

2020 学年第二学期温州新力量联盟联考

考生须知:

1. 本试题卷分选择题和非选择题两部分, 共 8 页, 满分 100 分, 考试时间 90 分钟。
2. 答题前, 在答题卷指定区域填写班级、姓名、考场号、座位号及准考证号。
3. 所有答案必须写在答题卷上, 写在试卷上无效。
4. 考试结束后, 只需上交答题卷。

选择题部分

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

2019 年 1 月 10 日, M 公司正式宣布与 N 短视频平台合作打造“快闪店”, 由此 M 公司成为 N 短视频平台快闪店的首个合作品牌。不止 N 短视频平台, 近阶段各大短视频平台在电商领域均动作频繁, 纷纷接入自己的电商功能。完成 1、2 题。

1. M 公司与 N 短视频平台合作符合产业活动的地域联系是
A. 投入产出联系 B. 商贸联系 C. 生产协作联系 D. 科技与信息联系
2. M 公司产品入驻短视频平台有利于
A. 降低物流成本 B. 减少产品生产成本 C. 发挥集聚效应 D. 扩大产品销售市场

在此次抗击新冠病毒疫情中, 通过地理信息技术准确获取人群的移动数据, 进行空间数据的分析, 从不同维度展示疫情传播的过程和规律, 取得了良好的效果。在国内疫情平稳可控的同时, 2020 年 3 月 2 号, 浙江青田县新增 7 例境外(意大利)输入性病例。完成 3、4 题。

3. 材料中涉及到的信息技术是
①GPS ②GIS ③RS ④VR
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④
4. 为了躲避疫情, 大量在意大利海外经商华侨返回青田属于
A. 国内人口迁移 B. 国际人口迁移
C. 城乡间人口迁移 D. 人口流动

下图表示长三角地区由铁路网构成的“z”字形都市圈发展地带, 完成 5、6 题。



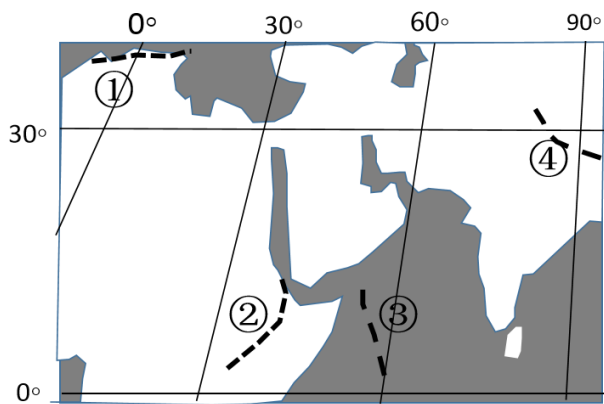
第 5、6 题图

5. 构成的“z”字形都市圈的城市，按等级可分为()
- A. 2级 B. 3级 C. 4级 D. 5级
6. 有关长三角都市圈内城市等级的叙述，正确的有()
- A. 跨海大桥修建使宁波的城市等级与上海相同
- B. 南京的等级最高，服务范围最大
- C. 南京因人口密度较大，与同等级城市相比，服务范围较大
- D. 南京的门槛人口高于宁波

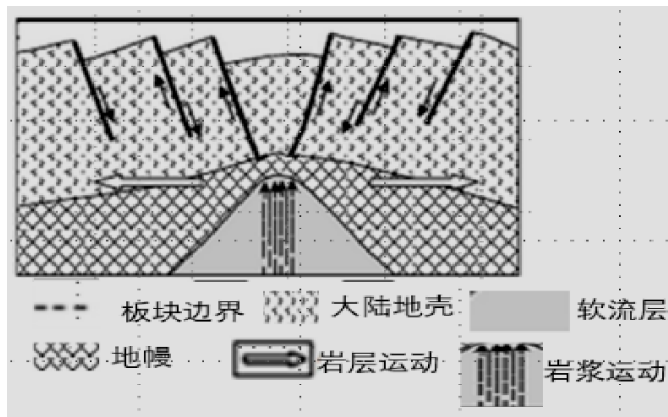
每年迁徙至北极地区的鸟类产生的鸟粪被微生物分解后会释放约4万吨的氨，氨与海水浪花喷洒出的硫酸盐及水分子混合后，形成大量悬浮在北极上空的尘埃颗粒。完成7、8题。

