

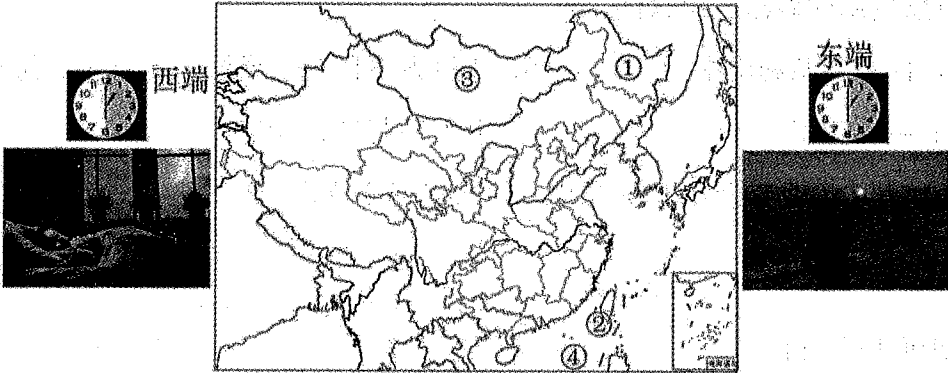
2024-2025 学年度第一学期期末教学质量抽测

八年级地理试卷

分值：100 分 时间：60 分钟 页数：8 页

一、选择题：本大题共 30 小题，每小题 2 分。在每小题给出的 4 个选项中，只有一项是符合题目要求的。

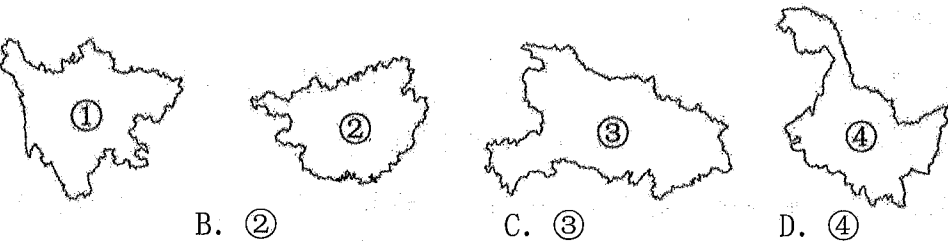
“你见过什么样的中国？是 960 万平方千米的辽阔，还是 300 万平方公里的澎湃；是四季轮回的天地，还是冰与火的乐章。”下图示意我国行政区域及北京时间 6：00 东西端两地的景观差异，读图完成 1-2 题。



1. “四季轮回的天地，冰与火演奏的乐章”道出了我国（ ）
- A. 北至寒带，南至热带，四季分明 B. 东西距离长，时间差异大
- C. 拥有辽阔的海域，海洋资源丰富 D. 南北跨纬度广，气候差异明显
2. 造成同一时刻，图中两地景观差异的原因是（ ）
- A. 海陆差异大 B. 纬度跨度大 C. 经度跨度大 D. 地势起伏大

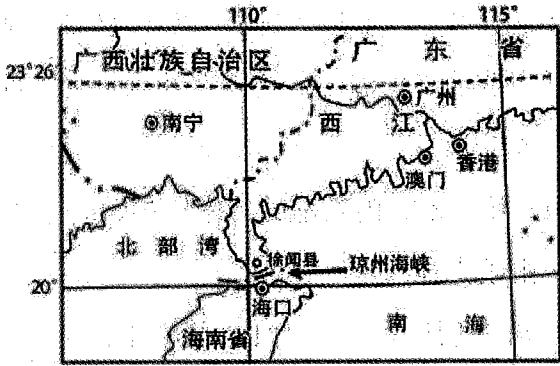
2024 年 7 月，某考生收到来自黑龙江省某大学发出的 AR 录取通知书，通知书中嵌入了基于 AR 技术的虚拟校园平台（AR 技术是利用计算机生成一种逼真的视、听、力、触和动等感觉的虚拟环境）。据此，完成 3-4 题。

