

2022 年铁岭市八年级单科结业统一考试

地理试卷

一、选择题（下面每小题只有一个正确答案，请你将选择的字母代号填入相对应的答题栏中，每小题 2 分，共 40 分）

中国古诗词是中华优秀传统文化的瑰宝，许多古诗词中蕴含着丰富的地理知识。“草长莺飞二月天，拂堤杨柳醉春烟，儿童放学归来早，忙趁东风放纸鸢。”据此完成下面小题。

1. 这首诗描写的场景多出现在我国四大地理区域中的（ ）

- A. 北方地区 B. 南方地区 C. 西北地区 D. 青藏地区

2. 关于该区域的描述，正确的是（ ）

- A. 民居屋顶坡度较小，墙体较厚 B. 农作物一年收获一次
C. 水运是人们常用的一种交通运输方式 D. 河流冬季有结冰现象

俗话说“百里不同风，千里不同俗”。我国南、北方的饮食差异很大，有“南米北面”的饮食习惯。我国南、北方饮食差异反映出南、北方农业的差异。据此完成下面小题。



3. 根据南、北方主要粮食作物的差异，判断“南米北面”的主要原料分别是（ ）

- A. 玉米、谷子 B. 水稻、大豆 C. 玉米、高粱 D. 水稻、小麦

4. 我国南、北方的大致界线是（ ）

- A. 秦岭—淮河 B. 黑河—腾冲
C. 天山—阴山 D. 大兴安岭—太行山

5. 造成我国南、北方农业差异的主要原因是（ ）

- A. 地形的差异 B. 气候的差异
C. 栽培技术的差异 D. 地势的差异

“碳中和”意思是二氧化碳的排放量等于二氧化碳的吸收量。中国力争在 2060 年前实现碳中和。据此完成下面小题。

6. 下列日常生活方式中，不符合“简约适度、绿色低碳”的是（ ）
- A. 使用一次性餐具，多用纸巾
B. 多乘公共交通工具出行，少开私家车
- C. 随手关灯，节约用电
D. 节约纸张，双面使用
7. 我国重视二氧化碳的排放，采取有力的政策和措施努力实现碳中和，主要是为了（ ）
- A. 减少全球贫困人口
B. 提高全球煤炭产量
- C. 推动全球防疫合作
D. 应对全球气候变化

北京时间 2022 年 4 月 16 日上午 10 时许，神舟十三号载人飞船返回舱在内蒙古自治区东风着陆场成功着陆，中国空间站第二次载人飞行任务圆满完成。读东风着陆场示意图，完成下面小题。



8. 东风着陆场位于我国四大地理区域中的（ ）
- A. 北方地区
B. 南方地区
C. 西北地区
D. 青藏地区
9. 内蒙古自治区两大着陆场的优势是（ ）
- A. 纬度低，云量多，能见度低
B. 地势平坦，视野开阔，晴天多
- C. 海拔高，地表崎岖，空气稀薄
D. 距海较近，降水多，植被稀少
10. 近年来，我国在航天领域取得了巨大成就，主要得益于（ ）
- ①人才的培养 ②科技的进步 ③劳动力增多 ④国力的提升
- A. ①②③
B. ②③④
C. ①②④
D. ①③④

