

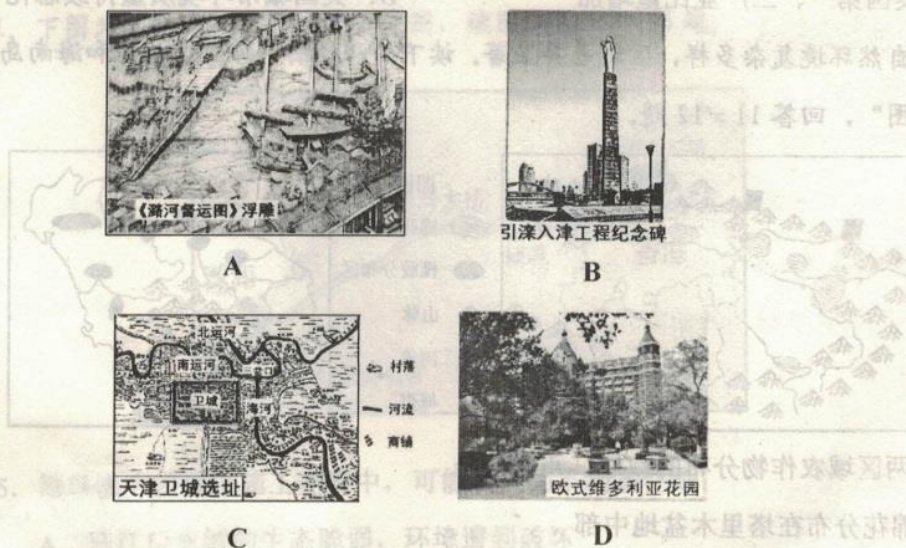
2018年7月，天津市提出京津冀协同下的发展目标：着力提升天津的创新发展能力，全面构建对外、对内双向开放格局，与北京共同引领京津冀世界级城镇群建设，带动环渤海地区升级发展，将天津建设成为全球门户、创新之都、区域中枢和生态城市。读图“京津冀区域空间格局示意图”，回答5~6题。



5. 与衡水市相比，天津市
- ①城市规模小 ②城市等级高
 - ③服务范围大 ④服务种类少
- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④
6. 建设西北部生态涵养区对京津冀地理环境的影响是
- A. 河流水质变好 B. 生物多样性减少
 - C. 灾害性天气增多 D. 湿地面积减小

海河在清代之前称直沽、大沽河。南运河、子牙河汇入海河的旧三岔口是天津的发祥地，以三岔口为中心的天津构筑了具有地域特色的沽水文化。近代以来，各国租界的建设在海河两岸异彩纷呈，现代的天津市逐步向海河下游发展。据此回答7~8题。

7. 下列四幅图反应的地理事象与沽水文化关联性最小的是



8. 既能传承天津的特色沽水文化，也有利于现代城市可持续发展的是
- A. 大量恢复传统的城市园林 B. 保护目前仅存的坑塘洼淀
 - C. 全面改造现存的历史园林 D. 紧盯新建园林的形态特征

12. 两区域种植的农作物种类不同, 最主要的影响因素是

- A. 地形
- B. 气候
- C. 市场
- D. 技术

据不完全统计, 我国每年要生产 380 亿支圆珠笔, 但至今还没有彻底掌握中高档笔头、墨水的核心制造技术, 每年至少要花 2 亿美元进口“零件”。这意味着“Made in China”的圆珠笔, 不是低档货, 就是“装配 in China”。据此回答 13~14 题。

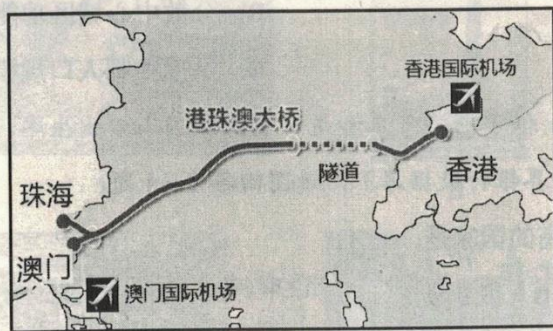
13. 我国的制笔企业属于

- A. 劳动密集型
- B. 资源密集型
- C. 技术密集型
- D. 资金密集型

14. 为了给数百亿支圆珠笔安上中国笔头, 国家实施科技支撑计划项目“制笔行业关键材料及制笔研发与产业化”, 这对我国制笔行业的直接影响是

- A. 与发达国家进行生产协作
- B. 迅速占领全球市场
- C. 降低生产成本, 增强竞争力
- D. 进入世界制笔产业链上游

港珠澳大桥于 2018 年 10 月 24 日正式通车。港珠澳大桥全长 55 千米, 建成通车后, 从香港到珠海的公路交通将从三、四个小时缩短到几十分钟。港珠澳大桥于 2009 年 12 月 15 日开工, 它是我国建设史上里程最长、投资最大、施工难度最大的跨海桥、岛、隧工程。下图为港珠澳大桥的位置示意图, 读图回答 15~16 题。