3. 该录取通知书发出的省级行政区是（ ）



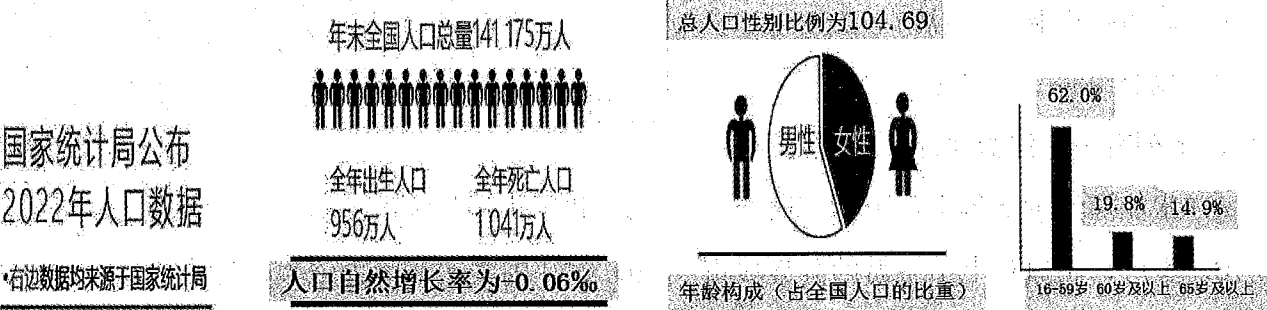
4. 能实现虚拟校园平台，归功于我国发展了（ ）
- A. 冶金工业 B. 高新技术产业 C. 农业 D. 交通运输业

据数据统计，海南省每年有 600 万吨至 700 万吨果蔬销往全国各地，冬季瓜果蔬菜供应充足。据此完成 5-7 题。



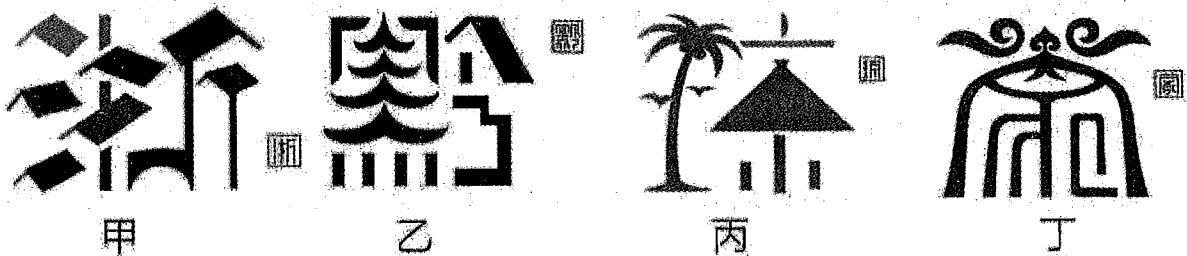
5. 图示区域中属于我国内海的是（ ）
- A. 北部湾 B. 南海
- C. 台湾海峡 D. 琼州海峡
6. 夏秋季节，图示区域最可能遭受到的气象灾害是（ ）
- A. 地震 B. 台风 C. 沙尘暴 D. 寒潮
7. 海南省冬季仍然能保持瓜果蔬菜供应充足的主要原因是（ ）
- A. 土壤肥沃 B. 交通便利 C. 热量充足 D. 气温日较差大

2022 年深圳市规定符合条件的生育三胎最多可申请育儿补贴 4019000 元。山东济南市规定：2023 年 1 月 1 日以后出生的二孩、三孩家庭，在孩子 3 周岁前，每孩每月可享受 600 元育儿补贴。读国家统计局发布的 2022 年我国人口数据图，完成 8-9 题。



8. 2022 年人口统计数据显示我国（ ）
- A. 人口总数增加 B. 男女比例均等 C. 人口总数下降 D. 老年人口比重下降
9. 各地调整生育政策的主要目的是（ ）
- ①减缓人口增长速度 ②改善人口年龄结构 ③协调城乡人口比例 ④减轻社会养老负担
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

