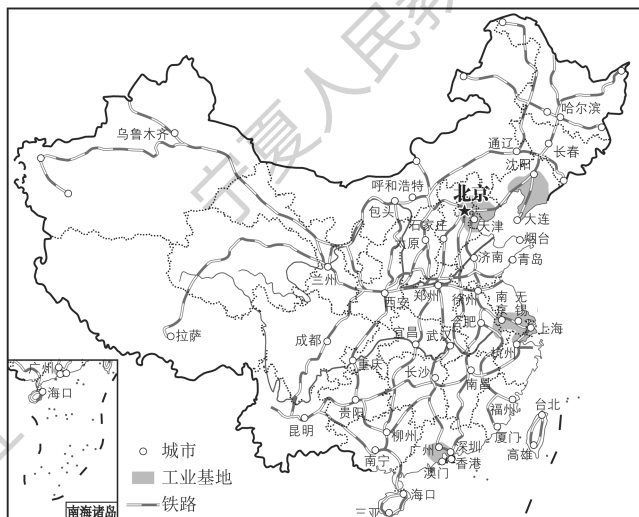


第三单元 中国的经济与文化

单元练习

一、单项选择题

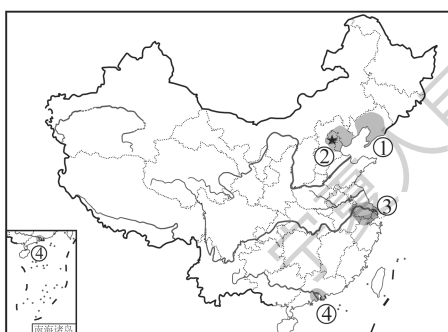
工业是国民经济的主导产业，工业的发展促进了我国经济的腾飞。读“中国工业分布图”，完成1~3题。



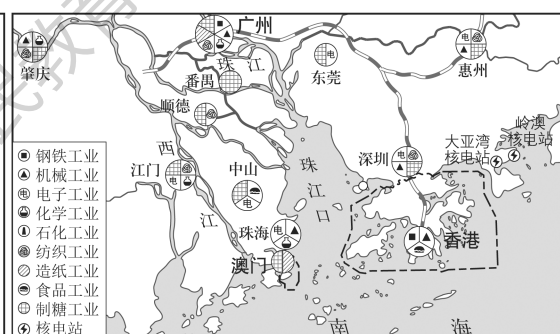
中国工业分布图

1. 我国工业分布的特点是 ()
A. 西部多于东部
B. 沿边境线分布
C. 在国内均匀分布
2. 关于我国工业的说法，错误的是 ()
A. 我国在东部沿海形成了四大工业基地
B. 我国东部工业发展水平明显高于西部
C. 我国形成沿海、沿长江、沿陇海—兰新线三大工业地带
D. 我国的高新技术产业区只有东部地区具备发展条件
3. 北京中关村号称“中国硅谷”，其发展的主导优势是 ()
A. 环境优美
B. 交通便利
C. 资源丰富
D. 人才众多

下图是“我国四大工业基地分布图”和“我国珠三角工业基地”。读图，完成4~5题。



我国四大工业基地分布图



我国珠三角工业基地

4. 图中①②③④表示我国四大工业基地,其中煤、铁、石油资源丰富,高新技术发达的工业基地是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

5. 珠三角工业基地是我国的轻工业基地,下列说法错误的是 ()

- A. 能源和矿产资源缺乏 B. 华侨众多,是著名的侨乡
C. 海陆交通便利 D. 水资源缺乏

2017年7月9日,“中国材料大会”在宁夏银川市隆重开幕。这是历届中国材料大会规模最大的一次行业盛典。首次在西北地区举办,对推广宁夏新材料、新技术、新工艺等“宁夏制造”和宁夏旅游具有重要作用。根据材料,完成6~8题。

6. 上海的专家如果乘坐列车去银川参加会议,应该选择最适合的列车线路是 ()

- A. 京沪高铁—陇海线—银西高铁 B. 宝成线—陇海线—银西高铁
C. 京沪高铁—包兰线 D. 京哈线—京广线

7. 会议期间,一位专家这样描述他的家乡:“我的家乡四季如春、地形崎岖、少数民族众多,荔枝、枇杷等水果都很便宜……”这位专家的家乡在我国的 ()

- A. 东北地区 B. 西北地区 C. 东南地区 D. 西南地区

8. 会后,举办方组织专家去镇北堡影视城参观游览,应该选择的交通运输方式是 ()

- A. 铁路运输 B. 水路运输 C. 公路运输 D. 航空运输

蜂农为了“追花夺蜜”,会根据花期不停带着蜜蜂迁徙。

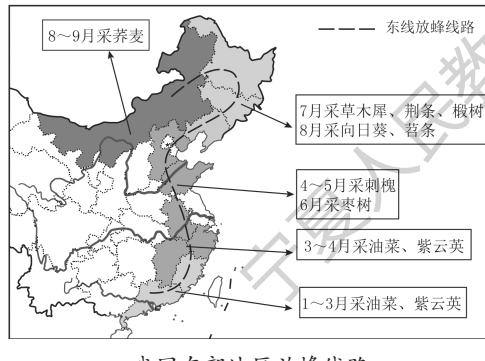
右图是“我国东部地区放蜂线路”。读图,完成9~10题。

9. 蜜蜂采集枣树蜂蜜的时间,当地的小麦正在 () 时期

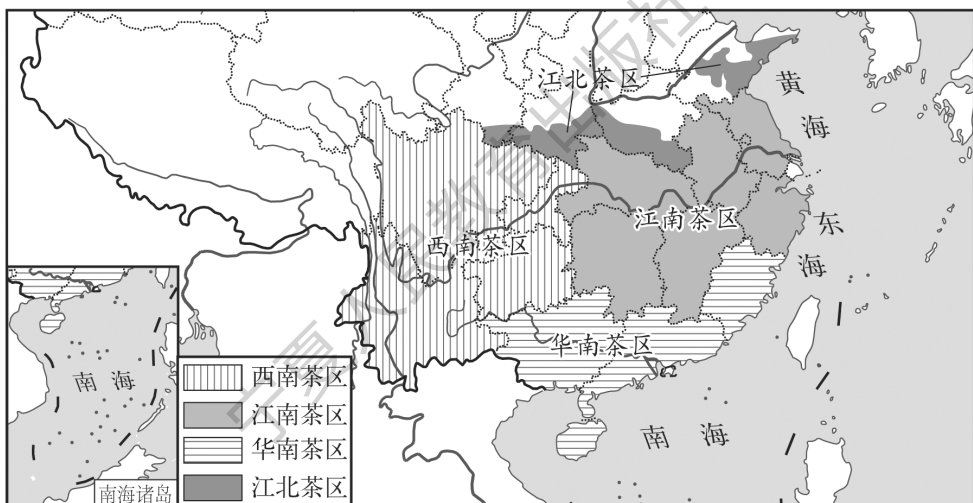
- A. 生长期 B. 种植期
C. 收割期 D. 收割后期

10. 蜂农“追花夺蜜”过程中,应该选择的交通运输方式是 ()

- A. 航空运输方式 B. 铁路运输方式
C. 公路运输方式 D. 水路运输方式



茶叶是我国人民喜爱的传统饮品,主要分布在东南丘陵地区。近年来种植范围有所扩大,南北方种植差异较大。读“我国四大产茶区分布图”,完成11~12题。

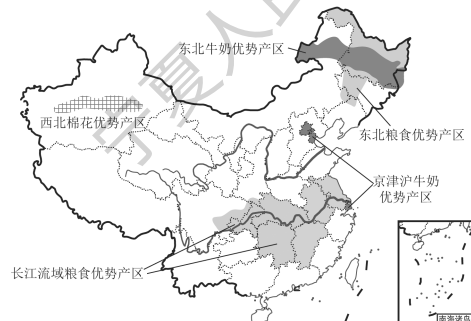


我国四大产茶区分布图

11. 为加速茶产业发展、促进精准脱贫,帮助茶农增收致富,地方政府可以为茶农()
A. 规定种植规模 B. 搭建互联网销售平台
C. 制定销售价格 D. 发展其他产业

12. 江北茶区相较于华南茶区而言,其生产茶叶的主要劣势条件是()
A. 热量不足,低温冻害 B. 洪涝灾害严重
C. 地形高耸 D. 土壤肥沃

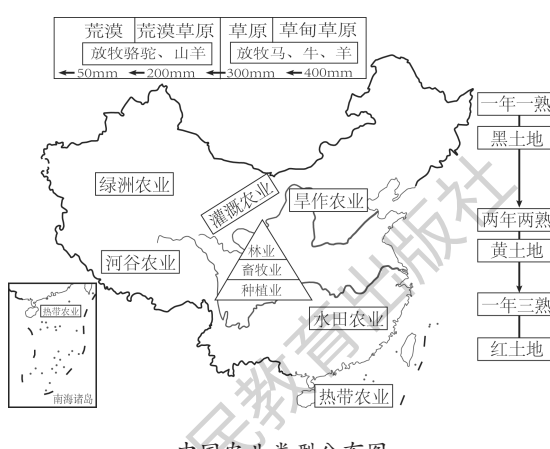
国家发展改革委、农业农村部、国家林业和草原局联合印发了《特色农产品优势区建设规划纲要》,把地方土特产和小品种做成带动农民增收的大产业。读“我国部分农作物优势产区图”,完成13~14题。



我国部分农作物优势产区图

13. 读图,西北棉花产区的主要优势自然条件是()
A. 夏季降水丰富 B. 夏季气温高、光照强、昼夜温差大
C. 劳动力资源丰富 D. 地势平坦、土壤肥沃
14. 读图,我国东北粮食优势产区和长江流域粮食优势产区的优势粮食作物分别是()
A. 玉米、小麦 B. 水稻、小麦
C. 小麦、水稻 D. 大豆、水稻

我国农业发展的自然条件复杂多样,具有显著的区域差异。读“中国农业类型分布图”,完成15~17题。



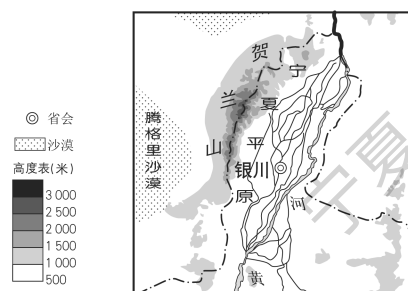
中国农业类型分布图

15. 我国北方草原地区的草场由草甸草原→草原→荒漠草原→荒漠过渡,其主要影响因素是()
A. 降水 B. 光照 C. 土壤 D. 地形
16. 我国西北地区的“绿洲农业”主要分布在()
A. 中部盆地地区 B. 盆地四周、山脉脚下
C. 高大山脉山坡 D. 平原地区

17. 我国西南地区的特色农业类型“河谷农业”主要分布在靠近河流两岸的河谷地区,主要原因是()

- A. 高原的河谷地区海拔低、气温高
- B. 农作物品种更加丰富
- C. 纬度比其他地区低
- D. 光照更加充足

2020年6月9日,习近平总书记来到了宁夏银川市贺兰县稻渔空间乡村生态观光园。稻渔空间实现了水稻、鱼、鸭、螃蟹、田螺等生物和谐共存,实现了立体种养、一田多用,可以充分利用光、热、水、气、土、肥等自然资源,而且形成了休闲观光农业。园区每年产出大米260万公斤,接待游客20多万人次,带动周边农民80余人就业。读下图,完成18~20题。



宁夏平原分布图



稻渔空间实景图

18. 稻渔空间位于宁夏平原,发展这种特色农业类型需要的水源来自()

- A. 大气降水
- B. 地下水
- C. 高山冰川融水
- D. 河流水

19. 观光农业是一种新兴农业类型,稻渔空间发展成为观光农业可以()

- A. 提升水稻的产量和质量
- B. 促进光热水气等自然资源的利用
- C. 促进就业、增加农民收入
- D. 改善当地的自然环境

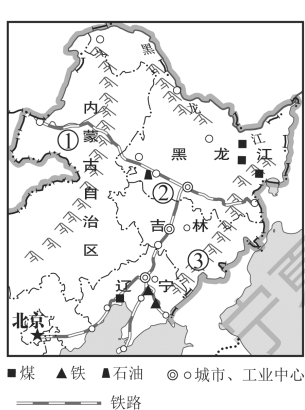
20. 这种特色农业模式可以通过信息平台追溯有机水稻、有机瓜果等产品质量,这说明()

- A. 科技可以促进农业产品质量的提升
- B. 农业科技暴露了农产品的缺陷
- C. 农业科技可以扩大农产品的种植面积
- D. 科技对于农业发展可有可无

二、综合题

21. 读图文材料,完成下列问题。

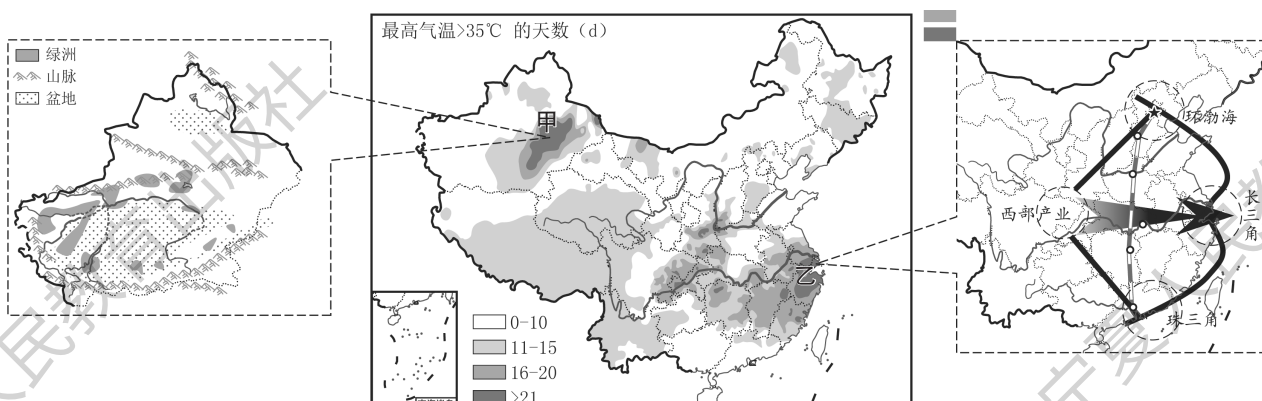
2020年,农业农村部启动了东北黑土地保护性工作行动计划。长期以来,受翻耕、旋耕等传统耕作方式的因素影响,导致东北部分地区的黑土地长期裸露,风蚀、水蚀加剧,土壤退化,对东北农业可持续发展形成严峻挑战,应该加快改变传统耕作方式,对东北黑土地实施战略性保护。



东北地区地形、资源、工业、交通分布图

- (1)东北的黑土和黑钙土主要分布在东北的_____ (方位) 地区, 主要位于_____ 地形。冬春季节, 植被凋零, 黑土地极易受到_____ 风的侵蚀, 造成土壤退化。
- (2)东北地区农业生产条件优越, ②处有我国九大商品粮基地之一的_____ 平原, 主要农作物有_____ (冬/春) 小麦、_____ 等, 该处发展种植业的优势自然条件有_____ 。③地所在的山脉是_____, 它与图中另外两条山脉共同构成我国三大林区中最大的_____ 林区, 我国另外两大林区分别在_____ 地区和_____ 地区。
- (3)图示地区_____ 资源丰富, 该地区在此基础上大力发展_____ 工业, 其中大庆是我国最大的_____ 工业基地, 该地区南部的_____ 工业基地也是我国四大工业基地之一。
- (4)图示地区的铁路线大致呈“万”字分布, 其中东西走向的是_____ —_____ 线, 可直通北京的是_____ 线, 将该地区三个省会城市及南部的重要海港连接起来的是_____ 线。

22. 我们一般把日最高温气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 称为高温天气, 持续数天的高温天气称为高温酷暑。读“我国 2020 年 7 月高温天数分布示意图”, 回答下列问题。



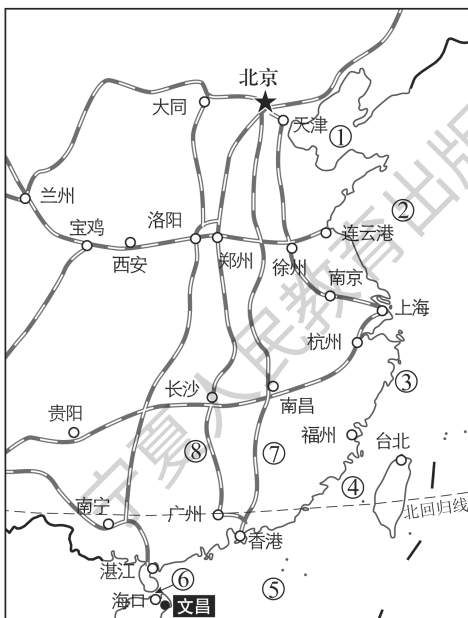
我国 2020 年 7 月高温天数分布示意图

- (1) 读图, 甲所在的省份是我国面积最大的省_____, 气候类型是_____, 气候特点是_____. 该省是我国绿洲农业的典型示范区, 主要种植的农作物有_____. 除此之外, 该区域分布有丰富的_____ 矿产资源。
- (2) 乙地区是我国的长江三角洲地区, 如果把它比作中国经济发展的“箭头”, 那么“箭身”代表我国第一大长河_____. 长三角地区是我国_____ 工业基地, 其发展的优势条件有_____。
- (3) 长江三角洲地区被称为“鱼米之乡”, 其主要的粮食作物是_____, 油料作物是_____. 甲、乙两地都种植的纤维作物是_____, 其中_____ 地的纤维作物产量和质量更好, 原因是_____。
- (4) 图中, 甲、乙两地在 7 月都会出现持续高温天气, 其中受影响较大的是_____ 地, 原因是_____。

23. 阅读图文资料, 完成下列各题。

我国将在天津建设“长征 5 号”系列重型运载火箭生产基地, 在海南省文昌市建设航天发射基地, 未

来天津制造的长征5号火箭将直接运往海南文昌发射。下图为“中国局部地区铁路分布图”。



中国局部地区铁路分布图

- (1)将长征5号运载火箭从天津运抵海南文昌,选用的运输方式最合适的是_____,该运输方式的特点是_____。有批货物通过铁路从南昌运往香港,经过图中铁路干线⑧,请写出该铁路线的名称:_____线。

