

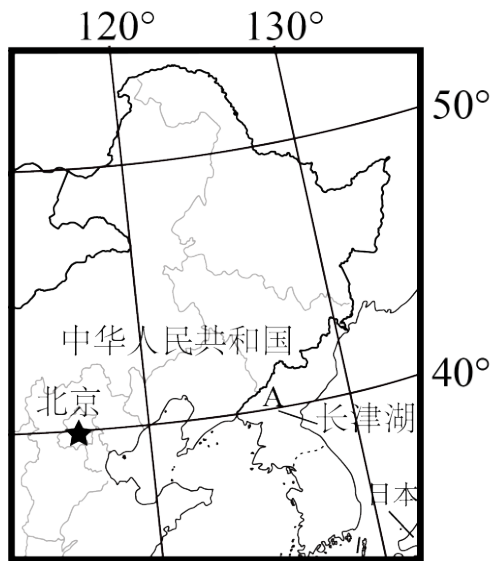
2023 年下学期八年级期末检测试卷

地理科目

考生注意：本试卷共 2 道大题，26 道小题，满分 100 分，时量 60 分钟

一、单项选择题（20 小题，共 40 分）

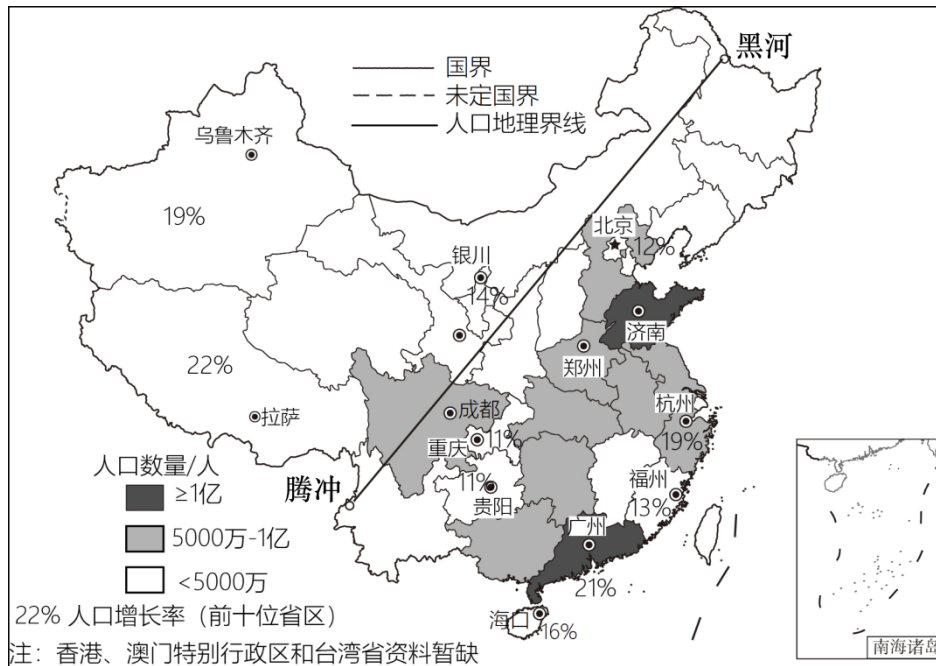
1. 电影《长津湖》以长津湖战役为背景，讲述了中国人民志愿军一段波澜壮阔的历史。下图 A 处为长津湖的位置，读图完成问题。



对比长津湖所在的朝鲜，我国纬度位置的优势体现在（ ）

- A. 海陆兼备，有利于发展对外贸易
- B. 大部分面积位于热带，光热充足
- C. 南北跨纬度广，有利于发展多种农业
- D. 有利于湿润气流深入内陆，带来降水

2. 人口普查结果为完善我国人口发展战略和政策体系、制定经济社会发展规划、推动高质量发展提供了准确的统计信息，有助于了解我国人口基本国情。读图，完成下面小题。

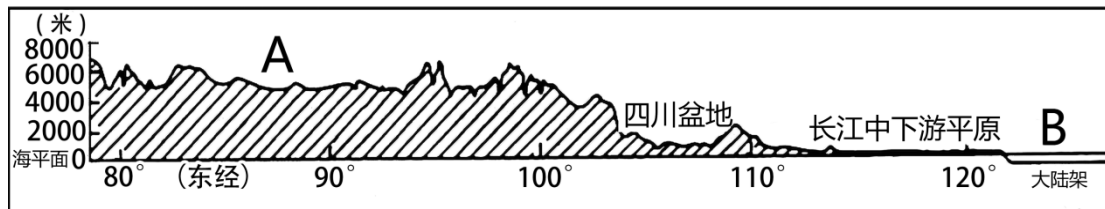


注：查看，请用我们组织和教育组织的职业。

依据第七次人口普查数据绘制的我国省区人口数量及人口增长率（2010~2020 年）分布图据图分析，可知我国省级行政区中（ ）

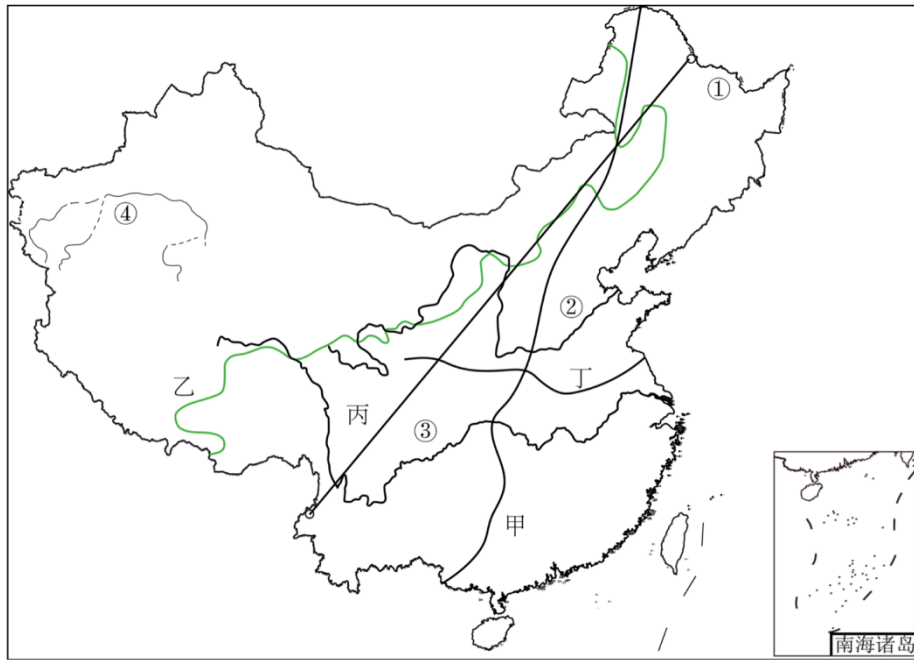
- A. 安徽省和湖南省人口数量均超 1 亿
- B. 长江沿线各省区人口均超过 5000 万
- C. 宁夏回族自治区的人口比山东省多
- D. 人口大省主要集中在黑河——腾冲线以东

