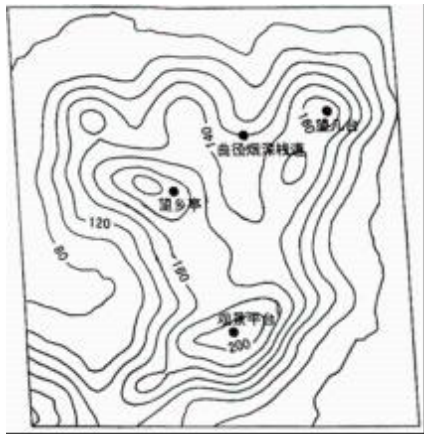


C. 银杏大道黄叶纷飞

D. 方泽坛银装素裹

百望山森林公园被称为北京的“天然大氧吧”。如图为百望山森林公园等高线地形图。读图，完成各小题。



6. 图中海拔最高的是 ()

A. 望儿台

B. 望乡亭

C. 观景平台

D. 曲径烟深栈道

7. 曲径烟深栈道所处的地形部位是 ()

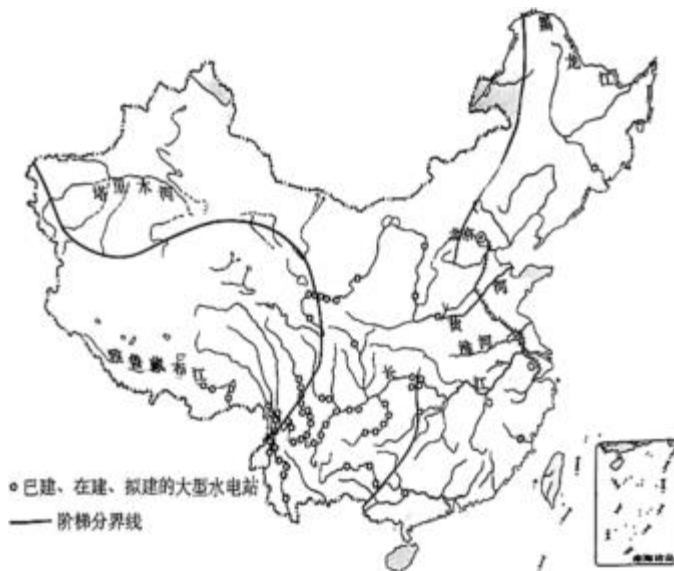
A. 山顶

B. 山脊

C. 山谷

D. 陡崖

我国是世界水电大国。如图为我国主要水电站分布图。读图，完成各小题。



8. 下列河流中，大型水电站数量最多的是 ()

A. 黄河

B. 长江

C. 黑龙江

D. 雅鲁藏布江

9. 大型水电站多位于 ()

A. 河流源头，河流水量大

B. 阶梯交界地带，河流落差大

C. 沿海地区，河流水量大

D. 低山丘陵地区，河流落差大

10. 我国开发利用水能资源有利于 ()

- ①减轻大气污染
- ②减轻对煤炭等能源的依赖
- ③防止水土流失
- ④减少滑坡、泥石流等灾害

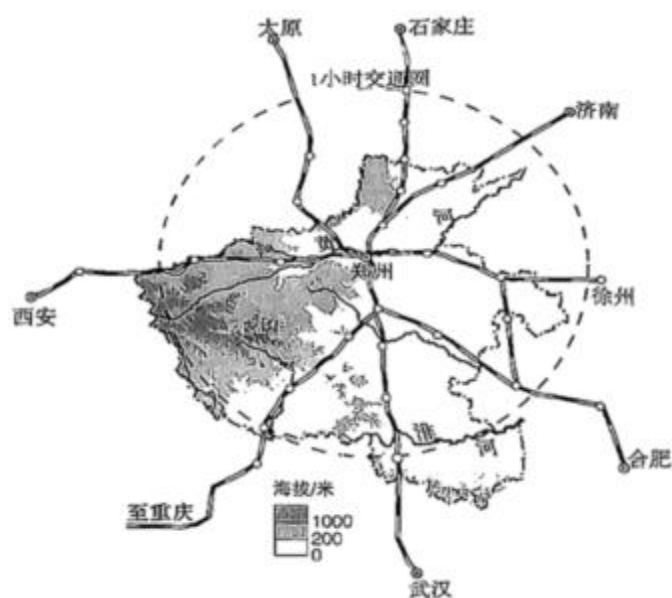
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

如表为 2022 年我国人口数据表。据此，完成各小题。

年份	人口出生率	人口死亡率
2022 年	6.77‰	7.37‰

11. 据表可知，我国（ ）
- A. 人口将持续减少 B. 人口出生率大于人口死亡率
- C. 出现人口负增长 D. 各省人口自然增长率均小于零
12. 根据人口增长的现状，我国可以采取的措施有（ ）
- ①延迟退休年龄
 - ②优化生育政策
 - ③发展养老产业
 - ④鼓励人口流动
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2022 年 6 月 20 日，河南省成为我国第一个建成“米”字形高铁网的省份，实现了个省辖市全部通高铁。如图是河南省高铁线路分布图。读图，完成各小题。



13. 河南省的高铁（ ）
- A. 呈环形放射状分布 B. 均分布在北方地区

C. 1 小时内可以到达河南全境

D. 可达太原、合肥等省会城市

14. 河南省率先建成“米”字形高铁网得益于 ()

①生态环境日益改善

②地处我国中部

③平原面积比重较大

④政策大力支持

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

15. 河南省“米”字形高铁网的建成 ()

A. 促进河南省农矿产品外运

B. 节省郑州市民的通勤时间

C. 缩短省内城市之间的距离

D. 带动沿线地区旅游业发展

切玛盒是藏族人民春耕中的礼器，内置当地的特色农产品和食品，象征着人畜兴旺、五谷丰登。图 1 为青藏地区农牧业分布图，图 2 为手捧切玛盒的藏族同胞。读图，完成各小题。



图 1



图 2

16. 切玛盒内最可能盛放 ()

A. 糌粑、青稞穗

B. 棉花、牛肉干

C. 炒麦粒、甘蔗

D. 豌豆黄、花生

17. 西藏农业生产特点有 ()

①以畜牧业为主，主要的牲畜有牦牛

②种植业主要分布在西藏北部

③以畜牧业为主，主要的牲畜有三河马

④种植业主要分布在河谷地区

A. ①②

B. ①③

C. ①④

D. ②④

当地时间 2023 年 2 月 6 日 4 时 17 分 (北京时间 2 月 6 日 9 时 17 分)，土耳其南部发生 7.8 级大地震，强震造成几万人遇难，财产损失超过 1 千亿美元。如图为世界六大板块分布及土耳其地震震中位置示意图。读图，完成各小题。

