

高二地理

2019.1

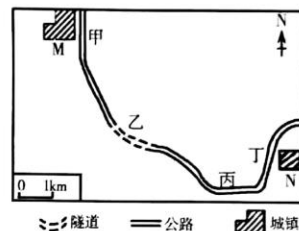
本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分。第Ⅰ卷1至4页，第Ⅱ卷5至8页。满分100分，考试时间90分钟。

第Ⅰ卷 （选择题 共50分）

一、选择题（共25小题，每小题2分，共50分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）

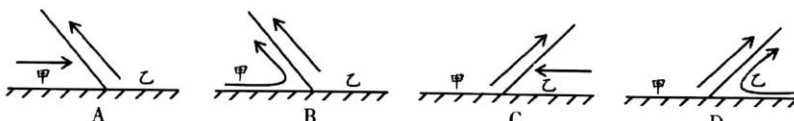
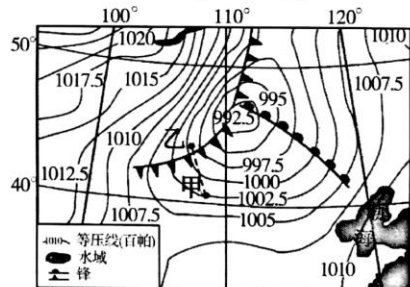
北京时间2019年1月1日13时，一辆旅游大巴从我国M镇开往N镇。旅游大巴上的游客看到阳光从车的正前方射入车内。据此完成1~2题。

1. 此时旅游车行驶的位置大致为
 - A. 甲处
 - B. 乙处
 - C. 丙处
 - D. 丁处
2. 图示区域可能位于
 - A. 成都
 - B. 上海
 - C. 沈阳
 - D. 乌鲁木齐

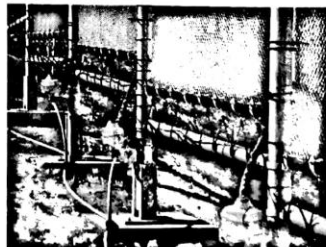
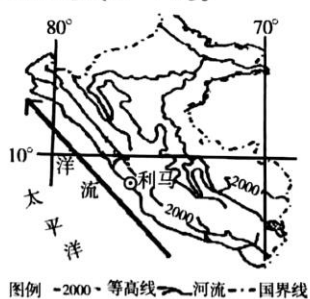


下图示意春季某时刻亚洲部分地区的海平面气压分布。据此完成3~5题。

3. 甲地此时的风向是
 - A. 西北风
 - B. 东北风
 - C. 东南风
 - D. 西南风
4. 与乙地相比，此时甲地
 - A. 出现阴雨天气
 - B. 气压较高
 - C. 气温较低
 - D. 风力较强
5. 能正确示意甲、乙连线处锋面剖面的是



秘鲁首都利马及其周边山区很少下雨但浓雾天气较多，以前当地居民被迫从数千米以外的河流取水。近年来有人提出用捕雾网雾中取水。下图分别示意智利位置及用捕雾网雾中取水。据此完成6~7题。



