



北京师大附中 2023—2024 学年（上）初一期中考试

地理试卷

班级：_____ 姓名：_____ 学号：_____

考生须知	<p>1. 本试卷有两道大题，共 12 页。考试时长 60 分钟，满分 100 分。</p> <p>2. 考生务必将答案填写在机读卡 and 答题纸上，在试卷上作答无效。</p> <p>3. 考试结束后，考生应将机读卡 and 答题纸交回。</p>
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

一、单项选择题（50 分）

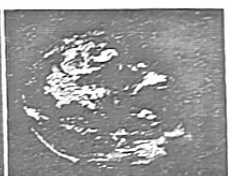
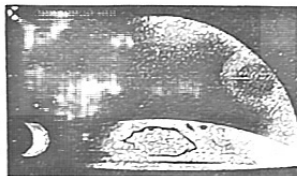
1. 人们对地球形状的探索，经历了漫长的过程。下列对地球形状认识的过程，顺序正确的是

麦哲伦船队环游地球

天圆地方

月全食过程

卫星拍摄地球



①

②

③

④

图 1

A. ①②③④

B. ②①③④

C. ②③①④

D. ④①②③

2. 描述地球大小的是

A. 赤道半径

B. 自转周期

C. 赤道位置

D. 公转轨道

地球仪是地球模型。图 2 为地球仪示意图。读图 2，完成第 3-7 题。

3. 地球仪上

A. 地轴垂直于经线

B. 纬线相交于南北极

C. 经线指示南北方向

D. 经线纬线长度相等

4. 图中

A. 甲地位于热带

B. 乙地位于中纬度

C. 丙地比甲地先迎来日出

D. 丁地有极昼极夜现象



5. 图中丁地的经纬度是

- A. 40° N , 135° W B. 40° S , 135° W
 C. 40° N , 135° E D. 40° S , 135° E

6. 使用地球仪演示地球自转的正确做法是

- A. 面对地球仪，使地轴垂直于桌面
 B. 面对地球仪，从左向右拨动球体
 C. 手持地球仪，面对北极，顺时针拨动
 D. 沿椭圆轨道，顺时针方向移动地球仪

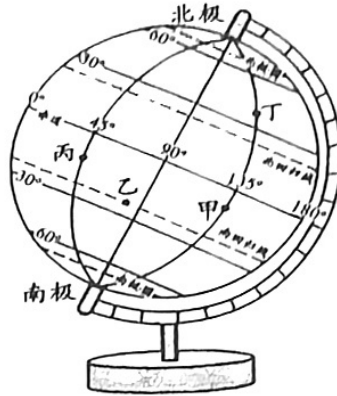


图 2

7. 日常生活中与地球自转有关的是

- ①一日约 24 小时 ②一年约 365 天
 ③北京四季分明 ④白天工作，夜间休息

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2023 年 9 月 26 日、27 日这两天，我校初一年级分批开展走进中国人民抗日战争纪念馆的实践活动。活动前，小墨同学通过手机地图，查找到从学校出发的路线（图 3）及纪念馆的位置（图 4）。读图，完成第 8-11 题。

