

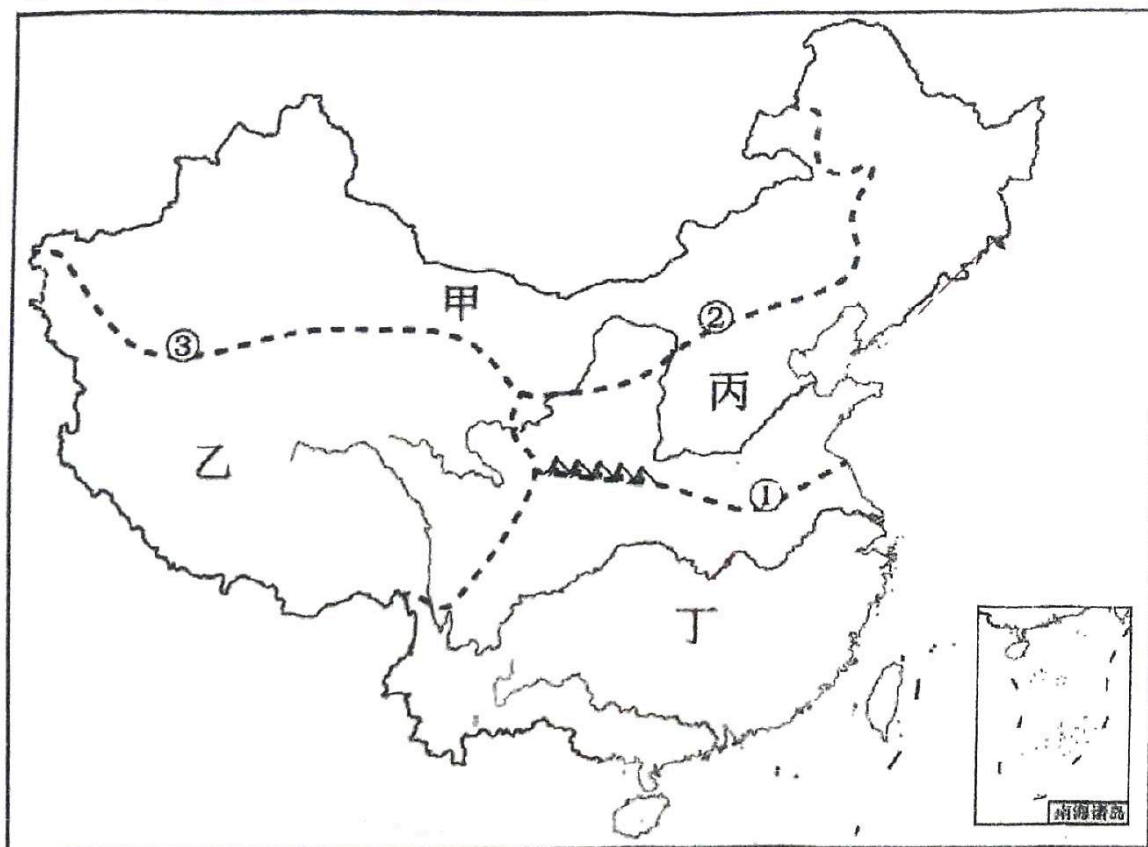
八年级地理学科 期初调研（地理闭卷作答）

使用时间：2024.03.05 生地同场答题时间：90 分钟

一、选择题（每小题 1 分，共计 15 分）

“一方水土养育一方人”，自然条件的差异一定程度上影响着人们的生产和生活方式。

读“中国四大地理区域图”，完成 1-3 题。



1. 图中①、②、③为四大地理区域间的界线，界线①确定的主导因素是（ ）
A. 气候 B. 经济发展水平 C. 地形地势 D. 民风民俗
2. 下列描述，与丙地区不相符的是（ ）
A. 温带水果的故乡，盛产苹果、梨、桃等 B. 民居墙体厚，窗户小
C. 农作物主要有小麦、甘蔗、油菜等 D. 1 月均温在 0°C 以下
3. 下列诗句的描绘与四大地理区域对应正确的是（ ）
A. 万里长江横渡，极目楚天舒——甲地区 B. 大漠孤烟直，长河落日圆——乙地区
C. 千里冰封，万里雪飘——丙地区 D. 远看是山，近看成川——丁地区

