

# 石景山区 2019 年初三综合练习



## 地理试卷

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 道，共 40 分）

读图 1 “人造地球卫星从太空获取的地球影像”，完成第 1 题。

1. 该影像能表现

- ①海洋水体的不连续                      ②东西半球的划分  
③地球的真实形状                        ④海洋与陆地的分布
- A. ①②              B. ②③              C. ③④              D. ①④



图 1

雨霖风光，春分天气。千花百卉争明媚。——欧阳修《踏莎行·雨霖风光》。据此完成 2、3 题。

2. 词中描写的景象可能出现在图 2 中

- A. ①位置前后                      B. ②节气前后  
C. ③日期前后                      D. ④位置前后

3. 该日期前后，北京

- A. 万条垂下绿丝绦                      B. 小荷才露尖尖角  
C. 霜叶红于二月花                      D. 千树万树梨花开

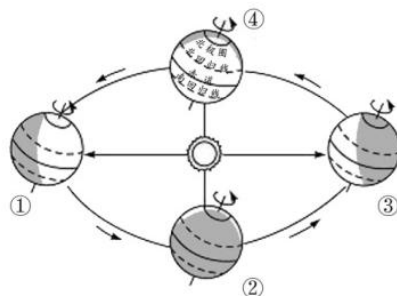


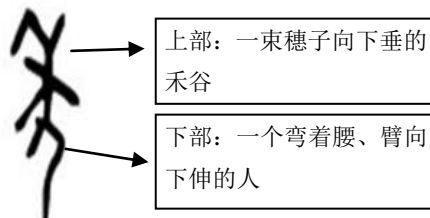
图 2

甲骨文是我国古老的象形文字，最早发现于黄河中下游地区。“年”字的写法见图 3，其本义是：年成，五谷成熟。引申为一年的收成。据此完成第 4 题。

4. 古人用五谷成熟表示“一年”，这是因

- ①地球自转周期是一年  
②地球公转周期是一年  
③日出而做、日落而息的周期为一年  
④春耕、夏耘、秋收、冬藏的周期为一年

- A. ①③              B. ②③              C. ①④              D. ②④



甲骨文“年”字，像人负禾之形。

图 3



8月12日，浙江温岭石塘镇是个宁静安详的海岸小镇……傍晚，窗外传来一阵阵可怕的呼啸声，年久失修的木质窗框在狂风的摇动下不断地颤抖。突然，大雨倾泻而下。风和雨好像渐渐统治了世界，整个大地在风雨里无助地颤动。——摘自某同学日记  
据此完成5~7题。

5. 该同学经历的天气是

- A.  B.  C.  D. 

6. 该天气给当地带来的灾害是

- A. 沙尘蔽日 B. 异常高温 C. 地面下沉 D. 强风暴雨

7. 为减少该天气给当地带来的损失和伤亡，应

- ①及时躲到附近大树下避雨                      ②加强监测和预报  
③修建防灾减灾工程                                ④多搭建轻型房屋

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

图4示意我国南方某区域等高线地形图。读图4，完成8~10题。

8. 图中景区

- A. 流水潺潺，奇峰耸立  
B. 青山飞瀑，云雾缭绕  
C. 山林茂密，空气清新  
D. 湖光山色，翠竹参天

9. 若估算景区实际面积，需在图中增加

- A. 图例  
B. 比例尺  
C. 指向标  
D. 注记

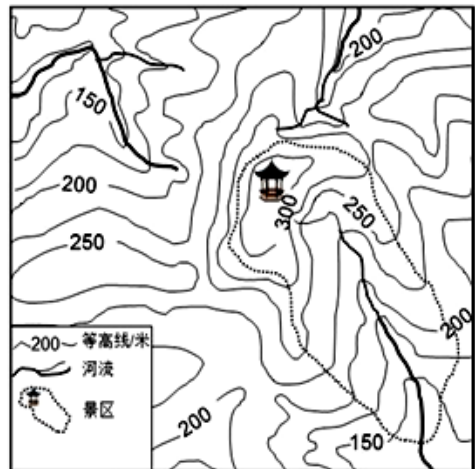


图4

10. 图示区域若发展农业，可

- A. 修建梯田，扩大水稻种植面积  
B. 大力砍伐树木，发展林业  
C. 开挖人工湖，增加水产养殖  
D. 建设美丽乡村，发展旅游业

刀鱼，被称为“长江第一鲜”。近年来，刀鱼资源严重衰减。2019年2月1日起长江刀鱼被全面禁止捕捞。

11. 禁捕，能够

- A. 保护刀鱼繁衍生息                                B. 保护水体质量  
C. 提高刀鱼市场价格                                D. 增加其它鱼种数量