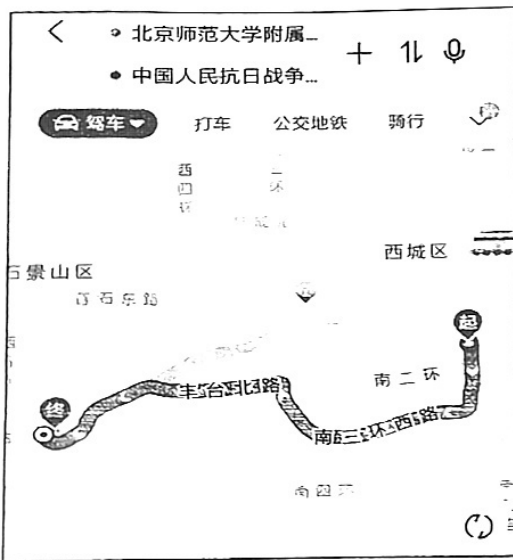


图 3



图 4



8. 由图 3 可知，抗战纪念馆位于南校区的

- A. 正西 B. 正东 C. 东北 D. 西南

9. 图 4 与图 3 相比

- A. 比例尺较小，范围扩大 B. 比例尺较大，内容简略
C. 比例尺较小，内容详细 D. 比例尺较大，范围缩小

10. 与传统纸质地图相比，电子地图的优势为

- A. 更新数据较快 B. 信息量比较少
C. 无需存储设备 D. 图幅面积较大

11. 出发时，小墨面朝南看向学校主席台，聆听年级组长叮嘱参观事项。她注意到此时影子在自己的左侧。由此可判断，小墨出发参观的时间大约是

- A. 清晨 B. 上午 C. 正午 D. 下午

读图 5，中国疆域图，完成 12-15 题。

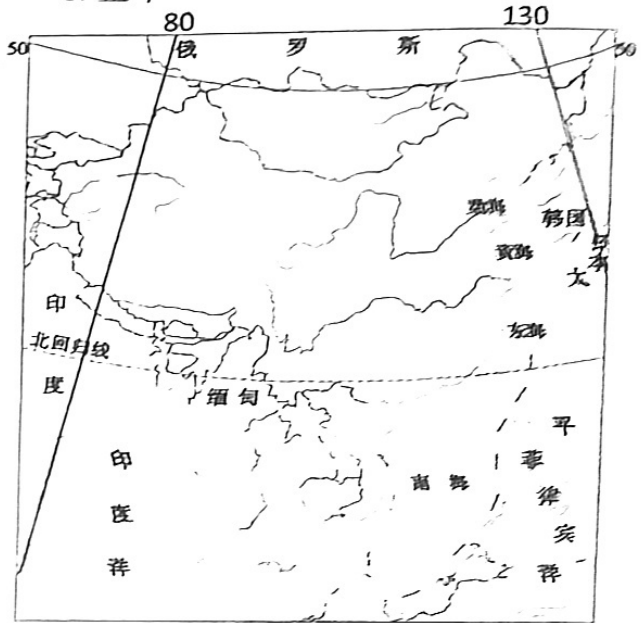


图 5

12. 从半球位置看，我国位于

- A. 北半球、东半球
B. 北半球、西半球
C. 南半球、东半球
D. 南半球、西半球

13. 从海陆位置看，我国位于

- A. 亚洲的西部、西临太平洋
B. 亚洲的东部、西临太平洋
C. 亚洲的西部、东临太平洋
D. 亚洲的东部、东临太平洋

14. 我国地理位置的描述正确的是

- A. 有广阔的内陆地区，是内陆国
B. 大部分国土位于北温带，小部分位于热带
C. 大部分位于高纬度，北回归线穿过南部地区
D. 临海自北向南依次为南海、东海、黄海、渤海



15. 我国地理位置的优越性主要体现在
- A. 陆上国界线比海岸线长，邻国较少
 - B. 跨经度大，所以各地气温差异大
 - C. 幅员辽阔，动植物种类比较少
 - D. 海陆兼备，对外经济文化交流便利

领土包括国家主权管辖下的一切陆地、水域及其底土和上空，即领土由领陆、领水和领空三部分组成。读图 6，完成 16-17 题。

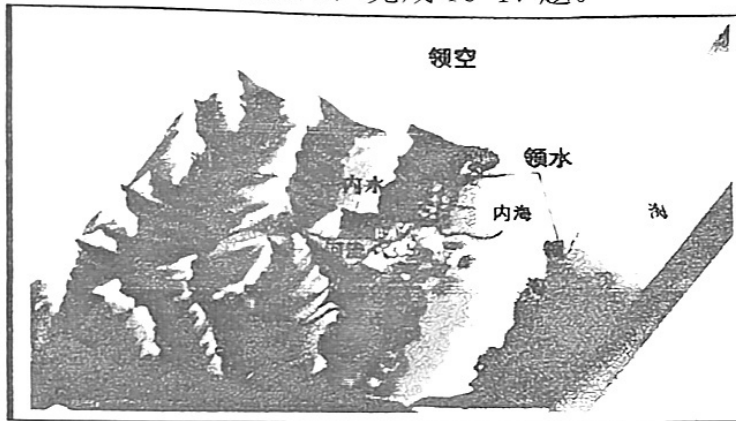


图 6

16. 1992 年，我国公布实施《中华人民共和国领海及毗连区法》，宣告我国领海宽度是从领海基线向外延伸

- A. 200 海里
- B. 24 海里
- C. 12 海里
- D. 任意海里

17. 下列关于领土表述正确的是

- A. 我国领土总面积约为 960 万平方千米
- B. 黄海是我国的内海，属于我国的领土
- C. 台湾岛东北海面上的钓鱼岛自古以来就是我国领土
- D. 南海是我国的内水，南海诸岛是我国的领土