④人类活动

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ③④

中国南极泰山站主体建筑造型犹如飞碟，建筑底部架空。泰山站应用了太阳能和风能发电来减少燃油消耗。如图为南极泰山站景观图。读图，完成各小题。



23. 泰山站太阳能发电量最多的是（ ）

A. 3月

B. 6月

C. 9月

D. 12月

24. 泰山站主体建筑底部架空是为了（ ）

A. 抵御台风侵袭

B. 防冰雪融水进入

C. 防紫外线辐射

D. 避免被风雪掩埋

25. 我国建设南极科考站有助于（ ）

A. 研究海冰和冰盖动态

B. 开发南极的矿产资源

C. 增加我国的淡水储量

D. 获取南极的生物资源

二、综合题

26. 明朝末年，辣椒从美洲进入中国。四百年以来它与中国本土菜完美融合，俘获了众多中国食客的胃。图1为某学生查阅资料绘制的全国吃辣地图，图2为乌鲁木齐气温曲线和降水量柱状图，图3为江西省地图。阅读图文资料，回答下列问题。

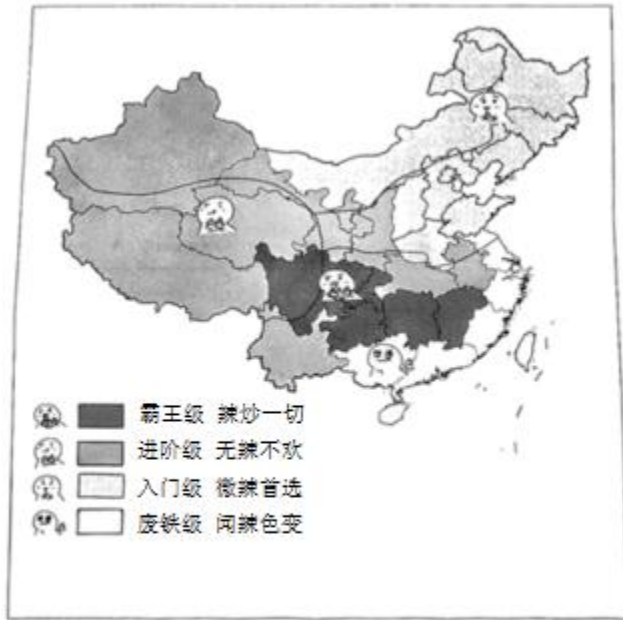


图 1

(1) “闻辣色变”的省区（单项选择）_____。

- A. 属于气候干旱的地区
- B. 全部位于沿海地区
- C. 位于地势第一级阶梯
- D. 多分布在西部地区

(2) 辣椒喜温喜光。在新疆，辣椒每年 4 月份栽苗，9 月份收获、晾晒。广袤的戈壁滩成为晾晒辣椒的天然“脱水加工厂”。

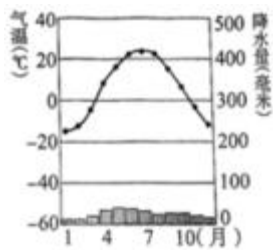


图 2

新疆适合辣椒的生长和保存，从气候角度分析原因。（至少答出两点）

(3) 甜辣、香辣、酸辣、麻辣……各省有各自的吃法。

“八百里秦川尘土飞扬，三千万儿女高唱秦腔，调一碗干面喜气洋洋，没放辣子嘟嘟囔囔”。与上述描述对应的是_____。（单项选择）



图3

- A. 贵——酸辣的酸汤面
- B. 渝——甜辣的热干面
- C. 鄂——麻辣的担担面
- D. 陕——香辣的油泼面图

(4)“辣炒一切”的省区集中分布在_____流域,其中江西省位于我国四大地理区域中的_____地区,此区域年降水量多在_____毫米以上。江西省三面环山,东部山脉呈_____走向;水网密布,夏季湿气散不出去,湿热郁积;冬季,风从_____ (方向)吹来,冷湿逼人。当地人吃辣可以_____。

27. 2023年1月,埃及、南非和肯尼亚成为新冠疫情后首批接待中国旅行团的国家。寒假期间,北京某中学三位同学及家人分别到上述三个国家旅行。如图1为非洲示意图及旅行地景观图。阅读图文资料,回



答下列问题。

图1



埃及金字塔



内罗毕国家公园



南非矿石博物馆图

(1) 旅行出发前,同学们查阅地图了解三个国家的地理位置。从纬度位置看,国土全部位于热带的国

家是_____；从海陆位置看，三个国家都属于_____（内陆国/岛国/临海国）。

(2) 甲同学前往埃及，在参观金字塔途中经过尼罗河，尼罗河的大致流向是_____，河流两岸种植着大片的_____（农作物），它是当地传统服饰长袍的重要原料。

(3) 开普敦是南非著名港口和旅游城市。图2为开普敦和北京气温曲线和降水量柱状图。

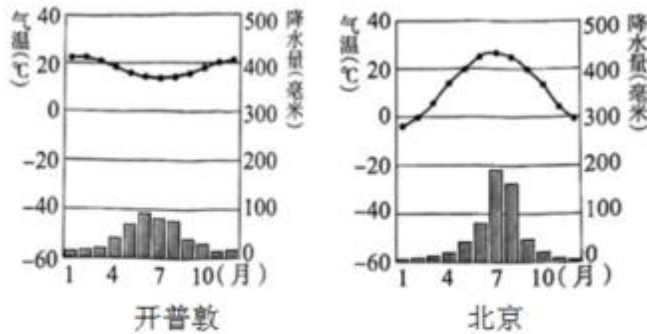


图2

乙同学在开普敦旅行期间发现_____。（单项选择）

- A. 开普敦比北京白昼短
- B. 开普敦比北京气温低
- C. 开普敦与北京都少雨
- D. 开普敦与北京都是冬季

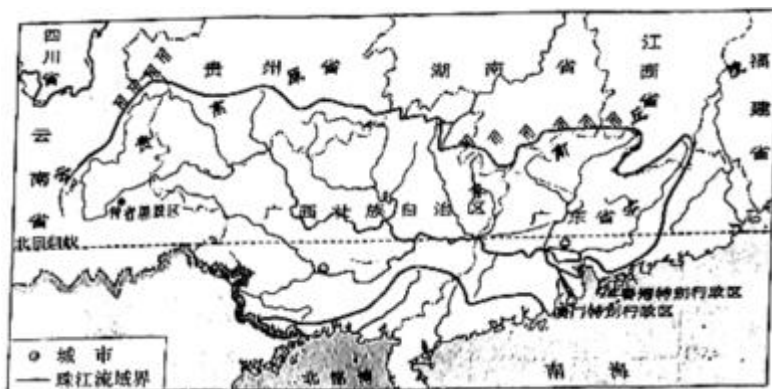
(4) 在南非的矿石博物馆，乙同学了解到南非矿产资源丰富，金和_____（矿产）产量位居世界前列。

(5) 肯尼亚首都内罗毕是一座国际化大都市，建有肯尼亚最大的国际机场。市中心高楼林立，街道干净整洁，建有星级酒店、高档商场、休闲娱乐场所。内罗毕国家公园位于城市南部，公园内有成群的狮子、斑马、羚羊等动物，是动物大迁徙的重要通道。

丙同学来到位于_____气候区的内罗毕国家公园，这里全年气温_____，当地野生动物有逐水草而迁徙的现象，这是由于当地降水_____。

(6) 结合资料，说明内罗毕发展旅游业的优势条件。（至少答出两点）

28. 珠江是我国流量第二的大河。如图为珠江流域图。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 珠江干流发源于_____（地形区），依次流经滇、黔、_____、粤4个省级行政区域，注入_____海。