文化的形成与自然环境息息相关，不同的地域文化有各自不同的特点，如建筑文化、饮食文化等。下图是一位设计师为浙江省、贵州省、海南省和内蒙古自治区四省区简称设计的艺术字，这些字中蕴含着各自地方特色的文化元素。读图完成 10-12 题。



10. 抖音上, 非遗“抖人”发布黎锦、琼剧、公仔戏、椰雕等视频, 用短视频、直播等形式助力非遗“破圈”, 这些非遗项目来自()

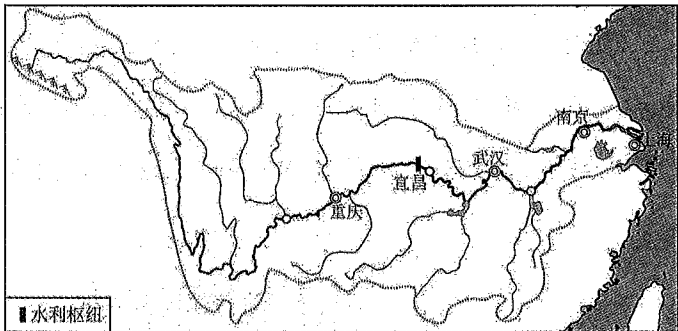
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
11. 甲、乙、丙表示的艺术字中蕴含了“倾斜屋顶设计”的建筑特点, 这种建筑特点的形成是由于当地()

- A. 气温高 B. 降水丰富 C. 河流众多 D. 地势高
12. 如果你去丁地旅游, 可以欣赏到的少数民族风情与所属民族相符的是()
- A. 那达慕大会-蒙古族 B. 泼水节-傣族 C. 雪顿节-藏族 D. 元宵节-壮族

下图为长江流域图, 据此完成 13-14 题。

13. 《长江之歌》歌词中写到“你用健美的臂膀, 挽起高山大海……”的“高山”和“大海”分别指的是()

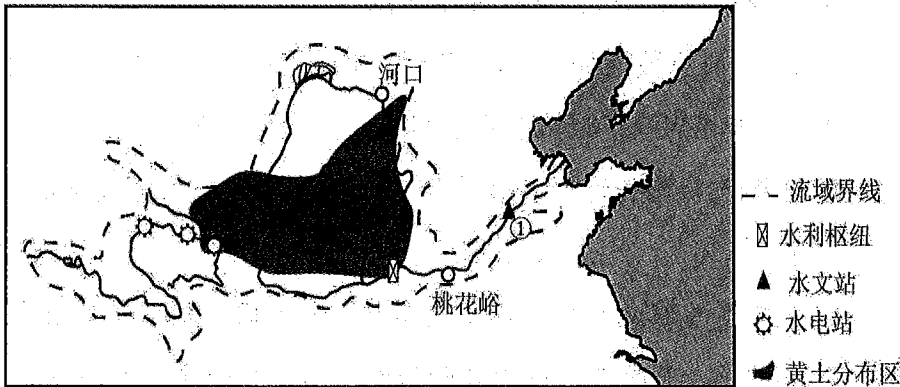
- A. 巴颜喀拉山脉 渤海
- B. 唐古拉山脉 东海
- C. 唐古拉山脉 黄海
- D. 昆仑山脉 渤海



14. 下列有关该河流描述不正确的是()
- A. 水能资源主要集中在上游河段 B. 我国水量最大的河流
- C. 重庆、湖口是上中下游的分界城市 D. 长江因其通航能力强大, 称为“黄金水道”

“九曲黄河万里沙, 浪淘风簸自天涯。”黄河是世界上含沙量最多的河流。读黄河流域示意图, 完成 15-17 题。

15. 黄河()
- A. 发源于祁连山脉
- B. 桃花峪是上、中游分界点
- C. 自西向东注入黄海
- D. ①河段易出现“地上河”



16. 诗句中“万里沙”的形成原因有()
- ①夏季降水集中且多暴雨 ②黄土土质疏松 ③毁林开荒严重 ④退耕还林还草
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

