

鲁教版地理中考地理一模试卷试卷及答案

一、本部分共 13 小题，每小题 6 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. 如表为北京某月七天的天气预报信息。据表完成 1~6 题。

16 日	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日
浮尘转多云	多云转晴	多云转晴	阴转小雨	晴	晴	晴
21/11℃	22/8℃	22/12℃	22/12℃	17/4℃	16/4℃	17/5℃
西北风转北 风	北风	南风	西南风转北 风	西北风	西北风	西北风
4 - 5 级转 3 - 4 级	4 - 5 级转 <3 级	<3 级	<3 级转 3 - 4 级	4 - 5 级转 3 - 4 级	4 - 5 级	4 - 5 级转 <3 级
日出 5: 34 日落 18: 53	日出 5: 32 日落 18: 54	日出 5: 31 日落 18: 55	日出 5: 30 日落 18: 56	日出 5: 28 日落 18: 57	日出 5: 27 日落 18: 58	日出 5: 25 日落 18: 59

可示意 16 日浮尘天气的符号是 ()



2. 如表为北京某月七天的天气预报信息。据表完成 1~6 题。

16 日	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日
浮尘转多云	多云转晴	多云转晴	阴转小雨	晴	晴	晴
21/11℃	22/8℃	22/12℃	22/12℃	17/4℃	16/4℃	17/5℃
西北风转北 风	北风	南风	西南风转北 风	西北风	西北风	西北风
4 - 5 级转 3 - 4 级	4 - 5 级转 <3 级	<3 级	<3 级转 3 - 4 级	4 - 5 级转 3 - 4 级	4 - 5 级	4 - 5 级转 <3 级
日出 5: 34 日落 18: 53	日出 5: 32 日落 18: 54	日出 5: 31 日落 18: 55	日出 5: 30 日落 18: 56	日出 5: 28 日落 18: 57	日出 5: 27 日落 18: 58	日出 5: 25 日落 18: 59

16 日北京浮尘天气主要是受上风地区沙尘天气的影响，该地是 ()

- A. 辽宁省北部 B. 河南省南部 C. 内蒙古中部 D. 山东省东部

3. 如表为北京某月七天的天气预报信息。据表完成 1~6 题。

16 日	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日
浮尘转多云	多云转晴	多云转晴	阴转小雨	晴	晴	晴
21/11℃	22/8℃	22/12℃	22/12℃	17/4℃	16/4℃	17/5℃
西北风转北风	北风	南风	西南风转北风	西北风	西北风	西北风
4 - 5 级转 3 - 4 级	4 - 5 级转 <3 级	<3 级	<3 级转 3 - 4 级	4 - 5 级转 3 - 4 级	4 - 5 级	4 - 5 级转 <3 级
日出 5: 34 日落 18: 53	日出 5: 32 日落 18: 54	日出 5: 31 日落 18: 55	日出 5: 30 日落 18: 56	日出 5: 28 日落 18: 57	日出 5: 27 日落 18: 58	日出 5: 25 日落 18: 59

表中的天气过程发生于 ()

- A. 1 月 B. 4 月 C. 7 月 D. 10 月

4. 如表为北京某月七天的天气预报信息。据表完成 1~6 题。

16 日	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日
浮尘转多云	多云转晴	多云转晴	阴转小雨	晴	晴	晴
21/11℃	22/8℃	22/12℃	22/12℃	17/4℃	16/4℃	17/5℃
西北风转北风	北风	南风	西南风转北风	西北风	西北风	西北风
4 - 5 级转 3 - 4 级	4 - 5 级转 <3 级	<3 级	<3 级转 3 - 4 级	4 - 5 级转 3 - 4 级	4 - 5 级	4 - 5 级转 <3 级
日出 5: 34 日落 18: 53	日出 5: 32 日落 18: 54	日出 5: 31 日落 18: 55	日出 5: 30 日落 18: 56	日出 5: 28 日落 18: 57	日出 5: 27 日落 18: 58	日出 5: 25 日落 18: 59

七天中昼夜温差最大的是 ()

- A. 17 日 B. 19 日 C. 20 日 D. 22 日

5. 如表为北京某月七天的天气预报信息。据表完成 1~6 题。

16 日	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日
------	------	------	------	------	------	------

浮尘转多云	多云转晴	多云转晴	阴转小雨	晴	晴	晴
21/11℃	22/8℃	22/12℃	22/12℃	17/4℃	16/4℃	17/5℃
西北风转北风	北风	南风	西南风转北风	西北风	西北风	西北风
4-5级转3-4级	4-5级转<3级	<3级	<3级转3-4级	4-5级转3-4级	4-5级	4-5级转<3级
日出 5: 34 日落 18: 53	日出 5: 32 日落 18: 54	日出 5: 31 日落 18: 55	日出 5: 30 日落 18: 56	日出 5: 28 日落 18: 57	日出 5: 27 日落 18: 58	日出 5: 25 日落 18: 59

七天中北京昼夜变化为 ()

- A. 昼夜等长 B. 昼渐长 C. 夜渐长 D. 昼短夜长

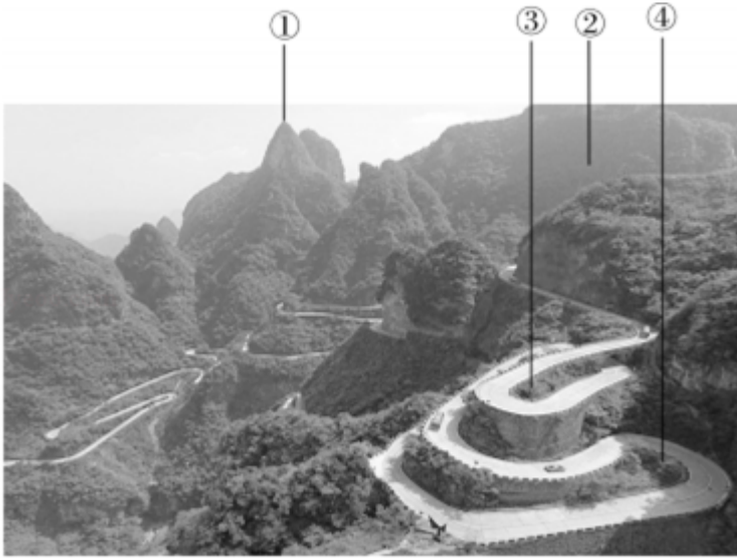
6. 如表为北京某月七天的天气预报信息。据表完成 1~6 题。

16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日
浮尘转多云	多云转晴	多云转晴	阴转小雨	晴	晴	晴
21/11℃	22/8℃	22/12℃	22/12℃	17/4℃	16/4℃	17/5℃
西北风转北风	北风	南风	西南风转北风	西北风	西北风	西北风
4-5级转3-4级	4-5级转<3级	<3级	<3级转3-4级	4-5级转3-4级	4-5级	4-5级转<3级
日出 5: 34 日落 18: 53	日出 5: 32 日落 18: 54	日出 5: 31 日落 18: 55	日出 5: 30 日落 18: 56	日出 5: 28 日落 18: 57	日出 5: 27 日落 18: 58	日出 5: 25 日落 18: 59

七天中日出、日落时间变化主要与地球 ()

