



北京市朝阳区九年级综合练习（一）
地理试卷

2019.5

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 考号 _____

考生须知	1. 本试卷共 12 页，44 题。满分 90 分。考试时间 90 分钟。 2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、班级、姓名和考号。 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，将本试卷、答题卡一并交回。
------	---

第一部分 选择题（40 分）

单选题，共 40 小题，每小题 1 分。

2019 年 4 月 10 日，美国、中国、智利、比利时、丹麦和日本等国同时发布人类首张黑洞照片。图 1 是 EHT（事件视界望远镜）分布示意图。读图，回答 1~3 题。

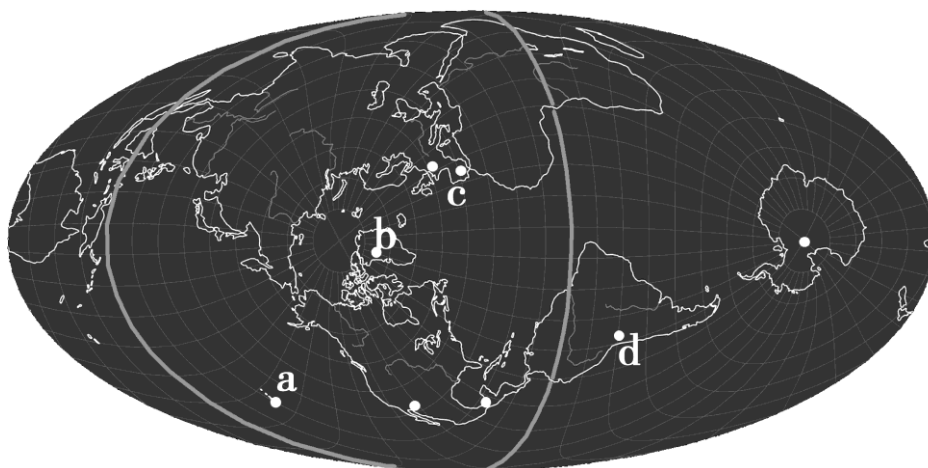


图 1

1. 黑洞照片分别以英语、汉语、西班牙语、丹麦和日语发布，其中在世界上使用最广泛和使用人数最多的语言是
A. 汉语、英语
B. 英语、西班牙语
C. 英语、汉语
D. 日语、西班牙语
2. 黑洞照片是由 EHT 拍摄的，EHT 是由遍布世界各地的八个望远镜组成。对比八个望远镜的位置，描述正确的是
A. a 位于大西洋中的岛屿上
B. b 所处的纬度位置最高
C. c 位于非洲大陆上
D. d 位于南半球
3. 由于 EHT 此次观测的波段容易受地球水汽的干扰，因此望远镜多分布在
①暖湿的平原地区
②海拔较高的地区
③寒冷的极地地区
④干旱的沙漠地区
A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

2019 年春节，故宫博物院乾清宫前的丹陛（宫殿的台阶）上，竖立起高大的宫灯，这是故宫首次复原消失近 200 年的“万寿灯”，最大程度还原清代皇宫过大年的场景。图 2 为“故宫简图”，图 3 为“万寿灯照片”。据此，回答 4~7 题。

