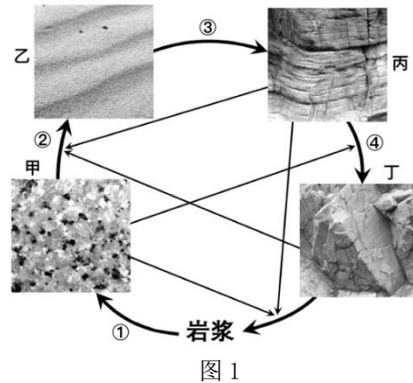


第一部分（选择题）

图1示意岩石圈物质循环过程中三大类岩石之间的关系。读图，回答第1题。



1. 图中

- A. ①是火山活动，甲是花岗岩
- B. ②是沉积作用，乙是沉积岩
- C. ③是冷凝作用，丙是岩浆岩
- D. ④是变质作用，丁是变质岩

重庆武隆作为“中国南方喀斯特”的典型代表之一列入世界自然遗产。图2为该地三维地质模拟图。读图2，回答2、3题。

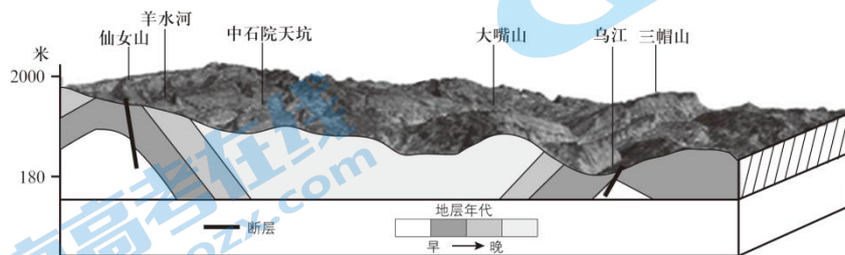


图2

2. 中石院天坑

- A. 由岩浆岩构成
  - B. 由岩层受内力断裂下陷形成
  - C. 为流水溶蚀形成
  - D. 年龄早于羊水河出露的地层
3. 图示区域
- A. 有亚热带常绿硬叶林
  - B. 河流的航运价值高
  - C. 地下多溶洞、暗河
  - D. 聚落规模大集中分布

图3为 2019 年 11 月 29 日 20 时亚洲局部海平面气压分布图。读图，回答第4题。

4. 下列说法正确的是
- A. 甲地盛行上升气流，逆时针辐散
  - B. 乙地气温高，气流上升形成低压
  - C. A地在冷锋锋后，风力大于B地
  - D. B地被冷气团控制，晴朗干燥

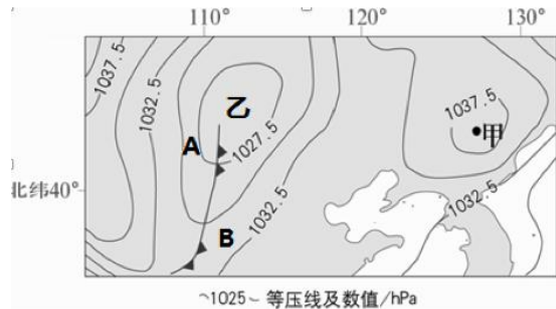


图 3

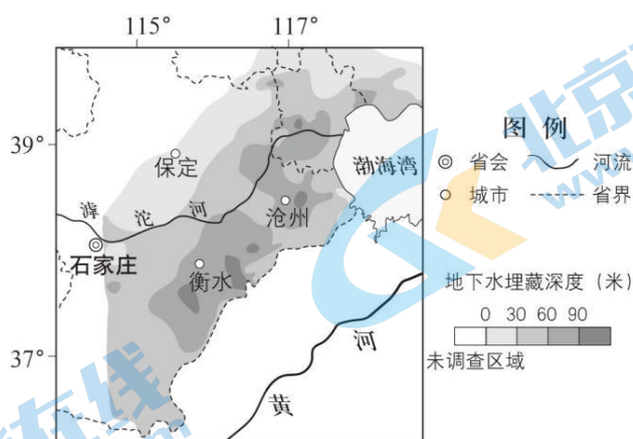
云瀑亦名瀑布云，是流云在垂直方向上的一种动态景观。瀑布云有着“银河倒泻”、“白龙窜谷”的美誉，在江西庐山风景区经常能看到瀑布云奇观：云层像瀑布一样凌空而下，绵延不绝，群峰如同海中礁石，在波涛中巍然不动（图 4）。据此，回答第 5、6 题。

