

# 石景山区 2019—2020 学年第一学期初三期末试卷



## 地理

学校\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_准考证号\_\_\_\_\_

考生须知

1. 本试卷共 14 页，共 40 道小题，4 道大题，满分 90 分。考试时间 90 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，选择题请用 2B 铅笔作答，其它试题请用黑色字迹签字笔作答，在试卷上作答无效。
4. 考试结束，请将本试卷和答题卡一并交回。

### 一、选择题（共 40 分）

水半球指海洋面积最大的半球，中心位于经度  $180^\circ$ ，南纬  $38^\circ$ ；图 1 为水半球图。读图，完成第 1、2 题。

1. 水半球的中心是图中的  
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
2. 图中显示  
A. 四大洋都有分布  
B. 陆地被海洋分割、包围  
C. 大洋洲与南极洲距离最近  
D. 地球上的五带

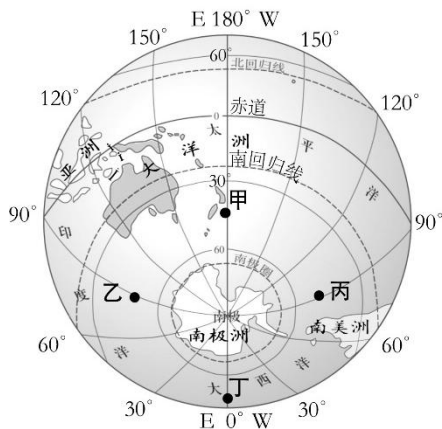


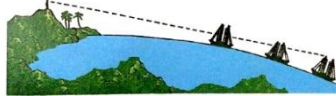
图 1

人类对地球形状的认识经历了漫长过程。读图，完成第 3 题。

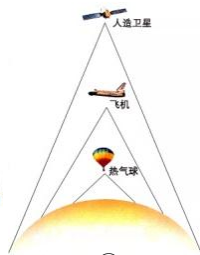
3. 能作为地球形状证据的是



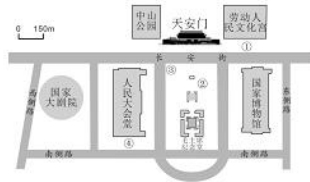
①



②



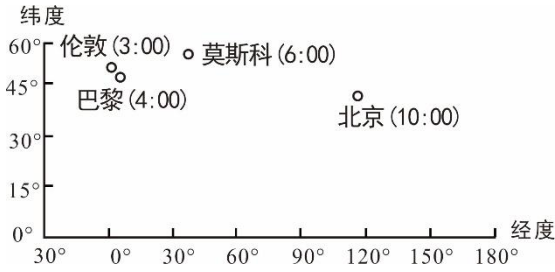
③



④

- A. ①③④      B. ②③④      C. ①②③      D. ①②④

“今天是你的生日，我的祖国”。世界各地华人华侨同步观看“庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会”，共庆祖国 70 华诞。图 2 显示伦敦、巴黎、莫斯科等地华人华侨观看直播的当地时间。完成 4~6 题。



中华人民共和国成立70周年  
The 70th Anniversary of the Founding of  
The People's Republic of China

4. 图中城市

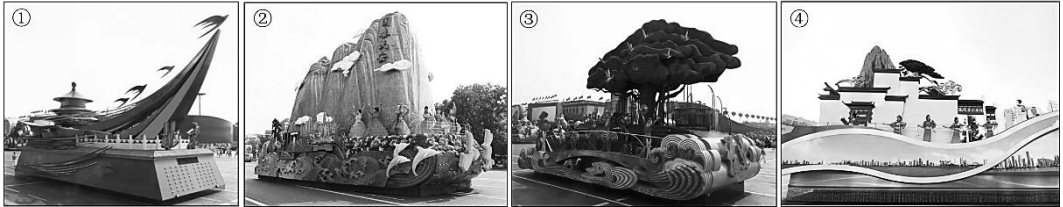
图2

- A. 位于北半球高纬度地区
- B. 巴黎和莫斯科位于东经度范围
- C. 北京和莫斯科位于亚洲
- D. 北京位于伦敦东侧约 100°

5. 三城市华人华侨观看直播的当地时间与北京时间存在差异，主要原因是

- A. 地球形状
- B. 地球大小
- C. 地球公转
- D. 地球自转

6. 王明在直播中看到以下四省市彩车，他判断理由正确的是



- ①是北京彩车，有世界自然遗产“天坛”造型
- ②是山东彩车，有巍峨壮阔的“太行山”造型
- ③是福建彩车，有“落地生根的榕树”造型
- ④是安徽彩车，有“粉墙黛瓦的传统民居”造型