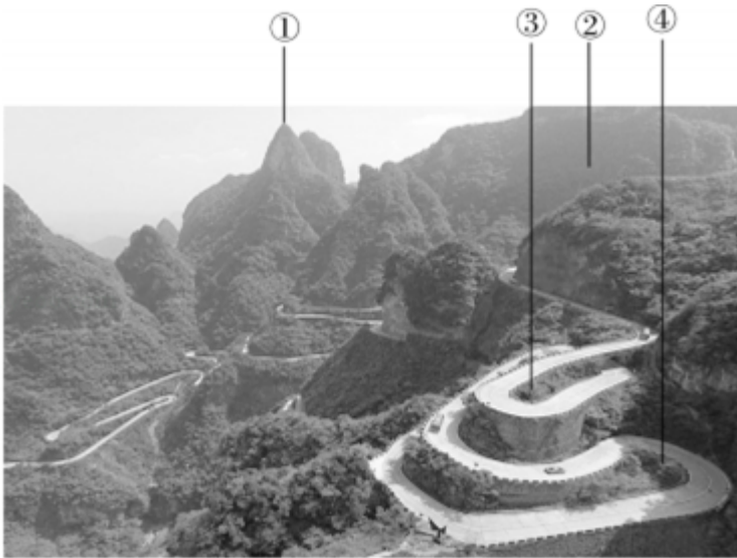
- A. 自转有关 B. 公转有关 C. 形状有关 D. 大小有关

7. 图为某区域景观图。据图完成 7、8 题。



图中地形类型为（ ）

- A. 盆地 B. 高原 C. 山地 D. 平原
8. 图为某区域景观图。据图完成 7、8 题。



图中指示山脊的是（ ）

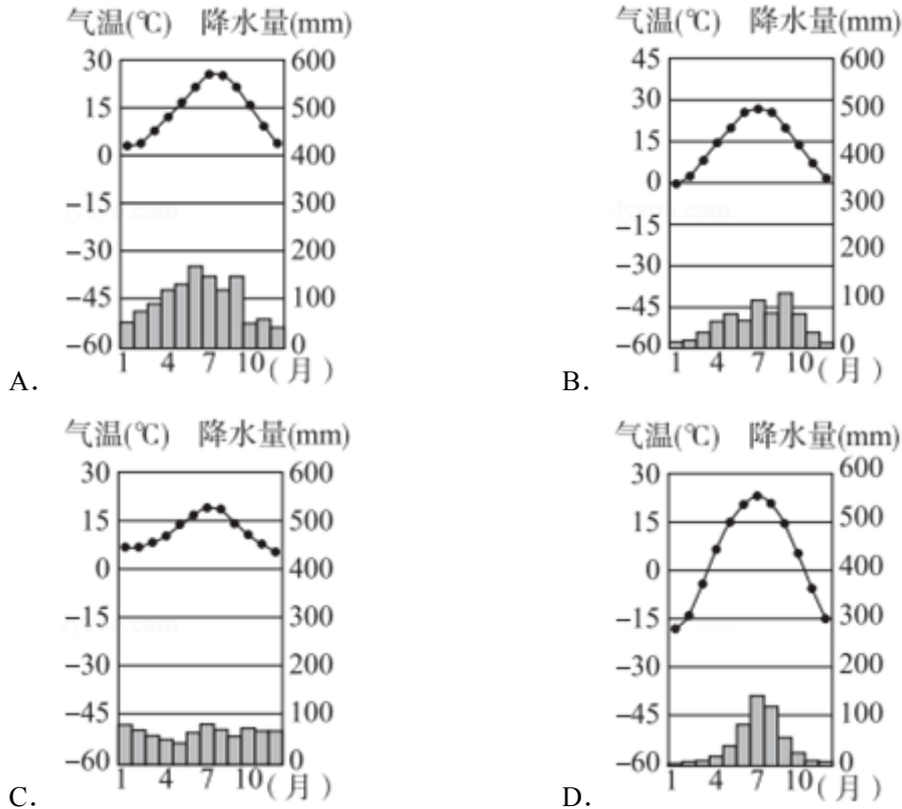
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
9. 我国某地二十四节气歌如下：“立春阳气转，雨水沿河边，惊蛰乌鸦叫，春分地皮干，清明忙种麦，谷雨种大田；立夏鹅毛住，小满雀来全，芒种开了铲，夏至不拿棉，小暑不算热，大暑三伏天；立秋忙打靛，处暑动刀镰，白露烟上架，秋分不生田，寒露不算冷，霜降变了天；立冬交十月，小雪地封严，大雪河叉上，冬至不行船，小寒近腊月，大寒整一年。” 据此完成 9~11 题。

这版二十四节气歌应流传于（ ）

- A. 东北地区 B. 西南地区 C. 东南地区 D. 青藏地区

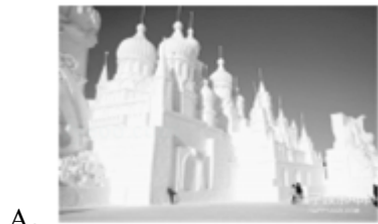
10. 我国某地二十四节气歌如下：“立春阳气转，雨水沿河边，惊蛰乌鸦叫，春分地皮干，清明忙种麦，谷雨种大田；立夏鹅毛住，小满雀来全，芒种开了铲，夏至不拿棉，小暑不算热，大暑三伏天；立秋忙打靛，处暑动刀镰，白露烟上架，秋分不生田，寒露不算冷，霜降变了天；立冬交十月，小雪地封严，大雪河叉上，冬至不行船，小寒近腊月，大寒整一年。”据此完成9~11题。

这版二十四节气歌所在地区的气候特点为（ ）

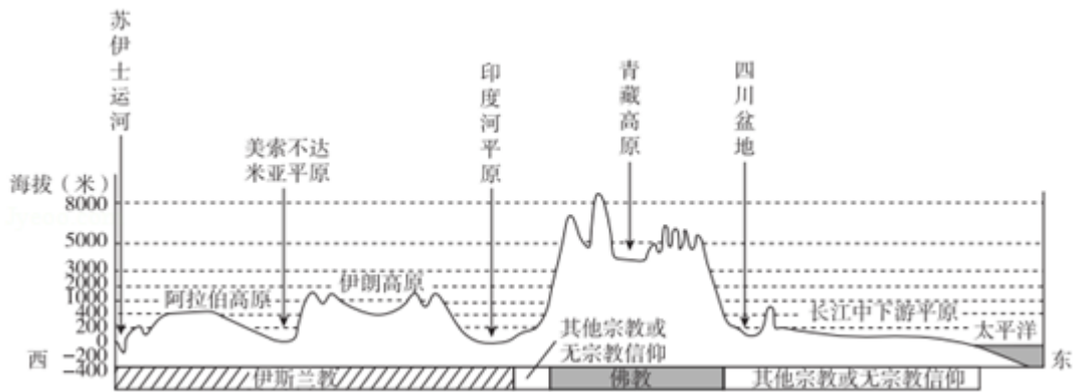


11. 我国某地二十四节气歌如下：“立春阳气转，雨水沿河边，惊蛰乌鸦叫，春分地皮干，清明忙种麦，谷雨种大田；立夏鹅毛住，小满雀来全，芒种开了铲，夏至不拿棉，小暑不算热，大暑三伏天；立秋忙打靛，处暑动刀镰，白露烟上架，秋分不生田，寒露不算冷，霜降变了天；立冬交十月，小雪地封严，大雪河叉上，冬至不行船，小寒近腊月，大寒整一年。”据此完成9~11题。

冬季去该地区旅游可观赏到（ ）



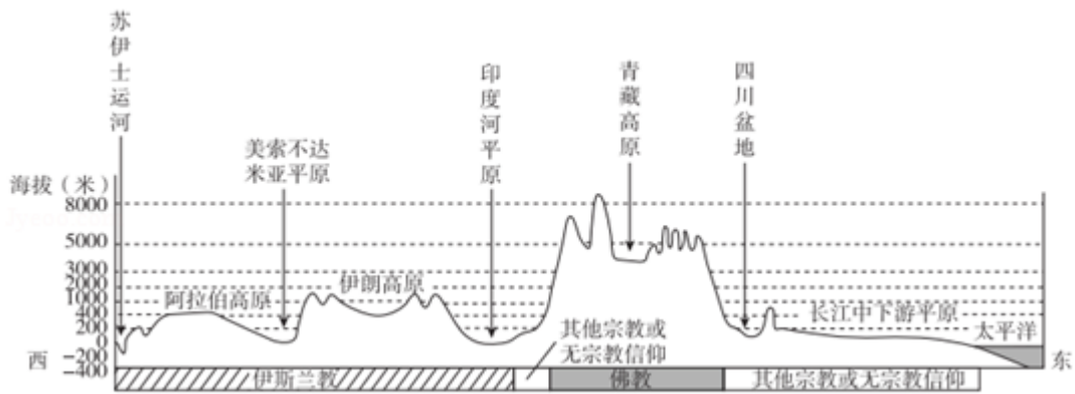
12. 图为某大洲沿 $30^{\circ}N$ 的地理事物分布示意图。据图完成 12~15 题。



图示地区位于 ()