洪水是因大雨、暴雨或持续性降雨等原因导致河湖水位上涨而泛滥的现象。读图 5 “中国洪水频率分布图（1949-1989 年）”，完成 12~14 题。

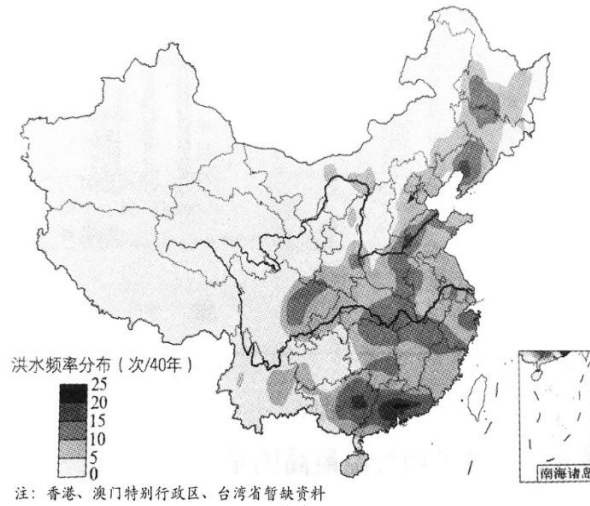


图 5

12. 洪水频率

- A. 广东省每年发生 20~25 次
- B. 我国东部高、西部低
- C. 黄河和长江上游地区较高
- D. 北方地区比南方地区高

13. 洪水在我国

- A. 人口稀疏区出现频率最高
- B. 影响范围小、危害低
- C. 对畜牧业生产没有影响
- D. 对粮食生产影响严重

14. 洪水与降水之间的关系是

- A. 降水多的地区每年都发洪水
- B. 降水少的地区不会发洪水
- C. 洪水多发区降水量大且集中
- D. 降水年际变化大的地区不会发洪水

宜昌与湖口分别是长江上、中、下游的分界处。湖泊对长江水量有天然的调节作用。

读图 6 “长江流域略图”，完成 15~17 题。

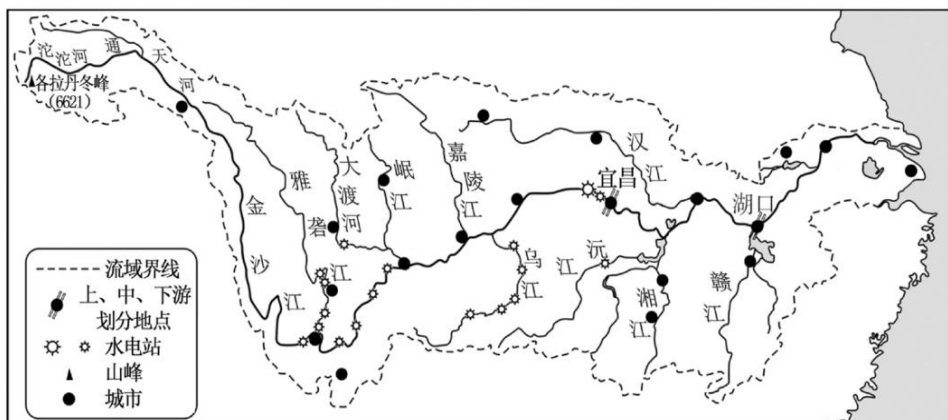


图 6



15. 下列描述正确的是

- A. 金沙江是长江上游重要的支流
- B. 长江水能资源主要集中在上游
- C. 湘江和赣江是重要的内流河
- D. 北岸支流结冰期比南岸支流长

16. 长江中下游地区易形成洪涝灾害，主要是因流域内

- ①降水集中，强度大
- ②人口分布稀疏
- ③中游河道弯曲
- ④农业受灾面积广
- ⑤支流众多，水系发达
- ⑥财产损失大

- A. ①②③
- B. ④⑤⑥
- C. ①③⑤
- D. ②④⑥

17. 为发挥湖泊的调节作用，人们对鄱阳湖和洞庭湖需要

- ①防治污染，提升湖水水质
- ②围湖造田，扩大耕地
- ③退耕还湖，增加湖区面积
- ④周边绿化，保持水土

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

“60 载沧桑巨变，风雨砥砺；一甲子春华秋实，波澜壮阔”。西藏民主改革 60 周年（1959—2019）来交通运输事业发生了翻天覆地的变化。读图 7“西藏自治区主要交通线路分布图”，完成 18~20 题。