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

图3是王潇手绘的街景图。据图，完成7~9题。

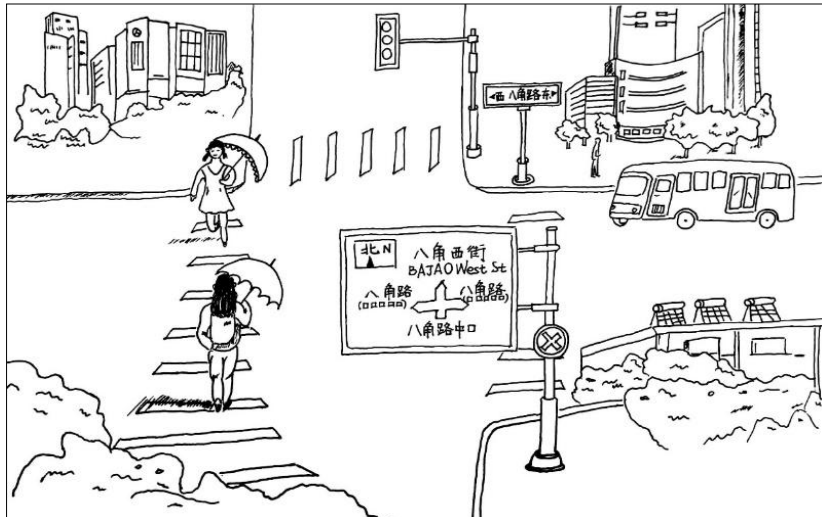


图3

7. 街景图

- A. 是平面图    B. 能表现方位关系    C. 应补充图例注记    D. 可计算道路宽度

8. “短辫女孩”前进的方向是

- A. 向北    B. 向东    C. 向南    D. 向西

9. 图中所示时间及判断依据

- A. 早晨，路人遮阳伞的朝向    B. 中午，街面上的繁华程度  
C. 下午，建筑物的高低分布    D. 傍晚，公交车运行的方向

崇礼已建有多个高标准滑雪场用于 2022 年冬奥会雪上项目比赛。图 4 是红花梁山局部地区等高线地形图，图中 a 为中级道，b 为初级道。读图，完成 10~12 题。

10. 索道经过地形部位是

- A. 山脊    B. 鞍部  
C. 山谷    D. 山地

11. 索道爬升的高度约为

- A. 150 米    B. 350 米  
C. 400 米    D. 450 米

12. 滑雪 a 道比 b 道

- A. 路线更长  
B. 雪期更久  
C. 地势更高  
D. 坡度更陡

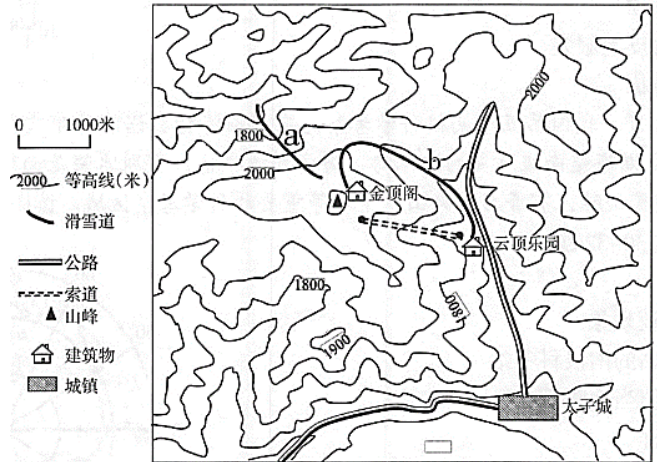


图 4

广州从化北回归线纪念塔顶部有一钢球，钢球开一个圆孔。每年某日的正午时分，站在钢球圆孔正下方的游客会发现自己阳光下的“影子没了”。读图 5，完成第 13、14 题。

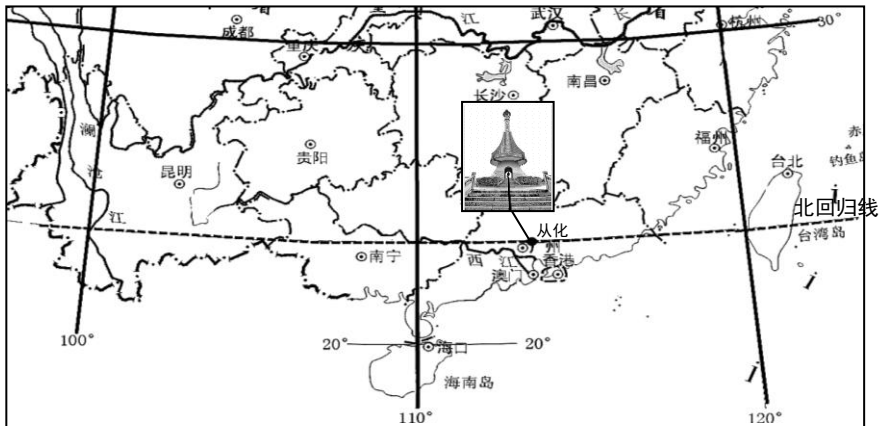


图 5

13. “影子没了”出现的时间及原因

- A. 春分日 阳光斜射    B. 秋分日 响晴薄日





C. 夏至日 阳光直射

D. 冬至日 北风呼啸

14. 北回归线是

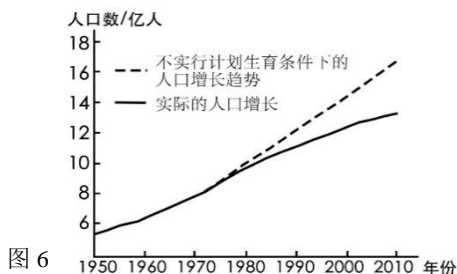
A. 阳光直射现象出现的最北界

B. 极昼与极夜现象的分界

C. 地球上真实存在的一圈纬线

D. 河流有无结冰期的分界

我国计划生育政策随社会经济发展做适度调整。20 世纪 70 年代“一对夫妇生育一个孩子”；2013 年底“一方是独生子女的夫妇可生育两个孩子”；2016 年“一对夫妇可生育两个孩子”。读图 6“中国人口的增长”，完成第 15、16 题。



