

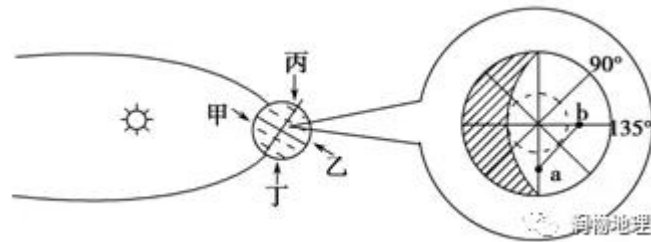
郑州十一中 2020 届分班考试地理试卷



分班试卷整理请扫码或

一、单项选择题（40 小题，每题 1.5 分，共 60 分）

下面右图中阴影部分为黑夜。据图完成 1~2 题。



1. 观测者从甲、乙、丙、丁四个角度能观察到右图所示昼夜状况的是()

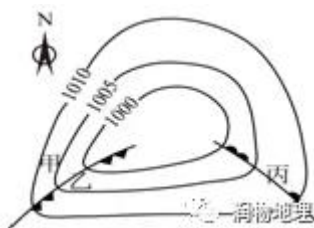
A . 甲 B . 乙 C . 丙 D . 丁

2. 从 a 到 b 的方向是 ()

A . 向东 B . 先西南后西北 C . 向西 D . 先东南后东北

下图为北半球锋面气旋系统示意图(单位：百帕)。完成 3~4 题。

3 . 雨过天晴后，若图中甲地清晨出现浓雾天气，原因是()



A . 大气吸收强 B . 大气逆辐射弱

C . 大气反射强 D . 地面反射减弱

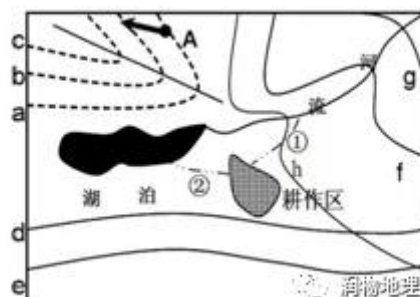
4 . 图中乙、丙两地比较，气流状况()

①乙近地面风力较小 ②乙上升气流较强

③丙近地面风力较小 ④丙上升气流较强

- A . ①② B . ①④ C . ②③ D . ③④

下图中 a , b , c 线为等压线 , 箭头表示 A 地风向 , d , e 线为等温线 , g、f、h 线为等高线 , 回答 5~6 题。



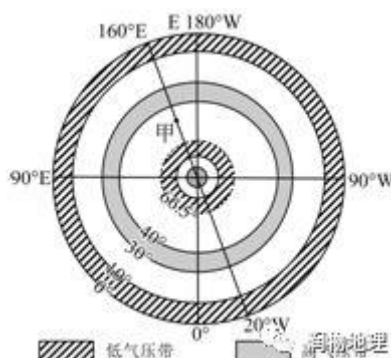
5 . 影响等温线 d、e 呈现东西延伸的主导因素是 ()

- A . 纬度 B . 海陆位置 C . 地形 D . 人类活动

6 . 根据图中信息可以推断 ()