(2) 珠江通航总里程约为 1.55 万千米，年货运量仅次于长江，是名副其实的“黄金水道”。

试分析珠江航运便利的自然原因。(至少答出两点)

(3) 普者黑是珠江上游的著名风景区，当地的彝族、壮族和苗族等特色民族文化吸引着四方游客。游客在当地可能看到的地方文化景观是_____ (单项选择)。



A. 火把节



B. 那达慕大会



C. 安塞腰鼓



D. 冰雪大世界

(4) 香港水资源短缺。1965 年建成的东深供水工程，引东江（珠江支流）水至深圳、香港，经扩建改造，目前供水量约占香港日常所需淡水量的 80%，为香港的发展注入了“生命之水”。香港水资源短缺的原因有____ (两项选择)。

A. 面积狭小，储水困难

B. 全年高温，降水量少

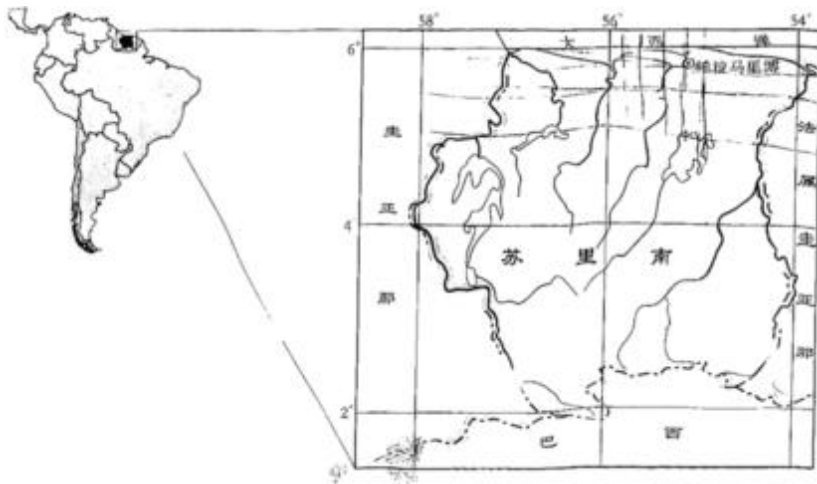
C. 农业发达，用水量多

D. 经济发达，需水量大

(5) 说出东深供水工程对香港发展的有利影响。(至少答出两点)

29. 中国与苏里南友谊源远流长。同学们通过查阅地图和资料，来认识这个美丽的国度。阅读此图文资料，回答下列问题。

地理位置



(1) 苏里南位于_____洲北部，北濒_____洋，南邻_____ (国家)。首都是_____，其经纬度约为_____。

(2) 自然环境



苏里南的地势特点是_____，绝大部分地区属于_____气候，全年气候湿热，河流众多，森林覆盖率超过 90%，村落掩映在繁花绿色之中。

(3) 建筑特色



苏里南首都于 2002 年作为文化遗产列入《世界遗产名录》。当地的建筑物风格独特，以木结构为主，原因是当地_____资源丰富，便于就地取材；屋顶坡度较_____，便于_____。

(4) 经济发展



苏里南人口构成中有来自中国广东省等地的华裔，中国春节是当地全国性节目之一。苏里南科技水平较低，基础设施不完善，属于发展中国家。目前，中国和苏里南共同推进“一带一路”建设，全民互免签证。

结合资料，分析中国和苏里南双方合作的主要内容。（提示：从农业、工业、旅游业等方面任选其一展开分析，要求视角全面，逻辑清晰，表述准确。）

答案解析部分

【答案】1. C

2. B

【答案】3. C

4. B

5. A

【答案】6. C

7. C

【答案】8. B

9. B

10. A

【答案】11. C

12. A

【答案】13. D

14. D

15. D

【答案】16. A

17. C

【答案】18. A

19. B

20. A

【答案】21. D

22. C

【答案】23. D

24. D

25. A

26. 【答案】(1) B

(2) 辣椒喜温喜光，新疆降水少，晴天多，光照强，夏季热量充足，适合辣椒生长，新疆气候干燥，方便晾晒保存。

(3) D

(4) 长江；南方；800；东北—西南；西北；驱寒

27. 【答案】(1) 肯尼亚；临海国

(2) 自南向北；棉花

(3) C

(4) 金刚石

(5) 热带草原；高；有明显的干季和湿季

(6) 内罗毕国家公园内有野生动物迁徙，旅游资源独特；建有酒店、商场、休闲娱乐场所，旅游服务设施完善。

28. 【答案】(1) 云贵高原；桂；南

(2) 珠江支流众多，通航里程长；无结冰期，全年通航。

(3) A

(4) A；D

(5) 缓解香港地区淡水资源紧张的状况；保障香港居民生活用水。

29. 【答案】(1) 南美；大西；巴西；帕拉马里博； 55°W ； $5^{\circ}30'\text{N}$

(2) 南高北低；热带雨林

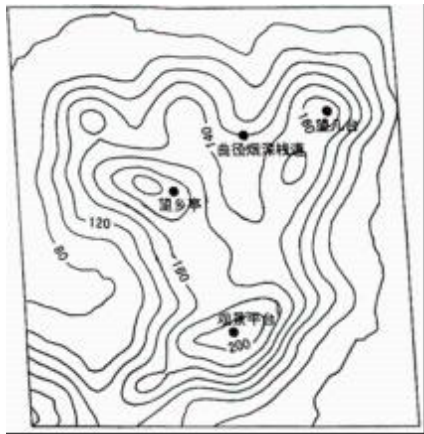
(3) 森林；大；排水

(4) 工业合作：苏里南有铝土矿，金矿和石油资源，我国可以从苏里南进口矿产作为工业原料；苏里南的工业技术水平比较低，我国可以向苏里南提供技术援助或出口工业制成品；苏里南基础设施不完善，中国可以援建苏里南的基础设施。

C. 银杏大道黄叶纷飞

D. 方泽坛银装素裹

百望山森林公园被称为北京的“天然大氧吧”。如图为百望山森林公园等高线地形图。读图，完成各小题。



6. 图中海拔最高的是 ()

A. 望儿台

B. 望乡亭

C. 观景平台

D. 曲径烟深栈道

7. 曲径烟深栈道所处的地形部位是 ()