(2)从天津乘船到达海南省海口市,经过了我国的海峡⑥_____,天津位于_____工业基地,该工业基地有丰富的矿产资源,但是_____资源短缺,制约其发展。

(3)长江中下游地区气候属于_____ (气候类型),耕地以_____ (旱地/水田)为主,耕作制度为_____。

(4)文昌发射站所在的区域属于_____ 气候,雨热同期、水热充足,对农业生产有利,农业类型是_____。

24. 阅读材料, 完成下列问题。

材料一：新冠疫情期间，一方有难、八方支援。2020年2月，青海援助的50吨牛羊肉、16吨牦牛肉干、44吨酸奶以及牧民群众自发捐赠的冬虫夏草等物资抵达武汉。

材料二:自2020年1月1日起,长江流域的332个自然保护区和水产种质资源保护区全面禁止生产性捕捞,长江流域各地的重点水域也将进入为期10年的常年禁捕期。

- (1)2020年2月,青海省支援武汉运输队从青海省省会_____出发。疫情紧急,他们最可能选择的交通运输方式是_____,这种运输方式的特点是_____。

(2)青海省位于我国_____地形区,主要农业部门是_____,其发展这种农业部门的优势条件是_____,因此青海支援的物资主要是_____。

(3)武汉所在的省份简称是_____,位于长江流域,紧靠_____湖,是著名的“鱼米之乡”。长江实行10年禁捕是保护长江生态环境的必然要求,长江流域存在的生态破坏问题包括_____。长江流域种植业的主要粮食作物是_____,其发展种植业的优势条件是_____。

第一节 中国的农业

课程内容

内容要点	学习要求	复习建议(要点)
中国的农业	运用资料说出我国农业分布特点。 举例说明因地制宜发展农业的必要性和科学技术在发展农业中的重要性。	归纳我国农业地域差异的具体表现，理解农业生产活动是自然条件和社会经济条件综合作用的结果，树立因地制宜的发展观。

巩固练习

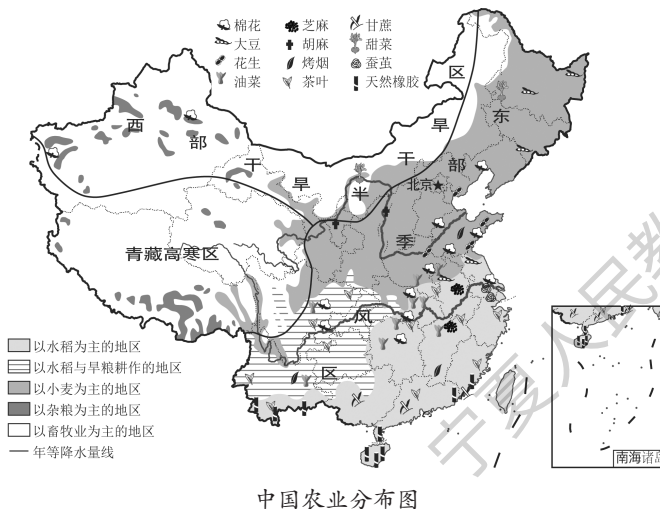
一、单项选择题

读“中国农业分布图”，完成1~3题。

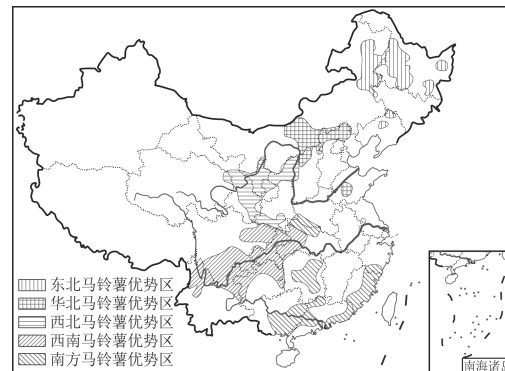
- 下列有关我国农业的说法，正确的是 ()
 - 我国已基本形成东耕西牧、南麦北稻的农业格局
 - 大规模扩大耕地面积是解决粮食安全问题的唯一途径
 - 我国大部分地区已进入农业现代化阶段
 - 发展农业要依靠科学技术
- 影响我国南方和北方地区熟制差异的主导因素是 ()
 - 水源
 - 气候
 - 土壤
 - 地形
- 下列农业发展规划中，符合因地制宜原则的是 ()
 - 在云贵高原大力发展种植业
 - 在青海省扩大水稻种植规模
 - 黄土高原地区积极退耕还林
 - 珠江三角洲培育甜菜的优良品质

马铃薯耐寒、耐旱、耐瘠薄，适应性广，可种植地域广，是我国第四大主粮。读“我国马铃薯优势种植区分布图”，完成4~6题。

- 图中西北马铃薯优势种植区的马铃薯个大质优，成了麦当劳和肯德基的固定货源供给地。西北马铃薯优势区相较于其他地区而言优势是 ()
 - 气候湿润、降水丰富
 - 纬度低、热量充足
 - 交通更加便捷
 - 光照充足、昼夜温差大
- 我国马铃薯平均亩产量低于世界平均水平，要提高我国马铃薯的平均亩产量可以通过哪些措施 ()
 - 扩大我国马铃薯种植面积
 - 提升种植马铃薯技术水平
 - 加大农业化肥的使用量
 - 将我国水热条件好的区域改种马铃薯



中国农业分布图



我国马铃薯优势种植区分布图

6. 华北马铃薯优势种植区和西北马铃薯优势种植区正在争夺中国“薯都”的称号,相对于西北优势种植区,华北种植区的优势在于它的地形特征是()

- A. 山地崎岖不平 B. 地表坦荡、一望无际
C. 千沟万壑、支离破碎 D. 四周高、中部低平

“南果北种”是现代农业的发展趋势,近年来,河北省内丘县不断加大农业结构调整力度,大力发展棚内火龙果种植,将发展特色种植和生态旅游观光相结合,有效带动了当地农民收入的提升。根据材料,完成下列7~8题。

7. 河省内丘县能够实现“南果北种”主要依赖于()

- A. 国家支持农业发展的政策 B. 北方地区对于火龙果的需求大
C. 农业科技的进步 D. 全球气候变暖

8. 河北地区发展“南果北种”,种植棚内火龙果比西北地区种植火龙果的优势是()

- A. 光照充足、温差大 B. 劳动力更加便宜
C. 更接近消费市场 D. 土地面积更加广阔

根据日前印发的《全国现代农作物种业发展规划(2012—2020年)》,我国在农作物种子生产布局上规划建设三个国家级主要粮食作物种子生产基地,分别是西北甘肃杂交玉米种子生产基地、西南四川杂交水稻种子生产基地和海南南繁基地。阅读图文资料,完成9~11题。

9. 下列有关海南育种基地的农业特征叙述正确的是()

- A. 糖料作物主要是甜菜 B. 水稻可以一年三熟
C. 是我国茶叶的主要产区 D. 油料作物主要是大豆

10. 相对于其他两个育种基地,海南南繁基地最突出的优势

自然条件是()

- A. 纬度低、热量充足 B. 季风气候、雨热同期
C. 地势平坦、土壤肥沃 D. 水源丰富、灌溉便利

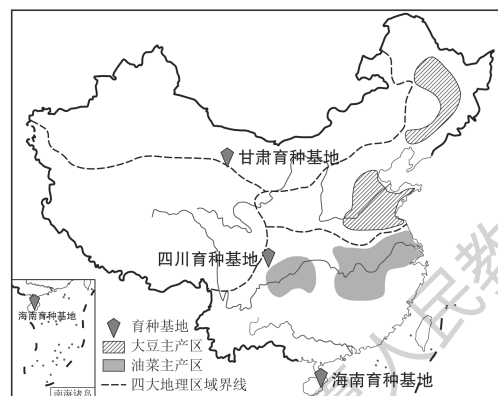
11. 我国规划建设三个国家级主要粮食作物种子生产基地,体现了我国政府对农业科技进步的重视,下列关于我国农业科技应用的叙述,错误的是()

- A. 在缺水地区推广喷灌、滴灌技术 B. 大力提高农业机械化水平
C. 加大优良品种的培育 D. 增加化肥农药的使用

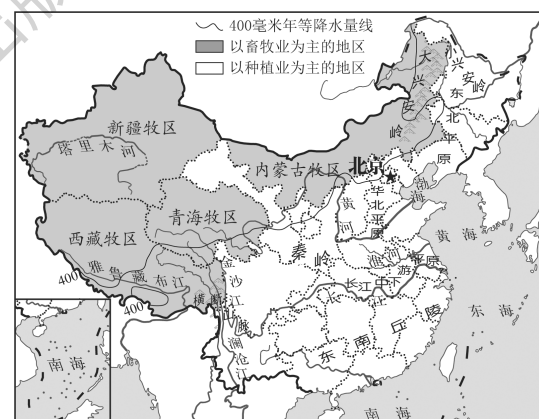
全国农产品批发市场价格监测数据显示,截至2021年第1周,羊肉批发价格已连续7周上涨,涨至74.87元/公斤;同期,牛肉平均价格为76.95元/公斤,同比涨9.2%。牛羊肉价格的上升地带动了养殖户的积极性,促进我国畜牧业的良性发展。读图,完成12~14题。

12. 读“我国畜牧业和种植业分布示意图”,下列说法正确的是()

- A. 我国畜牧业区没有种植业分布 B. 西藏牧区因为气候干旱,草场质量差
C. 我国北方地区种植业的粮食作物主要是小麦 D. 林业主要分布在东北、西北林区



我国主要粮食作物种子基地



我国畜牧业和种植业分布示意图

13. 我国四大牧区都有特色的畜种,其中内蒙古牧区的特色畜种是 ()
 A. 哈萨克羊、伊犁马 B. 三河马、三河牛
 C. 牦牛、藏南绵羊 D. 滩羊
14. 图中我国的天然林区主要分布在 ()
 A. 华北平原、东南丘陵 B. 横断山区、大兴安岭
 C. 东北平原、横断山区 D. 小兴安岭、长江中下游平原

二、综合题

15. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一:下图为“某假想区域示意图”,图中甲、乙、丙、丁四地自然环境特点各不相同。



某假想区域示意图

- (1)请为甲、乙、丙、丁四个地区分别安排你认为适宜的农业类型,并说明理由。

甲地适宜发展_____业,理由是_____;
 乙地适宜发展_____业,理由是_____;
 丙地适宜发展_____业,理由是_____;
 丁地适宜发展_____业,理由是_____。

材料二:下图为“我国东南沿海某区域示意图”,图中A为城市中心区,B为城市的郊区,C为远离城市的滨海平原。



我国东南沿海某区域示意图

- (2)请为表格中的两类农业生产活动选择适宜的地区,并说明理由。

农业生产活动	图示地区 (B或C)	理由
粮、棉种植		
乳肉蛋禽、花卉、蔬菜生产		

- (3)通过以上两道小题,你得到了关于农业生产活动的什么启示?

16. 读图文资料,完成下列问题。

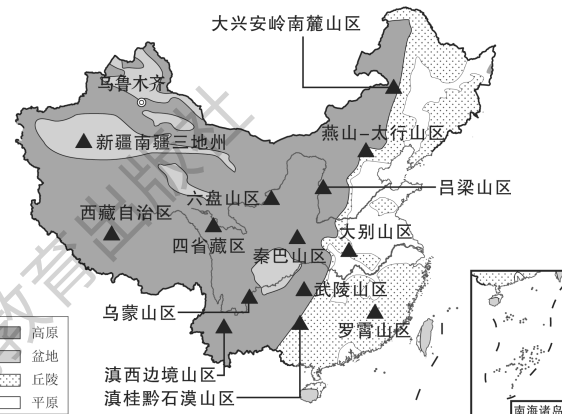
2020年11月23日,贵州省宣布剩余的9个贫困县退出贫困县序列。至此,我国832个贫困县全部脱贫。右图为国务院发布的《中国农村扶贫开发纲要(2011—2020年)》指出的十四个集中连片扶贫攻坚主战场。

(1)十四个集中连片扶贫攻坚主战场的地形类型主要是_____和_____,主要分布在我国地势的第_____级阶梯和第二级阶梯。

(2)四省藏区是指除西藏自治区外的青海、云南、甘肃和四川省四地的藏族分布区。其中,四川藏区的气候特征是_____,生产方式落后,成为扶贫攻坚主战场。农业类型主要是_____,其特色的畜种有_____。

(3)新疆南疆三地州远离_____,气候干旱,不合理的耕作和_____ (填生产活动),导致荒漠化加剧,成为扶贫攻坚主战场。

(4)根据因地制宜发展农业的原则,就罗霄山区如何脱贫提出你的建议。



我国扶贫攻坚主战场示意图

第二节 中国的工业

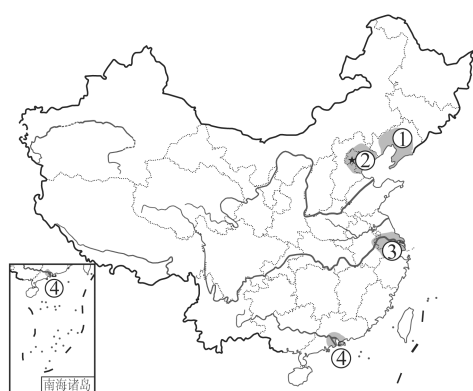
课程内容

内容要点	学习要求	复习建议(要点)
中国的工业	运用资料说出我国工业分布特点。	总结我国工业地域差异的具体表现,知道主要的工业基地和工业带,理解工业生产活动是各种条件综合作用的结果,了解科学技术对工业发展的影响,知道高新技术产业的主要分布地区、主要产业类型等。
	了解我国高新技术产业的发展状况。	

巩固练习

一、单项选择题

- 读“我国四大工业基地分布图”,完成1~3题。
- 图中数码代表的工业基地分别是 ()
 A. ①辽中南、②京津唐、③沪宁杭、④珠江三角洲
 B. ①珠江三角洲、②辽中南、③京津唐、④沪宁杭
 C. ①沪宁杭、②珠江三角洲、③辽中南、④京津唐
 D. ①京津唐、②沪宁杭、③珠江三角洲、④辽中南
 - 下列对我国四大工业基地具有的共同特点的说法,错误的是 ()
 A. 都分布在东部沿海地区 B. 海陆交通都很便利
 C. 原料、燃料等资源都不足 D. 都在城市、人口密集区域



我国四大工业基地分布图

3. 目前四大工业基地都面临转型升级的问题,为使中国工业可持续发展,变“中国制造”成“中国智造”,应该 ()

- A. 大力发展消耗大量能源的产业
 - B. 充分发挥人口众多的优势,发展劳动密集型产业
 - C. 鼓励科技创新,大力发展科学教育
 - D. 全面引进国外先进技术

在北京时间 2019 年 9 月 6 日举行的柏林国际电子消费品展览会上，华为正式发布了最新一代芯片产品——最新一代旗舰芯片麒麟 990 系列，成为全球首款 5G 一体化芯片。下图是“我国各地主流芯片投入比例图”，读图完成 4~6 题。

4. 芯片的设计和制造属于 () 大连 深圳 重庆

- A. 重工业
 - B. 轻工业
 - C. 高新技术产业
 - D. 服务业

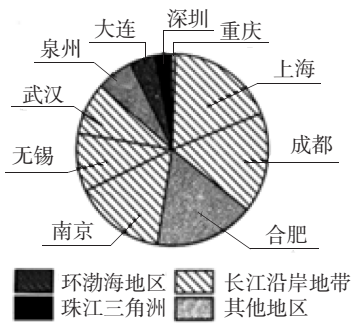
5. 图中,我国主流芯片投入比例较高的区域具备的特点是()

- A. 都位于我国东部沿海地区
 - B. 都位于我国第三级阶梯
 - C. 位于教育发达、人才众多地区
 - D. 重工业都很发达

6. 伴随着我国在世界 5G 市场的市场份额越来越重,可能带来的影响有()

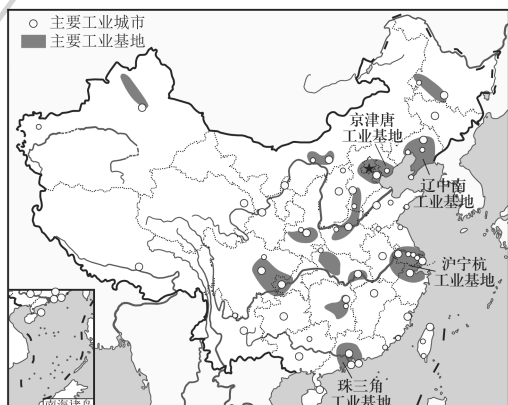
- ①发挥我国劳动力资源丰富的优势 ②发挥我国资源丰富的优势
③推动我国科技的自主创新 ④带动与芯片相关产业的发展

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④



我国各地主流芯片投入比例图

作为民族品牌的旗帜，吉林长春“一汽”见证了中国工业发展历程。下面左图是“我国主要工业基地分布图”，右图是“长春市2017年产业结构比重图和规模以上企业产值比重图”。读图，完成7~9题。

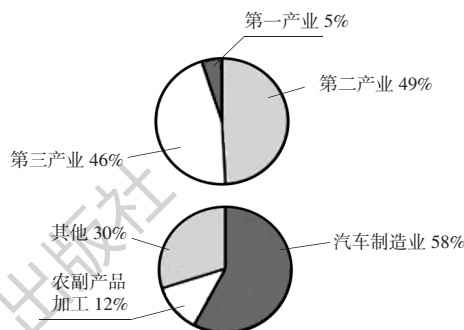


我国工业基地分布图

7. 我国工业基地

- ①中华人民共和国成立前主要分布在沿海地区 ②中华人民共和国成立后主要向西北地区发展
③都包含有工业中心 ④在每个省份都有分布

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④



长春市 2017 年产业结构比重图和规模以上企业产值比重图

8. 下列关于长春市产业结构特点描述正确的是 ()

- A. 第一产业比重最大
 - B. 以轻工业为主
 - C. 三大产业比重相当
 - D. 汽车工业产值高

9. 长春一汽从传统汽车生产转向新能源汽车、智能网联汽车生产得益于 ()
A. 高新技术的发展 B. 劳动力数量的增多
C. 第三产业的发展 D. 新工业基地的产生

读“上汽在外地五大生产基地图”,完成 10~12 题。



上汽在外地五大生产基地图

10. 上汽总部位于上海是因为 ()
A. 利用当地的廉价劳动力 B. 接近原料产地
C. 利用当地发达的技术力量 D. 利用地方政府的政策
11. 假设上汽集团进军西部地区,则下列最可能成为其生产基地的是 ()
A. 西宁 B. 拉萨 C. 乌鲁木齐 D. 西安
12. 金杯通用公司位于我国四大工业基地中的 ()
A. 辽中南工业基地 B. 京津唐工业基地
C. 长江三角洲工业基地 D. 珠江三角洲工业基地

第十七届中国国际高新技术成果交易会在深圳会展中心隆重举行。各主办单位和参展单位突出展示了与战略性新兴产业密切相关的重点项目和前沿技术。根据材料完成 13~16 题。

13. 与传统工业相比,高新技术产业有自己的特点。发展高新技术产业最重要的条件 ()
A. 自然资源丰富 B. 科技力量雄厚
C. 位置优越 D. 劳动力资源充足

14. 关于高新技术产业特点的叙述,错误的是 ()
A. 我国东部地区高新技术产业发展速度高于中西部
B. 地理位置不同的高新技术产业开发区具有不同的产业开发重点
C. 我国高新技术产业主要分布在小城市
D. 自 20 世纪 80 年代以来我国高新技术产业发展迅猛

15. 下列关于我国工业发展状况的叙述,正确的是 ()
A. 旧中国工业十分落后,不能生产任何产品
B. 旧中国工业主要分布在沿海地区,内地只在长江沿线有一些工业
C. 我国目前已拥有联合国所列的全部工业门类
D. 我国高新技术产业起步较晚,发展缓慢