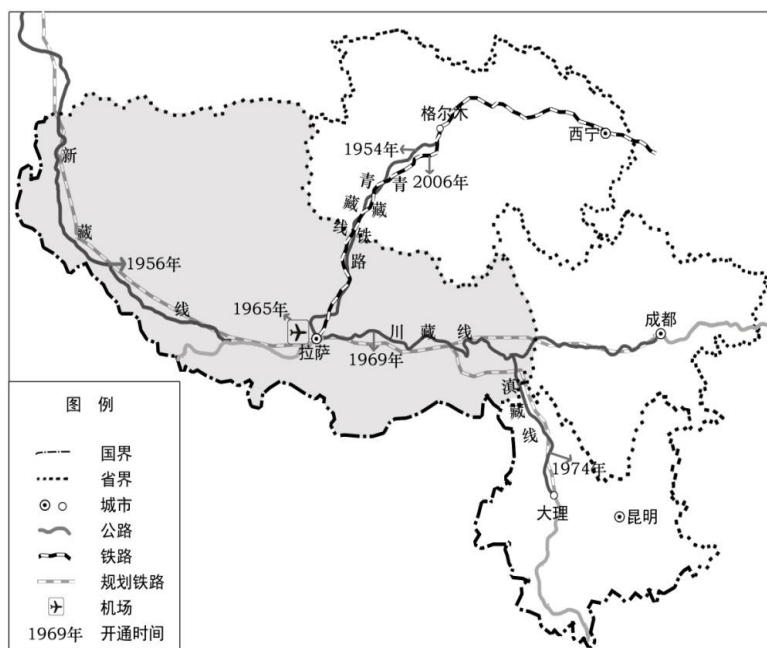


图 7

18. 西藏地区首先发展的现代运输方式是

- A. 铁路运输
- B. 公路运输
- C. 内河运输
- D. 航空运输

19. 西藏地区交通运输业的发展表现在

- ①运输线路增多
  - ②运输方式多样
  - ③运输网均匀分布
  - ④进藏铁路均已开通
- A. ①②
  - B. ③④
  - C. ①③
  - D. ②④

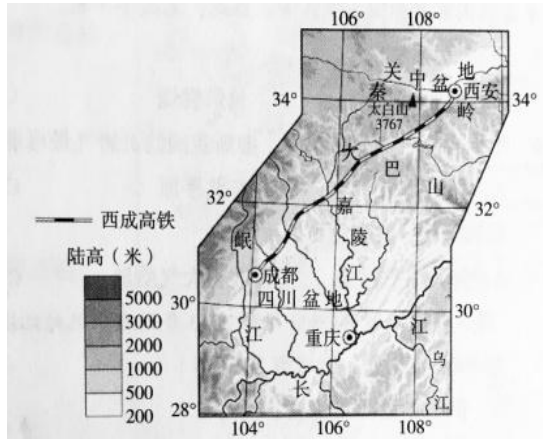


20. 交通运输事业发展，促进了西藏地区

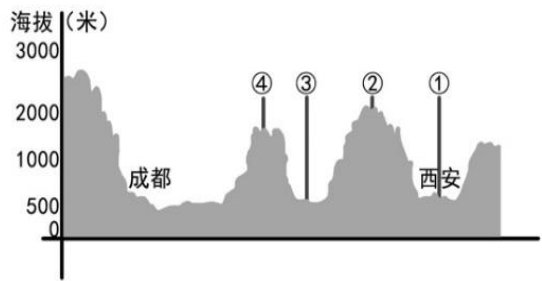
- ①自然环境大规模开发      ②与外界科技文化交流增多      ③当地经济快速发展  
④边疆的安全稳定      ⑤野生动物分布范围扩大

- A. ①②③      B. ①③④      C. ②③④      D. ③④⑤

西成高铁开通后，两地运行时间缩短为 4 小时。该线路穿过地区自然条件复杂，施工难度大，隧道群规模为全国之最。图 8 (a) 为西成高铁路线图，图 8 (b) 为西成高铁沿线剖面图，完成 21~23 题。



(a)



(b)

图 8

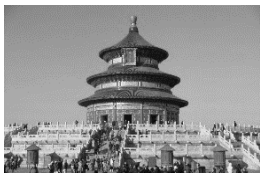
21. 西成高铁穿越的地形区是

- A. ①——关中丘陵      B. ②——秦岭  
C. ③——四川盆地      D. ④——横断山脉

22. 施工难度大的原因是

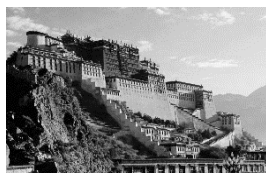
- A. 穿越众多的河流和山脉      B. 跨越北方和南方地区  
C. 穿过不同的季风气候区      D. 穿过黄河流域与长江流域