5. 图中云瀑
- A. 高度可达对流层顶部
  - B. 逆光时观测效果最佳
  - C. 受热呈垂直上升运动
  - D. 反映近地面大气对流强
6. 庐山云瀑景观形成因素有
- A. 天气、地形
  - B. 河流、大气环流
  - C. 纬度、地形
  - D. 气候、人类活动



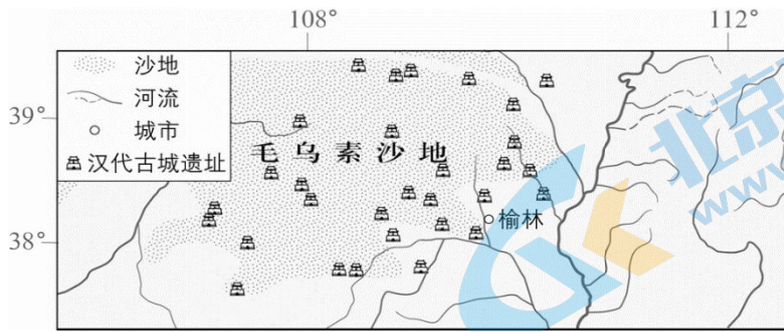
图 4

图 5 为某地区地下水埋藏示意图。读图，回答第 7 题。



7. 该区域地下水埋藏特点和成因叙述正确的是

- A. 地下水埋藏深—受副热带高压影响，蒸发旺盛
- B. 地下水埋藏深度分布不均—降水的年际变化大
- C. 衡水、沧州地区地下水埋藏深—城市、产业集中
- D. 石家庄地下水埋藏最浅—雨季回灌，补充地下水



读图 6，回答第 8 题。

图 6

8.关于毛乌素沙地的自然成因，正确的是

- A. 纬度较低，气温较高，蒸发旺盛
- B. 受大陆气团控制，降水稀少
- C. 历史上人类活动多，人口密度大
- D. 旅游资源多，游客用水量大

一个国家或地区 65 岁及以上老年人口占人口总数的 7%即意味着进入老龄化社会。图 7 示意我国与亚洲部分国家老龄人口比例的倍增时间。读图，回答第 9 题。

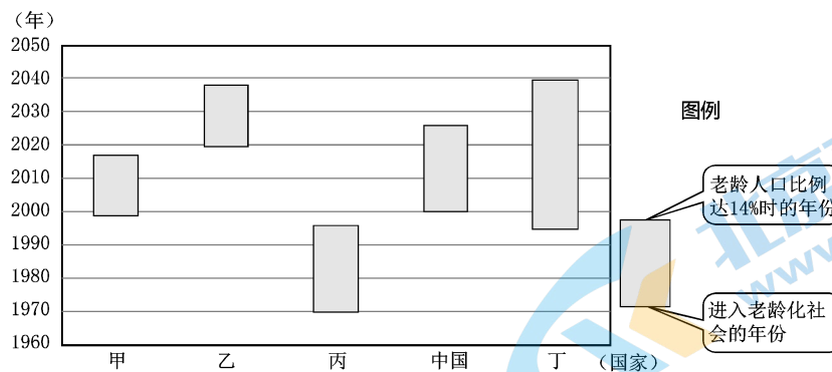
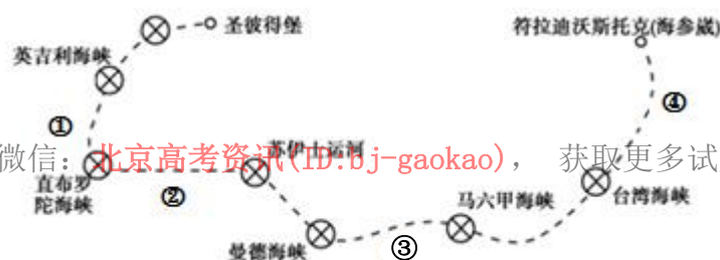