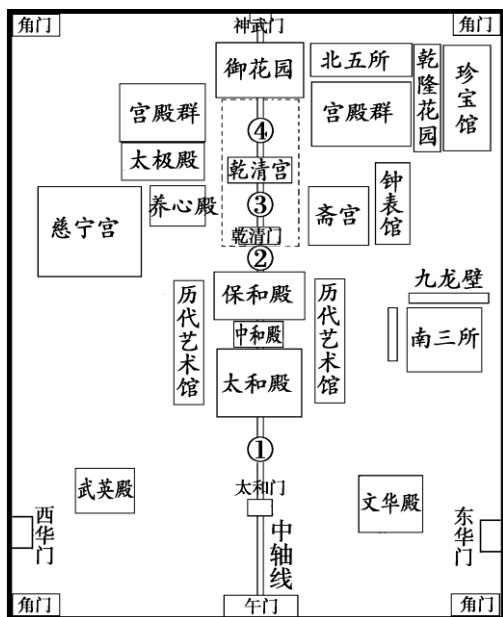


图 2



图 3 万寿灯

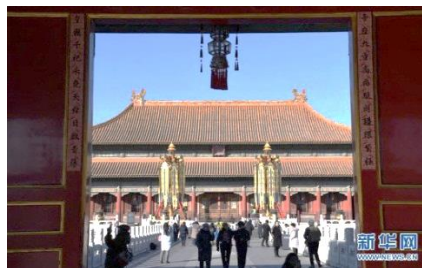


图 4

- 小明慕名前往故宫，欣赏万寿灯，并拍下照片（图 4）。此时，他站在图 2 中
 - ①处向南拍摄
 - ②处向北拍摄
 - ③处向北拍摄
 - ④处向南拍摄
- 小明使用手机地图游览故宫，以下叙述正确的是
 - 放大地图时，可以看到故宫更大的范围
 - 缩小地图时，发现地图下方线段比例尺由 10米 逐渐变成 100米
 - 操作手机地图时，比例尺、图幅和方向都会变化
 - 操作手机地图时，可以查阅景点间的最优线路和景点客流量的实时变化
- 小明从午门沿中轴线到太和门，走了大约 200 步，可以推测图 2 比例尺约为
 - 1:10
 - 1:100
 - 1:10000
 - 1:1000000
- 故宫是中国古代宫廷建筑之精华。《北京城市总体规划（2016-2035 年）》中提出，以故宫为中心，保护中轴线的传统风貌。这凸显出北京是全国的
 - 文化中心
 - 政治中心
 - 科技创新中心
 - 国际交往中心

中国天气网 3 月 20 日讯：今天开始，我国大部分地区气温自北向南纷纷“跳水”，其中长春降温幅度达到 21℃，同时伴随着大到暴雪。今天南方各地气温继续上升，从明天开始，气温也将纷纷“跳水”。读图 5，回答 8~12 题。

- 此次气温“跳水”最早、降温最显著的区域是
 - 北方地区
 - 南方地区
 - 西北地区
 - 青藏地区



9. 导致气温纷纷“跳水”的气象灾害是



A B C D

10. 以下关于 21 日我国部分城市的生活建议，正确的是

- A. 长春市有大到暴雪，需注意交通安全
- B. 石家庄降温幅度大，多添衣物注意保暖
- C. 海口降温幅度较小，照常穿厚羽绒服
- D. 贵阳降温幅度较小，生活不受影响

11. 拉萨没有明显气温“跳水”，是因为

- A. 距海远
- B. 海拔高
- C. 纬度低
- D. 人类活动少

12. 3 月 20~23 日的气温状况，反映出

- ①春季气温总体自北向南逐渐升高
 - ②北方地区降温早于南方地区
 - ③南部沿海城市降温显著
 - ④成都降温幅度低于同纬度的上海
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

人口普查是国家科学决策的重要基础工作，是制定人口政策的依据和前提。新中国建立以来，已经进行了六次全国人口普查。读图 6，回答 13~15 题。

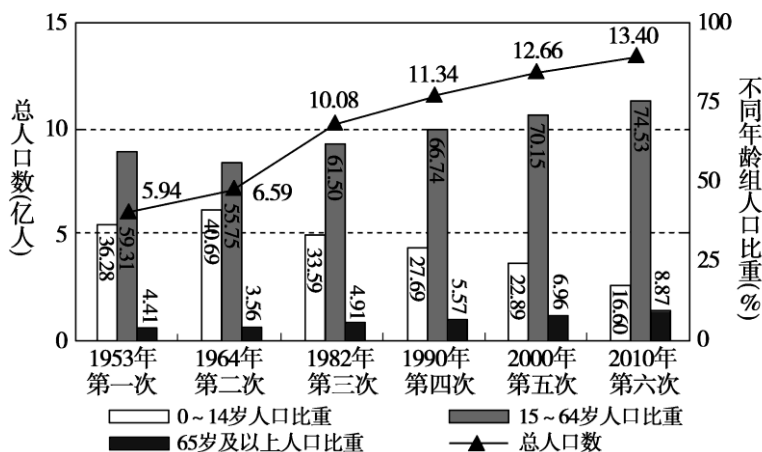


图 6

13. 关于图 6 中信息的描述，正确的是

- A. 图中▲代表人口增加的具体数值
- B. 柱状图代表不同年龄组的人口总数
- C. 2010 年我国进行了第五次人口普查
- D. 图中折线可以说明人口变化的趋势

