

# 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. 考试结束后,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。**

克利伯环球帆船赛是世界上最著名的业余环球航海赛事之一。2019—20 环球帆船赛从英国启航,途经多个地区,最终于 2022 年 7 月 30 日(因疫情休赛一段时间)完成环球航行。我国的“青岛号”获得该赛季总冠军。图 1 为克利伯 2019—20 环球帆船赛航线图。读图,完成第 1—4 题。

**克利伯 2019—20 环球帆船赛航线图**



图 1

**1. 此次环球航行**

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| ① 依次经过了大西洋、印度洋、太平洋 | ② 首次证实了地球是一个球体 |
| ③ 证明地球表面有连续而广阔的海洋  | ④ 停靠城市多位于中高纬地区 |
| A. ①③              | B. ①④          |
| C. ②③              | D. ②④          |

**2. 该航线中**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| A. 各大洲均设有赛站 | B. 各航段均是自东向西 |
| C. 四次跨越大西洋  | D. 途经南北美洲分界线 |

**3. 该帆船赛全部赛程需历时 10 个月,船员们观察到日落时间的变化,原因是**

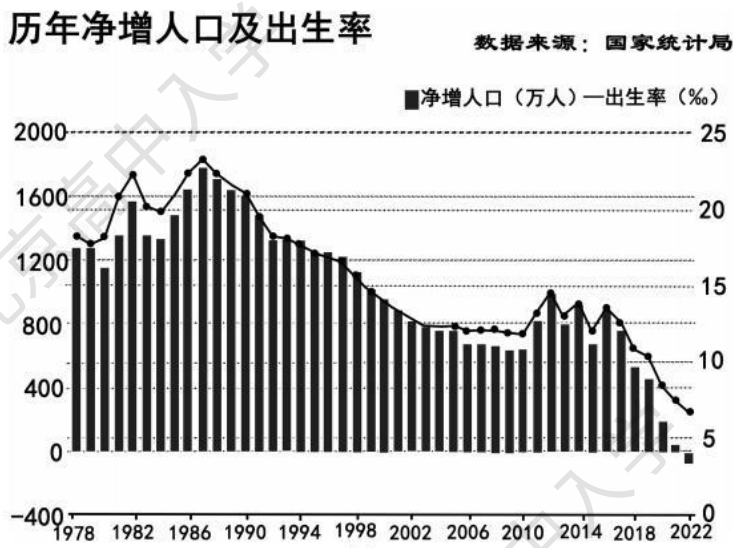
- |         |            |
|---------|------------|
| A. 地球公转 | B. 地球形状和大小 |
| C. 地球自转 | D. 我国的太空探索 |



#### 4.“青岛号”夺冠当天

- A. 开普敦正值夏季
- B. 北京地区昼长夜短
- C. 太阳直射北回归线
- D. 伦敦仍然昼夜等长

国家统计局公布,2022年中国60岁及以上人口达2.8亿,占人口总数的19.8%。(国际标准:60岁及以上人口占总人口比例达到10%,即为进入老龄化社会)图2为我国历年净增人口及出生率统计图(数据来源:国家统计局)。读图,完成第5、6题。



#### 5. 图中显示我国

- A. 人口总量持续减少
  - B. 人口持续负增长
  - C. 出生人口持续增加
  - D. 人口老龄化加剧
6. 为应对现阶段我国人口所面临的主要问题,可采取的合理措施有

- ① 严格控制人口数量
  - ② 保持城镇人口增长
  - ③ 优化三孩生育政策
  - ④ 完善养老保障体系
- A. ①②      B. ②④      C. ①③      D. ③④

在学习等高线地形图相关内容时,老师指导学生制作等高线模型、绘制了等高线地形图。图3为学生制作的等高线模型。读图,完成第7-9题。

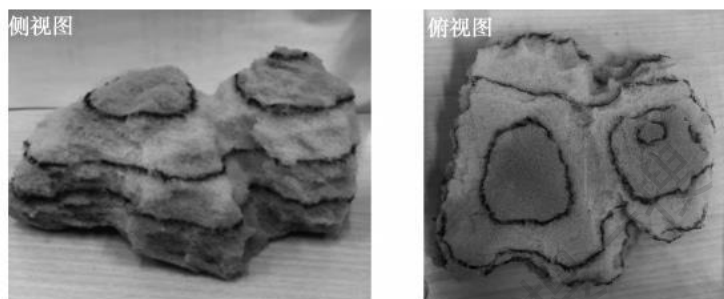
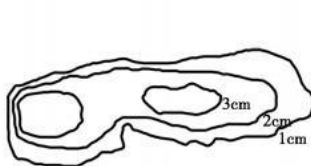
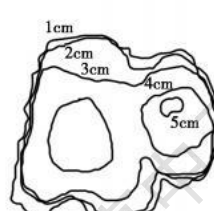


