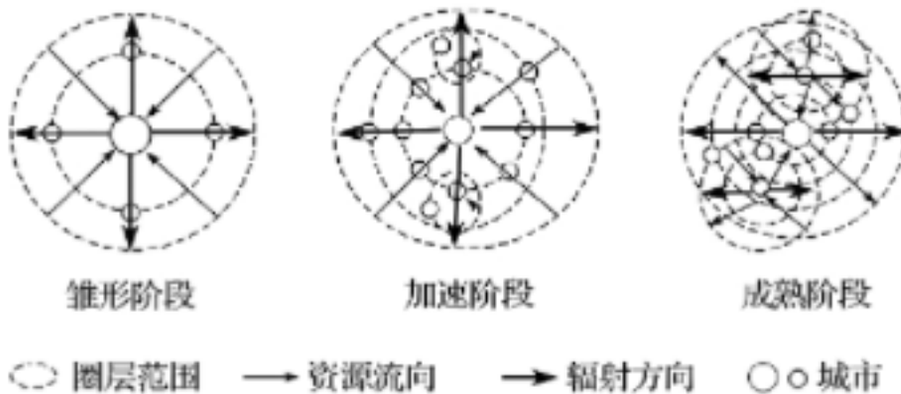


(文末附答案)高中地理基础题型知识点梳理

选择题(经典例题高频考点-名师出品必属精品)

1、日本都市圈建设大致分为四个阶段，即锥形阶段——加速阶段——（调整阶段）——成熟阶段。下图示意日本都市圈建设阶段的空间结构。据此完成下列小题。



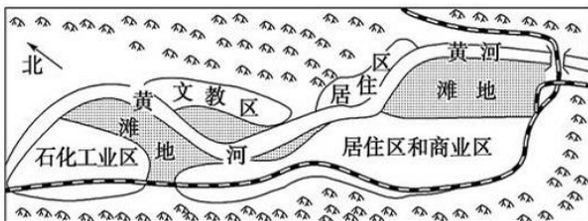
(1) 日本都市圈建设四个阶段中，人口集中程度最低的是 ()

A.锥形阶段 B.加速阶段 C.调整阶段 D.成熟阶段

(2) 日本都市圈建设过程中，加速阶段可能出现的主要问题不可能是 ()

A.核心城市劳动力富余 B.工业区外移
C.都市圈圈层出现萎缩 D.基础设施建设滞后

2、兰州位于黄河上游谷地，冬季盛行西北风。下图为兰州市示意图。读图，完成下面小题。



(1) 兰州城市形态呈 ()

A.放射状 B.网格状 C.棋盘状 D.条带状

(2) 影响该城市空间形态的主要自然因素是 ()

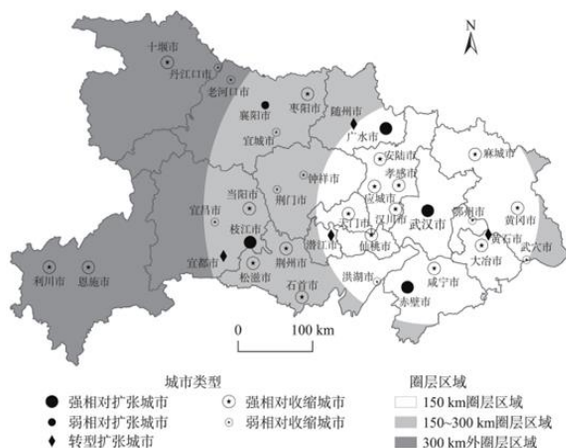
①气候②地形③河流④土壤

A.①④ B.②③ C.①③ D.②④

(3) 下列关于石化工业区的区位说法错误的是 ()

- A.位于河流谷地，工厂废气不易扩散
- B.位于城市盛行风向的下风向，不会造成城市大气污染
- C.位于铁路线沿线，交通便捷
- D.位于流经城区的河流上游，污染城市水源

3、相对扩张城市是指城市人口相对密度上升并有继续上升趋势的城市；相对收缩城市是指城市人口密度下降并有继续降低趋势的城市；转型扩张城市是指人口密度相对下降，但近年来存在上升趋势，未来可能继续上升的城市。下图示意 2006~2015 年湖北省城市相对扩张和收缩格局。据此完成下列小题。



(1) 城市收缩的最直观表现为 ()

- A.城市面积萎缩 B.人口密度下降
- C.人居环境质量下降 D.住宅空置率降低

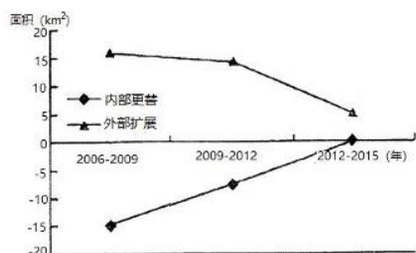
(2) 湖北省 ()

- A.强相对收缩城市主要分布在武汉市以东
- B.强相对扩张城市占全省城市总数的 50%

C.300km 外圈层区域城市均相对收缩

D.150km 圈层区域相对收缩城市数目最少

4、城市各功能用地的演变表现内部用地功能更替和外部用地扩展。下图为 2006—2015 年省会城市某主要功能用地的外部扩展与内部更替示意图。据此回答下列小题。



(1) 该主要功能用地类型为 ()

A.工业用地 B.商业用地 C.居住用地 D.绿化用地

(2) 2006—2015 年该功能用地以外部扩展为主，其主要原因是城市中心区 ()

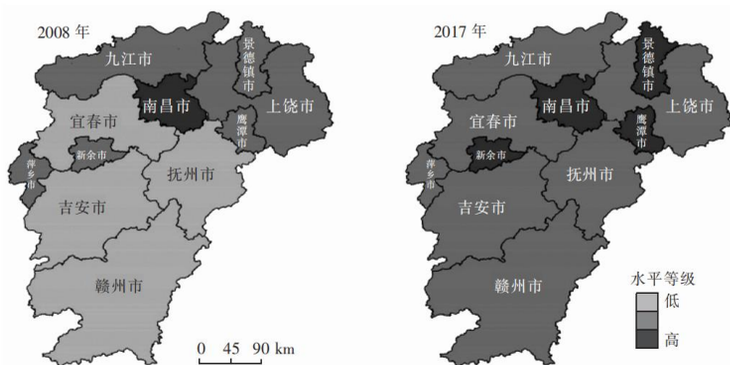
①远离消费市场②环境要求提高③基础设施落后④地租成本升高

A.①② B.②③ C.①③ D.②④

(3) 2012—2015 年该城市功能用地外部扩展幅度降低的主要原因是 ()

A.人口外流严重 B.交通条件改善 C.资源日益匮乏 D.产业结构调整

5、江西省地处长江中下游南岸，东、南、西三面为山地丘陵，南部为赣南山区，北部为鄱阳湖平原，地势总体南高北低。改革开放后，乡镇企业发展较快，但城镇化水平长期低于全国水平。下图为江西省 2008 与 2017 年城镇化空间分布对比图。据此完成下列小题。



(1) 江西省城镇化水平长期低于全国水平，根本原因是 ()

A.人口数量少 B.乡镇企业数量多

C.地形条件复杂 D.农业区位好

(2) 与江西城镇化水平空间差异关系最小的因素是 ()

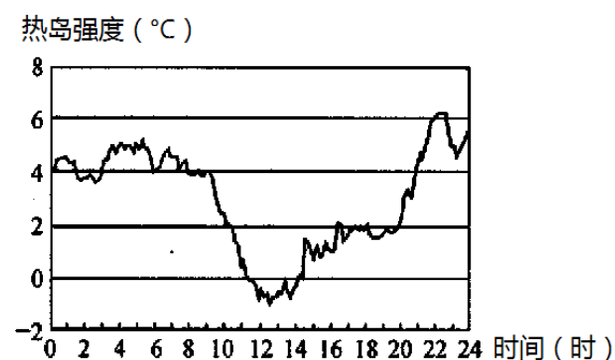
A.行政因素 B.地形条件 C.工业化水平 D.气候差异

(3) 江西省今后城镇化发展过程中应 ()

A.扩大大城市规模 B.均衡城镇的分布

C.注重发展新型城镇 D.迅速增加城镇人口

6、热岛强度是指中心城区比郊区气温高出的数值大小。我国某城市位于黄河河谷，城市建设速度和扩展速度迅猛，热岛效应逐渐增强。下图示意该城市某日热岛强度变化统计图。据此完成下列小题。



(1) 该日城市热岛效应 ()

A.子夜前后最弱，正午前后最强

B.日出前后最弱，正午前后最强

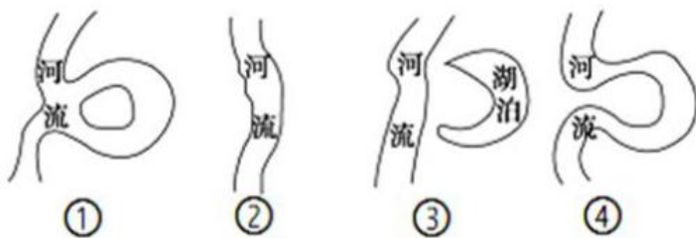
C.夜间较强，白天相对较弱

D.夜间较弱，白天相对较强

(2) 导致该日 12~14 时热岛强度为负值的主要因素是 ()

A.人口数量 B.气流运动 C.建筑物密度 D.交通通达度

7、下图为某地由河流发育成湖泊的四个阶段。读图，完成下列小题。



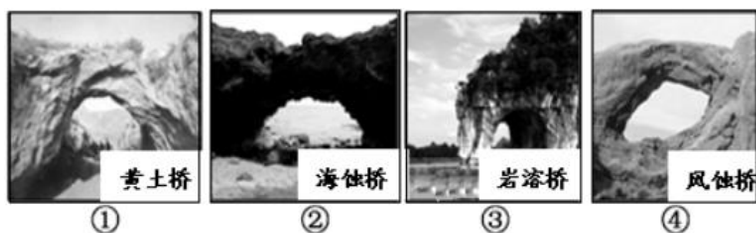
(1) 仅考虑河流作用，与②阶段相比，④阶段河流 ()