15. 20 世纪 70 年代以来，“实行”与“不实行”计划生育政策相比

A. 前者，人口总数持续减少

B. 前者，人口增长速度大幅降低

C. 后者，人口空间分布趋于均衡

D. 后者，人口平均密度稳定不变

16. 全面实施“二孩”政策，能够

A. 迅速增加劳动力数量

B. 短期增加劳动力增长率

C. 缓解未来劳动力不足问题

D. 降低五年内社会养老压力

我国“各民族像石榴籽一样紧紧拥抱着在一起”，“各民族共建美好家园，共创美好未来”。据此完成第 17、18 题。

17. “各民族像石榴籽一样拥抱着在一起”的喻意是

①不论人口多少一律平等 ②遵从汉族的生活生产方式 ③相互尊重各自风俗习惯

④以儒家思想为信仰中心 ⑤相互尊重各自文化和信仰 ⑥都是中华文明的缔造者

A. ①③⑤⑥

B. ①②④⑤

C. ①③④⑤

D. ①②③④

18. 我国民族分布特点是

A. 民族数量多，以汉族为主

B. 大散居、小聚居、交错杂居

C. 大聚居，小散居、交错杂居

D. 各民族之间平等、和谐共居

读图 7“中国主要山脉分布”和图 8“我国主要地形类型面积比重”，完成 19~21 题。

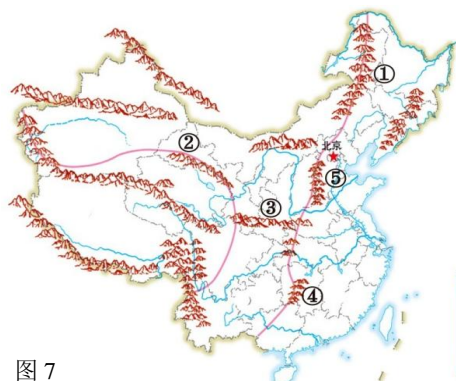


图 7

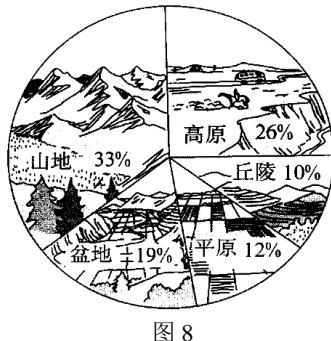


图 8



19. 山脉②的走向

- A. 南北      B. 东西      C. 东北—西南      D. 西北—东南

20. 山脉

- A. ①是我国地势一、二级阶梯分界      B. ⑤是冀、鲁两省分界  
C. ③是黄河流域和长江流域分水岭      D. ④是高原与丘陵分界

21. 据图 8 可判断我国的

- a. 地形类型特征    b. 地势变化特征    c. 山脉空间位置特征    d. 山区面积比重特征

- A. ad      B. bc      C. ac      D. bd

“蜀道难于上青天，黔路更比蜀道难”。阅读资料及图 9，完成第 22、23 题。

资料：

贵州省土地总面积的 70% 以上分布岩溶地貌。大部分地区一年中阴雨天气数在 200 天以上。受此影响，当地公路建设成本高出全国平均水平 50% 左右。

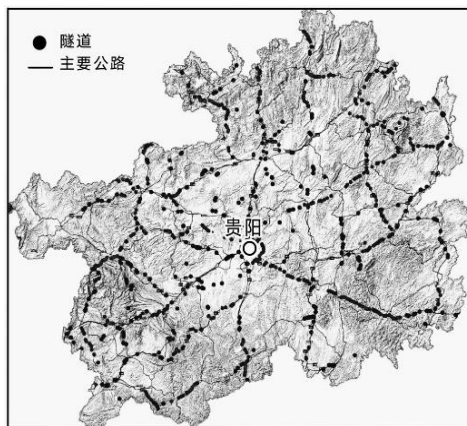


图 9

22. “黔路”的隧道

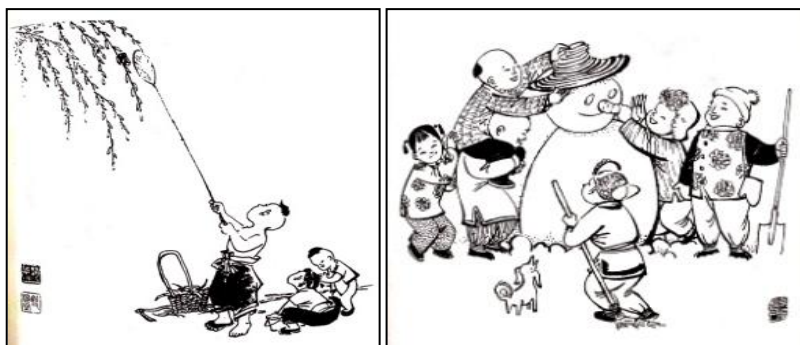
- A. 东密西疏    B. 与山脉走向一致    C. 受河流影响大    D. 占线路长度比重大