图3

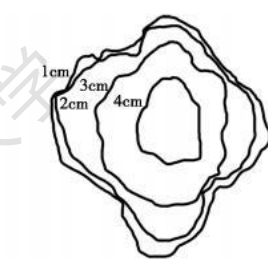
#### 7. 与该模型对应的等高线地形图有可能是



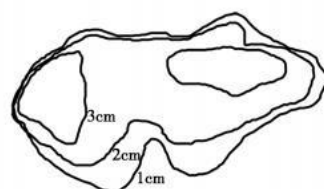
A



B



C



D

8. 为使模型更接近真实情况,在制作过程中需要注意

- A. 将模型放置在水平桌面上
  - B. 等高线在绘制中螺旋上升
  - C. 两条等高线彼此保持平行
  - D. 等高线之间的距离要相等
9. 俯视等高线模型,它代表的是
- A. 山地
  - B. 鞍部
  - C. 平原
  - D. 山脊

“十四五”规划提出构建以“三区四带”为主的山水林田湖草沙生命共同体,筑牢我国生态安全屏障。图4是我国“三区四带”生态功能区分布示意图。读图,完成第10-12题。

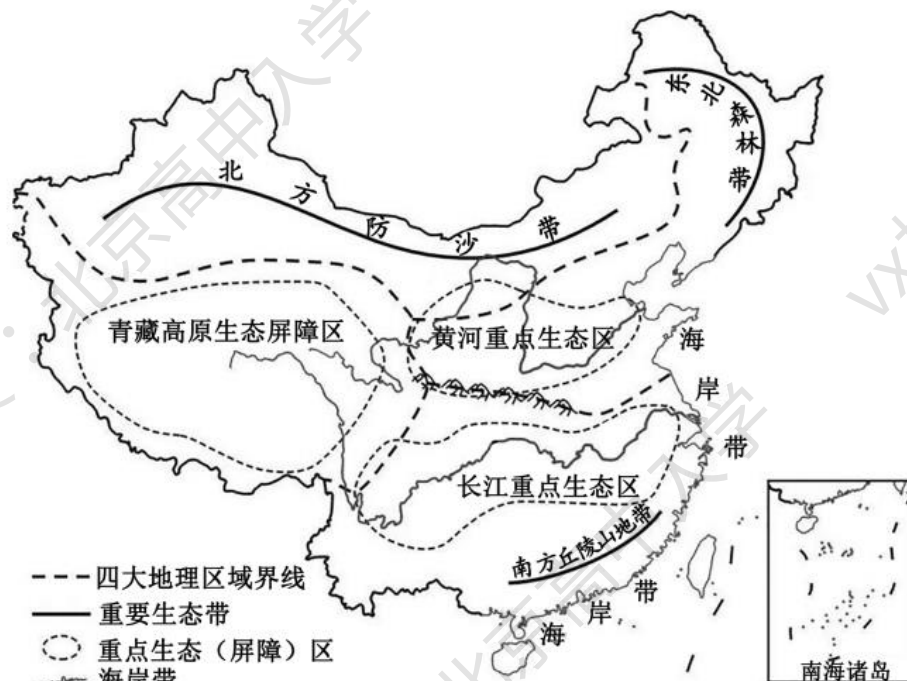


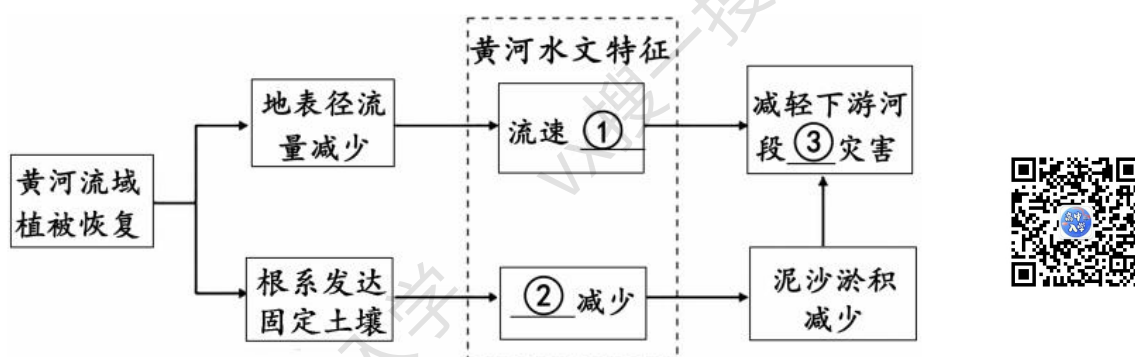
图4

10. 划分“三区四带”的主要依据是

- ① 行政区域
  - ② 经济发展水平
  - ③ 自然地理特征
  - ④ 生态系统特征
- A. ①②
- B. ②④
- C. ①③
- D. ③④

11. 图中

- A. 长江重点生态区全部位于北方地区
- B. 青藏高原生态屏障区纬度最高
- C. 北方防沙带只覆盖了内蒙古自治区
- D. 南方丘陵山地带易发生泥石流
12. 经过多年不懈的努力,黄河流域已产生了良好的生态效应,其中对应正确的应该是



- A. ①加快 ②水量 ③凌汛
- B. ①加快 ②含沙量 ③洪涝
- C. ①减缓 ②含沙量 ③洪涝
- D. ①减缓 ②水量 ③凌汛

北京市丰台区的大井地区位于永定河以东，临近中心城区。1978年以前，该地区主要种植蔬菜，1979—2000年期间，蔬菜种植逐渐减少，到2000年以后，该地区已无农业用地。图5是1978年北京城区示意图，图6是2010年北京城区示意图。读图，完成第13、14题。