14. 1953 年-2010 年

- A. 人口总数持续增长
- B. 每十年大约净增 1 亿以上
- C. 人口自然增长率持续上升
- D. 每十年大约净增 1 亿以下

全国气温“跳水”大赛

比赛时间：2019年3月20-21日

比赛时间：2019年3月21-23日

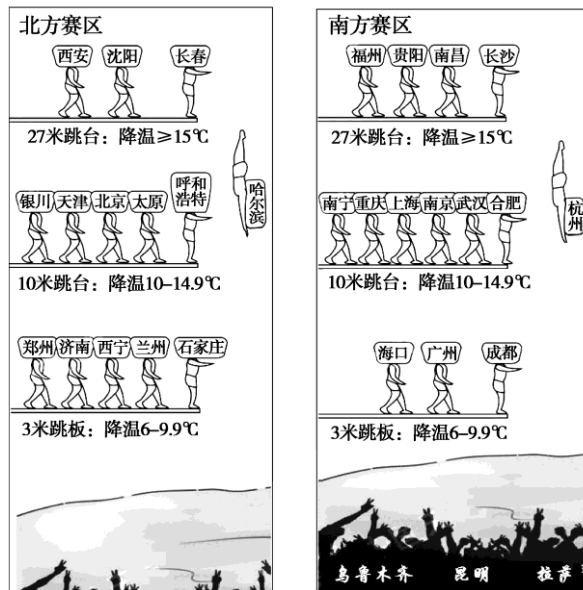


图 5



15. 2015 年，我国全面实施一对夫妇可生育两个孩子的政策。实施该人口政策的主要原因是我国

- A. 人口老龄化严重
- B. 人口数量大
- C. 城市人口比重高
- D. 人口性别比例不平衡

福建省和台湾省有着极其深厚的“五缘关系”，即：地缘相近，血缘相亲，文缘相承，商缘相连，法缘相循。读图 7，回答 16~18 题。

16. 两省“地缘相近”，是指

- A. 福建是距离台湾最近的省
- B. 福建西部与台湾隔海相望
- C. 都以四面环海的岛屿为主
- D. 都被北回归线穿过

17. 两地“血缘相亲，文缘相承”。下列习俗不能体现福建和台湾同宗同源的是

- A. 两地都有相近的传统小吃
- B. 两地居民大部分说闽南语
- C. 台湾大部分同胞祖籍福建
- D. 以生产热带经济作物为主

18. 福建省是台商投资的主要集中区，两地“商缘相连”。福建吸引台商投资的优势条件有

- ①福建省以平原为主，利于建厂
 - ②福州、厦门等地海运便利
 - ③两地地域文化相近，吸引台商
 - ④福建省离台湾近，节约成本
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2018 年 10 月 9 日，“金牛座”龙门铣机床（总重量约 200 吨）从德国汉堡正式启运，历经 45 天抵达上海参加首届世界博览会展览。读图 8，回答第 19~21 题。

19. 汉堡港

- A. 位于莱茵河入海口
- B. 位于柏林的东北方向
- C. 通过运河连通北海
- D. 能够实现河海联运

20. “金牛座”龙门铣机床在小城科堡生产加工，在汉堡分装成 29 个集装箱，运送至上海。运送过程中采用的交通运输方式最可能得是

- A. 科堡 $\xrightarrow{\text{公路运输}}$ 汉堡 $\xrightarrow{\text{海洋运输}}$ 上海
- B. 科堡 $\xrightarrow{\text{铁路运输}}$ 汉堡 $\xrightarrow{\text{公路运输}}$ 上海
- C. 科堡 $\xrightarrow{\text{航空运输}}$ 汉堡 $\xrightarrow{\text{铁路运输}}$ 上海
- D. 科堡 $\xrightarrow{\text{内河运输}}$ 汉堡 $\xrightarrow{\text{航空运输}}$ 上海

