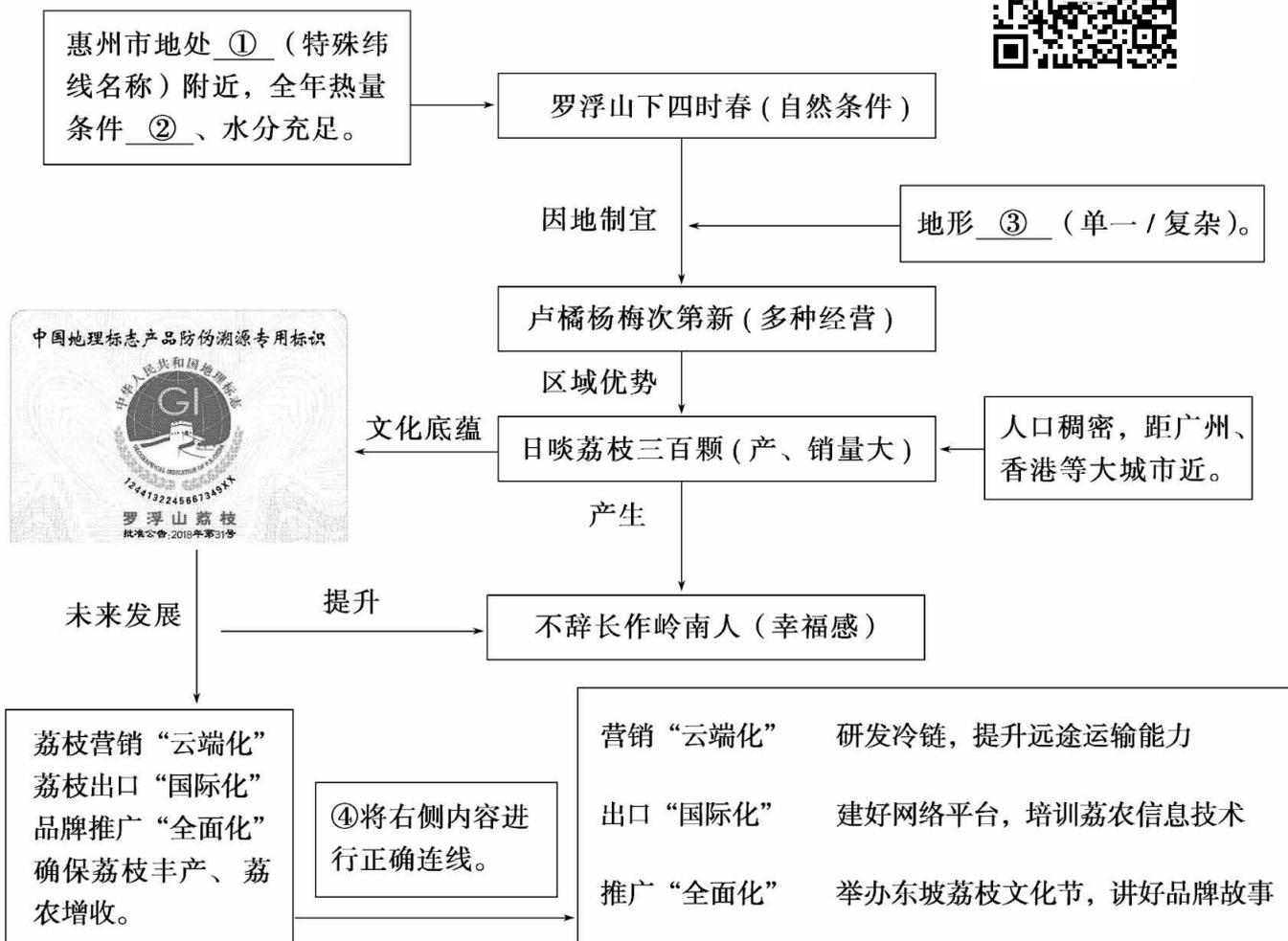
B. 南岭

C. 秦岭

D. 淮河

(3)近年来,惠州市主打东坡文化,推出“东坡荔”品牌,实现了东坡荔枝情的千年传递,依靠珠江三角洲的位置和科学技术优势拓展出口,荔枝等水果远渡重洋。依据图文资料,结合所学完成下面的填空。

古诗新解:



# 通州区 2023 年初中学业水平模拟考试

## 地理参考答案及评分标准

2023 年 4 月

### 第一部分 选择题(25 分)

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

### 第二部分 综合题(共 45 分)

26. (共 10 分)

(1)(1 分)A

(2)(2 分)太平 大西

(3)(2 分)温带大陆性气候广布;河流稀少,多内流河;咸海不断干涸;深居大陆内部,远离海洋等

(4)(5 分)①减少/萎缩 ②鱼类死亡/生态破坏 ③阿姆 ④少 ⑤人类从阿姆河、锡尔河中大量引水灌溉

27. (共 11 分)

(1)(2 分)AC (2)(3 分)欠发达 AB

(3)(6 分)①9°N ②森林 ③地形 ④加勒比 ⑤明显 ⑥起伏大

28. (共 14 分)

(1)(5 分)西北——东南 青藏高原 高寒 沙漠 高山冰雪

(2)(2 分)CD (3)(2 分)合理即可 (4)(2 分)AB

(5)(3 分)太阳 风 清洁

29. (共 10 分)

(1)(3 分)0 800 川(蜀) (2)(1 分)B

(3)(6 分)①北回归线 ②好 ③复杂

④