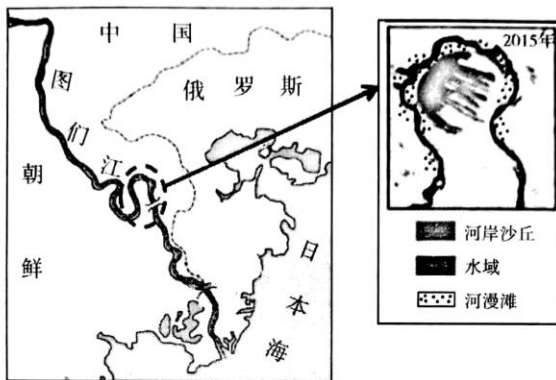
6. 利马海边多浓雾的原因是

- A. 地形为山地，温差大
B. 暖流影响，水汽含量大
C. 寒流影响，水汽易凝结
D. 热带草原气候，雨季雾多

7. 捕雾网干预的水循环环节主要是

- A. 水汽蒸发 B. 大气降水 C. 水汽输送 D. 地表径流

河岸沙丘是枯水期受盛行风影响在河流阶地边缘堆积而成。下图示意图们江某处河岸沙丘分布。据此完成8~9题。



8. 该处河岸沙丘的沙源主要来自

- A. 东部山区 B. 西部平原
C. 河流沿岸河漫滩 D. 东部沿海沙滩

9. 近年来该处河岸沙丘面积变小，原因可能是

- A. 全球气候变暖 B. 植被覆盖率上升
C. 河流径流量下降 D. 地表起伏增大

北方游牧民族沿袭着“四季转场，终年放牧”的传统。内蒙古草原冬季牧场多选择草高、避风并靠近定居点的地区，阿尔泰山地区冬季牧场则选在山谷中的向阳坡上。右图示意阿尔泰山山地季节牧场分布。据此完成10~11题。

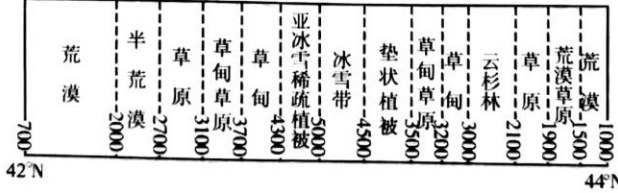
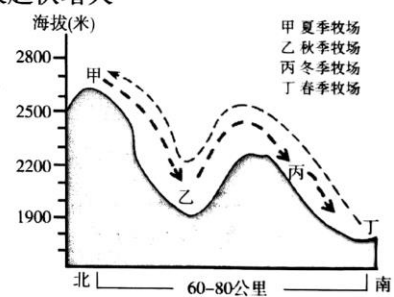
10. 与内蒙古草原冬季牧场相比，阿尔泰山地区冬季牧场选址考虑的主导因素是

- A. 气候 B. 饲料
C. 水源 D. 与定居点距离

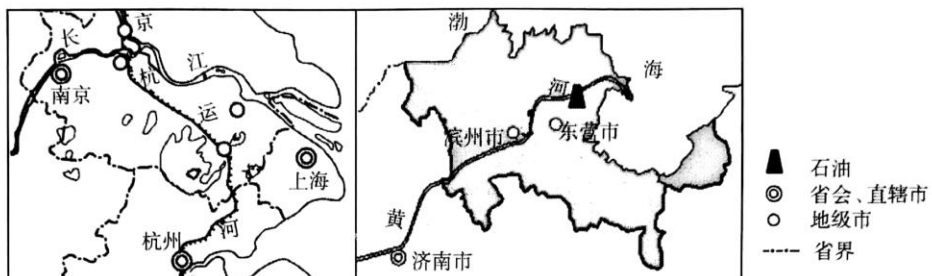
11. 冬季牧场选择丙处而不选择丁处是因为

- ①丙处位于阳坡，热量条件好 ②丙处位于山腰地带，降水多 ③丁处位于谷底，受逆温影响夜晚气温低 ④丁处位于谷底，水分条件差
A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

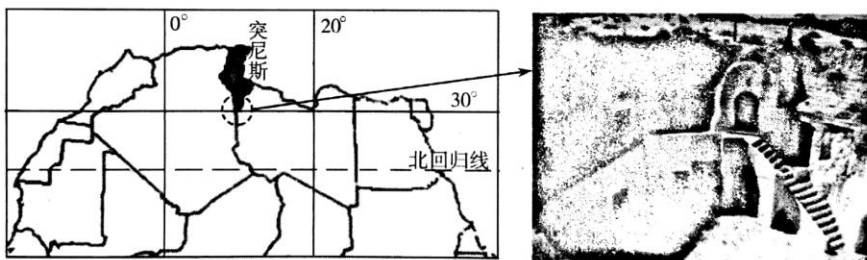
新疆某科考队穿越天山进行地理考察活动，沿途所见自然景观如下图所示，图中数据表示海拔（单位：m）。据此完成12~13题。



