

2015 年四川省宜宾市中考真题地理

一、选择题（本大题 20 小题，每题 3 分，满 60 分）

2015 年 3 月“中国一并第八届早茶节”隆重举行，宜宾已称为全国最大的早茶生产基地，还获得了农业部地理标志认证。读“中国四大茶叶产区分布图”回答 1 - 3 题。



1. 宜宾位于我国四大茶叶产区的（ ）

- A. 江北产区
- B. 江南产区
- C. 西南产区
- D. 华南产区

解析：本题主要考查我国主要粮食作物和经济作物的分布。宜宾位于我国四大茶叶产区的西南产区，该地区属于亚热带季风气候，主要的范围是云南省、四川省、贵州省和重庆市。

答案：C

2. 宜宾成为全国最大早茶生产基地的优越自然条件是（ ）

- A. 水路空交通发达
- B. 人口众多，市场广大
- C. 开发历史悠久，生产规模大
- D. 温和湿润的气候和酸性的土质

解析：本题主要考查我国主要粮食作物和经济作物的分布。宜宾位于我国的西南产区，属于亚热带季风气候，宜宾成为全国最大早茶生产基地的优越自然条件是温和湿润的气候和酸性的土质。

答案：D

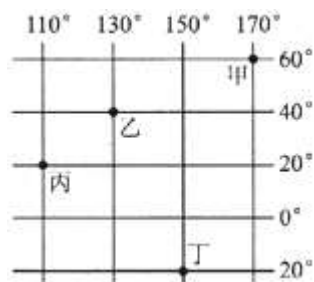
3. 下列名茶产地所在省区正确的是（ ）

- A. 西湖龙井——浙江省
- B. 洞庭碧螺春——台湾省
- C. 黄山毛尖——云南省
- D. 安溪铁观音——青海省

解析：本题主要考查我国的名茶产地。下列名茶产地所在省区正确的是：西湖龙井——浙江省、洞庭碧螺春——湖南省、黄山毛尖——安徽省、安溪铁观音——福建省。

答案：A

读“经纬网”完成 4 - 6 题。



4. 图中丁地的经纬度是 ()

- A. 20° S、150° W
- B. 20° S、150° E
- C. 20° N、150° W
- D. 20° N、150° E

解析：本题考查经纬网的判读。依据在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。读图分析可知，甲地的经纬度是 170° E，60° N；乙地的经纬度是 130° E，40° N；丙地的经纬度是 110° E，20° N；丁地的经纬度是 150° E，20° S。

答案：B

5. 图中甲乙丙丁四地位于温带的是 ()

- A. 甲地和丙地
- B. 乙地和丙地
- C. 甲地和乙地
- D. 乙地和丁地

解析：本题考查经纬网的判读及五带的划分。读图分析可知，甲地的经纬度是 170° E，60° N；乙地的经纬度是 130° E，40° N；丙地的经纬度是 110° E，20° N；丁地的经纬度是 150° E，20° S。热带的纬度范围是 23.5° N - 23.5° S，北温带的纬度范围是 23.5° N - 66.5° N，北寒带的纬度范围是 66.5° N - 90° N，南温带的纬度范围是 23.5° S - 66.5° S，南寒带的纬度范围是 66.5° S - 90° S。由此可知，甲位于北温带，乙位于北温带，丙位于热带，丁位于热带。

答案：C

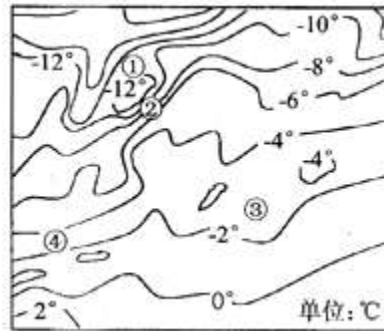
6. 图中甲乙丙丁四地中，位于西半球的是 ()

