



## 九年级地理

考生须知

1. 本试卷共 12 页，共两部分，44 道题。满分 90 分。考试时间 90 分钟。
2. 在试卷和答题纸上准确填写姓名、班级和学校。
3. 试题答案一律书写在答题纸上，在试卷上作答无效。
4. 在答题纸上，试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束，将本试卷和答题纸一并交回。

### 第一部分 选择题 (共 40 分)

本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 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。

2019 年 1 月 11 日 1 时 11 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将“中星 2D”卫星发射升空，卫星进入预定轨道。图 1 为我国四大卫星发射中心分布图，图 2 为酒泉、西昌位置图。据图 1、2 完成 1—3 题。

1. 西昌坐标是

- A.  $98^{\circ} \text{E}$ 、 $38^{\circ} \text{N}$
- B.  $98^{\circ} \text{W}$ 、 $38^{\circ} \text{N}$
- C.  $102^{\circ} \text{E}$ 、 $28^{\circ} \text{N}$
- D.  $102^{\circ} \text{W}$ 、 $28^{\circ} \text{N}$

2. 西昌位于酒泉

- A. 西南
- B. 东南
- C. 西北
- D. 东北

3. 发射当天我国四大卫星发射中心

- A. 均高温
- B. 为夏季
- C. 昼长夜短
- D. 昼短夜长



图 1

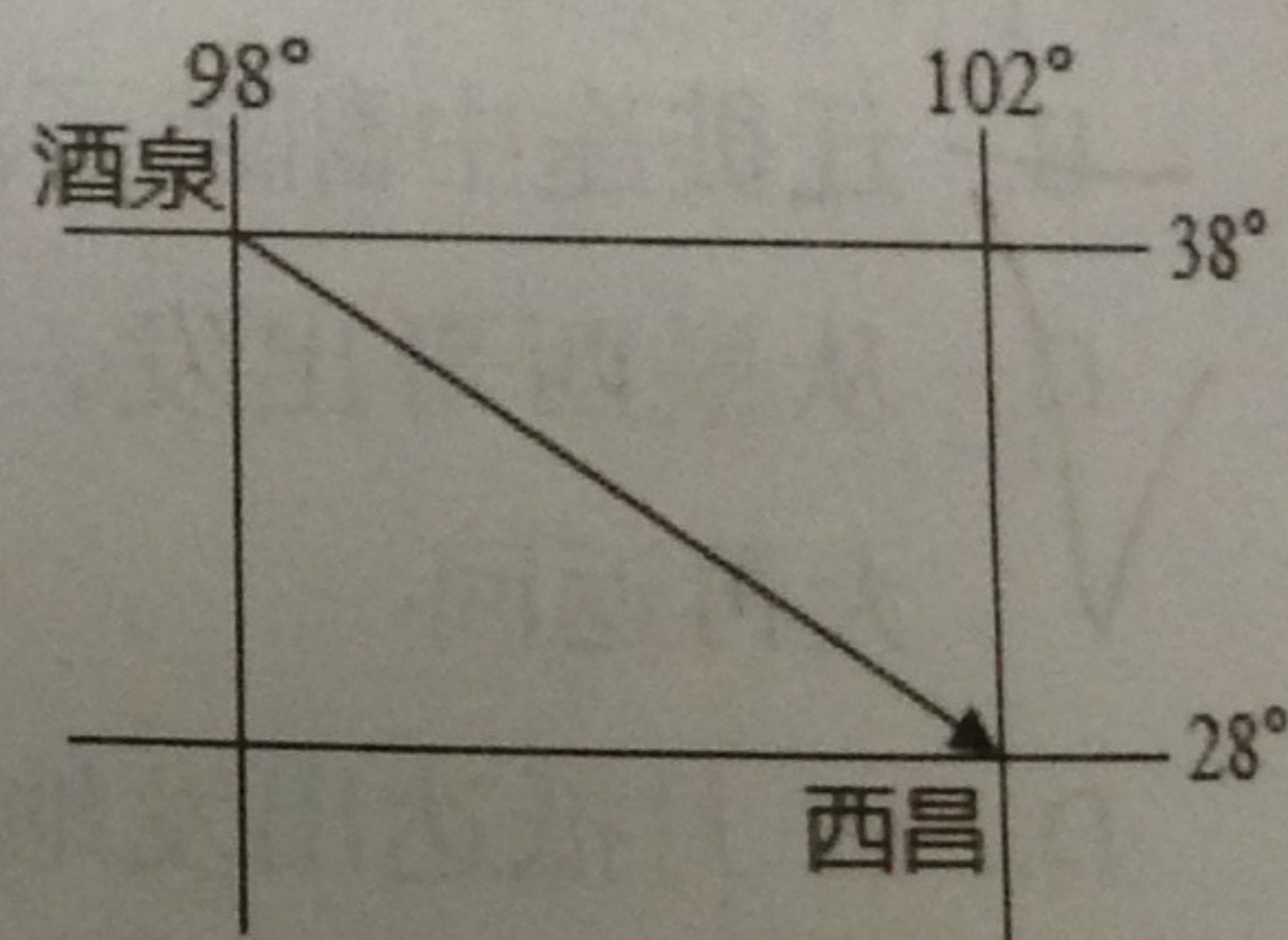


图 2

2018年11月15日，房山区某中学师生走进房山区南窖乡水峪村，进行社会实践活动。图3为水峪村等高线地形图，图4为地球公转示意图。读图3、4完成4-7题。

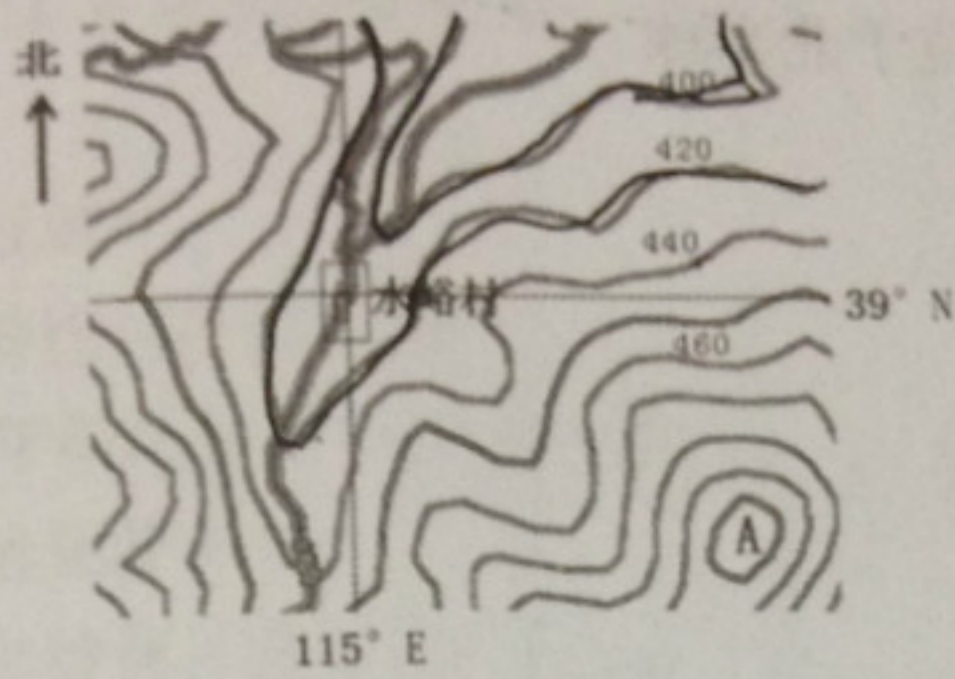


图3

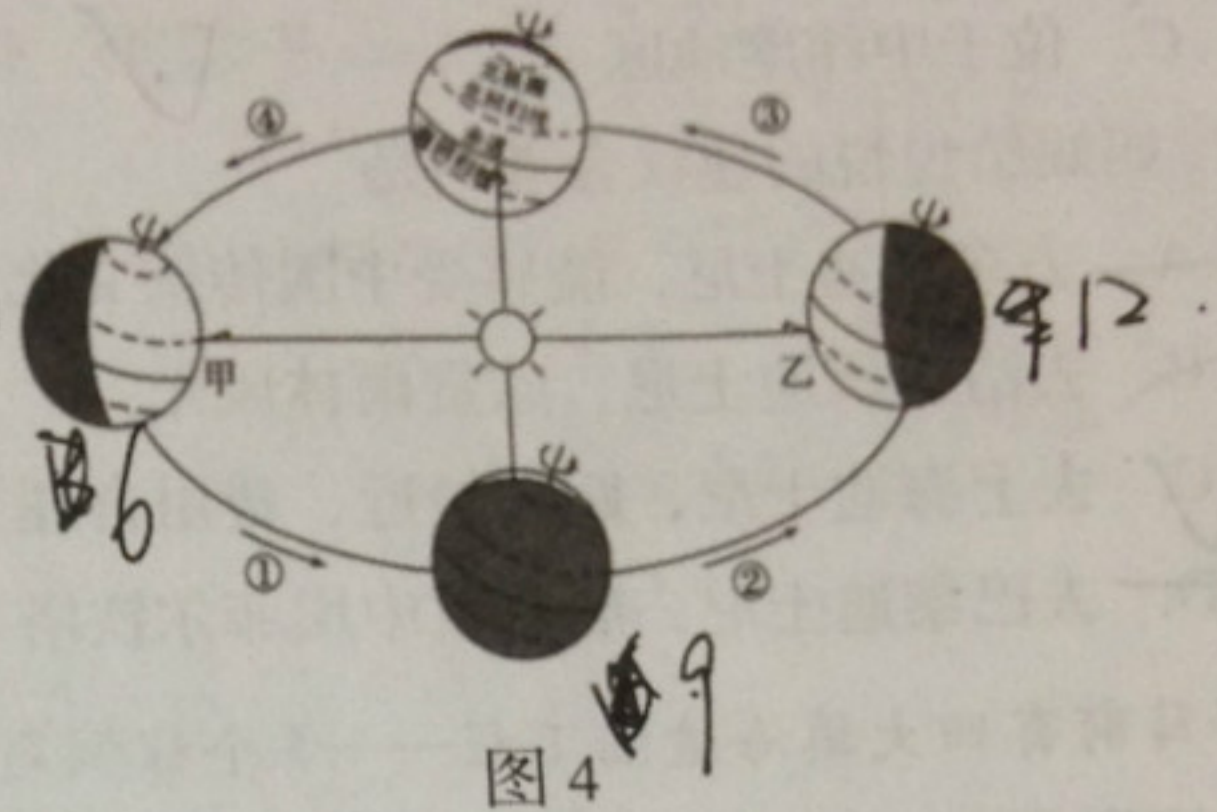


图4

4. 读图3可以看出水峪村海拔大致

A. 低于400米

C. 400—420米之间

B. 高于500米

D. 440—460米之间