3. 读“沿 32°N 线中国地形剖面图”，以下说法正确的是（ ）



- A. 我国的地势东高西低，使得河流自西向东流
- B. 字母 A 处的地貌景观是千沟万壑，沟壑纵横，字母 B 为我国的黄海
- C. 字母 A 处的地貌景观是冰川广布，雪山连绵，字母 B 为我国的黄海
- D. 字母 A 处的地貌景观是冰川广布，雪山连绵，字母 B 为我国的东海

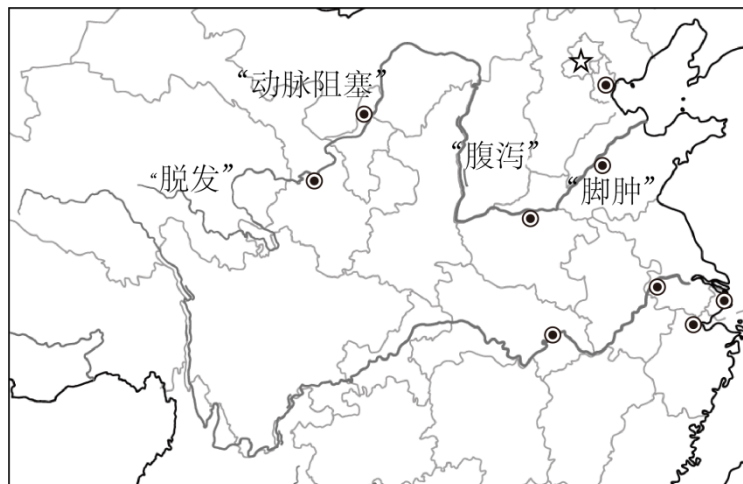
读图，完成下列问题。



4. 右图中甲乙丙丁四条分界线的叙述，正确的是（ ）
- A. 甲线是第一阶梯和第二阶梯的分界线 B. 乙线以西以畜牧业为主，以东以种植业为主
- C. 丙线以西地区人口稠密，以东地区人口稀疏 D. 丁线是热带季风气候和亚热带季风气候分界线
5. 关于图中①②③④四条河流的叙述，正确的是（ ）
- A. ①②两河结冰期长，航运价值高 B. ②③两河流经我国地势三级阶梯，水能资源丰富
- C. ①④两河汛期的水源都来自大气降水 D. ③④两河支流众多，水流量大
6. 受自然环境的影响，北方地区和南方地区的人们，在生产方式、生活习惯、文化传统等方面有很大差异。下列叙述与北方地区相符的是（ ）
- ①农田以旱地为主 ②作物熟制一年一熟或两年三熟 ③赛龙舟为传统的运动项目 ④以种植小麦、大豆为主 ⑤民居屋顶坡度较大，墙体较薄
- A. ①②⑤ B. ③④⑤ C. ①②④ D. ①③⑤
7. 下列有关我国气候知识的叙述，不正确的是（ ）
- A. 冬季南北温差大，夏季南北普遍高温
- B. 年降水量分布的总趋势是从东南沿海向西北内陆递减
- C. 气候复杂多样和季风气候显著是我国气候的主要特征

D. 东部地区自北向南依次分布着热带季风气候、亚热带季风气候和温带季风气候

读下图，完成下面小题。



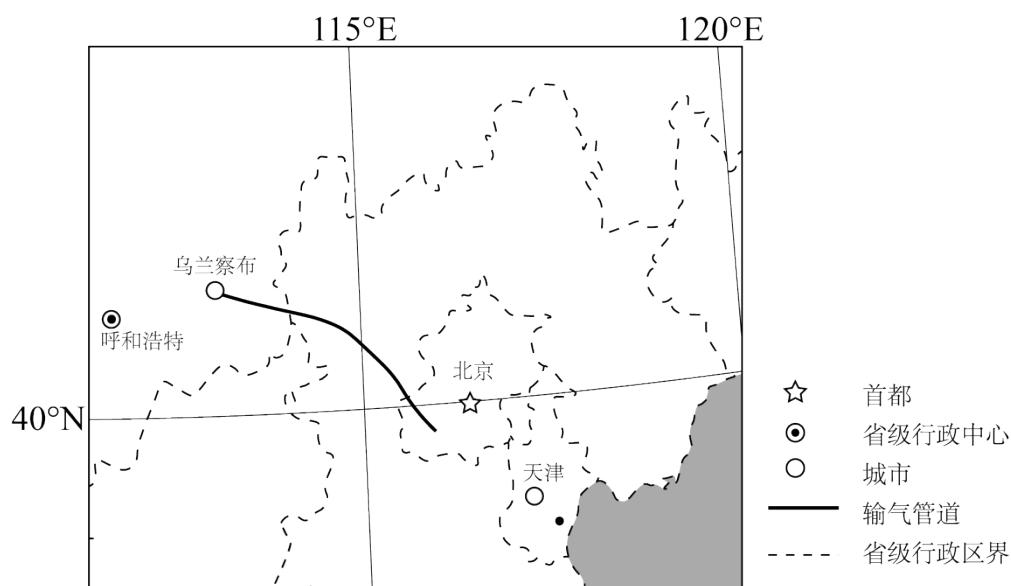
8. 读图可知，长江黄河共同流经的省级行政单位是（ ）

- A. 青海省、四川省
- B. 云南省、青海省
- C. 西藏自治区、四川省
- D. 甘肃省、青海省

9. 关于黄河各河段“病症”的成因及对症“药方”的叙述，正确的是（ ）

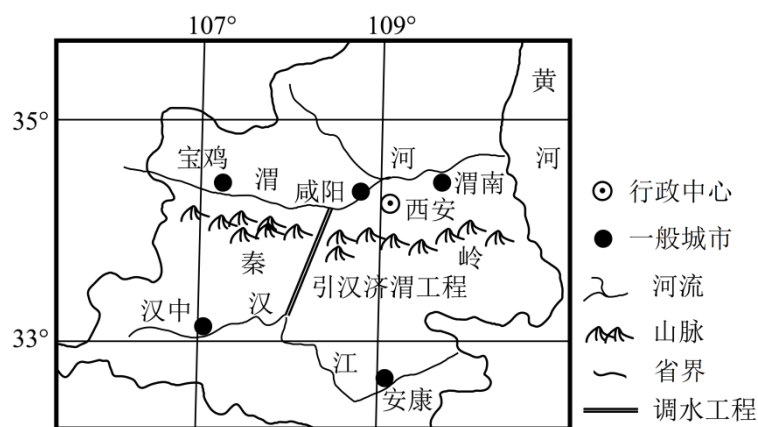
- A. “脱发”——气候干旱——修建堤坝
- B. “动脉阻塞”——凌汛阻塞河道——建立自然保护区
- C. “腹泻”——地表植被遭到破坏——在陡坡进行耕种
- D. “脚肿”——河道泥沙沉积——加固堤坝、疏通河道