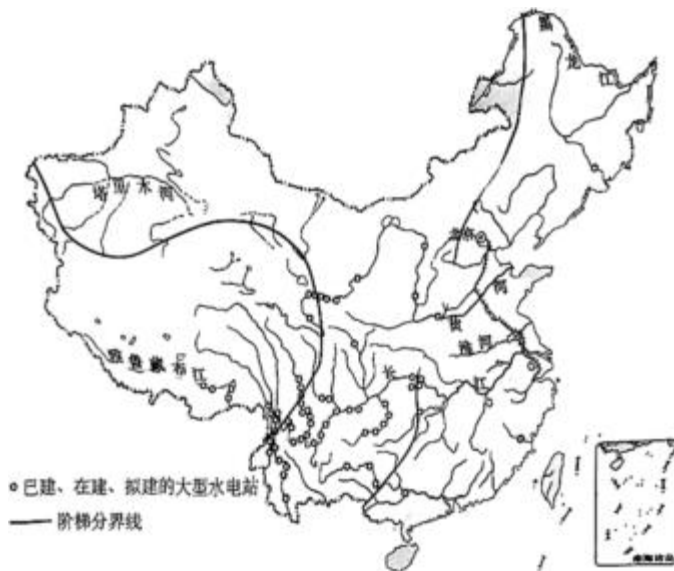
A. 山顶

B. 山脊

C. 山谷

D. 陡崖

我国是世界水电大国。如图为我国主要水电站分布图。读图，完成各小题。



8. 下列河流中，大型水电站数量最多的是 ()

A. 黄河

B. 长江

C. 黑龙江

D. 雅鲁藏布江

9. 大型水电站多位于 ()

A. 河流源头，河流水量大

B. 阶梯交界地带，河流落差大

C. 沿海地区，河流水量大

D. 低山丘陵地区，河流落差大

10. 我国开发利用水能资源有利于 ()

- ①减轻大气污染
- ②减轻对煤炭等能源的依赖
- ③防止水土流失
- ④减少滑坡、泥石流等灾害

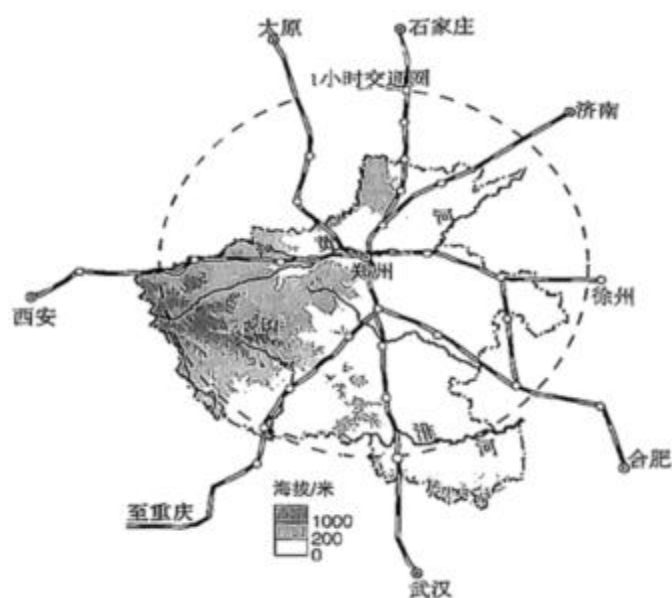
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

如表为 2022 年我国人口数据表。据此，完成各小题。

年份	人口出生率	人口死亡率
2022 年	6.77‰	7.37‰

11. 据表可知，我国（ ）
- A. 人口将持续减少 B. 人口出生率大于人口死亡率
- C. 出现人口负增长 D. 各省人口自然增长率均小于零
12. 根据人口增长现状，我国可以采取的措施有（ ）
- ①延迟退休年龄
 - ②优化生育政策
 - ③发展养老产业
 - ④鼓励人口流动
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2022 年 6 月 20 日，河南省成为我国第一个建成“米”字形高铁网的省份，实现了个省辖市全部通高铁。如图是河南省高铁线路分布图。读图，完成各小题。



13. 河南省的高铁（ ）
- A. 呈环形放射状分布 B. 均分布在北方地区

C. 1 小时内可以到达河南全境

D. 可达太原、合肥等省会城市

14. 河南省率先建成“米”字形高铁网得益于 ()

①生态环境日益改善

②地处我国中部

③平原面积比重较大

④政策大力支持

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

15. 河南省“米”字形高铁网的建成 ()

A. 促进河南省农矿产品外运

B. 节省郑州市民的通勤时间

C. 缩短省内城市之间的距离

D. 带动沿线地区旅游业发展

切玛盒是藏族人民春耕中的礼器，内置当地的特色农产品和食品，象征着人畜兴旺、五谷丰登。图 1 为青藏地区农牧业分布图，图 2 为手捧切玛盒的藏族同胞。读图，完成各小题。



图 1



图 2

16. 切玛盒内最可能盛放 ()

A. 糌粑、青稞穗

B. 棉花、牛肉干

C. 炒麦粒、甘蔗

D. 豌豆黄、花生

17. 西藏农业生产特点有 ()

①以畜牧业为主，主要的牲畜有牦牛

②种植业主要分布在西藏北部

③以畜牧业为主，主要的牲畜有三河马

④种植业主要分布在河谷地区

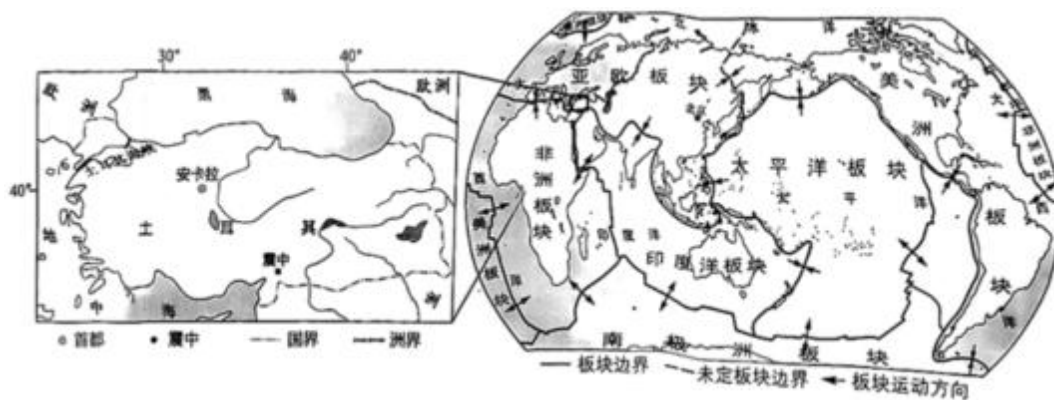
A. ①②

B. ①③

C. ①④

D. ②④

当地时间 2023 年 2 月 6 日 4 时 17 分 (北京时间 2 月 6 日 9 时 17 分)，土耳其南部发生 7.8 级大地震，强震造成几万人遇难，财产损失超过 1 千亿美元。如图为世界六大板块分布及土耳其地震震中位置示意图。读图，完成各小题。



18. 土耳其地震发生地与北京存在时差是由于 ()
- A. 地球自转
B. 两地分属东西半球
C. 地球公转
D. 两地海陆位置不同
19. 此次地震震中位于 ()
- A. 欧洲西部
B. 地中海—喜马拉雅火山地震带
C. 黑海沿岸
D. 亚欧板块与美洲板块的交界处
20. 地震发生时, 正确的做法是 ()
- A. 护住头部, 寻找坚固的掩护体
B. 抓紧撤离, 乘坐电梯快速下楼
C. 捂住口鼻, 降低重心匍匐前进
D. 逃往户外, 躲到高大建筑物旁