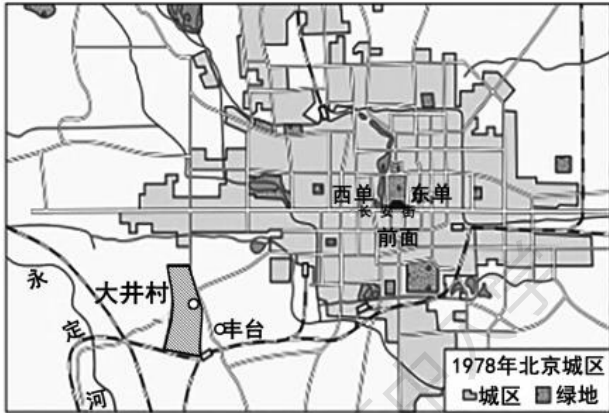


图5

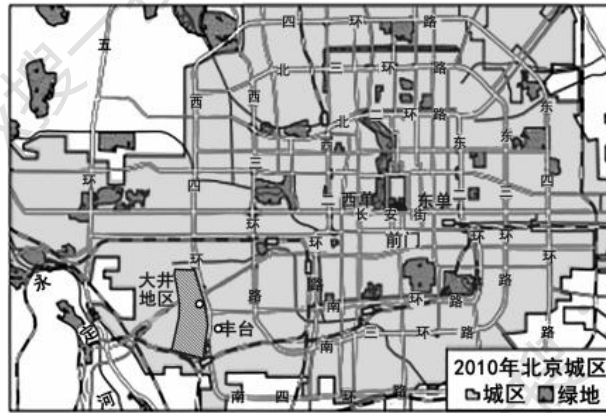


图6

13. 对大井地区如今的聚落类型描述正确的是

- A. 乡村，地形平坦
- C. 乡村，交通不便

- B. 城市，绿地广阔
- D. 城市，商业繁荣

14. 关于图中土地利用，叙述正确的是

- A. 北京城建筑用地减少
- C. 北京城生态环境无变化

- B. 大井地区农业用地恢复如初
- D. 大井地区目前已无农业用地

图7是世界热带雨林和亚寒带针叶林的分布示意图。读图，完成第15—17题。

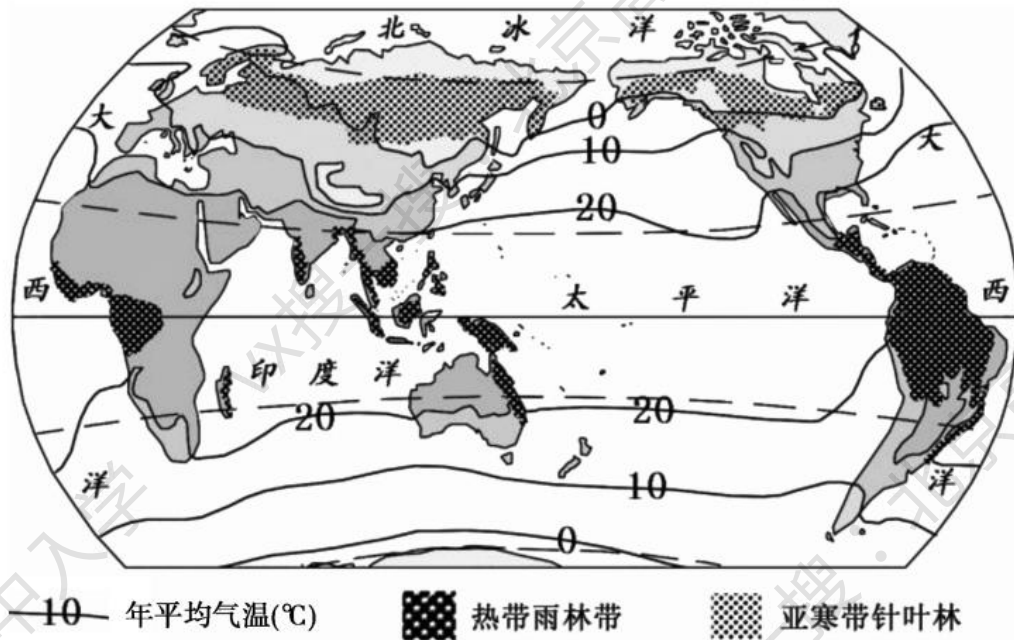


图7

15. 图中

- A. 南美洲西部等温线密集且平直
- C. 年平均气温自高纬向低纬增加

- B. 亚洲年平均气温均在20℃以上
- D. 同纬度地区海洋比陆地气温高

16. 有关热带雨林及亚寒带针叶林叙述正确的是

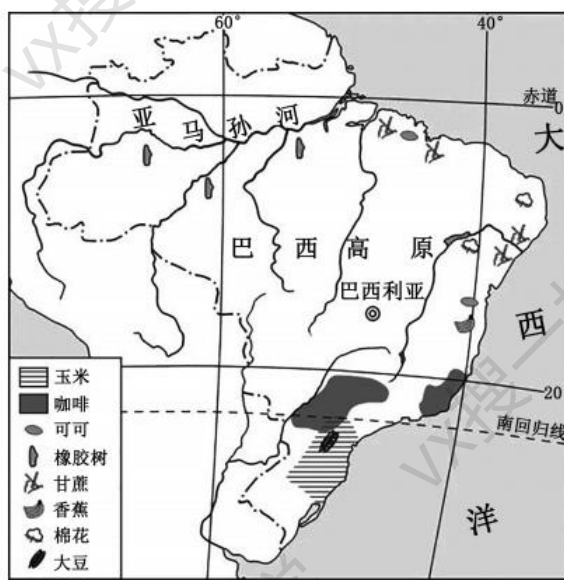
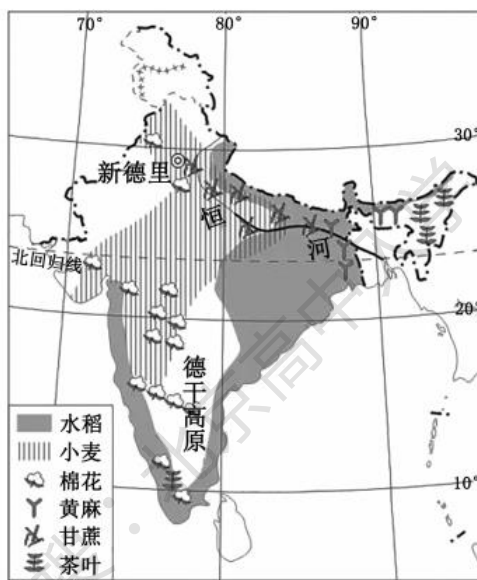
- A. 赤道贯穿地区均为热带雨林
- B. 热带雨林只分布在亚马孙平原
- C. 针叶林主要分布在年平均气温0℃以下地区
- D. 针叶林“针形”树叶有利于增强叶面水分散失



### 17. 热带雨林与亚寒带针叶林分布差异的主要影响因素是

- A. 纬度位置      B. 海陆分布      C. 地表起伏      D. 人类活动

巴西和印度两国从地理的角度分析,有很多的相似之处。图8、图9分别为印度、巴西两国简图。读图,完成第18~20题。