银杏最适宜生长在年降水量 700-1500 毫米的地区，下图示意中国十大银杏观景地分布。

据此，完成 4-5 题。



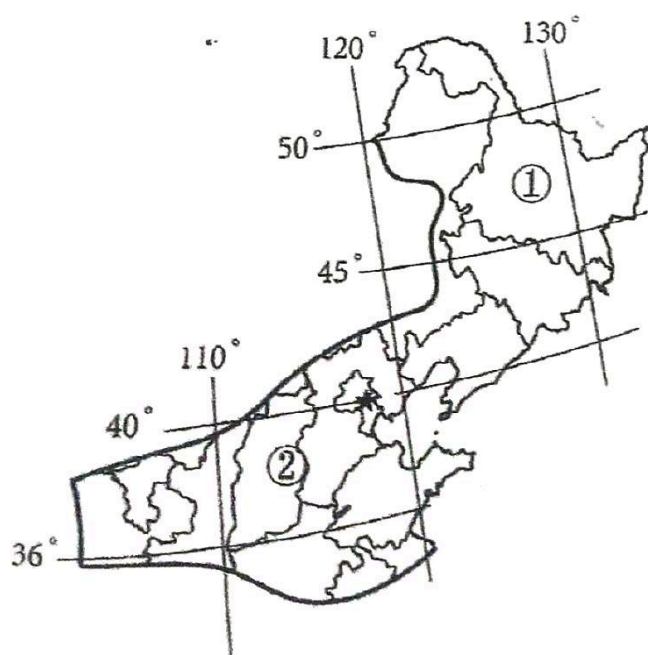
4. 银杏观景地主要分布在我国四大地理区域中的 ()

- A. 北方地区和南方地区 B. 北方地区和西北地区
C. 青藏地区和西北地区 D. 青藏地区和南方地区

5. 影响银杏观景地分布的主要因素是

- A. 土壤 B. 地形地势 C. 降水 D. 人类活动

读“北方地区轮廓图”，完成6-7下面小题。



6. ①平原农作物的熟制是 ()

- A. 一年一熟 B. 两年三熟 C. 一年两熟 D. 一年三熟

7. 下列农作物, 主要种植在①平原的有 ()

①春小麦 ②冬小麦 ③棉花 ④甜菜

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

2023年3月, 河南多地迎来“桃花雪”。图1为我国常年春分节气高影响天气(指对生活带来重要影响的天气事件)事件分布图, 图2为“春雨贵如油”区域的气温曲线与降水量柱状图。读图, 完成8-10题。