- A . $a < c$ B . 从②引水灌溉比①有利 C . $d > e$ D . 图中湖泊可能为咸水湖

假定各个气压带的宽度为 10 个纬度。下图为某日气压带和风带分布示意图。完成 7~8 题。



7 . 该日为

- A . 春分日 B . 夏至日 C . 秋分日 D . 冬至日

8 . 图中甲地(纬度 50°)表层海水大规模运动的方向为

A．自西南向东北 B．自西向东 C．自东北向西南 D．自东向西

近年来，春运期间民工从珠三角地区返回到中西部的“摩托大军”规模显著缩小，驾驶私家车返乡数量大幅增加。完成 9～10 题。

9．影响民工返乡交通方式变化的主要因素是

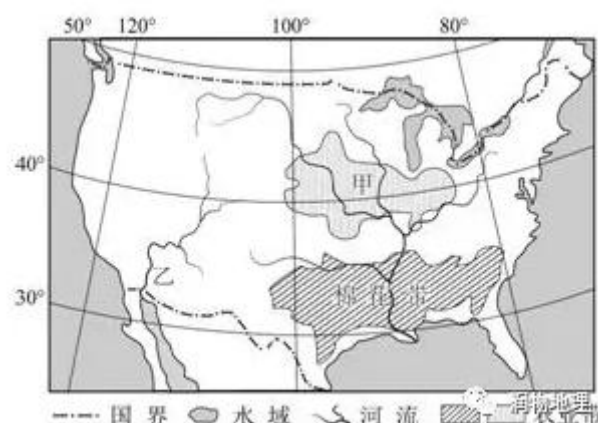
A．收入水平 B．舒适程度 C．交通条件 D．区域差距

10．春运期间，这种交通出行方式变化的主要影响是

A．缓解珠三角地区城市空城化 B．制约珠三角地区产业向外转移

C．加快中西部农村劳动力流出 D．增加中西部地区农村交通压力

20 世纪中叶，美国乙地区出现新的棉花种植区。下图为美国部分农业专门化地区分布图。完成 11～12 题。



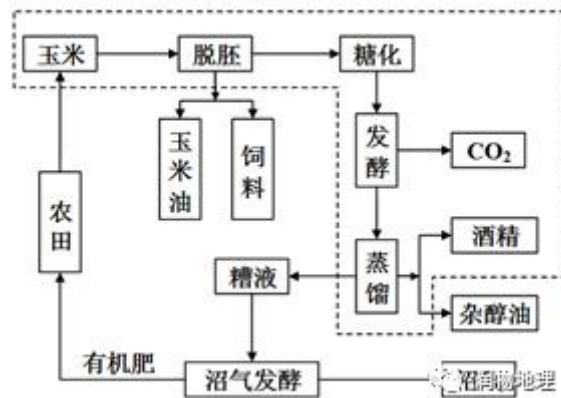
11．甲地农业地域类型属于

A．乳畜业 B．混合型农业 C．商品谷物农业 D．大牧场放牧业

12．乙地棉花种植区与原棉花带相比，单产高的主要原因是

A．光照充足 B．降水丰富 C．技术先进 D．市场广阔

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。完成 13～14 题。



13. 该清洁生产方式的益处是

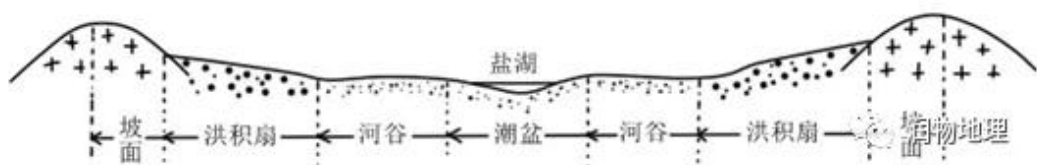
- ①提高土壤肥力 ②提高资源利用效率
- ③减少产品种类 ④缩短生产工艺流程

A . ①② B . ①③ C . ②④ D . ③④

14. 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. 青海省 B. 河南省 C. 湖南省 D. 广东省

下图示意我国西北某闭合流域的剖面。该流域气候较干，年均降水量仅为 210 毫米，但湖面年蒸发量可达 2000 毫米。湖水浅，盐度饱和，水下已形成较厚盐层。据此完成 15 ~ 17 题。