为了更好地进行海峡两岸农业合作交流，海南省搭建了交流平台。图 7 是海南岛和台湾岛的位置及地形图。读图 7，完成 18-19 题。

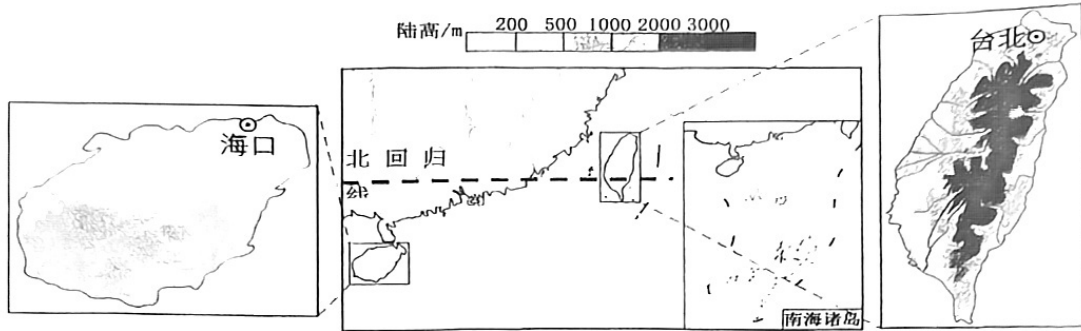


图 7

18. 与海南岛相比，台湾岛
- A. 离大陆更近 B. 纬度更低 C. 位置偏北 D. 面积较小
19. 以下描述正确的是
- A. 台湾岛地形以平原为主 B. 海南岛地形以山地为主
- C. 两个岛都位于南海海域 D. 两岛都可以发展热带农业

2019年10月1日，庆祝中华人民共和国成立70周年的游行花车备受瞩目。

图8为“部分省区花车示意图”。读图8，完成20-21题。

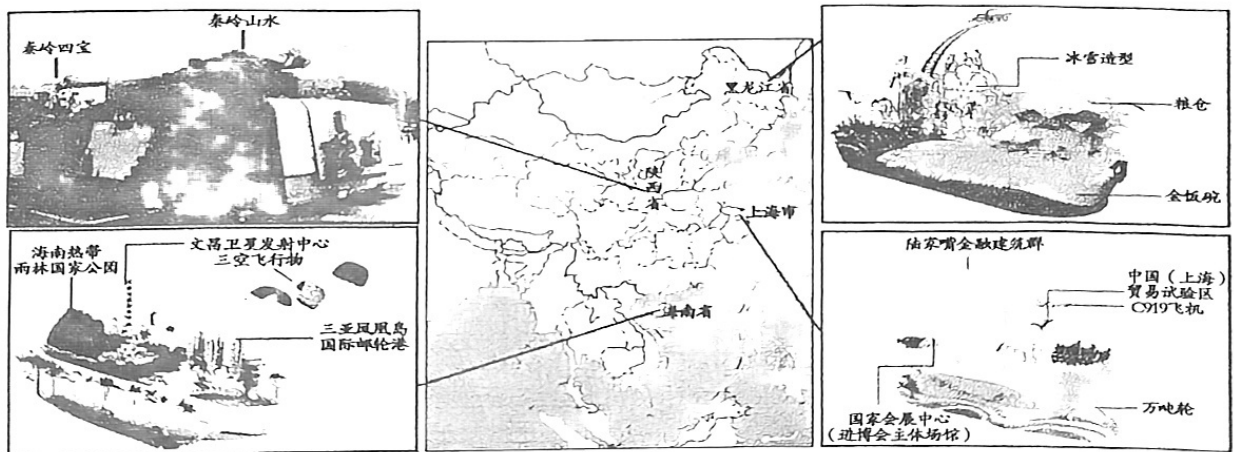


图 8

20. 下列花车代表的省区、简称和行政中心对应正确的是
- A. 陕西省—秦—西安 B. 黑龙江省—黑—沈阳
- C. 海南省—琼—三亚 D. 上海市—海—上海



21. 黑龙江省花车中出现了冰雪元素, 海南省花车中出现了热带雨林元素, 这体现了我国

- ①纬度跨度大 ②经度跨度大 ③自然景观差异大 ④地形类型差异
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