- A. 洪涝灾害多发
- B. 输沙能力增强
- C. 水流速度变快
- D. 河流冰期延长

(2) 在河流入海口，形成的沉积地貌一般是 ()

- A. 冲积扇
- B. 三角洲
- C. 冲积平原
- D. 黄土谷地

8、自然界鬼斧神工，形成了许多天然的“桥”，下图是由侵蚀作用形成的几座“天生桥”。据此完成下列小题。



(1) 以上“天生桥”所在地区水土流失最严重的是 ()

- A. 黄土桥
- B. 海蚀桥
- C. 岩溶桥
- D. 风蚀桥

(2) 下列与岩溶桥成因相似的地貌是 ()

- A. 雅丹地貌
- B. 冰川地貌
- C. 喀斯特地貌
- D. 火山地貌

9、一个区域的物质侵蚀过程是在该区域诸多因素相互作用的条件下发生、发展的，因此，侵蚀特性具有相似的规律性和明显的时空差异性。洞庭湖江湖流域内物质侵蚀特性具有特殊性，下表中数据示意洞庭湖江湖流域悬移质模数与离子径流模数（分别表示单位时间内，单位面积上被流水侵蚀的固体颗粒和被淋溶的离子状态的液相物的相对数量）。据此完成下列小题。

地貌类型	流域名称	代表测站	离子径流模数(t/km ² ·a)	悬移质模数(t/km ² ·a)
山地	澧水	大庸	209.7	485.3
	淑水	思蒙	98.4	371.3
	溇水	长潭河	213.2	461.8
丘陵岗地	资水	渣洋滩	127.4	153.2
	湘水	湘潭	130.2	158.3
	沅水	桃源	113.6	178.3
	渌水	大西滩	167.5	221.3
平原	洞庭湖区各站		103.4	94.7

(1) 洞庭湖江湖流域悬移质模数与离子径流模数均较大的主要原因是 ()

- A.降水多且集中 B.支流众多 C.位于迎风坡 D.地形崎岖

(2) 推测洞庭湖江湖流域悬移质模数与离子径流模数差异最大的地貌类型是 ()

- A.山地 B.丘陵 C.盆地 D.平原

10、桂林山水甲天下，不游漓江，枉到桂林。读桂林山水景观图，回答下列小题。



(1) 塑造桂林山水地貌的主要外力作用是 ()

- A.流水侵蚀 B.冰川侵蚀 C.海浪侵蚀 D.风力侵蚀

(2) 就水循环而言，漓江属于水循环环节中的 ()

- A.蒸发 B.降水 C.水汽输送 D.地表径流

11、读图，回答下列小题。



桂林地貌景观图
图1

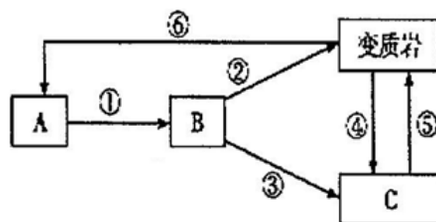


图2

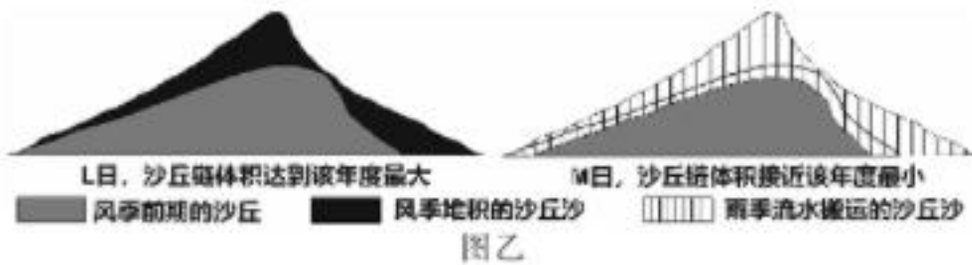
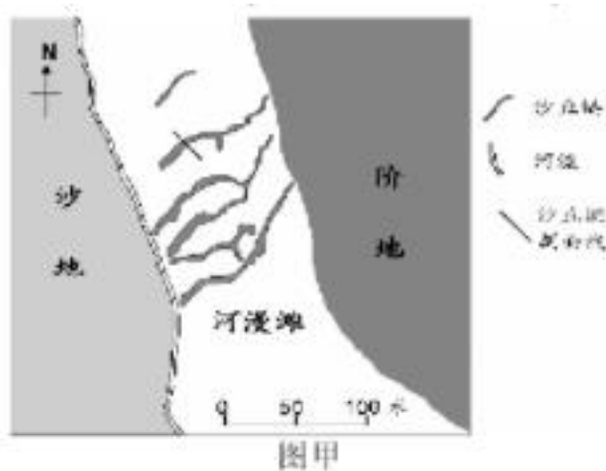
(1) 形成雅丹地貌景观的主要外力作用是 ()

- A. 风力侵蚀作用
- B. 地壳上升运动
- C. 流水沉积作用
- D. 冰川侵蚀作用

(2) 形成雅丹地貌的岩石类型对应图 2 中的 ()

- A. 变质岩
- B. AC. BD. C

12、某河流为黄河一级支流的上游，该地雨季较短，冬春季节风力尤大，受风力和降水的交替影响，河漫滩上的沙丘链宽窄、高低呈季节性变化。图甲示意该河流上游河段。图乙示意该河段某年 L 日和 M 日的沙丘链横剖面。据此完成下列小题。



(1) 推测 L 日和 M 日分别是 ()

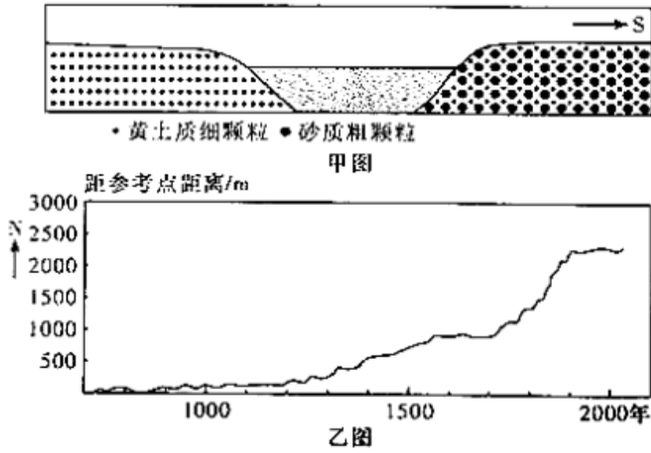
- A. 5月中旬、9月中旬
- B. 5月中旬、11月中旬
- C. 6月中旬、9月中旬
- D. 6月中旬、11月中旬

(2) 图示沙丘链体积近年逐年增长，原因是该区域 ()

- A. 河流含沙量逐年增加
- B. 畜牧业导致沙地更疏松

C.植被覆盖率逐年下降 D.降水年际变化大且趋少

13、下图中甲图示意渭河两岸物质组成差异情况，乙图示意不同年份渭河下游地区某监测点与渭河中心线最近距离的变化态势，监测点位于现在渭河南岸某固定点。读图完成下列小题。



(1) 造成渭河南岸物质颗粒平均粒径大于北岸的根本原因可能是渭河以南 ()

- A.地势起伏更大 B.降水量更大
- C.支流流速更快 D.植被覆盖率更低

(2) 公元 700~2010 年，渭河北岸地区侵蚀、淤积的总体变化特征是 ()

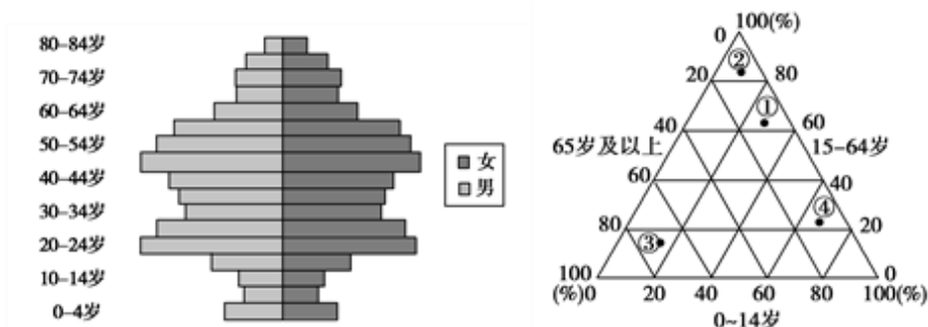
- A.持续淤积，偶有侵蚀 B.持续侵蚀，偶有淤积
- C.先侵蚀，后淤积 D.先淤积，后侵蚀

(3) 推测在 1700~1900 年间可能发生的情况是 ()

- ①秦岭北麓植被人为破坏较严重
- ②地处暖湿气候期
- ③秦岭断块处于剧烈上升期
- ④渭河流速加快

- A.①② B.②③ C.③④ D.①③

14、2010年第六次人口普查数据表明，北京市常住人口中，0~14岁人口为168.7万人，占8.6%；15~64岁人口为1621.6万人，占82.7%；65岁及以上人口为170.9万人，占8.7%。读2010年北京常住户籍人口年龄金字塔图，回答下列问题。



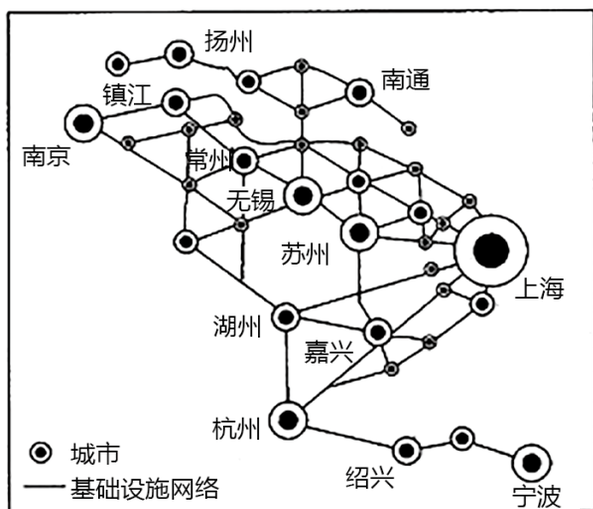
(1) 能正确表示北京市第六次人口普查时人口年龄结构的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