5. 水峪村所在区域为

A. 平原

B. 高原

C. 山地

D. 盆地

6. 实践活动当天位于图4中

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

7. 如安排上午半天的活动比较适合出发的时间是

A. 5:00

B. 8:00

C. 10:00

D. 12:00

暑期即将来临，北京的悦悦想去迪士尼游玩，为做攻略搜到“迪士尼乐园全球分布图”。据此，读图5，完成8~10题。

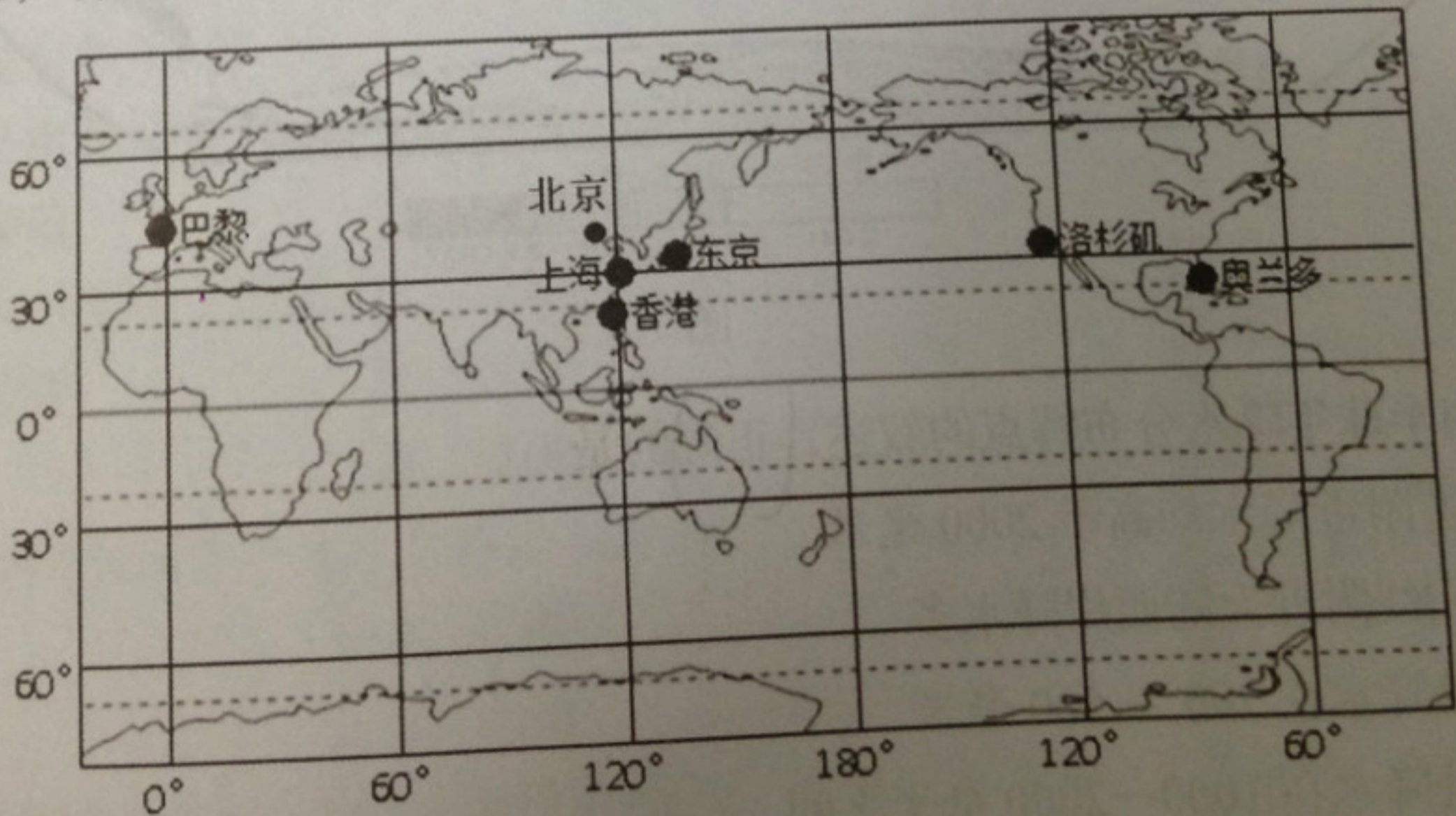


图5

8. 目前迪士尼乐园最多的大洲是

A. 北美洲

B. 欧洲

C. 亚洲

D. 非洲

9. 全球 6 处迪士尼乐园

A. 环太平洋分布

B. 沿大西洋分布

C. 位于中纬度地区

D. 位于北半球

10. 妈妈给悦悦的建议合理的是

~~A.~~ 去东京迪士尼, 能感受中国传统文化

~~B.~~ 去洛杉矶迪士尼, 欣赏雨林风光

C. 去上海迪士尼, 距离最近、费用合理

~~D.~~ 去巴黎迪士尼, 欣赏雪中埃菲尔铁塔

迪拜目前有四大填海造陆工程——3 个棕榈岛加 1 个世界岛。据图 6 完成 11、12 题。