### 18. 印度

- A. 全部位于 $10^{\circ}\text{N}$ - $30^{\circ}\text{N}$ 之间  
C. 棉花分布均匀,种植面积广大
- B. 水稻集中分布在沿海地区  
D. 茶叶主要种植在恒河两岸

### 19. 巴西分布着地球上面积最大的热带雨林,被称为“地球之肺”,其生态效益体现在

- ①涵养水源,保护淡水资源  
③提供木材、药材、食材等
- A. ①②③      B. ②③④
- C. ①②④      D. ①③④

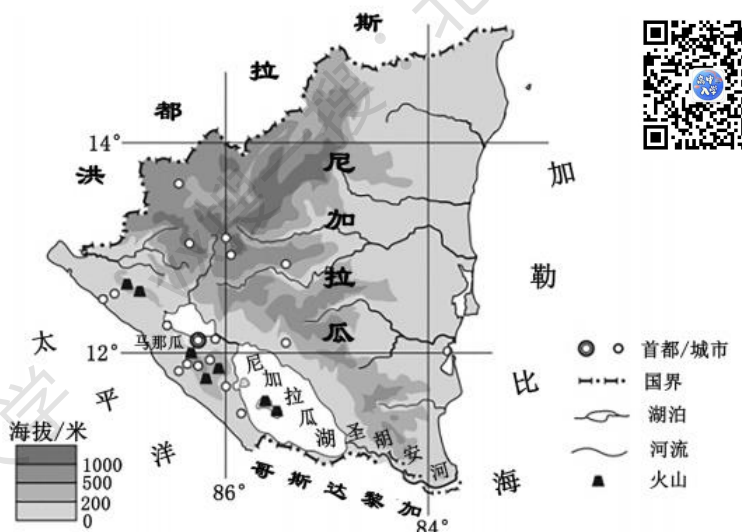
### 20. 两国都是农业大国,发展农业生产共同的有利条件是

- A. 以平原为主,耕地面积广大  
C. 热带面积广,水热条件优越
- B. 劳动力少,机械化程度高  
D. 热带季风气候,雨热同期

尼加拉瓜被称为“火山之国”,境内的尼加拉瓜湖数万年前曾是太平洋的海湾,因火山喷发与海洋隔绝成湖,并逐渐演变为淡水湖。图10为尼加拉瓜地图。据此,回答第21、22题。

### 21. 尼加拉瓜

- A. 年降水量东部少,西部多  
B. 地势东北部高,西南部低  
C. 位于板块交界处,多火山  
D. 人口分布不均,东密西疏



## 22. 该国河流

- A. 有凌汛，结冰期长
- B. 自东向西流
- C. 水量大，流速快
- D. 多为内流河

1989—1990年，由包括中国在内的六个国家的科考人员，组成横穿南极大陆的国际考察队，历经7个月，完成了穿越南极大陆的壮举。图11是1989—1990年国际考察队穿越南极大陆线路图。读图，完成第23—25题。