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

解析：本题主要考查用经纬网确定方向和任意地点的位置。读图分析可知，甲地的经纬度是 170° E，60° N；乙地的经纬度是 130° E，40° N；丙地的经纬度是 110° E，20° N；丁地的经纬度是 150° E，20° S。东西半球分界线是 20° W 和 160° E 组成的经线圈，20° W 以东、160° E 以西为东半球，20° W 以西、160° E 以东为西半球。依据各点的经度可知，甲、乙、丙、丁四地中，位于西半球的是甲地。

答案：A

读“等温线模式图”回答7-8题。



7. 图中的低温中心是（ ）

- A. ①处
- B. ②处
- C. ③处
- D. ④处

解析：本题考查等温线图的判读。据图中等温线上的温度度数可得，图中低温中心是①处，该处的气温在 - 12℃ 以下。

答案：A

8. 关于图中气温分布的描述正确的是（ ）

- A. 气温差异最小的地方是④处
- B. 气温差异最大的地方是②处
- C. 相邻两条等温线的温差是 4℃
- D. 等温线最凹处的气温是 - 8℃

解析：本题主要考查等温线地图的判定。一般等温线密集，温差较大，等温线稀疏，温差较小。所以图中气温差异最小的地方是③处，气温差异最大的地方是②处。而图中相邻两条等温线的温差是 2℃，等温线最凹处的气温是 - 10℃。

答案：B

2015年5月18日-21日，李克强总理访问巴西，与巴西签署了一系列有关经贸、金融、农业、科技等领域的合作协议，回答9-10题。

9. 给巴西带来大量外汇收入的农产品是（ ）

- A. 可可
- B. 剑麻
- C. 咖啡
- D. 大豆

解析：本题主要考查巴西的主要农产品和经济。巴西是世界上最大的咖啡生产国和出口国，咖啡、甘蔗、柑橘的产量居世界首位，故C符合题意。

答案：C

10. 巴西最显著的人口特征是（ ）

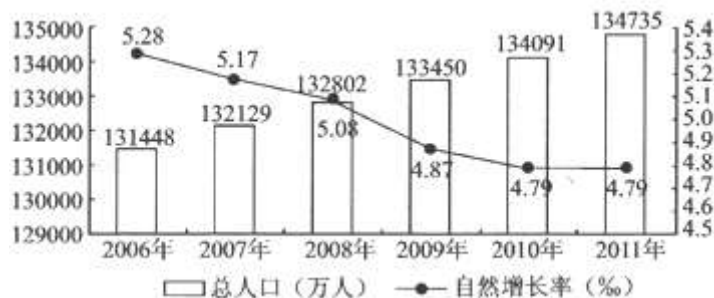
- A. 印第安人数量多
- B. 黄种人数量多
- C. 混血种人数量多

D. 黑种人数量多

解析：本题考查巴西的人种。巴西的混血人种占 1/3 强，所以巴西最显著的人口特征是混血种人数量多。

答案：C

读“2006 - 2011 年中国（除港澳台外）人口数量及自然增长率变化情况图”，完成 11 - 12 题。



11. 根据图可知，2006 年到 2011 年，我国人口变化的趋势是（ ）

- A. 人口总量停止增长
- B. 人口总量呈逐渐下降的趋势
- C. 人口增长速度越来越快
- D. 人口总量增加，但增长速度下降

解析：本题主要考查我国的人口增长问题。20 世纪自 70 年代初期我国大力推行计划生育政策以来，全国大约少生了约 4 亿人，人口过快增长的势头得到有效遏制，人口增幅逐渐下降。特别是 2006 年到 2011 年，人口的出生率和自然增长率（或增长速度）明显下降。但是，由于我国人口基数大，增长速度快，每年新增人口仍达 1000 多万，在今后一段较长的时期内，人口总量还将持续增长。

答案：D

12. 有关我国人口增长问题的叙述，正确的是（ ）

- A. 人口基数庞大，出现负增长最好
- B. 人口增长越慢越好，最好停止增长
- C. 地大物博，人口增长再快也无妨
- D. 人口增长必须与社会、经济的发展相适应，与资源、环境相协调