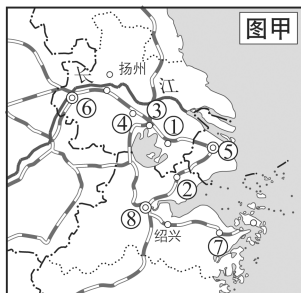
16. 下列关于我国能源工业的叙述,错误的是 ()
A. 煤炭是我国的第一大能源,山西省煤炭产量最多
B. 电力产业主要有水力发电和火力发电两种形式
C. 北方电力工业以水力发电为主,南方电力工业以火力发电为主
D. 石油是我国的第二大能源

二、综合题

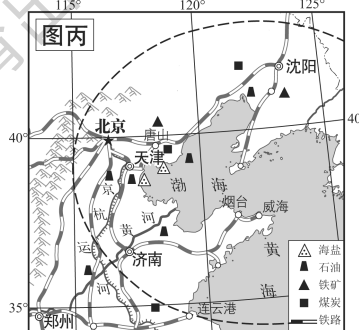
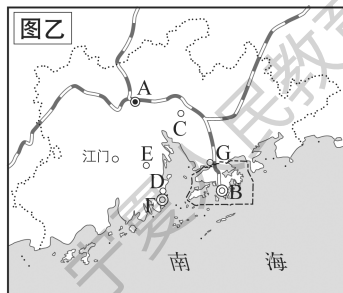
17. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一:图甲、图乙是“我国南方地区两大工业基地分布图”。

材料二:“环渤海经济区”(图丙)中包括辽宁、河北、北京、天津、山东5省市,是继珠江三角洲、长江三角洲后又一个经济快速发展的地区。



我国南方地区两大工业基地分布图



环渤海经济区

- (1)图甲是_____工业基地,该工业基地位于东部沿海工业带与沿_____工业带的“T”型交接部,具有得天独厚的发展优势。图中的核心城市是⑤_____、⑥_____、⑧_____。该工业基地是全国最大的_____工业基地,简述其工业发展的有利条件。

- (2)图乙中字母对应的主要城市:A_____、G_____、B_____、D_____、F_____。该工业基地以_____工业为主,改革开放初期,充分利用当地_____稠密的条件,大力发展以_____密集型为主的加工制造业,经济迅速发展。

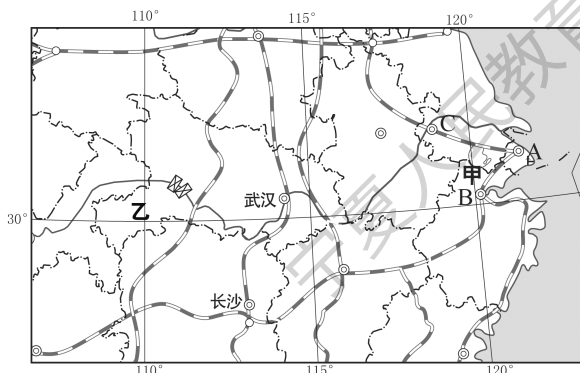
- (3)图示甲、乙两个地区工业发展中的共同优势是利用便利的_____条件,发展外向型经济,但二者也面临共同的问题是_____资源和_____资源不足。

- (4)环渤海经济区有我国两大工业基地,其中以重工业为主的是_____,主要的工业部门有_____等,代表性的工业城市有_____等;另一个是我国北方最大的综合性工业基地,它是_____。

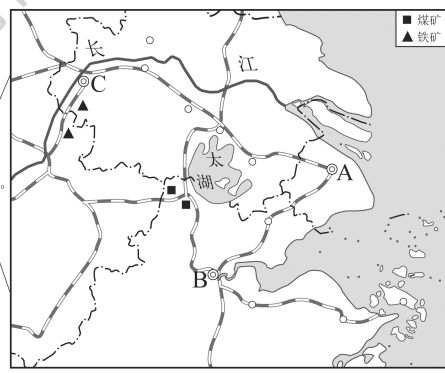
- (5)在图示地区,还布局着以北京_____为中心的高新技术产业密集区,简述在该处布局高新技术产业的最主要优势。

18. 读下列图表资料,回答问题。

第三届中国国际进口博览会于2020年11月5~10日在上海举行。虹桥国际经济论坛采取线上与线下相结合的方式,邀请政商学企各界人士齐聚这一平台,共话“同舟共济应对挑战、开放合作共享未来”,打造全球共享的高水平论坛和国际公共产品。



长江经济带示意图



- (1)读图,此次举办进博会的城市是_____ (填字母),长江中下游地区示意图中阴影所示工业区的名称是_____。经过A、C两市的铁路干线是_____线,长江下游地区处于_____ (干湿地区)区,水量丰富,为A、C两市提供便利的_____运输方式。
- (2)A市发展钢铁工业的优势是_____。A市发展高技术产业的优势是_____,沿长江高新技术产业密集区的核心城市是_____。
- (3)图中甲地所在的地形区是_____,它是我国重要的产棉区之一;乙地所在的地形是_____,按照因地制宜发展农业的原则,该地应该发展_____业(种植/林/畜牧/水产),选择的理由是_____。

第三节 中国的交通运输业

课程内容

内容要点	学习要求	复习建议(要点)
中国的交通运输业	比较不同交通运输方式的特点,初步学会选择恰当的交通运输方式。 运用地图说出我国铁路干线的分布格局。	熟悉各种交通运输方式的特点,能在实际环境中合理选择交通运输方式。识别我国主要的铁路干线,形成空间概念;了解我国铁路建设发展现状。

巩固练习

一、单项选择题

读“我国主要铁路分布图”,完成1~3题。

1.下列各组铁路干线中,都是南北向铁路干线的是

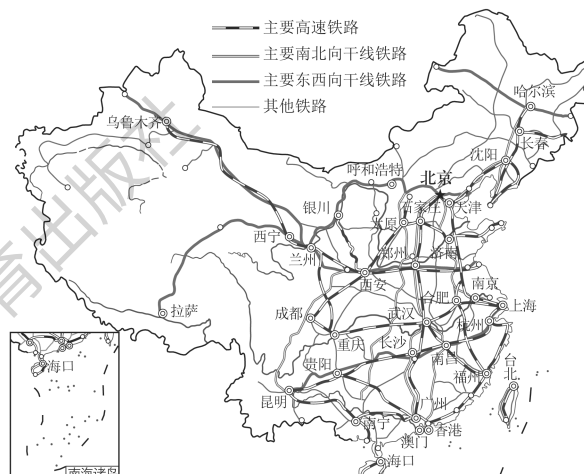
- A.京沪线、包兰线、焦柳线
- B.京九线、宝成—成昆线、京广线
- C.京沪线、陇海线、焦柳线
- D.京广线、沪杭—浙赣线、京九线

2.小华暑假乘火车沿京广线自北向南旅行,他依次经过的省会城市有

- A.北京、郑州、长沙
- B.石家庄、武汉、株洲
- C.北京、武汉、长沙
- D.石家庄、郑州、广州

3.下列关于我国铁路运输网分布密度的说法,正确的是

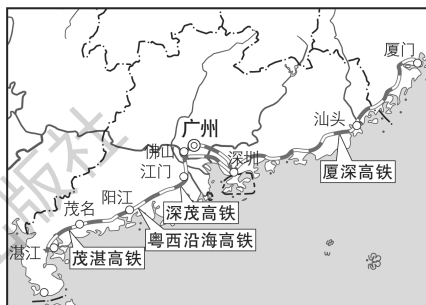
- ①西北地区密度小
- ②西南地区密度大
- ③东北地区密度小
- ④东南地区密度大



我国主要铁路分布图

深茂铁路于2018年实现通车，随着武广高铁、厦深高铁、粤西沿海高铁、湛茂高铁先后建成通车，粤北和粤东、粤西地区都有了连接珠三角核心城市的高速或快速铁路。读图，完成4~5题。

4. 下列关于图示沿海高铁的叙述，错误的是 ()
- A. 有利于改善粤东和粤西地区的投资环境
 - B. 可以大大减轻京广线的运输压力
 - C. 使广东境内形成以广州、深圳为中心完善的快速铁路网络
 - D. 使茂名、阳江、湛江等地享受珠三角的经济辐射和发展
5. 我国已经进入了高铁时代，下列不属于高铁的优势的选项是 ()
- A. 速度快
 - B. 舒适方便
 - C. 价格高
 - D. 安全性高



深茂铁路示意图

- 所谓“反向春运”是指年轻人将老家的父母和孩子接来自己工作的城市过年，节后再返乡。这种既省钱又尽孝的“反向团圆”被越来越多人接受，成为不少在城市打拼的“80后、90后”陪伴父母过年的“妙招”。据此，回答6~7题。
6. 春运期间人口流动中长途运输最主要的交通运输方式是 ()
- A. 铁路运输
 - B. 公路运输
 - C. 水路运输
 - D. 航空运输

7. 春节期间，邻近的亲戚朋友相互“拜年”是传统习俗。下列运输方式中，适合同城亲友拜年的运输方式是 ()
- A. 铁路
 - B. 航空
 - C. 公路
 - D. 水运

- 2018年中国高铁里程排名世界第一，乘高铁、动车出行已成为常态。下图是使用“铁路12306”APP的即时截屏图。家住北京的小华近日准备去上海参加会议，这是他查询到的列车车次截图。据此，完成8~10题。
8. 小华发现火车车次字母有“Z”“G”和“T”之别，其含义分别是 ()
- A. “Z”“G”和“T”分别代表直达快速列车、高铁和特别快速列车
 - B. “Z”“G”和“T”分别代表城际动车组、动车和特别快速列车
 - C. “Z”“G”和“T”分别代表直达快速列车、高铁和快速旅客列车
 - D. “Z”“G”和“T”分别代表直达快速列车、动车快车组和特别快速列车

9. 小华去上海参加会议（会议时间为13:00~15:00），因急事需当天返京，其时效最优的车次选择是 ()
- A. G14
 - B. G152
 - C. Z282
 - D. T110

10. 下列各项中，交通运输方式的选择最合适的是 ()
- A. 10万吨大米从大连运往广州——铁路
 - B. 5000吨钢材从上海运往徐州——公路
 - C. 1吨活鱼从上海城郊湖泊运到城区水产市场——水运
 - D. 雅安市发生里氏7.0级地震，震后运往灾区的急救药品——航空

中国有两条高铁大动脉，一条是南北向的京广高铁，另外一条是东西向的沪昆高铁。沪昆高铁沿途除了一小路段是平原外，其他的路段都是穿越在高山峻岭之中。高铁途经杭州、南昌、长沙、贵阳、昆明5个省会城市，是一条经济发展的大动脉。读图，完成11~13题。



11. 沪昆高铁穿越的地形区有

()

- A. 云贵高原、长江中下游平原
- B. 青藏高原、东南丘陵
- C. 华北平原、云贵高原
- D. 四川盆地、东北平原

12. 京广高铁和沪昆高铁都经过的城市是

()

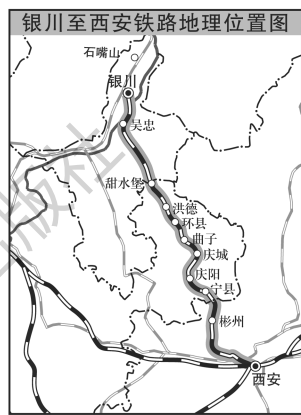
- A. 长沙
- B. 武汉
- C. 南昌
- D. 郑州

13. 沪昆高铁是一条经济发展的大动脉,说明交通线路修建的意义有

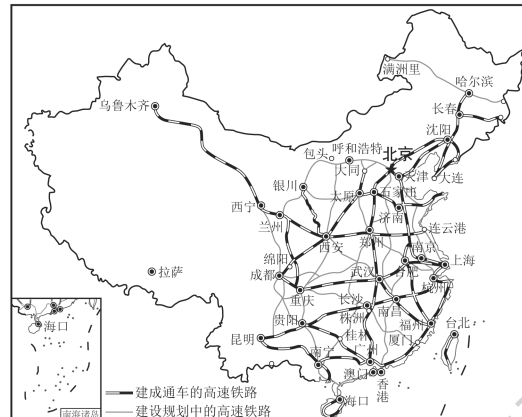
()

- A. 带动沿线城镇的经济发展
- B. 改善沿线地区的生态环境
- C. 加强铁路沿线城市的文化交流
- D. 促进我国的对外开放

2021年1月28日,春运正式拉开大幕。“银西高铁”迎来全线开通运营后的首个春运。下图是“银西高铁线路示意图”和“我国高铁线路分布示意图”。读图,完成14~16题。



银西高铁线路示意图



我国高铁线路分布示意图

14.“银西高铁”线路走向的设计,主要考虑的是

()

- A. 缩短运输距离
- B. 保护野生动物
- C. 展示秀美风光
- D. 沟通更多城镇

15. 下列关于“银西高铁”开通所带来的效益,表述不准确的是

()

- A. 带动了区域性旅游产业的发展
- B. 拓宽了沿线城市瓜果蔬菜、农副产品等的运输通道和销路
- C. 使铁路沿线人民彻底摆脱了贫困
- D. 带动周边城市的快速运输通道,提升区域运输能力

16.“银西高铁”是我国《中长期铁路网规划》中“八纵八横”高速铁路主干线之一。我国高铁主要分布在

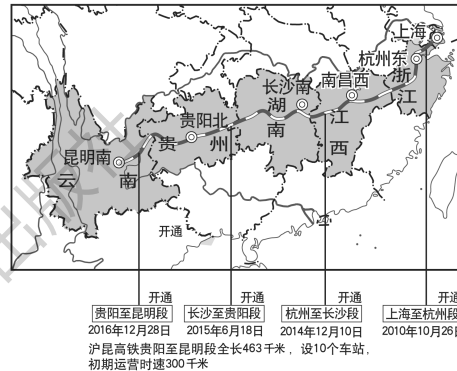
()

- A. 地势第一级阶梯
- B. 人口相对密集区
- C. 我国河流外流区
- D. 亚热带气候区

二、综合题

17. 阅读材料,完成下列问题。

小明的家在广州,“十一”黄金周就要到了,他想利用所学的地理知识为他的妈妈规划一条旅游路线,经过筛选,最终决定了:广州—成都—重庆—武汉—广州的线路,这条线路的重头戏是游长江三峡,总的



交通费用控制在1500元左右。万事俱备,小明却在出行方式上犯了愁(见下表)。

出发地		第一站		第二站		第三站		返回地
广州	A:飞机 4小时 810元	成都	A:乘船 2天 80元	重庆	A:汽车 2天 300元	武汉	A:汽车 2天 300元	广州
	B:火车 2天 250元		B:飞机 1小时 480元		B:乘船 4天 400元		B:飞机 2小时 800元	
	C:汽车 3天 400元		C:汽车 8小时 120元		C:飞机 3小时 700元		C:火车 1天 180元	

请你帮助小明,选出各城市之间的最佳出行方式,并简要说明理由。

我的选择是:广州_____成都_____重庆_____武汉_____广州。(填字母)

理由:_____。

18. 阅读图文资料,完成下列问题。

2012年12月25日,北京—广州的高速铁路全线通车。京广高铁的开通对促进沿线社会经济发展具有十分重要的意义。

右图是“京广高铁线路示意图”。

(1)京广高铁是我国_____向的客运交通大动脉,与_____铁路交会于郑州,它的开通缓解了_____铁路的运输压力。

(2)郑州到武汉,列车跨越的温度带是从_____带到_____带;长沙是_____省的省会城市。

(3)京广高铁使用的是全封闭的空调车厢。假如首趟列车车内温度设定为20℃,冬季列车在北京和广州两城市停靠时,车内温度与车外温度相差较大的是_____,请简要说明原因:_____。

如果车内用餐要体现沿途城市的饮食特点,郑州站提供的主食应该是_____,长沙站提供的主食则是_____。

(4)京广高铁联系的两个工业基地是_____和_____。



京广高铁线路示意图

第四节 中国的文化特色

课程内容

内容要点	学习要求	复习建议(要点)
中国的文化特色	举例说明中国的自然环境对我国具有地方特色的服饰、饮食、民居等的影响。 结合有关资料说明我国地方文化特色对旅游业发展的影响。	了解中国文化的地区差异,理解地方文化特色(包括民居、服饰、饮食等)与自然环境的关系以及对旅游业的影响,学会综合分析地理现象。

巩固练习

一、单项选择题

读“我国某少数民族服饰图”,完成1~3题。



我国某少数民族服饰图

- 根据所学知识及生活经验判读,图示少数民族服饰是下列哪个民族特有的
A. 蒙古族 B. 维吾尔族 C. 回族 D. 藏族 ()
- 图中所示为同一服饰的不同穿法,下列选项正确的是
A. 甲—清晨 B. 乙—上午 C. 丙—中午 D. 怎么穿与时段无关 ()
- 下列地理事物属于图示少数民族特色的有
①毡房 ②糌粑 ③酥油茶 ④蒙古包 ⑤馕 ⑥烤全羊
A. ①②③ B. ①②⑤ C. ②④⑥ D. ③④⑤ ()

一幅“中国吃货地图”从饮食文化角度反映出我国各地自然环境和农业分布的特点。读图,回答4~5题。

- 下列关于各地美食特色的成因,表述错误的是 ()

- A. 山西刀削面、云南米线—南稻北麦
- B. 西北牛羊肉—西北地区草场广布
- C. 重庆火锅—四川盆地气候湿热
- D. 黑龙江小鸡炖蘑菇—东北平原水稻广布

- 在北京要品尝鲜活的江苏大闸蟹,最适宜的运输方式是 ()

- A. 传统铁路运输
- B. 管道运输
- C. 海洋运输
- D. 航空运输



中国吃货地图

剪纸作为中国传统艺术,主要反映人们的生活环境、习俗和风情等。读图,完成6~8题。

6. 图示剪纸反映的地理景象,在我国哪个地区比较常见

- A. 天府之国
- B. 塞外草原
- C. 大漠戈壁
- D. 江南水乡

7. 图示民居房顶尖、斜,房檐宽的原因是

- A. 为了挡风
- B. 为了遮阳
- C. 便于排水
- D. 节省材料

8. 这种傍水而居的传统民居特点,体现了我国古代人与自然相互依存的思想,它最主要的好处是

- A. 水运出行便利
- B. 居住环境优美
- C. 避暑防火
- D. 冬暖夏凉

旅游业是一个新的经济增长点,被人们称为“无烟工业”。据此,完成9~12题。

9. 下列有关地方特色文化对旅游业的影响,表述错误的是

- A. 地方特色文化使旅游者开阔视野,增长见识
- B. 地方特色文化为我国的旅游业发展提供了丰富的资源
- C. 地方特色文化不能创造财富,对经济发展不起作用
- D. 地方特色文化是我国极具吸引力的旅游资源