11. 填海造陆属于

A. 海平面上升

B. 海陆变迁

C. 板块运动

D. 地壳运动

12. 世界岛离海岸线 4.1 公里, 比较适合前往该岛的途径是

A. 乘坐火车

B. 自驾车

C. 乘坐快艇

D. 步行

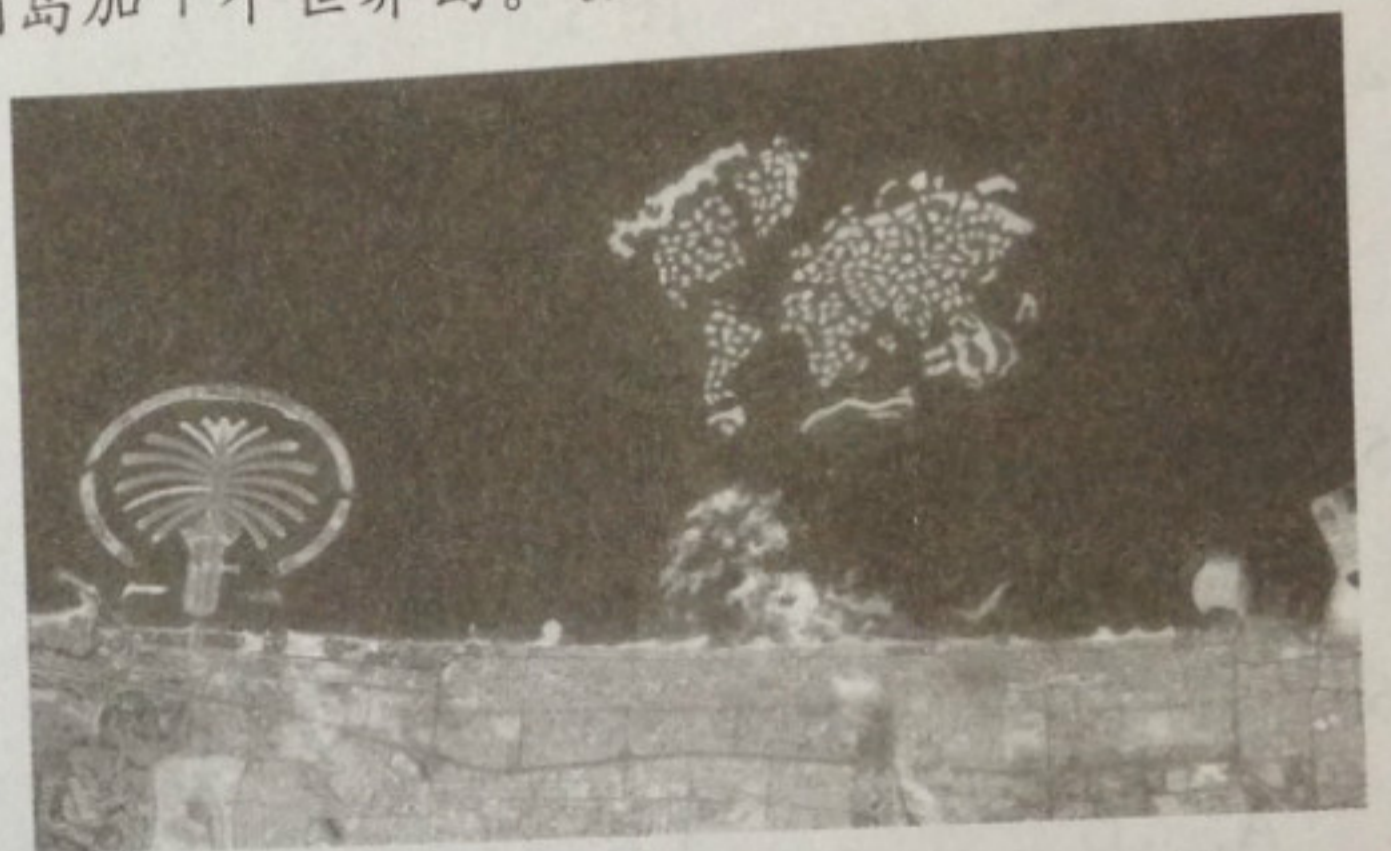


图 6

图 7 为“南半球年降水分布图”。读图完成 13、14 题。

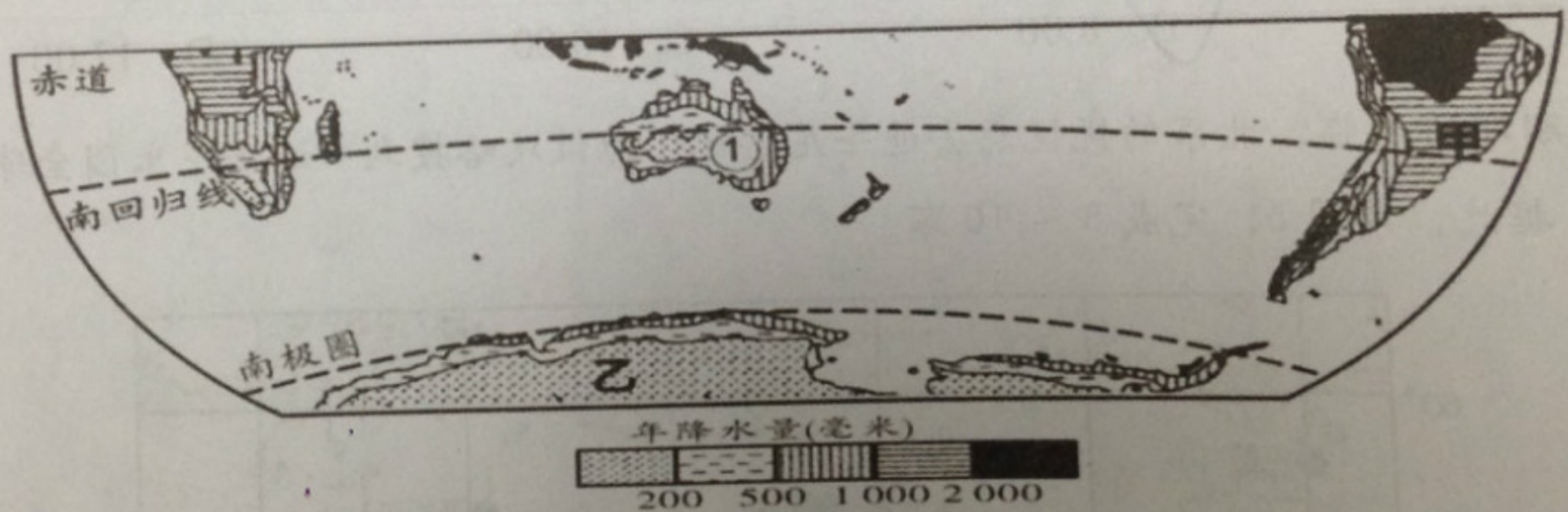


图 7

13. 关于南半球年降水分布特点的叙述,  正确的是

A. 赤道附近降水均高于 2000 毫米

~~B.~~ 回归线附近大陆西岸降水多

C. 乙处降水在 200 - 500 毫米

D. 甲处降水在 1000—2000 毫米之间

14. 图中①地所在大陆降水呈环状分布的主要影响因素是

A. 纬度位置

B. 海陆分布

C. 地形

D. 经度位置

图8为南、北极地区气温比较图。读图，完成15、16题。

15. 图中( )

- A. 两地平均气温均高于冰点
- B. 两地最低气温相差不到20度
- C. 最低气温北极高
- D. 平均气温南极高

16. 极地地区突出的自然环境特征是( )