图 7

9. 据图

- A. 2000 年中国和甲国老龄人口数量相当
- B. 2010 年甲乙丙丁均已进入老龄化社会
- C. 2020 年丁国比乙国老龄人口的比例高
- D. 图中各国中，丙国老龄人口倍增最快

某船只 6 月中旬从俄罗斯的圣彼得堡出发，沿图示航线 8 月底至符拉迪沃斯托克(海参



歲)。读图 8，回答 10、11 题。

图 8

10. 航行中

- A. ①海域看到日出越来越早
- B. ②海域西北方观落日余晖
- C. ③海域正值台风多发季节
- D. ④海域顺风顺水节省燃料

11. 图中

- A. 英吉利海峡沿岸多见温带落叶阔叶林
- B. 直布罗陀海峡沿岸河流冬季凌汛多发
- C. 曼德海峡为波斯湾石油外运重要通道
- D. 台湾海峡位于板块张裂处多地震灾害

图 9 为某地地貌素描图。读图，回答 12、13 题。

12. 图中

- A. ①处地势较高，不受洪水威胁，利于聚落形成
- B. ②处为河流凸岸，流水侵蚀作用明显
- C. ③处为山脊，不易发生地质灾害
- D. ④处地形平坦，农业生产条件优越

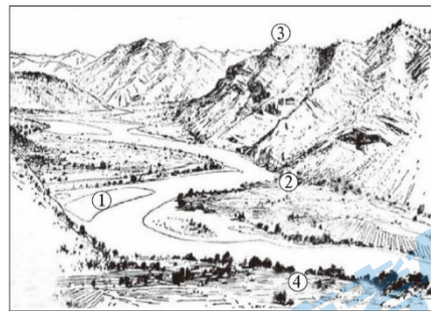


图 9

13. 若该图为中国华北某流域，则

- A. 地物按 1:100 000 比例描绘，特征清晰
- B. 河流水位季节变化大，存在不同程度水患
- C. 河谷宽，流速慢，适宜修建水库
- D. 港口数量多，航运价值高

科考队计划在夏季赴某山峰从 A 出发，到 B 进行植被考察。图 10 为该山峰的一幅手绘示意图，图中各线表示等高线。读图，回答第 14 题。

14. 考察途中

- A. 若从东坡登顶最佳，线路短，省时

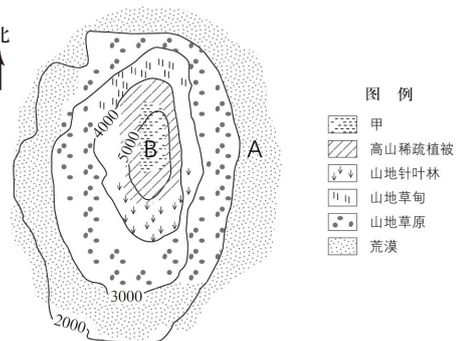


图 10

- B. 若从北坡登顶沿途看不到山地针叶林
- C. 甲区域的自然植被为落叶阔叶林
- D. 自然带的变化反映了经度地带性规律

2020年5月22日9时，十三届全国人大三次会议在北京人民大会堂开幕。会议历时6天，于5月28日结束。据此，回答第15题。

15. 本次会议期间

- A. 开幕时，英国伦敦的市民正观赏日落景观
- B. 印度新德里昼长小于北京且日出越来越早
- C. 俄罗斯莫斯科城正午时人的影子越来越长
- D. 澳大利亚悉尼昼渐长，公转速度越来越快

## 第二部分（非选择题）

16. 读图 11，回答下列问题。

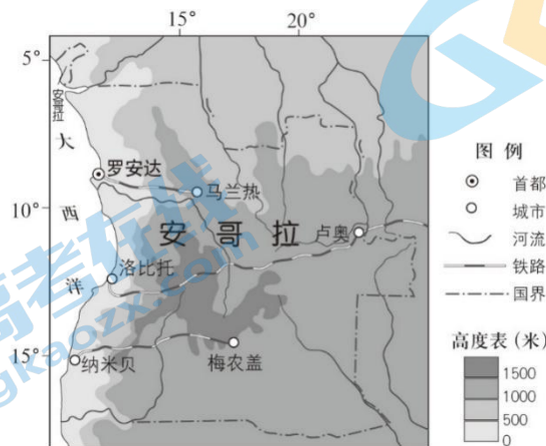


图 11

(1) 描述安哥拉的位置。(3 分)