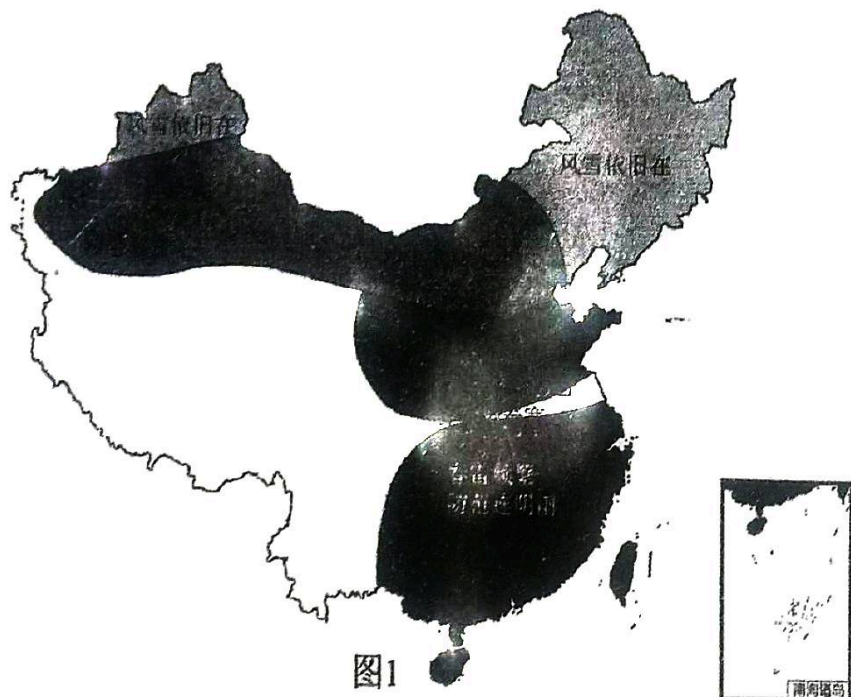


图1

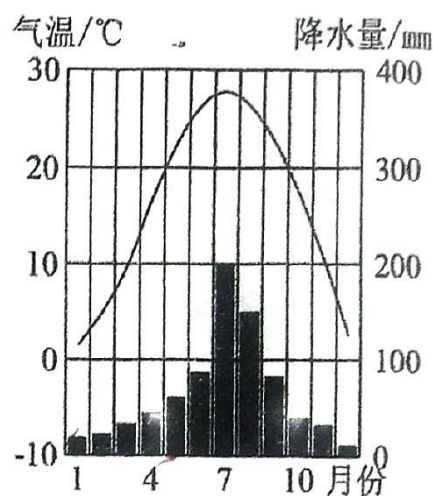


图2

8. 春分时节, 我国 ()

- A. 江南地区沙尘多 B. 新疆南部风雪依旧在 C. 东北地区干旱严重 D. 内蒙古中西部沙尘多发

9. 春分时节, 我国华北地区“春雨贵如油”的原因, 不可能的是 ()

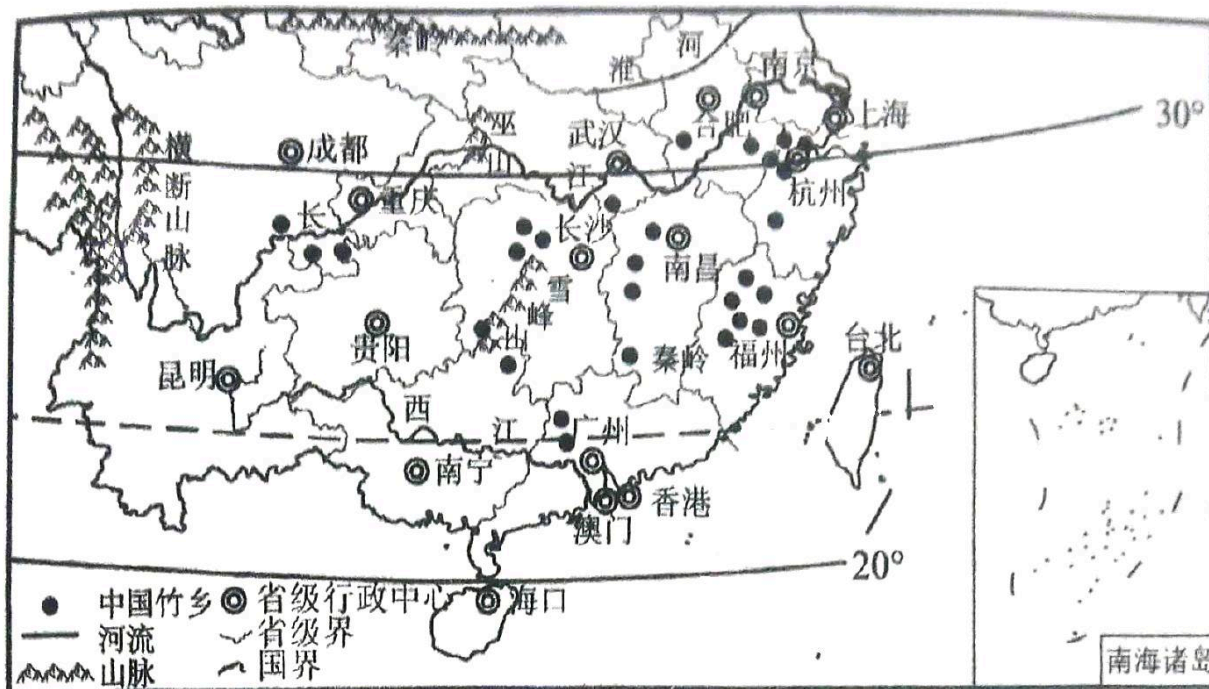
- A. 降水量少 B. 气温全年最高, 生活用水量大
C. 冬小麦返青, 需水量大 D. 气温回升快, 土壤水分蒸发量大