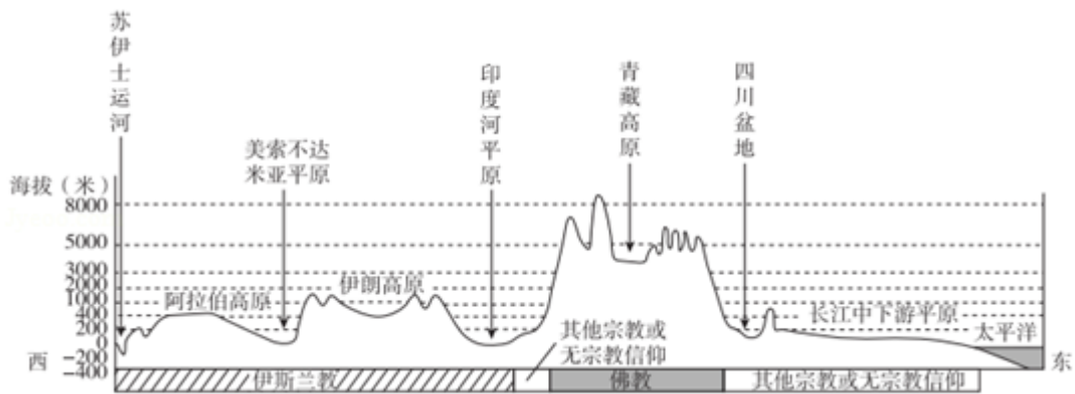
- A. 大洋洲 B. 北美洲 C. 亚洲 D. 非洲

13. 图为某大洲沿 $30^{\circ}N$ 的地理事物分布示意图。据图完成 12~15 题。



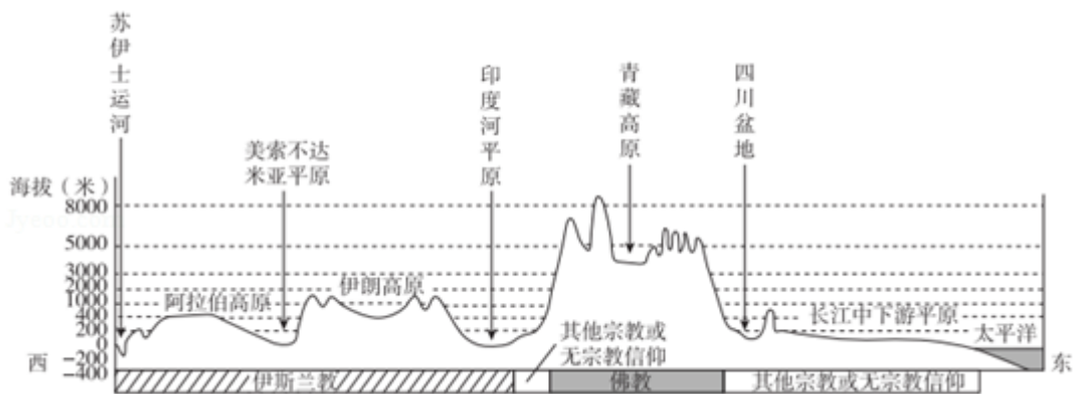
图示地区的地势特征是（ ）

- A. 中部低，南北高
 - B. 中部高，东西两侧低
 - C. 西高东低，呈阶梯状
 - D. 中部低，四周高
14. 图为某大洲沿 30° N 的地理事物分布示意图。据图完成 12~15 题。



与青藏高原相比，长江中下游平原（ ）

- A. 纬度低，降水多
 - B. 地势低，气温高
 - C. 面积大，耕地少
 - D. 距海远，河流少
15. 图为某大洲沿 30° N 的地理事物分布示意图。据图完成 12~15 题。



佛教的主要分布地区是（ ）

- A. 阿拉伯高原
- B. 印度河平原

C. 青藏高原

D. 长江中下游平原

16. 图1为传统苗居竖向分层功能示意图。图2为贵州西江千户苗寨的景观照片。据图完成16~18题。

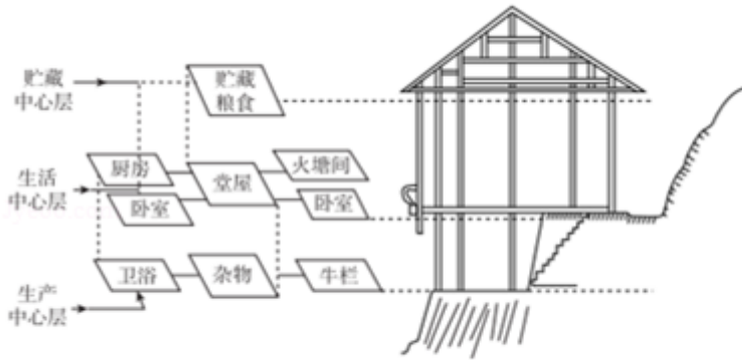


图1



图2

贵州省简称 ()

A. 粤

B. 陇

C. 黔

D. 桂

17. 图1为传统苗居竖向分层功能示意图。图2为贵州西江千户苗寨的景观照片。据图完成16~18题。

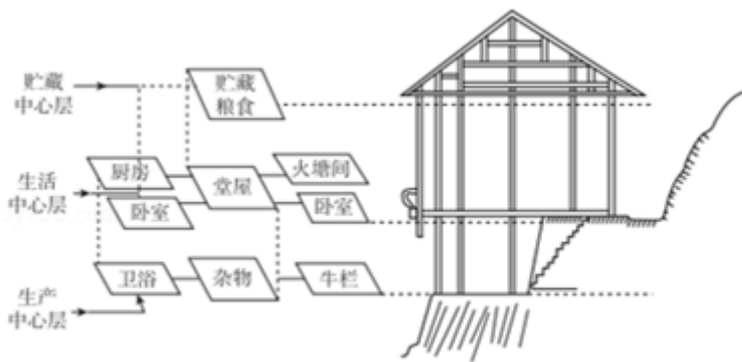


图1



图2

苗寨道路修建成“之”字形，主要考虑 ()

①地形条件

②建筑物分布

③植被种类

④人口密度

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

18. 图 1 为传统苗居竖向分层功能示意图。图 2 为贵州西江千户苗寨的景观照片。据图完成 16~18 题。

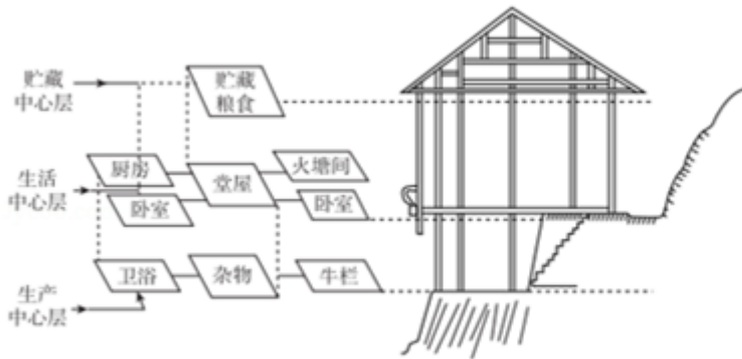


图 1



图 2

对传统苗居竖向分层功能叙述合理的是 ()

- ① 竖向布局可以充分利用建筑空间
- ② 底层为生产层可以稳固建筑
- ③ 阁楼贮藏粮食可以防潮隔湿
- ④ 生活层居中便于防风保暖

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ①④

19. 图为三大宗教的代表性建筑物景观图。据图完成 19、20 题。



①



②



③

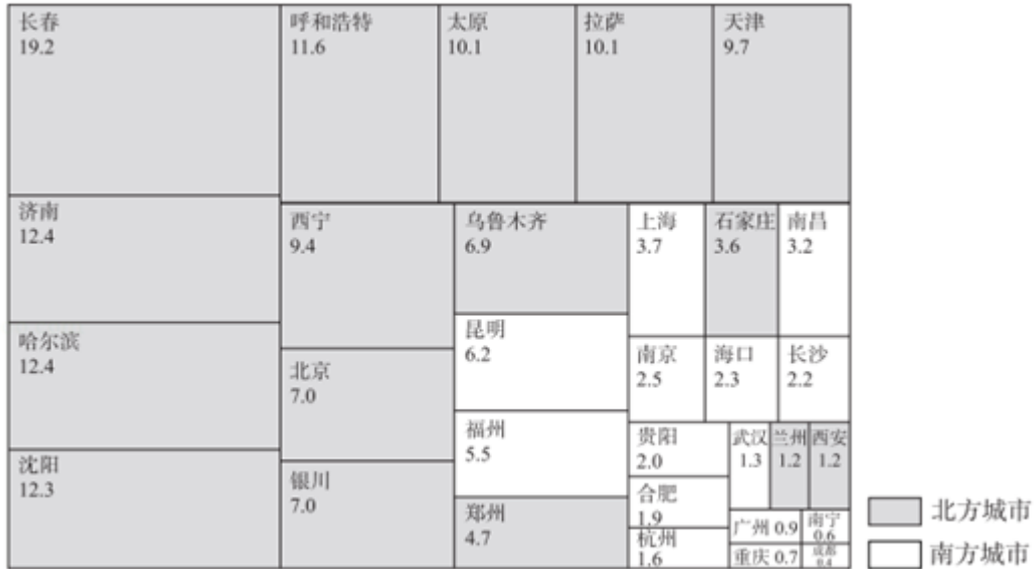
关于图中各建筑景观所代表的宗教，表达正确的是 ()