图 1 为澳大利亚地形图, 图 2 为澳大利亚年降水量分布图。读图, 完成各小题。

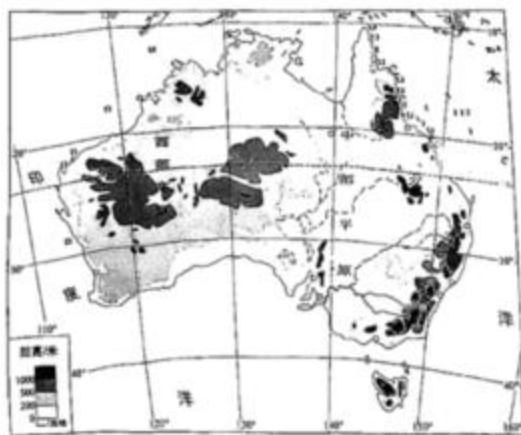


图 1

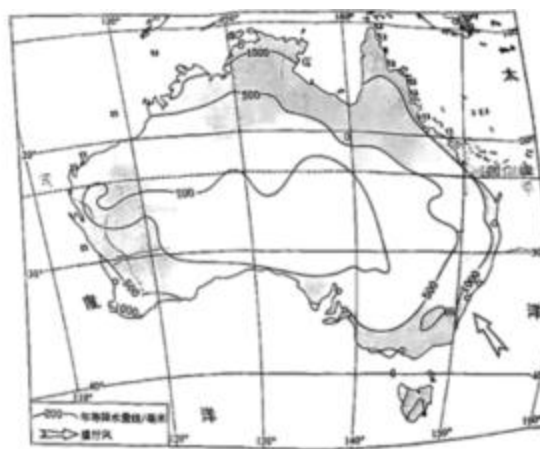


图 2

21. 澳大利亚年降水量分布特点是 ()
- A. 从低纬向高纬逐渐减少
B. 南部沿海均在 1000 毫米以上
C. 西部高原在 200—500 毫米之间
D. 沿 30°S 自西向东先减少后增多
22. 大分水岭以东地区年等降水量线大致南北延伸, 主要影响因素有 ()
- ① 纬度位置
② 海陆分布
③ 地形

④人类活动

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ③④

中国南极泰山站主体建筑造型犹如飞碟，建筑底部架空。泰山站应用了太阳能和风能发电来减少燃油消耗。如图为南极泰山站景观图。读图，完成各小题。



23. 泰山站太阳能发电量最多的是（ ）

A. 3月

B. 6月

C. 9月

D. 12月

24. 泰山站主体建筑底部架空是为了（ ）

A. 抵御台风侵袭

B. 防冰雪融水进入

C. 防紫外线辐射

D. 避免被风雪掩埋

25. 我国建设南极科考站有助于（ ）

A. 研究海冰和冰盖动态

B. 开发南极的矿产资源

C. 增加我国的淡水储量

D. 获取南极的生物资源

二、综合题

26. 明朝末年，辣椒从美洲进入中国。四百年以来它与中国本土菜完美融合，俘获了众多中国食客的胃。图1为某学生查阅资料绘制的全国吃辣地图，图2为乌鲁木齐气温曲线和降水量柱状图，图3为江西省地图。阅读图文资料，回答下列问题。

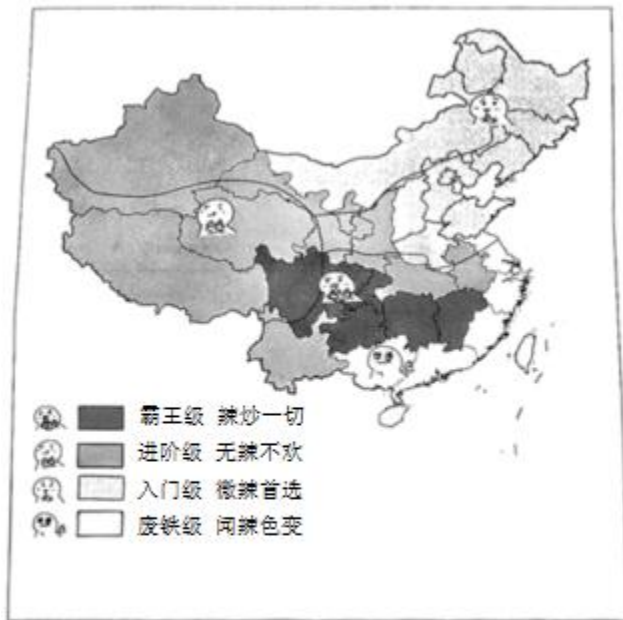


图 1

(1) “闻辣色变”的省区（单项选择）_____。

- A. 属于气候干旱的地区
- B. 全部位于沿海地区
- C. 位于地势第一级阶梯
- D. 多分布在西部地区

(2) 辣椒喜温喜光。在新疆，辣椒每年 4 月份栽苗，9 月份收获、晾晒。广袤的戈壁滩成为晾晒辣椒的天然“脱水加工厂”。

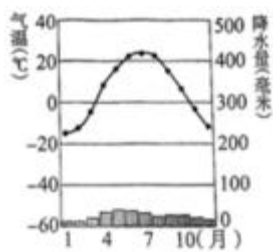


图 2

新疆适合辣椒的生长和保存，从气候角度分析原因。（至少答出两点）

(3) 甜辣、香辣、酸辣、麻辣……各省有各自的吃法。

“八百里秦川尘土飞扬，三千万儿女高唱秦腔，调一碗干面喜气洋洋，没放辣子嘟嘟囔囔”。与上述描述对应的是_____。（单项选择）



图3

- A. 贵——酸辣的酸汤面
- B. 渝——甜辣的热干面
- C. 鄂——麻辣的担担面
- D. 陕——香辣的油泼面图

(4)“辣炒一切”的省区集中分布在_____流域,其中江西省位于我国四大地理区域中的_____地区,此区域年降水量多在_____毫米以上。江西省三面环山,东部山脉呈_____走向;水网密布,夏季湿气散不出去,湿热郁积;冬季,风从_____ (方向)吹来,冷湿逼人。当地人吃辣可以_____。

27. 2023年1月,埃及、南非和肯尼亚成为新冠疫情后首批接待中国旅行团的国家。寒假期间,北京某中学三位同学及家人分别到上述三个国家旅行。如图1为非洲示意图及旅行地景观图。阅读图文资料,回