硒砂瓜, 富含硒, 个儿大汁儿甜, 是宁夏中卫地区的特色农产品之一。图9是宁夏回族自治区简图。读图9, 完成22-23题。

22. 宁夏回族自治区

- A. 地处热带 B. 行政中心是中卫
C. 东邻陕西省 D. 境内有长江向东流

23. 与泾源地区相比, 中卫种植硒砂瓜的有利自然条件是

- A. 中卫海拔较低
B. 中卫远离沙漠
C. 中卫科技水平高
D. 中卫交通便利



图9

24. “雁鸣闻三国, 虎啸惊三疆; 花开香三邻, 笑语传三邦”是吉林省珲春市的真实写照。读图10, 这里的三个国家是

- A. 中国、朝鲜、俄罗斯 B. 朝鲜、韩国、日本
C. 中国、日本、俄罗斯 D. 朝鲜、韩国、俄罗斯



图10



我国的人口普查约每 10 年进行一次。新中国成立以来，我国已经成功进行过七次，最近的普查时间为 2020 年。人口普查为了解我国人口数量、结构、城乡住房等方面的情况提供了有力的数据支持。据此，完成 25 题。

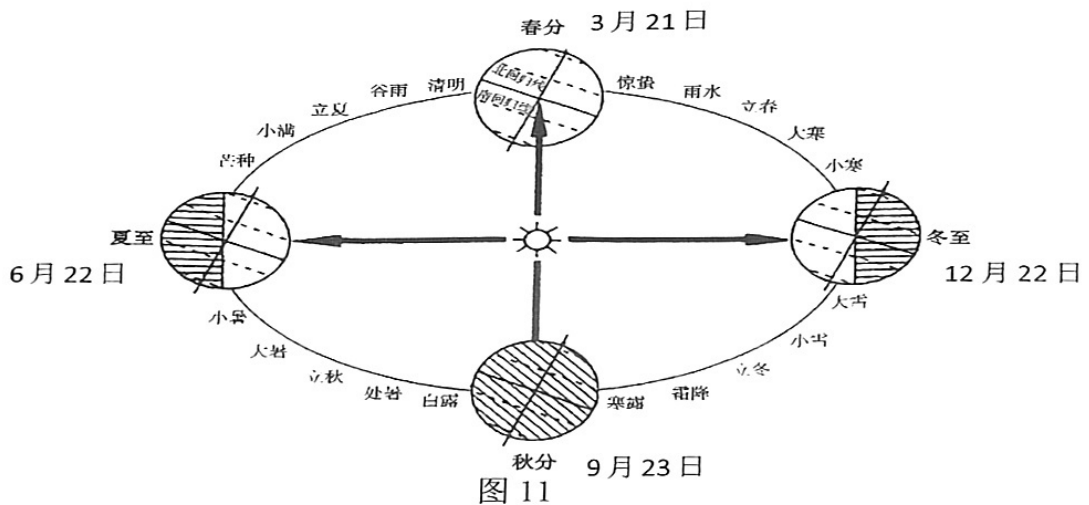
25. 入户人口普查的主要调查项目有

- ①性别 ②民族 ③年龄 ④人口增长率 ⑤受教育程度 ⑥人口密度
 A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ②④⑤⑥ D. ③④⑤⑥

二、综合题 (50 分)

26. (16 分) 读资料和图 11，地球公转和二十四节气示意图，完成各题。

资料：第 19 届亚运会于 2023 年 9 月 23 日至 10 月 8 日在杭州举行，我国运动健儿顽强拼搏取得金牌和奖牌第一的优异成绩。



- (1) 在图 11 中适当位置画出地球自转和公转的方向，公转的周期是 _____。
 (2) 亚运会开幕这一天，阳光直射 _____ (纬线)，图 12 中能反映当日杭州昼夜长短状况的是 _____ (单项选择)