7. 下列月份鸟粪对北极地区影响最明显的是
- A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月
8. 鸟粪对北极地区大气受热过程的影响是
- A. 大气反射增强 B. 大气辐射不变
- C. 地面辐射增强 D. 大气逆辐射减弱

读图完成9、10题。



甲



乙

第9、10题图

9. 上图甲中的①②③④四处中，与图乙所示的地壳运动最相符的是
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
10. 上图乙所示地壳运动最可能形成
- A. 海沟 B. 海岭 C. 褶皱山 D. 裂谷

在高山雪线之下的山坡上，有一个特殊的地带——高山流石滩。它是由大大小小的石块构成的。放眼望去，好像一派无生命迹象的荒凉“石海”，但仔细观察，就会发现有各种美丽而独特的高山花卉在石缝间悄悄绽放。完成11、12题。

11. 形成高山流石滩碎石的主要地质作用是
- A. 流水搬运作用 B. 风化作用
- C. 冰川侵蚀作用 D. 风力堆积作用
12. 与滇西北的高山相比，新疆天山北坡的高山流石滩分布高度较低，主要是因为北坡
- A. 光照较强 B. 降水较多 C. 气温较低 D. 坡度较缓

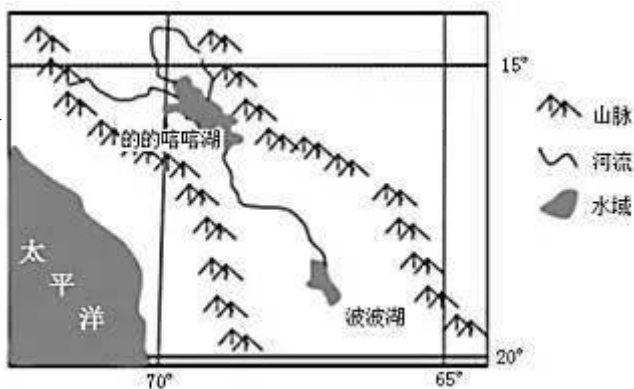
的的喀喀湖是南美洲地势最高的湖泊，该湖周围群山环绕，峰顶常年积雪，但湖水终年不冻。湖面海拔达 3821 m，湖水面积大约为 8300 km²，平均水深 140~180 m，最深处达 280 m，有外流现象，湖水可部分汇入波波湖。完成 13、14 题。

13. 的的喀喀湖主要补给类型是

- A. 大气降水 B. 季节性积雪融水
C. 地下水 D. 高山冰雪融水

14. 的的喀喀湖终年不冻的原因是

- A. 湖水盐度高
B. 湖面落差大，流动快
C. 湖泊体量大
D. 沿岸暖流增温增湿的影响



第 13、14 题图

下图为某国灌溉用水量分布图。完成 15、16 题。

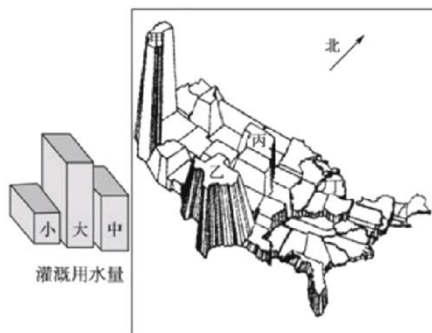
15. 甲地的气候类型为

- A. 热带沙漠气候 B. 温带大陆性气候
C. 地中海气候 D. 热带草原气候

16. 丁地区灌溉用水量较少的原因是

- ①气候较湿润 ②河流湖泊众多
③以耐旱作物为主 ④以乳畜业为主

- A. ①② B. ②③
C. ②④ D. ①④



第 15、16 题图

目前，中国纺织产业由东部向南疆（天山以南的新疆）地区转移的同时，也在纷纷向东南亚和非洲地区进行产能扩张，部分企业的海外产能占比已经接近了 40%，产品主要销往世界各地。完成 17、18 题。

17. 我国天山以南的新疆地区对纺织产业仍然具有较大的吸引力，主要原因是该地区

- A. 城市化进程加快，进城务工农民增多 B. 科技研发能力强，自动化生产水平高
C. 棉花种植面积大，优质棉花供应充足 D. 工业化进程缓慢，环境自净功能较强