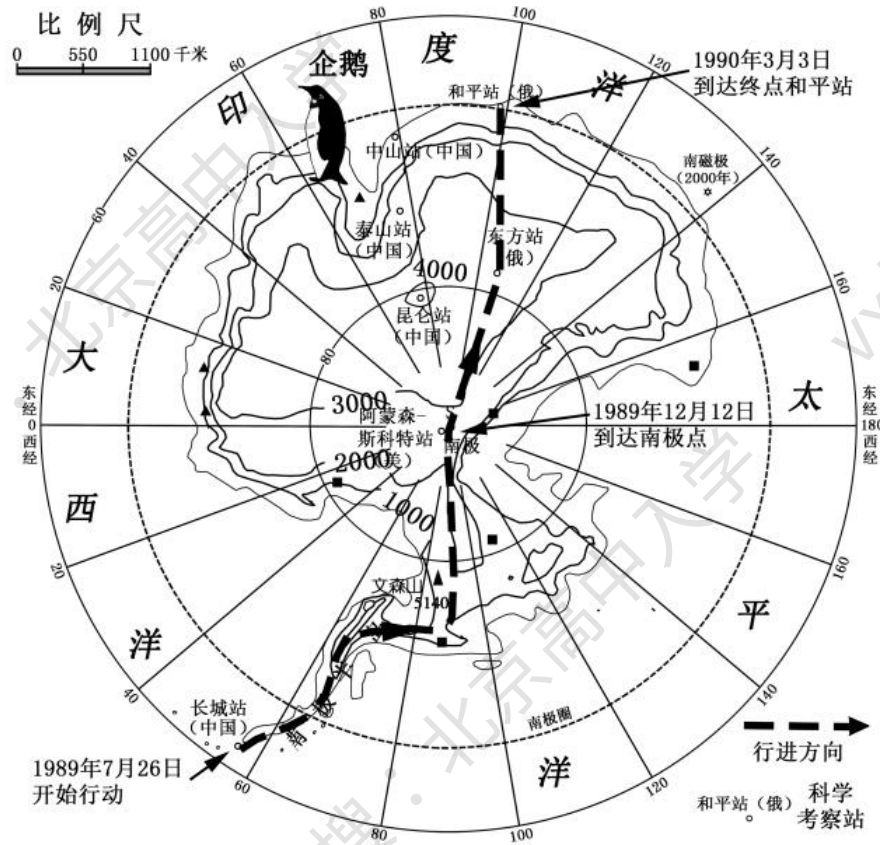


图11

## 23. 南极洲

- A. 矿产资源十分贫乏
- B. 海拔最高点是南极点
- C. 地形单一，高原为主
- D. 全部位于南极圈以南



## 24. 在穿越南极大陆的过程中

- ① 大致沿东北—西南方向到达南极点
  - ② 需要克服酷寒和烈风
  - ③ 搭建了不同国家和文化的友谊之桥
  - ④ 为科考提供重要资料
- A. ①②③
  - B. ①②④
  - C. ①③④
  - D. ②③④

## 25. 受全球变暖的影响，南极地区可能出现

- ① 冰架大面积崩塌
  - ② 企鹅生活环境改善
  - ③ 海平面出现上升
  - ④ 大批人口迁往定居
- A. ①②
  - B. ③④
  - C. ①③
  - D. ②④

## 第二部分

本部分共 4 题,共 45 分。

26.(12分)电影《满江红》的上映激起了同学们对岳飞的兴趣,某同学调查了岳飞的生平,并在地图上绘制了公元 1130—1132 年岳飞征战的线路示意简图。图 12 为岳飞进军线路示意简图,图 13 为汤阴县、桂林市气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料,回答下列问题。