12. 地理科考队沿途所见景观变化的影响因素是
 A. 热量 B. 水分 C. 水热条件 D. 纬度
13. 图中雪线南坡高于北坡，主要是因为南坡
 A. 为阳坡，气温较高 B. 坡度大，积雪易下滑
 C. 纬度低，气温高 D. 为背风坡，降雪少
- 长江三角洲和黄河三角洲是我国最大的两个三角洲，都位于东部季风区，但地理环境存在显著的差异，黄河三角洲经济明显落后于长江三角洲。据此完成 14~15 题。



14. 与长江三角洲相比，黄河三角洲
 A. 水热条件更好 B. 气温年较差更大 C. 土壤更肥沃 D. 水源更充足
15. 黄河三角洲经济落后于长江三角洲的自然原因是
 A. 资源贫乏 B. 盐碱地广布 C. 劳动力缺乏 D. 灾害频发
- 突尼斯南部山区土著居民柏柏尔人的居住方式多采用“穴居式”，即依山丘向下挖出的类似窑洞的洞穴，这些洞穴大多有门无窗。据此完成 16~17 题。



16. 柏柏尔人采用“穴居式”，是为了适应该地的
 A. 气候条件 B. 地形条件 C. 土壤条件 D. 光照条件
17. 洞穴大多有门无窗，其原因与此无关的是
 A. 阻挡沙尘进入 B. 抵御夏季的酷热
 C. 防御洪水侵袭 D. 减少大风侵袭

2018 年 11 月 30 日，宝武钢铁集团与江苏盐城市政府签订合作协议，双方携手在盐城滨海港工业园区新建 2000 万吨级“绿色、智慧、精品”钢铁生产基地，并逐步关停距市中心不到 30 公里的南京生产基地。据此完成 18~20 题。

18. 宝武钢铁集团逐步关停南京生产基地的主要原因是
 A. 环境污染严重 B. 劳动力价格高
 C. 原料供应不足 D. 交通运输不便
19. 与南京相比，在盐城滨海港工业园区建设钢铁基地的主要优势条件是
 A. 技术水平高 B. 交通便捷
 C. 市场广阔 D. 内部交易成本低

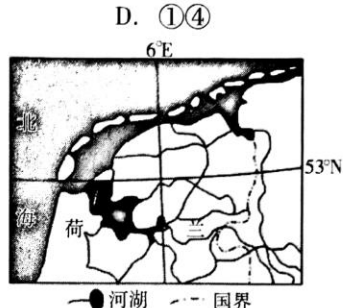
20. 新钢铁基地的建设对盐城的积极影响是
 ①促进产业结构调整，加快工业化 ②绿色无污染，改善环境质量 ③增加居民收入，提高房价 ④促进城市化，增强城市竞争力
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

荷兰位于欧洲西部，是世界有名的“低地之国”，风力资源丰富，近海海域已建成大量风力发电设备，但是近年来反对的声音越来越大。据此完成 21~22 题。

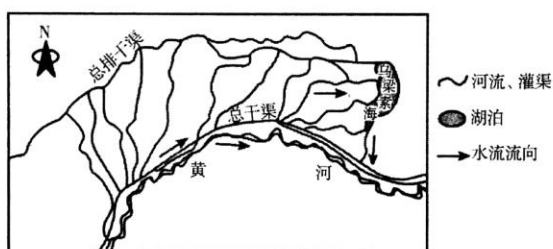
21. 荷兰风力资源丰富的原因是
 ①距冬季风源地近，大风强劲 ②地势低平 ③常年西风控制，大风日数多 ④植被覆盖率低，地表摩擦阻力小
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①③