(2) 概括安哥拉的地形特征。(3 分)

(3) 在安哥拉的城市和铁路中任选其一，描述其分布特点。(3 分)

(4) 图 12 为罗安达气温降水图，说出该地自然带的名称，并在 3 月和 7 月中任选其一，说明该自然带的景观特点和成因。(4 分)

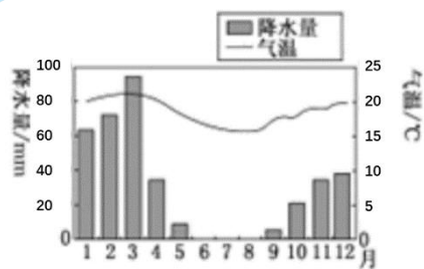


图 12

17. 阅读里海及周边区域示意图，完成下列问题。

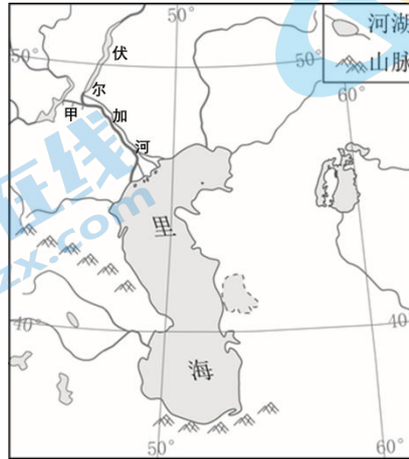


图 13

(1) 分析里海北部盐度低于南部的原因。(3分)

(2) 甲运河建成对于伏尔加河通航能力的影响。(4分)

里海北岸地势低平，自上世纪 50 年代开始随着外来人口大量迁入与大规模的垦荒开发，区域生态环境逐步退化，风暴、沙尘暴等自然灾害频发，荒漠化、盐碱化等问题日益严重。

(3) 阐述里海北岸盐碱化的主要原因。(4分)

(4) 列举当地防治生态环境退化的有效措施。(4分)

18. 阅读图文材料，回答下列问题。



图 14 秦岭周边区域示意图

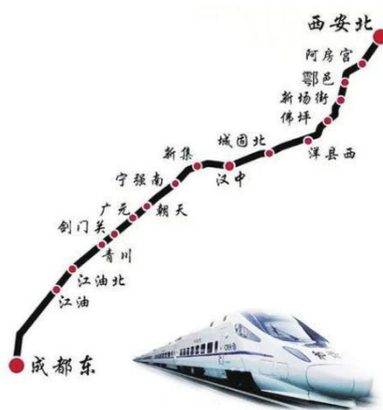


图 15 西成高铁运营线路图

表 1 1997-2000 年汉中、西安平均气温 (°C) 统计资料

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
西安	-0.1	2.9	8.1	14.7	19.8	24.8	26.6	25.3	19.9	18.9	6.9	1.3
汉中	2.4	4.3	9.2	15.2	19.6	23.3	25.2	25.0	20.1	14.8	8.7	8.6

(1) 比较两地气温差异，并分析冬季气温差异形成的原因。(6分)

秦岭是我国南北方重要的地理界线，也是重要的生态安全屏障，森林覆盖率逐年提高。同时，秦岭也是我国多条重要河流的发源地，是重要的水源地之一。

(2) 简述秦岭森林覆盖率提高对南坡河流水文特征的影响。(3分)

眉县被誉为“中国猕猴桃之乡”。陕西水果网络特色季系列活动启动 电商+直播+短视频+网红带货助销售，猕猴桃已经成为当地农民脱贫致富的“金蛋蛋”“钱串串”。

(3) 简述近年来网红带货兴起对眉县农业生产的积极影响。(3分)

2017年12月6日，西成高速铁路(图17)全线开通运营，成为中国首条穿越秦岭的高速铁路。重庆、成都、西安三城之间的铁路行程被缩短到1至5小时。至此，“西部黄金三

角”从概念走向现实，中国西部由此迈入“城市群”发展新阶段。

(4) 简述西成高铁建成运营对区域发展的促进作用。(4分)