15.盐湖面积多年稳定，表明该流域的多年平均实际蒸发量（ ）。

A.远大于 2000 毫米 B.约为 2000 毫米

C.约为 210 毫米 D.远小于 210 毫米

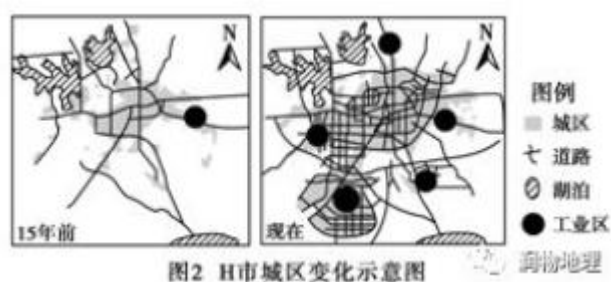
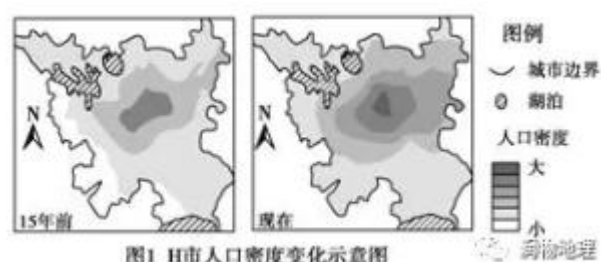
16.流域不同部位实际蒸发量差异显著，实际蒸发量最小的是（ ）。

A.坡面 B.洪积扇 C.河谷 D.湖盆

17.如果该流域大量种植耐旱植物，可能会导致（ ）。

A.湖盆蒸发量增多 B.盐湖面积缩小
C.湖水富营养化加重 D.湖水盐度增大

下面图 1、图 2 分别表示 H 市人口密度和城区在 15 年间的变化。读图，



完成 18～19 题。

18．结合图 1 中信息推断，该市人口状况发生的变化是（ ）

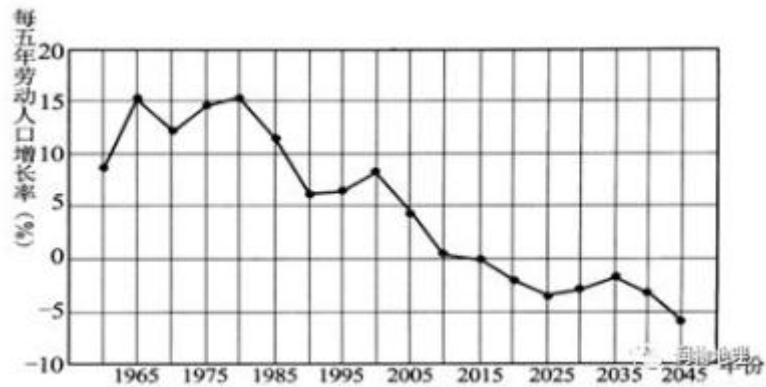
A．西北部人口增加的数量最多 B．全市人口密度增加
C．市中心的人口密度有所降低 D．东部人口增长较慢