总部位于深圳的某公司是拥有信息技术、汽车及新能源产业群的民营企业，生产的新能源汽车、锂电池等享誉全球。下图示意我国四大工业基地分布，读图完成下面小题。



11. 该公司总部位于（ ）

- A. 辽中南工业基地
- B. 京津唐工业基地
- C. 沪宁杭工业基地
- D. 珠江三角洲工业基地

12. 该公司发展信息技术、新能源产业，主要依靠的是（ ）

- A. 丰富的矿产资源
- B. 先进的科学技术
- C. 丰富的劳动力资源
- D. 优美的自然环境

13. 把大批新能源汽车从深圳运到大连港，最经济的运输方式为（ ）

- A. 公路运输
- B. 内河运输
- C. 铁路运输
- D. 海洋运输

新疆是我国重要的棉花产区，2021年新疆棉花产量达512.9万吨，占全国棉花总产量的89.5%，连续20余年位居全国第一。读新疆棉花分布示意图，完成下面小题。



14. 新疆的棉花产区主要分布在盆地边缘的绿洲地带，最主要的影响因素是（ ）
- A. 气温 B. 地形 C. 水源 D. 纬度
15. 新疆发展棉花种植的有利条件是（ ）
- A. 夏季气温高，晴天多，光照充足 B. 全年温和湿润
- C. 夏季高温多雨，雨热同期 D. 海拔高，气温低，昼夜温差小
16. 下列有关新疆的叙述，正确的是（ ）
- A. 阿尔泰山脉位于新疆中部 B. 地形以高原为主
- C. 塔里木盆地蕴藏着丰富的石油、天然气 D. 塔里木河是新疆最大的外流河