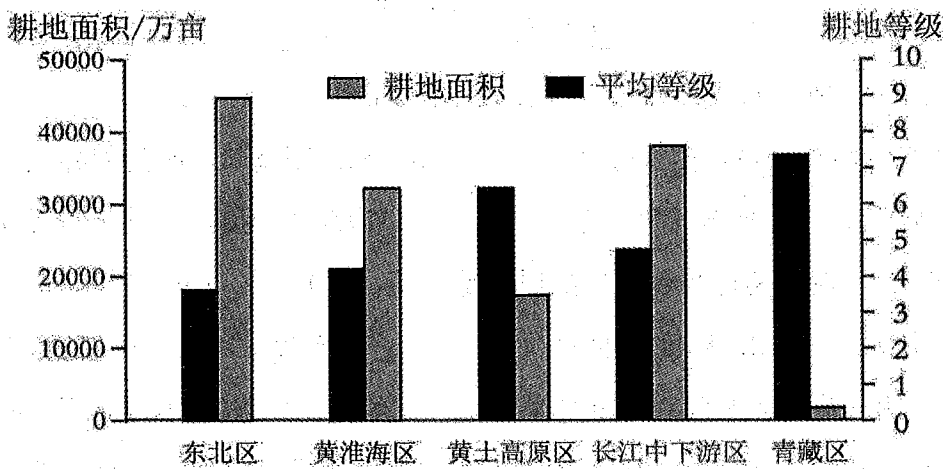
17. 治理黄河“万里沙”的根本措施是()
- A. 加固下游大堤 B. 上游修建水库 C. 加强中游的水土保持 D. 多开挖入海河道

读我国自然资源总量和人均量在世界上的位次表, 据此完成 18-19 题。

自然资源	土地	矿产	耕地	河流径流量	森林
总量在世界上的名次	3	3	4	6	6
人均量占在世界的位次	67	资料不全	121	88	80

18. 该表反映了我国自然资源的特点是()
- A. 自然资源总量丰富, 人均不足 B. 资源种类不多
- C. 自然资源十分缺乏 D. 资源利用不够合理
19. 下列对待自然资源的做法, 错误的是()
- A. 改进技术, 提高资源利用率 B. 不开发本国自然资源, 全部依赖进口
- C. 培养节约能源的意识 D. 开发新材料, 新能源

耕地等级数值越小, 表示耕地质量越优。读我国部分地区耕地面积及平均等级结构图, 据此完成 20-21 题。

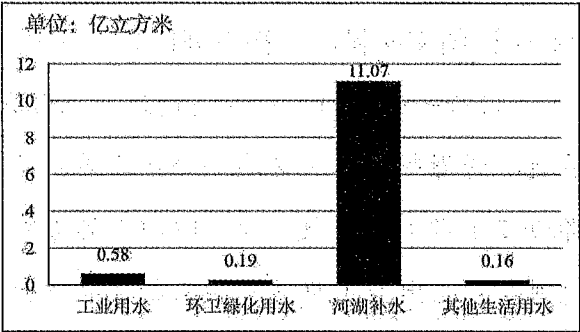


20. 据图可知, 耕地质量最优的地区是()
- A. 青藏区 B. 东北区 C. 黄土高原区 D. 长江中下游区
21. 下列说法正确的是()
- A. 黄土高原区黑土肥沃 B. 长江中下游区主要是旱地
- C. 东北区平原狭小 D. 青藏区冻土广布

再生水是指废水或雨水经适当处理后, 达到一定的水质指标, 满足某种使用要求, 可以进行有益使用的水。近年再生水占北京年度水资源配置总量近三成, 大量再生水的补给, 令北京的河湖重现水清岸绿的美景。读“北京再生水利用示意图”(单位: 亿立方米), 完成 22-23 题。