23. “黔路”建设难，难在

- ①少数民族众多      ②山地丘陵面积大      ③黄土堆积深厚  
④阴雨天气多      ⑤地域辽阔人口稀少      ⑥岩溶地貌分布广

- A. ①②③      B. ②③④      C. ②④⑥      D. ①②④

图 10 表现了我国某地区孩子们户外活动的场景。读图，完成 24~26 题。



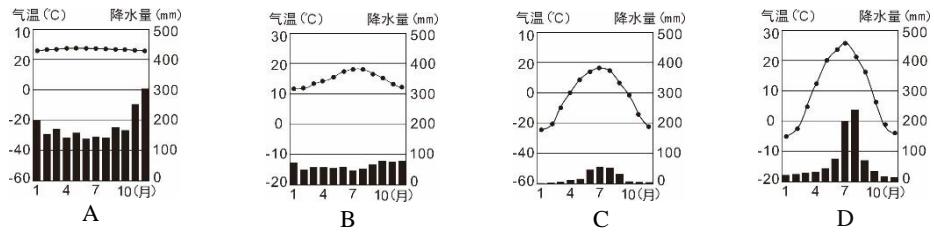
粘知了（“知了”是昆虫蝉的别称）

堆雪人

图 10



24. 显示该地区气候特征的是图



25. “粘知了”的季节，孩子们在当地可能看到的景色有

- A. 不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀      B. 小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头  
C. 秋风起兮白云飞，草木黄落兮雁南归      D. 梅须逊雪三分白，雪却输梅一段香

26. 一般情况下，“雪人”保存时间最长的省级行政区是

- A. 黑      B. 京      C. 皖      D. 琼

城市雕塑反映着一个城市的历史和精神气质。沈阳市铁西区是我国著名的传统工业区。目前，铁西区在汽车整车及零部件产业、先进装备制造业、医药化工产业和工业旅游及文化创意产业等领域实施高质量发展的战略目标，扛起了“东北振兴、铁西先行”的使命担当。图 11 是一组表现铁西区工业历史的代表性城市雕塑。完成 27~29 题。



图 11

27. 依据雕塑判断铁西区传统工业部门是

- 钢铁工业      制糖工业      航空航天工业      纺织工业  
A      B      C      D

28. 铁西区位于

- A. 京津唐工业基地      B. 辽中南工业基地  
C. 沪宁杭工业基地      D. 珠江三角洲工业基地

29. 新时期，铁西区实现传统工业转型升级的目标是

- A. 加大煤、铁等矿产资源开采力度      B. 加快提升人口文化素质水平  
C. 促进社会经济生态文化全面发展      D. 提高工业文化遗产的知名度



张雪绘制了某大洲自然环境知识框图（图 12），依据图 13 和图 14，完成 30~32 题。

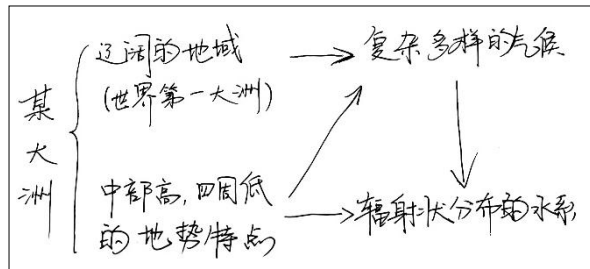


图 12

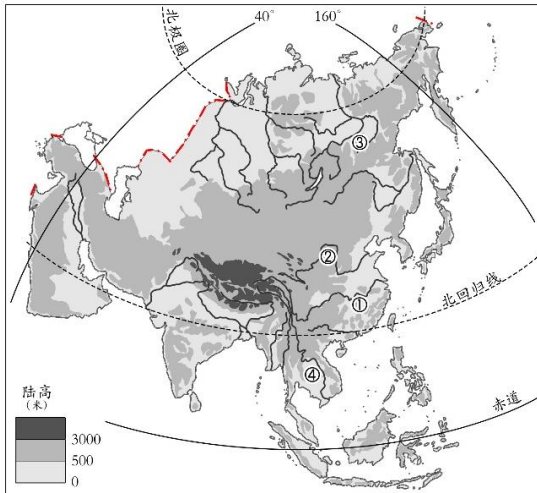


图 13

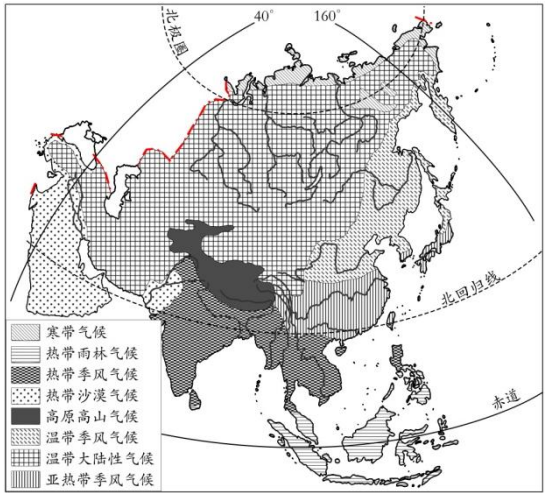


图 14

30. 该大洲

- A. 位于北半球、东半球
- B. 与非洲相接、与欧洲相邻
- C. 东西跨寒、温、热三带
- D. 位于大陆东部、濒临三大洋

31. 有关结构图解释合理的是

- A. 跨经度和纬度范围最广，是世界面积最大的大洲
- B. 中部多高大山脉高原，四周多中低山地、丘陵和平原
- C. 气候类型齐全，且季风气候最典型
- D. 受地形类型影响，河流向四周呈辐射状入海