10. 3月“桃花雪”给“春雨贵如油”的华北地区带来的有利影响有 ()

①提高土壤含水量 ②降低森林火险等级 ③改善空气质量 ④果树花期延长

- A. ①③④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①②

在我们日常生活中常见, 如纸张、牙签、筷子、桌椅板凳等。图为中国竹乡分布图。读图, 完成11-12题。



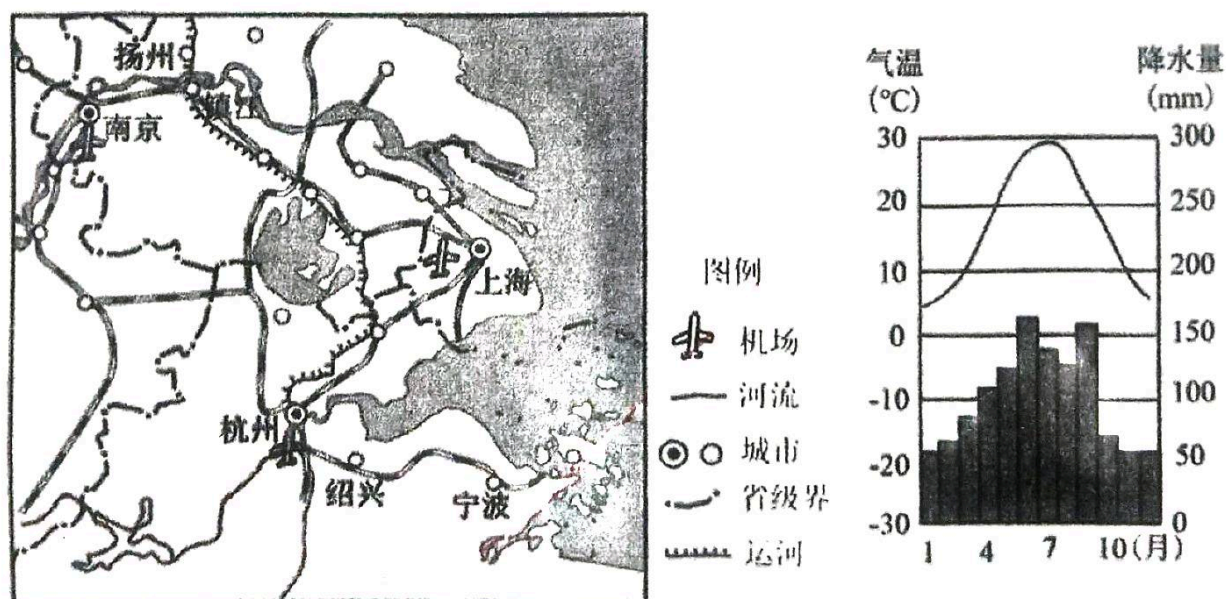
11. 竹子属于（ ）

- A. 森林资源 B. 土地资源 C. 矿产资源 D. 气候资源

12. 我国竹乡主要分布在（ ）

- A. 北回归线以南地区 B. 东部沿海地区 C. 横断山脉以西地区 D. 秦岭—淮河以南地区

第19届亚运会于2023年9月23日至10月8日在中国浙江省杭州市举行，杭州亚运会会徽由扇面、钱塘江、钱江潮头、赛道、互联网符号及象征亚奥理事会的太阳图形六个元素组成。下图为“杭州地理位置示意图及杭州气候资料图”。读图，完成13-15题。



13. 下面关于杭州的描述，正确的是（ ）

- A. 位于上海的东北方向 B. 是浙江省的行政中心

C. 是长江三角洲的核心城市 D. 最冷月平均气温在 0°C 以下

14. 结合杭州气候资料图, 可知钱塘江水量最大时在 ()