解析：本题主要考查我国的人口增长问题。我国人口增长过多过快，给社会经济发展造成很大压力，使居民的就业、居住、教育、医疗等问题难以解决，还有一部分国家则长期处于贫困状态。在欧洲的一些国家，比如意大利、德国和瑞典，近些年来人口一直处于负增长状态，已引起劳动力短缺、人口老龄化等问题。世界上的人口不能无节制地增长。人口的增长应与资源、环境相协调，与社会经济发展相适应。中国是人口控制的成功典范。中国大力推行计划生育政策，在很大程度上减轻了人口对资源和环境的压力。

答案：D

读“我国四大区域图”回答 13 - 14 题。



13. 如图中丁区域显著的自然环境特征是 ()

- A. 干旱
- B. 湿润
- C. 高寒
- D. 春旱

解析：本题考查青藏地区的自然环境特征。读图可得，甲是南方地区，乙是北方地区，丙是西北地区，丁是青藏地区。青藏地区主要位于我国地势的第一阶梯，主体是青藏高原，有世界屋脊之称，该地区主要自然环境特征是高寒。

答案：C

14. 关于甲区域的描述正确的是 ()

- A. 稻田遍野甘蔗甜
- B. 青稞粑酥油香
- C. 长绒棉白瓜果甜
- D. 旱地麦浪苹果香

解析：本题考查我国不同地区的农作物。读图可得，甲是南方地区，乙是北方地区，丙是西北地区，丁是青藏地区。南方地区主要的粮食作物是水稻，主要的糖料作物是甘蔗，故 A 正确；青稞粑酥油香描述的是青藏地区的景观，故 B 错误；长绒棉白瓜果甜是西北地区的景观，故 C 错误；旱地麦浪苹果香是北方地区的景观，故 D 错误。

答案：A

读“东北地区示意图”，完成 15 - 16 题。



15. 图中 A 山脉东西两侧分布的地形区正确的是 ()

- A. 华北平原和内蒙古高原
- B. 东北平原和内蒙古高原

- C. 华北平原和黄土高原
- D. 东北平原和黄土高原

解析：本题考查我国山脉的位置。我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中。读图可得，A 山脉是大兴安岭，大兴安岭东侧是东北平原，西侧是内蒙古高原，选项 ACD 对应错误，不符合题意。

答案：B

16. 东北重工业基地的形成主要是依托（ ）

- A. 廉价的劳动力资源
- B. 先进的高科技条件
- C. 发达的水运条件
- D. 丰富的矿产资源

解析：本题考查东北地区的工业发展的条件。东北地区交通运输便利，煤、铁、石油等矿产资源丰富；东北地区依托丰富的矿产资源，发展成为我国最大的重工业基地，东北地区主要的工业部门有钢铁、机械、汽车、石油化工等，答案项 D 符合题意。

答案：D

2014 年 12 月 26 日，兰新高铁全线通车，读“兰新高铁示意图”完成 17 - 18 题。



17. 关于兰新铁路途径地区说法正确的是（ ）

- A. 途径我国地势第三阶梯
- B. 途径地区森林广布，河湖众多
- C. 途径地区能看见古老水利工程坎儿井
- D. 沿线易发生台风，洪涝等灾害

解析：本题主要考查我国主要的铁路交通干线。兰新铁路是自兰州到达乌鲁木齐，图中途径我国地势第二阶梯，途径地区距海遥远，气候干旱，植被稀少，不易发生台风，洪涝等灾害，在新疆能看见古老水利工程坎儿井。