22. 北京对再生水的利用说法正确的是（ ）

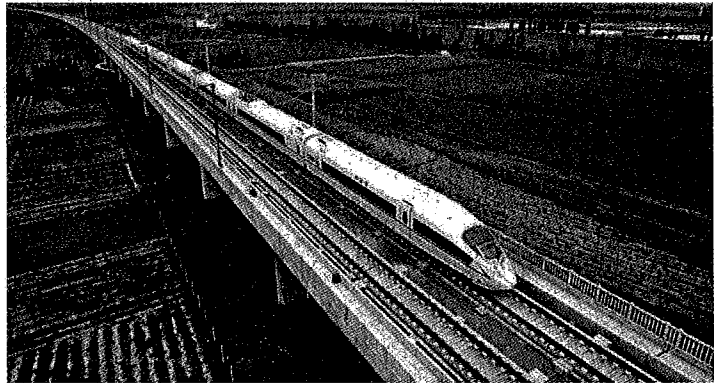
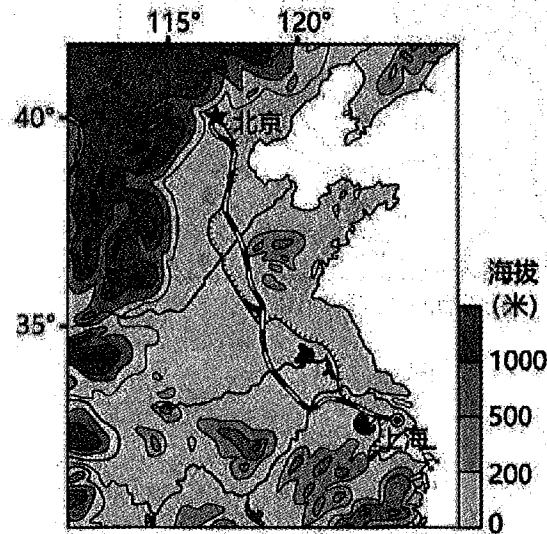
- A. 大部分用于生活用水
- B. 缓解水资源短缺
- C. 彻底解决水污染严重问题
- D. 代替南水北调工程



23. 下列能缓解北京水资源不足的可行措施有（ ）

- ①跨流域调水 ②发展节水产业 ③大力开采地下水资源 ④推广节水器具
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

朝鲜北京天安门，午登上海明珠塔。才见平川无际，转望浦江潮涌。京沪高铁全长 1318 千米，是全世界一次性建成线路最长、标准最高的高速铁路。读京沪高铁线路和沿线局部景观图，完成 24-25 题。