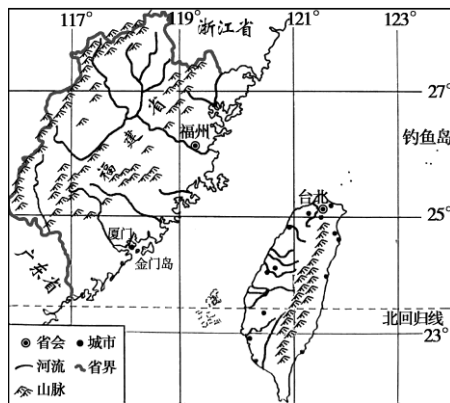


图 7

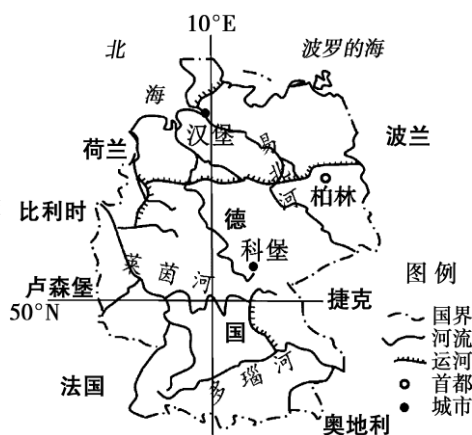


图 8





21. 下列关于德国的叙述，正确的是

- A. 位于西半球，地处中纬度地区
- B. 西临大西洋，降水从西向东减少
- C. 河流众多且通过运河连接
- D. 地势西北高东南低

2018年9月5日，第二次青藏高原综合科学考察的首期研究成果在拉萨发布。读图9，回答22~25题。

22. 青藏高原被称为地球“第三极”的原因是

- ①世界上海拔最高的大高原，为“世界屋脊”
- ②气候寒冷，与南北极相似
- ③空气稀薄，太阳辐射强
- ④多大江大河，淡水资源丰富

- A. ①②
- B. ②④
- C. ①③
- D. ③④

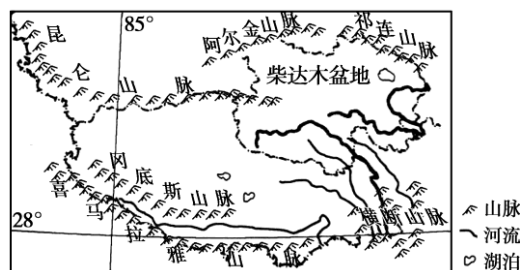


图9

23. 本次科考发现青藏高原开始变湿变暖，造成的后果可能有

- A. 冰川面积加大，高原生物数量迅速增多
- B. 冰川融化加剧，河流源头水量增加
- C. 冰川崩塌常见导致地震灾害频发
- D. 湖泊水位上升，咸水湖成为淡水湖

24. 科考报告中提到，冈底斯山脉隆起时，喜马拉雅山脉还有一部分被海水覆盖。此研究成果说明

- A. 山体隆起是因为板块的张裂运动
- B. 地球上发生着陆地与海洋的变迁
- C. 地球上由六大板块构成
- D. 地球上的海洋水量变少了

25. 现在青藏高原成为高海拔生物多样性最集中的地区，有生物演化“天然实验室”的美誉，其影响因素是

- A. 海陆位置
- B. 纬度
- C. 地形
- D. 气候

2018年，海南成为我国自由贸易试验区，重点开发旅游业、现代服务业和高新技术产业等多个领域。读图10，回答26~28题。

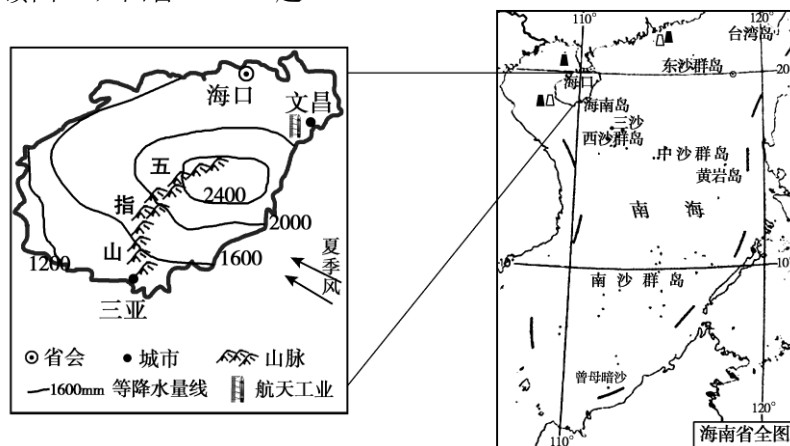


图10

26. 海南省

- A. 仅包括海南岛，是我国位置最南的省区
- B. 南临南海，行政中心是三亚市
- C. 是我国海洋国土面积最大的省区
- D. 最南端是位于10°N左右的曾母暗沙