答案：C

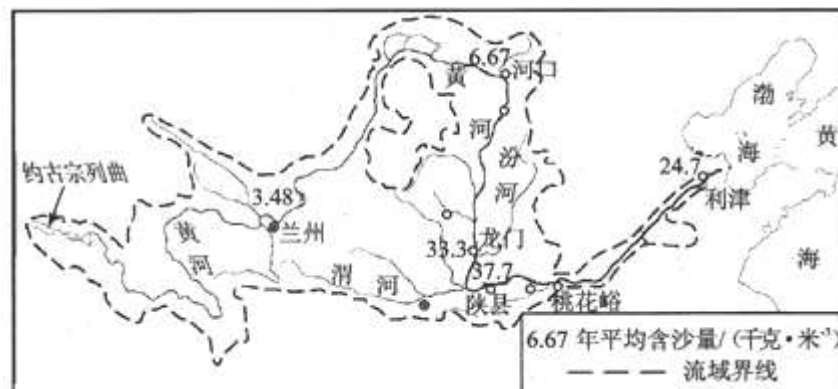
18. 决定兰新高铁分布的主导因素是（ ）

- A. 气候
- B. 科技
- C. 经济
- D. 地形

解析：本题考查影响高铁分布的因素。随着经济的发展，我国的铁路建设步入“高铁时代”。影响高铁分布的因素包括经济发展、气候、地形、科技等，但起决定性的主导因素是经济的发展。

答案：C

读“黄河干流泥沙沿途的变化示意图”，回答19 - 20题。



19. 读图中各水文站的含沙量数据，其中含沙量增加最大的河段是 ()

- A. 兰州——河口
- B. 河口——龙门
- C. 龙门——陕县
- D. 陕县——利津

解析：本题主要考查黄河上中下游的分界点及各河段的特征。黄河中游穿行于水土流失严重的黄土高原，有无定河、汾河、渭河等支流汇入，随着流量的不断增加，河水的含沙量也急剧上升。进入黄河的泥沙近90%来自于中游流域。从图中可以看出，龙门——陕县测得黄河水含沙量最大，达到33.3 - 37.7 千克/立方米。

答案：C

20. 下列减少黄河含沙量的措施正确的是 ()

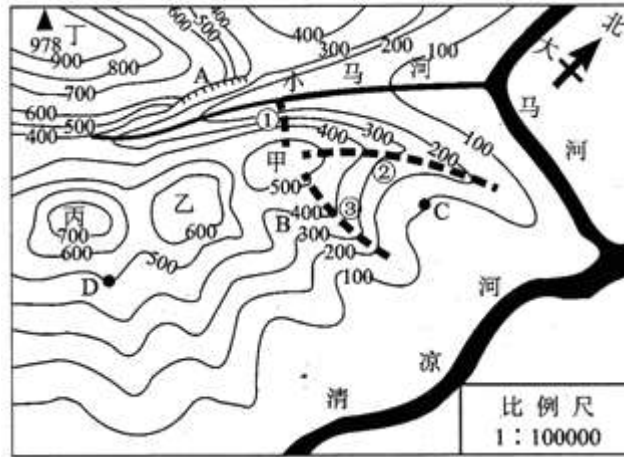
- A. 加固大堤
- B. 开荒种地
- C. 植树种草
- D. 退田还湖

解析：本题主要考查黄河的开发与治理。黄河中游穿行于土质疏松、植被稀少的黄土高原，在夏季暴雨的冲刷下，黄土高原水土流失严重，有无定河、汾河、渭河等支流汇入，随着流量的不断增加，河水的含沙量也急剧上升。进入黄河的泥沙近90%来自于中游流域。所以“治黄”的关键在于“治沙”，根本措施是在上、中游，特别是黄土高原地区植树种草，大力开展水土保持工作，控制水土流失，减少泥沙下泄。

答案：C

二、解答题（共4小题，满分40分）

21. （10分）读“某地等高线地形图”，回答下列问题。



- (1) 甲乙丙丁四座山峰，海拔最高的是_____，该山峰与C地的相对高度为_____米。
- (2) 小马河的流向是_____。
- (3) 若CD两点之间的图上距离约为4.5厘米，实际距离约为_____千米。
- (4) A地所在的地形部位是_____，B地所在的地形部位是_____。
- (5) ①②③为三条登山路线，最省力的是_____，理由是_____。
- (6) 该地区地形以_____为主，地势特征是_____。

解析：本题主要考查等高线地形图的判读。

- (1) 结合图示得知：海拔最高的是丁处，海拔高度为978米，该山峰与C地的相对高度， $978 - 100 = 878$ 米。
- (2) 结合指向标得知：小马河的流向是自西南向东北。