32. 图 15 表现了该大洲某地区人们的生活习俗。该习俗

所在地区（图 13 中序号）及当地环境要素特点是

- A. ①地，地表崎岖，水上运输繁忙
- B. ②地，盆地为主，养殖水域面积广
- C. ③地，气温低、日照弱，民居开窗较多
- D. ④地，外流河（湖），船是传统交通工具

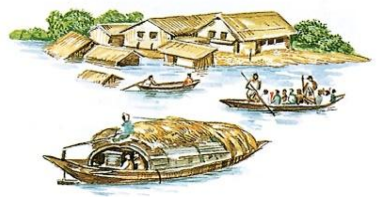


图 15



首届中国—非洲经贸博览会的主题是“合作共赢，务实推进中非经贸关系”。图 16 是“非洲地图”。读图 16、图 17，完成 33~35 题。

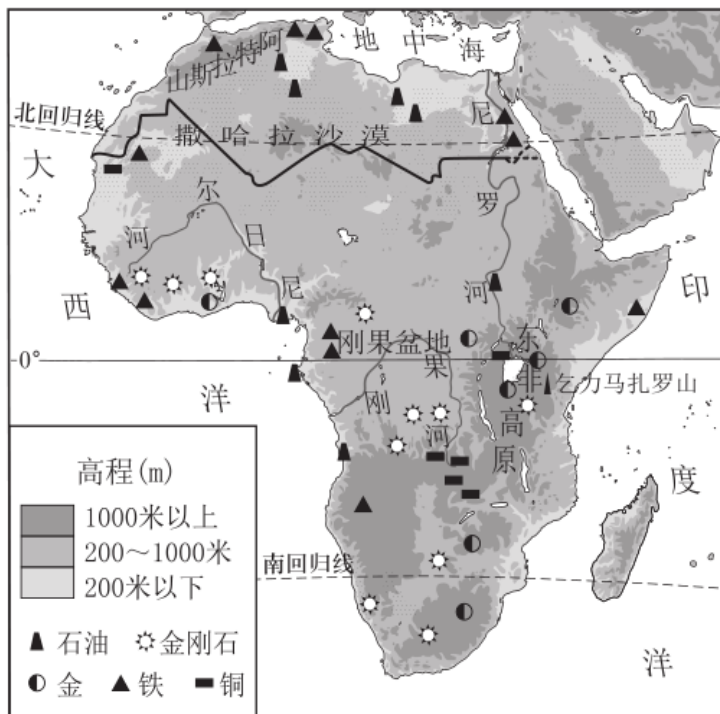


图 16

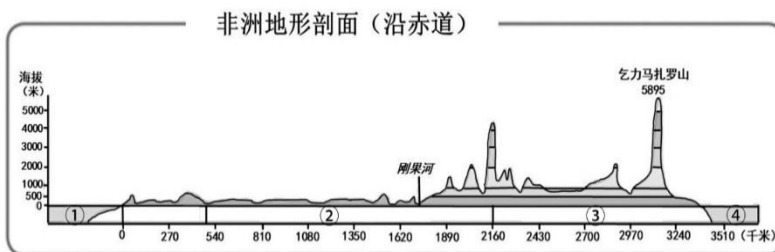


图 17

33. 非洲

- ①地势东、南高，西、北低                      ②河流自东南向西北注入大西洋  
 ③撒哈拉以南地区矿产资源丰富              ④北部沙漠面积广大，气候干旱  
 A. ①③④              B. ①②④              C. ①②③              D. ②③④

34. 图 17 中

- A. ①—面积最大的大洋                      B. ②—铜矿储量丰富的刚果盆地  
 C. ③—平均海拔 1000m 以上的东非高原              D. ④—全部位于热带的大洋

35. 经贸会体现了中国

- A. 对非洲国家建设的无私援助              B. 与非洲国家的南北对话  
 C. 对非洲国家发展的决定作用              D. 与非洲国家的南南合作





2018年5月1日,我国与多米尼加共和国建立大使级外交关系。读图18,完成36~38题。

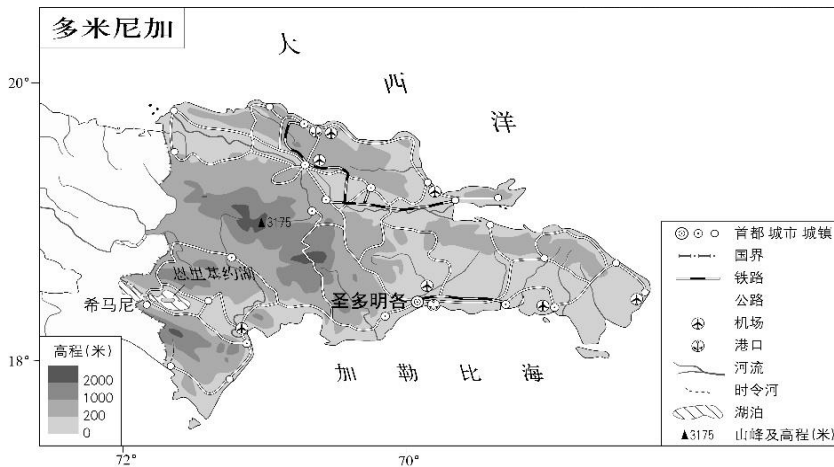


图 18

36. 圣多明各

- ①位于 18.1° N, 70° E    ②国家首都    ③内陆城市    ④交通运输便利  
 A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