15. 港珠澳大桥隧道施工建设中, 可能遇到的不利条件是

- A. 珠江口水域的生态脆弱, 环境遭到破坏
- B. 珠江口水域污染严重影响施工
- C. 海水运动, 海底施工困难
- D. 地形起伏大, 影响施工

密 封 线 内 不 要 答 题

考号

学籍号

姓名

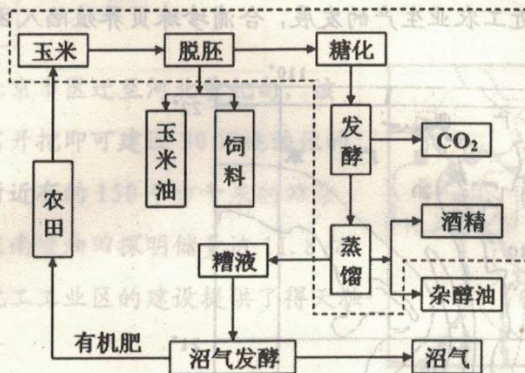
班

学校

题 答 不 内 封 线 密 封 密

16. 港珠澳大桥的建成, 对该区域的影响是
- A. 加速港、珠、澳的区域融合, 促进产业转型升级
 - B. 区内人口流动量大增, 不利于珠三角的发展
 - C. 珠海的人口暴增, 住房和就业压力加大
 - D. 跨海桥梁长, 交通事故增多

下图为我国某酒精企业清洁生产工艺流程示意图, 其中虚线部分为传统生产工艺。回答 17~18 题。



17. 该清洁生产方式的益处是
- ①提高土壤肥力 ②缩短生产工艺流程 ③减少产品种类 ④提高资源利用效率
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

18. 从接近原料产地考虑, 该企业最可能布局在我国粮食主产区

- A. 天津市 B. 北京市
- C. 河南省 D. 西藏自治区

新疆塔里木河流域由于拦水筑坝, 使下游来水减少 80% 以上, 自然环境急剧恶化。塔里木河流域一片片的胡杨林衰败枯萎死亡, 干旱、大风、沙尘暴逐年增多, 无霜期缩短, 自然灾害频率显著上升。据此回答 19~20 题。

19. 根据材料提供的相关信息, 判断材料中揭示的各类环境问题如果持续发展, 不会导致
- A. 酸雨 B. 人口迁移
 - C. 土地荒漠化 D. 生物多样性减少
20. 材料中揭示的环境问题如果按发生的地理空间划分, 属于
- A. 农业环境问题 B. 工业环境问题
 - C. 区域性环境问题 D. 全球性环境问题

天津市部分区 2018~2019 学年度第二学期期末考试

高一地理

题号	一			二		总分
	1-20	21	22	23		
得分						

选择题答题表 (每小题 3 分, 共 60 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										

第 II 卷 (非选择题, 共 40 分)

二、非选择题 (本卷共 3 题, 共 40 分)

得分	
评卷人	

21. 读图文材料, 回答问题。(10 分)



(1) 描述京津冀地区铁路线空间分布特点。(4 分)

考号

学籍号

姓名

班

学校

(2) 分析京津冀地区铁路线空间分布变化对城市发展带来哪些有利影响。(6分)

得分	
评卷人	

22. 读图文材料, 回答问题。(16分)

首钢公司从北京市区迁至河北曹妃甸, 该地有华北唯一不需开挖即可建设 30 万吨泊位的港址, 曹妃甸岛附近有约 150 平方千米的滩涂地, 新发现的冀东南堡油田探明储量达 11.8 亿吨, 为曹妃甸重化工工业区的建设提供了得天独厚的条件。



(1) 根据图文资料, 说出曹妃甸发展重化工工业的区位优势。(8分)