23. 坐高铁到西安旅游，能看见的世界文化遗产有



天坛

A



布达拉宫

B



敦煌莫高窟

C



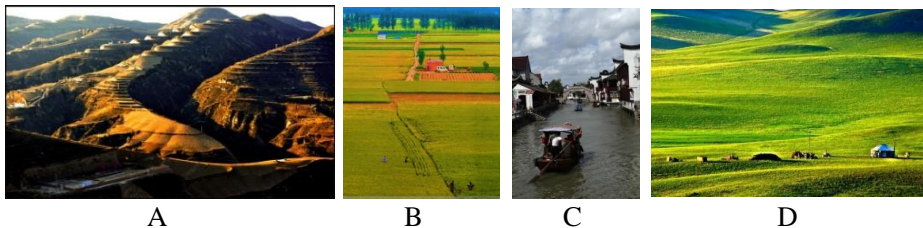
秦始皇陵兵马俑

D

艺术创作与当地地理环境和人们的活动密切相关。“羊啦肚子手巾哟，三道道蓝，咱们见个面面容易，哎呀拉话话难。一个在那山上哟，一个在呀沟，咱们拉不上那话话儿，哎呀招一招哟手……”。据此，完成 24、25 题。



24. 民歌反映的区域景观是



25. 下列油画作品中表现该区域传统人物形象的是



云南红河哈尼梯田有 1300 多年历史。当地河水蒸发到高山区凝结为云雾，雾转换成雨降落到森林，雨水再顺势流入山坡上的沟渠，灌溉层层梯田。山水四季长流，梯田常年饱水，形成了“森林、水系、村寨、梯田”为一体的完整生态系统。哈尼梯田文化景观已列入世界文化遗产名录。读图 9“哈尼梯田景观素描”，完成 26~28 题。

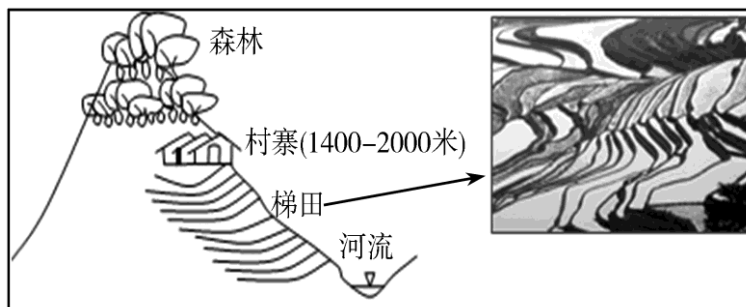


图 9

26. 哈尼梯田

- ①位于村寨的下方    ②沿等高线修建    ③合理利用当地地形
  - ④以种植水稻为主    ⑤便于使用农业机械    ⑥全年利用河水灌溉
- A. ①②③④    B. ①②⑤⑥    C. ③④⑤⑥    D. ①③④⑤

27. 村寨位于海拔较高的山坡，最主要的原因是

- ①冬暖夏凉，气候适宜    ②水质好，取水方便
  - ③靠近梯田，生产方便    ④免受战乱和盗贼侵扰
- A. ①②    B. ②③    C. ③④    D. ①④