37. 有关该国地理环境描述, 正确的是

- A. 陆地绝大部分位于热带地区                      B. 沿海城镇多为重要港口、机场  
 C. 山地丘陵集中在中东部地区                      D. 铁路运输是对外联系主要方式

38. 旅游业是该国的支柱产业之一, 在当地能欣赏到的风光有



2019年8月18日, 冰岛官员及科学家前往首都东北面的奥克火山, 为形成于700年前的OK冰川举行特殊葬礼, 并在原址立下题为“为未来的信”纪念碑(见图20), 以悼念因全球气候变化失去的这座冰川。读图19, 完成第39、40题。

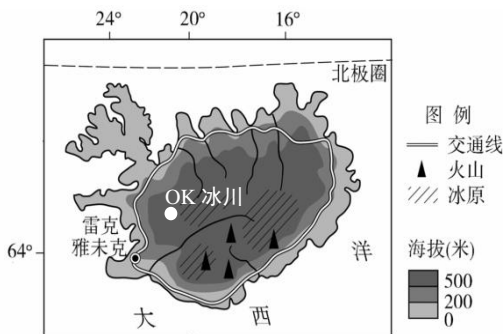


图 19



图 20





39. 冰岛面积的 11.5% 有冰川分布，是因该岛

- ① 位于板块交界地带，多火山
- ② 外流河数量多，水源充足
- ③ 处于高纬地区，终年气温较低
- ④ 气候湿润，全年降水较丰富

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

40. 全球气候变化

- A. 导致大气中二氧化碳含量增多
- B. 引发冰川融化海平面上升
- C. 造成人类垃圾无节制排放
- D. 导致南极上空出现臭氧空洞

## 二、综合题（共 50 分）

41. 地图是地理学习的“第二语言”，比较法是学习地理的重要方法。读图 21、图 22，回答下列问题。（10 分）

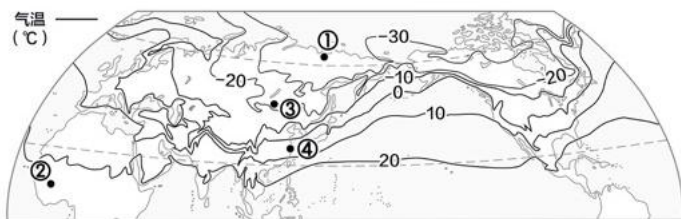


图 21 (a) 世界1月平均气温

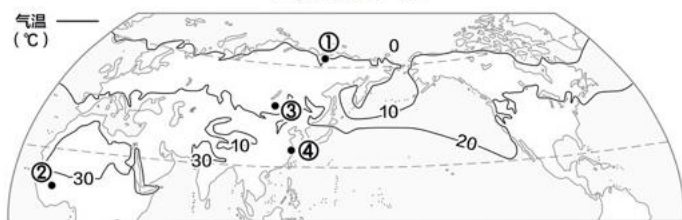


图 21 (b) 世界7月平均气温

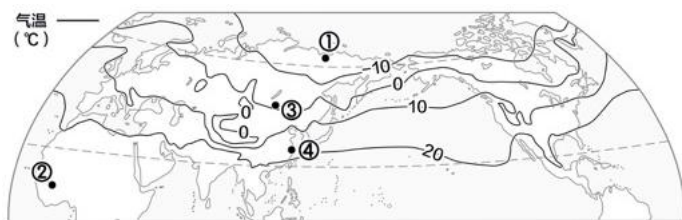
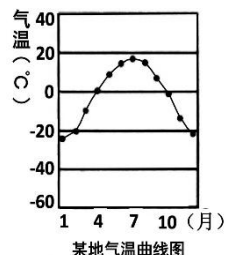


图 21 (c) 世界年平均气温



某地气温曲线图

图 22

(1) 表现北半球最冷月气温分布的是\_\_\_\_\_（填图号）；比较图 21 (a) 和 21 (b)，描述正确的是\_\_\_\_\_【多选】。

- A. ①地气温比④地低
- B. ②地终年高温
- C. 1 月，大陆等温线大致向赤道方向凸出
- D. 7 月，大陆最高气温出现在纬度最低处
- E. 1 月比 7 月南北温差更大
- F. 1 月和 7 月同纬度海洋气温低于陆地

(2) 图 22 显示，甲地气温变化特点是\_\_\_\_\_；该地可能位于图中的\_\_\_\_\_（填序号）地。

(3) 观察\_\_\_\_\_ (填图号) (1分), 北半球年平均气温分布规律是\_\_\_\_\_

42. 考古工作者在挪威 (58°N~70°N) 北部发现了“滑雪者”岩画形象 (图 23)。据图文资料, 回答下列问题。(14分)