答下列问题。

图1



埃及金字塔



内罗毕国家公园



南非矿石博物馆图

(1) 旅行出发前,同学们查阅地图了解三个国家的地理位置。从纬度位置看,国土全部位于热带的国

家是_____；从海陆位置看，三个国家都属于_____（内陆国/岛国/临海国）。

(2) 甲同学前往埃及，在参观金字塔途中经过尼罗河，尼罗河的大致流向是_____，河流两岸种植着大片的_____（农作物），它是当地传统服饰长袍的重要原料。

(3) 开普敦是南非著名港口和旅游城市。图2为开普敦和北京气温曲线和降水量柱状图。

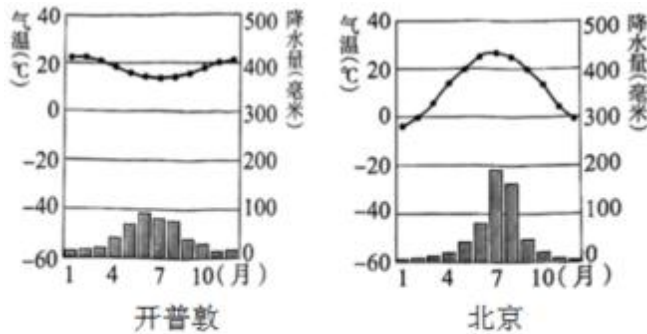


图2

乙同学在开普敦旅行期间发现_____。（单项选择）

- A. 开普敦比北京白昼短
- B. 开普敦比北京气温低
- C. 开普敦与北京都少雨
- D. 开普敦与北京都是冬季

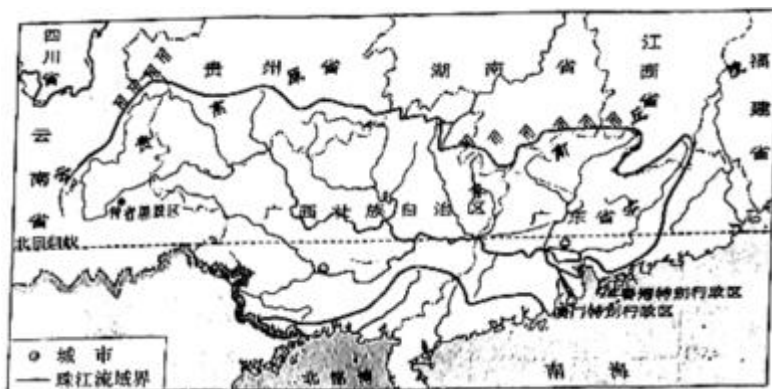
(4) 在南非的矿石博物馆，乙同学了解到南非矿产资源丰富，金和_____（矿产）产量位居世界前列。

(5) 肯尼亚首都内罗毕是一座国际化大都市，建有肯尼亚最大的国际机场。市中心高楼林立，街道干净整洁，建有星级酒店、高档商场、休闲娱乐场所。内罗毕国家公园位于城市南部，公园内有成群的狮子、斑马、羚羊等动物，是动物大迁徙的重要通道。

丙同学来到位于_____气候区的内罗毕国家公园，这里全年气温_____，当地野生动物有逐水草而迁徙的现象，这是由于当地降水_____。

(6) 结合资料，说明内罗毕发展旅游业的优势条件。（至少答出两点）

28. 珠江是我国流量第二的大河。如图为珠江流域图。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 珠江干流发源于_____（地形区），依次流经滇、黔、_____、粤4个省级行政区域，注入_____海。

(2) 珠江通航总里程约为 1.55 万千米，年货运量仅次于长江，是名副其实的“黄金水道”。

试分析珠江航运便利的自然原因。(至少答出两点)

(3) 普者黑是珠江上游的著名风景区，当地的彝族、壮族和苗族等特色民族文化吸引着四方游客。游客在当地可能看到的地方文化景观是_____ (单项选择)。



A. 火把节



B. 那达慕大会



C. 安塞腰鼓



D. 冰雪大世界

(4) 香港水资源短缺。1965 年建成的东深供水工程，引东江（珠江支流）水至深圳、香港，经扩建改造，目前供水量约占香港日常所需淡水量的 80%，为香港的发展注入了“生命之水”。香港水资源短缺的原因有____ (两项选择)。

A. 面积狭小，储水困难

B. 全年高温，降水量少

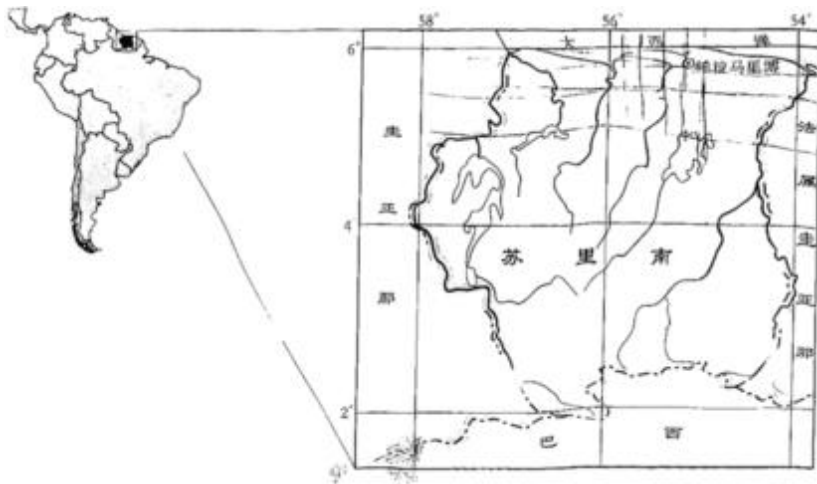
C. 农业发达，用水量多

D. 经济发达，需水量大

(5) 说出东深供水工程对香港发展的有利影响。(至少答出两点)

29. 中国与苏里南友谊源远流长。同学们通过查阅地图和资料，来认识这个美丽的国度。阅读此图文资料，回答下列问题。

地理位置



(1) 苏里南位于_____洲北部，北濒_____洋，南邻_____ (国家)。首都是_____，其经纬度约为_____。

(2) 自然环境



苏里南的地势特点是_____，绝大部分地区属于_____气候，全年气候湿热，河流众多，森林覆盖率超过 90%，村落掩映在繁花绿色之中。

(3) 建筑特色



苏里南首都于 2002 年作为文化遗产列入《世界遗产名录》。当地的建筑物风格独特，以木结构为主，原因是当地_____资源丰富，便于就地取材；屋顶坡度较_____，便于_____。

(4) 经济发展



苏里南人口构成中有来自中国广东省等地的华裔，中国春节是当地全国性节目之一。苏里南科技水平较低，基础设施不完善，属于发展中国家。目前，中国和苏里南共同推进“一带一路”建设，全民互免签证。