28. 村寨上方的森林被称为“天然绿色水库”，其作用是

- ①吸烟滞尘    ②涵养水源    ③保持水土    ④防风固沙
- A. ①④    B. ①③    C. ②③    D. ②④

聚落是人的居住地，是人们为生产和生活的需要而集聚定居的场所。读图 10，完成 29、30 题。

29. 照片中的聚落类型及其判断理由是

- A. 乡村，这里地势平坦
- B. 山村，这里地表崎岖不平
- C. 城市，这里房屋密集
- D. 渔村，这里以渔业生产为主

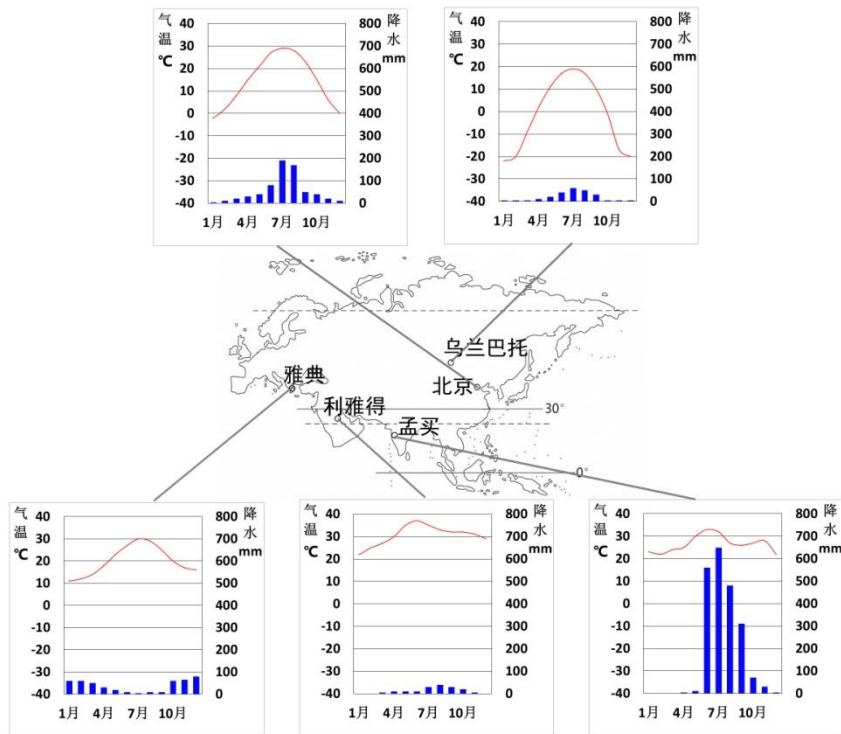


图 10

30. 该聚落地处

- A. 盆地内部
- B. 港湾
- C. 山谷地带
- D. 峡湾

亚洲是世界上自然地理环境最复杂，人文地理环境区域差异最显著的大洲。读图 11，完成 31~33 题。



31. 下列组合正确的是

- A. 乌兰巴托——位于欧洲内部——全年降水稀少
- B. 雅典——位于地中海沿岸——气温年较差大
- C. 孟买——位于北回归线附近——降水分干湿两季
- D. 北京——位于北温带——雨热同期

32. 亚洲内部



- A. 东南亚地区——季风气候——食材种类单一
- B. 西亚地区——炎热少雨——森林资源丰富
- C. 中亚地区——地处内陆——水稻种植面积广
- D. 北亚地区——纬度较高——传统民居墙壁厚

33. 亚洲自然地理环境复杂多样，是因

- ①地域辽阔，经纬度范围广
- ②季风气候种类少，大陆性气候分布广
- ③地形复杂多样，地势起伏最大
- ④四面均濒临海洋，外流河多

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①③
- D. ③④

图 12 为南、北极地区气温比较图。读图 12，

完成 34、35 题。

34. 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. 没有动物分布
- D. 没有人类活动

35. 与北极地区相比，南极地区

- A. 更加寒冷
- B. 更有利于人类居住生活
- C. 在最热的月份，冰雪更容易融化
- D. 更适合发展海洋运输

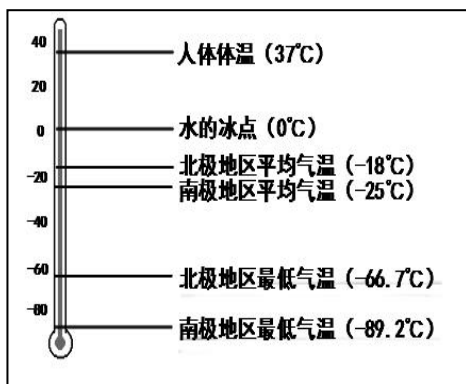


图 12

“凡是会走路的芬兰人就会滑雪”。芬兰是冬季运动的发源地之一，也是冰雪运动强国。芬兰的森林覆盖率高，森林工业历史悠久。读图 13，完成 36~38 题。

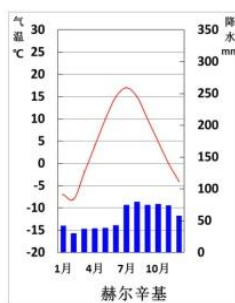
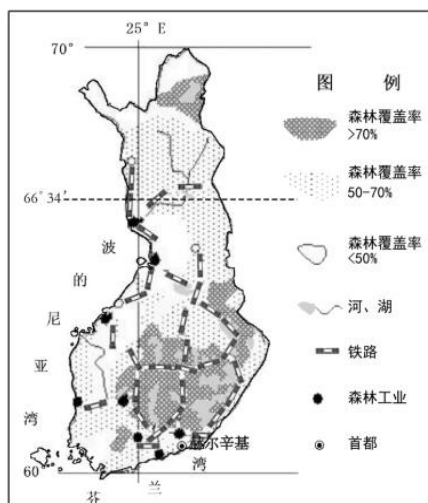


图 13

36. 芬兰

- ①位于欧洲北部的中纬地区
- ②首都无极昼或极夜现象
- ③森林茂密，以落叶阔叶林为主
- ④冬季严寒漫长，夏季温和短暂





- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

37. 芬兰发展冰雪运动有利的自然条件

- ①纬度高    ②河流长    ③森林多    ④湖泊多    ⑤雪量大    ⑥冬季长  
A. ①③⑤      B. ①⑤⑥      C. ②④⑤      D. ④⑤⑥