10. 近年来，内蒙古乌兰察布大力发展绿氢（用可再生能源发电来电解水制备的氢气）产业，规划中的“西氢东送”工程西起乌兰察布，终点位于北京燕山石化，是我国首条跨省区、大规模、长距离的纯氢输送管道（下图）。乌兰察布能成为“西氢东送”工程起点的直接原因是（ ）



- A. 土地资源丰富 B. 水能资源丰富
C. 风能、太阳能资源丰富 D. 市场需求量大

2023年7月16日，历经十余年的艰苦奋斗、顽强拼搏，国家重大水利工程“引汉济渭”正式向西安通水。“引汉济渭”是将汉江水引入渭河以补充西安、宝鸡、咸阳等城市供水的调水工程。如图是“引汉济渭工程示意图”。读图，完成下面小题。



11. 关于“引汉济渭”工程的说法，正确的是（ ）
- A. 解决山西省水资源短缺问题 B. 缓解西安等城市的缺水问题
C. 减少了汉江流域的旱涝灾害 D. 改变了渭河流域的气候特征
12. 汉江是我国南水北调中线工程的重要水源地，保护水源地的合理做法有（ ）
- ①大力发展绿色、有机农业 ②修复生态湿地、退耕还林
③加强城市垃圾、污水治理 ④取缔、关停沿江所有企业
- A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

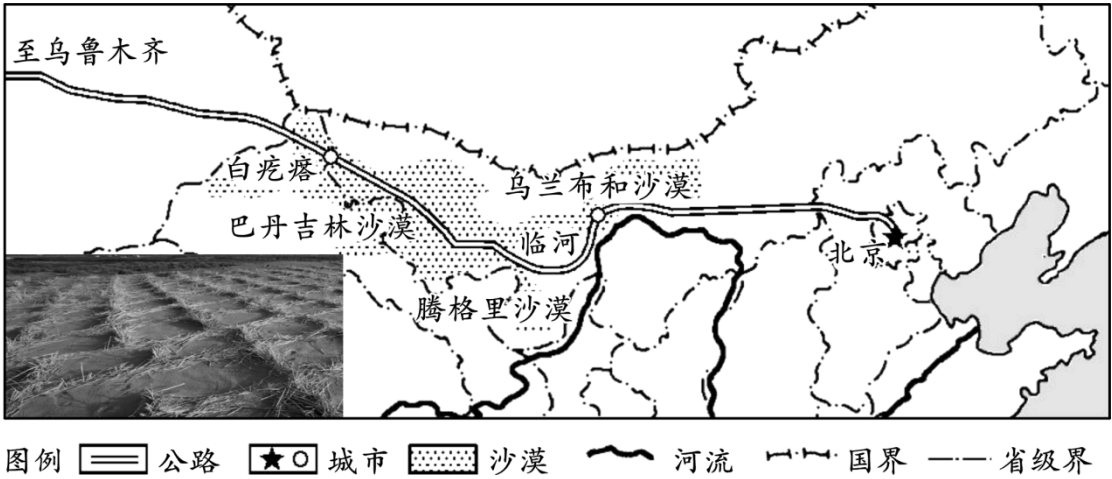
13. 下表为我国四个地区典型农作物的分布，据表完成下面小题。

	甲	乙	丙	丁
主要粮食作物	冬小麦	春小麦	水稻	水稻
主要经济作物	棉花、花生	亚麻、甜菜	甜菜、油菜	柑橘、茶叶

根据粮食作物和经济作物判断，甲、乙、丙、丁四地中，最有可能位于东南丘陵的是（ ）

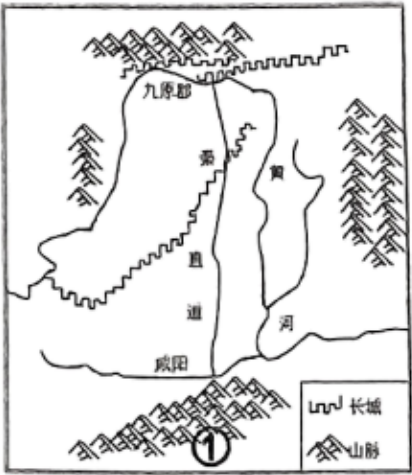
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

14. 从北京出发，沿着 G7 公路到乌鲁木齐，风光十分优美。沿途先后可欣赏到的色彩可能是（ ）



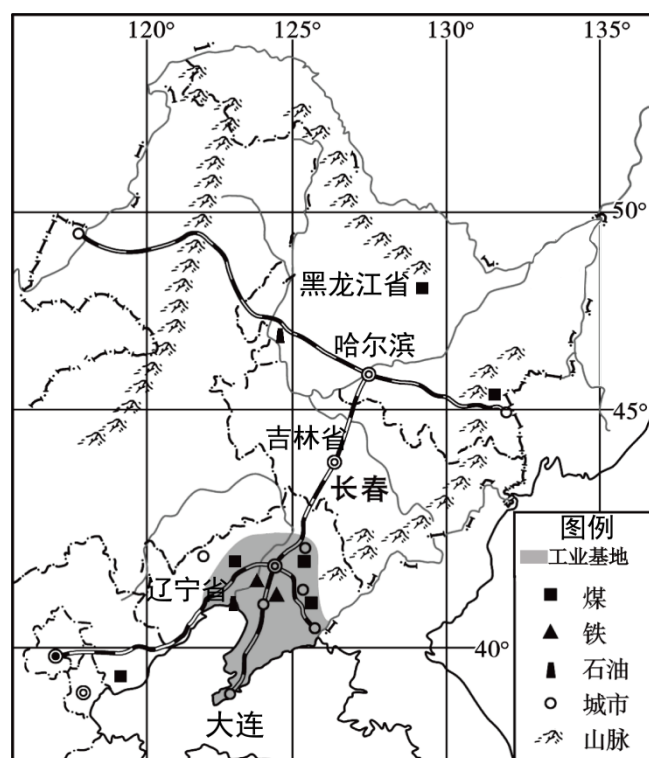
- A. 林海绿、草原青、沙漠黄 B. 草原青、林海绿、沙漠黄
C. 林海绿、沙漠黄、草原青 D. 沙漠黄、草原青、林海绿

15. 秦直道是与长城、兵马俑相媲美的世界奇迹，它始建于公元前 212 年，是我国最早的一条“高速公路”。读图，秦直道的南侧，有一条重要的山脉①，它（ ）



- A. 是暖温带和中温带的分界线
B. 是季风区和非季风区的分界线
C. 是长江水系与黄河水系的分水岭
D. 能阻挡南下的暖气流和北上的冷气流

党的十八大以来，习近平总书记多次来到东北考察，深入农村、社区、科技园区、企业，就统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展工作、推进东北振兴、谋划“十四五”时期经济社会发展进行调研。读东北地区示意图，结合相关知识，完成下面小题。