10. 下列各地区民俗与特色文化旅游,搭配错误的是

- A. 黄土高原—窑洞—一面食
- B. 内蒙古高原—蒙古包—那达慕大会
- C. 北京—四合院—北京烤鸭
- D. 云南西双版纳—平顶屋—火把节

11. 关于旅游业对社会文化的作用,叙述错误的是

- A. 利于人民生活水平的提高
- B. 促进了商业的发展
- C. 阻碍文化交流和相互了解
- D. 带动了交通运输业的发展

12. 下列关于依托地方文化特色发展旅游业的叙述,正确的是

- A. 旅游旺季加大宣传,不限游客数量
- B. 将全国各地的特色汇于一处
- C. 因地制宜,发展的同时要注意文化的传承
- D. 只要发展旅游业,就一定能带动其他产业一同发展

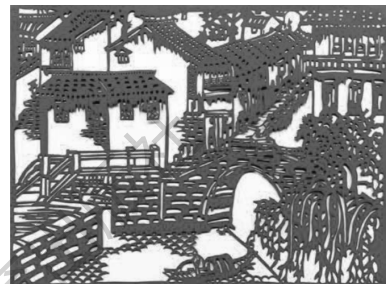
2021年春晚的《盛世百花园》节目展现了中华民族传统文化的丰富多样,经典京剧、豫剧、越剧、黄梅戏等剧种精彩纷呈,下图是“我国部分剧种分布图”。读图,完成13~15题。

13. 我国南北方的语言和声腔风格迥然有别,历来有“南腔北调”的说法。下列描述错误的是

- A. 秦腔主要分布在我国西北地区
- B. 粤剧主要分布在我国东北地区
- C. 黄梅戏主要分布在江西、湖北等地区
- D. 二人转主要分布在我国东北地区

14. 各地的特色剧种是在特定的地理环境下形成和发展的,其中川剧形成独特的地方性剧种,原因可能是

- A. 曾经是古代巴国和蜀国的首都
- B. 传统农耕经济发达
- C. 以富饶的成都平原为依托
- D. 地形原因与外界交流不畅



剪纸作品图

()

()

()

()

()

()

()

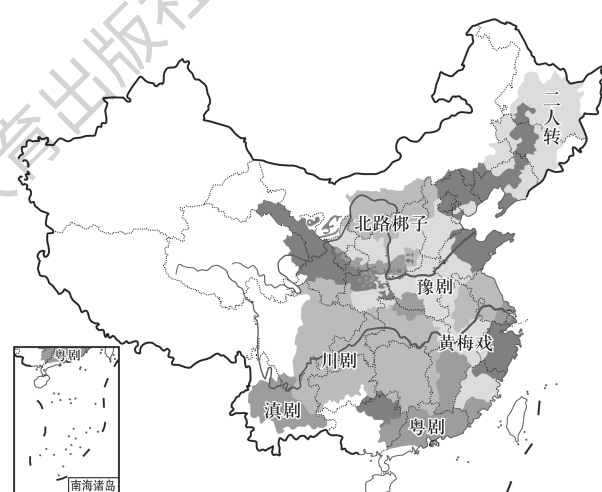
()

()

()

()

()



我国部分剧种分布图

15. 下列不属于我国传统文化的是 ()
- A. 篆书、隶书、楷书、行书、草书
 - B. 苏绣、粤绣、湘绣、蜀绣
 - C. 中华武术
 - D. 芭蕾舞

二、综合题

16. 阅读材料,完成下列问题。

材料一:我国地域辽阔,各地区地理环境差异显著,地方文化各具特色。不同的地方文化特色均能从一定程度上反映出当地的地理环境特点。

材料二:“我国黎族与鄂伦春族服饰图”。

- (1)图中黎族服饰以斗笠、裙装、赤足为主要特点,反映出当地气温_____ ,降水_____ ;由鄂伦春族服饰中的长靴、厚服、棉帽、鹿角推测该民族以_____ 为生,所在地区气候_____ (温暖/寒冷),积雪较_____ (薄/厚)。



我国黎族与鄂伦春族服饰图

- (2)火锅是我国川渝地区的传统饮食,以鲜香麻辣闻名全国,特别是辣椒的使用量极大,由此可知当地的气候_____ (干燥/潮湿)。粤菜是我国八大菜系之一,口味非常清淡,反映出_____ 省纬度_____,气温_____ 的特点。



火锅与粤菜示意图

- (3)窑洞是我国_____ 高原地区的传统民居,具有冬_____ 夏_____ 的特点;吊脚楼是苗族等少数民族的传统民居,主要分布在_____ 省,该民居分上下两层,下层用木柱支撑,饲养牲畜、堆放物品,可以节省_____,上层的地板不与地面直接接触,隔绝_____,从该民居可以看出,当地平原面积较_____ (大/小),降水较多。



窑洞与吊脚楼示意图

17. 阅读材料,完成下列问题。

近年来,许多地方利用当地的少数民族特色文化发展旅游业,吸引了大量游客前往当地旅游,特别是旺季,几乎可以用人山人海来形容。

- (1)针对材料中的现象,有人觉得可以促进地方特色文化的发展,带动地方经济振兴;也有人觉得这会破坏当地的自然环境,不利于地方特色的保护和继承。请据此谈谈你的想法。

- (2)你的家乡有哪些地方特色文化?请结合家乡情况,举例说明地方特色文化对发展旅游业的影响。



扫码立领
配套答案 ✓ 思维导图 ✓ 名师讲堂



扫码立领

✓ 配套答案 ✓ 思维导图 ✓ 名师讲堂

第二主题 中国地理分论



思维导图

中国地理分论

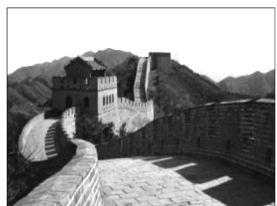




综合练习

一、单项选择题

暑假玲玲一家准备出游，爸爸做了以下攻略，以备选择。下图是四地景观图和中国四大地理区域图。根据图文资料，完成1~4题。



①



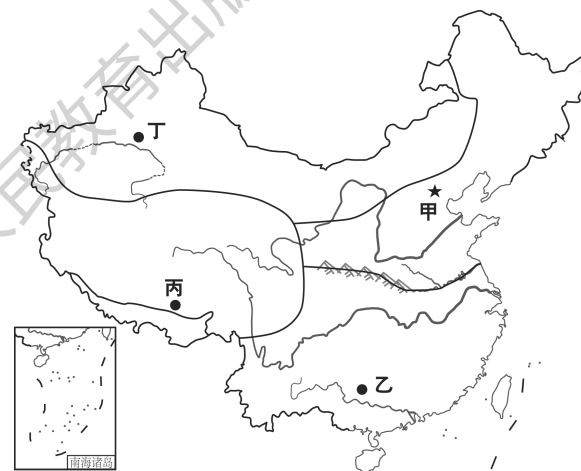
②



③



④

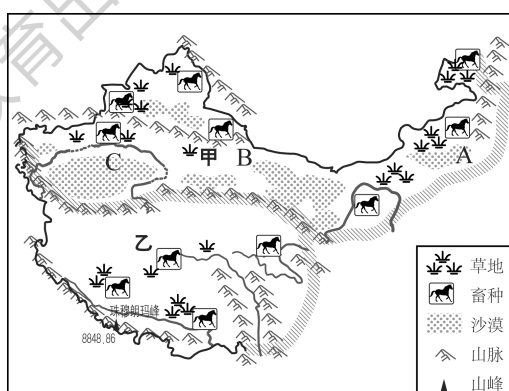


中国四大地理区域图

1. 景观图可能拍摄于 ()
A. ①—甲地 B. ②—乙地 C. ③—丁地 D. ④—丙地
2. 图中甲、乙两地所在区域 ()
A. 甲地年降水量大于800 mm, 种植小麦、玉米等农作物
B. 乙地河流纵横交错, 耕地类型以水田为主, 主食为面食
C. 甲地是我国的古都, 故宫、天坛、颐和园等分布于此
D. 乙地用“千里冰封, 万里雪飘”来形容再贴切不过
3. 图中丙、丁两地所在区域 ()
A. 丙地水草丰美, 水产丰富 B. 丁地瓜果飘香, 昼夜温差大
C. 丙地信奉伊斯兰教, 小吃有羊肉串 D. 丁地一派江南水乡风光, 气候宜人
4. 出发前, 需要准备棉服、氧气罐、防晒霜的是 ()
A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

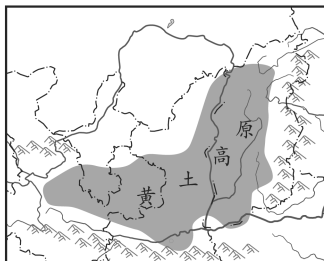
读“我国西北地区和青藏地区地形图”, 完成5~7题。

5. 图中, 由A到B, 再到C的植被景观呈现草原—荒漠草原—荒漠的变化, 主要影响因素是 ()
A. 海陆位置 B. 纬度位置
C. 海拔高度 D. 地形因素
6. 甲地农业用水的来源主要是 ()
A. 大气降水 B. 冰雪融水
C. 地下水 D. 河流水
7. 西北地区和青藏地区共同的特征是 ()
A. 夏季气温高, 热量充足
B. 海拔高, 全年气温低, 种植耐温凉作物
C. 光照充足, 昼夜温差大
D. 深居内陆, 降水稀少, 以内流河为主

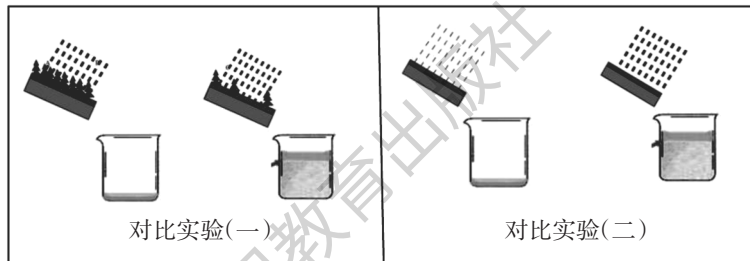


我国西北地区和青藏地区地形图

黄土高原地表千沟万壑，造成这种状况的主要原因是水土流失严重。某中学教师针对水土流失的影响因素，指导学生做了两组对比实验。读“黄土高原位置分布图”及“实验示意图”，完成8~10题。



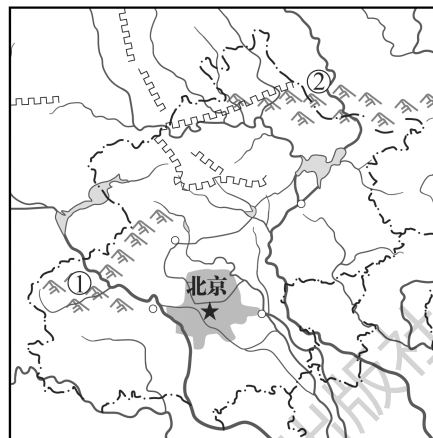
黄土高原位置分布图



实验示意图

8. 下列两组对比实验与研究因素组合正确的是 ()
- A. 对比实验(一)——不同降水强度
 - C. 对比实验(二)——不同坡度大小
9. 对黄土高原水土流失严重的原因，叙述错误的是 ()
- A. 黄土高原地区夏季多暴雨
 - B. 缺乏植被保护，地表裸露
 - C. 地形破碎，沟谷坡度大
 - D. 红土结构疏松，易溶于水
10. 关于黄土高原的叙述，错误的是 ()
- A. 东部相邻的山脉是雪峰山
 - B. 小麦是当地主要的粮食作物
 - C. 独特的地貌类型有塬、墚、峁、川
 - D. 信天游、剪纸是当地的传统文化

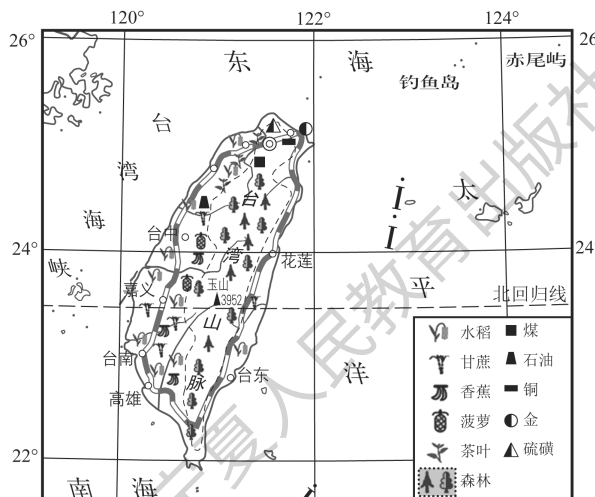
范镇之《幽州赋》中有一段描述北京地理位置的论述：“虎踞龙盘，形势雄伟。以今考之，是邦之地，左环沧海，右拥太行，北枕居庸，南襟河济，形胜甲于天下，诚天府之国也。”读“北京地理位置示意图”，完成11~13题。



北京地理位置示意图

11. 图中①②表示的山脉分别是 ()
- A. 太行山、燕山
 - B. 阴山、太行山
 - C. 阴山、长白山
 - D. 太行山、小兴安岭
12. 下列关于北京市的描述，正确的是 ()
- A. 地势东南高，西北低
 - B. 名胜古迹众多，如：故宫、敦煌莫高窟
 - C. 京广、京沪等多条铁路交会
 - D. 台风、洪涝灾害频发，空气污染严重
13. 北京作为祖国的首都，体现的城市职能是 ()
- A. 文化中心
 - B. 国际交往中心
 - C. 科技创新中心
 - D. 政治中心

台湾自古以来就是祖国不可分割的神圣领土。读“台湾主要农矿产品及交通分布图”，完成14~15题。



台湾主要农矿产品及交通分布图

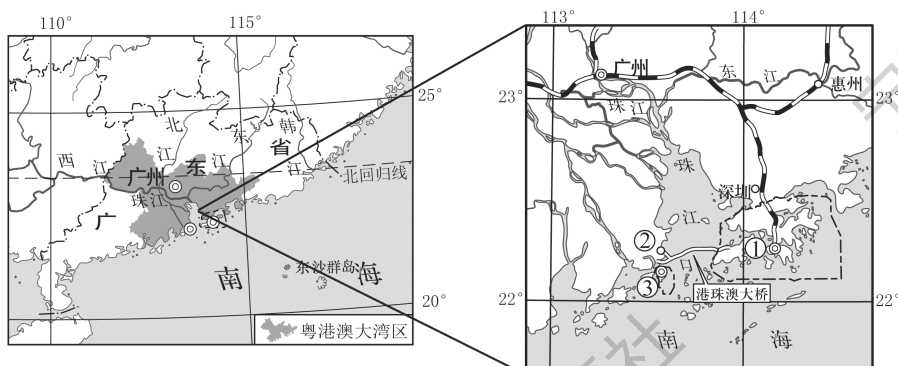
14. 台湾岛森林资源主要分布在 ()

A. 西北山地 B. 东部平原 C. 东部山地 D. 东南平原

15. 台湾岛亚热带季风气候与热带季风气候的界线向南弯曲的主要原因是 ()

A. 中东部为山脉，海拔高，气温低 B. 面积广阔，跨纬度范围广
C. 四面临海，海陆差异大 D. 人口密集，城市热岛效应

粤港澳大湾区是由香港、澳门两个特别行政区和广东省的广州、深圳、珠海等九市组成的城市群，与纽约湾区、旧金山湾区、东京湾区并称世界四大湾区。下图是“粤港澳大湾区示意图”，完成16~18题。



粤港澳大湾区示意图

16. 图中①②③分别是 ()

A. 香港特别行政区、中山、澳门特别行政区
B. 澳门特别行政区、香港特别行政区、珠海
C. 澳门特别行政区、香港特别行政区、广州
D. 香港特别行政区、珠海、澳门特别行政区

17. 关于粤港澳大湾区的位置和范围的叙述，正确的是 ()

A. 大部分位于北回归线以北
B. 范围包括香港、澳门和广东省中南部
C. 南临南海，隔台湾海峡与台湾岛相望
D. 位于珠江上游，水源充足，物产丰富

18. 建立粤港澳大湾区的优势条件，不可信的是 ()

A. 矿产和水资源丰富
B. 海陆空交通便利
C. 地理位置优越
D. 政策扶持，创新能力强

新疆是中国陆地面积最大的省级行政区，区域内自然环境、人文环境差异显著。读“新疆地形图”，完成19~20题。

19.下列关于新疆的描述正确的是 ()

- A.位于我国的西北地区,纬度最低
- B.图中甲是我国面积最大的盆地
- C.绝大部分河流为外流河,水量丰富
- D.东部与我国青海省、内蒙古自治区相邻

20.该地的水果甜度高、色彩艳,享誉国内外,其主要原因是 ()

- A.河流众多,灌溉便利
- B.属温带大陆性气候,昼夜温差大
- C.深居内陆,降水丰沛
- D.海拔高,气温低,利于糖分积累

人们常用“一年无四季,一日见四季”来形容青藏地区的气候。在青海省西宁地区有一首歌谣“古城气候总无常,一日需携四季装;山下百花山上雪,日愁暴雨夜愁霜。”下图是“青藏地区农牧业分布图”。阅读图文资料,完成21~22题。

21.一天中藏民的穿衣形式多变,反映了哪一句俗语 ()

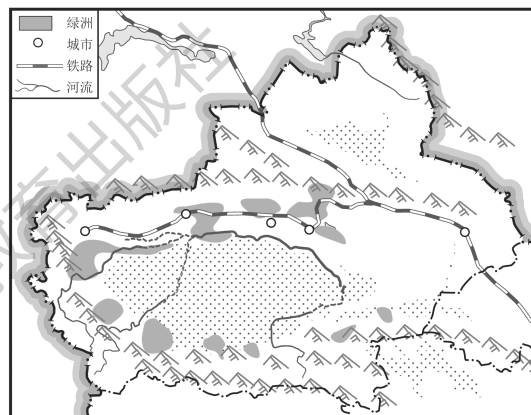
- A.一年无四季
- B.一日见四季
- C.山下百花山上雪
- D.日愁暴雨夜愁霜

22.青藏地区的种植业,大多分布在海拔较低的河谷地区,最主要的原因是 ()

- A.河谷地区海拔低,热量较为充足
- B.靠近河谷地区,水资源较丰富
- C.河谷地区的光照条件更为优越
- D.河谷地区人口城市多,市场广阔

二、综合题

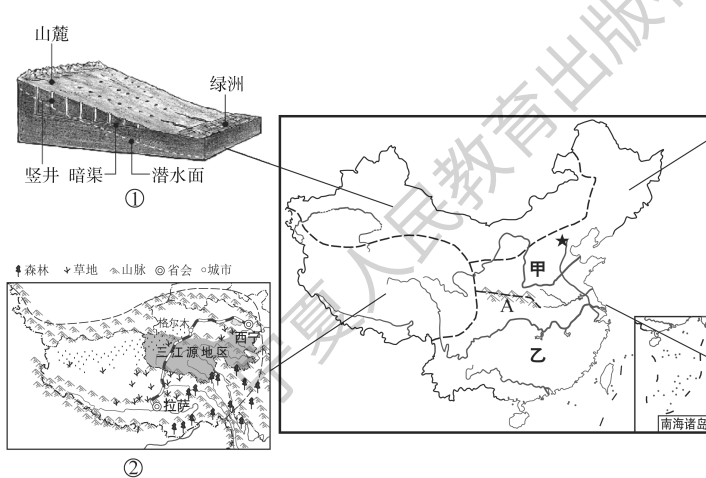
23.读“我国四大地理区域图”,完成下列问题。



新疆地形图



青藏地区农牧业分布图



我国四大地理区域图

(1)甲、乙两区域的地理分界线是由A_____山脉和淮河共同组成,请你写出该线的两条地理意义。

(2)①图反映的是_____水利设施,位于四大地理区域的西北地区。坎儿井的水源主要来自_____,之所以在地下输水,主要是为了_____。

(3)②图有我国海拔最高的_____铁路。位于青海省南部的_____地区,是_____的发源地,有“中华水塔”之称。

(4)③图是我国_____,人们常用“_____”来形容本地。该地主要由_____三省组成。

(5)④图是有“鱼米之乡”美称的_____地区。该区工农业生产水平高,是全国最大的_____工业基地。_____市是该区的核心城市。

24. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一:中国传统餐饮文化历史悠久,由于气候、地形、历史、物产及饮食风俗的不同,经过漫长历史演变,形成了目前的“八大菜系”,即鲁菜、川菜、粤菜、苏菜、闽菜、浙菜、徽菜。