38. 影响芬兰森林工业分布的主要因素

- A. 森林资源      B. 科学技术      C. 地形地势      D. 交通运输

中国政府于2017年和2019年,在北京分别成功主办了第一届和第二届“一带一路”国际合作高峰论坛。读图14“世界主要国家分布图”,完成39、40题。

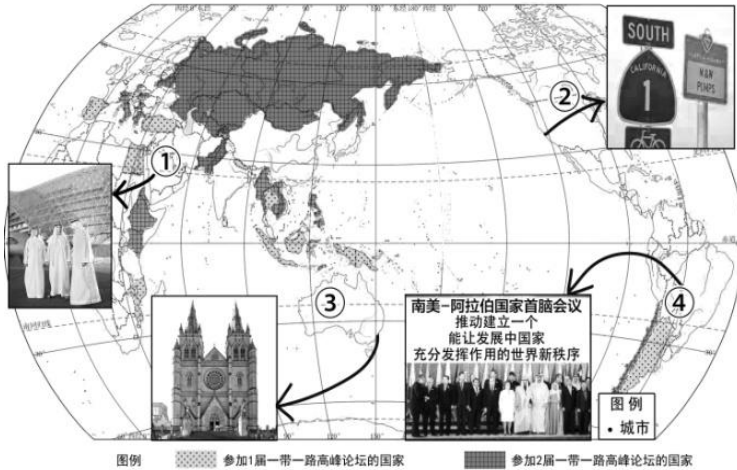


图 14

39. 参加“高峰论坛”的国家

- A. 都是发展中国家      B. 有世界上地广人稠的国家  
C. 多分布在亚洲、非洲、南美洲      D. 多分布在大西洋沿岸

40. 关于图示地区的描述, 正确的是

- A. ①地区以白色人种为主      B. ②地区法语是代表性语言  
C. ③地区佛教为主要宗教      D. ④地区发达国家集中

二、综合题 (共 4 道, 共 50 分)

41. 美国是世界上经济最发达的国家。依据图文资料, 完成下列问题。(共 15 分)

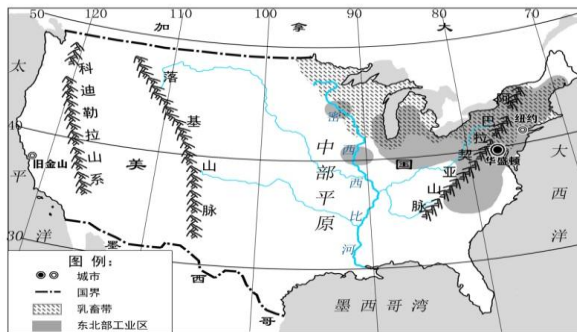


图 15





阿拉斯加州是美国的一个海外州（图 17）。“渔猎”是因纽特人的传统生活方式。

因纽特人传统渔猎活动一览表

季节	主要猎物	渔猎方式和工具	说明
春季（4、5月）	贻贝、鲨鱼、海豹	以鲸鱼肉为诱饵的传统垂钓	贻贝用于改善伙食
夏、秋季（6—9月）	鸟类（海雀等）、鳕鱼、独角鲸、海豹、北极狐、驯鹿	捕鸟网（动物蹄筋制） 渔网（鲸鱼筋制） 刀具（鱼骨制）	从独角鲸皮下脂肪获取维生素C，储存过冬食物。
冬季（10~次年3月）	海豹	凿冰诱捕	主要食物是夏、秋季贮藏的肉类

(6) 因纽特人生活地区的季节特点是\_\_\_\_\_【单选】

(1分)

- A. 春季持续4个月      B. 夏、秋季节最短  
C. 冬季最长            D. 无季节变化

(7) 举例说明因纽特人传统生活方式与当地自然环境的关系。(4分)

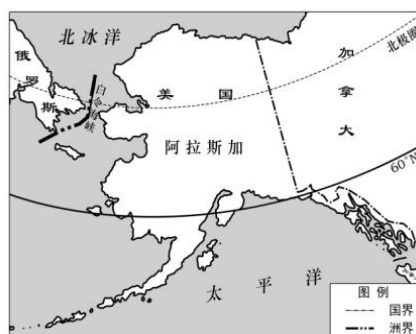


图 17

42. “中巴经济走廊”从中国喀什到巴基斯坦的瓜达尔港，是一条包括公路、铁路、油气和光缆通道在内的贸易走廊。依据图文资料，完成下列问题。(共 11 分)