- A. ①是伊斯兰教活动场所 B. ②是佛教活动场所
- C. ③是基督教活动场所 D. ③是佛教活动场所

20. 图为三大宗教的代表性建筑物景观图。据图完成 19、20 题。

- B. 地区间环境差异大，耕地分布不均
- C. 未利用土地多，后备耕地资源充足
- D. 灌溉设施完善，农业摆脱洪涝影响

23. 图为我国省会城市春季大风日数分布示意图（单位：天）。据图完成 23~25 题。

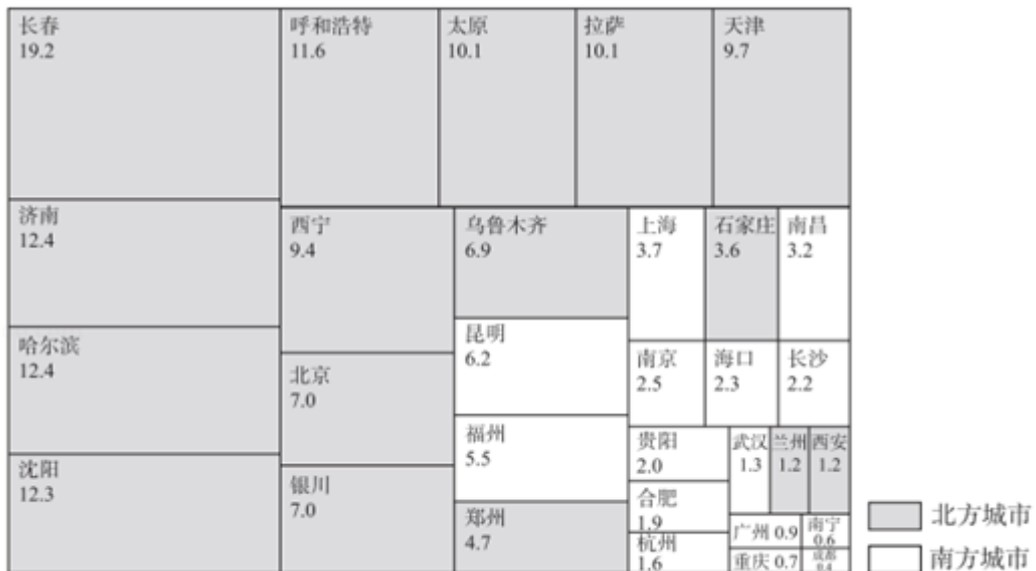


注：数据为1960-2019年间，每年3-5月平均大风（瞬时风力大于17米/秒）日数。港澳台数据暂缺。

春季大风日数最少的直辖市是（ ）

- A. 北京
- B. 成都
- C. 上海
- D. 重庆

24. 图为我国省会城市春季大风日数分布示意图（单位：天）。据图完成 23~25 题。

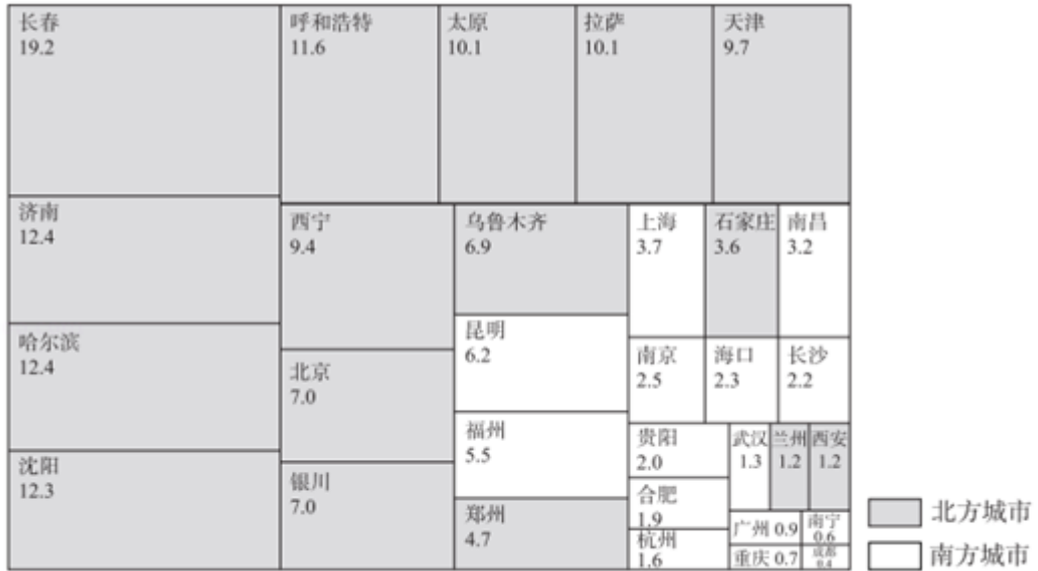


注：数据为1960-2019年间，每年3-5月平均大风（瞬时风力大于17米/秒）日数。港澳台数据暂缺。

南方地区春季大风日数最多的省份可能是（ ）

- A. 云南省 B. 四川省 C. 湖北省 D. 广东省

25. 图为我国省会城市春季大风日数分布示意图（单位：天）。据图完成 23~25 题。



注：数据为1960-2019年间，每年3-5月平均大风（瞬时风力大于17米/秒）日数。港澳台数据暂缺。

我国春季大风日数空间分布特点为（ ）

- A. 北方多，南方少 B. 沿海多，内陆少
C. 东部多，西部少 D. 平原多，高原少

26. 大豆是一种经济作物。目前，巴西是我国大豆进口的国家之一。图为巴西大豆产区及主要运输线路分布图。读图，完成 26~28 题。



巴西的大豆产区主要位于（ ）

- A. 沿海地区 B. 平原地区 C. 中纬度地区 D. 高原地区

27. 大豆是一种经济作物。目前，巴西是我国大豆进口的国家之一。图为巴西大豆产区及主要运输线路分布图。读图，完成 26~28 题。



巴西的大豆从产地运往中国，主要的交通运输方式为（ ）

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

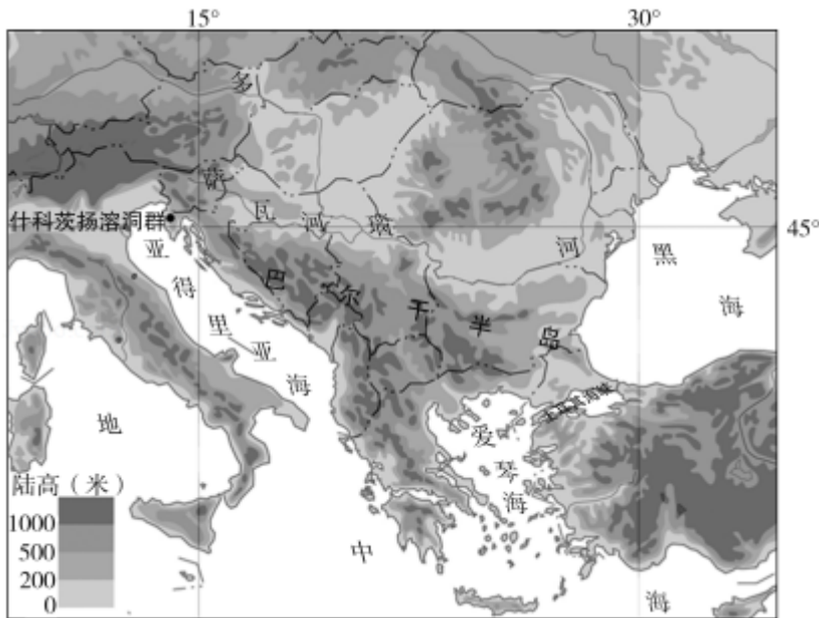
28. 大豆是一种经济作物。目前，巴西是我国大豆进口的国家之一。图为巴西大豆产区及主要运输线路分布图。读图，完成 26~28 题。