24. 平川无际中的“平川”指的是（ ）

- A. 东北平原 B. 华北平原 C. 四川盆地 D. 东南丘陵

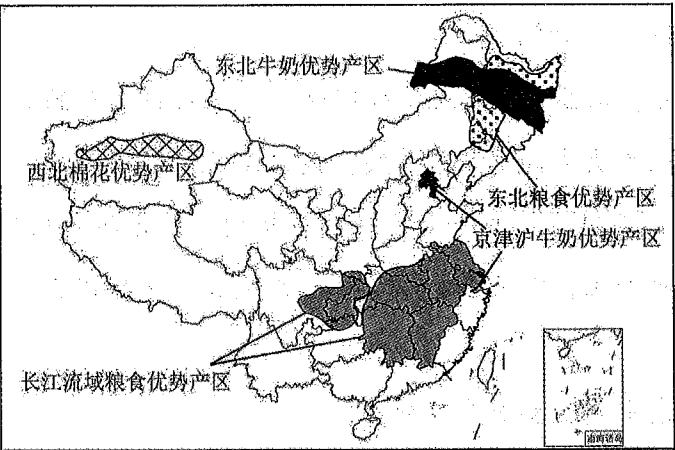
25. 京沪高铁开通后带来的有利影响是（ ）

- A. 促进北方矿产开采 B. 缓解东西运输压力
- C. 加强京沪沟通交流 D. 缩短两地实际距离

26. 秋天是吃螃蟹的季节，为把江苏大闸蟹第一时间送达石家庄消费者手中，应该选择运输速度快且能送货上门的交通运输方式，首选运输方式组合为（ ）

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

读“我国部分农产品优势产区分布示意图”，完成 27-28 题。



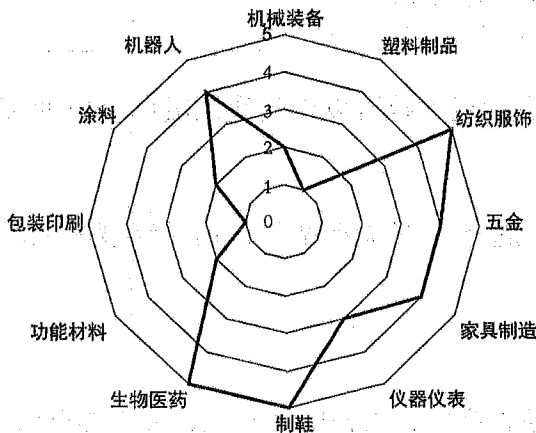
27. 我国粮食优势产区分布在（ ）

- A. 东北平原与华北平原 B. 新疆地区与长江流域
- C. 东北平原与长江流域 D. 新疆地区与东北地区

28. 京津沪牛奶优势产区发展的主要社会经济条件是（ ）

- A. 城市密集，需求量大 B. 土壤肥沃，产草量高
- C. 气候暖湿，牧草繁茂 D. 海运便利，利于出口

从 2023 年开始，深圳连续 5 年预计每年建设 2000 万平方米高质量、定制化厂房空间，助推工业上楼。“工业上楼”是在高层大厦中进行企业的生产、办公、研发、设计等新型工业楼宇模式。在优先入驻企业的选择上，面向轻型化、智能化、环保型制造业。读示意部分行业“工业上楼”层数上限图，据此完成 29-30 题。



29. 深圳提倡“工业上楼”最主要的原因是（ ）

- A. 环境污染较严重 B. 工业用地紧张 C. 企业生产成本高 D. 耕地面积不足

30. 下列产业部门，适宜进行工业上楼的有（ ）

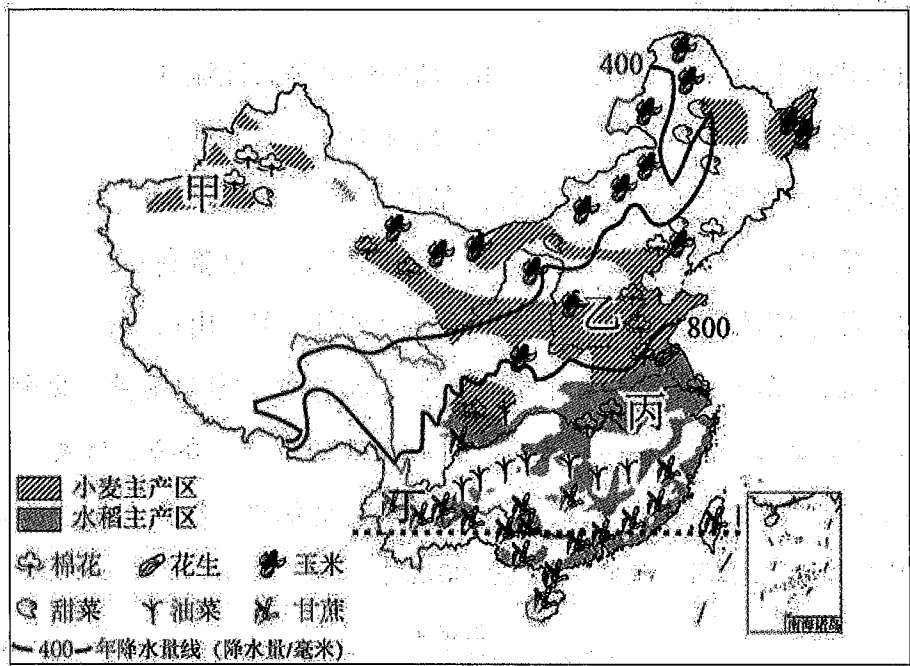
- ①家具制造 ②纺织服饰 ③包装印刷 ④生物医药
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

二、非选择题：本大题共 2 小题，每小题 20 分，共 40 分。

31. 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：食为政首，粮稳天安。对于我国这样一个人口众多的大国来说，解决好吃饭问题始终是治国理政的头等大事。“深入落实，藏粮于地，藏粮于技，是中国确保粮食综合生产能力的根本战略”，2024 年中央一号文件明确提出，稳定粮食播种面积，把粮食增产的重心放到大面积提高单产上，确保粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上，确保国家粮食安全和重要农产品有效供给。