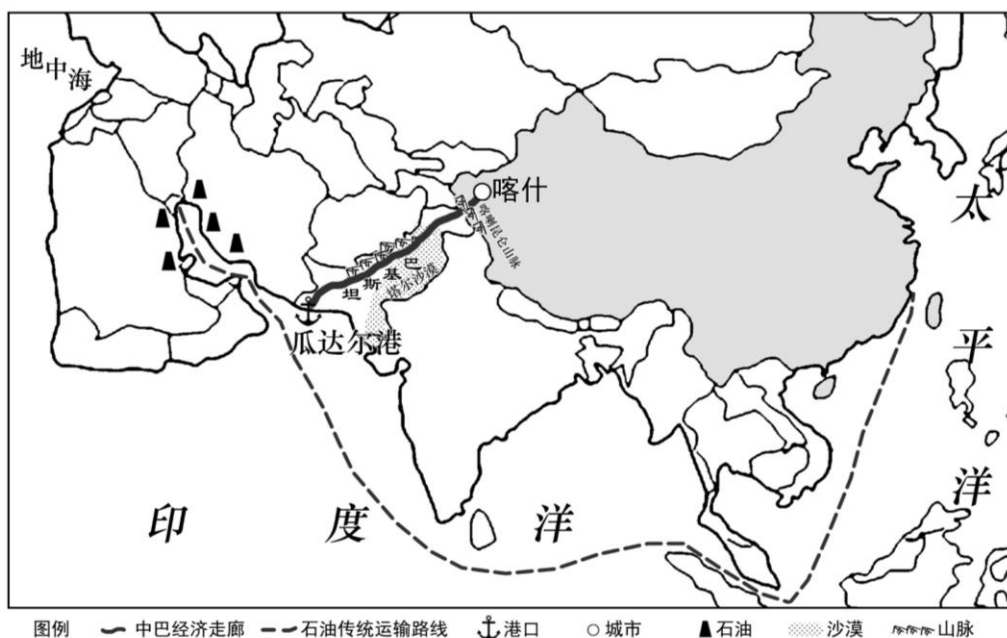


图 18



(1) 喀什是我国重要的边境口岸之一，烤馕是当地传统食物。喀什所在省级行政区简称及行政中心对应正确的是\_\_\_\_\_【单选】（1分）

- A. 豫——郑州                      B. 青——西宁  
C. 新——乌鲁木齐                D. 甘——兰州

(2) “中巴经济走廊”加强了我国与南亚地区以及\_\_\_\_\_（大洋）沿岸地区的联系，同时也丰富了我国的能源进口通道。我国从波斯湾地区进口的\_\_\_\_\_（能源矿产）资源可以不用经过东南亚的\_\_\_\_\_海峡，而是从\_\_\_\_\_（陆上/海上）输送到我国，有利于保障我国的\_\_\_\_\_【单选】。（5分）

- A. 文化安全            B. 能源安全            C. 科技安全            D. 信息安全

(3) “中巴经济走廊”建设需要克服的困难有\_\_\_\_\_【双选】（2分）

- A. 跨越众多河流    B. 穿越崇山峻岭    C. 经过热带雨林    D. 穿过茫茫沙漠

(4) 中国与巴基斯坦的合作属于\_\_\_\_\_（南南合作/南北对话）。（1分）

迄今为止，该项目建设和实施已为巴基斯坦创造了超过 75000 个直接就业机会。截至 2018 年底，已有 7 座能源项目建成投产，为其国家电网增加了 3240 兆瓦电力，占全国总装机容量的 11% 以上。据统计，巴基斯坦的国内生产总值增速从 2013 年的 3.5% 上升为 2017 年的 5.7%。

——摘自《关于“一带一路”和高峰论坛的研究成果和建议报告》2019.04

(5) 请根据资料，简要概述“中巴经济走廊”建设对巴基斯坦的积极影响。（2分）

43. 桥与地理环境有密切关系。张芳收集了我国部分地区有关桥的图片和资料，开展“桥与地理环境”的主题探讨。请你参与其中，完成下列问题。（10分）

赤水河（黄河支流）经常爆发洪水，山洪挟泥沙而下。文献记载：“……河身渐高，桥眼壅塞，水难畅流，以致堤岸屢决。”1832年，当地人在原桥之上又另造一桥，形成两桥叠压之势。上世纪70年代，当地居民在河中挖沙将下桥挖出，使“桥上桥”展现于世。

赵州桥的大桥洞顶两边各有两个小桥洞。平时，河水从大桥洞流过，发大水时河水可从四个小桥洞流过。这种设计既可增加桥体的泄洪能力，使桥不易被大水冲毁，又减轻了桥身重量，节省石料。

年楚河大桥经过被称为“日喀则城市之肾”的年楚河湿地。

廊桥是一种有屋檐的桥，有遮阳避雨，供人休憩、聚会等用途，多以当地的石头和木材为建桥原料。

据1993年统计，浙江绍兴现存古桥超过600座。

图 19



(1) 赵州桥主体结构是一个大洞和\_\_\_\_\_洞，其主要目的是增加\_\_\_\_\_。(2分)

(2) 廊桥数量相对较多的地区是\_\_\_\_\_【单选】。(1分)

- A. 成都平原      B. 珠江三角洲      C. 贵州山区      D. 祁连山区

(3) “桥上桥”中的下桥被淤埋的原因是黄土高原\_\_\_\_\_【单选】。(1分)

- A. 冬季风异常寒冷      B. 水土流失严重      C. 土层深厚      D. 植被覆盖低

该地区洪水多发的主要气候原因是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。(2分)

(4) 请你为宣传推广绍兴古桥设计一句广告词，并说明设计依据。(2分)

设计要求：广告词限定在 20 字以内；广告词中至少要体现当地一项景观特点

(5) 年楚河大桥发挥的主要作用是\_\_\_\_\_【单选】(1分)