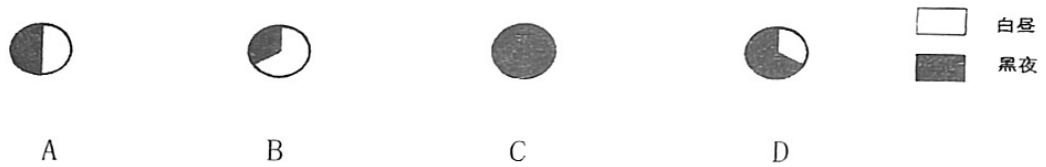


图 12



(3) 读图 11，亚运会开幕当天的节气是_____，亚运会结束当天的节气是_____。亚运会结束当天，杭州的白昼比黑夜_____（长/短），太阳直射点的位置是在_____（北半球/南半球）。杭州亚运会期间，北京可能看到的景象是_____（单项选择）

- A. 千里黄云白日熏，北风吹雁雪纷纷
- B. 秋阴不散霜飞晚，留得枯荷听雨声
- C. 小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头
- D. 几处早莺争暖树，谁家新燕啄春泥

(4) 下列现象由地球公转引起的是_____（双项选择）

- A. 杭州（29° N）位于北温带
- B. 北京今日大风天气
- C. 春分日各地昼夜等长
- D. 昼夜更替，周而复始

(5) 不同节气在民间有不同的习俗。请你列举一例节气习俗_____。

为了更好地学习和演示地球运动，同学们积极参地球仪制作评比活动，自制了各具特色的地球仪，如图 13 所示。

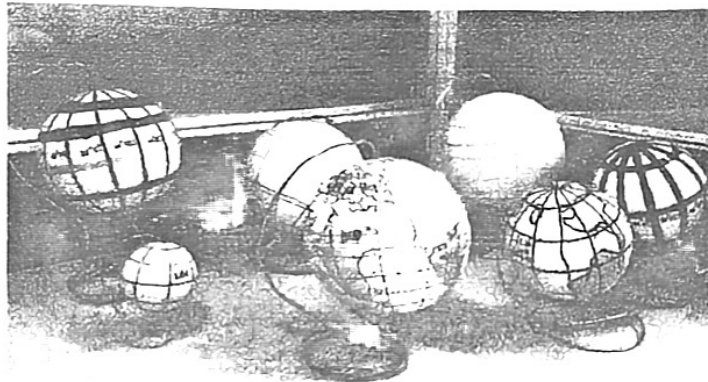


图 13

(6) 下列制作地球仪的步骤，排序合理的是_____（单项选择）

- ①将小球固定在支架上
- ②确定两个对称点作为两极点
- ③用小木棍贯穿小球
- ④绘出若干条经线和纬线

- A. ①②③④
- B. ②③④①
- C. ②①③④
- D. ④②①③

(7) 同学们发现，经线与纬线相互交织，构成了_____，其有助于确定地球表面任何地点的经纬度，用于军事、_____等方面。



27. (16分) 十一假期, 王明同学一家准备旅游登山。王明利用自己刚学习的地图知识, 为旅行进行了设计。图14是北京市某山区等高线地形图。读图14, 完成下列问题。