19. 阅读图文资料，回答下面各题。

石榴适宜生长在炎热干旱的环境。云南蒙自石榴种植有 800 年的历史，有“中国石榴之乡”之称。蒙自石榴种植面积大，主要分布于海拔 1300~1450 米处。通过积极实施优果工程和推广新技术、新品种，蒙自石榴甜度高，品质好，远销到越南、泰国、俄罗斯、韩国等国家。石榴产业已成为当地的主导产业。图 16 为蒙自及周边地区地形图。

(1) 说明云南蒙自石榴品质好的地理优势。(5分)

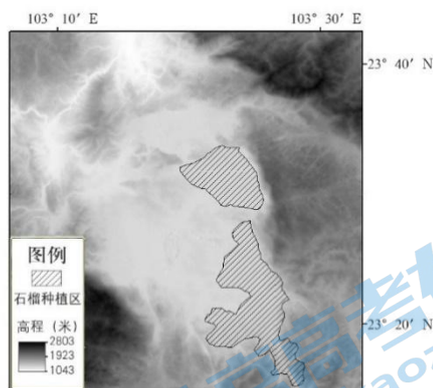


图 16

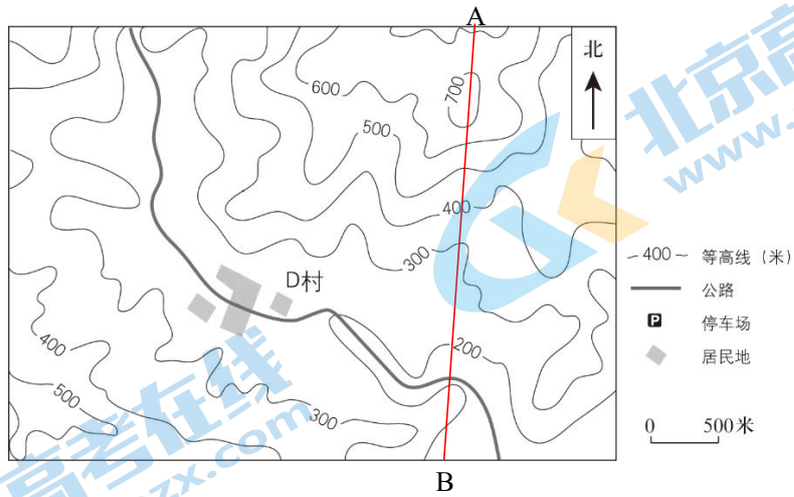
“蒙自石榴节”已成为当地的主要文化节日，极大地促进了当地旅游业的发展。

(2) 请你设计以“石榴”为主题的一日游活动，并说出设计原则。(3分)

(3) 请在下列两个问题中，选择其中一个问题作答。如果多做，则按所做的第一个问题计分。(3分)

问题①：说明蒙自石榴产业的发展经验对我国一些贫困县脱贫致富的启示。

问题②：为以石榴种植为基础的蒙自经济进一步发展提出建议。



20. 沿图 17 中 AB 线，绘制地形剖面图。

图 17



海淀区高三年级第二学期查漏补缺

地理参考答案

2020.06

第一部分（选择题）

1. D 2. C 3. C 4. C 5. B 6. A 7. C 8. B 9. C 10. B  
11. A 12. D 13. B 14. B 15. B

第二部分（非选择题）

16.

(1) (3分)

东半球、南半球，低纬度，非洲西部，大西洋东岸。

(半球位置、纬度位置、海陆位置或相对位置，各1分)

(2) (3分)

以高原地形为主，(或大部分地区海拔在500米以上)；(1分)地势中部高，四周低；(1分)海岸线平直。(1分)

(3) (3分)

铁路：铁路线较少(密度小)，(1分)以东西向铁路为主(缺少南北向铁路)，不成网；(1分)连接内陆和沿海港口，(或连接城市)。(1分)

城市：数量(密度小)1分；城市分布不均，(1分)主要分布在西部沿海和河谷，(1分)沿铁路线分布。(1分)

(4) (4分)

热带草原带。

3月植物繁茂，为热带草原的湿季。受赤道低压带影响，纬度位置低，气温高、降水多。

7月草木枯黄，为热带草原的干季。受信风带影响，纬度位置低，气温高、降水少。

17.