(2) 关于2010年北京市人口的叙述，正确的是

- A. 20~59岁人口占较大比重，可能与劳动人口迁入有关
 B. 未来新进入劳动年龄阶段的人口将会明显增多
 C. 北京劳动力短缺问题严重
 D. 自然增长率较高

15、下图为长江三角洲城镇空间体系示意图，其中，符号大小表示城市等级的高低。读图回答下列小题。



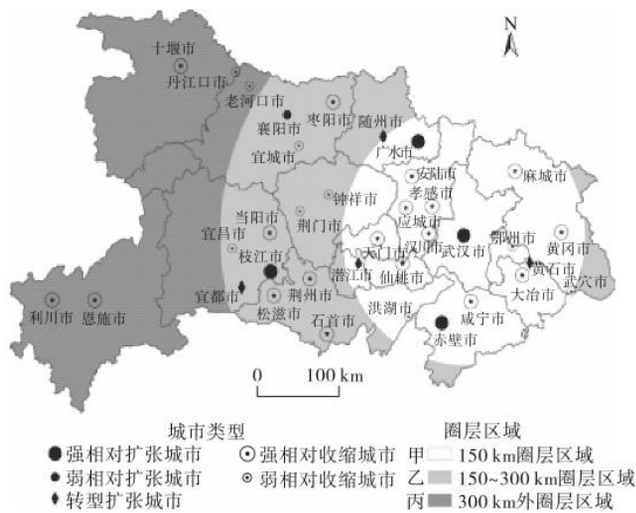
(1) 长江三角洲城镇中 ()

- A.苏州与绍兴的城市等级和服务功能相同
- B.上海的城市等级最高，且服务范围最大
- C.南京和绍兴在行政管理上是隶属关系
- D.上海的城市服务范围被南京覆盖

(2) 目前上海的人口容量已接近极限，影响其人口容量的首要因素是 ()

- A.自然资源与环境条件 B.地区开放程度
- C.人均生活消费水平 D.科学技术水平

16、城市乃至区域之间的人口、生产要素和公共资源的同向流动，必然导致低效益城市或区域相对于高效益城市或区域发生收缩情况，即低效益城市或区域出现了相对收缩现象。下图是 2006-2015 年湖北省城市相对收缩格局图。据此完成下列小题。



(1) 图中圈层区域 ()

- A.以行政单位为指标划分
- B.甲区域中小城市最密集
- C.乙区域为相对收缩城市
- D.丙区域城市级别都相同

(2) 在武汉市的就业吸引下，导致人口密度明显下降的城市是 ()

A.咸宁市 B.赤壁市 C.宜昌市 D.恩施市

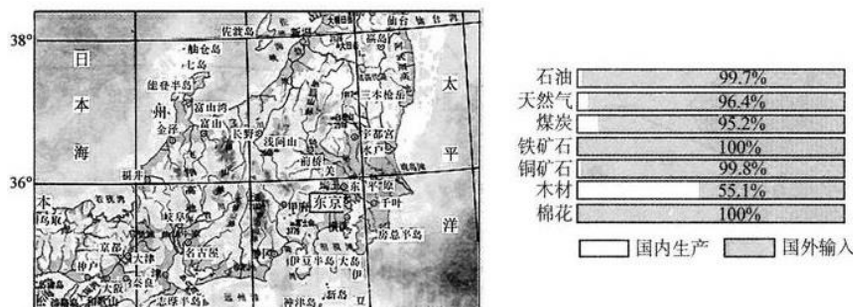
(3) 有利于湖北省城市发展和收缩型城市管控的措施有 ()

- ①缩小武汉市的辐射范围
- ②促进襄荆宜城市群内部协调发展
- ③扩大产业空间规模
- ④加强房地产项目的开发

A.①③ B.②③ C.①④ D.②④

17、日本经济总量高居世界第三，是一个高度发达的资本主义国家。但日本国土总面积却不到 38 万 km²（可居住面积约为 11 万 km²），资源极其匮乏。目前日本人口高达 1.26 亿人，平均人口密度远高于世界多数地区。

下图分别为日本部分地区地形图和日本某年主要工业原料构成示意图。据此完成下列各题。



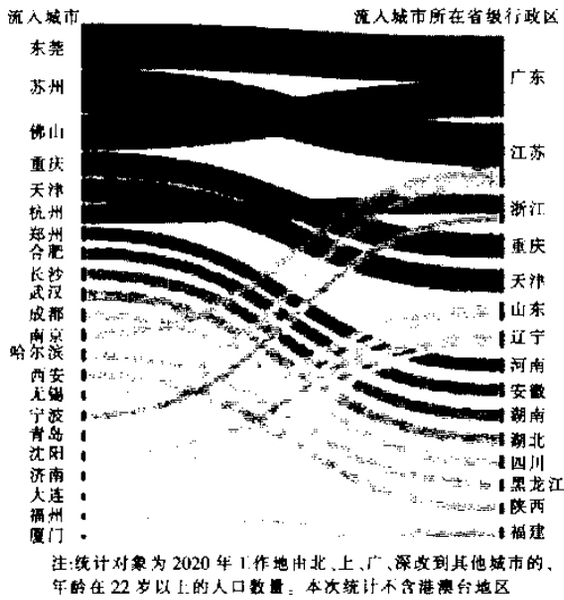
(1) 根据“木桶效应”（组成木桶的木板如果长短不齐，那么这只木桶的盛水量，不取决于最长的那块木板，而是取决于最短的），以上信息说明影响日本人口容量的因素主要是 ()

A.资源数量 B.科技水平 C.经济收入 D.开放程度

(2) 为提高日本的人口容量，下列措施可行的是 ()

- A.少生优生，减轻人口压力
- B.制定政策，降低人均消费水平
- C.拓展进口渠道，继续发展外向型经济
- D.扩大投资，增加本国资源开发力度

18、受生活成本和工作负担等因素影响，在一线城市接纳众多外来人口的同时，也涌现出“逃离北上广深”的现象。下图示意 2020 年“逃离北上广深”的人口工作地点的选择情况。据此完成下列各题。



(1) “逃离北上广深”的人口在选择工作地点时，可能主要考虑 ()

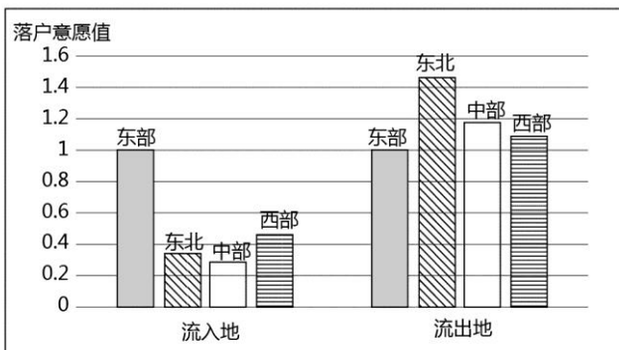
- ①产业发展水平 ②对外交通条件 ③与家乡之间的距离 ④与一线城市的距离

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

(2) 厦门虽然环境优美，但吸引的“逃离北上广深”的人口较少，主要是因为厦门 ()

- A. 地理位置偏僻 B. 自然灾害较多 C. 经济规模较小 D. 基础设施落后

19、落户意愿是指流动人口如果符合流入地落户条件，愿意将户口迁入该地。下图为我国不同地区长期流动人口落户意愿统计值（以东部地区为基准）。据此完成下列各题。



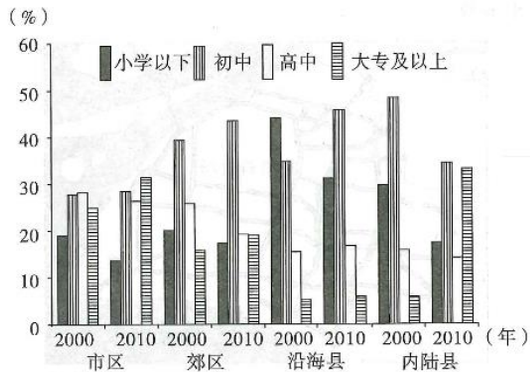
(1) 各地相比 ()

- A. 落户东部意愿最强 B. 西部流出意愿最强
- C. 东北流出人口最多 D. 流入中部人口最少

(2) 东部地区的流出人口落户意愿值反映 ()

- A. 东部地区经济水平较高
- B. 西部地区就业机会较少
- C. 东北地区环境污染严重
- D. 中部地区生活成本过高

20、下图示意某市流动人口受教育程度的时空变化。据此完成下列小题。



(1) 在 2000~2010 年间, 该市 ()

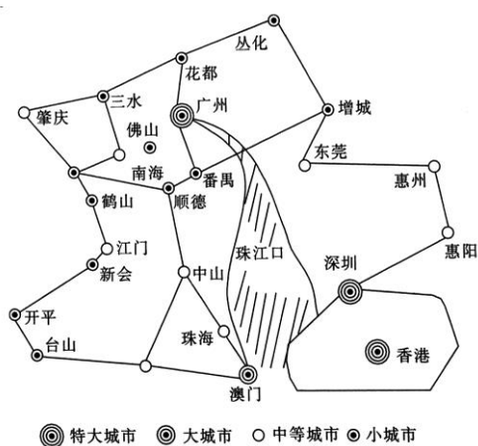
- A. 市区流动人口初高中学历变化大
- B. 郊区流动人口平均学历下降
- C. 沿海县流动人口平均学历不变
- D. 全市流动人口平均学历上升

(2) 内陆县流动人口的学历水平在 10 年间提升显著, 最可能的原因是 ()

- A. 基础教育水平提高 B. 旅游业发展速度快

C.交通条件不断改善 D.当地建设了大学城

21、珠江三角洲地区已初步形成了以广州为中心的大都市圈城市体系，珠江三角洲城市群是我国三大城市群中经济最有活力、城市化率最高的地区，是我国乃至亚太地区最具活力的经济区之一。下图为珠江三角洲城市群示意图。读图，完成下列各题。