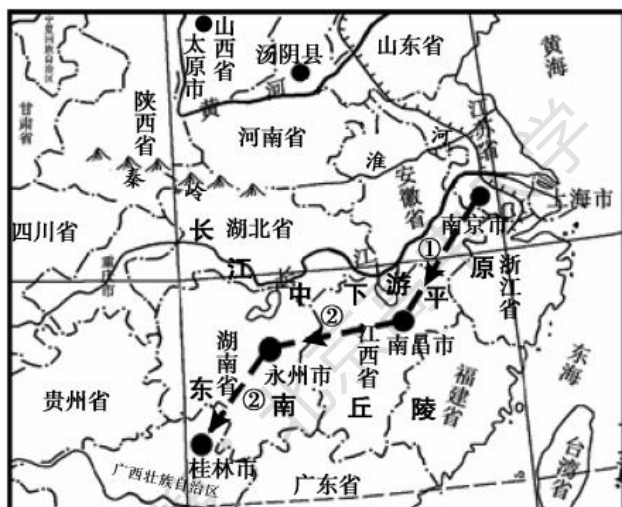


图 12

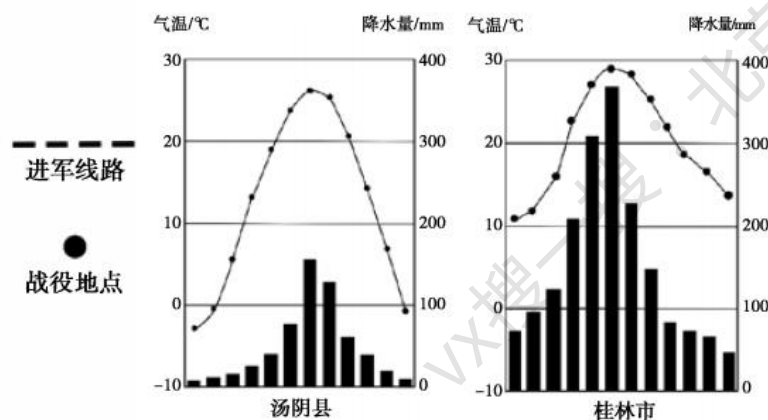
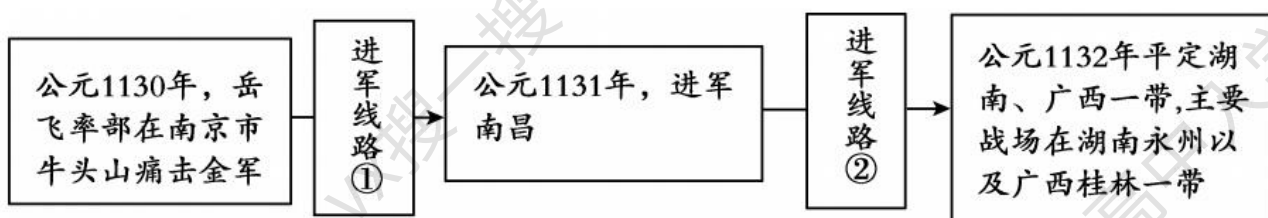


图 13

(1)阅读材料,补全信息。

岳飞于公元 1103 年出生于 A 省汤阴县,该省绝大部分处于 B (重要地理分界线)以北,在我国四大地理区域中主要位于 C 地区。同时,该省位于我国中部,北回归线以北,处于五带中的 D 带。汤阴县的气候类型与北京相似,均为 E 气候,气候特征表现为夏季高温多雨,冬季 F。



(2)公元 1130 年至 1132 年,岳飞的大致进军方向是\_\_\_\_\_,进军线路①抵达的南昌市所在省份简称为\_\_\_\_\_,进军线路②途经长江中下游平原和\_\_\_\_\_ (地形区)。

电影《满江红》取景地位于太原古县城一处独具特色的山西民居大院。山西省属大陆性温带季风气候,年降水量介于 358—621 毫米之间,且蒸发量远大于降水量。

(3)读资料,\_\_\_\_\_ 资源是山西省极其珍贵的资源。

(4)受地理环境和气候条件的制约,山西大院房屋多采用单坡顶。下列图片中表示山西大院传统民居的是\_\_\_\_\_ (单项选择),并说明房屋单坡顶的原因:\_\_\_\_\_。



A



B



C



D

27.(11分)全球棉花看中国,中国棉花看新疆。图14是新疆地区简图。阅读图文资料,回答下列问题。

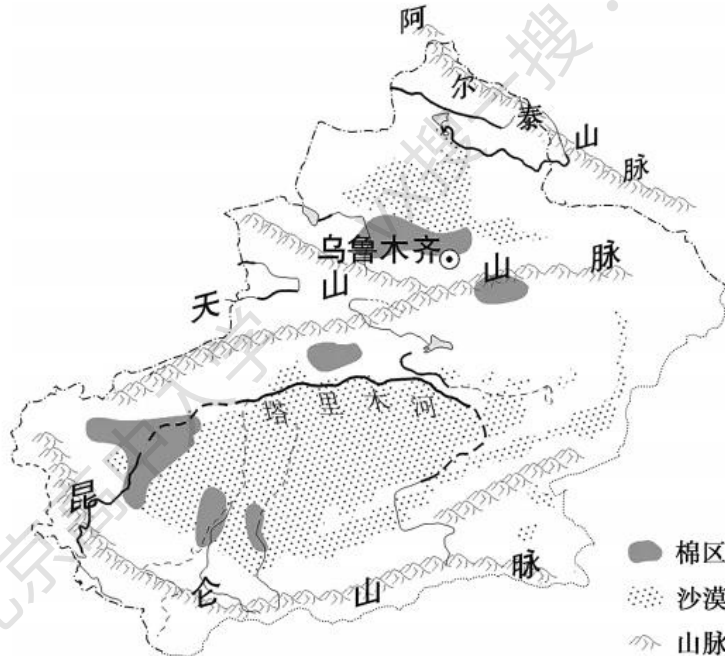
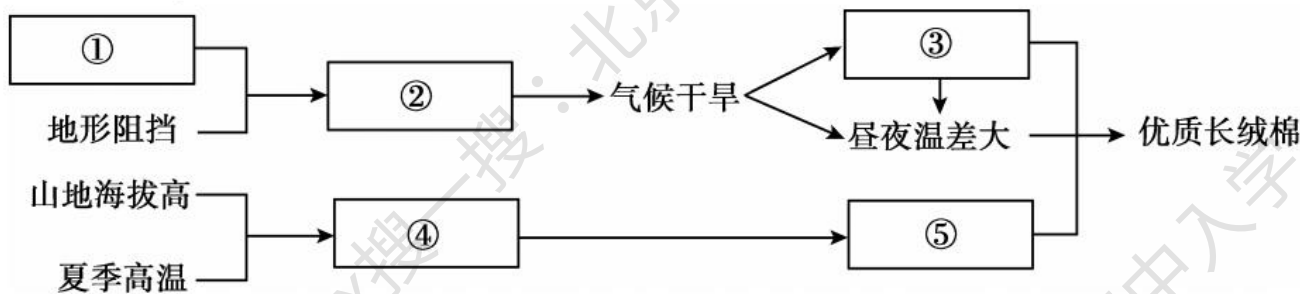