长江三角洲地区是中国经济发展水平最高的地区。读长江三角洲地区示意图，完成下面小题。

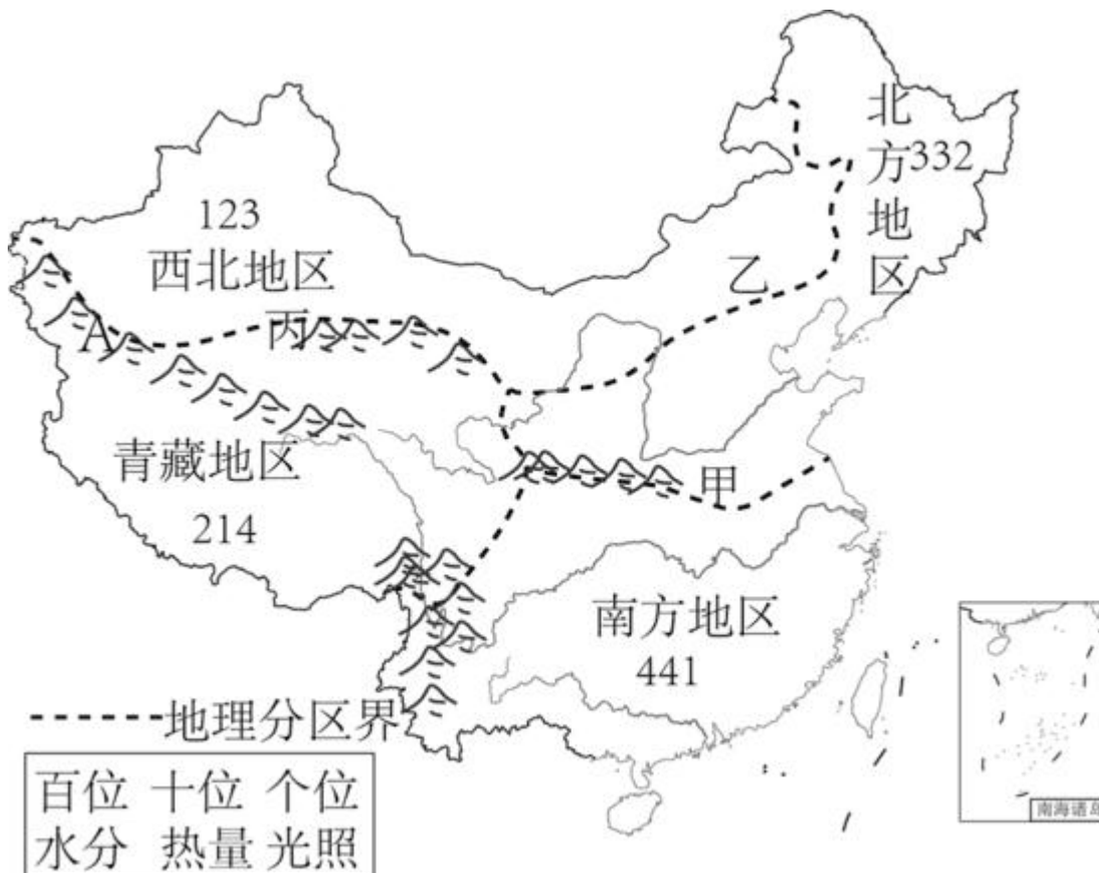


17. 下列关于长江三角洲地区的叙述，错误的是（ ）
- A. 地处江海交汇之处，东临渤海和黄海
B. 地势低平，河网密布
C. 物产丰富，鱼米之乡
D. 水乡风貌，别具特色
18. 长江三角洲地区的核心城市是（ ）
- A. 上海
B. 杭州
C. 南京
D. 苏州
19. 长江三角洲地区发展经济的有利条件包括（ ）
- ①煤、石油等能源丰富 ②江海联运，交通便利
③城市密集，市场广阔 ④科技发达，人才集中
- A. ①②③
B. ②③④
C. ①②④
D. ①③④
20. 关于当前中国面临挑战的叙述，错误的是（ ）
- A. 人地关系不够和谐
B. 区域发展不平衡
C. 海洋权益面临严峻考验
D. 没有参与国际事务

二、综合题（60分）

21. 如图为我国四大地理区域分布图，阅读材料，结合所学，完成下列问题。

材料：图中各地区的数字分别表示各地区气候资源的质量等级，数字越大质量越优，其中百、十、个位数字依次表示水分、热量、光照。



- (1) 界线甲是南方地区和北方地区的分界线，大体与1月份_____℃等温线和_____毫米年等降水量线一致。界线丙与我国地势第_____级阶梯的边界线基本吻合，其中A为_____山脉。确定界线丙的主导因素是_____（填“气候”或“地形”）。
- (2) 黄河、长江等河流自西向东流，反映出我国地势的特点是_____，呈阶梯状分布。
- (3) 南方地区发展农业最有利的气候条件是_____和_____为主。
- (4) 西北地区最不利的气候条件是_____不足，发展农业需要依靠灌溉。本区古老的引水工程是_____。
- (5) 青藏地区气候资源最优的是_____充足，最差的是热量不足。
- (6) 由于自然环境的差异，我国各地农业生产部门也有很大不同，南方地区和_____地区以种植业为主，青藏地区和_____地区以畜牧业为主。