(1) 下列城市中，人口规模最大的是 ()

A.广州 B.佛山 C.珠海 D.东莞

(2) 与深圳相比，中山 ()

A.城市级别高 B.服务范围大 C.服务种类多 D.服务等级低

22、降水下渗受到降水特征、下垫面特征等多重因素影响。2017年7月，黄土高原某地经历了连续几日的极端暴雨过程。下表为该期间连续三次降水概况统计资料。据此完成下列各题。

降水日期	降水时段	降水量/mm	距上次降水时间间隔
7月26日	0:00—8:00	114.50	15天
7月27日	5:00—7:00	14.00	21小时
7月28日	6:00—13:00	31.80	23小时

(1) 推测下渗量最大的降水日期及其原因是 ()

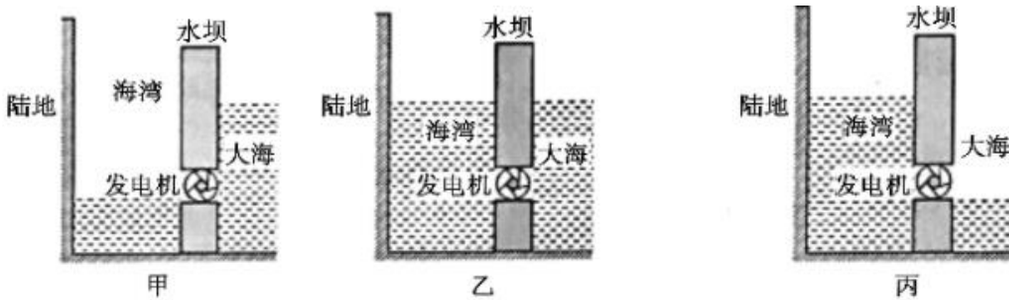
A.7月26日降水强度最大 B.7月26日前期土壤干燥

C.7月28日降水强度最小 D.7月28日前期土壤湿润

(2) 为提高极端暴雨时的下渗能力, 该地最适宜 ()

- A.调整种植结构 B.适度植树种草 C.砌土固化边坡 D.发展人工增雨

23、潮汐现象是由地球和天体运动以及它们之间的相互作用引起的。在海洋中, 月球引力使地球的向月面水位升高。我国海岸线长、潮差大, 蕴藏着十分丰富的潮汐能, 有可建潮汐电站的优越条件。下图是利用潮汐发电的原理图: 水坝下方有通道, 涨潮时, 堵住通道, 潮水: 涨至最高水位时打开通道, 进水发电, 如图甲; 当海湾水位涨至最高时, 堵住通道, 如图乙; 落潮至最低水位时, 打开通道放水发电, 如图丙。完成下列小题。



(1) 海湾底部受到海水压强较大是 ()

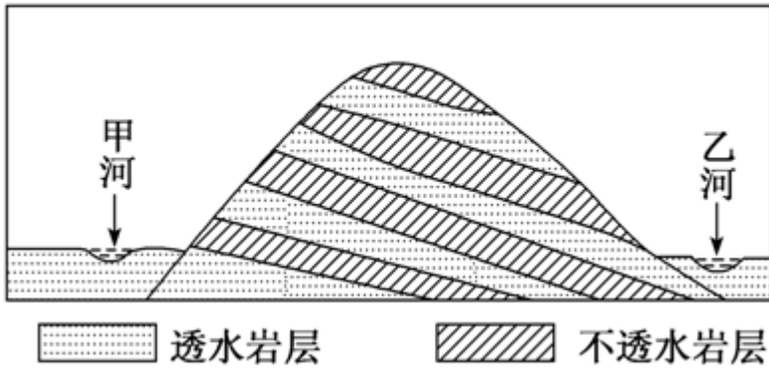
- A.图甲 B.图乙 C.图丙 D.不能确定

(2) 用潮汐发电, 之所以每天能发 4 次电, 主要是因为 ()

- A.白天能发两次, 夜晚能发两次
B.不仅潮汐能发电, 波浪也能发电
C.每天大约有两次涨潮两次落潮
D.海湾内与大海之间存在水面的差异

24、如图所示山地为甲、乙两条河流的分水岭, 由透水和不透水岩层相间构成。在生态文明建设过程中, 该山地被破坏的森林植被得以恢复, 随之河流径流量发生了变化, 河流径流的年内波动也减缓了。据此完成

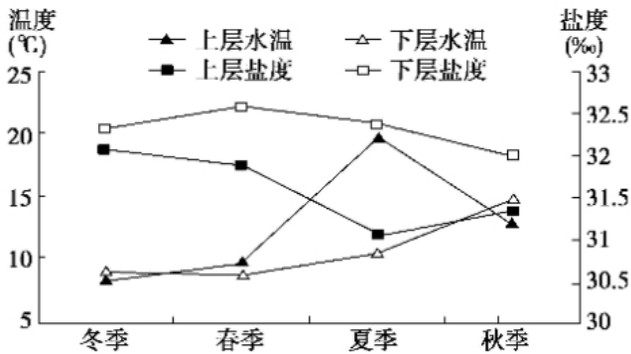
(1) ~ (3) 题。



森林植被遭破坏后，河流径流量年内波动强烈，是由于（ ）

- A.降水更多转化为地下水 B.降水更多转化为坡面径流
- C.降水变率增大 D.河道淤积

25、地理工作者考察，在黄海中部海面以下 20 米~30 米处，存在一个明显的温跃层（垂直方向出现突变的水层），抑制了海水的上下对流，在海底洼地的下层海水表现为相对低温，称为黄海冷水团。据此完成下列小题。



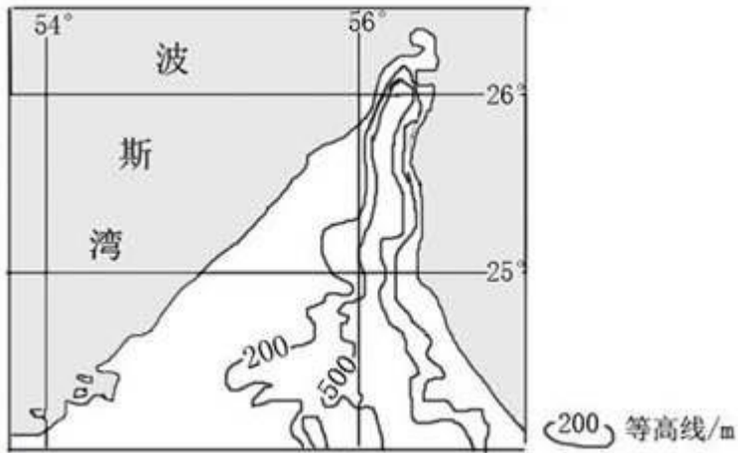
(1) 黄海温跃层表现最明显的季节是（ ）

- A.春季 B.夏季 C.秋季 D.冬季

(2) 影响黄海海域表层水温的主要因素是（ ）

- A.太阳辐射 B.洋流 C.盐度 D.海陆位置

26、下图所示半岛夏季沿海地区气温可达 46°C，内陆则高达 49°C。读图，完成以下问题。



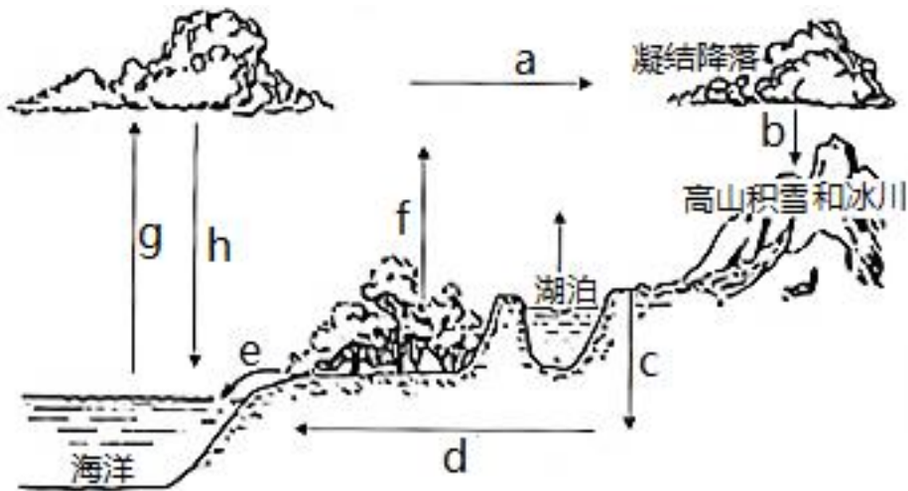
(1) 该半岛夏季干热的主要原因是 ()

- A. 沿岸暖流的增温作用
- B. 受干热的西北风影响
- C. 背风坡增温效应较强
- D. 受干热的西南风影响

(2) 该半岛耕地灌溉水源主要来自 ()

- A. 河流水
- B. 冰雪融水
- C. 地下水
- D. 湖泊水

27、下图为某流域水循环示意图。据此完成下面小题。



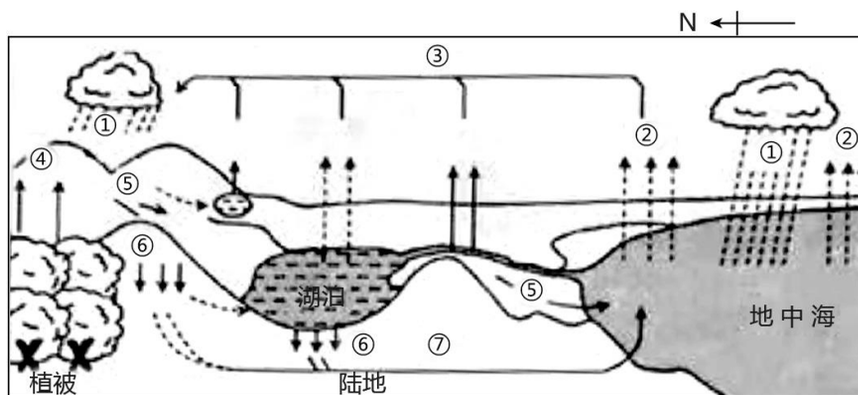
(1) 目前人类对水循环影响最大的环节是 ()