结合资料，分析中国和苏里南双方合作的主要内容。（提示：从农业、工业、旅游业等方面任选其一展开分析，要求视角全面，逻辑清晰，表述准确。）

答案解析部分

【答案】1. C

2. B

【答案】3. C

4. B

5. A

【答案】6. C

7. C

【答案】8. B

9. B

10. A

【答案】11. C

12. A

【答案】13. D

14. D

15. D

【答案】16. A

17. C

【答案】18. A

19. B

20. A

【答案】21. D

22. C

【答案】23. D

24. D

25. A

26. 【答案】(1) B

(2) 辣椒喜温喜光，新疆降水少，晴天多，光照强，夏季热量充足，适合辣椒生长，新疆气候干燥，方便晾晒保存。

(3) D

(4) 长江；南方；800；东北—西南；西北；驱寒

27. 【答案】(1) 肯尼亚；临海国

(2) 自南向北；棉花

(3) C

(4) 金刚石

(5) 热带草原；高；有明显的干季和湿季

(6) 内罗毕国家公园内有野生动物迁徙，旅游资源独特；建有酒店、商场、休闲娱乐场所，旅游服务设施完善。

28. 【答案】(1) 云贵高原；桂；南

(2) 珠江支流众多，通航里程长；无结冰期，全年通航。

(3) A

(4) A；D

(5) 缓解香港地区淡水资源紧张的状况；保障香港居民生活用水。

29. 【答案】(1) 南美；大西；巴西；帕拉马里博； 55°W ； $5^{\circ}30'\text{N}$

(2) 南高北低；热带雨林

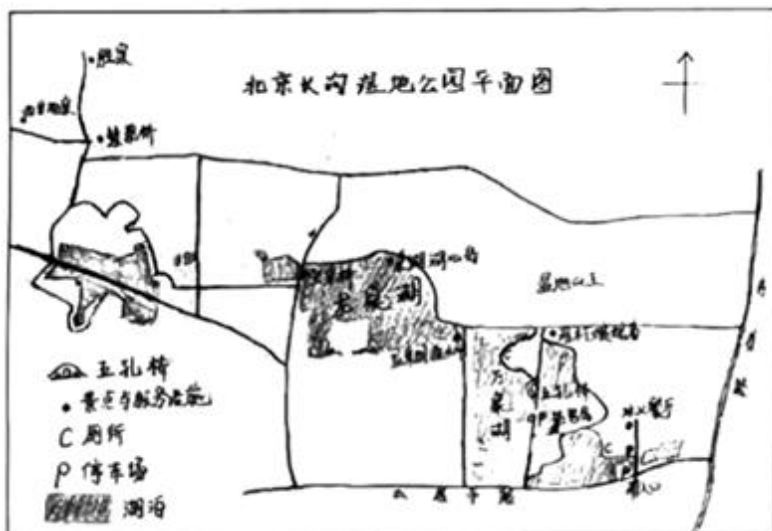
(3) 森林；大；排水

(4) 工业合作：苏里南有铝土矿，金矿和石油资源，我国可以从苏里南进口矿产作为工业原料；苏里南的工业技术水平比较低，我国可以向苏里南提供技术援助或出口工业制成品；苏里南基础设施不完善，中国可以援建苏里南的基础设施。

中考地理模拟试卷

一、单选题（本大题共 25 小题，共 25 分）

2023 年 4 月清明节前后房山区某中学学生到北京市长沟湿地公园参观考察。如图为学生绘制的北京长沟湿地公园平面图，读图，完成各小题。



五孔桥

- 清明节前后，北京地区（ ）
 - 竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知
 - 绿树阴浓夏日长，楼台倒影入池塘
 - 停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花
 - 梅须逊雪三分白，雪却输梅一段香
- 参观考察当天多云，以下能反映当日天气状况的是（ ）
 -
 -
 -
 -
- 在参观考察过程中，学生可以（ ）
 - ①站在五孔桥上东望龙泉湖
 - ②测量湿地公园的气温和湿度
 - ③观察湖水来源并检测水质
 - ④统计琵琶岛上的植物种类
 - ①②③
 - ②③④
 - ①③④
 - ①②④
- 长沟湿地的生态效益体现在（ ）
 - 促进农业发展，提高经济收入
 - 增加就业机会，提高生活水平
 - 减少地质灾害，保护财产安全
 - 保护生物多样性，调节局地气候

1909 年中国人自行设计和施工的第一条铁路干线京张铁路建成。2019 年，京张高铁通车，途经的八达岭高铁站是目前世界上最大、最深的高铁地下车站。图 1 为京张线所在地区的地形图，图 2 为京张铁路人字

形展线附近的等高线地形图。阅读图文资料，完成各小题。

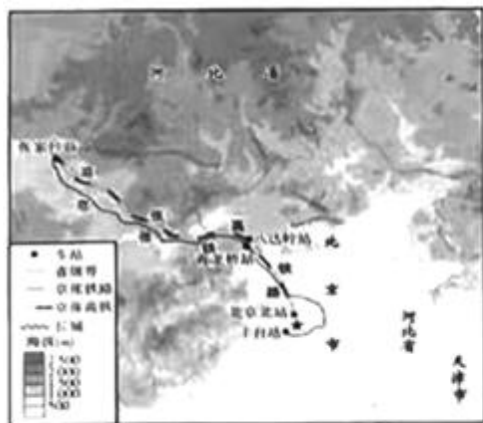


图 1

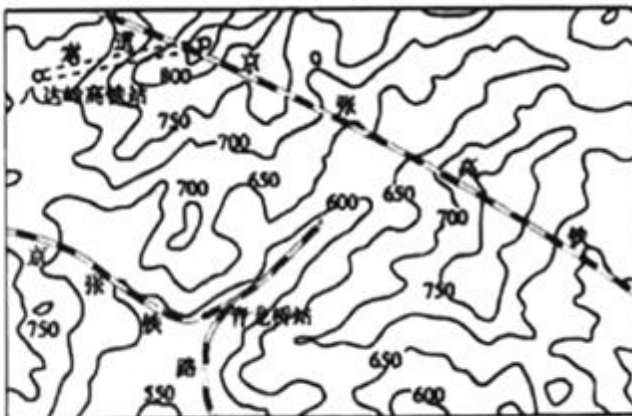


图 2

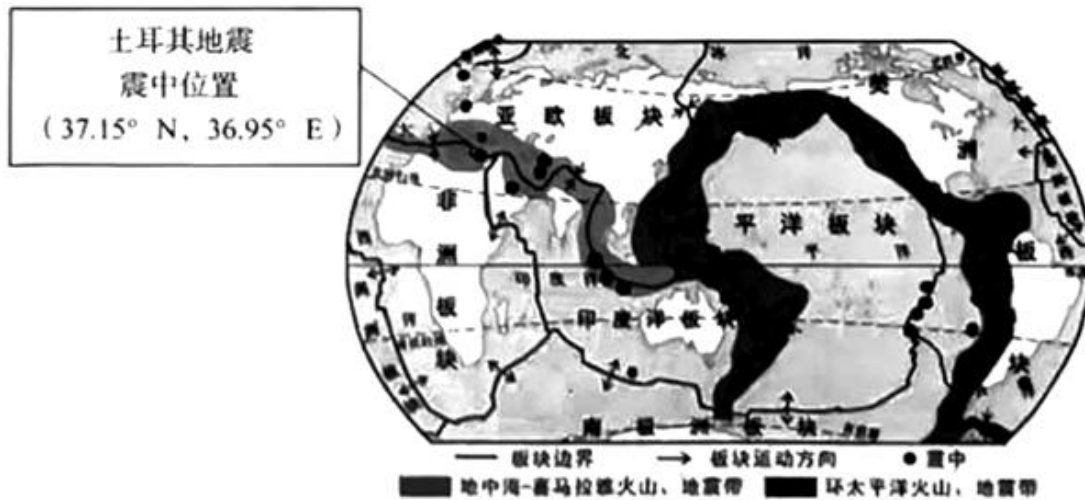
5. 京张铁路（ ）
- A. 大致为东北—西南走向
B. 地跨京、津、冀三省区
C. 沿途主要经过平原和山地
D. 在茂密的热带雨林中穿行
6. 京张铁路青龙桥站附近的“人字形”展线（ ）
- A. 位于八达岭高铁站的西北方向
B. 位于山脊部位
C. “人字形”设计降低了行驶坡度
D. 海拔大于 600 米
7. 京张高铁在八达岭长城站采用全地下建站（ ）
- ①减少了气象灾害
②降低了建设成本
③应用了高新技术
④保护了文物古迹
- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①④
8. 京张高铁的开通有利于（ ）
- A. 促进两地经济发展和文化交流
B. 改变铁路沿线自然环境
C. 完全取代两地之间的公路运输
D. 缩短京张两地间的距离