16. 下列正确反映东北地区地理特征的是（ ）

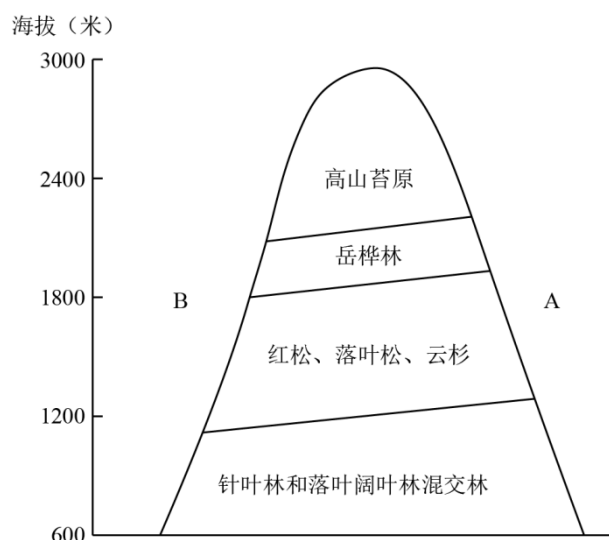
- ①气候湿冷，松林成海②雪山连绵，冰川广布
③稻米满仓，荔枝成行④山环水绕，平原居中

- A. ①②
B. ②③
C. ①④
D. ③④

17. 绿水青山就是金山银山。”三江平原湿地开发经历了从“北大荒”到“北大仓”，再从“北大仓”又回到“北大荒”的过程，为了保护湿地，东北地区的人们采取的主要措施是（ ）

- A. 草地改良
B. 封沙禁牧
C. 坡耕地改梯田
D. 退耕还湿

18. 植被的分布受地形、气候、土壤等自然地理要素的综合影响。如图，长白山植被从山麓到山顶，植被垂直差异明显，一般来说，迎风坡降水较多，同一植被带的分布上限也比背风坡所在的一侧略高一些。据此，请同学们判断，A 侧位于（ ）



- A. 长白山东南侧——背风坡 B. 长白山西北侧——背风坡
C. 长白山东南侧——迎风坡 D. 长白山西北侧——迎风坡

据中国地震台网正式测定，2023 年 12 月 22 日 14 时 43 分在甘肃临夏州积石山县发生 3.0 级地震，震源深度 8 公里，震中位于北纬 35.73 度，东经 102.81 度。此时天气晴间多云，气温零下 13℃至零下 3℃，给救援工作带来很大的困难。结合地理知识，完成下面小题。



19. 临夏州积石山县所在的省主要位于西北地区，下列诗句是描写西北地区的是（ ）

- A. 千里莺啼绿映红，水村山郭酒旗风 B. 北风卷地白草折，胡天八月即飞雪
C. 十月江南天气好，可怜冬景似春华 D. 今日沿途观锦绣，明日拉萨访文成

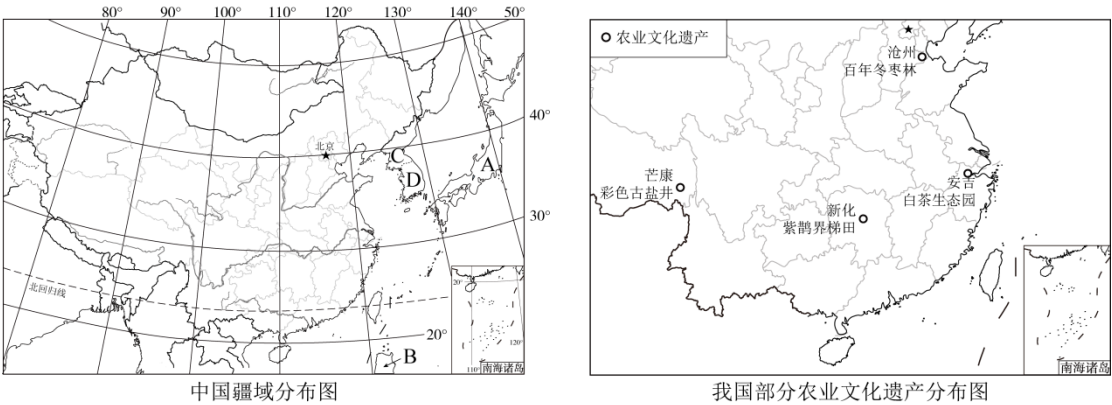
20. 甘肃临夏州积石山县经济发展以农业为主，这里的特色农业是（ ）

- A. 灌溉农业 B. 旱作农业 C. 水田农业 D. 河谷农业

二、综合题（6 个大题，共 60 分）

21. 【源远流长，文化自信】中国是世界上拥有世界遗产类别最齐全的国家之一，也是世界自然与文化双遗产数量最多的国家（与澳大利亚并列），其中首都北京拥有 6 项世界文化遗

产，是世界上拥有遗产项目数最多的城市。如图为“中国疆域分布图”“我国部分农业文化遗产分布图”。读图完成下面小题。



(1)读中国疆域分布图，从纬度位置看，我国大部分区域位于地球五带中的____带，从海陆位置看，我国海陆兼备，与我国隔海相望的国家 B 是____。

(2)读我国部分农业文化遗产分布图，安吉白茶生态园所在省份濒临的海域是____海，沧州百年冬枣林位于____（填省级行政区域单位的简称）。

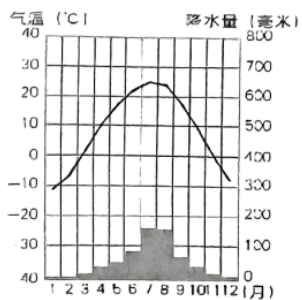
(3)芒康彩色古盐井所在省级行政区的主要少数民族及其节日是（ ）

- A. 蒙古族——那达慕大会 B. 回族——开斋节 C. 藏族——雪顿节
D. 高山族——泼水节

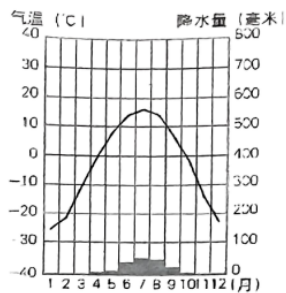
22. 【绝色公路，至美画卷】213 国道是世界级风景之路，全程 4136 千米，起点为内蒙古额济纳旗策克口岸，与蒙古国接壤，终点为云南西双版纳自治州磨憨口岸，与老挝国家接壤，经过内蒙古、甘肃、青海、四川、云南 5 个省区。读图，回答下列问题。



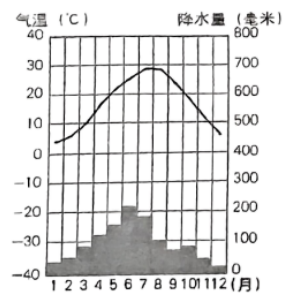
- (1) 213 国道大致呈__走向，起点为策克，终点为云南省磨憨。
- (2) 策克—若尔盖段，经过内蒙古高原，向南翻越 A__山脉。
- (3) 若尔盖—沐川段，途经位于__（地形区）的成都。下列气候资料图中，符合成都气候的是：__（填序号和气候类型）。



