

第七章

认识区域：联系与差异

第一节 香港特别行政区的国际枢纽功能



知识梳理

一、地理概况

- 香港由_____、_____和_____三部分组成。
- 香港海岸曲折，港湾和岛屿较多，境内多_____，_____仅占陆地总面积的1/6。为了弥补城市建设用地的严重不足，长期以来，香港一直在大规模地_____。

二、发达的交通运输

- 香港是世界重要的_____中心，有许多航线通往世界各地。香港与祖国内地的联系相当便利，有_____、_____铁路和高速公路与内地相连。

三、先进的现代服务业

4. 香港是_____方文化荟萃之地，_____业十分发达。香港是享誉全球的_____中心，每年有许多大型会展活动在此举行。

四、国际经济贸易中心

5. 香港地处_____地区的枢纽位置，是世界上重要的_____中心。凭借_____的优势，以及_____，香港逐步形成了以_____为基础，以金融业、房地产业、加工制造业和旅游业为支柱的_____经济结构。



知识点 1 地理概况

1. (重庆市北碚区中考)香港与下列哪个城市毗邻

- A. 深圳
- B. 广州
- C. 澳门
- D. 台北

2.(沈阳市中考)香港地狭人稠,为扩大城市建设用地,其采取的方式合理的是()

- ①建设高层建筑 ②占用现有耕地 ③填海造地 ④减少绿地
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

知识点 2 发达的交通运输

3. 下列关于香港交通运输的说法,正确的有()

- ①香港是世界重要的交通运输中心 ②有许多航线通往世界各地 ③拥有宽广的作业海域和良好的港口设施
- ④是世界上最繁忙的集装箱港口之一 ⑤香港与祖国内地的联系也相当便利

- A. ①②③④ B. ①③④⑤ C. ①②③④⑤ D. ②③④⑤

知识点 3 先进的现代服务业

4. 下列选项中,不属于香港重要的旅游景点的是 ()
- A. “宋城” B. 青铜坐佛
C. 迪士尼乐园 D. 大三巴牌坊

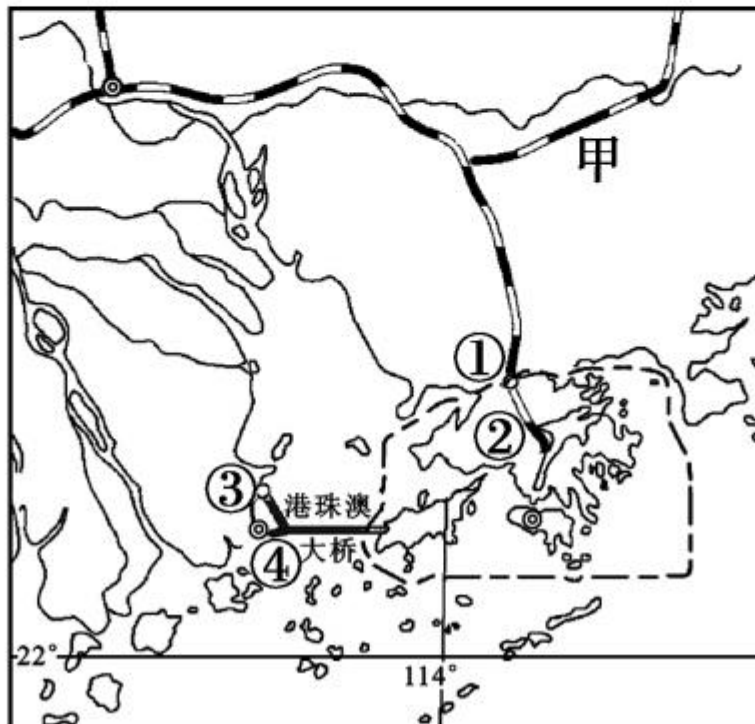
知识点 4 国际经济贸易中心

5. 位于南海之滨的国际金融中心,素有“购物天堂”之称的城市是 ()
- A. 高雄 B. 澳门 C. 基隆 D. 香港
6. 香港是世界上著名的自由港,其最大的转口贸易伙伴是 ()
- A. 日本 B. 美国 C. 祖国内地 D. 韩国