22. 读我国珠江三角洲和港、澳、台地区示意图，结合所学，完成下列问题。

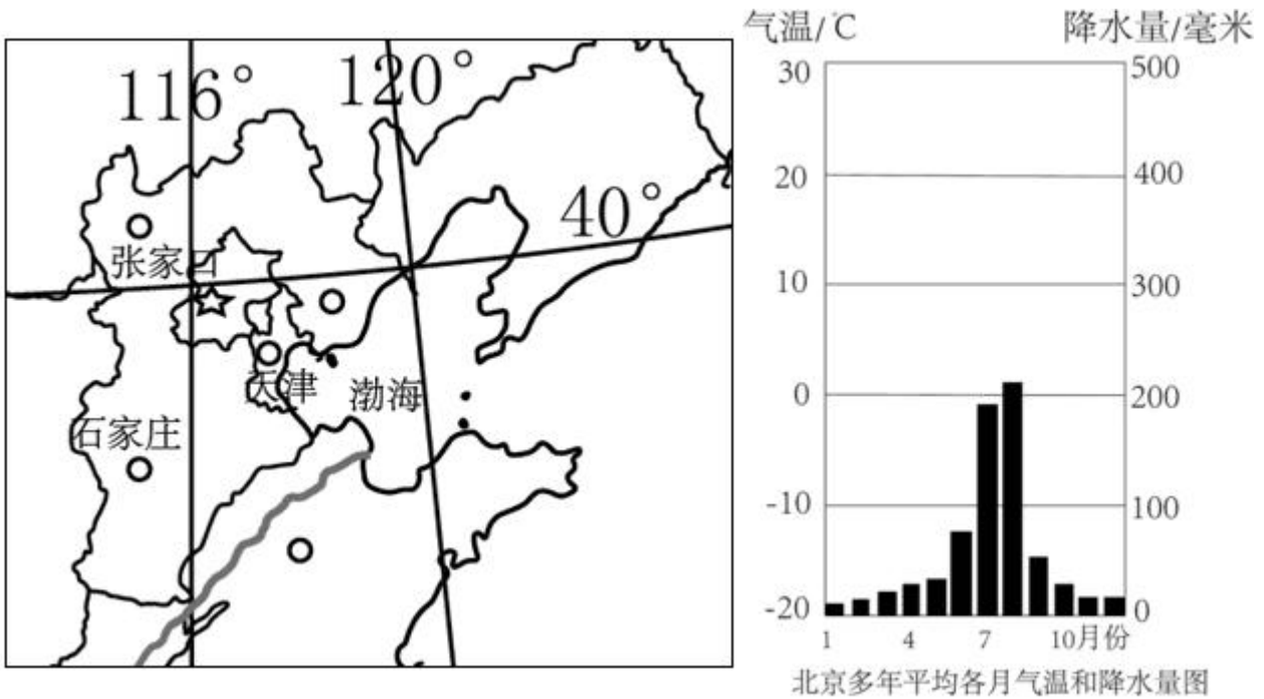


- (1) 台湾岛北临东海，东临_____，南临南海，是我国面积最大的岛屿。
- (2) 穿过台湾岛中南部的重要纬线是_____，台湾岛属热带、亚热带季风气候，因盛产_____（填经济作物名称）被誉为“东方甜岛”。
- (3) 福建省是台湾企业家投资的主要地区，主要原因有_____和_____（填字母），
- A. 距离近，运费低 B. 热带气候为主 C. 文化习俗相似 D. 有铁路相通，运输便利
- (4) 香港和澳门采用填海造陆的方式扩展城市建设用地，主要的原因是_____。
- (5) 珠江三角洲地区大力发展外向型经济，其有利条件有_____和_____（填字母）。
- A. 海陆交通便利 B. 基础较好，重工业发达
- C. 煤、铁资源丰富 D. 靠近港澳和东南亚，位置优越
- (6) 改革开放初期，港澳地区与珠江三角洲地区的合作以“_____”为基本模式，珠江三角洲地区扮演“_____”的角色。
- (7) 从港、澳、台地区的经济发展来看，_____是世界著名的自由贸易港；出口贸易一直是_____重要的经济命脉；_____博彩旅游业发达。港、澳、台的发展都离不开与祖国内地的合作。