同为“金砖国家”的成员，我国和巴西的合作属于（ ）

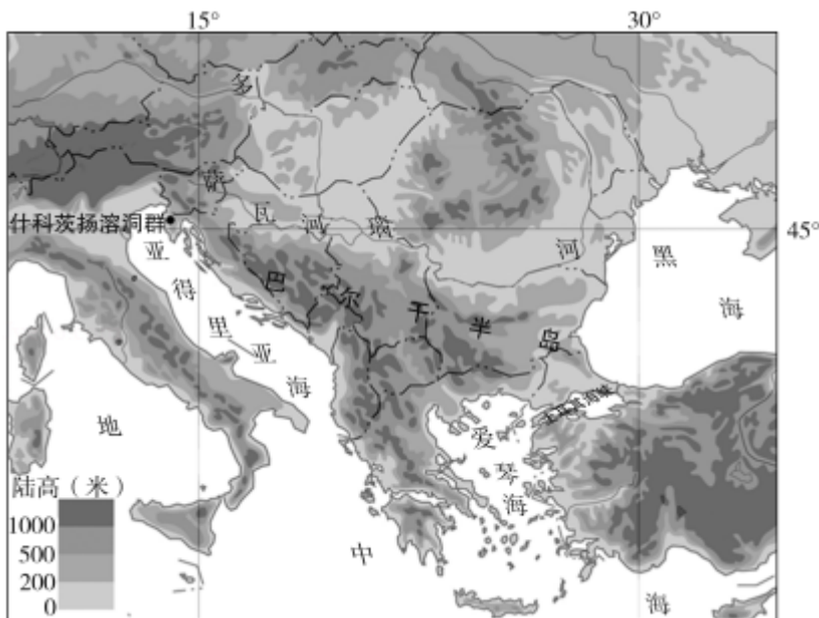
- A. 南南合作
- B. 东西合作
- C. 南北对话
- D. 东西对话

29. 巴尔干半岛最高峰约为 2900 米。图为巴尔干半岛及周边地区示意图。据图完成 29~31 题。



巴尔干半岛（ ）

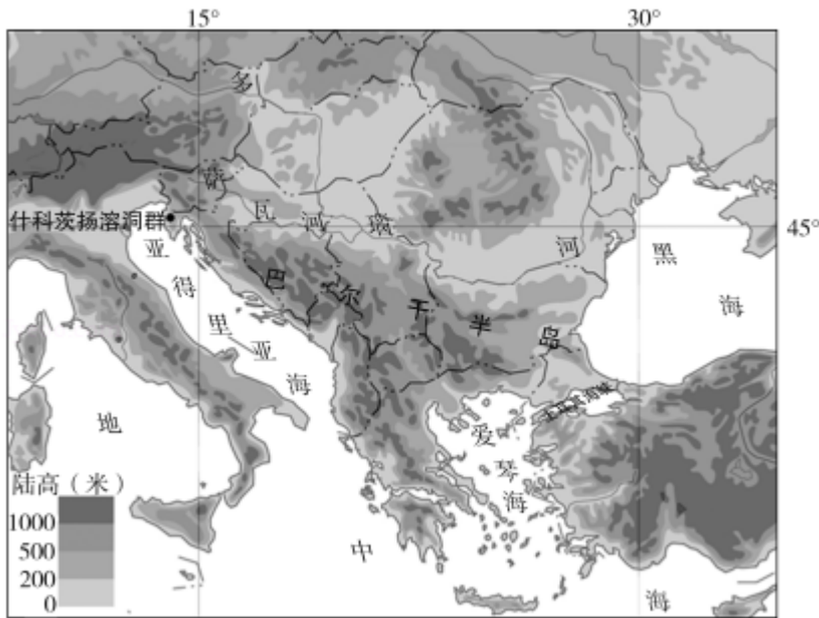
- A. 主要位于低纬地区，炎热干燥
 - B. 位于板块内部，地壳稳定
 - C. 山脉大致南北走向，终年积雪
 - D. 隔土耳其海峡与亚洲相望
30. 巴尔干半岛最高峰约为 2900 米。图为巴尔干半岛及周边地区示意图。据图完成 29~31 题。



图中什科茨扬溶洞群于 1988 年被评为世界遗产，该景观（ ）

- A. 属于自然旅游资源
- B. 属于人文旅游资源
- C. 具有较高的历史文化价值
- D. 距离欧洲经济发达地区远

31. 巴尔干半岛最高峰约为 2900 米。图为巴尔干半岛及周边地区示意图。据图完成 29~31 题。



土耳其海峡是 ()

- A. 两国的国界
- B. 两洲的洲界
- C. 板块的交界
- D. 海与洋的界线

32. 自然环境影响人们的生产、生活方式。南亚恒河三角洲的孟加拉人，以捕鱼为生，交通工具是船；西亚沙特阿拉伯的贝都因人居住帐篷，身着宽大袍，过着游牧生活；北亚西伯利亚的雅库特人，居住木屋，身着毛皮服装，运输工具是狗拉雪橇；东南亚印度尼西亚加里曼丹岛的达雅克人，聚居在长屋内，有的长屋长达 200 米。图是四个地区住房、服饰等景观图。据图完成 32、33 题。



甲



乙



丙



丁

当地居民生产、生活方式与图片对应正确的是 ()



北京古城的平面布局方正对称，主要得益于（ ）

- A. 平原广阔 B. 雨热同期 C. 河流众多 D. 植被茂密

35. 北京中轴线是指自元、明、清以来，城市建筑物东西对称布局的对称轴。它是世界古代城市建设史上罕见的奇迹，是世界上现存最长、最完整的古代城市中轴线，代表着东方文明古都规划建设最高成就。图为北京中轴线示意图。据图完成 34~36 题。



中轴线上被列为世界遗产、现存最大的木结构宫殿建筑群是（ ）

- A. 故宫 B. 天坛 C. 十三陵 D. 颐和园

36. 北京中轴线是指自元、明、清以来，城市建筑物东西对称布局的对称轴。它是世界古代城市建设史上罕见的奇迹，是世界上现存最长、最完整的古代城市中轴线，代表着东方文明古都规划建设最高成就。图为北京中轴线示意图。据图完成 34~36 题。

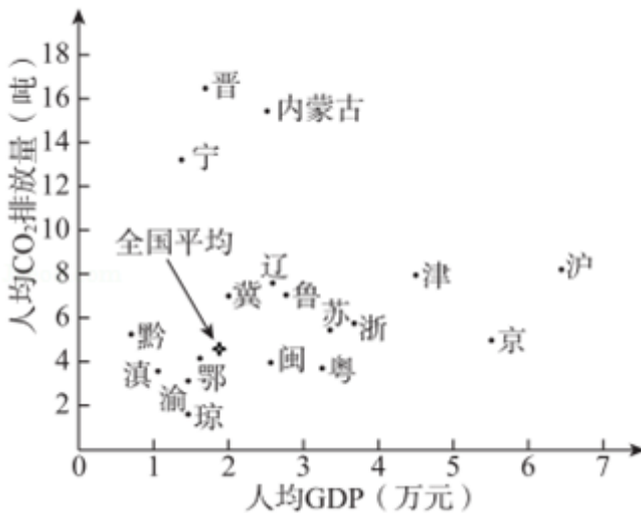


《北京城市总体规划（2016 - 2035）》提出要加强老城整体保护，保护中轴线传统风貌特色。这凸显出北京是（ ）

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

37. 图为 2007 年我国部分省级行政区人均 GDP 与人均 CO₂ 排放量散点图。据图完成 37~40 题。

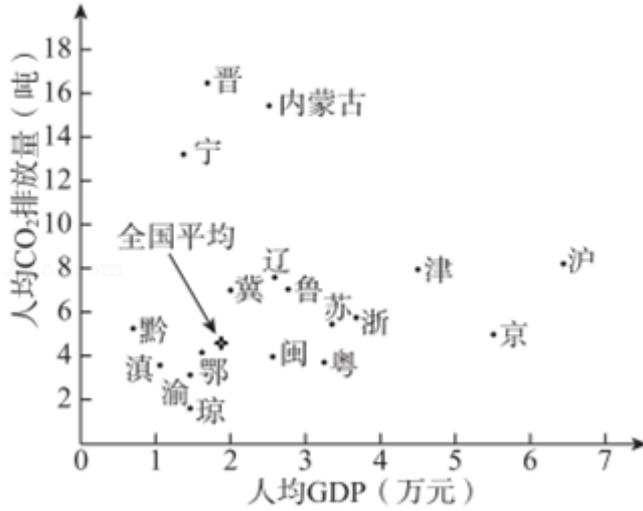
人均 GDP 低于全国平均水平的省区是（ ）



- A. 北京
- B. 云南
- C. 福建
- D. 湖南

38. 图为 2007 年我国部分省级行政区人均 GDP 与人均 CO₂ 排放量散点图。据图完成 37~40 题。

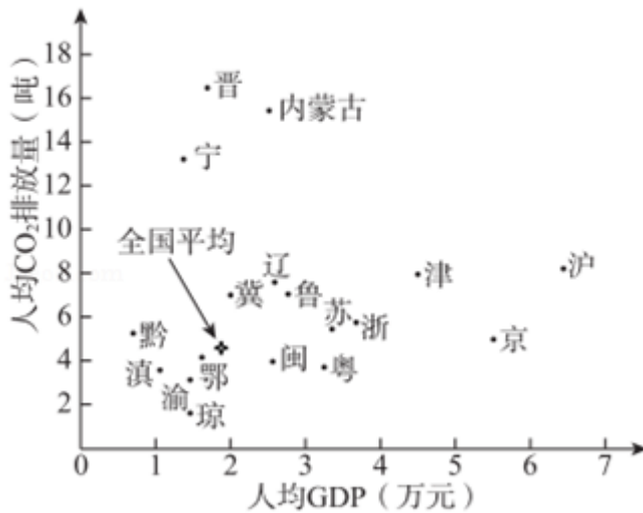
与全国平均水平相比，人均 GDP 高但人均 CO₂ 排放量低的省区是（ ）



- A. 京、津 B. 沪、渝 C. 闽、粤 D. 京、沪

39. 图为 2007 年我国部分省级行政区人均 GDP 与人均 CO₂ 排放量散点图。据图完成 37~40 题。

人均 GDP 低但人均 CO₂ 排放量高的一组省区是 ()