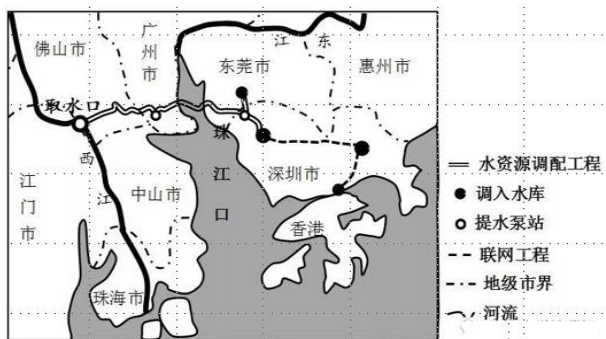
18. 与我国中西部地区相比，东南亚承接纺织产业的有利条件是

- A. 人口众多，消费市场前景广 B. 位置临海，产品运输成本低
C. 政府政策优惠，支持力度大 D. 产业基础好，基础设施完善

珠江三角洲水资源调配工程从西江干流鲤鱼洲向珠江三角洲东部地区的广州、东莞、深圳等地的水库输水。该工程穿越珠三角核心城市群地区时采用地下深埋盾构（地下暗挖隧洞的一种施工方法）方式，在地下 40 米至 60 米空间建造。完成 19、20 题。

19. 采用地下深埋盾构方式的主要原因

- A. 预留地表和浅层地下空间
B. 减少对珠江口航运的干扰



第 19、20 题图

C. 减少工程量降低成本

D. 避免台风、海潮侵袭

20. 关于珠江三角洲水资源调配工程带来的影响, 叙述正确的是

①合理优化水资源空间分布

②为广州等地提供备用水源

③使东江入海口咸潮加剧

④缓解中山等地用水紧张

A. ①②

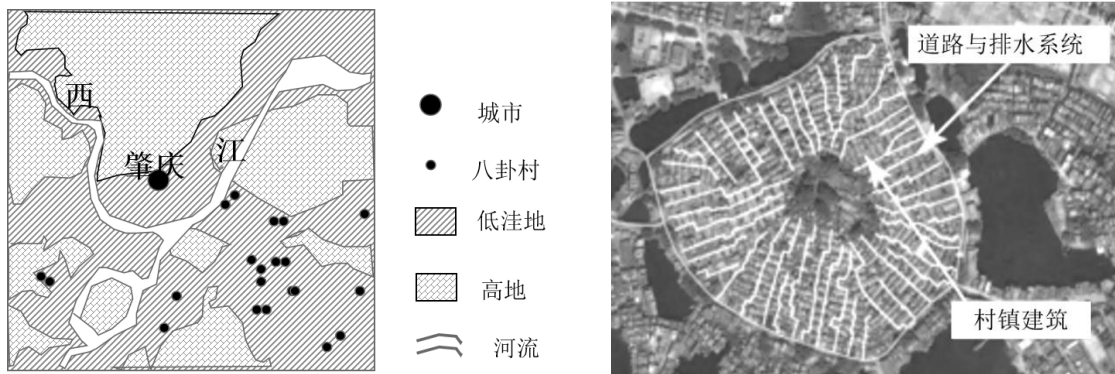
B. ②③

C. ③④

D. ①④

二、选择题Ⅱ (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

相对于修筑堤防、改迁河道等耗资巨大的主动防洪工程, 在人力、资金相对不足的古代, 珠江三角洲西部高要地区有 30 多个村落利用当地有利的自然条件进行被动防洪, 形成独特有趣的八卦形态。下左图示意高要地区八卦村落分布区, 下右图遥感图片示意某“八卦村”的道路和排水系统。完成 21、22、23 题。