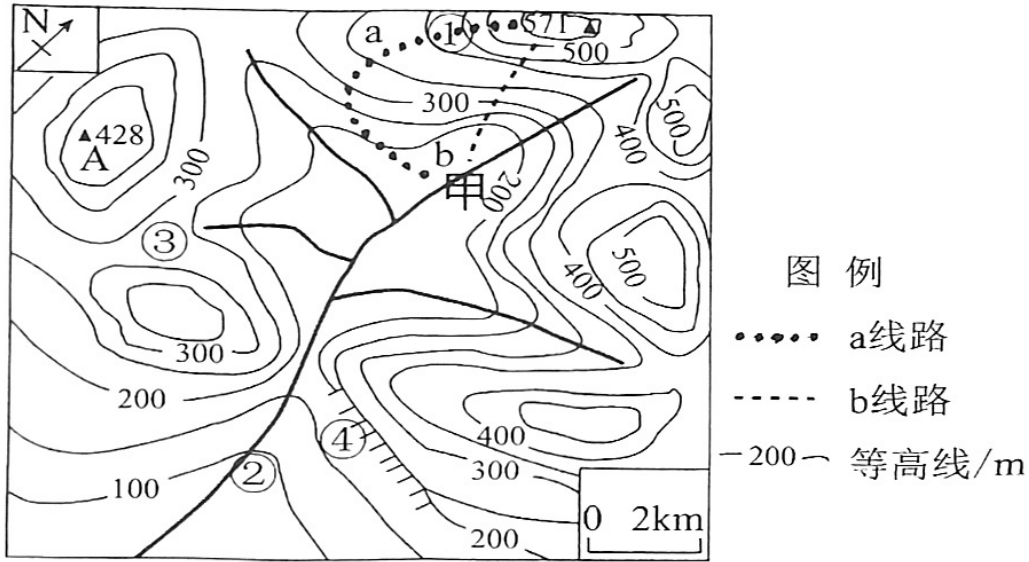


图 14

(1) 图 14 中, A 代表的地形部位是_____ , 其海拔为_____ 米。图中最高处的海拔是_____ 米, 两地的相对高度为_____ 米。

(2) 根据图中等高线形态, 判断图中两地的地形部位, 并说明判断依据。

①_____ 判断依据是 _____

④_____ 判断依据是 _____

(3) 王明计划从甲处出发。他为家中长辈设计了 a 线路的“休闲步道”, 因为从图中可以看出_____, _____; 王明为自己选择了 b 线路“挑战步道”, 与 a 线路相比, 此路线_____ , _____。

(4) 根据图中的_____ 可以判断, 王明出发后, 大致是向_____ (方向) 行进。从出发处到目的地, 图上距离约为 2 厘米, 实际距离大约是_____。若王明的登山速度是 4 千米/时, 那么他到达目的地所用时间约为_____。