27. 读图可知

- A. 海南岛地势北高南低，以山地和平原为主
- B. 海南省全部位于热带，盛产天然橡胶、甜菜等经济作物
- C. 海南省拥有丰富的海洋资源，渔业资源、油气资源丰富
- D. 海南岛上降水丰沛，西部多于东部

28. 下列适合在海南着力发展的项目有

- ①阳光沙滩旅游
 - ②修建度假酒店
 - ③石油开采加工
 - ④航天科技中心
- A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④

北京和张家口联合举办 2022 年冬奥会。图 11 为张家口某滑雪场等高线图。读图完成 29~

33 题。

29. 关于滑雪场的描述，正确的是

- A. 海拔在 2500 米以上，以山地为主
- B. L2 赛道比 L1 赛道更陡
- C. L3 赛道沿着山脊延伸
- D. 服务大厅位于滑雪赛道的北方

30. 初学者应尽量选择坡度较缓、线路较短的赛道练习。以下最适合初学者练习的赛道是

- A. L1 赛道 B. L2 赛道
- C. L3 赛道 D. L4 赛道

31. 从 A 点滑行到 B 点，落差可能是

- A. 150 米 B. 180 米
- C. 210 米 D. 240 米

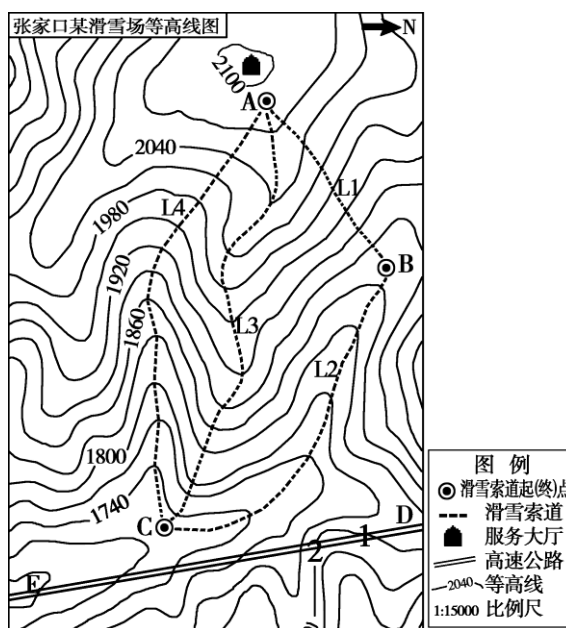
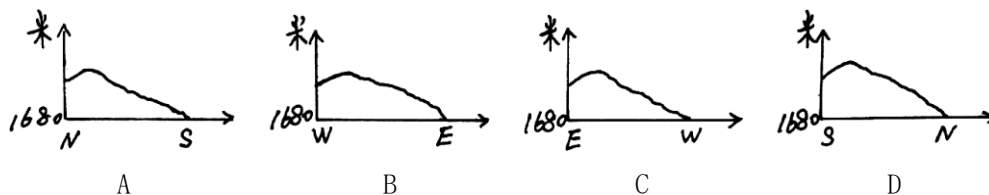
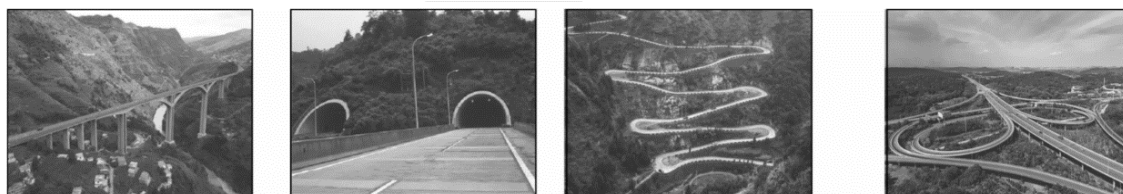