- A. 京、津、冀 B. 滇、黔、渝
C. 苏、浙、粤 D. 宁、晋、内蒙古

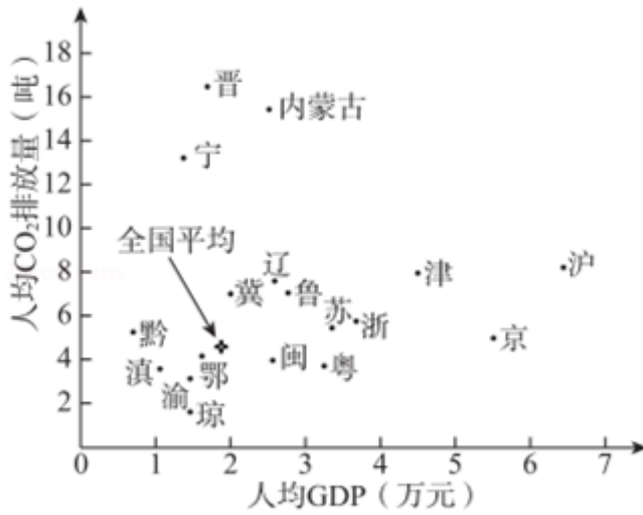
40. 图为 2007 年我国部分省级行政区人均 GDP 与人均 CO₂ 排放量散点图。据图完成 37~40 题。

与人均 CO₂ 排放量直接相关的因素有 ()

- ①人口数量
②科技水平
③经济发展水平

④矿产资源埋藏条件

⑤区域地理位置



A. ①②③

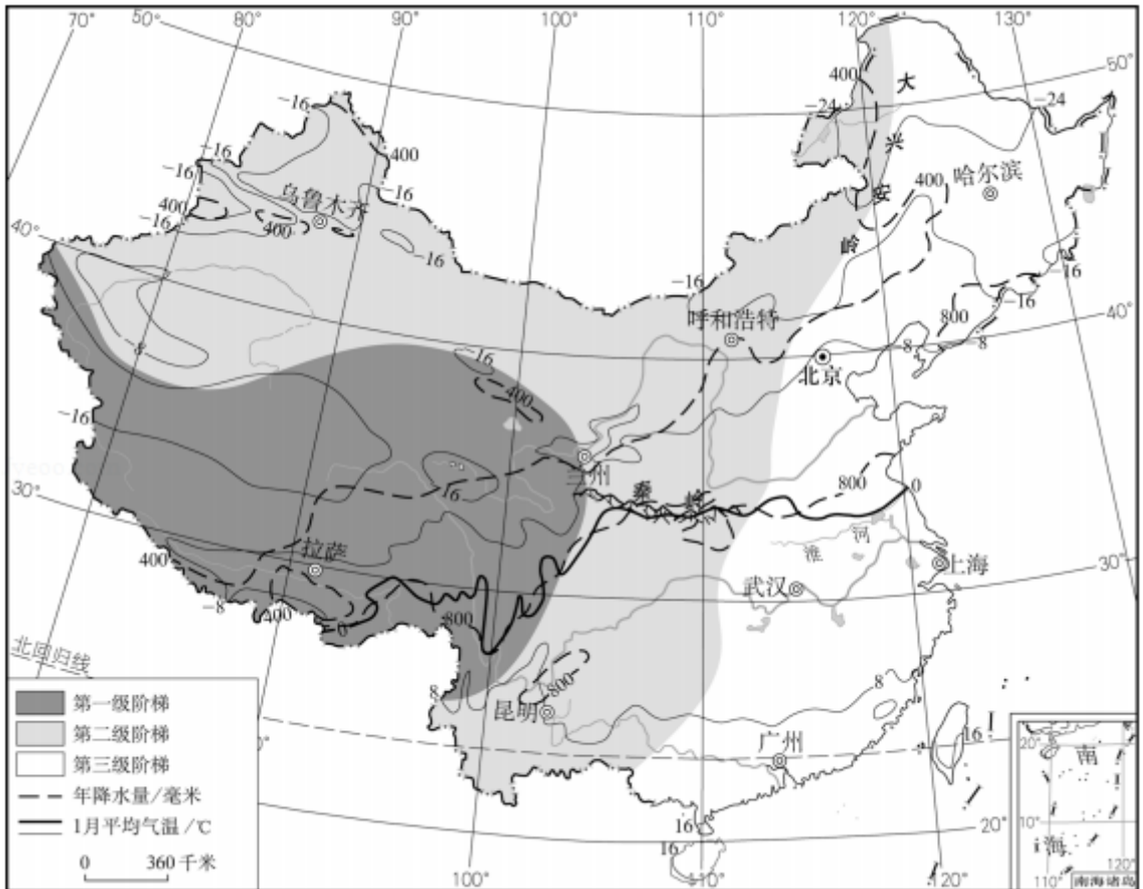
B. ③④⑤

C. ②④⑤

D. ①③④

二、第二部分非选择题（共 50 分）

41. (11 分) 据图完成下列小题。



(1) 据图概括我国地势的主要特点。_____。

(2) 关于大兴安岭的地理意义叙述正确的是_____ (两项选择)。

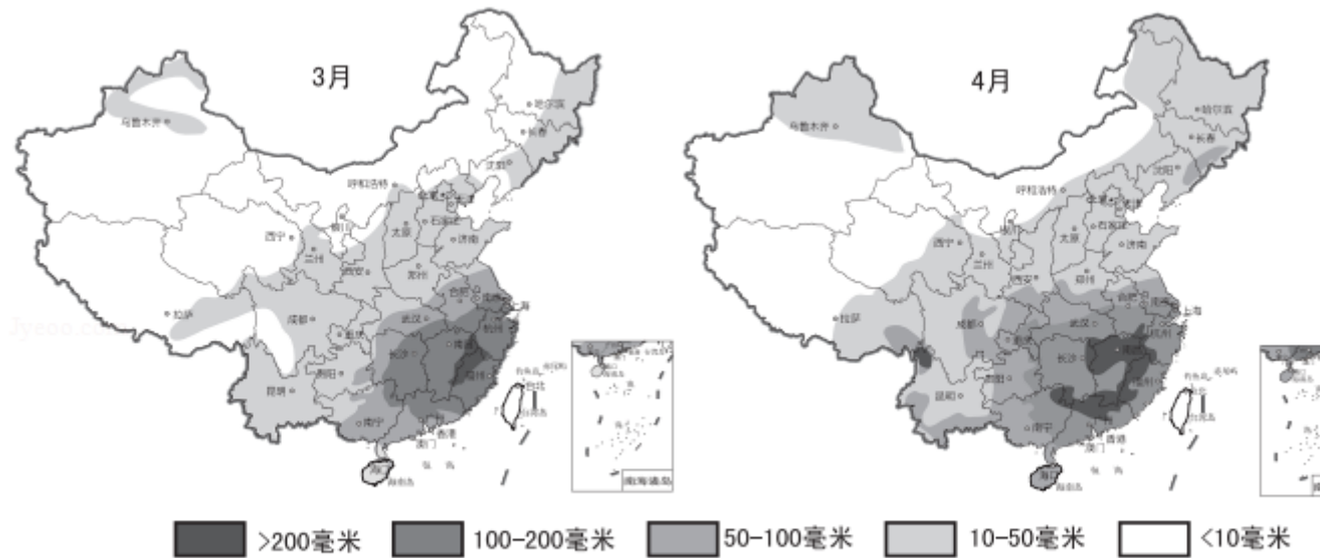
- A. 我国第一、二级阶梯的界线
- B. 我国第二、三级阶梯的界线
- C. 种植业与畜牧业的分界线
- D. 黄土高原与东北平原的分界线
- E. 湿润区与半湿润区的分界线