19．结合图 2 中信息推断，该城市空间结构发生的变化是（ ）

A．商业区的分布更加集中 B．新工业区向老工业区集聚
C．住宅区向滨湖地区聚集 D．中部、南部路网密度增大

下图示意我国 1960～2045 年每五年的劳动人口增长变化(含预测)。

读图完成 20～21 题。



20.我国劳动人口数量最多的年份是（ ）

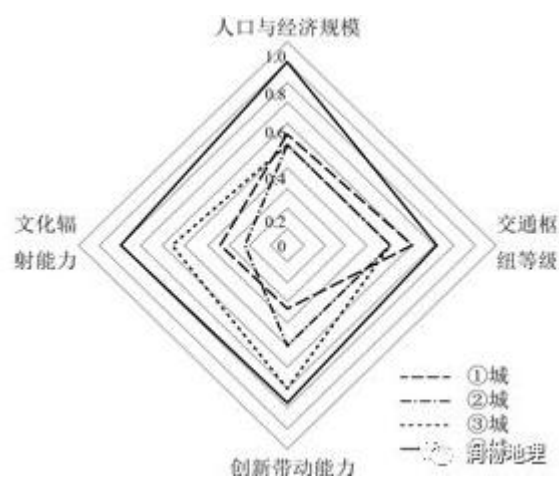
A.1965 年 B.1980 年 C.2015 年 D.2045 年

21.未来 10 年劳动人口数量的变化将直接导致（ ）

A.老龄人口增加 B.人口增加 C.用工成本上升 D.人才外流严重

城市是一定地域的社会、经济、文化中心。衡量城市发展水平可以用人口与经济规模、交通枢纽等级、创新带动能力、文化辐射能力四个指标来测量，指数越高相应的实力越强。下图为我国四个中心城市发展水平图。

完成 22 ~ 23 题。



22．综合衡量，城市发展水平最高的是

A．① B．② C．③ D．④

23．在高科技发展方面，更具优势的城市是

A.①② B.②③ C.③④ D.①④

二十四节气是中国人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系及其实践。相邻两个节气相差 15 天左右。据此完成第 24~25 题。



24. 我国古人制定“二十四节气”的依据应该是()

- A. 日、地、月的位置关系
- B. 太阳直射点运动
- C. 我国农业生产活动安排
- D. 月亮的阴晴圆缺

25. 图中所示的二十四节气中, 每条直径上相对的两个节气日最可能出现的是()

- A. 两节气日期都一定相差 180 天
- B. 两节气正午太阳高度相等
- C. 两节气太阳视运动轨迹相同
- D. 两节气的昼夜长短正好相反

网络预约鲜花, 例如:“花点时间”和“每周一花”等, 是指送花人利用网络订购鲜花, 网络电商直接把花送到手中, 是鲜花销售的新形式。据此回答 26~27 题。

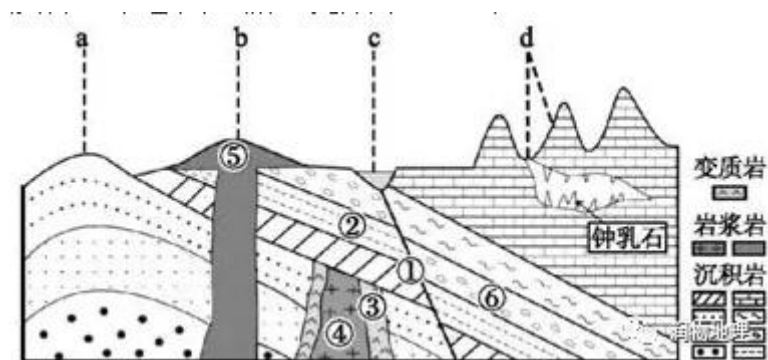
26. 网络预约鲜花能够实现并且大面积普及的主要原因是

- A. 科学技术的发展
- B. 劳动力成本降低
- C. 种植技术的改变
- D. 现代物流业的发展和冷藏保鲜技术的进步

27. 网络预约鲜花与传统的鲜花店面销售方式相比

- A. 增加了商业网点销售的成本
- B. 促进了技术革新和产品的升级换代
- C. 营销环节减少, 销售成本降低
- D. 使生产企业不必致力于开拓市场

下图为某地区地质构造示意图。据此完成第 28-29 题。



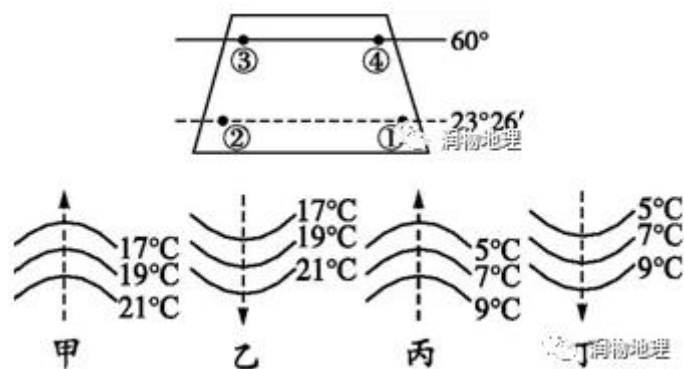
28. 图中()