- A. a.b.c.e.d.f

(2) 对陆地水资源更新作用最大的水循环类型是 ()

A.海陆间循环 B.海上内循环 C.陆地内循环 D.内陆循环

28、下图为某地水循环示意图。据此完成下列小题。



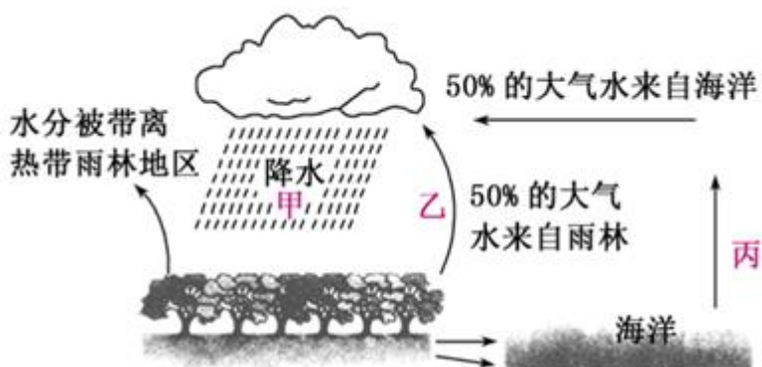
(1) 图示水循环环节中 ()

A.①为水汽输送 B.③为大气降水 C.⑤为下渗作用 D.⑦为地下径流

(2) 若图示植被遭到破坏, 水循环各环节可能出现的变化是 ()

A.①增加 B.④减少 C.⑤减少 D.⑥增加

29、读热带雨林与水循环示意简图, 完成下面小题。



(1) 下列说法正确的是()

A.图示主要反映的是雨林平衡碳元素的功能

B.图示主要反映的是雨林在水循环中的作用

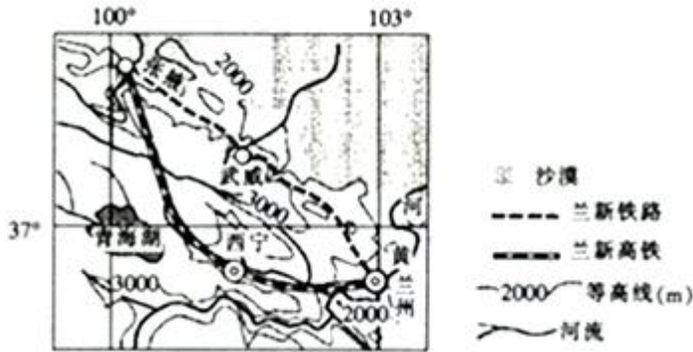
C.甲、乙、丙三环节构成了水循环

D.甲、乙、丙三环节表示的水汽量是相等的

(2) 图中乙处的作用为()

- A.“地球之肺”B.“地球之肾”C.“天然空调”D.“天然加湿器”

30、读我国局部地区简图，完成下面(1)~(3)题。

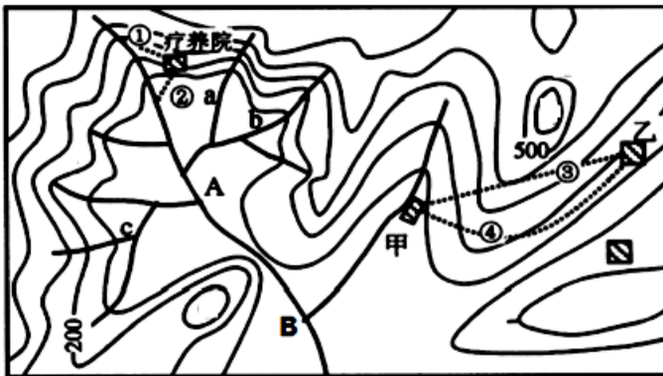


根据水循环原理，保护该地区现有的水资源最有效的措施是()

- A.修建水利工程，增加储水量
 B.营造防护林体系，减少蒸发量
 C.推广节水农业，减少用水量
 D.跨流域调水，增加来水量

填空题(经典例题高频考点-名师出品必属精品)

31、读下图，等高线示意图，完成下列问题。



(1) A为___地形区，理由是___。

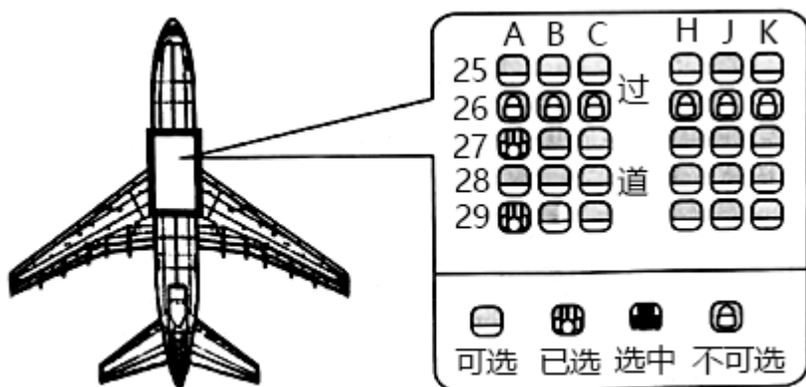
(2) A在B的___方向。

(3) 图中 a、b、c 中，不会出现河流支流的是_____。

(4) 从甲村向乙村修一条公路，③、④两条线路中，哪条较合理？简述理由。_____

32、自然环境服务功能是稳定状态的。_____

33、一位摄影爱好者由成都（30°地理 39°N,104°30'E）乘飞机飞往昆明（25°02'N,102°42'E),途中拍摄日出并对过程做了记录：“6:40 飞机起飞，机窗外一片漆黑，飞了约 15 分钟，从近座舷窗射进一束红光，我急忙拿出相机准备拍日出……，7:20,一轮红日喷薄而出，刹那间万道光芒映红了座座山峰，壮观极了！”下图示意该航班的部分座位。据此完成下题。



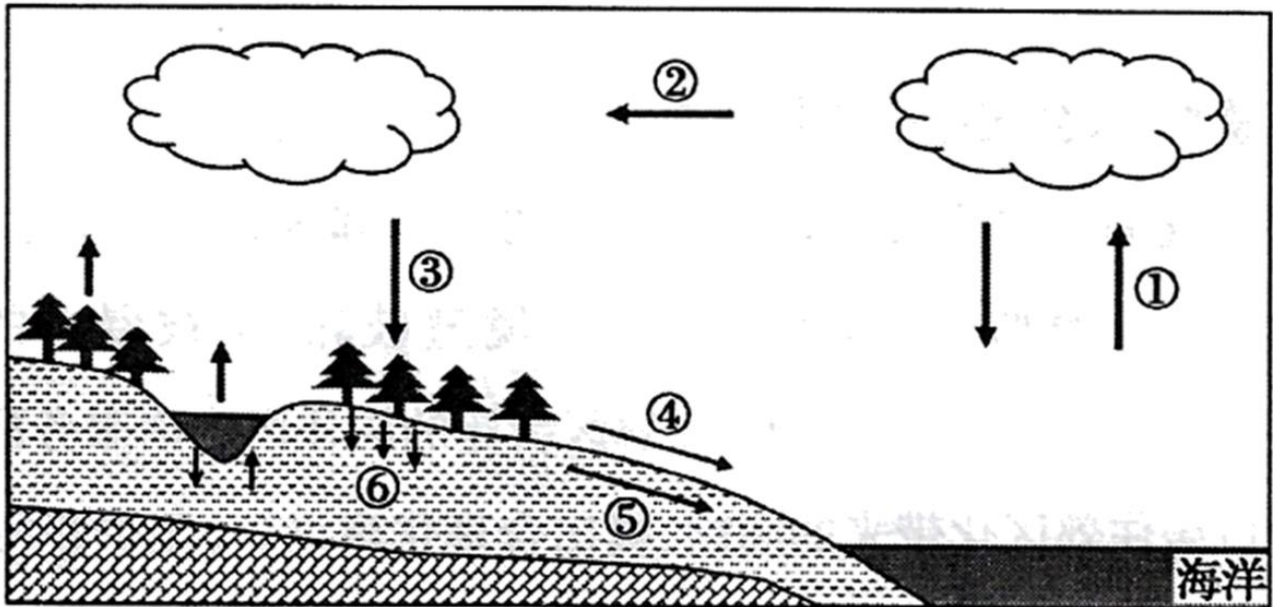
若可以提前通过网络选座位，该摄影爱好者最可能选择（ ）座位。（用数字+字母表示：如 28H）

34、交通运输网由线(如铁路、_____和航道)和点（如港口、车站和_____）所交织形成。这些线和点的布局主要受_____、社会、_____和自然等因素的影响和制约。

35、大气的垂直分层依据：____、____、____。

36、阅读图文材料，回答问题。

我国南水北调的引水工程是将长江富余的水资源引入缺水的华北地区。下图是水循环示意图。



(1)水循环的能量主要来源于_____。

(2)从参与水循环的类型来看,我国西北内陆地区主要是_____循环,福建省区域内主要是_____循环。

(3)我国南水北调的引水工程,主要干预水循环的环节是_____。图中最能代表我国夏季风的环节是_____。(分别填数字序号)

(4)台风灾害主要分布在我国_____沿海地区,多发于_____季节。但台风带来充沛的降水,能有效缓解所经地区的_____,增加当地的_____源。

37、城镇内部空间结构是随着城镇的发展而逐渐形成和变化的。

(1)在城镇发展的初期,地域范围狭小,它的各类功能用地混杂分布,并在中心区域自然_____。例如,受河流的影响,广西大圩古镇商业街呈长条形集中分布,公共服务设施也分布在古镇的中心区域。

(2)随着工业不断发展和_____的兴起,城镇中心用地紧张、_____,环境污染等问题目渐突出。为了_____,保护环境,城镇中心的工业企业纷纷_____,原有的工业用地就可能被改造为_____或其他用地,城镇内部空间结构随之发生变化。