- A. 纬度位置低
- B. 气候寒冷
- C. 地势高
- D. 降水丰富

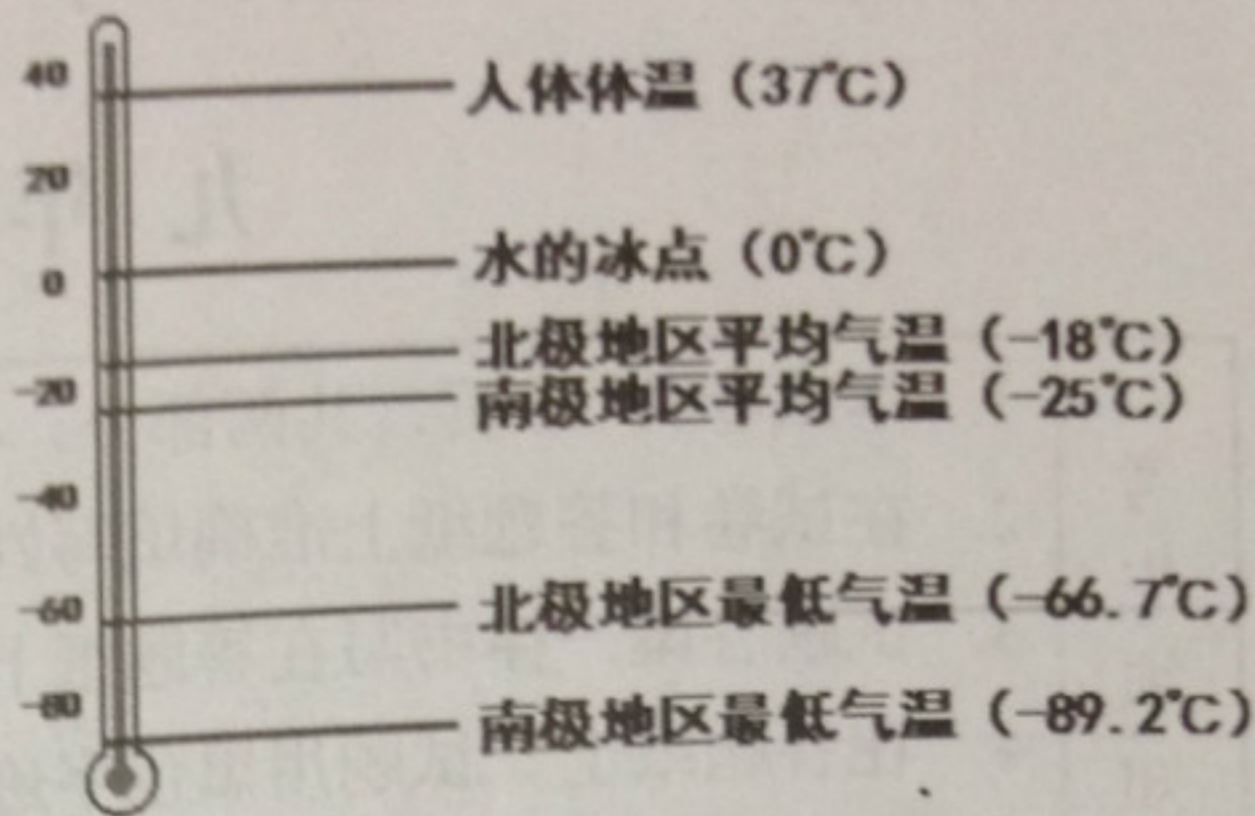


图8

王图8

北美帝王蝶是世界上唯一能进行长途迁徙的蝴蝶。近千万只的帝王蝶，每年按图1中的路线，一边飞一边搜寻一种乳草属植物，在其上产卵繁殖。整个迁徙过程至少需要4代帝王蝶才能完成。图9为帝王蝶迁徙路线图。据图文材料，回答17~19题。

17. 帝王蝶长途迁徙周期大致是

- A. 一年
- B. 一个月
- C. 一周
- D. 一天

18. 帝王蝶

- A. 迁徙途中穿过三个温度带
- B. 迁徙途中翻越了落基山
- C. 从墨西哥出发，经美国抵达加拿大再返回
- D. 12月抵达出发地时，已是冰天雪地的冬季



图9

19. 科学家发现帝王蝶20年后可能会消失。原因是

- ① 越冬地的生态环境遭破坏
- ② 繁殖地的地震、火山等灾害频繁
- ③ 气候变化使乳草属植物减少、无法繁殖产卵
- ④ 人为阻断其迁徙路径

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

旅游日本的畅畅拍摄了日本农村典型木造民居“合掌造”。屋顶用稻草覆盖，又厚又陡（屋顶角度为60°），利于防灾减灾。1995年被评为世界文化遗产。图10为民居“合掌造”。据此完成20~23题。

20. “合掌造”所用的建筑材料来源于
- A. 渔业和牧业
  - B. 种植业和林业
  - C. 渔业和林业
  - D. 种植业和牧业

21. “合掌造”的用料、结构有利于防御
- A. 地震和暴雪
  - B. 寒潮和台风
  - C. 洪涝和泥石流
  - D. 台风和泥石流

22. 日本多火山地震的原因是
- A. 岛国
  - B. 位于板块交界处
  - C. 多山地
  - D. 人口众多



图10

23. 我国也有用料及功能类似的民居



A. 蒙古包



B. 窑洞



C. 竹楼



D. 土楼

24. 2019年4月23日，中央军委主席习近平出席在青岛举行的庆祝人民海军成立70周年海上阅兵活动，表达了海军对300万平方千米海域保卫的感谢。此举也说明了我国是
- A. 陆地大国
  - B. 人口大国
  - C. 海洋大国
  - D. 资源大国

读图11，完成25、26题。

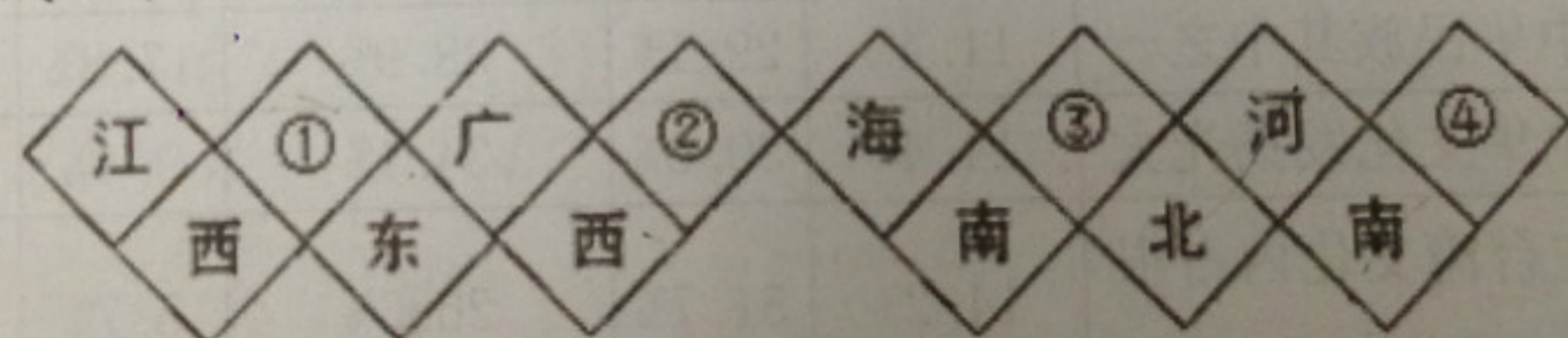


图11

25. 在数字①、②、③、④中填上相应汉字，能够组成我国省级行政单位名称的一组是
- A. ①海、②陕、③湖、④山
  - B. ①山、②陕、③湖、④海
  - C. ①湖、②山、③陕、④海
  - D. ①陕、②海、③湖、④山

26. 其中江西、广西、海南、河南简称对应正确的一组是
- A. 赣、桂、琼、豫
  - B. 桂、琼、赣、豫
  - C. 琼、赣、桂、豫
  - D. 桂、赣、琼、豫

总抚养比是指总人口中的非劳动年龄人口数与劳动年龄人口数之比。图12为我国2005—2014年抚养比变化图。读图完成27、28题。



图12

27. 图中信息反映了

- A. 总抚养比呈持续下降
- B. 2010年前总抚养比变化趋势受人口老龄化的影响
- C. 人口老龄化不断加剧
- D. 2010年后总抚养比变化趋势受独生子女政策影响

28. 我国于2015年开始实施“全面二孩”政策，预期2025年比2014年

- A. 少儿抚养比明显上升
- B. 人口总抚养比明显下降
- C. 老年抚养比明显下降
- D. 劳动年龄人口明显增多

2019年3月8日习近平到北京通州区永顺镇，参加义务植树活动，恭贺我国对天然林保护效果显著及人工林面积跃居全球第一。图13为我国林线高度（高海拔山地的森林分布上限）分布示意图。读图，完成29~31题。