- A. 断层①形成时间早于地层② B. 形成③④的内力作用相同
C. ⑤受到挤压后隆起形成山地 D. 岩层⑥断裂之后相对下降

29. 图中区域()

- A. a 处地质构造具有良好储水条件 B. b 处的花岗岩可用作优质石材
C. c 处有河流流经, 适宜建坝蓄水 D. d 区的石灰岩形成喀斯特地貌

下图为北太平洋部分海域示意图。读图, 完成 30-31 题。



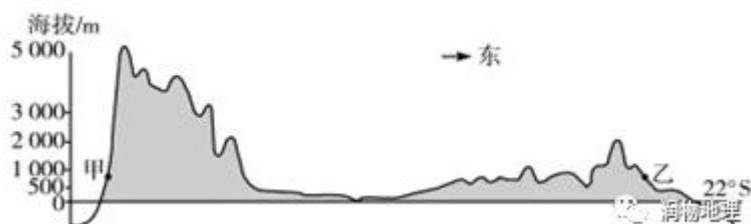
30. 下列表示①③两处洋流流向及其附近海域等温线的是()

- A. 甲、乙 B. 乙、丙 C. 乙、丁 D. 丙、丁

31. 关于洋流对地理环境的影响, 说法正确的是()

- A. 世界性大渔场最有可能位于①④海域之间
B. 洋流②延长了上海至旧金山的船只航行时间
C. 洋流③利于污染物向北扩散, 加快净化速度
D. 洋流④对北美西岸地区增温增湿作用明显

下图为某洲大陆沿 22°S 纬线的地形剖面图。完成 32~33 题。



32．图中乙地气候类型属于

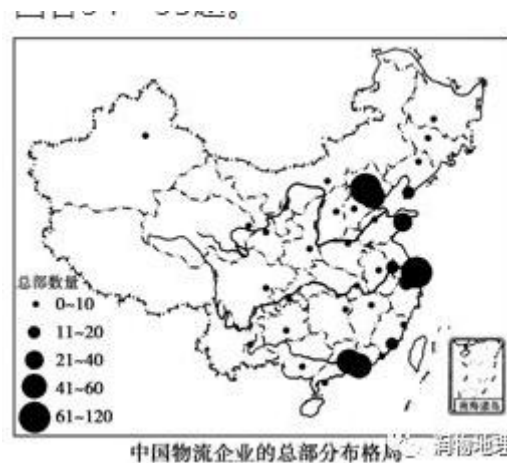
A.热带季风气候 B.热带草原气候 C.热带沙漠气候 D.高原山地气候

33．导致乙地降水量与甲地明显不同的主要因素是乙地

A.处于盛行风向的迎风坡上 B.受沿岸寒流影响

C.全年受赤道低气压带影响 D.受高峻地势影响

读中国物流企业分布图，回答 34～35 题。



34．中国物流企业的总部分布格局正确的是()

A．北方多于南方

B．所有省会城市都有物流企业总部

C．沿海港口城市的企业总部多

D．总部的区位由高层级的城市向低层级的城市演变

35．北京和上海的总部数量多，规模相当，其共同原因是()