38、交通运输布局的一般原则

依据运输需求、_____,因地制宜、尽量少占土地、发挥综合运输优势、平衡区域发展及适应国防需求等。

39、资源枯竭型城市

(1)形成：资源型城市所依托的资源在____下开采殆尽，或____对这种资源的需求大幅度减少，城市经济发展趋于____，成为资源枯竭型城市。

(2)转型发展：

____，提升原有资源的利用价值。

____，培育新的____。

40、根据图表中数据，回答下列问题。

2011 年北京市和河南省人口变动

	自然增长率 (%)	总增长率 (%)
北京市	-0.015	5.292
河南省	0.564	0.562

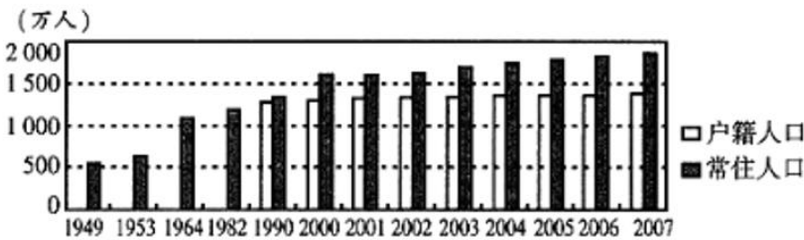
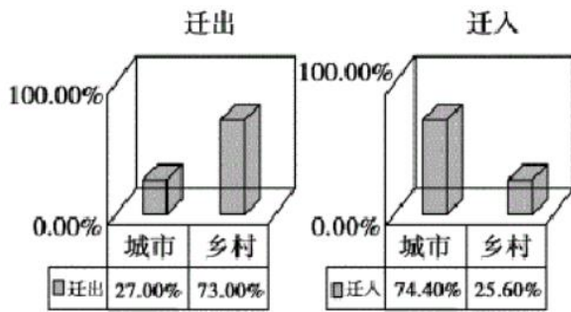


图 a 上海市部分人口数量



图b 我国人口迁移城乡结构图

(1)北京市的人口总增长率比自然增长率____，最可能的原因是：____。

(2)河南省的人口总增长率比自然增长率____，其人口数量的变化最可能的原因是：____。

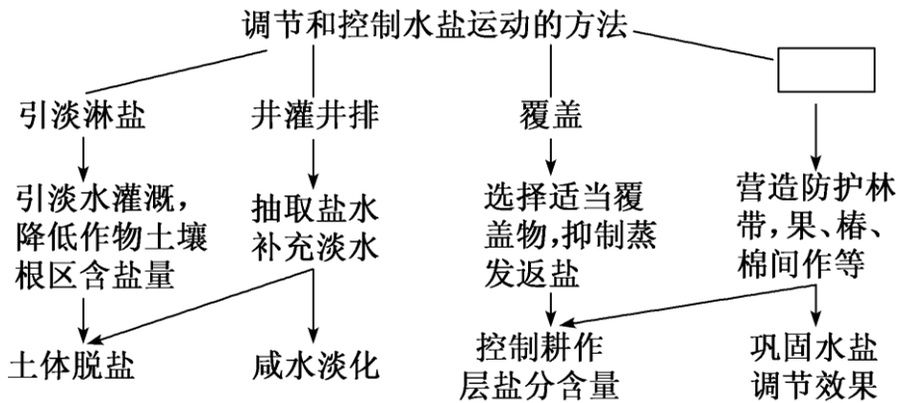
(3)北京市的人口总量变化趋势为____，影响人口这种变化的主要因素是____。

(4)图 b 表明，目前我国人口迁移的主要特点是：____。

(5)读图 a 归纳 1990 年以来上海市人口数量的变化状况，并结合所提供的图表和所学知识分析原因。

综合题(经典例题高频考点-名师出品必属精品)

41、读下图，回答问题。

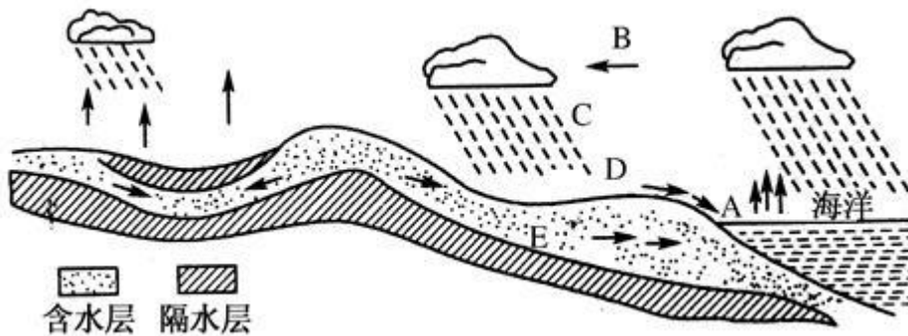


(1) 该图是治理土壤_____的基本方法。

(2) 图中的空格所采取的措施是_____。

(3) 试述形成该土壤问题的过程。

42、读图，回答下列问题。



(1) 写出图中字母所代表的各环节名称。

A _____, B _____, C _____, D _____, E _____。

(2) 水循环的三种类型中，水循环总量最大的是_____循环，能使陆地上的淡水资源得到补充和更新的是_____循环，图中 A、B、C、D、E 之间的循环属于_____循环。

(3) 地球上的水体通过水循环的各环节把_____圈、_____圈、_____圈、生物圈有机地联系起来，

构成一个庞大的水循环系统。

(4) 我国西北内陆地区的水循环类型主要是_____，黄河径流所属的水循环类型是_____。

(5) 最能代表我国夏季东南风的是_____环节（用字母表示）

(6) 对水循环重要意义的叙述，正确的是_____。

①使大气圈、岩石圈、水圈和生物圈相互联系，在其间进行能量交换和物质迁移

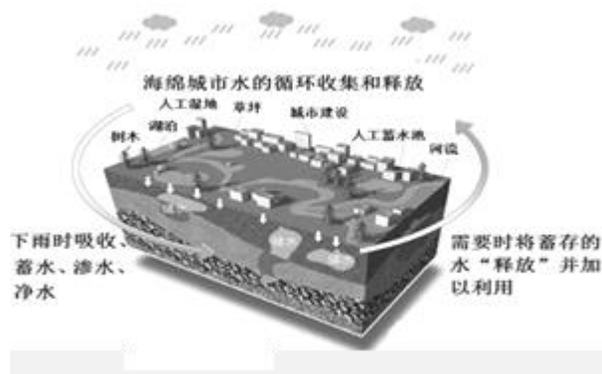
②使全球各地的降水量保持不变

③使陆地径流增多，海洋蒸发减少

④使水资源形成不断更新的统一系统

A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②④

43、材料一：近年来，每到夏季遇上暴雨，我国许多城市便出现“城市看海”现象。2014年11月住房和城乡建设部发布了《海绵城市建设技术指南》，大力推进雨水自然积存、自然渗透、自然净化的“海绵城市”建设。列举城市“海绵体”具体包括哪些事物。简述其在改善城市生态环境方面产生的积极影响？



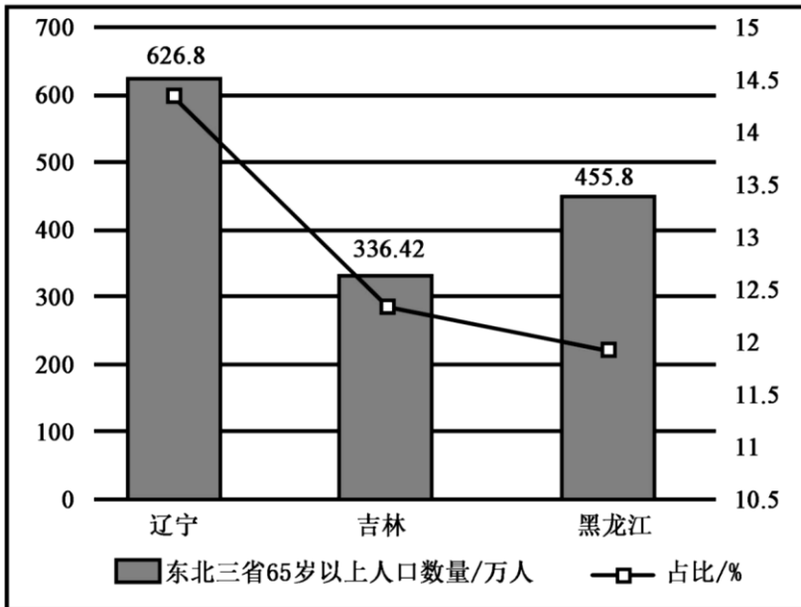
44、阅读材料，回答下列问题。

材料一：2017年东北三省人口出生率、死亡率和自然增长率数据表。

2017年东北三省人口出生率、死亡率和自然增长率

省区	出生率(‰)	死亡率(‰)	自然增长率(‰)
辽宁	6.49	6.93	-0.44
吉林	6.76	6.50	0.26
黑龙江	6.22	6.63	-0.41