图14

(1)据图,找出两项能够反映新疆地区气候干旱特征的地理信息。

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.  
棉花具有耐旱、喜光、怕涝的特点。新疆棉花品质优,产量大,常年供不应求,是我国优质长绒棉的重要产区。

(2)结合结构图,说明新疆长绒棉生长的独特光热条件。



- A. 湿润空气难以到达    B. 高山冰雪融水丰富    C. 晴天多,光照充足  
D. 深居内陆远离海洋    E. 多分布于山麓地带    F. 充足且优质的水源

(3)新疆棉花的生产技术在逐年提升。例如,普遍使用地膜覆盖技术,主要是为了\_\_\_\_\_ (单项选择),让更多土地适宜种植棉花。“膜下滴灌”技术在全疆陆续普及,主要是为了\_\_\_\_\_ (单项选择)。

- A. 保温保墒(土壤湿度)    B. 推广机械化  
C. 节约用水    D. 雨热同期

国家统计局公布,2022年新疆棉区产棉539.1万吨,占全国总产量的90.2%。但我国是最大的棉花消费国,常年存在约200万吨的棉花缺口。

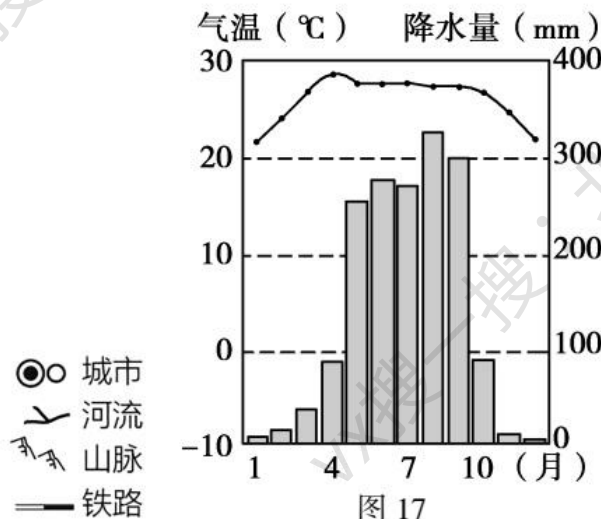
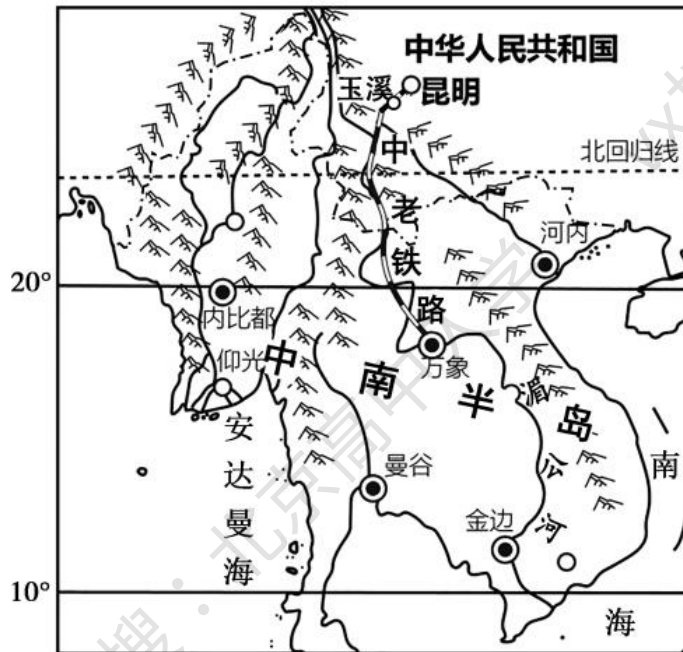
(4)就我国棉花产量不足问题,有人提出:

- ①开发新水源,进一步扩大新疆棉花种植的面积。  
②积极开拓进口渠道,加强与巴西、印度等重要棉花生产国的合作。

你认同哪种观点,说说你的理由。

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。

28. (11分) 2022年11月21日,在第5届南亚、东南亚教育合作昆明论坛上,云南省高校与东南亚国家高校签订了10个教育合作协议,涉及多个领域。图16为中南半岛地形图,图17为万象气候资料图。阅读图文资料,回答下列问题。



### 【同饮一江水】

- (1) 根据老挝首都万象的气候资料判断,湄公河\_\_\_\_\_ (有/无)结冰期。
- (2) 湄公河是\_\_\_\_\_半岛上流经国家最多的河流,上游是我国的澜沧江,它最终注入\_\_\_\_\_ (安达曼海/南海)。根据湄公河的流向可以判断,所在半岛的地势特征是\_\_\_\_\_。

### 【命运紧相连】

中老铁路全线采用中国标准建造,从昆明至万象最快10小时可达。其中玉溪至万象路段,沿途穿越167个隧道、跨301座桥梁,占该路段全长的76.5%。

- (3) 结合资料,从①②中任选其一进行回答。

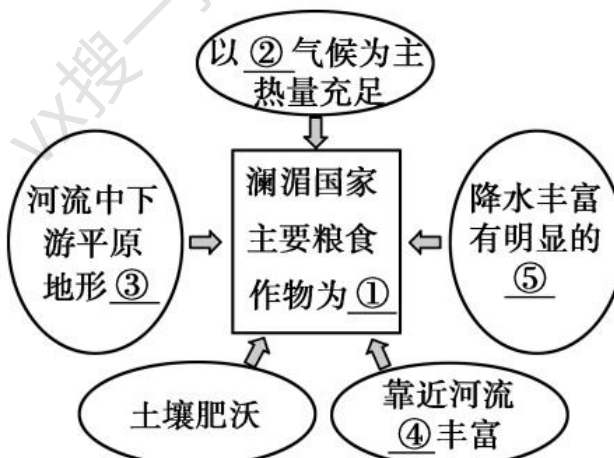
- ① 中老铁路修建过程中可能遇到的自然挑战及原因。  
② 中老铁路运营后对老挝产生的积极影响(至少两点)。