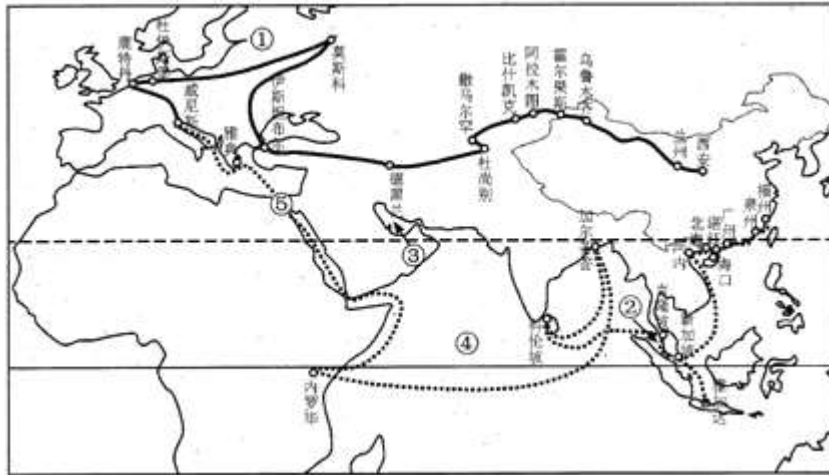
图上距离
= $\frac{\text{图上距离}}{\text{实地距离}}$

- (3) 根据比例尺= $\frac{\text{图上距离}}{\text{实地距离}}$ 得出，两山峰的实际距离= $4.5 \times 100000 = 4500000$ 厘米=4.5千米。
- (4) A点是陡崖（几条海拔不同的等高线重合处为陡崖），B点为山谷（等高线向海拔高处凸为山谷）。
- (5) ①②③为三条登山路线，最省力的是②，理由是：坡度缓，省力气。
- (6) 结合图示得知：该地区的地形以山地为主，地势是西南高东北低。

答案：

- (1) 丁 878
- (2) 自西南向东北
- (3) 4.5
- (4) 陡崖 山谷
- (5) ② 坡度缓，省力气
- (6) 山地 西南高，东北低

22. (10分) 2015年中央经济会议提出“一带一路”是2015年区域发展的首要战略。读“一带一路示意图”回答下列问题。



(1) “陆上丝绸之路”东起我国陕西省的_____市，向西出新疆、经中亚、西亚、俄罗斯首都_____，最后到①_____洲的鹿特丹港。

(2)下面是中国船员国强7月1日从广州港沿“海上丝绸之路”航行图中写的航海日志片段，根据所学地理知识将其补充完整。

国强：现在我们的船只航行到②_____海峡，迎面看见有许多向东航行的满载油轮，这些油轮最有可能是从③_____（海湾）驶出来的。

国强：今天，我们的船只到达了印度的加尔各答，此时正值印度的_____（雨或旱）季，盛行_____（西南或东北）季风，由于该季风很不稳定，使得印度多水旱灾害。

国强：经过一段时间的航行后，我们的船只穿越了浩瀚的④_____洋，经红海到达了⑤_____（亚非两洲的分界线），即将进入美丽的地中海，去感受地中海闫安娜的阳光沙滩。

(3)与“陆上丝绸之路”相比“海上丝绸之路”速度交_____。

解析：本题主要考查我国省级行政单位的名称和位置；洲界线；我国的邻国和濒临的海洋。

(1)“陆上丝绸之路”东起我国陕西省的 西安市，向西出新疆、经中亚、西亚、俄罗斯首都莫斯科，最后到①欧洲的鹿特丹港。

(2)现在我们的船只航行到②马六甲海峡，迎面看见有许多向东航行的满载油轮，这些油轮最有可能是从③波斯湾驶出来的，运往日本；南亚热带季风气候最显著的特征是一年可分为三季。3至5月的热季，西南季风尚未来临，高温少雨；6至10月的雨季，西南季风带来大量雨水，降水量占全年总降水量的80%~90%，湿热多雨；从11月到次年2月为凉季，盛行干燥的东北季风，气候凉爽宜人。但由于西南季风到来的时间和强弱程度不一，因而降水的年际变率大，容易发生旱涝灾害，给农业生产造成不同程度的损害；经过一段时间的航行后，我们的船只穿越了浩瀚的④印度洋，经红海到达了⑤苏伊士运河，即将进入美丽的地中海，去感受地中海闫安娜的阳光沙滩。