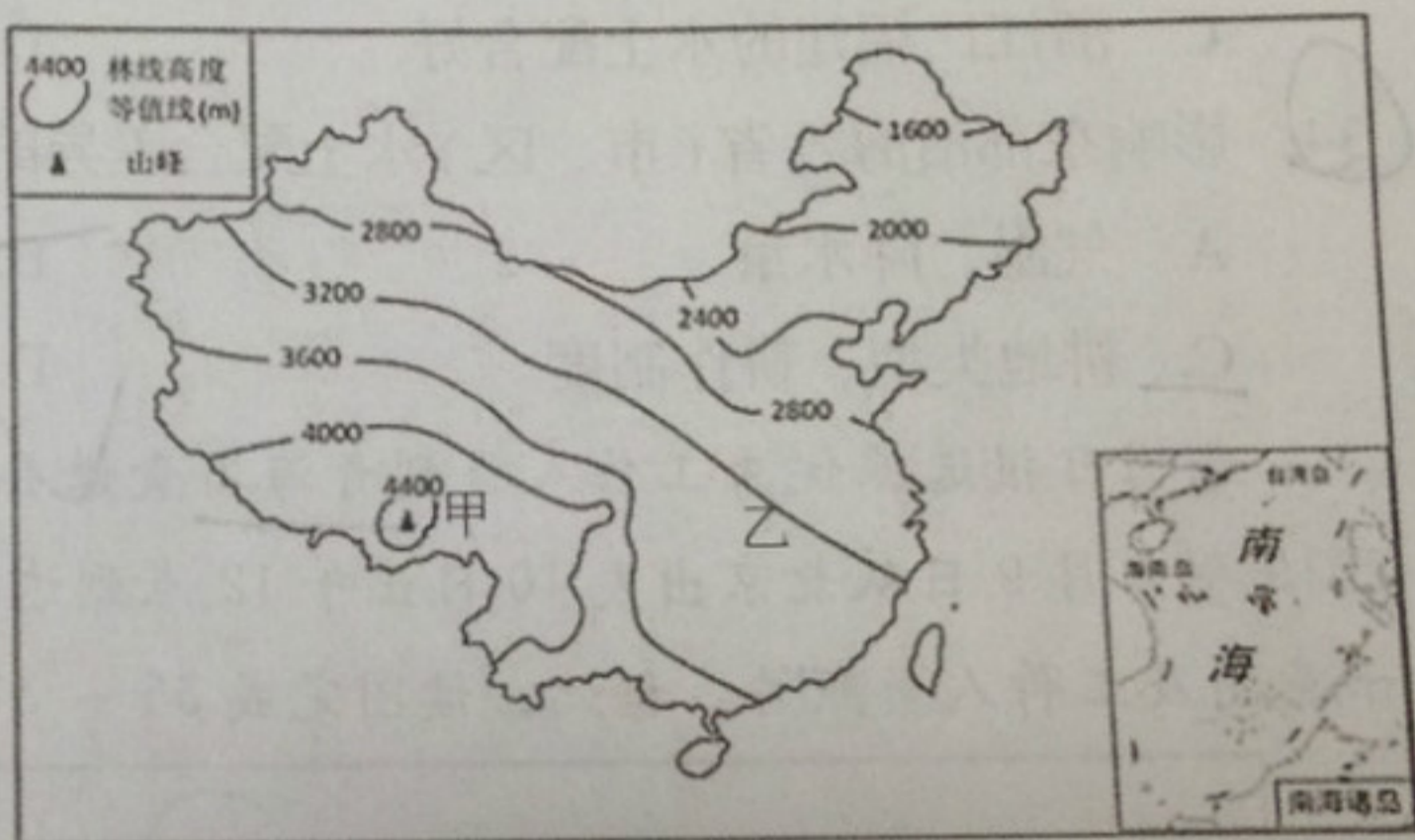


图13

29. 我国林线

- A. 呈点状分布
- B. 大致呈东西走向分布
- C. 大致呈南北走向分布
- D. 北密南疏

30. 林线由南向北海拔高度降低的主要影响因素是

- A. 纬度位置
- B. 地形
- C. 气候
- D. 河流

31. 同纬度甲地林线高于乙地，主要影响因素是

- A. 地形
- B. 气候
- C. 河流
- D. 土壤

32. 图14是贾平凹为作品“山本”所写的题记。这条龙脉不是

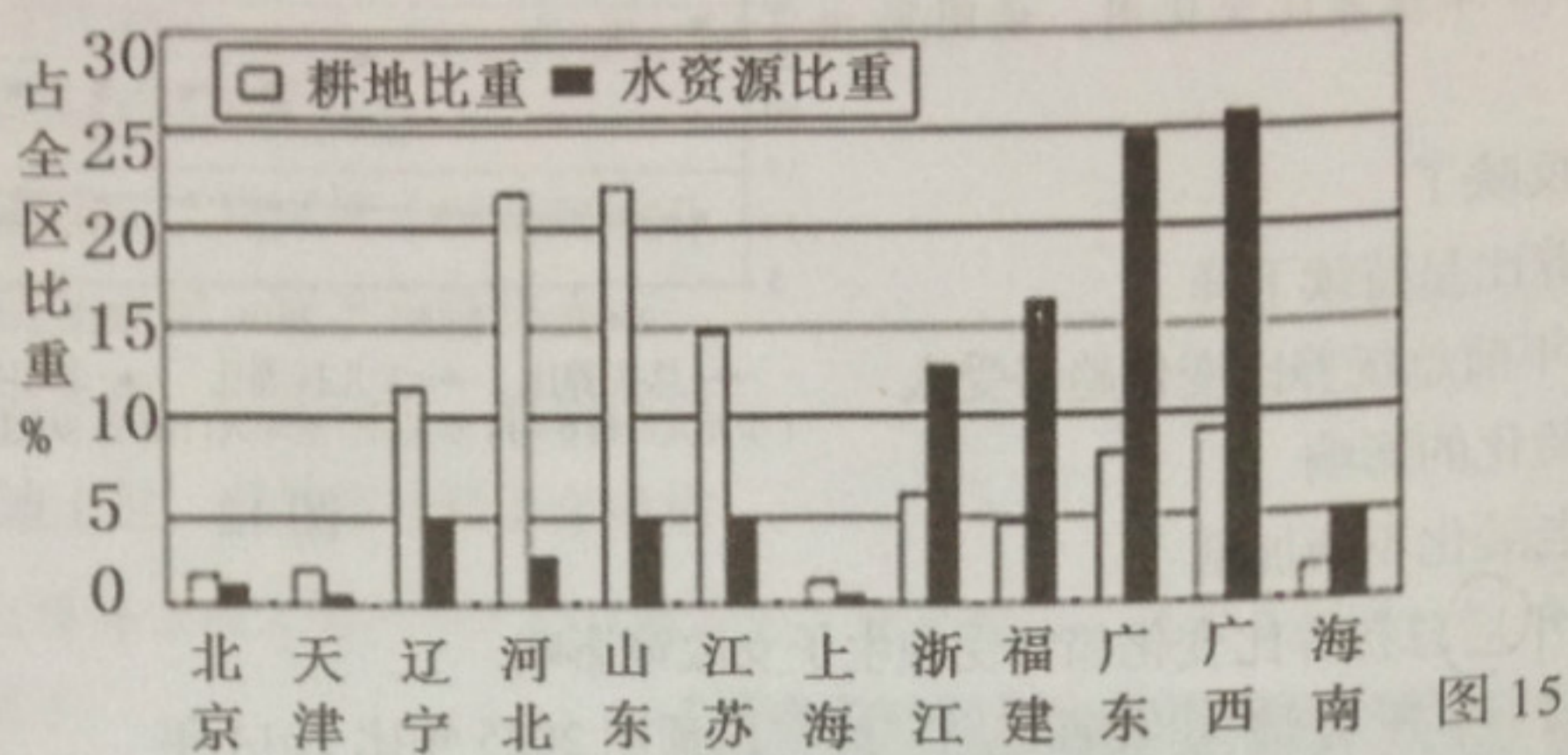
- A. 南北方分界线
- B. 400mm年等降水量线
- C. 长江黄河分水岭
- D. 水田、旱地分界线