28. (18分) 读图 15 “中国吃货地图”，帮小明制订旅行计划。

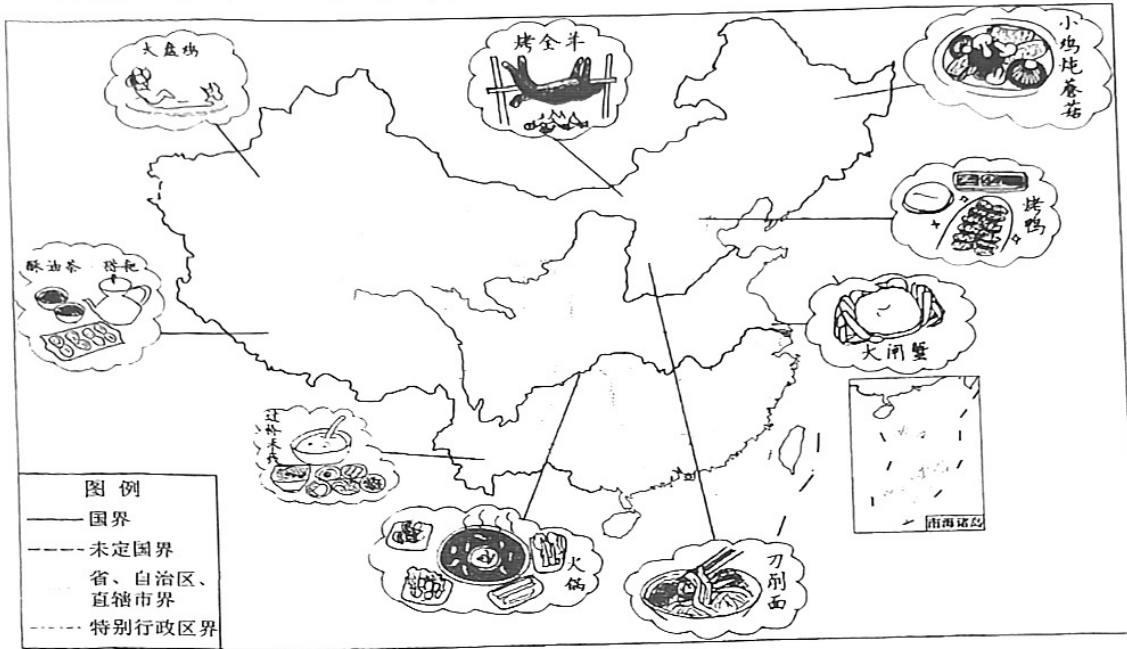


图 15

(1) 小明同学想制订一个到各省会城市品尝当地美食的旅行计划。他挑选了以下美食，读图 15，帮他写出美食所在省级行政区域的行政中心。

	行政中心
大闸蟹	
刀削面	
过桥米线	
大盘鸡	
烤全羊	

(2) 各地特色美食反映了当地的农业物产和自然环境特征，以下对应关系正确的是_____ (单项选择)

- A. 刀削面、米线——北麦南稻
- B. 大闸蟹——南方地区森林密布
- C. 火锅——四川盆地气候寒冷
- D. 小鸡炖蘑菇——东北平原广阔

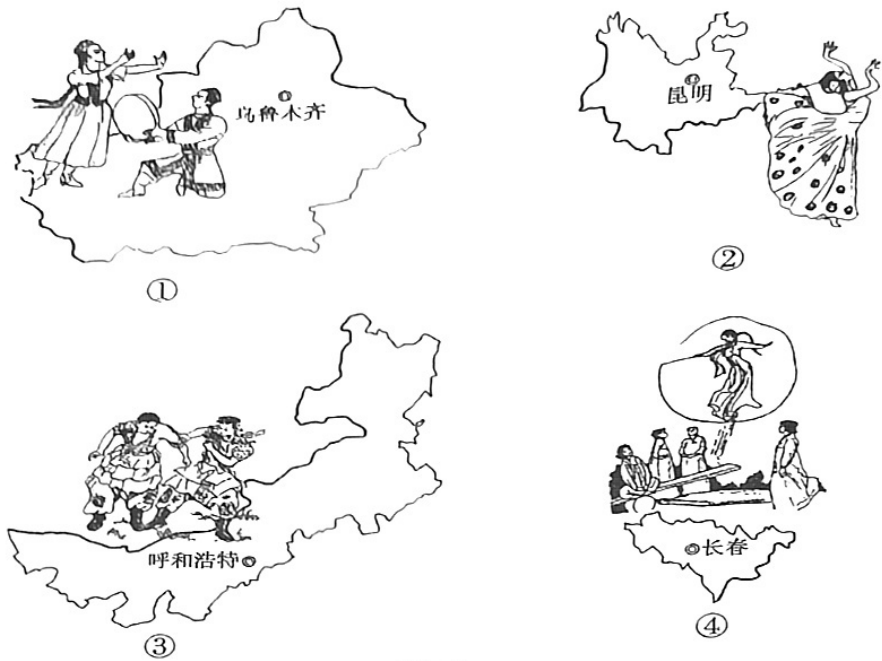


图 16

(3) 我国是一个多民族的“大家庭”。小明想要在品尝美食的同时，领略少数民族风情。图16中的四个省级行政区，在小明美食旅行计划中的有_____（填写序号）。如图16所示，小明可以在这里邂逅_____族朋友（填写至少一个少数民族名称），其民族传统节日有_____。

为了对旅行目的地有更多了解，小明查找了相关资料。读图 17 中国人口密度分布图，图 18 我国历次人口普查数据，请和小明一起复习人口知识。

(4) 按照第七次人口普查数据，图17中的A省区面积118万平方千米，人口数为2404万人，人口密度大约是_____人/平方千米，与北京人口密度1368人/平方千米形成鲜明对比。

(5) 读图 17，我国人口空间分布_____（均匀/不均匀），A 地所在的西北部人口密度_____（大/小）。_____ - _____线是我国人口地理界线。

(6) 读图 18，我国 1953 年人口总数是_____万人；2020 年，我国总人口数是_____万人，人口总数持续_____。1982 年后，我国的人口增长变_____（快/慢），这体现了计划生育“独生子女”政策的成效。