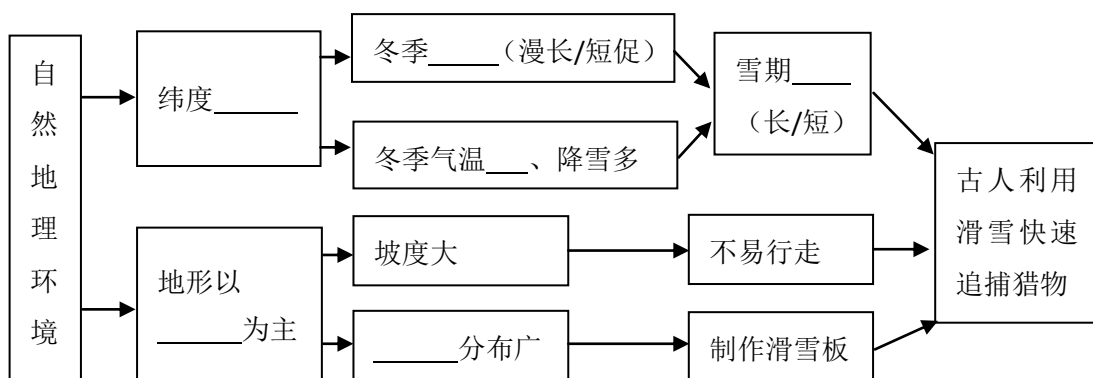


图 23



图 24

(1) 图 24 为考古学家绘制的古人滑雪图。从地理视角推断挪威当时的自然地理环境, 完成下列框图。



滑雪运动由最初人们的生活方式演变成现在的时尚运动, 并被列为冬奥会比赛项目。图 25 为“欧洲西部冬奥会举办城市分布图”。

(2) 冬奥会举办城市多分布在\_\_\_\_\_山脉和\_\_\_\_\_山脉附近。这些城市举办冬奥会的优势有: 自然条件\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_; 社会经济条件\_\_\_\_\_。

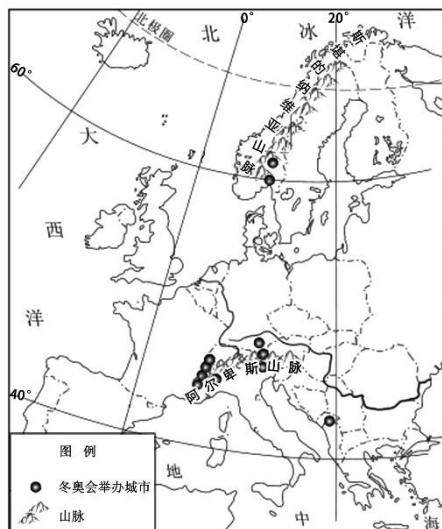


图 25



目前，北京是世界上唯一的“双奥之城”。图 26 为位于北京首钢园区内的冬奥会单板滑雪大跳台。

(3) 首钢单板滑雪大跳台\_\_\_\_\_【多选】

- A. 是充分利用自然山体改造建设而成
- B. 比赛时需利用人工造雪铺设雪道
- C. 体现设计师利用工业遗址的智慧
- D. 是钢铁产业向冰雪产业转型的标志



图 26

43.图 27 中甲、乙、丙、丁四地是某综艺节目选择的拍摄地，图 29 为拍摄地外景照片。读图，回答下列各题。(14 分)

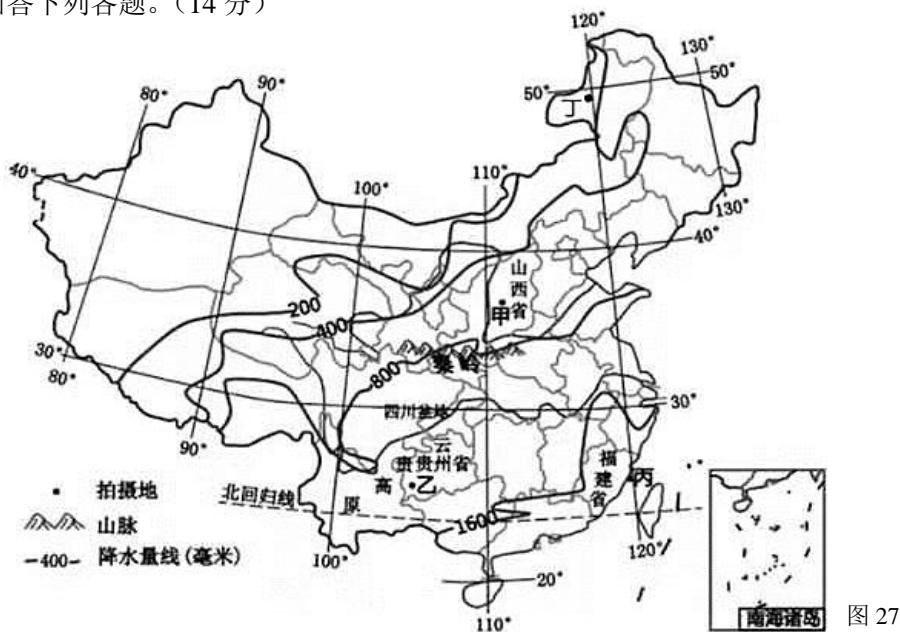


图 27

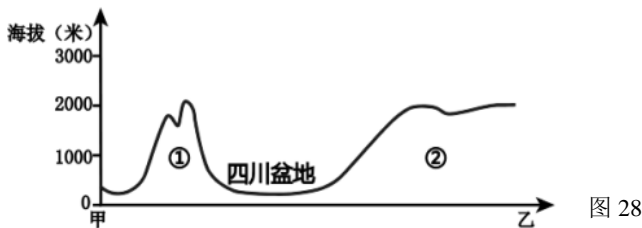


图 28



图 29





(1) 甲地所在省区的简称是\_\_\_\_\_；乙地和丙地“相近”的是\_\_\_\_\_【单选】

- A. 纬度位置      B. 海陆位置      C. 年降水量      D. 海拔高度

(2) 沿甲地到乙地绘制地形剖面图(图 28), ①是\_\_\_\_\_ (山脉名称), 是我国\_\_\_\_\_地区和\_\_\_\_\_地区的分界; ②是\_\_\_\_\_ (地形区名称), 该区域\_\_\_\_\_【单选】