材料二:“我国四大地理区域及八大菜系分布图”。

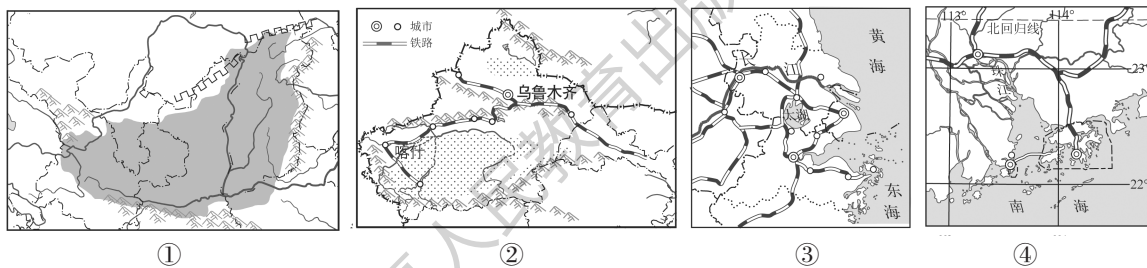
(1)四大地理区域中,丁是_____地区;该区域与其他区域的界线划分,考虑的主导因素是_____。

(2)我国的八大菜系中,B地菜系集中在我国_____盆地。与其他菜系相比,因地理位置的关系,气候_____ (湿热/干冷),故人们多喜食辣椒,用以提神祛湿。

(3)图中A地是_____ (省级行政区域单位的简称)。该省的长沙、株洲、湘潭三市,近年来加强一体化建设,努力建成“_____”。

(4)八大菜系主要集中在我国的_____ (季风/非季风)区,该区降水丰沛,普遍年降水量在_____ mm以上,土壤肥沃,农业发达。

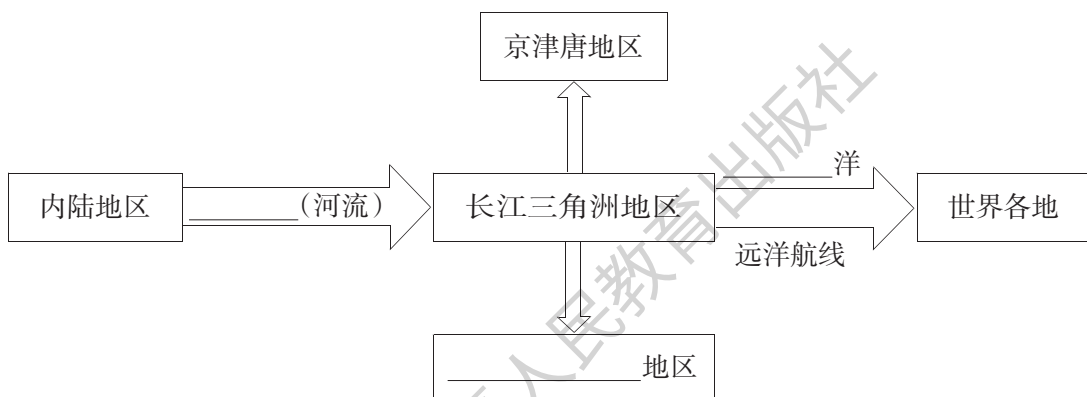
25. 我国幅员辽阔,区域差异显著。结合下图,完成下列各题。



(1)①区域中阴影部分为_____,_____的生态问题严重,解决该问题的生物措施是_____。

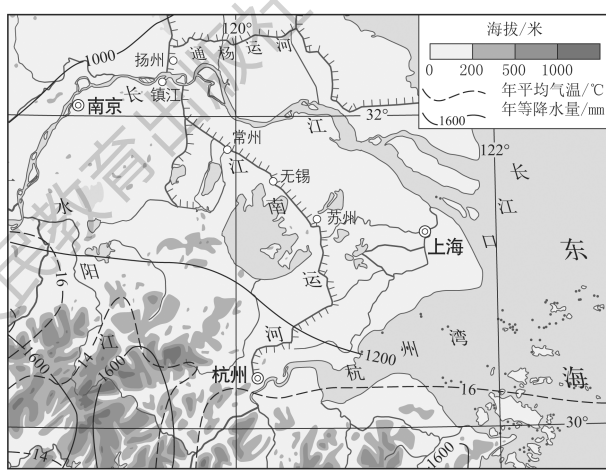
(2)②区域是我国新疆维吾尔自治区,该省的地形大势是“_____”,绝大多数河流为_____ (内流河/外流河)。

(3)③区域地理位置优越,如下图所示

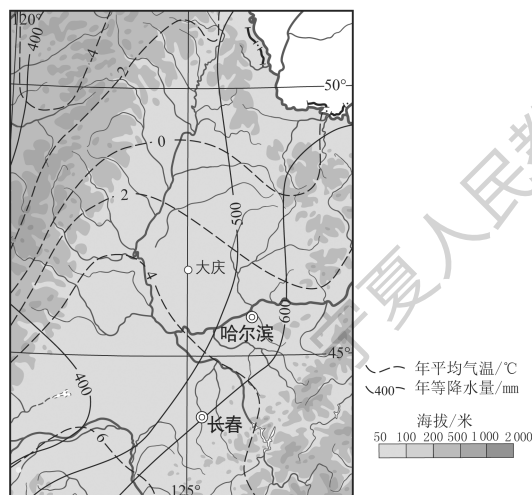


(4)④区域濒临海洋,海陆交通便利。粤港澳大桥连接粤港澳三地,其中“澳”是_____ (省级行政区域单位)的简称。香港特别行政区由于_____,扩建城市有两种方式:_____。

26. 不同区域由于地理环境的差异,人们生产、生活的特点有许多不同,区域发展水平、方向等也存在差异。对比长江三角洲与松嫩平原,说明地理环境差异对区域发展的影响。据此,回答下列问题。



长江三角洲



松嫩平原

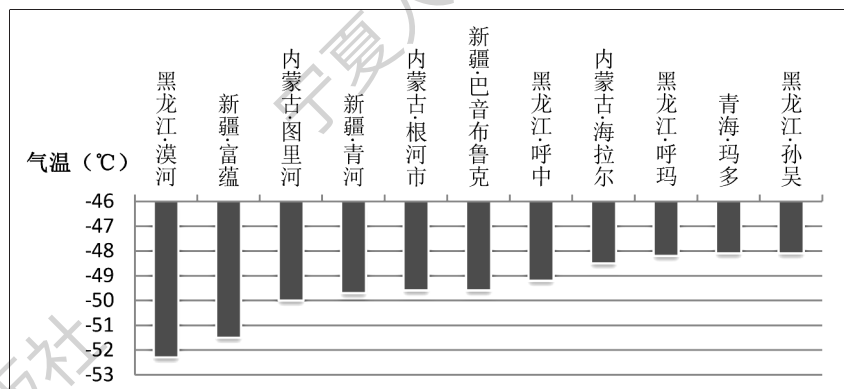
- (1)读图可知,长江三角洲的年平均气温普遍_____.导致两地年平均气温差异的主要原因是_____。
- (2)读图可知,松嫩平原的年降水量普遍_____.导致两地年降水量差异的原因是_____。
- (3)长江三角洲的耕地类型为_____,多为水稻土,人均面积少。松嫩平原的耕地类型为_____,多为黑土,人均面积多,石油、煤等矿产资源丰富。
- (4)两地气候条件的差异,对各自房屋建筑会产生哪些影响?

第一单元 中国的地域差异

单元练习

一、单项选择题

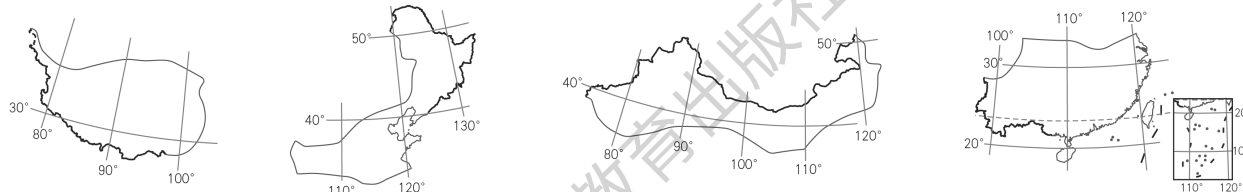
中国天气网盘点了1951—2019年所有国家级气象站的气温数据,从全国极端低温站点排行榜来看,黑龙江漠河凭借-52.3℃夺得冠军,新疆富蕴和内蒙古图里河分列二、三位。读“我国极端低温天气统计图”,完成1~3题。



我国极端低温天气统计图

1. 从极端低温站点的省份分布来看,黑龙江占据4席,内蒙古和新疆分别有3个。主要集中分布于我国四大地理分区中的 ()
A. 北方地区和南方地区 B. 南方地区和青藏地区
C. 西北地区和青藏地区 D. 北方地区和西北地区
2. 黑龙江漠河凭借-52.3℃夺得全国极端低温站点的冠军。漠河成为低温冠军的主要影响因素是 ()
A. 纬度位置高 B. 距海洋远 C. 海拔较高 D. 纬度位置低
3. 我国极端低温的四个省份中,邻国最多的省份是 ()
A. 新疆 B. 青海 C. 黑龙江 D. 内蒙古

读图,完成4~6题。



4. ②④两区域之间的界线大致相当于 ()
A. 季风区与非季风区界线
B. 第一、二级阶梯分界线
C. 400 mm年等降水量线
D. 1月0℃等温线
5. 下列描述符合①区域特征的是 ()
A. 沟壑纵横,支离破碎
B. 雪山连绵,冰川广布
C. 地势平坦,沃野千里
D. 瓜果满园,四季飘香

6. 下列关于我国四大地理区域特征的描述,错误的是 ()

- A. 综合地理位置、自然和人文地理特征,划分为四大地理区域
- B. 每个区域内,地理差异也很明显,可以进一步划分为不同地区
- C. ②③两区域界线的确定,考虑的主导因素是夏季风的影响
- D. ①区域与其他三个区域界线的确定,考虑的主导因素是气候

《晏子春秋》记载:“橘生淮南则为橘,生于淮北则为枳。叶徒相似,其实味不同。所以然者何?水土异也。”完成7~9题。

7. 文中“淮南”“淮北”,大致与我国秦岭—淮河一线吻合。关于此界线叙述错误的是 ()

- A. 南方地区与北方地区分界线
- B. 黄河流域与长江流域的分水岭
- C. 湿润区与半湿润区的分界线
- D. 黄土高原与云贵高原的分界线

8. 对“枳”产地的地理特征叙述正确的是 ()

- A. 耕地以水田为主
- B. 河流在冬季有结冰现象
- C. 位于我国非季风区
- D. 草场广布,是重要的牧区

9. “橘”产地传统的民居风格是 ()



A



B



C



D

农业是国民经济的基础产业。下图为农业生产场景图片及“中国四大地理区域图”。读图,完成10~13题。



甲 洞庭湖捕鱼



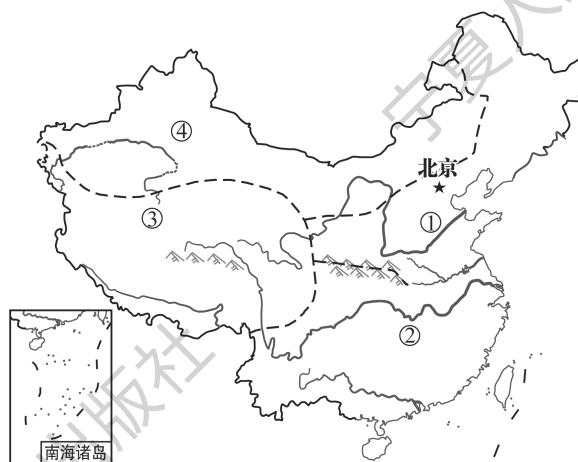
乙 那曲牧民牧牛



丙 吐鲁番葡萄甜



丁 太原麦子丰收



中国四大地理区域图

10. 这些景观图可能拍摄于 ()

- A. 甲—①地
- B. 乙—③地
- C. 丙—②地
- D. 丁—④地

11. 图中①②两地所在地理区域搭配正确的是 ()

- A. ①—一年降水量大于800 mm,以旱地为主
- C. ①—以亚热带、热带季风气候为主
- B. ②—农作物一年两熟到三熟
- D. ②—以陆路运输为主

12. 图中①④两区域之间的界线大致相当于 ()

- A. 湿润区与半湿润区界线
- C. 暖温带与亚热带界线
- B. 400 mm年等降水量线
- D. 1月0℃等温线

13. 下列描述符合①区域特征的是 ()

- A. 雪山连绵,冰川广布 B. 沟壑纵横,黄土堆积
C. 农田连片,麦浪滚滚 D. 河网密布,瓜果飘香

上海某班级通过角色扮演的形式描述四大地理区域特征。丽丽:“我的家乡干旱缺水,但光照充足,瓜果很甜。”君君:“我的家乡山川纵横,吃糌粑,畜种是牦牛。”贝贝:“我的家乡河湖众多,主食是米饭。”玲玲:“我的家乡冬季寒冷,但哈尔滨的冰雕特别好看。”下图是“我国四大地理区域示意图”。据此,完成14~16题。



我国四大地理区域示意图

14. 图中乙、丙区域分界线附近的山脉是 ()

- A. 昆仑山 B. 贺兰山 C. 秦岭 D. 雪峰山

15. 上海市位于图中的 ()

- A. 甲区域 B. 乙区域 C. 丙区域 D. 丁区域

16. 四位同学描述的特征与图中的区域搭配正确的是 ()

- A. 丽丽—甲 B. 君君—乙 C. 贝贝—丁 D. 玲玲—丙

歌曲:“我家住在黄土高坡,大风从坡上刮过;不管是西北风还是东南风,都是我的歌,我的歌;我家住在黄土高坡,日头从坡上走过;照着我窑洞,晒着我的胳膊,还有我的牛跟着我……”据此,完成17~20题。

17. 歌曲中“西北风”“东南风”是指 ()

- A. 该地受季风气候影响 B. 该地受台风影响
C. 该地海洋性气候显著 D. 该地气候复杂多样

18. 该地位于我国 ()

- A. 西北地区 B. 青藏地区 C. 北方地区 D. 南方地区

19. 该地独特的地表景观是 ()

- A. 林海茫茫 B. 雪山连绵 C. 沟壑纵横 D. 河网密布

20. 该地的主食是 ()

- A. 粽子 B. 面条 C. 糌粑 D. 火锅

二、综合题

21. 根据材料,完成下列各题。

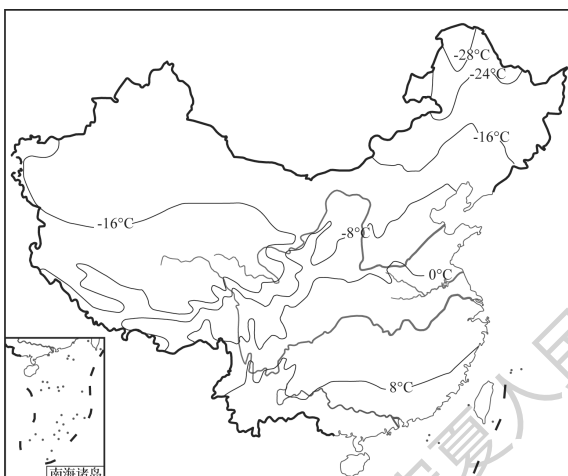
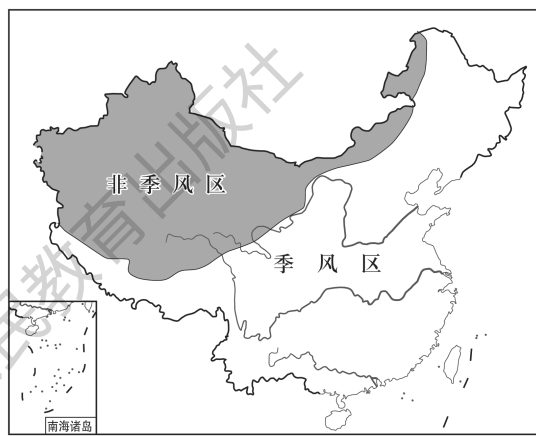
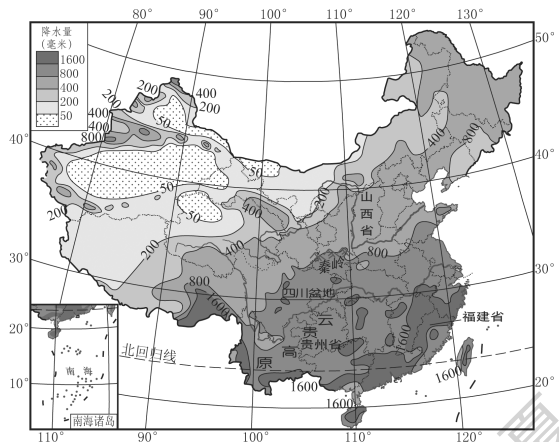
某学校地理兴趣小组对我国四大地理区域的划分进行了探究,具体步骤如下:

【探究课题】四大地理区域的划分

【探究准备】

- ①综合地理位置、自然地理、人文地理的特点,可以将我国划分为四大地理区域,即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