(3) 1 月份 0℃ 等温线东段大致沿_____延伸, 其影响因素是_____ (单项选择), 西南段大致沿_____ (地形区名称) 东南边缘延伸, 其影响因素是_____ (单项选择)。

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形因素
- D. 人为因素

(4) 从生产和生活方面, 说出以“秦岭 - - 淮河”作为我国南、北方分界线的理由 (至少三方面)。_____。

42. (14 分) 华北地区十年九旱, 且春旱严重, 素有“春雨贵如油”的说法, 旱灾频次居全国之首。图是中国春季各月降水量分布图, 表为华北地区部分城市四季天气 (平均最高温/平均最低温)。阅读图文资料完成下列小题。



注: 数据基于国家观测站1981-2010年观测结果, 台湾数据暂缺。

	春	夏	秋	冬
--	---	---	---	---

北京	21°C/9°C	31°C/22°C	18°C/9°C	4°C/-5°C
石家庄	21°C/10°C	32°C/23°C	19°C/10°C	5°C/-3°C
郑州	22°C/12°C	33°C/23°C	21°C/11°C	8°C/-1°C
太原	20°C/6°C	29°C/18°C	17°C/5°C	4°C/-8°C

资料 1: 立春标志备耕开始,“立春新年到,早起晚睡觉”;雨水节气里天气渐回暖,农田需清沟理墒,灌溉春水;惊蛰气温回升,春播作物开始播种;春分早稻进入育秧期,“春分农时多,农村无闲人”;清明是春耕春播大忙之时,需抓紧播种春棉和中早稻;春天最后一个节气谷雨,农田需增加光照,适时追肥。

资料 2: 明代政治家于谦曾作《春愁》:“漫说韶光好,关心另有愁。雨慳禾未种,土渴麦难抽。吏牍勤披检,民风肆访求。寻芳游冶子,争识庙堂忧。”作者的“春愁”,根源便是“春旱”。

(1) 3月我国春雨主要分布在_____ (两项选择)。

- A. 滇藏地区
- B. 湘赣地区
- C. 川黔地区
- D. 闽浙地区

(2) 与3月相比,4月降水量在100毫米以上的春雨分布范围的变化特点是_____。

(3) 关于华北地区春旱多发的原因叙述正确的是_____ (多项选择)。

- A. 春季气温低
- B. 春季气温升高快
- C. 春季降水多
- D. 春季农耕忙
- E. 居民用水量小
- F. 春季降水少
- G. 春季蒸发量大

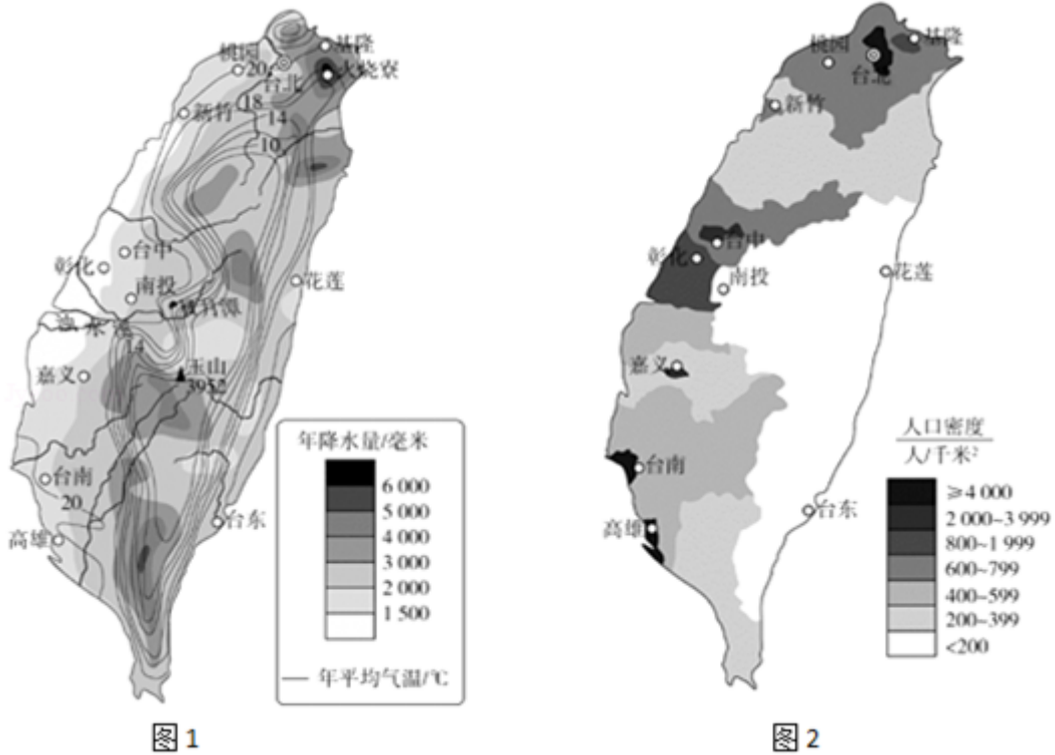
(4) 从文本中概括华北地区春旱发生的危害:_____。

(5) 可以缓解华北地区春旱的措施有_____ (多项选择)。

- A. 扩大农作物播种面积
- B. 兴修水库、沟渠

- C. 开采地下水
- D. 发展节水农业
- E. 退耕还林、还草
- F. 跨流域调水

43. (14分) 台湾岛是我国面积最大的岛屿。图1为台湾岛年降水量和年平均气温分布图。图2为台湾岛人口密度分布图。据图回答下列问题。



(1) 图1中，台湾岛_____ (多项选择)。

- A. 受纬度位置影响，年降水量北多南少
- B. 受海陆位置影响，年降水量西多东少
- C. 受地形因素的影响，年降水量东多西少
- D. 各地年平均气温均在 10°C 到 20°C 之间
- E. 西部沿海地区年平均气温超过 20°C
- F. 年平均气温分布可反映出山地面积广

(2) 台湾岛的河流主要为_____ (内/外) 流河，且具有流程_____、流速_____、河流水能蕴藏_____ 的特点。

(3) 台湾岛人口空间分布呈西_____ (多/少) 东_____ (多/少) 的特点。从地形的角度，说明东部和西部城市分布差异的主要原因。_____。

(4) 台湾岛因物产丰富而享有盛誉。依据样例完成表，再任选其一，从自然地理视角给出解释。

美称	举例说明含义
海上米仓	样例：中国面积最大的岛屿，且盛产稻米
东方甜岛	_____
植物王国	_____

44. (11分) 图为美国华盛顿州图。表1为西雅图气候资料，表2为雅基玛气候资料。读图表资料完成下列小题。

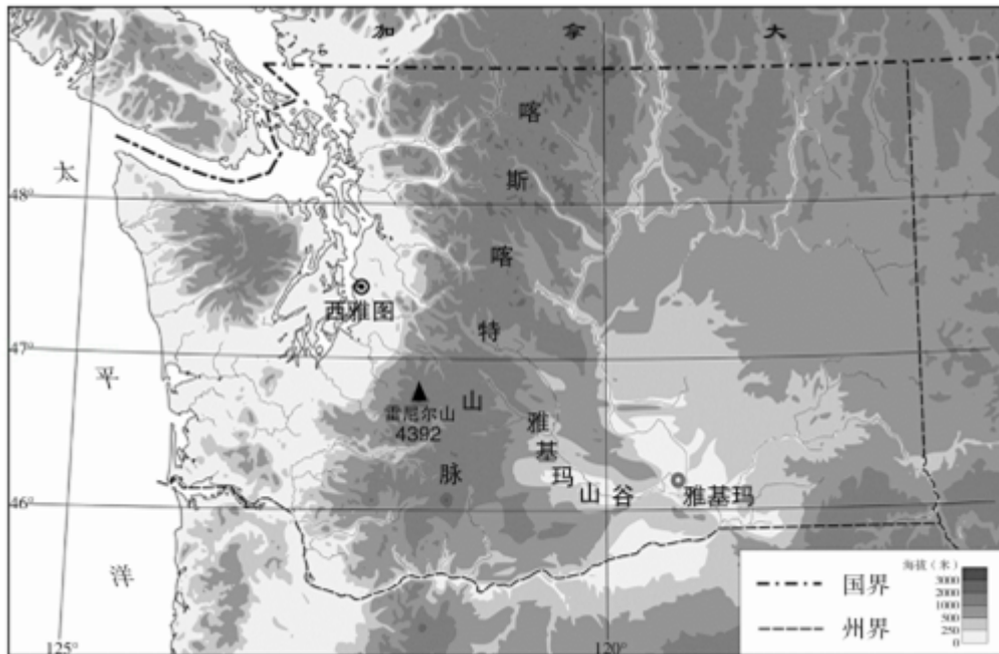


表1

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温/ °C	5.25	6.7	8.35	10.55	13.6	16.4	18.6	18.9	16.4	11.7	7.75	5.25
平均降水量/ mm	133.1	107.4	99.57	69.85	51.56	39.37	23.62	29.46	40.89	82.30	144.02	153.92