材料二：2017年东北三省65岁及以上人口数量和比重（下图）



材料三：近年来，我国东北三省“候鸟老人”组团“迁徙”海南的现象日渐普遍。

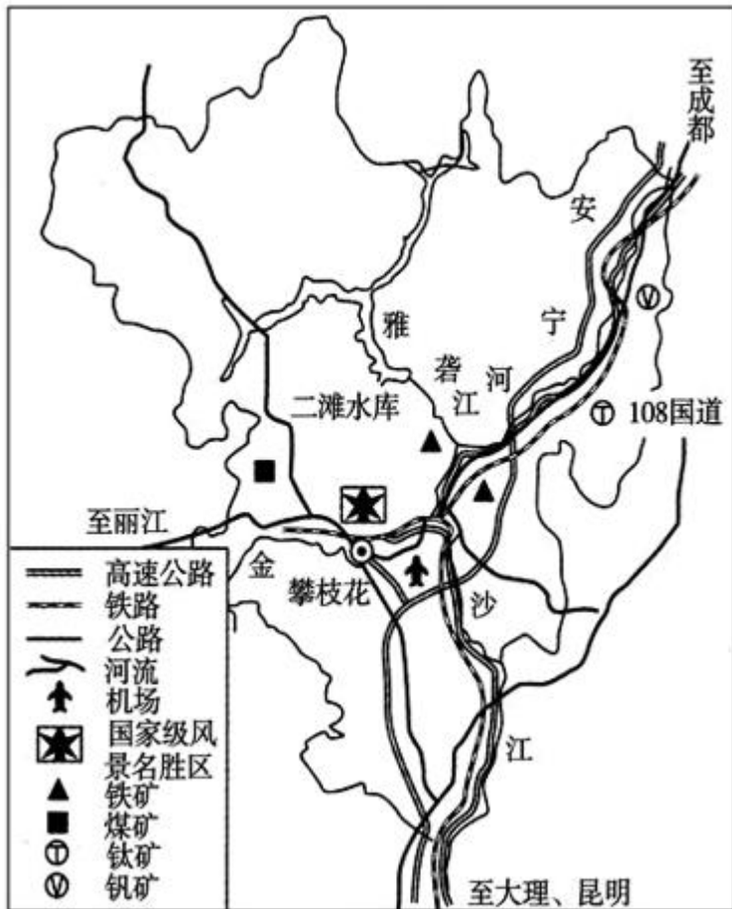
- (1) 材料一显示我国东北三省人口增长模式属于_____模式。
- (2) 根据材料一和材料二，推断我国东北三省老年人口比重高的原因主要是：_____，_____，应采取的人口政策有：_____、_____。
- (3) 分析出现材料三现象的主要自然原因是海南_____。
- (4) 分析“候鸟老人”迁人对海南产生的有利影响有哪些？

45、阅读材料，回答下列问题。

材料一：“候鸟式养老”是当今兴起的一种新型养老模式。不少北方老年人选择冬季到南方的城市居住、旅游，北方天暖后再回到原地居住。

材料二：近年来老钢铁工业城市攀枝花已成为我国冬季养老的热点城市之一。2016年来此过冬养老人数近10万。攀枝花正在实现由“钢城”向“阳光花城”的转型。

材料三：四川省攀枝花市区位示意图。



材料四：攀枝花气温、降水资料。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
月均温/ $^{\circ}\text{C}$	13.6	16.8	21	24.4	25.8	26.3	25.2	24.7	22.4	20.2	16.1	12.8	20.8
降水量/mm	4.2	3.5	10	11.7	45.4	133.4	207.1	210	140.9	61.2	20.5	1.5	849.4

(1) 根据材料分析攀枝花成为“候鸟式”养老目的地的有利地理条件。

(2) 大量外来人口对攀枝花“阳光花城”兴起有哪些积极影响?2010年，宜居带内的四川省攀枝花在全国率先提出“康养”（健康+养老/养生）概念，是国内最早谋划发展康养产业的城市。2019年，攀枝花成立康养产业发展局。

(3) 针对攀枝花近年来发展康养产业面临的问题，对应提出具体发展措施。

面临的问题	具体发展措施
多年主打以“暖冬”为主题康养计划	
当地居民从事相关产业的参与率偏低	
游客主要来自周边省区，沿海地区较少	

46、阅读图文资料，完成下列要求。

山东省是我国的人口大省和经济大省，历史文化底蕴深厚。中部和南部为突起的鲁中南山地丘陵，东部是起伏和缓的丘陵，西部和北部是黄河冲积而成的鲁西北平原。历史上黄河下游多次改道，每一次改道都会形成巨大

的黄泛区；入海口处，由于海水入侵，土壤盐碱化严重。图 1 示意山东省地形、矿产分布，图 2 示意 2012 年山东 17 地市人口密度。

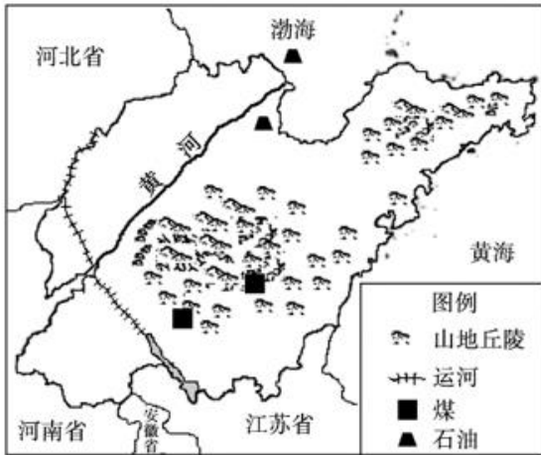


图 1

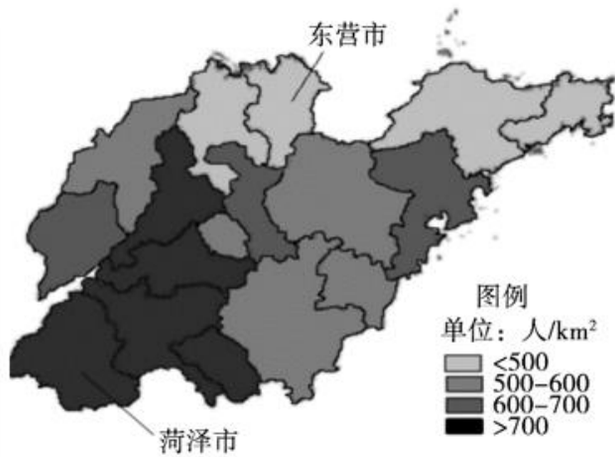


图 2

- (1) 整体上看，山东省人口分布呈_____特点，主要集中在_____部。
- (2) 分析山东省人口众多的原因。
- (3) 与菏泽相比，东营人口密度较_____，主要原因是_____。

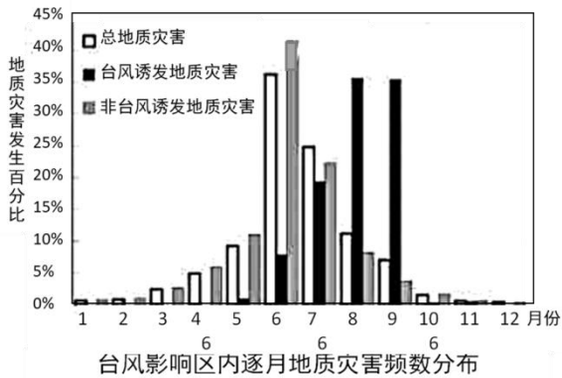
47、读表完成以下问题。

下表为 2017 年我国两个临近省级行政区的人口统计表，其中甲以第一、二产业为主，乙以第二、三产业为主。

	出生人口	死亡人口	农村人口	60 岁及以上人口	总人口
甲 (万人)	63.5	28.0	2098.5	673.4	4622.1
乙 (万人)	62.4	30.7	1810.2	1069.2	5657.3

- (1) 两个省级行政区之间存在大量人口迁移，判断迁移方向并说明理由。
- (2) 分析人口迁移对两个省级行政区的影响。

48、我国地质灾害种类多，分布广，破坏性大。读图回答问题。



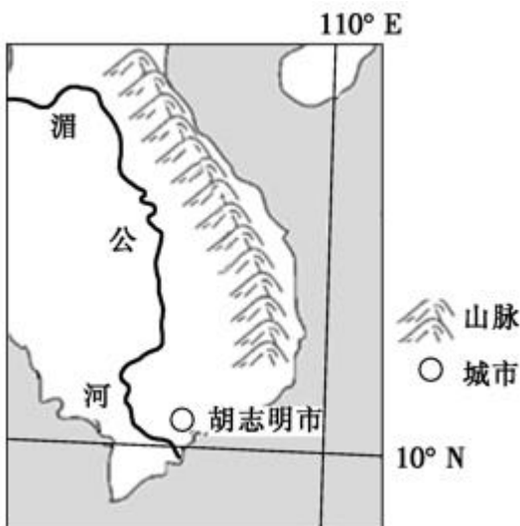
(1) 我国崩塌、滑坡和泥石流等地质灾害严重的自然原因主要有哪些？

(2) 你认为台风影响区诱发地质灾害的非台风因素可能有哪些？

(3) 由图表明，6月至9月是台风影响区的地质灾害高发期，该期间地质灾害主要诱因的变化有何特点，为什么？

49、阅读图文材料,完成下列问题。

越南是世界重要的粮食生产国。越南境内湄公河流域水稻产量约占全国的一半。2020年4月湄公河上游普降暴雨。导致越南洪水泛滥。给当地水稻生长带来一定的影响。下图为越南湄公河局部及周边地区示意图。