图 11

32. 某学生绘制的 DE 段的地形剖面图，其中正确的是



33. 为满足冬奥会的需求，拟在图 11 所示区域中修建一条高速公路，其中 1 至 2 段工程需要



- A. 架设桥梁 B. 开凿隧道 C. 开盘山道 D. 修立交桥

2019年2月26日，中国南极中山站迎来30岁“生日”。30年来，中山站已经发展成为中国南极内陆考察的枢纽，每年可以接待“度夏”和“越冬”考察人员。读图12，回答34~36题。

34. 关于中山站的说法，正确的是

- A. 位于西半球、南半球
- B. 位于 $69^{\circ} 22' S$ ， $76^{\circ} 22' W$
- C. 濒临印度洋，气候湿润
- D. 位于罗斯海新站的西北方

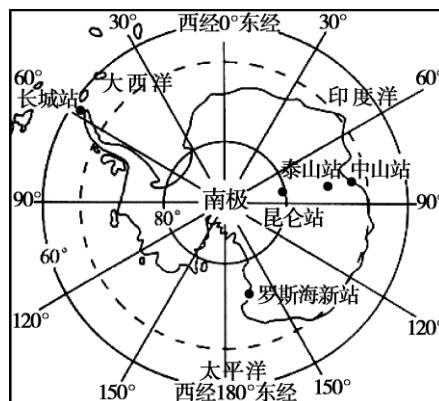


图 12

35. 中山站为泰山站和昆仑站的建立打下了基础。

关于中山站的优势，以下说法正确的是

- ① 纬度最低的科考站，无极昼极夜现象
- ② 常年科考站，为内陆科考站提供补给
- ③ 位于南极内陆，便于向南极大陆深处探索
- ④ 寒冷干燥，比长城站更具备南极极地气候特点

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

36. 下列保护南极环境的做法，合理的是

- A. 停止一切科考活动，保护南极地区脆弱的环境
- B. 有条件的科考站安装污水与垃圾处理系统
- C. 禁止捕杀极地动物，禁止发展观光旅游业
- D. 只在夏季进行科考活动，冬季暂停，休养生息

地球运动带来晨昏更替和四季变化。图13是“某地二分二至日太阳运行路径图”，图14是“地球公转示意图”。读图，回答37~40题。

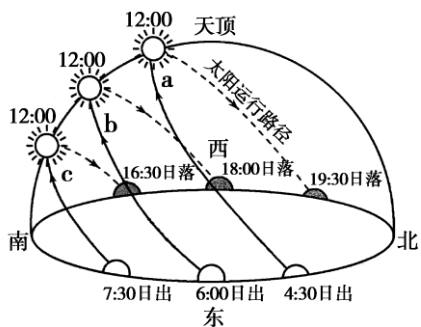


图 13

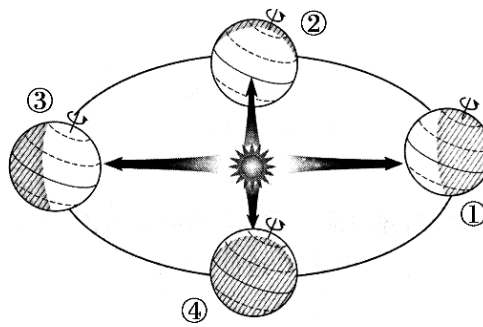


图 14

37. 地球上每天都要经历日出与日落，是因为

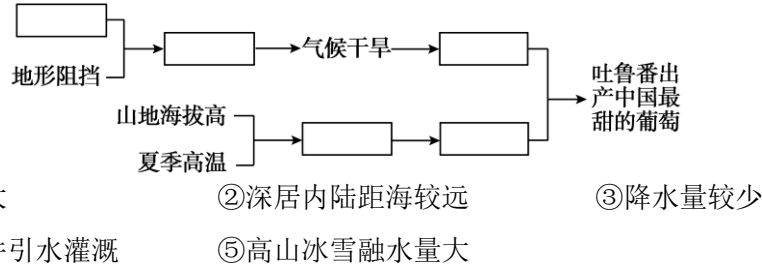
- A. 地球是一个球体
- B. 地球的公转运动
- C. 地球的自转运动
- D. 不同地点有时差