A. 1-4月 B. 4-7月 C. 6-9月 D. 9-12月

15. 钱塘江对杭州的影响有 ()

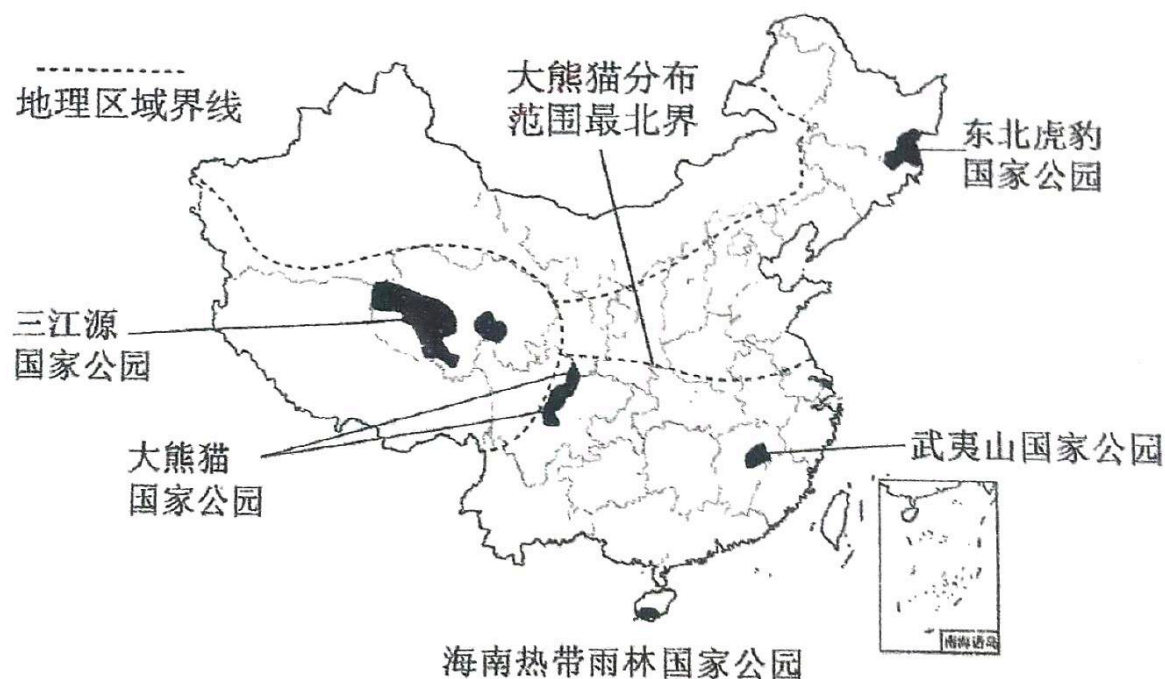
①交通便利 ②水能资源丰富 ③促进旅游业的发展 ④通航能力加强

A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

二、非选择题 (每空 1 分, 共计 25 分)

16. 阅读图文材料, 完成下列问题。(6 分)

中国首批国家公园保护面积达 23 万平方公里, 涵盖近 30% 的陆域国家重点保护野生动植物种类。读首批国家公园位置范围示意图, 完成下列问题。



(1) 三江源国家公园地处青藏高原腹地, 素有“高寒生物种质资源库”之称。在我国四大地理区域中, _____ 地区没有首批国家公园分布。

(2) 武夷山国家公园横跨 _____ (填简称) 两省, 它是世界文化与自然双遗产的国家公园。景区内广泛分布着 _____ (植被类型), 保存着世界同纬度带最完整、最典型的原生性森林生态系统。

(3) 经考察, 大熊猫分布范围的最北界位于 _____ (山脉) 中段, 东北虎豹国家公园内的大型动物经常在中国、朝鲜和 _____ (国家) 境内活动。

(4)海南热带雨林国家公园位于海南省中南部山区，其动植物种类极其丰富，但其容易受到_____（寒潮/台风）等气象灾害的侵扰。

17. 阅读图文材料, 完成下列问题。(8分)