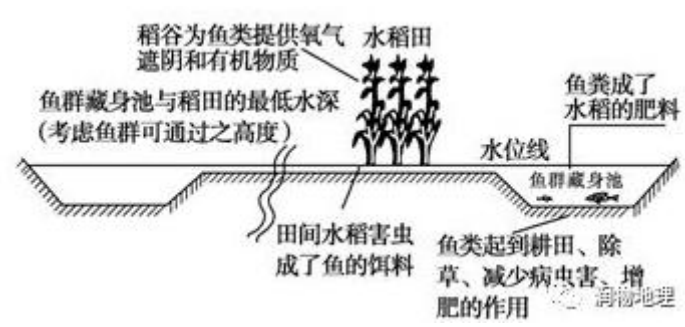
A．金融、商业、交通枢纽中心，通讯条件便利，物流市场庞大

B．港口贸易量大，国内外货物贸易量大

C．我国经济和政治中心，便于政府部门联系，了解物流政策

D．服务业部门支持数量少

浙江东南部青田县地处瓯江中下游地区。地形崎岖，山地丘陵地貌，属亚热带季风气候区，境内溪谷纵横，烟江秀丽，山峦连绵，奇峰挺拔，素有“九山半水半分田”之称，境内形成了独特的“青田稻鱼共生系统”，被列为世界四大农业遗产之一，读示意图回答 36～37 题。



36．保障该种农业生产模式稳定发展的主要措施是()

- A.进行农业结构的调整
- B.修建温室改善热量
- C.兴修排灌水利设施
- D.拓展市场推进产业化

37．从生态可持续发展的角度评价，该农业模式()

- A.能灵活地适应市场
- B.农产品的类型多样
- C.提高了生产效率
- D.稻鱼共生，保护环境

曾经的西双版纳 ,橡胶林在低于海拔 800 米的低山、丘陵地带随处可见。下图为当时因植被破坏而引起的恶性循环示意图。现今的西双版纳采用上层乔木树种，下面种植茶树、咖啡等喜光的灌木植物，底层种植药材、草果等喜阴的地被植物，实现了经济效益、社会效益和生态效益的统一。完成 38～39 题。



38．图示时期植被破坏导致水土流失加剧，体现了()

- A.自然地理环境各要素相互作用产生新功能

- B.自然地理环境各个要素的发展演化是统一的
- C.某一地理要素的变化导致整个地理环境状态的改变
- D.每个地理要素的演化都是自然地理环境演化的一个方面

39. 现今的西双版纳农业生产类型属于()

- A.雨林生态农业
- B.热带种植园农业
- C.基塘农业
- D.河谷农业

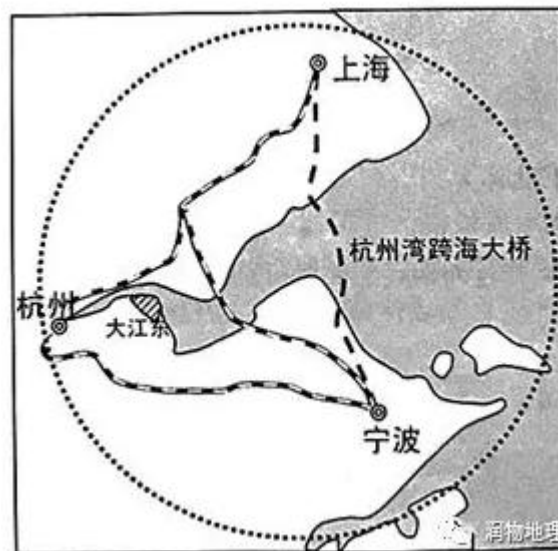
40. 有一歌词“冬季到台北来看雨”，下列与冬季台北降水成因最接近的是

- A.新加坡的全年降水
- B.日本岛屿西侧日本海沿岸的暴风雪
- C.长江中下游地区的梅雨
- D.今年 7 月福建的台风雨

二、综合题（共 40 分）

41. 阅读材料，完成下列各题。（10 分）

材料一 杭州湾沿岸区域略图。



材料二 长安福特汽车公司落户杭州大江东产业集聚区后，当地管理部门同步规划并启动了 3 平方千米的汽车零部件产业园建设，目前已成功引进首批 14 家汽车零部件企业入驻。