①



②



③

- (4) 沐川—磨憨段，途经景洪，可穿过成片的香蕉林、邂逅__（野生动物），到达终点磨憨口岸。

23. 【保护土地，生态发展】2023 年 6 月 25 日是第 33 个全国土地日，主题是“节约集约用

地、严守耕地红线”。读图文材料，回答下列问题。

材料一：随着城市用地的增加和人口的增长，我国的耕地危机日益突出，人均耕地面积从 20 世纪 50 年代初的 0.2 公顷降至目前的 0.09 公顷，耕地总面积已经逼近国家规定的 18 亿亩（即 1.2 亿公顷）红线。

材料二：图 1 为“我国主要土地利用类型的分布图”，图 2 为“我国土地利用类型的构成图”。

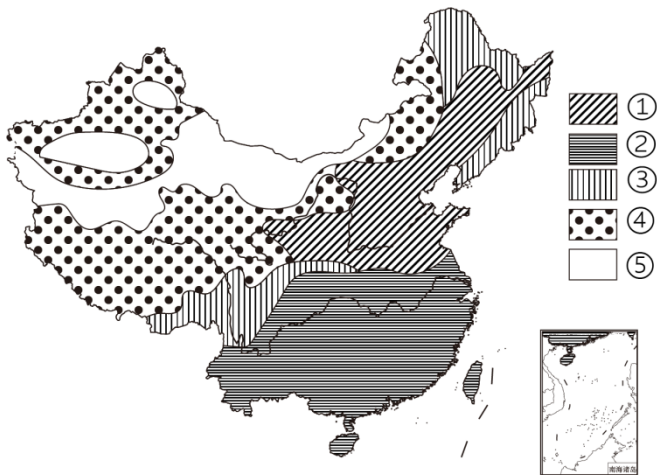


图1 我国土地利用类型的分布图

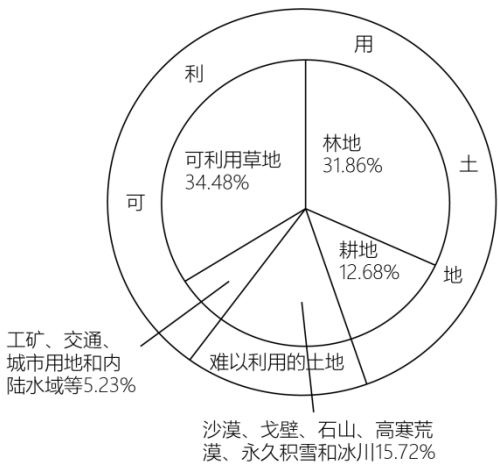


图2 我国主要土地利用类型的构成图

(1)图 1①②③④代表的土地利用类型分别是（ ）

- A. 旱地、水田、草地、林地 B. 水田、旱地、林地、草地
C. 旱地、水田、林地、草地 D. 水田、草地、旱地、林地

(2)我国水田与旱地的分界线是____年等降水量线。

(3)我国土地类型齐全，由图 2 可以看出可利用土地中的____比重最大，适宜发展畜牧业。近年来由于牧民们过度开垦，过度放牧，导致甲处____、选填：土地沙漠化/水土流失）严重。

(4)为确保我国 18 亿亩的耕地红线，下列措施中合理的有（ ）

- A. 大力开垦草地，扩大耕地面积
- B. 加强土地资源管理，禁止擅自占用耕地建房，建工厂等
- C. 提高耕地的生产力水平，变低产田为高产田，高产田高产稳产
- D. 加大化肥，农药的使用量，增加粮食产量

24.【携手共进，合作共赢】阅读下列图文材料，回答下列问题。

材料一：2023 年 12 月 30 日澎湃新闻综合报道，比亚迪日前在官网发布信息，从匈牙利政府获得数十亿欧元的投资后，计划在匈牙利建设新能源汽车生产基地。这将是中国车企在欧洲建设的首个生产基地。

材料二：今年 4 月 26 日，中欧班列“一带一路”十周年长安号西安—中亚专列从西安国际港务区发车，运载 260 多辆在西安制造的比亚迪新能源汽车整车前往乌兹别克斯坦。目前，比亚迪新能源专列已经开行了 4 列，而比亚迪也正在以自身产品力为优势，将更多新车型引入丝绸之路沿线国家。

材料三：西安至乌兹别克斯坦的铁路线图



(1)比亚迪公司凭借新能源汽车、锂离子电池等享誉全球。该公司旗下的 IT 产业和新能源产业均属于___产业。

(2)比亚迪汽车总部设在深圳的主要原因是（ ）

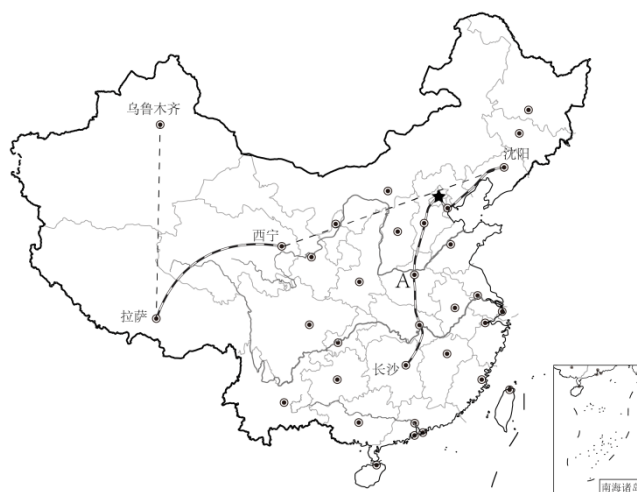
- A. 人才密集，科技力量雄厚 B. 矿产资源丰富 C. 劳动力丰富且廉价
D. 地价低廉

(3)正在比亚迪深圳总部上班的项目负责人小鹏接到工作任务，需尽快前往匈牙利新能源基地指导工作。因此，小鹏会选择____（填运输方式）出行。

(4)比亚迪汽车装车后从西安出发，依次经过____（填铁路线名称）到达乌鲁木齐，然后从阿拉山口边境口岸出境到达哈萨克斯坦，最后一路向西，抵达乌兹别克斯坦。此次随行的中国工作人员到达之后发现，乌兹别克斯坦同新疆一样盛产长绒棉，这主要得益于当地优越的气候条件：____。（至少答 2 点）

25. 【研学记忆，大美中国】阅读下列图文材料，回答下列问题。

家住长沙的玲玲和贝贝在 2023 年暑假参加了一次研学之旅，他们在北方地区参观了有“东方鲁尔”之称的沈阳；在青藏地区欣赏了雪山连绵，冰川广布的奇特景象；在西北地区品尝了乌鲁木齐的特色美食；他们通过研学感受到中国不同地理区域的美，在各地留下了“研学记忆”。如图为研学之旅路线图。



(1)贝贝的“研学记忆”：从长沙出发前往沈阳，我们乘坐的高铁，途经武汉、____（填 A 省名称）、石家庄、北京、天津，最后到达沈阳；在沈阳参观学习转型提升后又重新焕发活力的____工业基地，体会到科技创新是发展的第一动力。