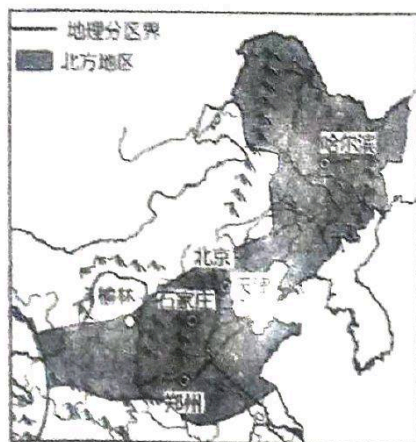


图1 北方地区示意图

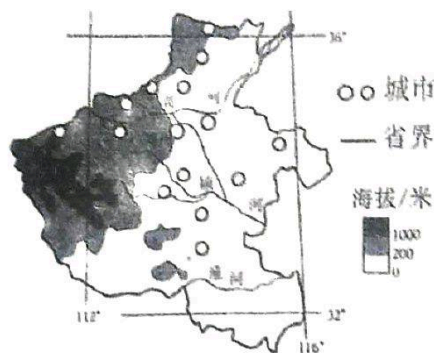


图2 河南省地形图

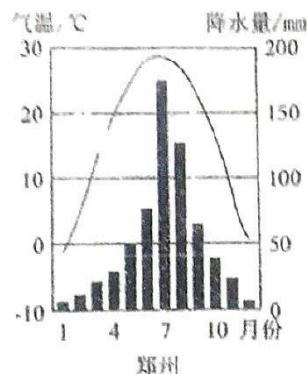


图2 苏州气候资料图

“尔滨”，你还有多少惊喜我不知道？”今年元旦，黑龙江省哈尔滨市因丰富的冰雪旅游产品和热情暖心的服务屡屡登上热搜。海内外的游客纷至沓来，在“冰城”尽享冰雪盛宴。

(1)请从气候角度写出哈尔滨冰雪产品丰富且观赏期长的原因。(写出两条)

京津拥有数量众多的一流高校和科研人才。近年来，在区域协同发展的战略指引下，京津冀地区高新技术产业发展迅猛。

(2)说出京津冀地区发展高新技术产业的优势条件。(写出两条)

、陕西榆林米脂县高西沟村位于黄土高原北部，治理水土流失形成了“三二一”用地模式，也就是三份林地、二份草地、一份田地。当地经过几代人的努力，如今的高西沟村“梯田层层盘山头，金秋果香飘满沟”。

(3) 指出高西沟村治理水土流失的措施。(写出两条)

2023 年河南粮食总产量为 1324.9 亿斤，位居全国第二，连续 7 年稳定在 1300 亿斤以上，为端牢中国饭碗、保障国家粮食安全持续贡献河南力量。

(4)简要分析河南被誉为“中原粮仓”的有利自然条件。(写出两条)