第 21-23 题图

21. 与北岸相比, 南岸的村落多呈八卦形态主要是因为这里

A. 水源丰富

B. 水灾多发

C. 水运便利

D. 耕地充足

22. 根据“八卦村”排水系统的形态可以推断

A. 池塘位于村中心方便蓄水

B. 道路都与排水系统并行方便出行

C. 村落选址在近似圆形的小山岗上

D. 村落选址在近似圆形的小盆地里

23. 近 20 年来, 高要地区许多“八卦村”的形态逐渐瓦解, 可能是由于该地区

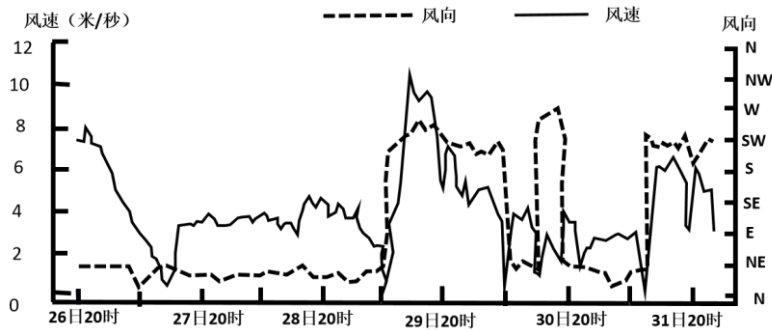
A. 年降水量减少

B. 台风登陆减少

C. 防灾意识增强

D. 堤防趋于完备

大雾天气易造成大面积航班延误。当风速小于 4 米/秒时, 易出现大雾天气。下图示意我国南方某机场某年 12 月 26 日 20 时~31 日 24 时风向与风速的变化, 该时段受天气系统影响出现 4 场长短不一的大雾。完成 24、25 题。



第 24、25 题图

24. 下列关于该机场说法正确的是

- A. 30 日 20 时~31 日 16 时大雾持续时间最长 B. 气压差最大出现在 31 日 10 时
C. 29 日 20 时该机场可能位于锋面北侧 D. 31 日 3 时该机场可能受冷气团控制

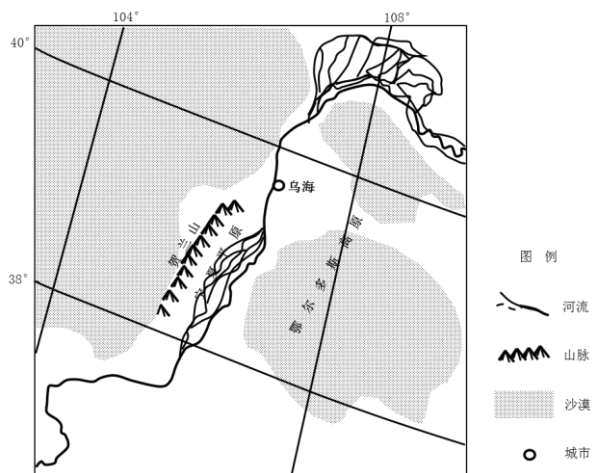
25. 该机场最可能位于

- A. 四川盆地 B. 长江三角洲 C. 云贵高原 D. 黄土高原

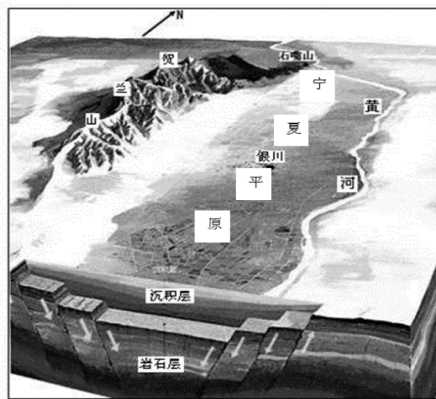
非选择题部分

26. 阅读材料，完成下列问题。（10 分）

材料一：图 1 是我国西北局部地区区域图，图 2 是宁夏平原地质剖面图。



第 26 题图 1



第 26 题图 2

材料二：我国西北地区洪水类型以融雪洪水和冰凌洪水为主。2011 年 12 月 17 日黄河乌海河段堤防决口，造成当时的 2 个乡镇 5 个村 900 余户 4000 多村民受灾，直接经济损失 1.3 亿元。