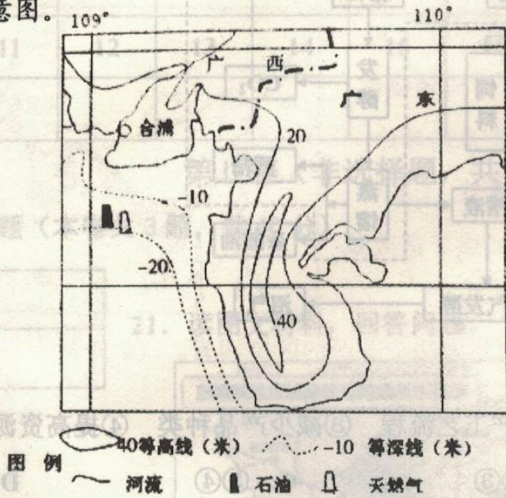
《北京城市总体规划(2004~2020年)》提出, 通州区要做综合服务中心。北京市各市属行政事业单位, 已在 2017 年整体或部分迁入北京通州行政副中心。

(2) 分析北京市建设通州行政副中心对中心区的影响。(8分)

得分	
评卷人	

23. 读图文材料，回答问题（14分）

珍珠贝喜欢在浪静水清、温暖流畅、饵料丰富的浅海沙底上栖息，它正常生活要求的海水温度在15~25℃，水温超过30℃或低于13℃时，就会失去正常活动的能力，而且海水盐度不宜过高。广西合浦附近沿海盛产珍珠，在明朝最多一年产珍珠2000多斤，但是其后由于过度采取，天然珍珠日益减少，人们便开始了人工养殖珍珠。珍珠除了是良好的装饰品外，还可以用作制药、绘画、化妆用品、化工原料等，应用十分广泛。由于合浦近年来城市人口的增多、沿海附近工农业生产的发展，合浦珍珠贝养殖陷入困境。下图为广西合浦位置示意图。



(1) 依据材料，说明该地在历史上盛产珍珠的自然原因。（4分）

(2) 据材料分析合浦发展“养贝种珠”的社会经济条件。（4分）

(3) 当地政府计划发展珍珠深加工，做大做强珍珠产业，你是否赞同，说明理由。（6分）

密封线内不要答题

天津市部分区 2018~2019 学年度第二学期期末考试

高一地理参考答案

第 I 卷 (选择题, 共 60 分)

一、选择题 (每小题 3 分, 共 60 分)

第 II 卷
题, 共 40
二、非选择
分)
21. (10 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	D	D	B	C	A	D	B	A	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	B	A	C	C	A	D	C	A	C

(非选择
分)
题 (共 40

(1) 铁路线分布不均匀; 东南部密集, 西北部稀疏; 东南部以北京、天津、石家庄为中心呈网格状。(其他答案合理亦可, 答出其中两点可得满分 4 分)

(2) 加强城市之间的经贸联系; 各城市之间的人员往来更加便捷; 促进京津冀地区经济的整体发展; 大城市可以带动中小城市的更快发展, 缩小了城市之间发展不平衡的问题。(其他答案合理亦可, 答出其中三点可得满分 6 分)

22. (16 分)

(1) 交通 (港阔水深、临海, 公路和铁路连接, 交通条件好); 市场 (靠近京、津, 市场广阔); 地价 (有大面积的滩涂可利用, 地价便宜); 资源 (周边有煤、铁、石油等原料、动力资源丰富)。(其他答案合理亦可, 每一因素给 2 分, 满分 8 分)

(2) 分解中心区的行政职能; 分流中心区人口; 缓解中心区交通拥堵; 缓解住房紧张; 减少大气污染等。(其他答案合理亦可, 答出其中四点可得满分 8 分)

23. (14 分)

(1) 沿海水体浅, 纬度低, 常年水温高; 沿岸有河流注入, 河流从陆地上带来大量的营养物质与泥沙, 适宜珍珠贝的生长; 有淡水注入, 盐度适中。(其他答案合理亦可, 答出其中两点可得满分 4 分)

(2) 合浦发展“养贝种珠”历史悠久, 经验丰富; “养贝种珠”技术水平高; 靠近经济发达地区, 市场需求大; 人口稠密, 劳动力丰富; 政策支持。(其他答案合理亦可, 答出其中两点可得满分 4 分)

(3) 赞同。(2 分) 充分利用当地盛产珍珠的优势; 延长产业链, 可增加附加值; 带动相关产业的发展; 增加就业机会。(其他答案合理亦可, 答出两点可得满分 4 分)

不赞同。(2 分) 当地经济发展速度快, 劳动力成本高; 水体污染严重, 珍珠贝养殖陷入困境, 原料数量、质量无保证。(其他答案合理亦可, 答出两点可得满分 4 分)(任选观点作答, 理由与观点需保持一致)