题记

一条龙脉，横亘在那里，  
提携了黄河长江，统领着北方  
南方。这就是秦岭，中国最伟  
大的山。  
山本的故事，正是我的一  
本秦岭志。

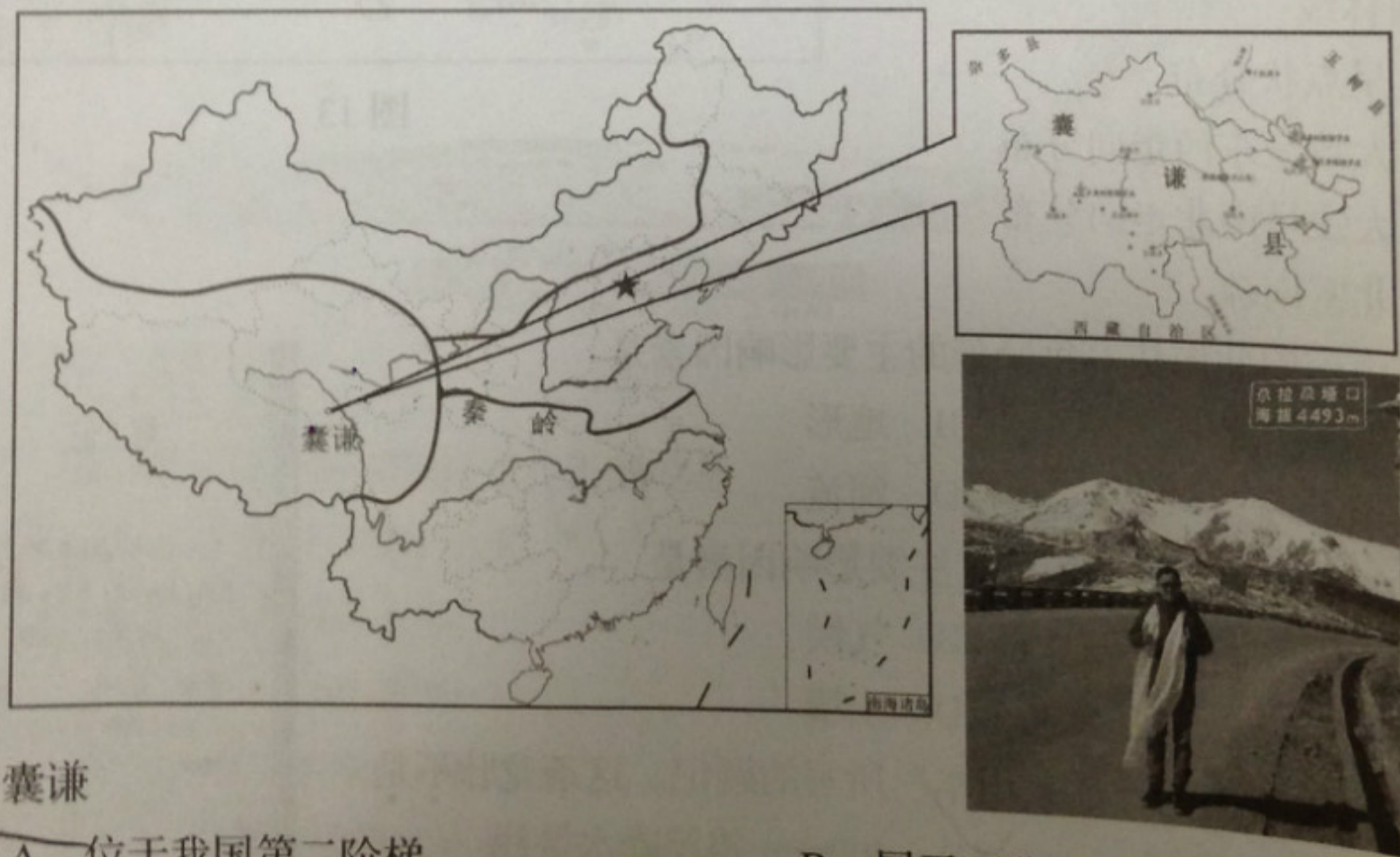
图14

我国水土资源配合不佳，也是导致农业缺水的重要原因。图 15 为中国东部沿海 12 个省(市、区)耕地、水资源的比重图。读图，完成 33、34 题。



33. 由图可知，我国东部沿海省(市、区)的水土配合情况是
- A. 上海浙江的水土配合最差
  - B. 河北山东的水土配合最佳
  - C. 浙江比福建的水土配合好
  - D. 北方比南方的水土配合差
34. 影响东部沿海各省(市、区)水土配合差异的主要因素是
- A. 气温、降水量
  - B. 地形、土壤
  - C. 耕地类型、耕作制度
  - D. 地形、降水量

光明日报选派优秀工作人员到青海省囊谦县挂职县委书记援助脱贫。工作人员于 2019 年 5 月 9 日从北京出发 10 日正午 12 点到达囊谦县并照相留念。图 16 为囊谦位置示意图及工作人员照片。据此，读图完成 35 ~ 37 题。