- A. 节省投资成本      B. 增大交通流量  
C. 降低高寒缺氧危害      D. 保护生态环境

(6) 早期建造桥梁多受当地自然条件限制。随着科技进步，现代桥梁建设的决定性因素是\_\_\_\_\_【单选】。(1分)

- A. 发展需求      B. 社会经济水平      C. 地形地势      D. 天气气候

44.为首都可持续发展，北京市编制了《北京城市总体规划（2016年—2035年）》。结合图文资料，完成下列问题。(14分)

北京城市战略定位是全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心。

(1) 图 20 “2019 年 4、5 月在京举办的部分活动”，这些活动体现的北京城市职能有\_\_\_\_\_【双选】。(2分)



- A. 文化中心      B. 政治中心      C. 国际交往中心      D. 科技创新中心

随着北京市经济高速发展和人口规模的不断扩大，水资源短缺问题已成为制约北京市可持续发展的瓶颈因素。区域的大气降水是当地水资源的重要补给来源之一。

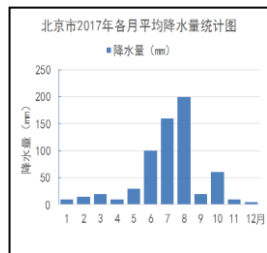
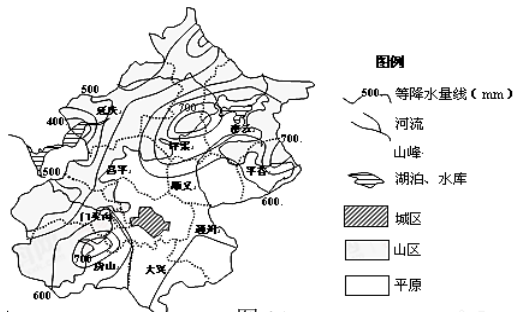


图 22

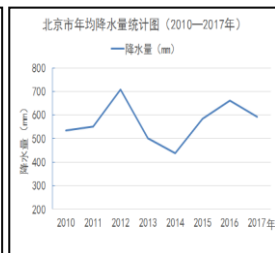


图 23



(2) 北京地区降水空间分布特点是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_；(2分) 降水的时间变化特点是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_。(3分)

图 24 为“2004 年和 2017 年北京市供水总量及来源构成饼状图”。

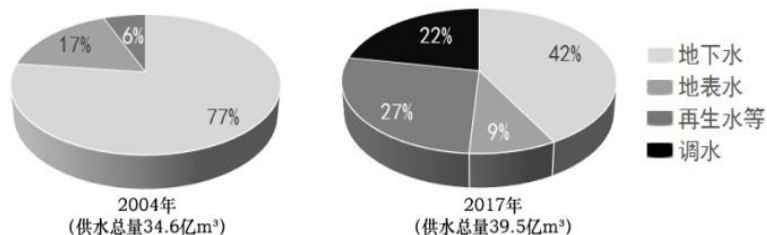


图 24

(3) 与 2004 年相比，描述 2017 年北京市供水来源的变化及其对北京的有利影响(4分)

变化 1: \_\_\_\_\_; 变化 2: \_\_\_\_\_;

有利影响: \_\_\_\_\_ (至少答出两点)

图 25 为“北京市空间结构规划(2016-2035 年)”，图中生态涵养发展区是北京的生态屏障和水源保护地。

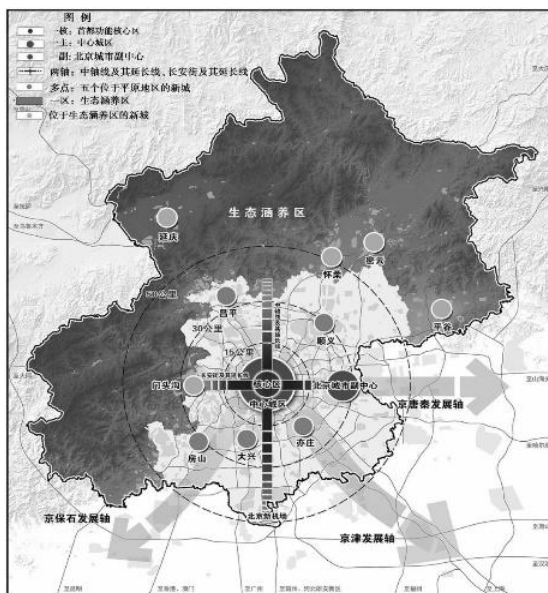


图 25

(4) 生态涵养区确定的主要依据有\_\_\_\_\_【单选】。(1分)

①地形以山地为主 ②人口密度大 ③交通便利 ④河流的中上游

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

(5) 列举生态涵养区对北京平原地区生态环境改善的作用。(答出 2 条即可)(2分)