23. 读京津冀地区示意图和相关资料，结合所学，回答下列问题。

资料一 2022年2月4日至2月20日，北京市携手张家口市共同举办了第24届冬季奥林匹克运动会，北京成为世界上首座“双奥之城”。

资料二 在2008年北京奥运会前夕，北京把首都钢铁公司的冶炼部分整体搬迁到河北省唐山市的曹妃甸，但科技研发中心仍留在北京。



(1) 北京位于华北平原的西北角，距离_____海较近，在张家口的_____方向。与北京相邻的省级行政区有_____省和_____市。

(2) 北京位于五带中的_____。北京市举办冬奥会有利的气候条件是_____（填字母）。

- A. 位于秦岭—淮河以南，气候湿热
- B. 冬季温暖多雨
- C. 终年寒冷，积雪厚度大
- D. 冬季寒冷，冰雪不易融化

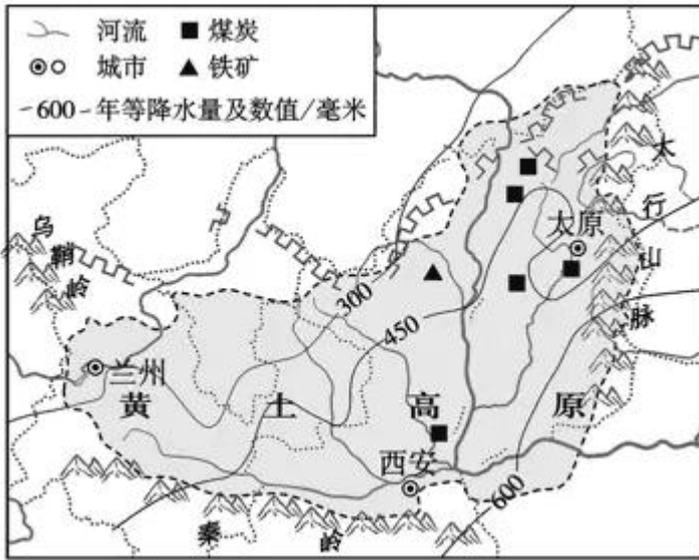
(3) 受气候和地理环境的影响，我国冰雪运动发展最好的地区是（ ）（填字母）。

- A. 东北三省
- B. 长江三角洲地区
- C. 珠江三角洲地区
- D. 港澳地区

(4) 首都钢铁公司的研发中心留在北京，因为北京是全国的_____中心，科技力量雄厚。冶炼部分整体迁出北京，主要是为了_____（填字母）。

- A. 改善交通拥堵状况
- B. 解决住房紧张问题
- C. 改善环境质量
- D. 解决就业问题

24. 黄土高原是我国水土流失最严重的地区。治理黄土高原的水土流失，是我国紧迫而艰巨的任务。读黄土高原示意图，回答下列问题。



(1) 黄土高原西起乌鞘岭，东到_____山脉，北起长城，南抵_____（山脉）。

(2) 黄土高原地区的年降水量从东南向西北_____。这里的降水集中在_____季，且多暴雨，这是造成黄土高原水土流失的_____（填“自然”或“人为”）原因之一。