(2)玲玲的“研学记忆”：从沈阳飞往西宁，再经过“天路”到达位于____（填河流名称）谷地的拉萨，在那里，他们看到了体矮身健的____一“高原之舟”，品尝了酥油茶和糌粑，缓解了一路的旅途疲惫。

(3)他们的“研学记忆”：暑假时间较长，他们又从拉萨飞往了乌鲁木齐，到达乌鲁木齐后感受到当地的自然环境特征是____。

26. 【人间繁华，探秘东北】阅读图文材料，完成下列问题。

材料一：路透社 2024 年 1 月 5 日报道称，许多来自温暖南方的民众涌向哈尔滨这座多雪的城市，被认为是启动哈尔滨“冰雪”旅游经济的关键。南方的游客们裹得严严实实以抵御零度以下的严寒，许多人还戴着可爱的有耳帽子，赢得了当地人一个亲切的昵称：“南方小土豆”。

材料二：电视剧《人世间》以拍摄地吉林省长春市一个平民社区“光字片”为背景，主要讲述周家三兄妹跌宕起伏的人生故事。如图 1 为中国温度带划分图，图 2 为东北地区主要矿产资源分布图，读图，完成下列问题。

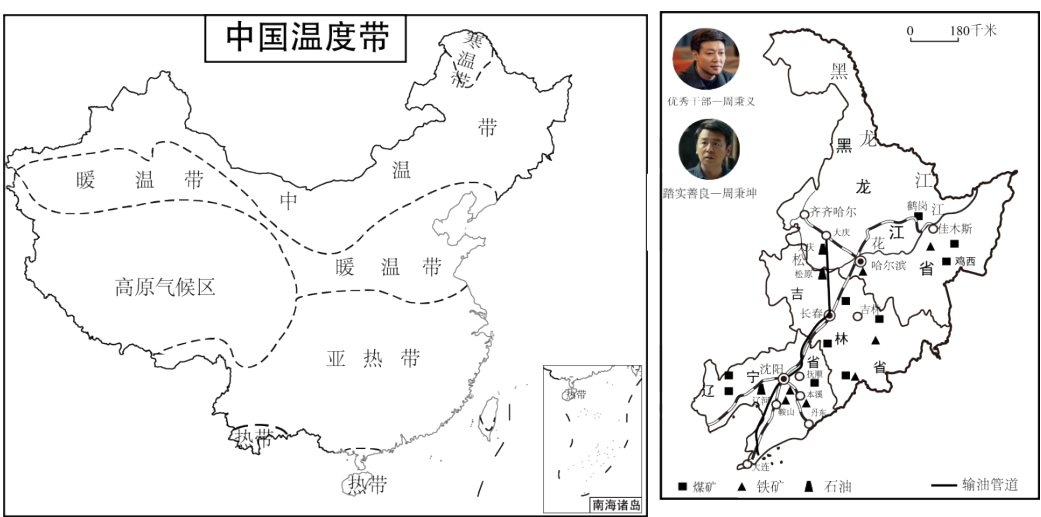


图1 中国温度带分布图

图2 东北地区矿产资源分布图

(1)吉林省属于温带季风气候，雨热同期的气候特征有利于农作物的生长，在剧中，餐桌上常出现馒头、饺子等面食，是因为该地区主要的粮食作物是____（春/冬）小麦。

(2)剧中的周秉义在恢复高考后考入了北京大学，在北京求学期间，他感觉北京的冬季比家

乡要暖和，主要是他的家乡位于中温带，而北京位于____（填温度带）。周秉坤的第一份工作是在木材厂上班，主要是加工各种木材产品，这是基于____（农业部门）的基础上发展起来的产业。

(3)周秉义和周秉坤生活的东北地区是新中国工业的摇篮，由于____等矿产资源丰富，交通便利，东北地区的钢铁、机械、汽车、石油化学等工业迅速崛起。但随着工业的发展，污染严重、矿区沉陷、矿产资源衰竭、设备老化等问题不断地涌现，东北工业的经济产值也逐渐下滑。为此，东北地区的人们一方面减少资源和能源的浪费，提高资源开采，加工水平；另一方面积极发展高新技术产业和____业（结合材料一填空），让东北地区实现结构调整和产业转型。

1. C

【详解】我国海陆兼备，描述的是我国的海陆位置，而题目中要求选择我国纬度位置的优越性，故 A 错误；中国大面积位于北温带，故 B 错误；中国纬度范围为 4°N~53°N，南北跨度约 5500 千米，南北跨纬度广，因此气候差异大，有利于发展多种农业，故 C 正确；我国地势西高东低，因此有利于来自太平洋的暖湿气流深入内地形成降水，描述的是我国的地形地势带来的影响，故 D 错误。故选 C。

2. D

【详解】图可知，安徽省和湖南省人口数量均为 5000 万至 1 亿之间，排除 A；长江沿线青海省人口少于 5000 万，排除 B；山东人口数量超一亿，比宁夏回族自治区人口多，排除 C；人口大省主要在黑河—腾冲线以东，以山东、广东人口最多，D 正确，故选 D。

3. C

【详解】由沿 32°N 线中国地形剖面图可知，中国地势西高东低，大致呈三级阶梯状分布，使得河流自西向东流，A 错误；图中 A 平均海拔超过 4000 米，为青藏高原，地貌景观冰川广布，雪山连绵，字母 B 为我国的黄海，C 正确，ABD 错误，故选 C。

4. B 5. B

【解析】4. 甲线是大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山，是我国第二阶梯和第三阶梯的分界线，故 A 错。乙线是 400 毫米年等降水量线，此线以西以畜牧业为主，以东以种植业为主，故 B 对。丙是我国人口地理分界线黑河—腾冲一线，此线以西地区人口稀疏，以东地区人口稠密，故 C 错误。丁是秦岭—淮河一线，此线是温带季风气候和亚热带季风气候的分界线，故 D 错误。综上所述 ACD 错，故选 B。

5. 读图可知①是黑龙江，②是黄河，③是长江，④是塔里木河，①黑龙江和②黄河，两河位于秦岭—淮河一线以北地区，结冰期长，航运价值低，故 A 错误。②黄河和③长江均流经我国三大阶梯，落差大，水能资源丰富，故 B 正确。①黑龙江汛期的水源来自大气降水和积雪融水，④塔里木河的主要补给水源是高山冰川融水，故 C 错误。③长江支流众多，水流量大，④塔里木河支流较少，水流量小，故 D 错误。综上所述 ACD 错，故选 B。

【点睛】第一级阶梯和第二级阶梯界线：昆仑山脉——祁连山脉——横断山脉。第二级阶梯和第三级阶梯界线：大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山。湿润地区与半湿润地区分界线：800mm 年等降水量线（秦岭—淮河—青藏高原东南边缘）。半湿润地区与半干旱地区分界线：400mm 年等降水量线（大兴安岭—张家口—兰州—拉萨—喜马拉雅山脉东部）。半干