### 【潜在的“粮仓”】

中国杂交水稻“走出国门”,助力澜湄国家成为“世界粮仓”。

- (4) 结合资料,完成右面的框架图。



29. (11分)北京某中学的师生对俄罗斯进行了探究,发现俄罗斯是一个寒冷的国家。图18为俄罗斯的气候分布图。阅读图文资料,回答下列问题。



图18

### 探究一：“寒冷”的原因

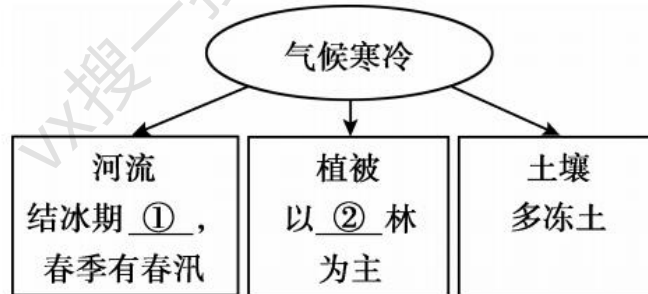
- (1) 俄罗斯位于亚欧大陆北部, \_\_\_\_\_(重要纬线)穿过北部, 纬度较 \_\_\_\_\_, 是世界上面积最大的国家, 内陆地区面积 \_\_\_\_\_, 冬季降温快, 气温低。  
(2) 俄罗斯地形西部以平原为主, 东部以 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 为主, 海拔高, 气温低。

### 探究二：“寒冷”的表现

- (3) 气候以 \_\_\_\_\_ 气候为主, 北部为 \_\_\_\_\_ 气候, 东部为温带季风气候。

### 探究三：“寒冷”的影响

- (4) 学生发现自然要素之间密切联系, 完成下面框图。



- (5) 阅读材料, 举例说明寒冷的气候对人类生活的影响。

#### “北半球寒极”——奥伊米亚康

在室外呼吸, 人们可以听到自己呼出的气变成冰渣的声音, 如果没有任何防护措施, 脸可能在几秒之内就会被冻伤, 甚至被风吹伤。奥伊米亚康的居民主要以驯鹿饲养、狩猎和捕鱼为生, 当渔民从冰面下把鱼打上来后, 仅需20秒鱼就会冻成冰棍。房屋都必须建筑在深埋于地下的木桩上, 房屋与地面最少有1米的间隔, 不能直接建在冻土上, 房子门窗要四五层, 以防室外寒气侵入。一年里奥伊米亚康最盛大的活动就是庆祝“寒冷极点节”。

示例: 对出行的影响: 出门需做好脸部防护措施, 避免冻伤

对 \_\_\_\_\_ 的影响: \_\_\_\_\_

## 2023年初中学业水平考试第一次统一练习

### 地理试卷 参考答案

#### 第一部分

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

#### 第二部分

26. (12分)

- (1) 河南 秦岭-淮河 北方 北温 温带季风 寒冷干燥 (6分)
- (2) 自东北向西南 赣 东南丘陵 (3分)
- (3) 水 (1分)
- (4) B 便于集水、节省建筑材料、利于防御 (2分, 合理即可)



27. (11分)

- (1) 沙漠广布；河流稀少、多为内流河 (2分)
- (2) ①D ②A ③C ④B ⑤F (5分)
- (3) A C (2分)
- (4) 认同观点①，新疆棉花品质优良、产量大，新疆气候干旱，水资源不足、开发新水源，扩大棉花种植面积、有利于提高棉花产量；  
认同观点②积极开拓进口渠道，有利于加强国际合作、扩大棉花进口量、弥补我国棉花产量不足的问题。 (2分, 合理即可)

28. (11分)

- (1) 无 (1分)
- (2) 中南 南海 北高南低 (3分)
- (3) 选择①，中老铁路经过地区山河相间、纵列分布，地形复杂、地势崎岖陡峭，河流密布，修建难度大。  
选择②，修建中老铁路有利于加强两国经济文化交流，带动沿线产业发展，交通更加便利。 (2分, 合理即可)
- (4) ①水稻 ②热带季风 ③平坦 ④水源 ⑤旱、雨季 (5分)

29. (11分)

- (1) 北极圈 高 广大 (3分)
- (2) 高原、山地 (2分)
- (3) 温带大陆性 寒带 (2分)
- (4) ①长 ②针叶林 (2分)
- (5) 对饮食的影响：食品主要来源于畜牧业和渔业  
对建筑的影响：建筑需架高建设，避免冻土融化导致房屋倒塌  
对风俗的影响：最盛大的庆祝活动是“寒冷极点节” (2分)