表2

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温/	-	2.5	6.1	9.45	13.9	17.8	21.4	20.85	16.15	9.45	3.05	-

℃	0.55											1.95
平均降水量/mm	29.21	20.57	15.75	13.97	14.73	15.75	5.59	6.6	9.14	13.72	26.67	38.86

(1) 华盛顿州位于美国_____部，该州以_____（地形类型名称）为主，其中喀斯喀特山脉的走向为_____（单项选择）。

- A. 自北向南
- B. 自东向西
- C. 东北 - - 西南走向
- D. 西北 - - 东南走向

(2) 与西雅图相比，雅基玛夏季气温更_____（高/低），冬季气温更_____（高/低），气温年较差更_____（大/小）。

(3) 西雅图与雅基玛年平均降水量变化的相同特点是_____，不同点是_____，两地降水差异主要受_____因素影响。

西雅图是微软、波音等大公司总部和华盛顿大学等著名院校所在地。城市周边大大小小的湖泊星罗棋布，天气晴朗时可以看到美洲最高的雪山之一雷尼尔山峰，很多大学教授和高科技企业员工为了享受这里美好的湖光山色，愿意牺牲高收入的机会，接受较低的工资，选择在此工作和生活，这种现象被经济学教授们戏称为“雷尼尔效应”。

(4) 西雅图吸引微软公司等高新技术企业落户于此的主要原因有_____（多项选择）。

- A. 有高等院校，科研水平高
- B. 景色宜人，环境优美
- C. 靠近边境，信息交流便利
- D. 人口稠密，劳动力充足

参考答案与试题解析

一、本部分共 13 小题，每小题 6 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. **【分析】**在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，他们都有特定的含义。我们只有认识各种天气符号，才能看懂天气预报，才能为我们的生活和生产服务。

【解答】解：读图可知，A 表示小雨，B 表示浮尘，C 表示小雪，D 雾；故选项 B 正确，符合题意。

故选：B。

【点评】本题主要考查常用的天气预报符号的解读，结合图示理解解答此题。

2. **【分析】**沙尘暴是沙尘天气的一种，指的是强风将地面大量沙粒和尘土卷入空中，使空气变得特别混浊，能见距离降低到 1 千米以下。近几十年来，我国北方地区和西北地区的沙尘暴天气有增加的趋势。

【解答】解：内蒙古高原中部位于北京上风的西北方向，位于上风方向，是北京沙尘暴危害加重的主要沙尘起源地，故北京浮尘天气主要是内蒙古中部地区沙尘天气的影响。

故选：C。

【点评】该题考查影响我国北京浮尘天气的来源，结合北京和内蒙古高原的地理位置进行比较分析。

3. **【分析】**当太阳光线直射赤道时是北半球的春分日（日期是 3 月 21 日前后）或秋分日（日期是 9 月 23 日前后），全球昼夜平分；当太阳光线直射北回归线时是北半球的夏至日（日期是 6 月 22 日前后），北半球昼最长夜最短；当太阳光线直射南回归线时是北半球的冬至日（日期是 12 月 22 日前后），北半球昼最短夜最长。根据昼长的变化规律来判断。

【解答】解：北半球 1 月白昼时间接近最小值，小于 12 小时；7 月白昼时间接近最大值，大于 12 小时；分析表格数据可知，该地白昼时间短于 12 小时但缓慢延长，因此为夏至之前的月份，4 月合适；如果是 10 月，那么应该是白昼时间长于 12 小时且缓慢缩短。

故选：B。

【点评】本题考查地球公转及昼夜长短的变化规律，有一定的难度，要把握北半球昼夜长短的变化规律解答。

4. **【分析】**气温的日变化规律为：一天中气温最高值出现在 14 时左右，一天中气温最低值出现在日出前后，最高气温减去最低气温即为该日的气温日较差。

【解答】解：读表可知，七天中昼夜温差最大的是 17 日，昼夜温差为 $22 - 8 = 14^{\circ}\text{C}$ 。

故选：A。

【点评】本题考查昼夜温差的比较，属于基础题，依据表中数据计算即可。

5. **【分析】**公转产生的现象有季节的变化、昼夜长短的变化、五带的产生、正午太阳高度的变化等。据表中所示的数据信息解答。

【解答】解：读表可得，北京这七天中日出越来越早，日落越来越晚，其昼渐长，夜渐短。表中所示北京日出时间在 6 点以前，日落在 18 点以后，此时北京昼夜长短，故 B 正确。

故选：B。

【点评】本题考查北京昼夜长短的特点，解答此题的方法是据表中所示的数据信息解答，牢记即可。

6. **【分析】**地球公转的周期是一年，方向是自西向东，公转的中心是太阳，公转产生的现象有季节的变化、昼夜长短的变化、五带的产生、正午太阳高度的变化等。据表中所示的日出、日落时间变化特点解答。

【解答】解：表中所示北京市七天中日出越来越早，日落越来越晚。日出、日落时间变化主要与地球公转运动有关。

故选：B。

【点评】本题考查地球公转运动产生的现象，解答此题的关键是熟记地球公转运动的特点，牢记即可。

7. **【分析】**人们通常把陆地地形分为平原、高原、山地、丘陵和盆地五种基本类型。丘陵海拔较低，地面有起伏，坡度和缓，相对高度一般不超过 200 米。平原海拔较低，一般在 200 米以下，地面平坦辽阔。山地海拔较高，一般在 500 米以上，坡度陡峻，沟谷较深。高原海拔较高，一般在 500 米以上，地面坦荡，边缘比较陡峻。盆地四周高中间低。

【解答】解：读图可知，图中地形海拔较高，地形崎岖，坡度陡峻，沟谷较深，据此判断该地为山地。

故选：C。

【点评】考查了对五种基本地形类型及其比较的认识，基础知识，难度不大，依据图示景观特点解答即可。

8. **【分析】**在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的部位是陡崖。结合图示中各部位的特点来解答此题。

【解答】解：从图上来看，①地地势高于周边，应该是山峰；②地和④地处于山谷地带；③地凸出的方向海拔越来越低，该地表示山脊。

故选：C。

【点评】考查各种地形的判读，结合图中的信息解答即可。

9. **【分析】**题干中描述清明忙种麦，谷雨种大田，该地主要粮食作物是春小麦，位于我国东北地区。据此解答。

【解答】解：东北地区主要粮食作物是春小麦，且该地冬季气候寒冷。西南地区 and 东南地区主要位于南方地区，主要粮食作物是水稻，该地区冬季气候比较温和。青藏地区属于高原山地气候，自然环境特点是高寒，主要粮食作物是青稞。

故选：A。

【点评】本题考查我国不同地区的景观特点，解答此题的关键是熟记我国不同地区的气候特点及农作物，牢记即可。

10. **【分析】**从题干来看，清明忙种麦，谷雨种大田；大雪河叉上，冬至不行船，这些信息说明该地位于我国的北方地区，是春小麦分布的东北地区，以此分析来解答此题。

【解答】解：结合题干来看，该地指的是我国的东北地区，东北地区属于温带季风气候。下图中的D表示的是温带季风气候，冬季寒冷干燥，夏季高温多雨，符合题干所说的东北地区。

故选：D。

【点评】考查学生的分析能力，结合题干中的关键信息判断出所指的地区是解答此题的关键。

11. **【分析】**据题干中描述可得，该地季节变化明显，且主要的粮食作物是小麦，该地位于北方地区。据此解答。

【解答】解：北方地区主要属于温带季风气候，冬季寒冷干燥，A所示的是北方地区冬季的景观；B所示的是西北地区沙漠景观，C和D所示的是南方地区的景观。

故选：A。

【点评】

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/267036030061006144>