旱地区与干旱地区分界线：200mm 年等降水量线（内蒙古自治区西部—河西走廊西部—藏北高原一线）。

6. C

【详解】北方地区农田以旱地为主，作物熟制一年一熟或两年三熟，以种植小麦、大豆为主，①②④正确。赛龙舟为南方地区的项目，③错误。北方地区降水较少，民居屋顶坡度较小，⑤错误。C 正确，ABD 错误，故选 C。

7. D

【详解】我国冬季南北温差大，夏季普遍高温，A 正确；我国年降水量分布的总趋势是从东南沿海向西北内陆递减，B 正确；我国气候复杂多样和季风气候显著是我国气候的主要特征，C 正确；我国东部地区自南向北分布着热带季风气候、亚热带季风气候和温带季风气候，D 错误。根据题意，故选 D。

8. A 9. D

【解析】8. 黄河流经的省级行政区：青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东；长江流经的省级行政区域有青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海。长江、黄河共同流经的省级行政单位是青海省、四川省。A 正确，BCD 错误。故选 A。

9. 黄河上游“脱发”是因为气候干旱，加上人类过度放牧、过度开垦等导致草地退化，上游生态环境脆弱，应该合理植树种草，A 错误。“动脉阻塞”指秋末冬初，冬末春初凌汛阻塞河道，采取轰炸冰坝的措施，B 错误。“腹泻”指中游黄土高原植被稀疏，土质疏松，夏季多暴雨等原因导致水土流失严重，大量泥沙进入黄河，应该在中游黄土高原大力植树造林，退耕还林还草，C 错误。“脚肿”是指下游泥沙沉积，河床抬高，形成地上河，应中上游植树造林，下游加固堤坝、疏浚河道，D 正确。综上所述，D 符合题意。 故选 D。

【点睛】长江发源于青藏高原唐古拉山脉主峰各拉丹冬峰，干流先后流经青海、西藏等 11 个省级行政区域单位，最终注入东海。黄河是我国第二长河，也是世界著名大河之一。它源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等 9 省区，注入渤海，全长 5464 千米，流域面积 75.24 万平方千米。

10. C

【详解】由材料可知，“绿氢”是用可再生能源发电来电解水制备的氢气。因此，乌兰察布能成为“西氢东送”工程起点的直接原因是可再生能源资源丰富，与土地资源丰富与否关系不大，

排除 A。乌兰察布距海遥远，属温带大陆性气候，降水较少，且内蒙古高原地形平坦，当地水能资源并不丰富，B 错误。乌兰察布距海遥远，属温带大陆性气候，降水较少，风能、太阳能资源丰富，C 正确。当地人口较少，市场需求量小，D 错误。故选 C。

11. B 12. A

【分析】11. “引汉济渭”工程将汉江的水，调入渭河，可以缓解陕西省西安等城市的缺水问题。“引汉济渭”工程不会减少汉江流域的旱涝灾害，也不会改变渭河流域的气候特征。B 正确，ACD 错误。 故选：B。

12. 汉江是我国南水北调中线工程的重要水源地，保护水源地的合理做法有：大力发展绿色、有机农业；修复生态湿地、退耕还林；加强城市垃圾、污水治理等，①②③正确。取缔、关停沿江所有企业太过绝对，不利于经济发展，④错误。故选：A。

【点睛】陕西省的“南水北调”工程-引汉济渭，连通渭河和汉水两大水系，统筹关中、陕南、陕北三大区域发展，对区域发展具有重要意义。

13. D

【详解】冬小麦是华北地区的粮食作物。春小麦是东北平原给的粮食作物。故 AB 错误。甜菜是喜温凉的农作物，不可能生长在东南丘陵。故 C 错误。东南丘陵位于南方地区，粮食作物有水稻，经济作物有柑橘、茶叶，故 D 正确。故选 D。

14. A

【详解】读图分析，北京属于温带季风气候，能看到的景观是林海绿，到了内蒙古高原东部，降水较少，植被以草原为主，能看到的景观是草原青，到了内蒙古西部之后，降水更少了，主要是沙漠景观即沙漠黄，故选 A。

15. C

【详解】图中①山脉为秦岭是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线，一月份 0℃等温线通过的地方，暖温带与亚热带分界线，是长江水系与黄河水系的分水岭，能够阻挡南下的冷空气和北上的暖气流，C 正确，AD 错误；季风区和非季风区的分界线大兴安岭—阴山山脉—贺兰山—乌鞘岭—巴颜喀拉山—唐古拉山—冈底斯山连线，B 错误，故选 C。

16. C 17. D

【解析】16. 东北地区气候冷湿，松林成海，是我国主要林区，①正确；东北地区属于温带季风气候，夏季高温多雨、冬季寒冷干燥，四季分明，没有雪山与冰川，②错误；荔枝

是南方地区的水果，③错误；东北地区的地表特征是山环水绕，平原居中，④正确。故 C①④ 正确，②③错误，排除 ABD。故选 C。

17. 从“北大仓”又回到“北大荒”的过程，耕地又回到湿地，是为了保护湿地，采取的措施是退耕还湿，D 正确。草地改良、封沙禁牧是对草地的保护措施，故 AB 错误。坡耕地改梯田，还是耕地，与题意无关，C 错误。故选 D。

【点睛】重工业是东北地区的支柱产业，依托丰富的煤铁资源，东北地区重点发展钢铁、机械、汽车等工业部门，长期以来一直是中国重要的重工业基地。经过多年的开发，东北地区的一部分矿产资源日益减少，许多工矿城市面临着资源不足的严峻挑战。比如，抚顺、阜新的煤炭资源趋于枯竭，辽中南地区有色金属矿山的资源量严重不足。

18. C

【详解】由题干分析，一般来说，迎风坡降水较多，同一植被带的分布上限也比背风坡所在的一侧略高一些，长白山呈东北——西南走向，我国降水主要受来自太平洋东南季风影响，A 侧位于长白山东南侧——迎风坡，B 位于长白山西北侧——背风坡，C 正确，故选 C。

19. B 20. A

【解析】19. 莺啼、绿映红、水村，这些都是典型的江南风景，A 错误；北风卷地白草折，胡天八月即飞雪，描写的是西北地区，B 正确；十月江南天气好，可怜冬景似春华，描写的是江南地区，C 错误；今日沿途观锦绣，明日拉萨访文成，描写的是青藏地区，D 错误；故选 B。

20. 甘肃临夏州积石山县位于我国西北内陆，属于温带大陆性气候，降水少，气候干旱，这里的特色农业是灌溉农业，A 正确；旱作农业、水田农业分布在我国东部季风区，BC 错误；河谷农业主要分布在青藏地区，D 错误；故选 A。

【点睛】我国西北地区深居内陆，远离海洋，气候干旱，农业主要分布在有灌溉水源的地方，特色农业是灌溉农业。

21. (1) 北温 菲律宾

(2) 东 冀

(3)C

【分析】本题以“中国疆域分布图”“我国部分农业文化遗产分布图”为材料，设置 3 道小题，涉及五带的划分、中国的隔海相望的国家、少数民族的文化等知识点，考查学生的综合分析