38. 图13中，太阳运行路径如a时，当地

- A. 4:30日出，19:30日落
- B. 白天正好12个小时
- C. 日落时间最早
- D. 12:00时日影最长



(5) 火焰山寸草不生，但它附近的吐鲁番出产中国最甜的葡萄。请结合解说词 2，将下列序号填入适当位置，完成框架图。(5 分)



解说词 4: 天山是世界七大山系之一，为了保护冰川，一些山峰不再对外开放。或许，远眺而不去打扰，是欣赏它的最好方式。

(6) 以下对天山的自然环境保护的措施，正确的是 () (双选 2 分)

- A. 天山东段的博格达峰不再对外开放为了保护冰川
- B. 在景区建设大规模宾馆和超市以满足游客的需求
- C. 设立禁猎区和禁牧区，拆除大量人造景观
- D. 砍伐部分云杉林，制作特色旅游纪念品

42. (13 分) 中意古今续文明

中国和意大利同为文明古国，也是文物大国。古老的丝绸之路将两国连接在一起。阅读图文资料，回答下列问题。

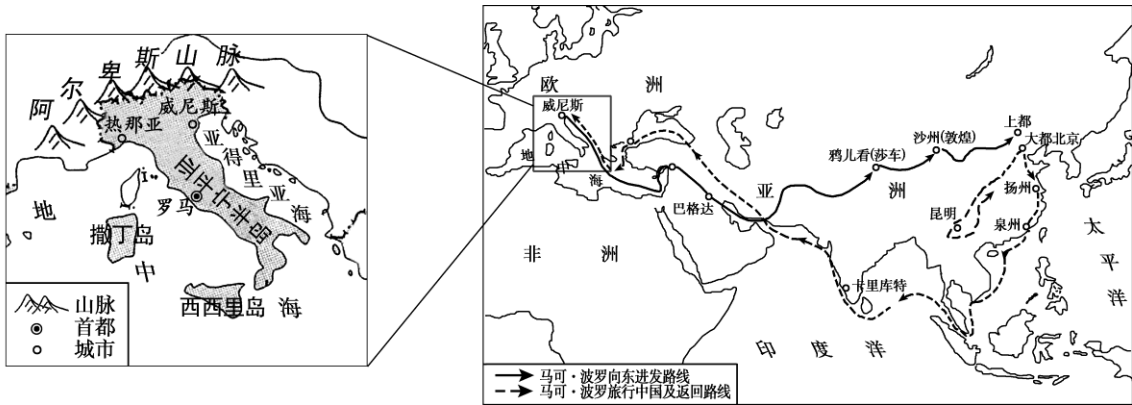


图 17

(1) 意大利西部、南部临_____海，东部临_____海，由_____半岛、撒丁岛和_____岛组成。(4 分)

(2) 新航路开辟之前，凭借_____漫长、优良_____的交通条件，意大利出现了热那亚、威尼斯等重要的商业城市，地中海地区成为东西方贸易和文化交流的重要通道。(2 分)

资料：元朝时，意大利商人马可·波罗从他的家乡威尼斯出发，经过地中海、中亚等地到达我国。他曾在京杭大运河与长江交汇处的扬州市任官三年。一部《马可·波罗游记》在欧洲兴起了第一次“中国热”。

(3) 请你从以下三处他生活或游历过的地方中，任选一处，概括当地的地理位置特点与自然环境特征。(2 分)



(2) 人们常用“山环水绕，沃野千里”来描述东北地区，从地理视角进行解释。(2分)

(3) 2017年与2000年相比，黑龙江省自然保护区发生了许多变化。(2分)

变化1: _____; 变化2: _____。


资料: 扎龙保护区是世界同纬度地区保存最完整的湿地生态系统之一。湿地可以接纳并存储过量洪水, 植物茂盛, 有较强的净化能力, 对维持大气碳氮平衡, 防风固沙起到了一定作用。湿地保留下许多古老的物种, 是天然的物种基因库。

(4) 阅读资料, 列举三条湿地对生态环境的保护作用。(3分)