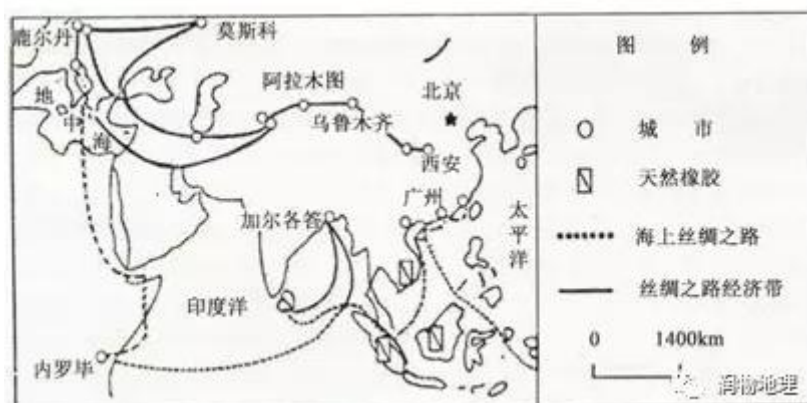
- (1) 该区域七、八月份最易发生的气象灾害主要有_____和_____。（2 分）
- (2) 杭州湾跨海大桥的建设对图示区域的影响主要体现在_____和_____。（2 分）

(3) 与宁波比, 杭州城市发展的优势社会经济条件主要有_____、
_____和_____。(3分)

(4) 福特汽车公司与汽车零部件企业之间的地域联系方式属于_____。简述杭州市大江东产业区企业集聚的意义。(3分)

42. 阅读图文材料, 完成下列要求。(16分)

2017年5月14日至15日, “一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行。“一带路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。随着“一带一路”的实施, 中国企业纷纷走出国门。全球最大的电信设备制造企业华为集团已在欧洲西部建立研发、销售中心, 我国某些著名轮胎厂也在东南亚投资建厂, 下图为“一带一路示意图”。



(1) 与“海上丝绸之路”相比, 说出“丝绸之路经济带”的主要运输方式及其优点(6分)

(2) 简述华为集团在欧洲西部建立研发、销售中心的原因。(4分)

(3) 分析我国轮胎厂在东南亚投资建厂的主要优势区位条件。(6分)

43. 读下图, 回答下列问题。(14分)



(1) 该地的气候类型可能是_____, 从②到①自然带的变化体现了_____地域分异规律。(4分)

(2) ③处的地貌类型是_____, 其成因是_____。

其形成所反映的水循环的地理意义是_____。（6分）

（3）丁附近是否可以建水库？_____（填“是或否”），原因是_____。（4分）

感谢微信公众号“润物地理”发布的试卷



原文链接

地理参考答案

一、单选题（每小题 1.5 分，共 60 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	B	B	C	A	D	D	B	A	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	A	A	B	C	A	B	B	D	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	D	C	B	D	D	C	D	D	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	B	A	C	A	C	D	C	A	B

二、综合题（40 分）

41. (10 分)
- （1）洪涝(台风) 干旱(2 分)
- （2）缩短了两地之间的交通距离；加强两地之间的联系，促进经济的发展(2 分)
- （3）政治优势，杭州属于省会；交通更加便捷；旅游资源更加丰富；科技人才优势更明显(写出其中 3 点,3 分)

(4) 生产协作(1 分) 节约运输成本,降低能源消耗;企业间可以开展协作,促进技术创新,提高资源利用率(2 分)

42. (16 分)

(1) 铁路运输 ; (2 分) 速度快 ; 连续性强 ; 受自然条件的影响小。 (4 分)

(2) 欧洲西部科技发达 , 人口素质高 ; 市场广阔。 (4 分)

(3) 靠近橡胶产地 , 原料丰富 ; 人口稠密 , 有大量廉价劳动力 ; 海运便利 , 运输成本低。 (6 分)

43. (14 分) (1) 亚热带季风气候 山地垂直分异(4 分)

(2) 山麓冲积扇 河流沉积作用 塑造地表形态 (6 分)

(3) 否 有断层,地质不稳定,易渗漏(4 分)