改革开放以来，我国的人口生育政策进行了动态调整。图 1 为我国七次人口普查情况示意图，图 2 为我国人口政策变化示意图，读图，完成各小题。

- A. 辽阔坦荡，草场广布
- C. 地势高峻，雪山连绵

- B. 地形崎岖，森林茂密
- D. 千沟万壑，支离破碎

2022年，全球共发生6.0级及以上地震112次，2023年2月6日9时17分，土耳其发生7.8级地震。如图为世界火山地震带和2022年全球6.0级及以上地震分布图，读图，完成各小题。



14. 全球6.0级以上地震地区主要分布在（ ）
- A. 高纬度地区
 - B. 大陆内部
 - C. 板块交界处
 - D. 板块内部
15. 土耳其地震震中附近的地区（ ）
- A. 亚欧板块和美洲板块张裂
 - B. 亚欧板块和非洲板块挤压
 - C. 印度洋板块和太平洋板块挤压
 - D. 印度洋板块和南极洲板块张裂
16. 为了减少地震的危害和损失，下列措施合理的是（ ）
- ①禁止各类聚集活动
 - ②学习防震减灾相关知识
 - ③开展避震应急演练
 - ④设计建造高大的建筑物
- A. ①②
 - B. ③④
 - C. ②③
 - D. ②④

中南半岛是亚洲三大半岛之一，与我国山水相连。如图为中南半岛地形图，读图完成各小题。



17. 中南半岛 ()

- A. 南部与我国大陆相接
- B. 盛产温带经济作物
- C. 河流流量季节变化小
- D. 山河相间，纵列分布

18. 中南半岛人口和城市主要分布在河流沿岸及河口三角洲地区，因为这里 ()

- ①地形平坦
- ②水能丰富
- ③水源充足
- ④交通便利

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

19. 去泰国旅游，可能体验的旅游项目有 ()





石油是重要的能源，也是一个国家经济发展的战略性物资，西亚号称“世界石油的宝库”。图1为西亚石油分布和输出路线图，图2为西亚气候类型分布图。阅读图文资料，完成各小题。



图1

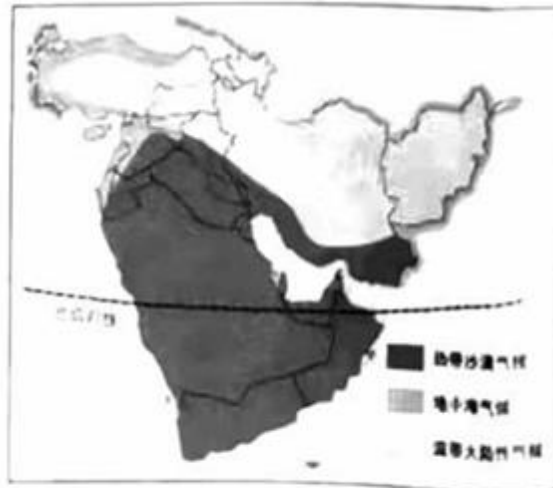


图2

20. 西亚地区（ ）

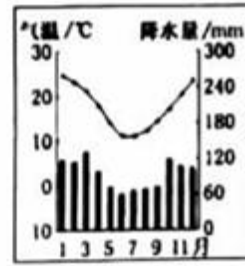
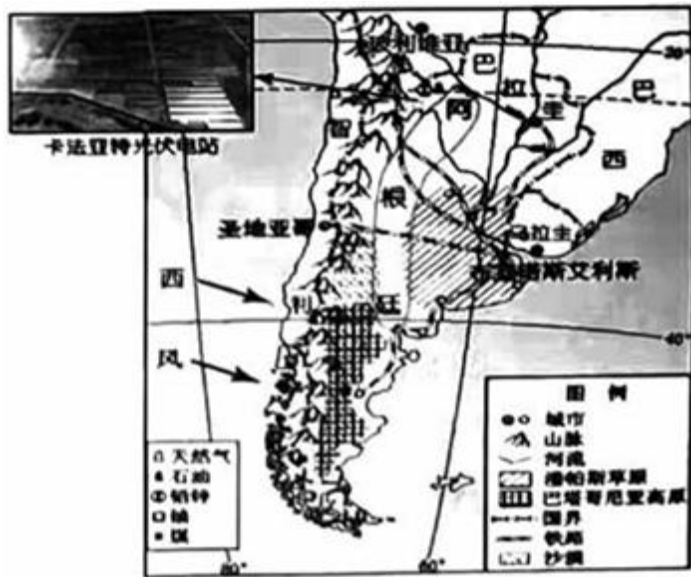
- A. 赤道穿过中部
- B. 气候温暖湿润
- C. 河流众多
- D. 沙漠广布

21. 西亚号称“世界石油的宝库”，下列说法正确的是（ ）

- ① 西亚石油集中分布在波斯湾及其沿岸地区
- ② 石油经过红海—巴拿马运河—地中海运往西欧
- ③ 石油主要通过管道和水路运输出口到世界各地
- ④ 石油主要通过管道和铁路运输运往中国和日本

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①③
- D. ①④

阿根廷被称为“骑在牛背上的国家”。2023年疫情过后中国与阿根廷的农贸合作不断加强，在阿根廷投资新能源开发项目日益增多。如图为阿根廷简图，读图文资料完成各小题。



布宜诺斯艾利斯

22. 阿根廷 ()
- A. 位于西半球、北半球
B. 北部与智利相邻
C. 地势西高东低，起伏大
D. 气候全年温和湿润
23. 阿根廷成为“骑在牛背上的国家”的自然条件 ()
- A. 沙漠辽阔
B. 草原广布
C. 技术先进
D. 交通便利
24. 目前，中国是阿根廷第二大贸易伙伴。阿根廷的牛肉、小麦从产地运往中国，主要的交通运输方式为 ()
- A. 内河运输-铁路运输
B. 铁路运输-海上运输
C. 内河运输-航空运输
D. 公路运输-航空运输
25. 中国与阿根廷的合作 ()
- ①缓解了阿根廷能源普遍缺乏的状况
②满足了中国农产品市场的大量需求
③有效地利用阿根廷沿海地区太阳能
④中阿两国的经济合作称为南南合作
- A. ①④
B. ①③
C. ②③
D. ②④

二、综合题 (本大题共 4 小题，共 45.0 分)

26. 农业为基，粮食为重

二十大报告提出加快建设农业强国，农业是关系国计民生的基础产业，是安天下稳民心的战略产业。

图 1 为我国土地利用类型分布图，图 2 为我国两大主要粮食作物产区分布图，读图完成下列问题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/378136062117006035>