作用1: _____; 作用2: _____; 作用3: _____。

(5) 漠河是中国最北、纬度最高的地方。某旅行社制作的“漠河推介卡”中出现了一些错误, 请你从图文中挑出三处错误。(3分)


漠河旅游推介卡



漠河冬季气温很低, 平均气温接近0℃, 因而衣物一定要带足, 比如: 羽绒衣裤、能包住耳朵的帽子、厚棉靴等等。

到漠河旅游, 可以住吊脚楼, 睡火炕, 吃地道的东北菜, 如酸菜炖粉条, 还有味道鲜美的海鲜贝类。

漠河一年四季均可游览, 但是想看雪景却只能从12月到来年3月, 能赶上少数民族节日更好, 特别是那达慕大会, 极具民族特色。



错误1: _____; 错误2: _____; 错误3: _____。

44. (12分) 多彩的拉丁美洲

地理学习的资源丰富多样。小溪通过查阅地图和资料, 对拉丁美洲有了很多了解。根据图文资料, 跟小溪一起学习。

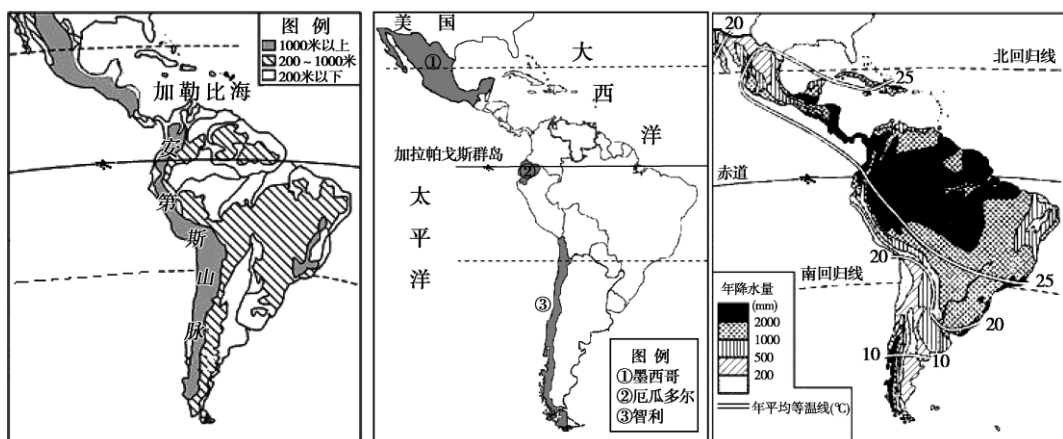


图 20



图识位置和范围

(1) 拉丁美洲是指_____以南的美洲国家和地区，这里大部分处在纬度地区。(2分)



图 21

网上学习知奇观

(2) 墨西哥号称“仙人掌之国”，随处可看到球拍形、圆球形、木桩形等形状的仙人掌(图 21)。北部边境地区的仙人掌适应当地气温_____、降水_____的气候特点，叶片形成针刺状。(2分)

2019 年 2 月“中国国家地理号”加拉帕戈斯群岛生态考察开启活动招募。小溪找到一些加拉帕戈斯群岛特有动物图片，并且发现岛上没有凶猛的食肉动物。



名称：加拉帕戈斯企鹅
特色：赤道企鹅



名称：加拉帕戈斯象龟
特色：体型最大的陆龟



名称：加拉帕戈斯海鬣蜥
特色：史前爬行动物

(3) 加拉帕戈斯群岛很早与其他大陆分离，孤立于_____洋中。生物种类的长期独立发展演化，使这里生活着许多_____的动物。(2分)

书海畅游晓地理

(4) 小溪从书中查阅到厄瓜多尔火山众多，海拔 5000 多米的多个火山构成著名的“火山大道”。该地火山众多是因为位于板块_____处，地壳运动_____。(2分)

(5) 智利国土大致沿_____走向，呈条带状伸展，是因为受到_____ (地形区) 的影响。

(6) 根据小溪提供的信息，选择合适的序号，填在横线上。(2分)

①睡在火山旁 ②骑在羊背上的国家 ③世界最狭长

厄瓜多尔——_____的国家 智利——_____的国家