20 世纪 90 年代以后出生率下降，进一步带来人口增长率下降。2023 年 1



月，国家统计局公布的 2022 年末人口数据显示，当年新出生人数 956 万，死亡人数 1041 万人。这反映的人口现状是_____（单项选择）

- A. 人口数量多
- B. 人口负增长
- C. 人口分布不均
- D. 人口迅速增长

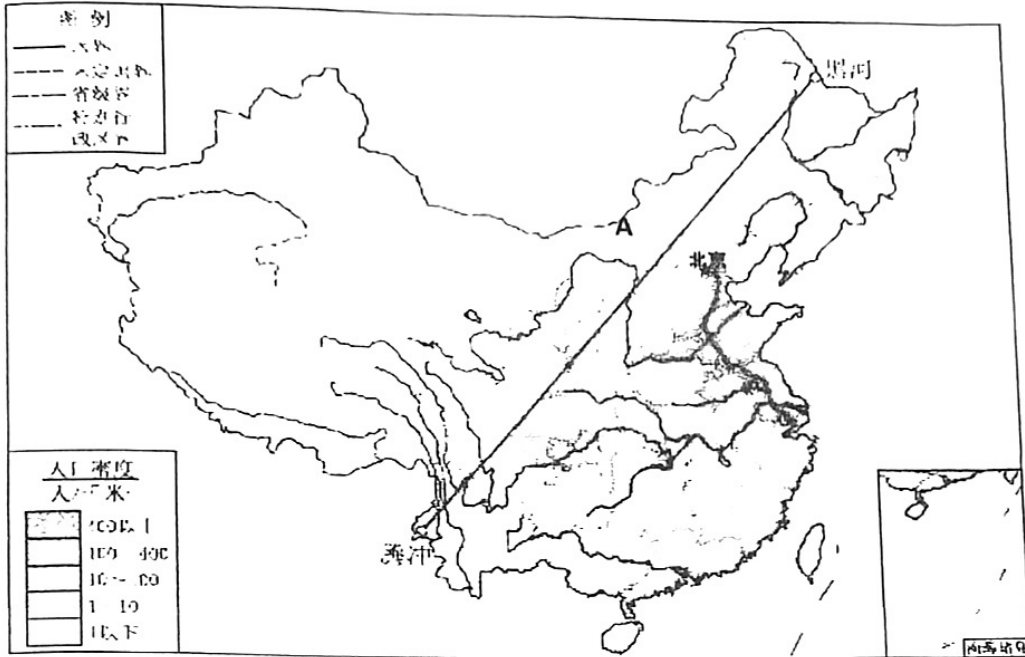


图 17

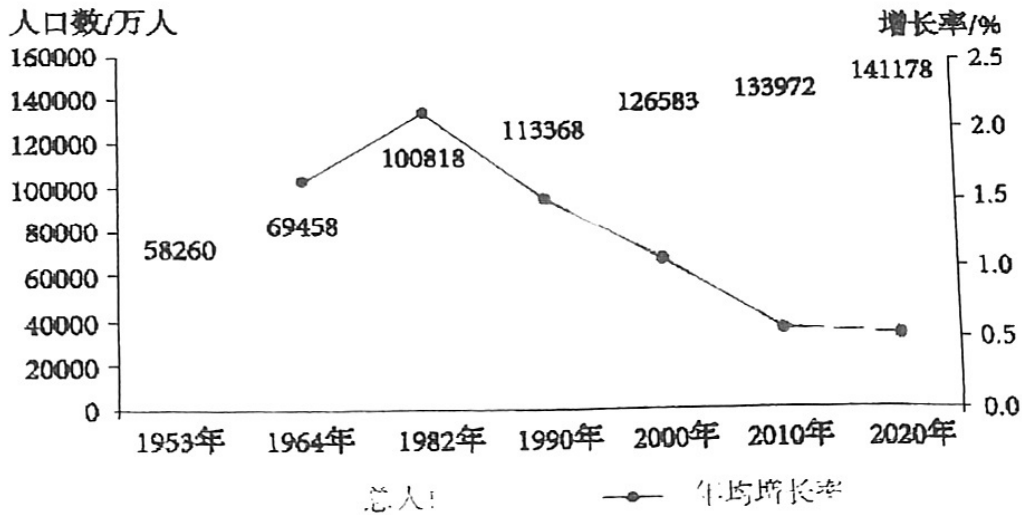


图 18