能力。

【详解】(1) 从纬度位置看，我国大部分地区处于五带中的北温带，少部分位于热带；从海陆位置看，我国位于亚洲的东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家。与我国隔海相望的国家有 6 个，B 是菲律宾。

(2) 由图可知，安吉白茶生态园所在省份是浙江省，濒临的海域是东海，沧州百年冬枣林所在省级行政区是河北省，位于华北平原上，简称冀。

(3) 据图可知，芒康彩色古盐井所在省区为西藏自治区，主要少数民族是藏族，藏族的传统节日是雪顿节，C 正确；那达慕大会是蒙古族的传统节日，蒙古族主要生活在内蒙古自治区，A 错误；开斋节是回族的传统节日，回族主要生活在宁夏回族自治区，B 错误；泼水节是傣族的传统节日，傣族主要生活在云南省，D 错误。故选 C。

22. (1)南北

(2)祁连

(3) 四川盆地##成都平原 ③亚热带季风气候

(4)亚洲象

【分析】本大题以 213 国道示意图和图文资料为材料，涉主要考查沿线地形区、景观、民族分布和气候特点等相关内容，考查学生掌握课本知识的能力和区域认知的地理素养。

【详解】(1) 213 国道是在中国西北、西南地区的一条国道，大致呈南北走向，起点为内蒙古自治区策克，终点为云南省磨憨。

(2) 策克—若尔盖段，经过内蒙古高原，翻越 A 祁连山脉，进入地势第一级阶梯，沿岸风景优美，途经中国最大的湖泊-青海湖。

(3) 若尔盖—沐川段，途经位于四川盆地的成都。成都属于亚热带季风气候，夏季炎热多雨，冬季温和少雨，图③符合成都的气候资料。

(4) 沐川—磨憨段，途经景洪，这里属于热带季风气候区，气候湿热，可穿过成片的香蕉林、邂逅亚洲象，到达终点磨憨口岸。

【点睛】

23. (1)C

(2)800mm##800 毫米

(3) 草地 土地沙漠化

(4)BC

【分析】本题以我国主要土地利用类型的分布图和我国土地利用类型的构成图材料，涉及我国土地资源现状、土地利用类型及耕地资源的保护等知识点，考查学生读图能力、分析问题和解决问题的能力。

【详解】(1) 我国土地类型齐全，分布不均，耕地主要分布在东部湿润区。读图可知，①为北方地区，耕地以旱地为主；②为南方地区，耕地以水田为主；③代表的土地利用类型分布在东北、西南地区的山区，是林地；④主要分布在西北地区和青藏地区，为草地；故选 C。

(2) 读图分析，旱地主要分布在北方地区，水田主要分布在南方地区，以秦岭—淮河一线为界，即 800mm 年等降水量线。

(3) 读图分析，由图 2 可以看出可利用土地中的可利用草地（占比 34.48%）比重最大，适宜发展畜牧业。近年来由于牧民们过度开垦，过度放牧，导致草场退化，甲内蒙古高原土地沙漠化严重。

(4) 为确保我国 18 亿亩的耕地红线，应加强土地资源管理，禁止擅自占用耕地建房，建工厂等；提高耕地的生产力水平，变低产田为高产田，高产田高产稳产，BC 正确；大力开垦草地，扩大耕地面积会导致草场退化、土地沙漠化，A 错误；加大化肥，农药的使用量会导致土地污染，D 错误；故选 BC。

24. (1) 高新技术

(2) A

(3) 航空运输##空运

(4) 陇海—兰新线##陇海线，兰新线 夏季光热充足；昼夜温差大

【分析】本题以比亚迪为材料，设置四个小题，涉及比亚迪的分布、交通运输方式的选择、铁路干线的判断等相关内容，考查学生对相关知识的掌握程度。

【详解】(1) 根据所学知识可知，IT 产业和新能源产业科学技术要求高，属于高新技术产业。

(2) 比亚迪汽车总部设在深圳的主要原因是人才密集，科技力量雄厚，A 正确；该地矿产资源匮乏，B 错误；为技术型产业，非劳动密集型，C 错误；低价较贵，D 错误。故选 A。

(3) 根据所学知识可知，距离远，时间紧，可选择航空运输，航空运输速度快，但费用较高。

(4) 根据所学知识可知, 比亚迪汽车装车后从西安出发, 途径陇海线到达兰州, 乘坐兰新线到达乌鲁木齐; 乌兹别克斯坦深居内陆, 远离海洋, 为温带大陆性气候, 夏季光热充足; 昼夜温差大, 利于长绒棉生长。

25. (1) 郑州/郑州市 辽中南

(2) 雅鲁藏布江 牦牛

(3) 干旱

【分析】本大题以某中学地理社团的同学们去年暑假进行一次主题为“触摸中国四大地理区域”的研学考察活动路线图为材料, 设置了 3 个小题, 涉及我国四大工业基地、气候差异、西藏的民俗和动物资源等内容, 考查学生对相关知识的掌握程度。

【详解】(1) 由图可知, 本次研学考察经过的 A 地是河南省, 其省会是郑州市, 最后到达沈阳; 沈阳有我国最大的重工业基地辽中南工业基地。

(2) 天路指的是青藏铁路。从沈阳飞往西宁, 再经过青藏铁路到达位于雅鲁藏布江谷地的拉萨, 看到了体矮身健的牦牛, 有“高原之舟”之称的牦牛, 是青藏高原上重要的运输工具。品尝用青稞做成的美食“糌粑”, “糌粑”是藏族牧民传统主食之一。

(3) 新疆地处内陆, 距海遥远, 气温冷热变化剧烈, 年降水量表现出由东向西逐渐减少的态势。该地区最突出的自然地理特征是干旱。

26. (1) 春

(2) 暖温带 林业

(3) 煤、铁、石油 旅游

【分析】本大题以中国温度带划分图、东北地区主要矿产资源分布图为材料, 设置三道小题, 涉及我国农作物分布、温度带划分、东北地区的工业发展等内容, 考查学生对相关知识的掌握情况。

【详解】(1) 我国北方粮食作物主要是小麦, 南方地区粮食作物只要是水稻; 吉林省属于温带季风气候, 冬季寒冷干燥, 粮食作物是春小麦, 餐桌上常出现馒头、饺子等面食。

(2) 读图可知, 我国温度带划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带以及高原气候区, 北京位于暖温带; 木材厂主要是加工各种木材产品, 这是基于林业的基础上发展起来的产业。

(3) 我国东北地区煤、铁、石油等矿产资源丰富, 依托丰富的矿产资源, 发展成为我国的

重工业基地、新中国工业的摇篮；但随着工业的发展，污染严重、矿区沉陷、矿产资源衰竭、设备老化等问题不断地涌现，东北工业出现衰落；振兴东北工业基地的措施有：一方面减少资源和能源的浪费，提高资源开采，加工水平；另一方面积极发展高新技术产业和旅游业，让东北地区实现结构调整和产业转型。