②部分资料,如下图。

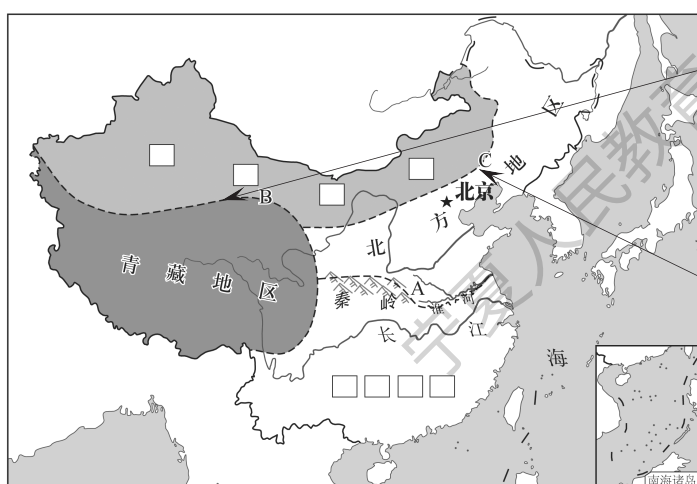


探究1:我国四大地理区域的划分

【探究过程】请参照提示,完成探究

(1)将下图填写完整。

提示:观察界线A,考虑的主导因素是气温和降水,与秦岭—淮河一线大体一致。



观察界线B,考虑的主导因素是_____，与_____大体一致。

观察界线C,考虑的主导因素是_____的影响,与_____ (北段)大体一致。

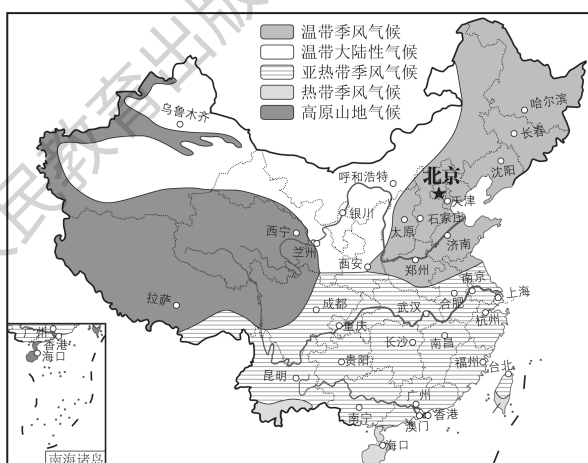
探究2：四大地理区域间的差异

【探究过程】以我国南方地区和北方地区为例，对比分析两地的自然和人文特征。

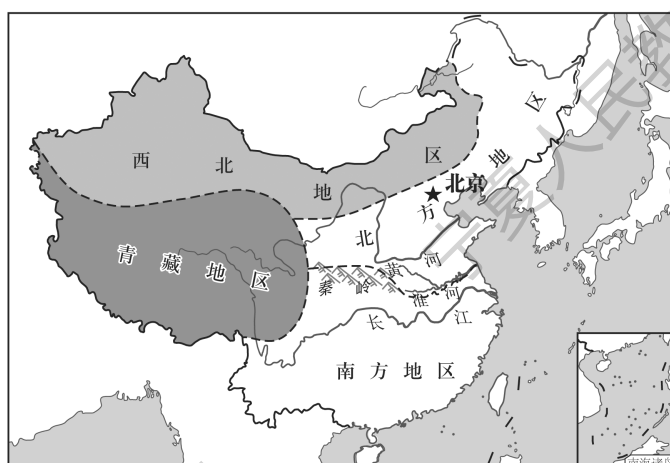
(2) 探究结论：将下表填写完整

	北方地区	南方地区
主要的地形区		
气候类型		
耕地类型及主要粮食作物		
民居特色		

22. 通过不同区域各地理要素的对比、分析，了解区域间的差异。列表比较是比较法常用的形式。阅读图文资料，完成下列各题。



中国气候类型分布图



中国四大地理区域

西北地区和青藏地区都是我国主要的牧区，由于自然条件的差异，牧场类型和主要畜种各具特色。除畜牧业外，人们还利用河水、高山冰雪融水以及地下水，在河套平原、宁夏平原、河西走廊等地发展灌溉农业；在藏南谷地、湟水谷地等海拔较低的地区发展河谷农业。

(1) 西北地区和青藏地区隔着_____山脉、_____山脉。

(2) 西北地区和青藏地区的牧场类型有山地牧场、草原牧场、高寒牧场等几种。结合所学知识，完成下列连线。

内蒙古牧区

山地牧场

西藏牧区

高寒牧场

青海牧区

草原牧场

新疆牧区

(3)依据资料,完成对比表格。

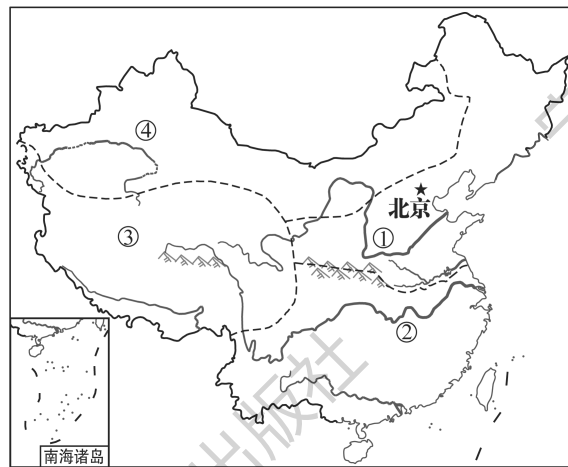
	西北地区	青藏地区
气候差异	主要气候类型是_____。突出的自然特征是_____。与青藏地区气候特征上的相同点:_____。	主要气候类型是_____气候。突出的自然特征是_____。与西北地区气候特征上的不同点:_____。
农业差异	农业类型是_____。主要的种植业区:河套平原、_____、河西走廊。列举农作物类型:小麦、棉花等。	农业类型是_____农业。主要的种植业区:藏南谷地、湟水谷地。列举农作物类型:青稞、小麦等。
主要的生态环境问题		

23. 读图文材料,完成下列问题。

秦岭是横亘在我国中部的一条东西走向的高大山脉,海拔多在1500~2500米。秦岭高大的山体对冬季南下的冷空气和夏季北上的暖湿气流有较大的阻挡作用,使其两侧的气温和降水有明显的差异。



秦岭景观图



中国四大地理分区图

(1)在中国四大地理分区图上,找出秦岭的位置,并标注。

(2)秦岭对水汽有阻滞作用,秦岭南坡年平均降水量_____800 mm,北坡年平均降水量_____800 mm。

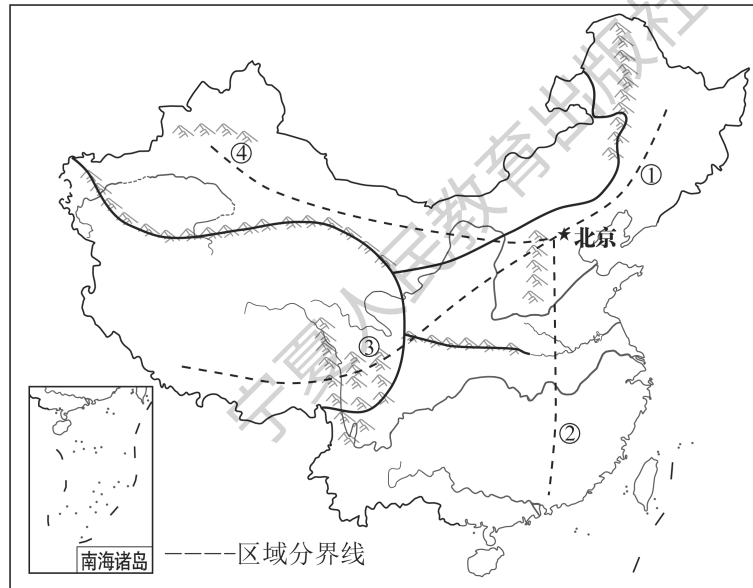
它和_____组成了我国重要的地理分界线,这一界线是我国1月份_____等温线和_____水系与_____水系的分水岭。

(3)区域③和④的分界线是_____;区域①和④界线的主导因素是_____.区域①是_____地区。

(4)若寒假期间前往②地区旅游,看到户外是_____ (常绿/落叶)植被;当地居民的主食是_____。

24. 阅读图文材料,回答下列问题。

寒假期间,北京的中学生小明一家三口准备利用假期自驾游。他们设计了①②③④四条路线,如下图。



- (1) 小明一家位于我国_____地区,地势的第三级阶梯,该阶梯地形以_____为主。
- (2) 图中①②③④四条路线中,跨阶梯最多的是_____路线,跨我国南方地区和北方地区分界线的是_____路线。
- (3) 在旅游的过程中,能看到“大漠孤烟直,长河落日圆”景观的是_____路线;能看到“一桥连三地,天堑变通途”的港珠澳大桥的是_____路线。
- (4) 小明一家如果去银川,沿途能够看到_____铁路,还能看到被誉为“塞上江南”的_____省的美景,这里得益于_____水的灌溉。

第一节 北方地区

课程内容

内容要点	学习要求	复习建议(要点)
自然地理界线	在地图上找出秦岭、淮河,说明“秦岭—淮河”一线的地理意义。	熟悉“秦岭—淮河”的位置,能从气候、地形、河流、农业、文化、景观等多要素综合分析“秦岭—淮河”一线的地理意义。能从位置、范围、区域自然环境特征、区域社会经济特征等多角度综合认识北方地区特征。能运用因地制宜发展原则合理解释区域特征。
自然地理差异	在地图上指出北方地区的范围。	用事例说明北方地区自然地理环境对生产、生活的影响。
	用事例说明北方地区自然地理环境对生产、生活的影响。	

巩固练习

一、单项选择题

“最喜北方的秋色,白云蓝天,疏风淡影。满目随风而逝的榆钱儿、槐针儿、梧桐大片,淡红浅黄,斑驳陆离……”这是某散文对北方景色的描述。据此,完成1~3题。

1. 下列民居中,位于我国北方地区的是 ()



A



B



C



D

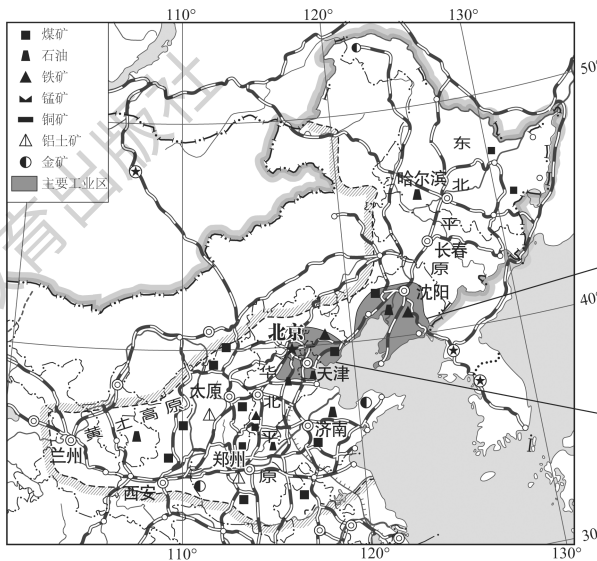
2. 关于北方地区气候的叙述,说法正确的是 ()

- A. 北方地区降水丰沛,大部分属于湿润地区
C. 大部分地区属于温带大陆性气候

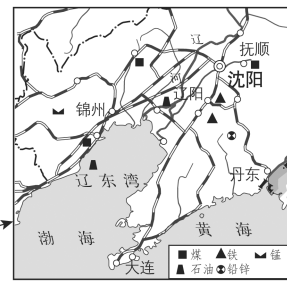
3. 关于北方地区位置的描述正确的是 ()

- A. 位于黄土高原以东
C. 东临黄海和东海

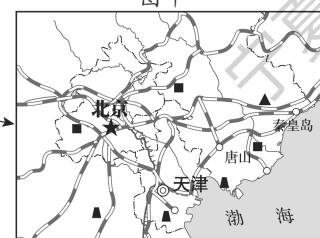
目前,北方地区是中国最大的能源产区。下图是“北方地区主要城市、能源和铁路线分布图”。据此,完成4~7题。



北方地区主要城市、能源和铁路线分布图



图甲



图乙

4. 甲、乙两图分别是 ()

- A. 辽中南工业基地、京津唐工业基地
C. 京津唐工业基地、山东半岛工业基地

5. 关于上述两大工业基地共同发展条件的叙述,错误的是 ()

- A. 人口城市密集,劳动力资源丰富
C. 交通网密集,水陆交通便利

6. 有关图乙所示工业基地的叙述,正确的是 ()

- A. 位于华北平原,东临黄海
C. 位于我国华北平原的综合性工业基地

7. 北方地区的交通运输网中,铁路占主要地位。下列哪个城市是北方最大的铁路交通枢纽 ()

- A. 天津 B. 哈尔滨 C. 北京 D. 西安

我国地域辽阔，区域差异显著，区域内地理差异同样明显。

右图是“北方地区示意图”。读图，完成8~10题。

8. 属于②地农业发展的不利影响是 ()

A. 土壤肥沃 B. 水资源缺乏
C. 地势低平 D. 平原广阔

9. 在区域经济发展过程中，下列人类活动有利于协调人地关系的是 ()

A. 节能减排，提高新能源和可再生能源的利用率
B. 东北地区的三江平原利用湿地建设工业园区
C. 黄土高原大量使用化肥，以增加粮食产量
D. 华北平原工农业用水量大，大量从黄河取水

10. 关于①地的叙述正确的是 ()

A. 该地和②地共同被称为“黑土地”
B. 该地有色金属、煤等矿产资源尤为丰富
C. 该地主要的生态环境问题是土地石漠化
D. 该区是世界最大的黄堆积区

华北平原年降水量较少，且集中于夏季，灌溉水源不足，春旱严重。目前，国家为缓解华北平原淡水资源不足的状况，采取了跨流域调水等措施。下图是“济南市气候资料统计图”。据此，完成11~13题。

11. 以济南为例，下列关于华北平原春季(3~5月)的气温和降水特点的叙述，正确的是 ()

A. 3~5月气温逐月升高，降水逐月减少
B. 春季气温回升快，3~5月降水都很少
C. 春季气温回升快，3~5月降水都较多
D. 3~5月气温逐月降低，降水逐月增多

12. 华北平原春旱形成的原因，叙述错误的是 ()

A. 春种需水量大
B. 春季降水少
C. 春季风沙大，气候干旱
D. 春季回温快，蒸发旺盛

13. 人们应对华北平原水资源缺乏采用的方法，不合理的是 ()

A. 跨流域调水
B. 修建水库等水利工程
C. 发展节水农业
D. 抽取地下水灌溉农田

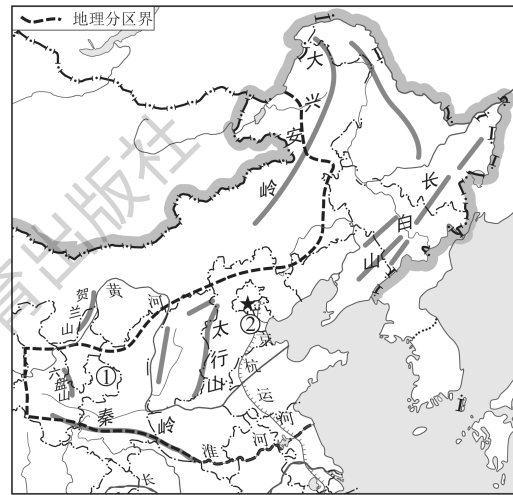
苹果喜冷凉、喜光、喜较干燥的气候，且要求年降水量在500~800 mm。读“中国苹果主产区分布图”，完成14~16题。

14. 我国的苹果主产区主要分布在 ()

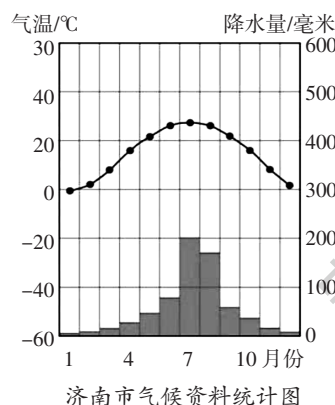
A. 高原、丘陵地区
B. 沿河沿海分布
C. 蒙古族聚居区
D. 晋、湘等省区

15. 渤海湾苹果主产区主要位于四大地理区域的 ()

A. 青藏地区 B. 西北地区
C. 北方地区 D. 南方地区



北方地区示意图

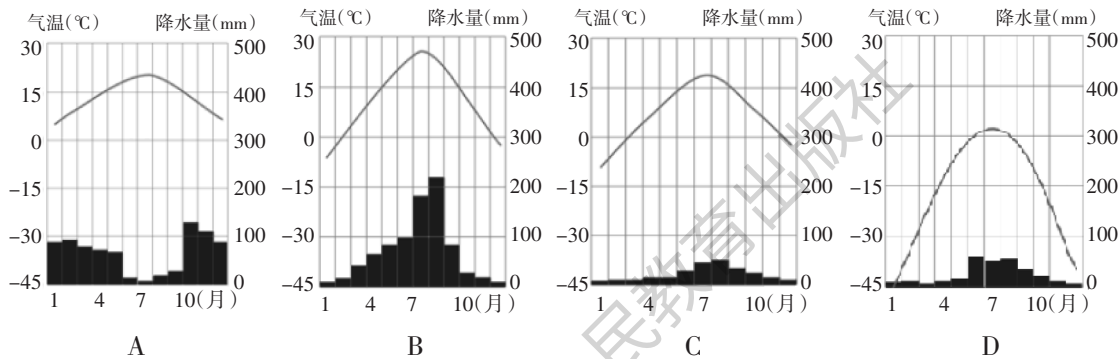


济南市气候资料统计图



中国苹果主产区分布图

16. 以下气候资料统计图所示的气候特征,最符合苹果生长的是 ()

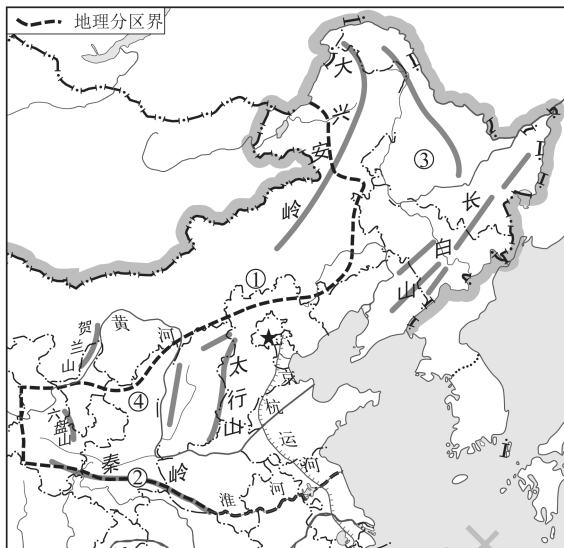


二、综合题

17. 小明在学习中国区域地理时,想利用思维导图进行知识梳理。下图是他的思维导图笔记。据此,完成下列问题。

北方地区与西北地区以①为界,与南方地区以②为界。

地形以平原、高原为主,自北向南依次是③、华北平原、④。



本区大部分地区属于⑤气候。该气候的特点是⑥。

本区耕地多为⑦,主要的粮食作物是⑧。

(1) 在横线上填上适当的词语,帮他完成思维导图。

- ①_____ ②_____ ③_____
④_____ ⑤_____ ⑥_____
⑦_____ ⑧_____

(2) 分析北方地区农业生产的有利条件? (至少答出两点)