(3)“陆上丝绸之路”以铁路运输为主，“海上丝绸之路”以海洋运输为主，与“陆上丝绸之路”相比“海上丝绸之路”的速度较慢。

答案：

(1)西安 莫斯科 欧

(2)马六甲 波斯湾 雨 西南 印度 苏伊士运河

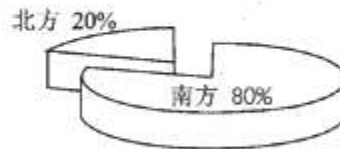
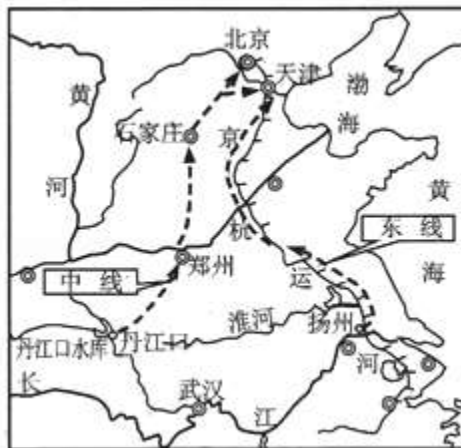
(3)慢

23.（10分）阅读下面图文资料，完成下列问题。

材料一：2014年12月12日南水北调中线正式通水，重点解决北京、天津、石家庄、郑州等沿线20多座大中城市的缺水，丙兼顾沿线生态环境和农业用水，华北地区人口密集，工

农业发达，用水量倍增，且水污染严重，成为我国最缺水的地区。

材料二：如图“南水北调工程线路示意图”和“我国水资源空间分布比例图”



- (1) 南水北调中线工程由南向北依次经过鄂、_____、_____、京四省市。(填简称)
- (2) 据图可知我国水资源空间分布的特点是_____。
- (3) “南水北调”东线工程主要是利用_____运河向北输水。中线工程目前从_____水库引水，沿线开挖渠道，_____北上。
- (4) 根据材料，请你谈谈华北地区水资源紧张的社会原因。(至少两点)
_____。
- (5) 从某种意义上说，节水比调水更重要，请提出节水或防治水污染的措施。
_____。(至少两条)

解析：本题主要考查跨世纪的四大工程。

- (1) 中线方案由汉江上游的丹江口水库引水，跨长江、淮河、黄河、海河四大流域，经鄂、豫、冀，一直流向京、津地区。
- (2) 我国水资源在地区分布上具有显著的不均衡性，具体表现为“东多西少，南多北少”的特点。
- (3) 东线方案是从长江下游扬州附近抽引长江水，沿着京杭大运河苏北段和沿途河湖北上，在山东西部穿过黄河，进入河北再抵达天津、北京。中线方案由汉江上游的丹江口水库引水，跨长江、淮河、黄河、海河四大流域，顺流向北到达北京、天津。
- (4) 华北地区耕地占全国耕地的 38% 以上，且人口稠密，工业发达，需水量大，而水资源约占全国的 6%，用水十分紧张，水土资源配合不协调。
- (3) 节约用水，合理用水，保护水资源，防治水污染，提高水资源的利用效率，是缓解缺水问题的有效途径。比如，在农业生产中更多地采用滴灌等节水灌溉模式，将处理过的生活污水用于浇灌绿地、冲洗厕所、浇洒道路等，收集城市雨水作为绿化用水。总之，我们要为建立“节水型社会”付出更多的努力。