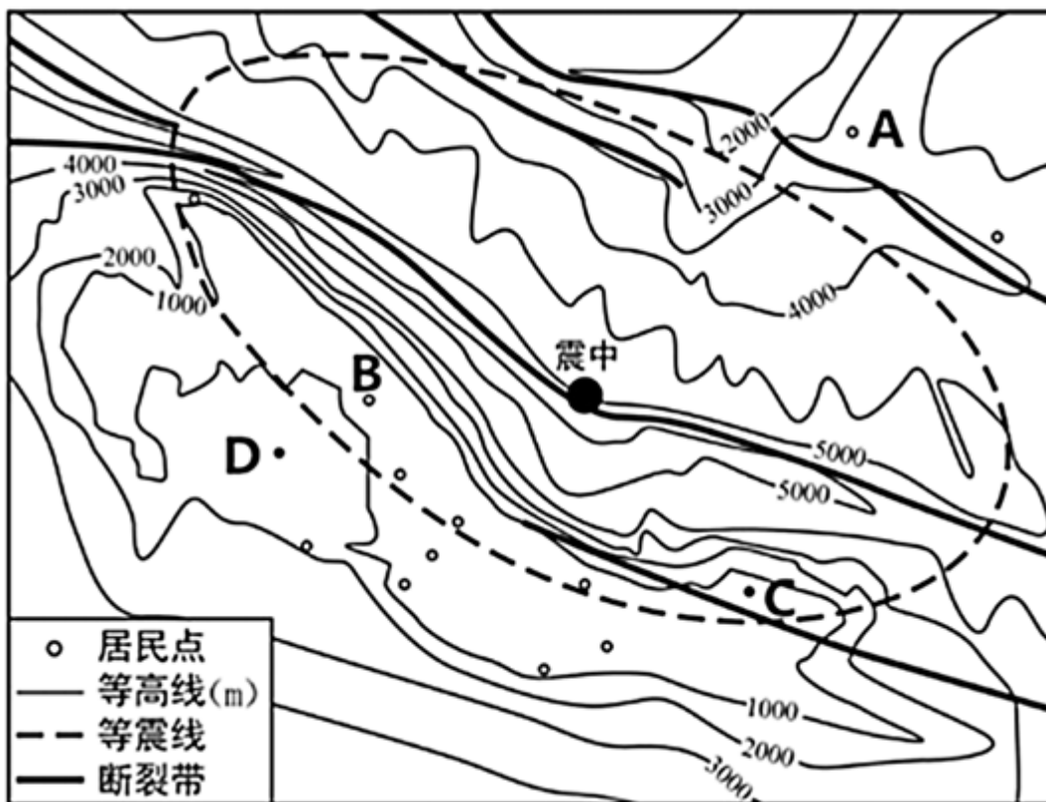
(1) 分析此次越南发生洪灾的主要原因。

(2) 在这场洪灾中,胡志明市的抗洪任务艰巨,简述其原因。

(3) 推测此次洪水对越南可能造成的危害。

50、青藏高原是我国地震频发地区，2016年1月21日青藏高原东北部某地发生6.4级地震，震源深度10千米。

下图为青藏高原某震区示意图。据此完成下列问题。



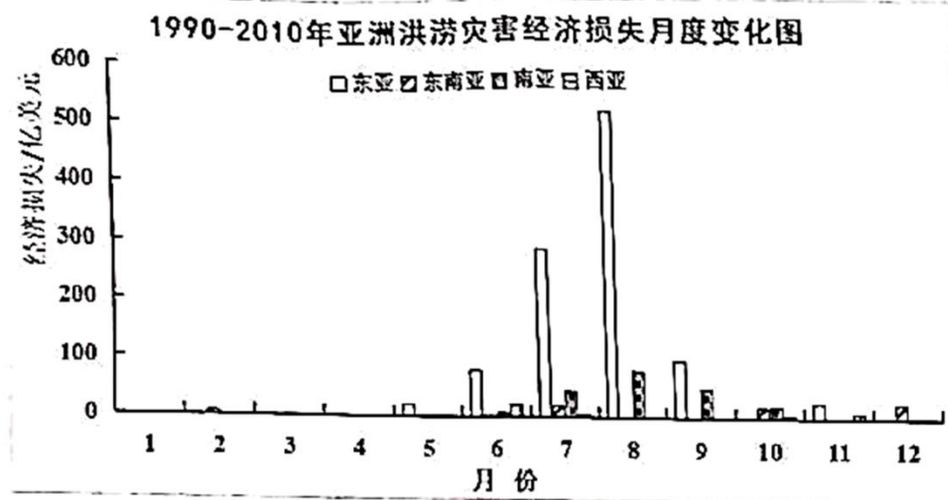
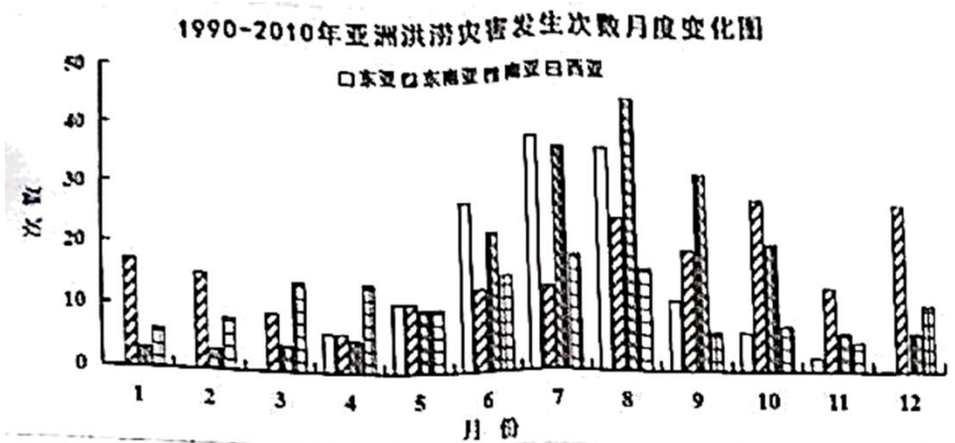
(1) 在不考虑地质构造和地面建筑差异的情况下，比较此次地震 A、B 两居民点的烈度大小，并说明主要原因。

(2) 为能够快速识别此次地震的影响范围并评估灾害损失，需要利用的地理信息技术有_____、_____。

(3) B 居民点在此次地震中损毁严重，若在 C、D 两地中选址重建，D 地更为合理，请说明理由。

(4) 如在教室遭遇地震，列举两条合理的避震方法_____、_____。

51、亚洲是世界上自然灾害最为严重的地区，洪涝灾害是亚洲地区主要的灾害类型、读图回答问题。



- (1) 简述亚洲洪涝灾害发生的主要特征。
- (2) 据图归纳南亚地区洪涝灾害的时间分布特征，并简析其原因。
- (3) 与其它地区相比，东亚地区洪涝灾害损失最大。简析东亚地区洪涝灾害损失大的原因。
- (4) 简述东亚地区人民为降低洪涝灾害损失，可采取的主要防御措施。

52、古乡沟位于青藏高原东南部，上游地区有 6 条冰川，沟谷有厚度达 300 多米的堆积物。中游河谷狭窄。冰川末端伸入森林带。每年夏秋季常有冰川泥石流暴发，其破坏力在世界上是罕见的。

分析古乡沟夏秋季冰川泥石流破坏力巨大的原因。

(文末附答案)高中地理基础题型_00D 参考答案

1、答案:

D

C

【提示】

城市化的利弊

城市化进程和特点

解析:

暂无解析

【解答】

(1) 读图可知, 雏形阶段资源向中心城市大量流入, 且该阶段的中心城市的圈最大, 此时人口主要集中在中心大城市, 人口集中度最高。加速阶段资源依然主要向中心城市流动, 但次一级城市数量增多, 围绕次一级城市形成了少量的圈层, 人口集中度有所降低, 到成熟阶段, 资源除了向中心城市流入外, 还流入次一级城市, 中心城市资源也在向外流动, 次一级圈层数量明显增多, 人口集中度进一步降低, 是图中人口集中程度最低的时段, D 正确, ABC 错误。故选 D。

(2) 城市的加速阶段核心城市人口数量众多, 因此可能会出现核心城市劳动力富余的现象, 故 A 不符合题意; 城市在加速发展阶段会出现一系列的城市病, 且中心城市地租高, 一些产业开始从市中心向城市的外围转移, 因此在城市的加速发展阶段城市工业区外移是有可能的, 故 B 不符合题意, 城市的加速发展阶段都市圈是在不断壮大的, 因此不会出现都市圈圈层萎缩的现象, C 项符合题意; 城市在加速发展阶段会出现一系列的城市病, 例如基础设施建设比较滞后等, 故 D 不符合题意。故选 C。

2、答案:

D

B

B

【提示】

城市内部空间结构的形成和变化

解析：

(1) 考查城市内部空间结构的形成和变化。

(2) 考查城市内部空间结构的形成和变化

(3) 考查城市内部空间结构的形成和变化。

【解答】

(1) 由图可知，兰州沿黄河河谷分布，呈条带状。

故选 D。

(2) 兰州地处黄河河谷，河谷地形影响了城市外部形态，②正确；城市各功能区沿黄河分布在两岸，河流影响城市的内部空间结构，③正确；城市及其周边地区气候差异不大，土壤主要是影响农业生产，①④错误。

故选 B。

(3) 石化工业区有大气污染，河谷地形，工厂废气不易扩散，A 不符合题意；由指向标可知，石化工业区位于城市的西北方向，冬季盛行西北风的上风向，B 符合题意；由图可知，石化工业区位于铁路沿线，交通便利，C 不符合题意；黄河自西北向东南流，石化工业区位于河流上游，D 不符合题意。

故选 B。

3、答案：

B

C

【提示】

城市化进程和特点

解析：

(1) 本题主要考查了学生知识迁移、材料分析和学以致用能力。

(2) 本题主要考查了学生知识迁移、材料分析和学以致用能力。

【解答】

(1) 城市收缩是指城市人口密度下降并有持续降低的趋势，城市面积并不会萎缩，人口密度下降，人居环境质量会改善，住宅空置率会升高。

故选 B。

(2) 据图分析可知，强相对收缩城市主要分布在武汉市以西，A 错误；

强相对扩张城市数目较少，未占全省城市总数的 50%，B 错误；

300km 外圈层区域城市均相对收缩，C 正确；

300km 圈层区域相对收缩城市数目最少，D 错误。

故选 C。

4、答案：

A

D

D

【提示】

城市内部空间结构的形成和变化

解析：

暂无解析

【解答】

(1) 由图可知，该功能用地内部更替为负值，即在城市内部面积逐渐减少；外部扩展为正值，即在城市外部面积逐渐增加。因此，该功能用地的变化趋势是不断向市区外围迁移，符合该特点的应为工业用地。故选 A。

(2) 2006—2015 年该功能用地以外部扩展为主，主要是因为市中心对环境要求提高，地价较高，成本较高，促使工业用地外迁，②④正确。市中心接近消费市场，基础设施完善，①③错误。故选 D。

(3) 2012—2015 年该城市功能用地外部扩展幅度降低，即工业用地规模增长速度趋缓，主要原因应该是发展了新的主导工业部门，该工业用地规模较小，D 正确。人口外流主要影响住宅区的扩展，A 错误。交通条件改善不会影响到工业用地规模，B 错误。资源匮乏也不会影响到工业用地规模，C 错误。故选 D。

5、答案：

B

D

C

【提示】

城市化进程和特点

区域工业化和城市化的发展、产生的问题及对策

解析：

(1) 本题主要考查了江西省城镇化的相关知识。

(2) 本题主要考查了江西省城镇化的相关知识。

(3) 本题主要考查了江西省城镇化的相关知识。

【解答】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/176152134222010042>