18.《航拍中国》摄制组从北京出发分别沿图中的两条线路拍摄。读“我国北方地区图”,完成下列问题。



- (1)线路①主要经过了黑土广布的_____。该平原西部是甲_____，北部是小兴安岭，东部是长白山。是我国农业机械化水平最高的地区，主要自然原因是_____、_____。
- (2)线路②先经过我国第二、三级阶梯分界线乙_____。之后进入沟壑纵横的_____，该地最突出的环境问题是_____。
- (3)齐齐哈尔市和石家庄市相比较，1月月平均气温最低的是_____市，造成两地1月气温差异的主导因素是_____；由齐齐哈尔的气候资料推测，该区域农作物熟制是_____，主要的粮食作物是_____。
- (4)延安市和石家庄市相比较，年降水量较多的是_____市，造成两地年降水量差异的主导因素是_____。延安市所在地区的民居具有代表性的是_____，主要粮食作物是_____。石家庄市所在地区是我国主要的农耕区，人口密集，城镇和工矿企业多，发展农业生产面临的主要问题是_____。

第二节 南方地区

课程内容

内容要点	学习要求	复习建议(要点)
自然地理界线	在地图上找出秦岭—淮河，说明“秦岭—淮河”一线的地理意义。	熟悉“秦岭—淮河”的位置，能从气候、地形、河流、农业、文化、景观等多要素综合分析“秦岭—淮河”一线的地理意义。
自然地理差异	在地图上指出南方地区的范围。	能从位置、范围、区域自然环境特征、区域社会经济特征等多角度综合认识南方地区的特征。能运用因地制宜发展原则合理解释区域特征。
	用事例说明南方地区自然地理环境对生产、生活的影响。	

巩固练习

一、单项选择题

读“中国农产品主要产区建设规划示意图”，回答1~3题。

1. 中国农产品主要产区建设规划中，位于南方地区的是 ()
 - A. 黄淮海平原主产区和河套灌区主产区
 - B. 长江流域主产区和华南主产区
 - C. 东北平原主产区和甘肃新疆主产区
 - D. 华南主产区和汾渭平原主产区
2. 下列关于我国东部地区南、北方主要农产品差异及其原因分析正确的是 ()
 - A. 华南主产区盛产水稻、甜菜；该区地广人稀，工业发达
 - B. 长江流域主产区农作物是水稻、油菜等；该区热量充足，降水丰富
 - C. 黄淮海平原主产区农作物是小麦、玉米、棉花等；该区为黑土地，热量较充足
 - D. 东北平原主产区盛产玉米、大豆；该区为黑土地，热量充足
3. 长江流域主产区河湖密布，生产水稻，被称为“鱼米之乡”。其发展农业有利的气候条件是 ()
 - A. 夏季低温多雨
 - B. 全年温和湿润
 - C. 夏季高温少雨
 - D. 雨热同期

我国地域辽阔，不同的自然、人文地理环境，形成了南北迥异、东西殊同的饮食文化习惯。读反映我国两大地理区域的饮食习惯示意图。据此，完成4~6题。



甲图



乙图

4. 上图中，图幅与对应的主食、地区相一致的是 ()
 - A. 甲图一面食、北方地区；乙图一米饭、南方地区
 - B. 甲图一面食、青藏地区；乙图一面食、南方地区
 - C. 甲图一米饭、北方地区；乙图一米饭、西北地区
 - D. 甲图一米饭、南方地区；乙图一面食、北方地区
5. 主食不同，跟当地种植的粮食作物有关。想一想，北方与南方的主要粮食作物各是 ()
 - A. 北方地区是甜菜，南方地区是小麦
 - B. 北方地区是棉花，南方地区是水稻
 - C. 北方地区是小麦，南方地区是水稻
 - D. 北方地区是小麦，南方地区是甘蔗
6. 与我国北方地区相比，南方地区农业生产的优势主要在于 ()
 - A. 交通便利、人口稠密
 - B. 河网密集、土壤肥沃
 - C. 热量充足、降水丰沛
 - D. 地势平坦、技术先进

苗族大多居住在山区,山高坡陡,开挖地基极不容易,加上天气阴雨多变,潮湿多雾,砖屋底层地气很重,不易起居。因而,苗族历来依山傍水,构筑一种通风性能好的干爽的木楼,叫“吊脚楼”。据此,完成7~10题。

7. 根据材料描述,推测以下哪一种民居是“吊脚楼” ()



A



B



C



D

8. 该建筑的特点是架空建筑下部,以木柱支撑起建筑,抬高居住层面,主要是为了 ()

- A. 增加采光 B. 通风防潮 C. 避震防灾 D. 节约土地

9. 这种建筑最有可能分布在 ()

- A. 华北平原 B. 黄土高原 C. 大兴安岭 D. 云贵高原

10. 与该建筑物所在地气候特征相符的是 ()

- A. 冬冷夏热,全年降水稀少,集中于夏季 B. 全年高温多雨
C. 夏季高温多雨,冬季温和少雨 D. 夏季高温多雨,冬季寒冷干燥

我国是最早开始种植茶树的国家。北纬30°附近的西湖龙井、君山银针、黄山毛峰、蒙顶甘露、庐山云雾、祁阳红茶等是我国的六大名茶。据此,完成11~13题。

11. 位于北回归线附近的是 ()

- A. 西南产区 B. 江南产区
C. 华南产区 D. 江北产区

12. 大部分茶产区属于_____区 ()

- A. 热带季风气候
B. 亚热带季风气候
C. 温带季风气候
D. 高山高原气候

13. 关于北纬30°穿过的南方地区自然地理环境,叙述正确的是 ()

- A. 位于四川盆地和长江中下游平原 B. 位于黄河流域,水土流失严重
C. 山地、高原地区,适合茶树生长 D. 黑土广布,土壤酸性强,排水性好

南方地区气候湿热,树木常绿,山清水秀。发展农业的水热条件优越,水果、蔬菜种类丰富,是我国重要的种植业区。据此,完成14~16题。

14. 下列水果与产地匹配错误的是 ()

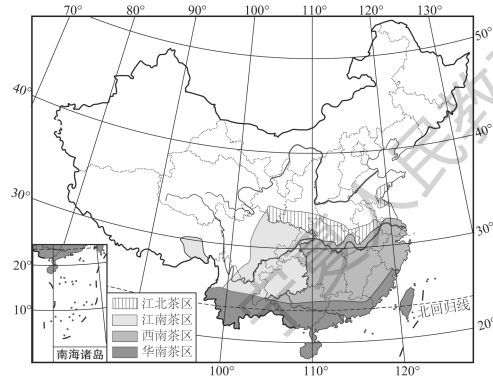
- A. 甘蔗—广西 B. 椰子—海南 C. 荔枝—广东 D. 柑橘—山东

15. 下列民俗属于南方地区项目的是 ()

- A. 赛龙舟、泼水节 B. 那达慕大会、赛龙舟
C. 冰灯展、雪顿节 D. 信天游、火把节

16. 关于我国南方地区的农业生产,叙述不正确的是 ()

- A. 全国最大的小麦、柑橘、茶叶、桑蚕、甘蔗等产区
B. 本区的平原地区河湖众多,有“鱼米之乡”的美称
C. 本区的农作物可以一年两熟到三熟,耕地多为水田
D. 莲藕、椰子、竹笋是南方地区三种常见的食材

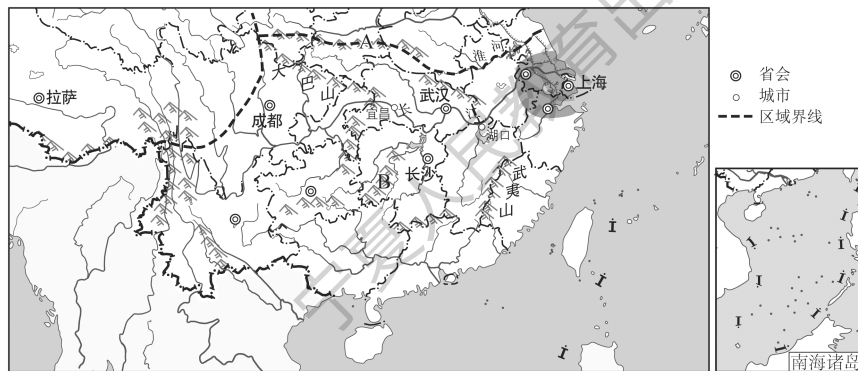


二、综合题

17. 根据图文材料,回答下列问题。

材料一:来到我国的南方地区,你会看到树木常绿,山清水秀,河湖密布,红色的土地上生长着绿油油的茶树。这些都会使你感受到南国风光的独特韵味。

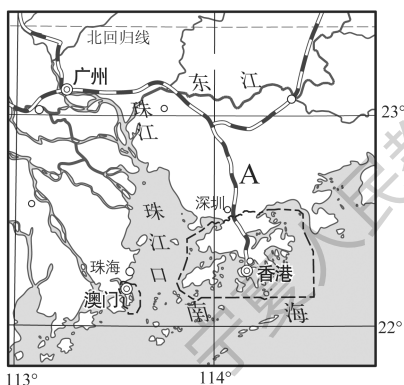
材料二:“南方地区地形图”。



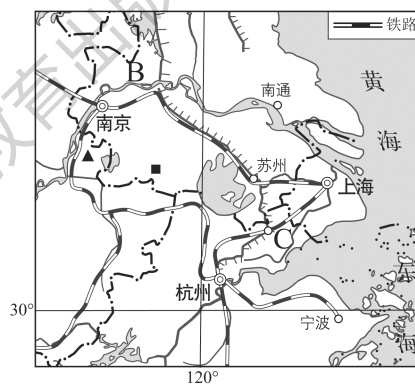
南方地区地形图

- (1) 南方地区位于A_____ (山脉) —淮河一线以南,青藏高原以东。B_____ (山脉) 是我国地势第二级和第三级阶梯的分界线。
- (2) 南方地区纬度较低,年平均气温在0℃以上。受_____影响,降水丰富,年平均降水量在800 mm以上,属于湿润的_____ 和热带季风气候。在湿热的环境下发育了_____色的土壤。
- (3) 南方地区的_____矿产资源相当丰富。中西部水能资源极为丰富,试分析本区水能资源丰富的因素。
- (4) 简述南方地区的气候对人类生产、生活的影响。(至少答出两点)

18. 读“珠江三角洲区域图”和“长江三角洲区域图”,回答下列问题。



珠江三角洲区域图



长江三角洲区域图

- (1) 图中A、B、C三条铁路,京九线是_____(填字母),长江三角洲区域的核心城市是_____。

- (2) 珠三角区域和长三角区域海陆位置的共同点是_____。与长三角区域相比,珠三角区域发展最具优势的条件是_____。
- (3) 长江三角洲区域人口密度_____(大/小),城市数量多,经济发展水平高,借助_____和高速铁路,长江三角洲的人们往返不同城市之间,像生活在一座城市一样,这种现象被称为“_____”。
- (4) 广东省的广州、深圳、珠海等九市和_____组成的城市群,被称为粤港澳大湾区,是世界四大湾区之一。

第三节 西北地区

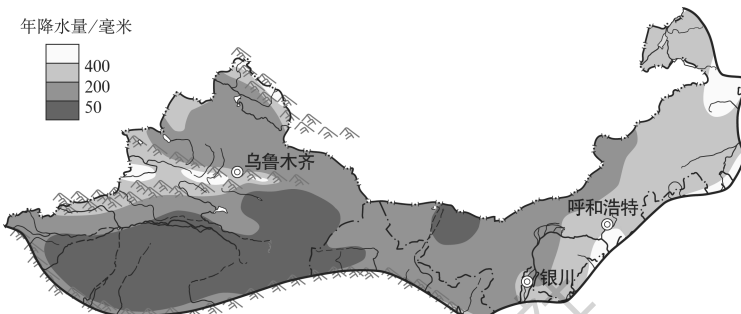
课程内容

内容要点	学习要求	复习建议(要点)
自然地理差异	在地图上指出西北地区的范围。	正确说出西北地区的范围,能从位置、范围、区域自然环境特征、区域社会经济特征等多角度综合认识西北地区特征。能运用因地制宜发展原则合理解释地理现象。
	用事例说明西北地区自然地理环境对生产、生活的影响。	

巩固练习

一、单项选择题

读“西北地区年降水量分布示意图”,完成1~3题。



西北地区年降水量分布示意图

- 关于西北地区年降水量分布特点的叙述,正确的是 ()
 A. 大部分地区年降水量在800 mm以上
 B. 大部分地区年降水量在400 mm以下
 C. 由东向西年降水量逐渐增多
 D. 是我国干旱面积最小的地区之一
- 关于西北地区的叙述正确的是 ()
 A. 该地区河流众多,以外流河为主
 B. 塔里木河是我国著名的内流河
 C. 该地区植被以常绿阔叶林为主
 D. 该地区有色金属矿产资源丰富
- 下列关于西北地区干旱的原因,叙述不正确的是 ()
 A. 位于低纬度地区,普遍高温
 B. 深居内陆地区,距海遥远
 C. 来自海洋的湿润气流难以到达
 D. 高大山脉阻隔了湿润气流

贺兰山位于宁夏回族自治区与内蒙古自治区交界处，南北长220千米，雄伟的山势构成了一道天然屏障，将西北高寒气流阻挡在了贺兰山西侧，也将湿润的东南季风留在了贺兰山东麓，对宁夏平原发展成为“塞上江南”有着显赫功劳。结合图文资料，完成4~6题。

4. 贺兰山是我国重要的地理分界线，它是

- A. 地势第二和第三级阶梯分界线
- B. 西北地区和青藏地区分界线
- C. 黄河流域和长江流域的分水岭
- D. 季风区和非季风区的分界线

5. 宁夏平原发展成为“塞上江南”，所需水源主要来自

- A. 地下水
- B. 大气降水
- C. 河流水
- D. 高山积雪融水

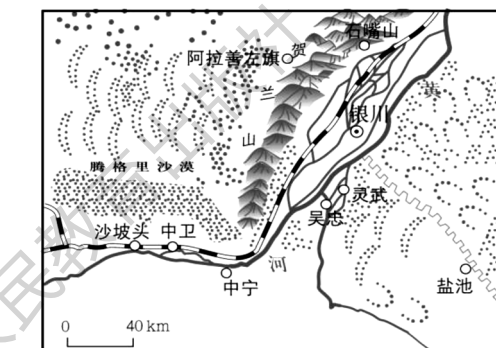
6. 西北地区草场广布，是我国重要的畜牧业基地。以下关于西北牧区的叙述，正确的是

- A. 贺兰山以东地区降水较多，地表水资源较丰富，分布着一些优质草场
- B. 贺兰山以西地区降水较少，地表多戈壁、沙漠，没有草场分布
- C. 西北地区东、西部在草场类型及畜种等方面不存在差异性
- D. 新疆的山地牧场由于距海洋较远，形成了牧场垂直分布的特点

西北地区矿产资源甚为丰富，如白云鄂博的稀土、克拉玛依和南疆的石油、天然气等，在全国都占有重要的地位。下图为“西北地区主要工业城市和交通分布图”。结合图文资料，完成7~10题。

7. 沿着京包—包兰—兰新铁路，沿途可以看到林海、草原、荒漠、戈壁等景观。影响这种景观差异的主要因素是

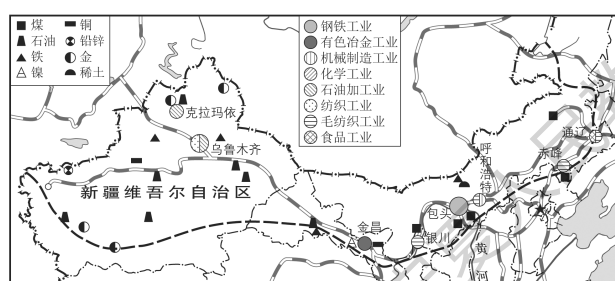
- A. 地形地势
- B. 纬度位置
- C. 降水差异
- D. 气温差异



()

()

()



西北地区主要工业城市和交通分布图

()

8. 克拉玛依和南疆的石油、天然气资源非常丰富。主要的外运交通方式是

- A. 铁路运输
- B. 水路运输
- C. 管道运输
- D. 公路运输

9. 乘坐兰新高铁，沿线最有可能见到的地理现象是

- A. 花开四季、姹紫嫣红
- B. 荒漠戈壁、人烟稀少
- C. 沟壑纵横、风沙漫天
- D. 江南水乡、小桥流水

()

()

10. 塔里木盆地的人口、城镇、交通线的分布特征是

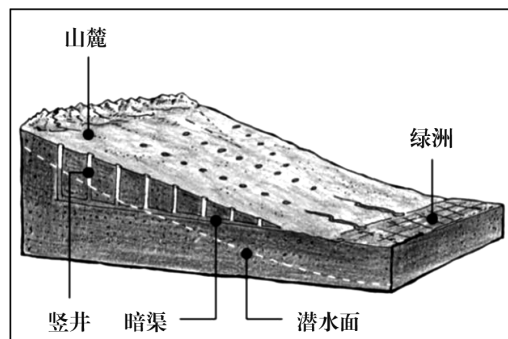
- A. 沿绿洲分布
- B. 沿山间低地分布
- C. 呈网状分布
- D. 分布于盆地中部

坎儿井是新疆最古老的地下取水方式之一，是新疆的生命之泉，主要分布在新疆的吐鲁番和哈密等地区。据此，完成11~13题。

11. 坎儿井中的水源补给，主要来自

- A. 高山冰雪融水
- B. 地下水
- C. 大气降水
- D. 河流水

()



12. 该地生产的农产品可能是



A



B



C



D

13. 坎儿井是新疆人民摸索出的最理想的利用地下水的灌溉方式,它对当地的经济发展起着重要的作用。下列对其价值的叙述,错误的是

- A. 灌溉农田 B. 浪费水源 C. 文化景观 D. 旅游观光

《诗经》记载,3000年前库布齐草原水草丰美、牛羊成群。后来,该草原逐渐变成中国第七大沙漠。在库布齐沙漠治理过程中,人们利用供水管道对沙生植物进行适当浇灌,由于地下水位高,能够形成自然生长的丛林。经过几代治沙人的努力,该沙漠近三分之一的面积得到治理,成为世界沙漠治理的典范。下图是“库布齐沙漠位置图”。据此,完成14~16题。