- A. 雪山连绵      B. 沃野千里      C. 风吹草低现牛羊      D. 地无三尺平

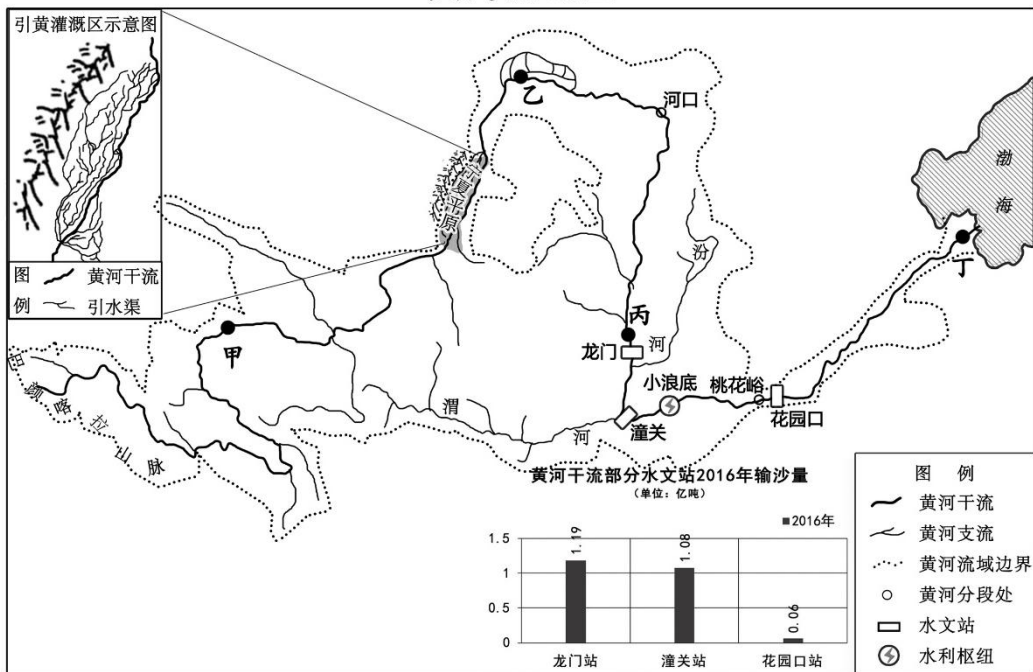
(3) 丁地能拍摄的景观是\_\_\_\_\_(照片序号), 其所在省区年降水量变化特点是\_\_\_\_\_, 导致这种变化的主要因素是\_\_\_\_\_。节目组在丁地可能住在\_\_\_\_\_【单选】,

- A. 山村      B. 牧村      C. 渔村      D. 平原村

请据图从地理视角简要说明你的判断理由是\_\_\_\_\_

44. 黄河是中华民族的母亲河。某校初中生在老师帮助下围绕不同主题展开对黄河的学习。依据图 30 和资料, 回答下列各题。(11 分)

### 黄河流域图



甲地: 龙羊峡



乙地: 河套平原



丙地: 壶口瀑布



丁地: 黄河三角洲

图 30



第一小组：黄河之水天上来，奔流到海不复回

(1) 张明据图描述了有关内容，请你从中挑出两处错误。

黄河发源于青海省巴颜喀拉山南麓，是我国第二长河。甲地山高谷深，水流缓慢利于内河运输；乙地降水较少但得益于黄河水灌溉，呈现出“小桥流水”的江南景象；丙地的壶口瀑布位于黄河中游，是重要的人文旅游资源；丁地黄河三角洲树木繁茂，具有保护生物多样性、调节气候等功能。

示例：错误：巴颜喀拉山南麓

错误 1：\_\_\_\_\_

错误 2：\_\_\_\_\_

第二小组：引黄古灌区，千秋流淌惠泽至今

资料：宁夏平原是黄河流域上游第一大平原，当地蒸发量远远大于降水量。古人利用独特的地理条件“天堑分流引作渠”，成就了“天下黄河富宁夏”的引黄灌溉传奇。宁夏引黄古灌区被列入 2017 年世界灌溉工程遗产名录。

(2) 引黄古灌区位于我国\_\_\_\_\_（内流区/外流区），多条古渠自南向北依\_\_\_\_\_从黄河自流引水，降低了工程难度。请你简要说明引黄古灌区申遗成功的意义\_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_。（至少答出两点）

第三小组：小浪底水利枢纽，防洪减淤生态保障

(3) 小浪底水利枢纽位于黄河\_\_\_\_\_（中/下）游段，该段黄河主要的水文特征是\_\_\_\_\_【单选】，形成的主要原因是流经的\_\_\_\_\_（地形区）\_\_\_\_\_（生态环境问题）严重。2001 年工程竣工后，大坝下游的黄河干流输沙量比中游段明显\_\_\_\_\_（增加/减少），你据图判断的依据是\_\_\_\_\_。多年来，众多有效治沙措施，使黄河入海泥沙量大幅减少。

A. 泥沙含量大    B. 航运价值低    C. 容易出现凌汛    D. 最终流入渤海