(1) (3分)

里海北部较南部纬度较高、气温较低 (1分)，蒸发较弱 (1分)；北部有多条河流注入，对湖水稀释作用明显 (1分)。

(2) (4分)

延长通航里程 (1分)，扩大通航范围 (1分)，实现湖、河、海联运 (1分)，提高运输能力 (1分)。

(3) (4分)

地势低平，地下水埋藏浅，盐分不易排出，盐度高 (1分)；风力大，蒸发旺盛 (1分)，夏季气温高，土壤水分蒸发旺盛 (1分)，土壤中盐分积累/湖水蒸发后盐分析出，被大风吹至耕地沉积 (1分)；大水漫灌等不合理的灌溉方式，地下水位上升，加剧地表盐分积累 (1分)；降水量少，对盐分的冲淋作用弱 (1分)。

(4) (4分)

退耕还林还草，调整农业产业结构；合理配置农、林、牧用地；推广喷灌、滴灌等节水灌溉技术；发展节水农业；培育耐盐碱的生物品种；控制人口规模 (或引导人口外迁)，减少生态环境压力。

18.

(1) (6分)

气温差异 (3分)：冬季西安气温低于汉中，其中一月均温小于  $0^{\circ}\text{C}$  (1分)；夏季西安气温高于汉中 (1分)；气温年较差西安大于汉中 (1分)

成因 (3分)：西安纬度较高 (1分)，冬季正午太阳高度角较小且白昼较短 (1分)，获得太阳辐射少 (或汉中纬度较低，冬季正午太阳高度角较大，白昼较长，获得太阳辐射多) 气温较低；西安位于秦岭以北，容易受到冬季风影响，(或：汉中位于秦岭以南，秦岭对冷空气有明显的阻挡作用，气温较高) (1分)。

(2) (3分)

河流径流量的季节变化和年际变化减少（1分），水位变化减小（1分），含沙量减少（1分）。

（3）（3分）

提高农产品知名度，扩大农作物（农产品）销售市场（1分），扩大农业生产规模，增加农作物产量（1分），促进农业技术改进，提升产品质量（1分），提高农业生产的经济效益。

（4）（4分）

完善交通网，缓解交通压力；

促进人员、文化交流，加强区际联系；

推动沿线城市化进程，扩大沿线城市规模，促进城市经济发展；

带动沿线旅游业等相关产业发展，增加就业；

加快区域城市群建设，提高整体竞争力。（每点1分，5选4）

19.

（1）（5分）

纬度低，无霜期长，热量充足；海拔较高，昼夜温差大；降水少，光照充足；受人类活动干扰小；生态环境优越；农业技术水平较高；种植历史悠久，种植经验丰富。（六选五）

（2）（3分）

设计原则：最小旅游时间比、体验性、趣味性、知识性等。

具体内容：

赛石榴——参加以“石榴”为主题的系列比赛活动，如吃石榴，剥石榴，石榴知识竞答；

采石榴——观光果园进行采摘体验，实地参观果品加工车间；

赏石榴——观看以“石榴”为主题的文艺演出，如石榴科普展、摄影展、盆景、花卉、根艺展。

（一日游活动学生能设计完整，有内容，符合旅游设计的基本原理即可。）

(3) (3分)

问题①：因地制宜，发挥特色农产品优势；扩大生产规模（提高规模效益）；（实现专业化生产）；延长产业链，增加附加值。

问题②：加强石榴种植和生产的科研投入，确保品牌优势；延长产业链，增加附加值；带动相关产业发展；扩展旅游和文化市场，实现经济多元化。

20. 图略。

# 关于我们

北京高考资讯是专注于北京新高考政策、新高考选科规划、志愿填报、名校强基计划、学科竞赛、高中生涯规划的超级升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有北京高考在线网站（[www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)）和微信公众平台等媒体矩阵。

目前，北京高考资讯微信公众号拥有30W+活跃用户，用户群体涵盖北京80%以上的重点中学校长、老师、家长及考生，引起众多重点高校的关注。  
北京高考在线官方网站：[www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)

北京高考资讯 (ID: bj-gaokao)  
扫码关注获取更多



关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](https://www.gaokzx.com)，获取更多试题资料及排名分析信息。