材料三：宁夏平原自古被誉为“塞上江南”的美称，而今依旧是我国西北重要的商品粮基地和特色农业基地。

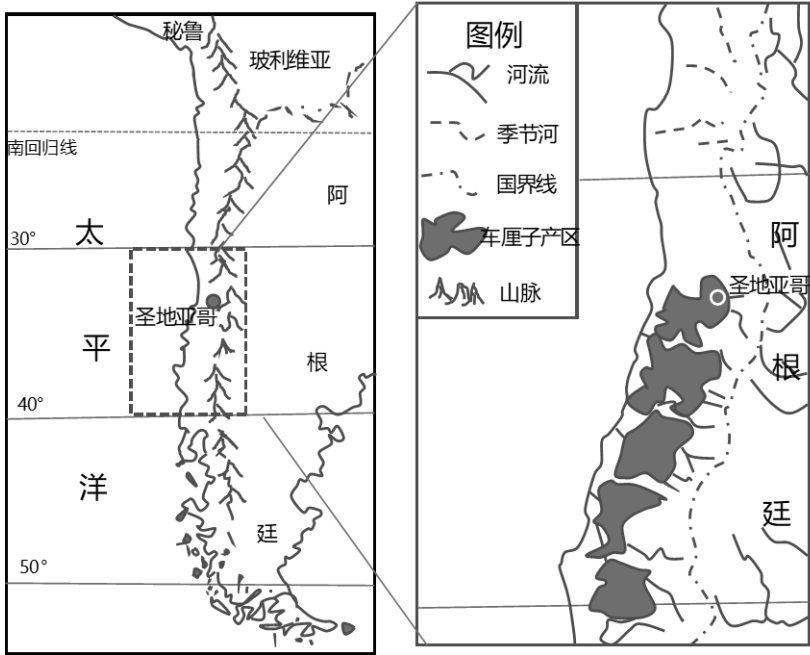
- (1) 宁夏平原是内外力共同作用的结果，内力作用形成的地质构造是_____，外力作用的主要表现形式是_____。贺兰山东坡比西坡自然带带谱更丰富，造成这种差异的主导因素是_____。（3 分）
(2) 此次黄河乌海河段的洪水灾害类型属于_____洪水，简述其成因。（4 分）
(3) “没有贺兰山，也不会有宁夏川”，简述贺兰山对宁夏平原种植业发展的有利影响。（3 分）

27. 阅读材料，完成下列问题。（10 分）

材料一：车厘子是一种高端水果，夏季成熟，味道鲜美，但易腐烂，喜光、喜温而不耐寒，也不耐涝和盐碱，抵御病虫害的能力低。美国西海岸的华盛顿州是世界车厘子最大的产区，近年来占据中国市场大部分份额的是来自智利的车厘子。

材料二：某中国电商平台的智利高价车厘子达到 130 元/公斤，平价智利车厘子不到 50 元/公斤，而两种价格的车厘子在采摘地的品质相同。

材料三：智利车厘产区分布图



27 题图

（1）智利高价车厘子到达中国的交通运输方式是_____；平价车厘子到达中国需要_____技术支持。（2 分）

（2）分析智利车厘子品质较高的自然条件。（4 分）

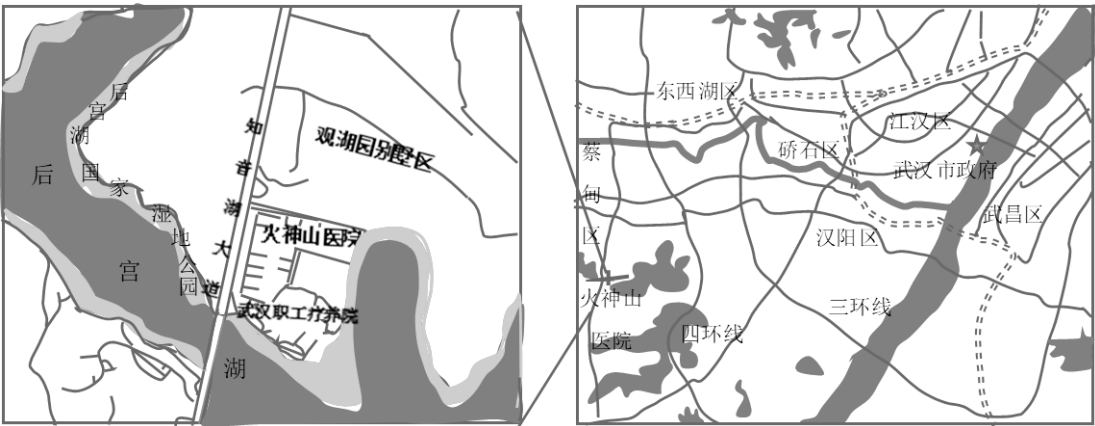
（3）从市场需求和价格角度分析智利车厘子在中国销量大的原因。（4 分）

28. 阅读材料，完成下列问题。（13 分）

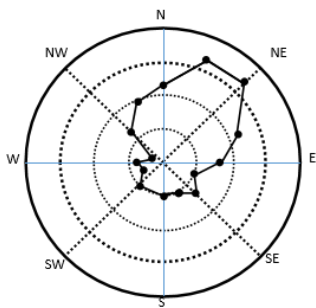
材料一：2020 年 2 月 2 日，在国家统一调度下，建筑面积 3.39 万平方米，历经 10 个昼夜奋战建成的新冠肺炎专业医院火神山医院投入使用，创造了令世界惊叹的“中国速度”。图 1 为武汉市火神山医院位置示意图，图 2 为武汉多年风频玫瑰图。