14. 库布齐草原逐渐变成沙漠的主要原因是

- A. 气候干旱 B. 过度放牧、樵采和垦荒
C. 植被稀少 D. 风力作用强,降水少

15. 土地荒漠化产生的危害,下列叙述错误的是

- A. 导致土地生产力下降
B. 沙漠面积扩大,淹没村庄、道路等
C. 产生城市热岛效应
D. 影响其他地区的生态环境

16. 对于荒漠化的治理措施,下列说法错误的是

- A. 退耕还林还草 B. 草原地区推行定居轮牧
C. 发展灌溉农业 D. 设置草(石)方格沙障

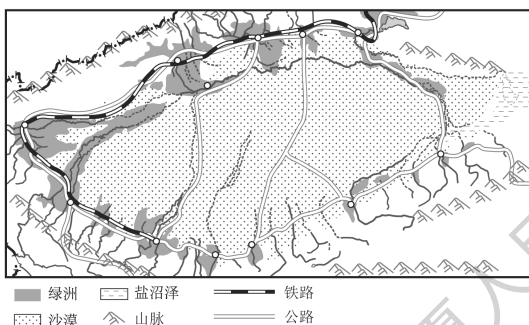


库布齐沙漠位置图

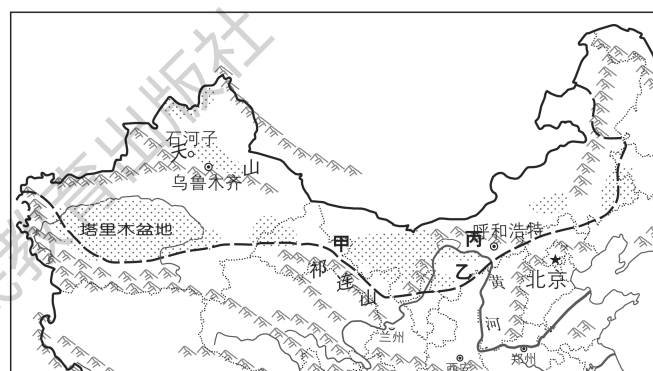
二、综合题

17. 阅读图文资料,回答下列问题。

西北地区地域辽阔,区域差异显著。既有“水草丰美,牛羊成群”的美丽画卷,又有“大漠孤烟直,长河落日圆”的苍凉壮阔。



塔里木盆地地形图



西北地区地形图

(1)西北地区突出的自然特征是_____,这里河流稀少,且多为_____,是我国_____ (内流河/外流河)的主要分布区。

(2)图中的甲、乙、丙三地是西北地区重要的灌溉农业区,其中_____和_____ (甲/乙/丙)有“塞上江南”的

美誉,得益于_____ (河流名称)水的灌溉。_____(甲/乙/丙)是河西走廊,灌溉水源来自_____ 山脉的冰雪融水。

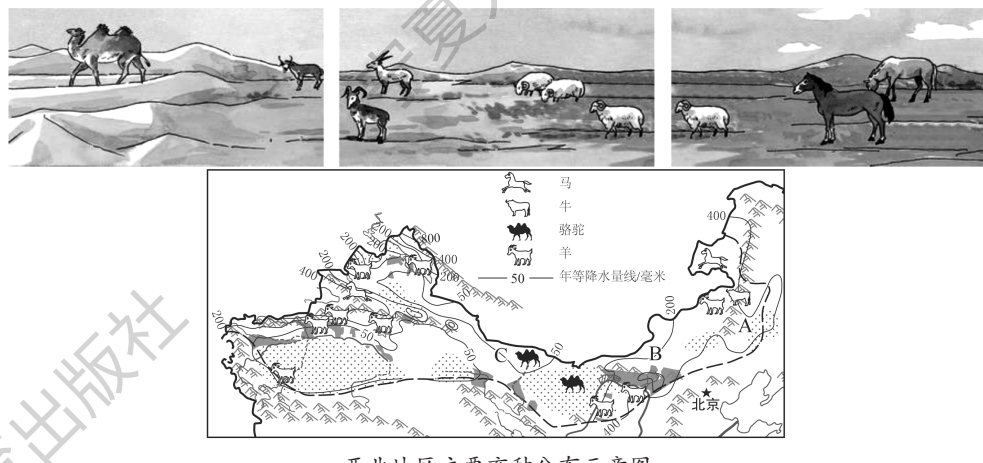
(3)塔里木盆地蕴藏着丰富的油气资源,通过_____ 工程将这里的天然气输送到我国东部地区。

(4)塔里木盆地的聚落主要分布在盆地边缘地带,请简要分析原因。

18. 阅读图文材料,回答下列问题。

材料一:在沙漠绿洲里,白天日照充足,热量丰富,植物光合作用的效率很高;到了夜晚,骤然降温,大气和土壤中的热量迅速散失,植物进入“休眠”状态,自身呼吸作用大幅减弱,白天借助于光合作用所形成的养分得以有效积累,从而使瓜果的质量大为提高。

材料二:“西北地区主要畜种分布示意图”。

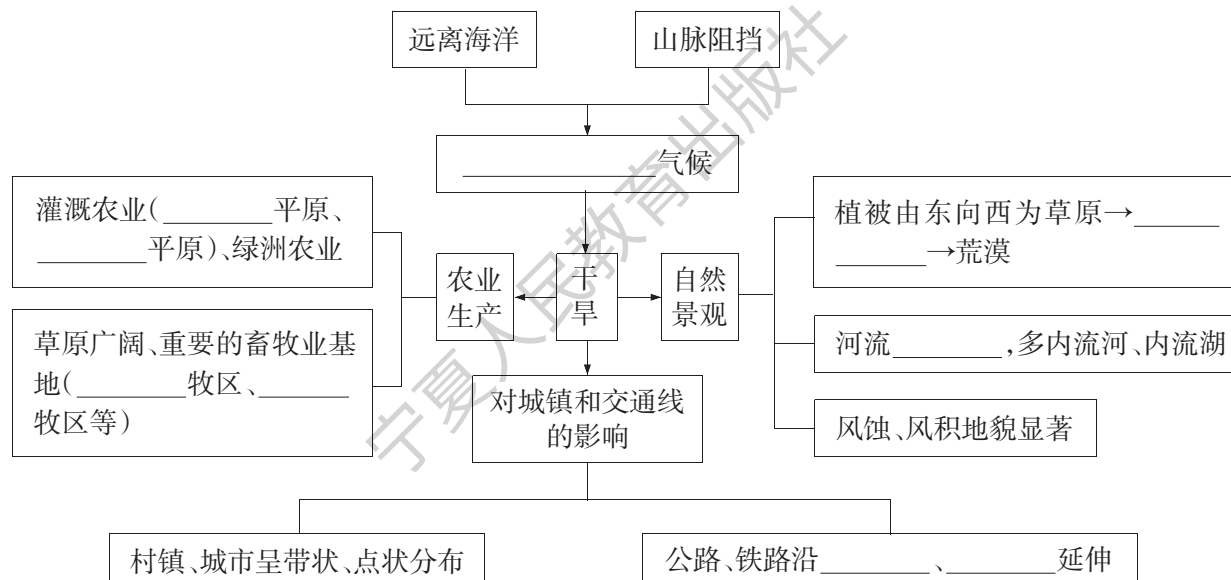


(1)图中B点的年降水量为_____ 毫米,A、B两地年降水量较多的是____地。C地的主要畜种是_____。

(2)某同学绘制了西北地区A、B、C三地的景观图,请将景观图与A、B、C三地连线。简述造成西北地区景观变化的原因。

(3)想一想,沙漠绿洲出产的瓜果为什么特别甜?

(4)图解西北地区独特的自然环境与人地关系。



第四节 青藏地区

课程内容

内容要点	学习要求	复习建议(要点)
自然地理差异	在地图上指出青藏地区的范围。	正确说出青藏地区的范围,能从位置、范围、区域自然环境特征、区域社会经济特征等多角度综合认识青藏地区特征。能运用因地制宜发展原则合理解释地理现象。
	用事例说明青藏地区自然地理环境对生产、生活的影响。	

巩固练习

一、单项选择题

下图是小马和爸爸暑假期间观光旅游时拍摄的照片。据此,完成1~3题。

1. 该旅游景点位于 ()

A. 青藏高原 B. 黄土高原
C. 内蒙古高原 D. 云贵高原

2. 旅行途中小马出现了呼吸急促等缺氧的状况,可能的原因是 ()

A. 纬度增高,气温骤降,寒冷干燥
B. 纬度降低,气温升高,酷热难耐
C. 海拔增高,空气稀薄,含氧量低
D. 海拔降低,气温降低,含氧量低

3. 该景点所在区域的居民一般信奉 ()

A. 基督教 B. 道教 C. 伊斯兰教 D. 藏传佛教

藏袍是藏族的传统服饰,当地人们会根据气温的高低选择不同的穿法。据此,完成4~6题。

4. 藏民常常“穿一手,露一手”,这种穿衣方式主要是为了适应当地 ()

A. 日照充足 B. 昼夜温差大
C. 冬暖夏凉 D. 太阳辐射强

5. 藏袍穿好后,腰部会自然出现一个大囊袋,可以装随身物品,囊袋内可能会装 ()

A. 牦牛肉干 B. 年糕
C. 烤鸭 D. 鱼丸

6. 藏族人民的主食——糌粑,是用某种粮食和豌豆炒熟磨制而成的炒面。这种粮食最可能是 ()

A. 水稻 B. 玉米 C. 谷子 D. 青稞

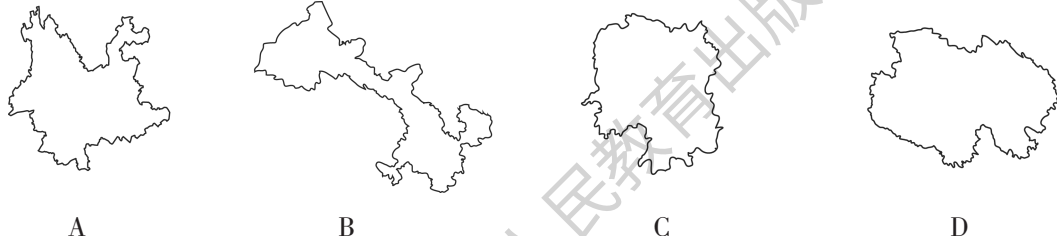
2020年12月8日,国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函,共同宣布珠穆朗玛峰最新高程——8848.86米。时至今日,珠峰仍以每年约3~5毫米的速度隆升。据此,完成7~9题。

7. 珠峰测量队攀登珠峰面临的主要困难是 ()

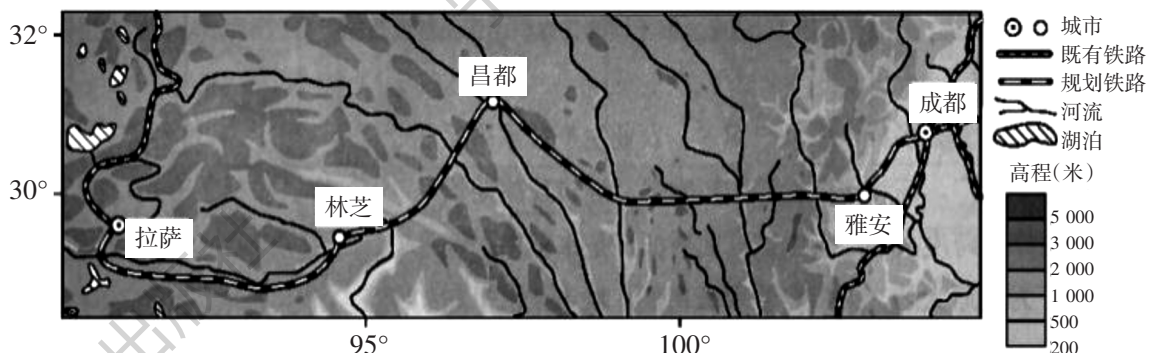
A. 气候寒冷,干燥缺水
B. 高温热浪,暴雨频繁
C. 严寒狂风,低压缺氧
D. 日照强烈,体力不支



8. 珠峰还在长高,是因为两大板块还在碰撞挤压。这两大板块是 ()
- A. 亚欧板块和印度洋板块 B. 亚欧板块和太平洋板块
C. 印度洋板块和非洲板块 D. 太平洋板块和美洲板块
9. 下列省区中,位于青藏地区的是 ()



川藏铁路是中国境内一条连接四川省与西藏自治区的快速铁路,呈东西走向,东起成都,西至拉萨。据此,完成 10~12 题。



10. 川藏铁路沿线见到的景观,不可信的是 ()
- A. 远看是山,近看是川 B. 山环水绕,沃野千里
C. 雪山连绵,冰川广布 D. 布达拉宫,宏伟壮观

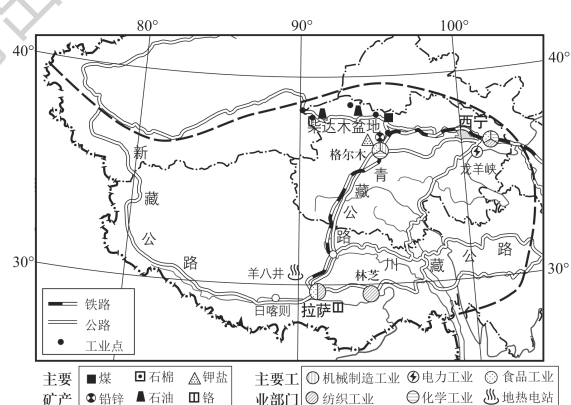
11. 图示区域 ()
- A. 成都有“日光城”的美称 B. 河流的流向自西向东
C. 自然景观为高寒荒漠 D. 跨地势第一、二级阶梯

12. 该地区山地与河流分布的特点是 ()
- A. 山河相间,纵列分布 B. 山河相间,大江东流
C. 山环水绕,九曲回肠 D. 山河呈放射状分布

下图为“青藏地区工业、矿产分布图”,读图回答 13~16 题。

13. 下列关于青藏地区自然地理特征的描述,正确的是 ()
- A. 太阳能、地热、水能资源丰富 B. 河水补给主要是大气降水补给
C. 柴达木盆地天然气储量丰富 D. 黄河、珠江、长江等河流发源于此

14. 青藏地区的特色农业及其主要影响因素是 ()
- A. 灌溉农业、河流 B. 河谷农业、热量
C. 绿洲农业、水源 D. 河谷农业、地形



青藏地区工业、矿产分布图

15. 林芝市纺织工业较发达,其优势条件是 ()
 A. 畜牧业较发达 B. 长绒棉生产基地
 C. 地热资源丰富 D. 水资源较为丰富
16. 以下哪一项不是青藏地区面临的生态环境问题 ()
 A. 草地退化 B. 水土流失 C. 旱涝灾害 D. 生物多样性减少

二、综合题

17. 阅读图文材料,回答下列问题。

材料一:雅鲁藏布江中游,海拔在3000~4000米,相对高差在1500~2000米。这里河谷流速缓慢,河谷宽阔,土地肥沃,集中了西藏80%以上的人口。这里出产的农产品品质优良。

材料二:“青藏铁路沿线景点分布图”。

- (1)西藏自治区的人口、城镇主要分布在_____江沿岸。这里种植的农作物有_____、小麦、豌豆等。与东部平原相比,这里种植的油菜籽颗粒大,原因是_____,有利于作物养分积累。

- (2)图中的铁路是_____铁路。夏季,乘火车游西藏是热门线路。考虑到高原特殊的自然环境特征,要准备些什么物品呢? (至少答出两点)
- _____

- (3)青藏地区的牧民一般居住在用厚重的牛毛毡搭成的_____中,而农区和城镇多见_____。

- (4)图中的_____被称为“中华水塔”。该地区孕育了_____三大江河,是我国重要的水源涵养地。

18. 根据图文材料,回答下列问题。

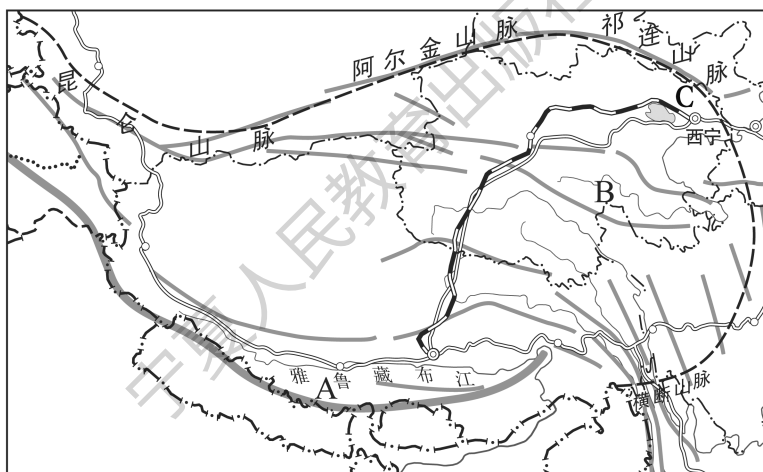
材料一:藏族人民非常好客,对远方来客先要献上洁白的哈达,再请客人喝青稞酒、酥油茶,吃糌粑、牦牛肉,并以欢快的锅庄舞为客人助兴。

材料二:这里是“世界屋脊”,地高天寒,空气稀薄;这里雪山连绵,冰川广布;这里湖泊星罗,沼泽连片……这是一片神奇的雪域高原,独特的民族风情令人向往。

材料三:下图为“青藏地区地形图”。



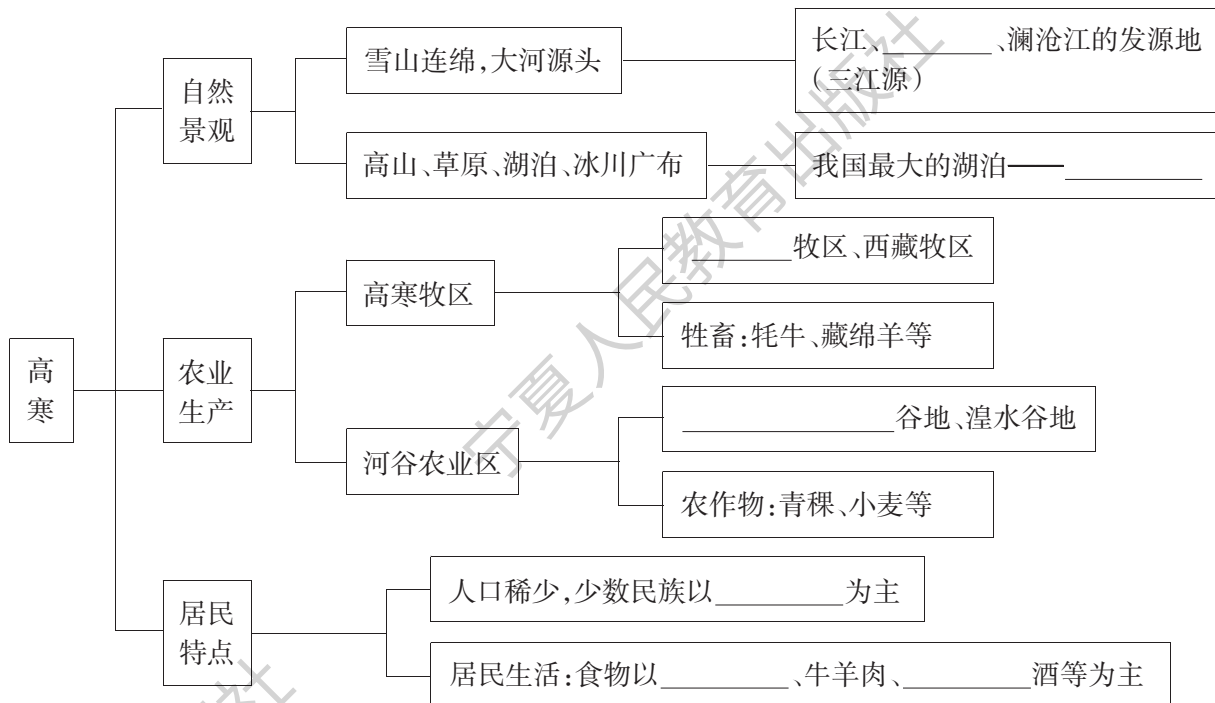
青藏铁路沿线景点分布图



青藏地区地形图

(1)图中A山脉是_____，三江源自然保护区位于图中的____处(填字母)。

(2)图解高寒气候对青藏地区的深刻影响,完成结构示意图。



(3)青藏地区的农作物品质高,试从气候角度分析其原因。