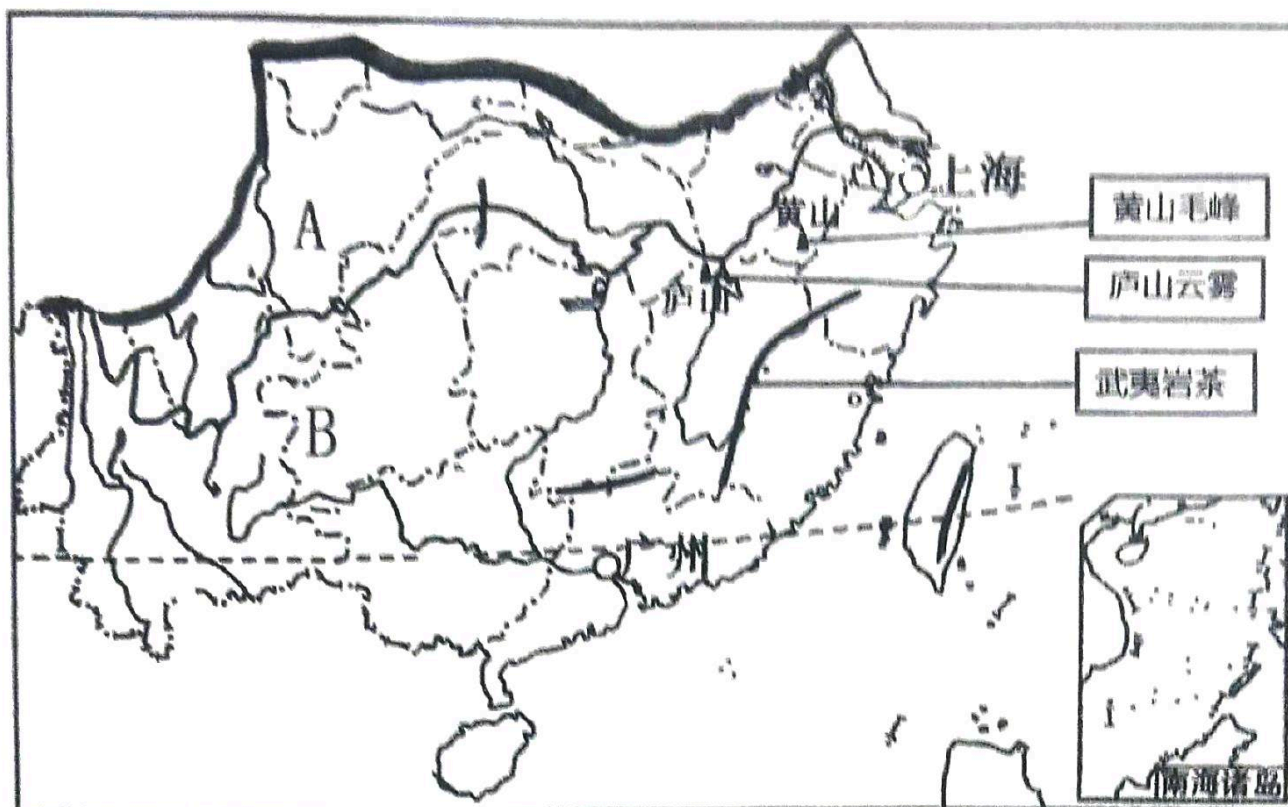
18. 2020年7月,习近平总书记考察吉林省,来到了四平市梨树县国家百万亩绿色食品原料标准化生产基地核心示范区,梨树县是全国粮食生产5强县之一,也是黑土地保护利用的试验田。读下列图表资料,完成下列问题。(5分)

	黑龙江	吉林	辽宁	上海	江苏	浙江	全国
人均耕地面积(公顷)	0.31	0.20	0.10	0.02	0.07	0.04	0.10
谷物单位面积产量(千克/公顷)	5.377	7.066	5.929	6.929	6.366	6.427	5.322



- (1) 梨树县主要种植的粮食作物是_____，梨树县能够成为全国粮食生产 5 强县之一的地形条件是_____，这种地形条件适合大规模的机械化耕作。
- (2) 吉林省与上海、浙江、江苏相比，人均耕地面积较_____ (填“多”或“少”)，谷物单位面积产量较_____ (填“低”或“高”)，因此提供的商品粮多。
- (3) 梨树县土地高产的同时，也面临着土地肥力透支的问题。习总书记讲：“采取有效措施，保护好耕地中的大熊猫，为子孙后代造福。”“耕地中的大熊猫”是指_____。

19. 南方地区山清水秀，河湖密布，物产富饶。读南方地区图，回答下列问题。(6 分)



- (1) 写出下列地理事物的名称：A _____ 盆地，B _____ 高原。
- (2) 南方地区气候湿热，耕地类型多为 _____，主要粮食作物是 _____。
- (3) 人们常用“四季无寒暑”来描述B地形区的气候特点。根据图中信息分析，B地形区冬季温暖的原因是 _____。
- ① 纬度较低 ② 蒸发量大 ③ 北部有高山阻挡，受冬季风影响小 ④ 降水稀少
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
- (4) 茶是中国人最喜爱的饮品之一，南方地区盛产的黄山毛峰、庐山云雾、武夷岩茶等名茶全国驰名。结合图文资料分析，南方地区名茶产区的优势自然条件有 _____。
- ① 气候温暖 ② 空气湿度大 ③ 干旱少雨 ④ 地势平坦
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④