35. 囊谦
- A. 位于我国第二阶梯
  - B. 属于西藏自治区
  - C. 西北邻玉树县
  - D. 位于青藏高原

36. 5月的北京春暖花开, 5月的囊谦
- A. 山花烂漫
  - B. 人们身着半袖
  - C. 山洪暴发
  - D. 山顶积雪未融

37. 照片说明
- A. 照相时面朝西 东
  - B. 当地海拔高达 5000 米
  - C. 带墨镜是为防紫外线
  - D. 藏民献哈达是为御寒

苏州工业园区是我国一流高科技园区。图 17 为不同时期苏州城区发展演变示意图。

图 17

读图, 完成 38、39 题。

38. 苏州城区发展
- A. 一开始就出现了新城区
  - B. 第二阶段工业园区被新城区取代
  - C. 古城区作为历史文化名城被保护
  - D. 先向南北拓展后向东西延伸

39. 工业园区、生态科技城的建设发展利于苏州市

- A. 产业结构调整
- B. 人口集中分布
- C. 农业发展
- D. 城市职能的改变



《台湾研究》刊物曾发表过一篇文章, 试图从多方面了解台湾青年学生对“中华民族/文化”与“台湾/本土文化”的问题, 得出表 1 的数据。

	非常同意	同意	不同意不反对	不同意	非常不同意
大多数台湾人的祖先是汉人	9.2%	36.2%	43.5%	9.8%	1.4%
台湾人是中华民族其中之一	11.4%	29.1%	38.9%	17.8%	2.5%
应尽力将中华文化发扬光大	14.4%	39.6%	34.1%	9.4%	2.5%
中华文化在台湾文化内占很重要的分量	14.2%	51.7%	26.3%	5.7%	1.6%

表 1

40. 数据说明

- A. 大部分学生否认台湾人的祖先是汉人
- B. 学生认为台湾人不属于中华民族
- C. 半数以上学生愿意将中华文化发扬光大
- D. 所有学生同意台湾文化没有受中华文化影响

$$\begin{array}{r} 39.6 \\ + 14.4 \\ \hline 54.0 \end{array}$$



## 第二部分 综合题 (共 50 分)

### 41. 长江江豚之未来 (11 分)

资料：农业部第三次对长江江豚组织大规模科考。“三次科考都选在 11 月，是因为长江和两湖（鄱阳湖、洞庭湖）进入枯水期，便于研究人员观察和探测。”中科院水生研究所专家介绍，此次科考将对长江江豚野生种群数量进行摸底，并考察其栖息地现状。考察从 11 月 10 日开始，持续约 40 天，范围涵盖宜昌到上海。预计 12 月下旬，科考队将到鄱阳湖，对长江江豚野生种群数量进行摸底，并考察其栖息地现状。读图 18 “长江流域图” 及科考数据表 2，据此完成下列问题。



图 18

表 2

时间	长江江豚种群数	比较
2006 年 11 月	1800 头	相当于 20 世纪 90 年代的一半 其中长江干流 1200 头、鄱阳湖 450 头 洞庭湖 150 头。
2012 年 11 月	约 1045 头	其中，长江干流约 505 头。

- 科考数据
- 三次科考都选在 11 月，是因为长江和两湖（鄱阳湖、洞庭湖）进入枯水期，便于研究人员观察和探测。”除此之外也因长江\_\_\_\_\_（有、无）结冰期，说出你的判断理由\_\_\_\_\_。
  - 持续约 40 天的科考范围涵盖宜昌到上海依次处于长江\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_（上、中、下）游干流。该流域长江航运价值\_\_\_\_\_（高、低）。说出你判断的理由\_\_\_\_\_。（至少两条）
  - 图中位于我国二、三阶梯交界处的是我国著名的\_\_\_\_\_水电站，该处地势落差大\_\_\_\_\_资源丰富。
  - 据科考数据可看出长江江豚种群数量有何变化？请说出你认为造成这种变化的原因。

### 42. 繁荣的粤港澳大湾区 (12 分)

资料 1：湾区是指由一个海湾或者相连的若干个海湾、港湾、邻近岛屿共同组成的区域。



资料2: 2019年2月18日, 中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》。按照规划纲要, 粤港澳大湾区不仅要建成充满活力的世界级城市群、国际科技创新中心、“一带一路”建设的重要支撑、内地与港澳深度合作示范区, 还要打造成宜居宜业宜游的优质生活圈, 成为高质量发展的典范。以香港、澳门、广州、深圳四大中心城市作为区域发展的核心引擎。图19为粤港澳大湾区交通图, 表3为粤港澳大湾区的竞争优势数据表格。据此完成下列问题。



粤港澳大湾区的竞争优势

	东京湾区	纽约湾区	旧金山湾区	粤港澳大湾区
面积(万平方公里)	3.68	1.74	1.79	5.60
人口(百万)	43.74	23.40	7.15	66.71
GDP(万亿美元)	1.80	1.40	0.76	1.36
GDP增速(%)	3.6	3.5	1.7	7.9
人均GDP(万美元)	4.1	6.9	9.9	2.0
第三产业占比(%)	82.27	89.35	82.76	62
货柜吞吐量(万TEU)	766	465	277	6520

表3

图19

- (1) 读图19, 粤港澳大湾区由\_\_\_\_\_湾区, \_\_\_\_\_港等组成。位于珠江口东侧的\_\_\_\_\_是世界重要的国际金融、贸易中心。位于珠江口\_\_\_\_\_侧的澳门则是旅游、博彩之城。除此之外湾区还有\_\_\_\_\_等城市集中分布, 已形成世界级城市群。
- (2) 粤港澳大湾区自然条件优越, 是\_\_\_\_\_资源丰富、气候适宜的天然河流三角洲地带。结合资料2和图19还可以看出对粤港澳大湾区发展的优势社会经济条件有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

(3) 读表2数据可知与世界其他湾区比较粤港澳大湾区的优势在于:

- ①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_ ③\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_\_

43. 发展中的非洲 (13分)

小玲要在地理课上展示非洲, 她搜集了非洲焦点问题, 产生了一些疑问。结合资料, 让我们伸出援助之手帮助她完成。

资料1

非洲焦点问题	缺水问题	粮食问题	发展问题
	联合国开发计划署报告显示每年非洲200万儿童死于缺水。	目前撒哈拉以南非洲有1/5人口营养不良, 2.37亿人处于慢性营养不良状态, 其中, 西非的食物不足发生率最高, 其次是中非。	以往的单一经济无法满足日益增长的人口需要, 非洲必须发展自己的民族经济。中国在能源、技术和基础设施建设方面对非洲展开多边援助。