(3) 黄土高原地区储量最丰富的矿产资源是_____对该资源的长期开采是造成这里水土流失的_____（填“自然”或“人为”）原因之一。

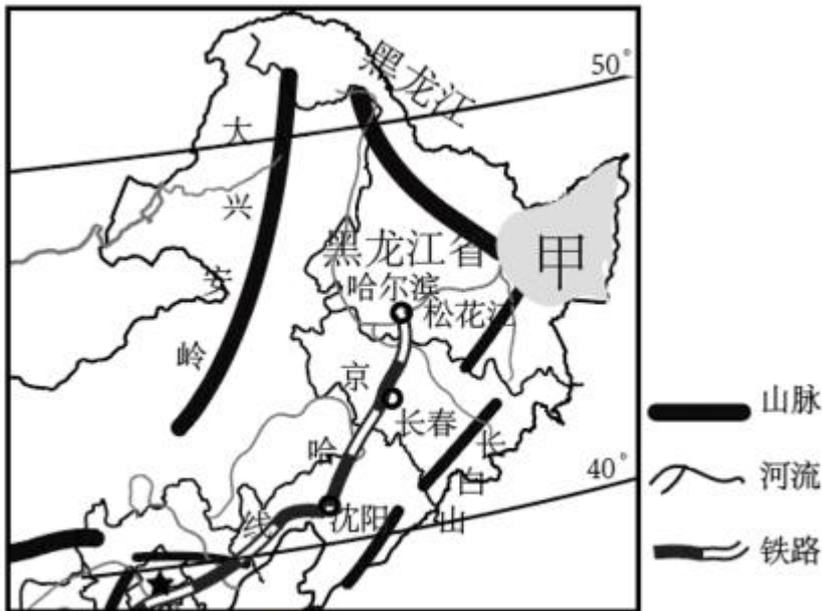
(4) 由于长期的水土流失，黄土高原的地表景观是_____（填字母）。

- A. 小桥流水，前街后河
- B. 椰树林立，竹楼掩映
- C. 雪山连绵，冰川广布
- D. 千沟万壑，支离破碎

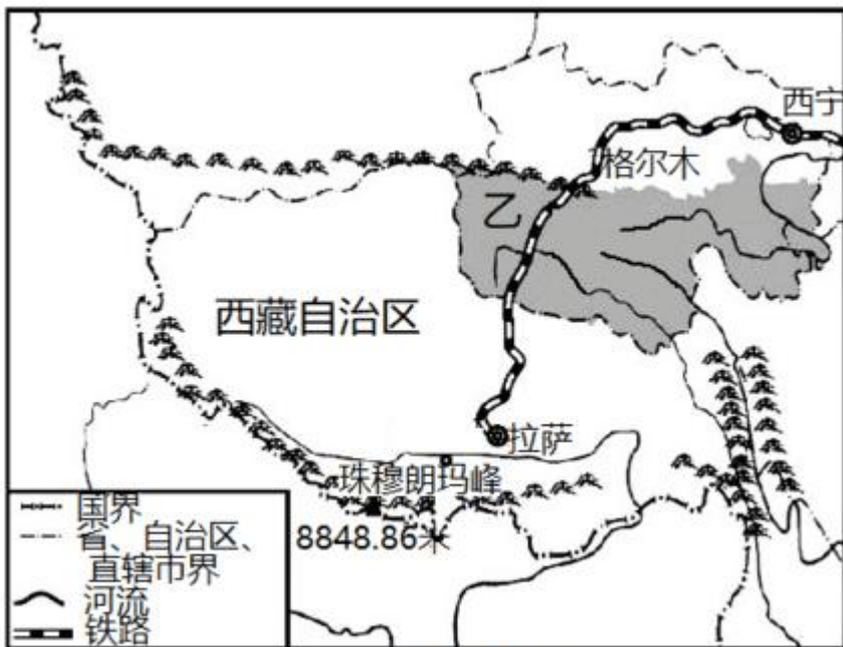
(5) 下列措施中，能够治理黄土高原水土流失的有_____和_____（填字母）。

- A. 开垦陡坡，扩大种植面积
- B. 种草种树，涵养水源
- C. 缓坡地修建梯田
- D. 增加放牧牲畜的数量，提高收入

25. 我国国土辽阔，区域差异大。读东北地区和青藏地区图，回答下列问题。



东北地区



青藏地区

- (1) 东北三省由于纬度较_____ (填“高”或“低”), 又紧邻冬季风的源地, 气候冷湿。
 青藏地区由于海拔较_____ (填“高”或“低”), 形成了独特的高寒气候。
- (2) 人们常用“白山黑水”来形容东北三省, “白山”指的是_____, “黑水”指的是_____。东北三省的山河大势可以概括为_____ (填字母)。
- A. 山河相间, 纵列分布 B. 三山夹两盆
 C. 中部高, 四周低 D. 山环水绕, 沃野千里
- (3) 东北地区有我国面积最大的平原_____平原。这里有一种非常珍贵的土壤资源, 被称为“耕地中的

大熊猫”，指的是_____（填字母）。

A. 黑土地 B. 黄土地 C. 红土地 D. 紫色土

（4）辽宁省位于东北地区南部，行政中心是_____市。

（5）青藏地区是我国的河谷农业区，主要农作物有_____、小麦、豌豆等。青藏地区特有的畜种是_____，被称为“高原之舟”。

（6）从西宁到拉萨的_____铁路，是世界上海拔最高的铁路，它的建成改写了西藏自治区没有铁路的历史。

（7）图中甲、乙两区域都是我国重要的湿地，其中_____是被誉为“中华水塔”的三江源地区，这里是长江、_____和澜沧江的发源地。为了遏制三江源地区生态环境的持续恶化，请提出一条合理的建议：
_____。