材料二：下图示意中国主要农产品分布。



(1) 图中 400 毫米年等降水量线大致可以作为我国哪两个农业部门的分界。(4 分)

(2) 丁地所在地形区“夏无酷暑，冬无严寒”，请从纬度和地形角度分析原因。(4 分)

(3) 丙区域是我国重要的粮食产区，结合所学知识，分析该区域水稻种植的自然条件。(6 分)

(4) 为保障我国粮食安全，有人提议扩大耕地面积，请你分析该观点是否可行并说明理由。(理由至少答两点共 6 分)

32. 阅读图文材料，回答下列问题。(共 20 分)

材料一：我国工业发展迅速，让世界感受了中国力量，见证了中国速度。区域的位置、交通、资源等条件对区域的经济发展有重要影响。在推进新型工业化进程中，高新技术产业推动工业跨越式发展。国务院印发的《关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》，指出为了推动我国高新技术产业的发展，应加大开放创新力度，吸引和培育一流创新人才。同时积极培育科技型中小企业，大力培育发展新兴产业，深化管理体制机制改革，加强分类指导和组织管理。

材料二：图 1 为“中国工业地带的分布图”，图 2 为“环渤海经济圈简图”。

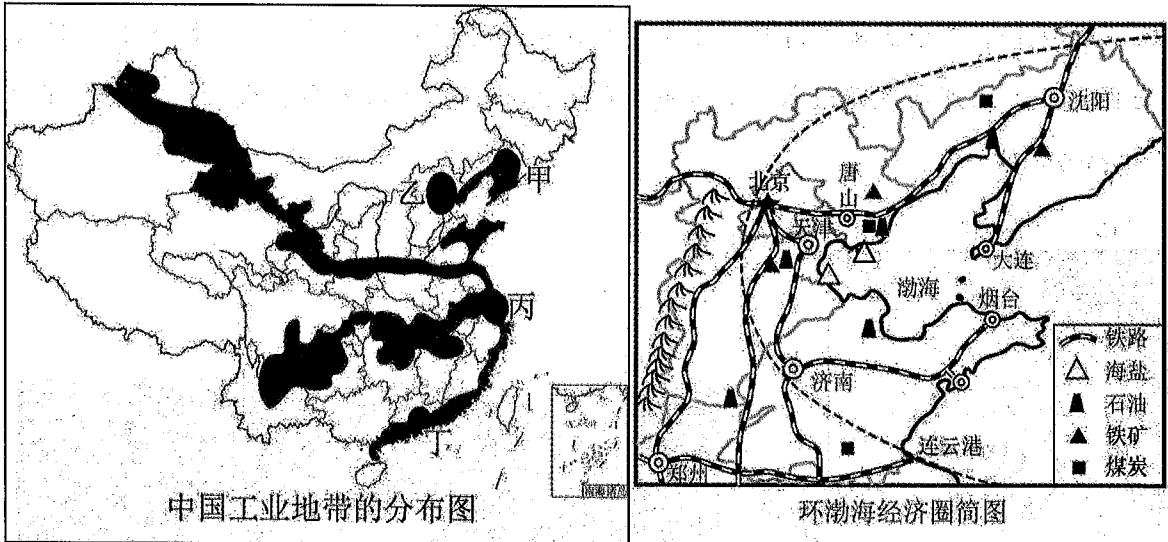


图 1

图 2

(1) 读图分析并归纳我国工业地带分布特点。(4 分)

(2) 读图 1，写出丙代表的工业基地名称(2 分)；乙工业基地现有一批钢材需运往丙工业基地，请写出最便捷的铁路干线。(2 分)

(3) 结合所学知识，读图 2 分析环渤海经济圈发展钢铁工业的有利条件。(6 分)

(4) 结合材料一和所学知识，归纳我国高新技术产业高质量发展的具体措施。(6 分)