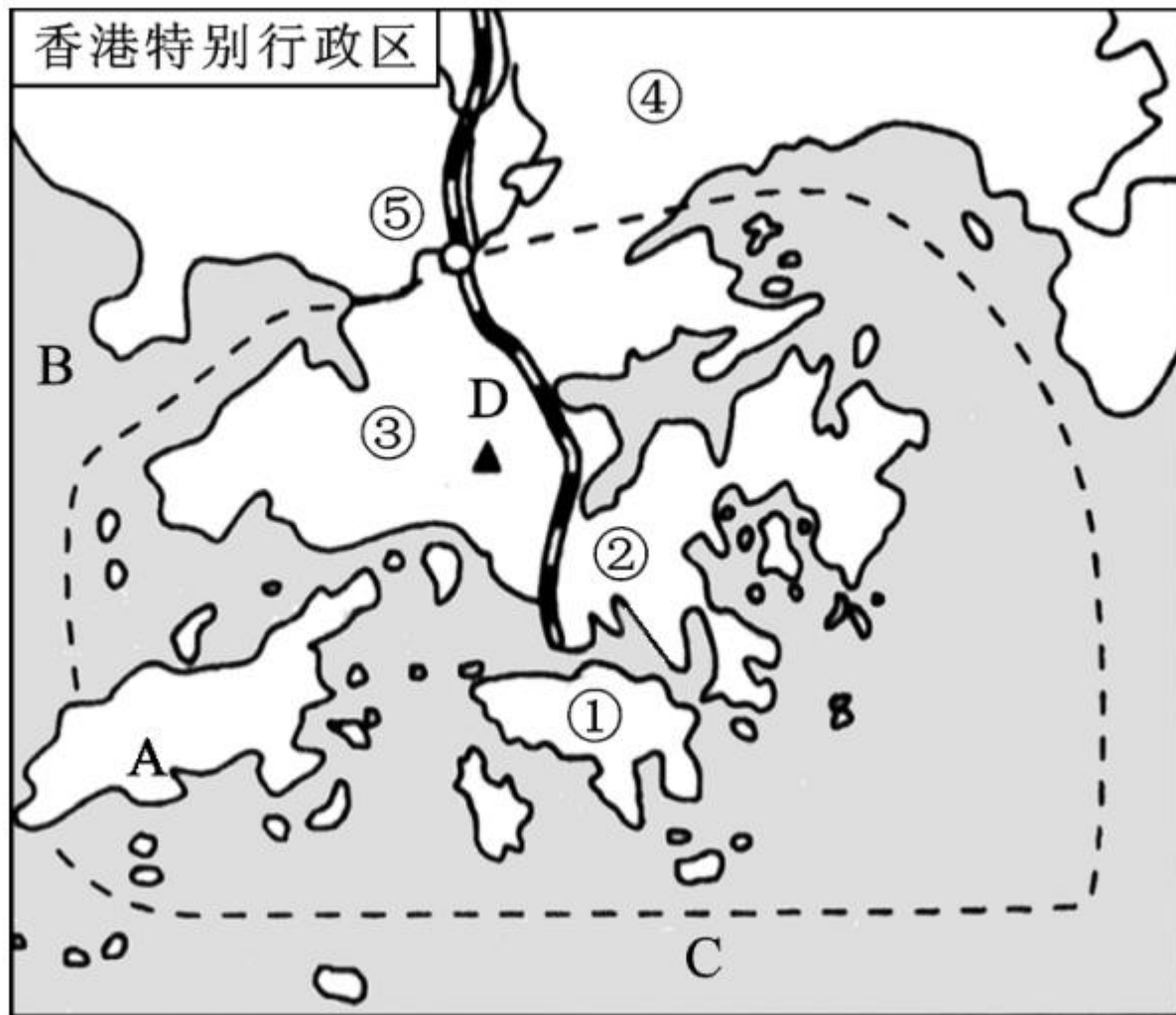
整合阅兵

(石家庄市中考)世界最长跨海大桥——港珠澳大桥于香港回归 20 周年之际全线通车。据此读图，完成 7~9 题。



7. 上图中表示香港的是 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
8. 联系香港与祖国内地的重要铁路干线甲是 ()
- A. 京九线 B. 京广线 C. 京沪线 D. 京哈线
9. 港珠澳大桥加强了香港与祖国内地的联系,下列说法正确的是 ()
- A. 促进香港人口向大陆迁移,缓解其地狭人稠的状况
B. 促进香港博彩旅游业的发展,使其成为支柱产业
C. 促进人员物资的密集流动,强化香港自由贸易港发展
D. 促进内地向香港输送能源,利于香港发展大型重工业