材料二：湖北省汽车产能占全国的 10%，武汉作为全国六大“车都”之一，集中了湖北 80% 的汽车产能。因疫情受武汉零部件供应商供应中断影响，韩国多家汽车工厂一度停产。

材料三：截止目前，西藏自治区是我国新型冠状病毒肺炎确诊患者最少的省区，被人们称为疫情之下的“一方净土”（今年 2 月 24 日为藏历新年）。



第 28 题图 1



武汉多年风向频率

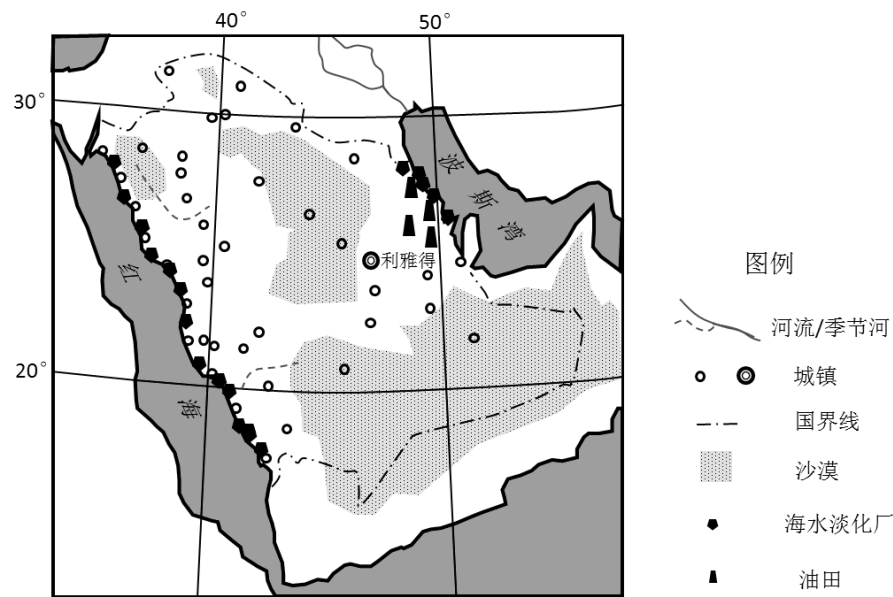
第 28 题图 2

- (1) 分析武汉市火神山医院选址的合理性。（5 分）
- (2) 简述韩国汽车厂商从武汉采购零部件的主要目的。（4 分）
- (3) 试推测西藏自治区被人们称为疫情之下的“一方净土”的原因。（4 分）

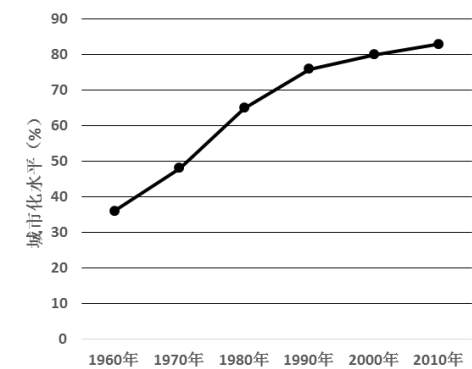
29. 阅读材料，完成下列问题。（12 分）

材料一：图 1 是沙特阿拉伯及周边地区略图，图 2 为沙特阿拉伯城市化进程，图 3 是海水淡化过程示意图。

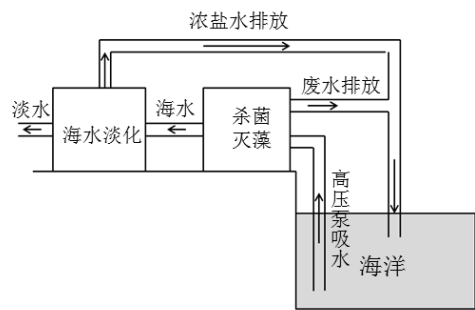
材料二：沙特阿拉伯是高收入国家，也是世界最大的海水淡化国，有三十多年海水淡化历史，其产能占世界的 20%，全国 70%的饮用水来自海水淡化。海水淡化属于高耗能产业。



29 题图 1



29 题图 2



29 题图 3

- (1) 红海是世界上盐度最高的海域之一，从水循环角度分析该海域盐度高的原因。（3 分）
- (2) 简析沙特阿拉伯海水淡化的社会经济条件以及由此可能产生的生态环境问题。（6 分）
- (3) 从自然资源角度分析 1960 年以来沙特阿拉伯城市化水平变化的原因。（3 分）