答案：

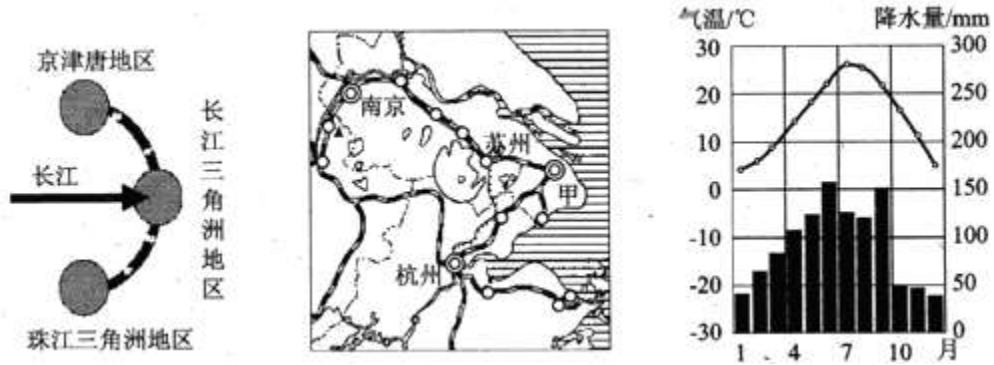
- (1) 豫 冀
- (2) 东多西少，南多北少
- (3) 京杭 丹江口 顺流
- (4) 耕地多，人口稠密，工业发达，需水量大，而水资源少
- (5) 农业生产中更多地采用滴灌等节水灌溉模式；生活中一水多用

24. (10 分) 人们常用“上有天堂，下有苏杭”来赞美长江三角洲这块富庶之地。度下列图

文材料，回答问题。

材料一：长江三角洲地区地理位置优越，河湖众多，号称“鱼米之乡”，同时也是我国经济最发达、城市最密集地区，旅游资源丰富。

材料二：“长江三角洲地区地理位置示意图”、“长江三角洲地区铁路交通示意图”和“甲城市某年气候资料图”



- (1) 长江为长江三角洲地区农业提供了灌溉_____，同时为联系提供了便利的_____交通。
- (2) 图中甲_____（城市名称）是长江三角洲城市群中的核心城市，其气候类型为_____气候，气候特征是_____。
- (3) 借助本区域发达的高速铁路和高速公路，长江三角洲的人们往返于不同城市之间，就像生活在同一城市，这种现象叫“_____”。
- (4) 欣赏下列旅游景观图，指出位于长江三角洲的是_____。



- (5) 说说长江三角洲称为“鱼米之乡”的自然条件。_____（至少三点）。

解析：本题主要考查长江三角洲工业基地的位置和特点。

- (1) 长江为长江三角洲地区农业提供了灌溉水源，长江航运价值高，为长江三角洲地区提供便利的水路交通，有利于其对外联系，是承东启西的纽带。
- (2) 图中甲上海是长江三角洲城市群中的核心城市，上海对长江三角洲、对长江流域乃至全国的发展，具有重要的辐射带动作用；其气候类型为亚热带季风气候，气候特征是夏季炎热多雨，冬季温和少雨。
- (3) 借助本区域发达的高速铁路和高速公路，长江三角洲的人们往返于不同城市之间，就像生活在同一城市，这种现象叫“同城效应”。
- (4) 题干中旅游景观图：①是象鼻山又称象山，位于中国广西省桂林市，桃花江与漓江汇合处，是桂林的城徽，不在长江三角洲；②是意大利罗马的古斗兽场；③是高脚屋，是气候湿热地区的传统民居，在我国主要分布在降水较多的南方地区；④是日本的富士山；故③符合题意。
- (5) 长江三角洲称为“鱼米之乡”的自然条件有：长江中下游平原地势低平、土壤肥沃、湖泊众多、河渠稠密、水田连片，是我国著名的“鱼米之乡”。

答案：(1) 水源 水运

(2)上海 亚热带季风 夏季炎热多雨，冬季温和少雨

(3)同城效应

(4)③

(5)地势低平，湖泊众多，河渠稠密，土壤肥沃