10. 读“香港特别行政区图”,完成下面各题。



(1)香港特别行政区地处_____之滨，_____东侧，北与广东省_____市相连，陆地面积_____千米²。

(2)写出图中香港组成部分的名称。

①是_____，②是_____，③_____。

①与②之间的港口是_____。

(3)写出图中地理事物的名称。

省区④是_____，城市⑤是_____，岛

屿A是_____，水域B是_____，海洋

C是_____，铁路干线D是_____。

(4)_____年7月1日，中国对香港恢复行使主权，设立香港特别行政区，实行“_____，港人治港”，在香港保持_____制度。

(5)为纪念香港回归祖国二十周年,某中学举行了香港知识竞赛活动。下面关于香港的叙述,正确的是 ()

- A. 世界著名的博彩旅游中心
- B. 服务业十分先进
- C. 亚洲的天然植物园
- D. 我国东南海上的明珠

(6)香港经济发展的劣势条件有哪些? 如何解决这些问题?

C 开放探究

11. (青岛市中考)某中学组织“桥与地理环境”为主题的研究旅行,学生赴河北省赵县赵州桥实地考察,参观当地的“桥梁博物馆”。



图1



图2



图3

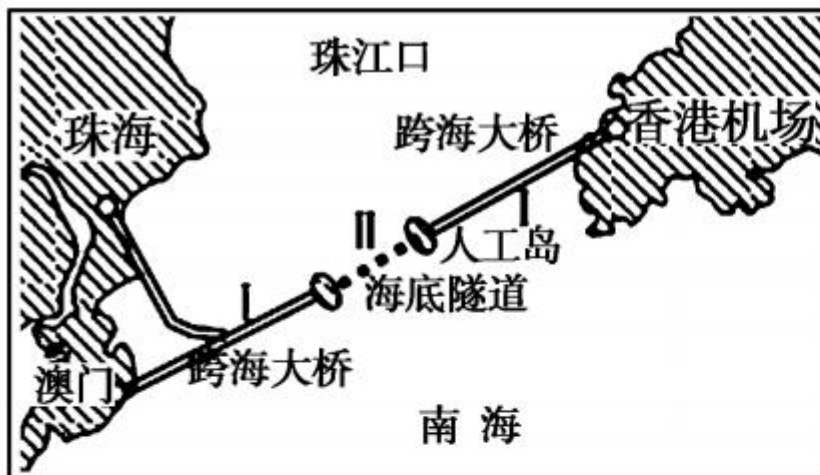


图4



图5

【实地考察】

(1) 赵州桥的桥体在大拱两端各有两个小拱(图1),这种匠心独具的设计可以增加桥体的泄洪能力,减轻洪水对桥的冲击力。说出该地区洪水多发的主要气候原因。

【资料搜集】

(2) 我国地区差异显著,桥的形式多种多样。如图 2 所示的廊桥是在降水丰沛地区的桥上加盖廊屋的特殊桥梁,以石头和木材为原料,多就地取材。下列地区廊桥数量相对较多的是_____ (单选)。

A. 成都平原

B. 珠江三角洲

C. 闽浙山区

D. 祁连山区

(3) 黄土高原许多沟谷地区出现了“桥上桥”(在原有桥梁的基础上,后来再建新桥),读图 3,说明该地区修建“桥上桥”的主要原因。

【案例探究】

(4) 港珠澳大桥连接香港、珠海、澳门，是世界上最长的跨海大桥(图 4)。该大桥Ⅱ段以海底隧道代替桥梁，其主要原因是_____ (单选)。

- A. 保障主航道通航能力
- B. 保障飞机起降安全
- C. 避免气象灾害的影响
- D. 减少泥沙淤积

(5) 读图 5“胶州湾跨海大桥”，简述青岛胶州湾跨海大桥建设的重要意义。

【成果分享】

(6)早期建造桥梁多受制于当地自然条件。如我国的赵州桥、廊桥、“桥上桥”主要受地形、气候等条件的影响。随着科技的进步,现代桥梁的建设受自然条件的限制已经大为减弱,决定性的因素为_____ (单选)。

- A. 国家政策
- B. 社会经济
- C. 地形地势
- D. 天气气候















