22. 荷兰民众反对大规模开发风能，原因可能是
 A. 风力资源不稳定 B. 发电设备投资大
 C. 破坏海洋生态和景观 D. 环境污染严重

乌梁素海是河套平原地区最大的湖泊，农田灌溉用水大多排入其中，湖泊沼泽化现象明显。近年来，通过治理，湖泊生态明显好转。下图示意河套平原地区。据此完成 23~25 题。



23. 乌梁素海的主要污染源是
 A. 生活废水 B. 农田退水
 C. 工业污水 D. 沙漠沙尘
24. 乌梁素海曾沼泽化趋势明显，主要原因是
 ①人口、工矿用水增多 ②水体富营养化严重 ③围湖造田 ④泥沙淤积
 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④
25. 河套地区水渠纵横的主要原因是
 A. 农业生产需要稳定的灌溉水源
 B. 地形低平，水流不畅，开挖河渠排水
 C. 降水丰富，蒸发较小，河网密布
 D. 人口密集，工业发达，用水需求量大



高二地理

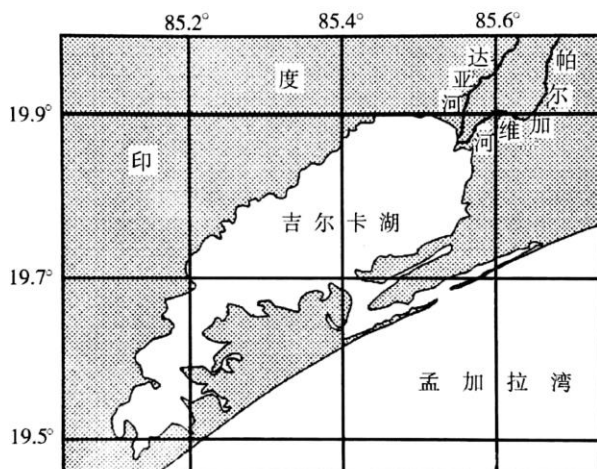
2019.1

第Ⅱ卷（非选择题 共50分）

二、非选择题（共4个大题，50分）

26. 阅读图文材料，完成下列要求。（14分）

吉尔卡湖是印度最大湖泊，是与孟加拉湾相通的潟湖，外有与海岸相平行的沙坝。东北部有达亚河与帕尔加维河注入并挟来大量泥沙，湖水很浅，被列为国际重要湿地。这里是世界候鸟的重要栖息地，生物资源极其丰富。吉尔卡湖盐度随季节变化较大，尤其10月至次年6月盐度高。



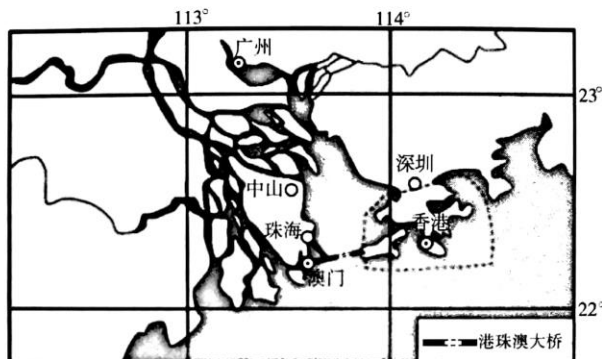
(1) 简述达亚河与帕尔加维河水量的季节变化特征并说明原因。（6分）

(2) 分析吉尔卡湖10月至次年6月盐度高的原因。（4分）

(3) 说明该地成为世界候鸟重要栖息地的自然条件。（4分）

27. 阅读图文材料，完成下列要求。（12分）

2018年是改革开放40周年。珠海作为改革开放的首批城市，从落后的边陲小镇发展成为初具规模的现代化花园式海滨城市，其主导工业部门由改革开放初期的劳动密集型，转变为1990年以后的知识、技术密集型。2016年以来，通过政策引导、创新驱动，珠海又以“海陆空+智能制造”为主攻方向，加速打造特色鲜明的先进装备制造业体系。2018年10月24日，横跨珠江口两岸的港珠澳大桥正式通车，将进一步促进珠海的发展。



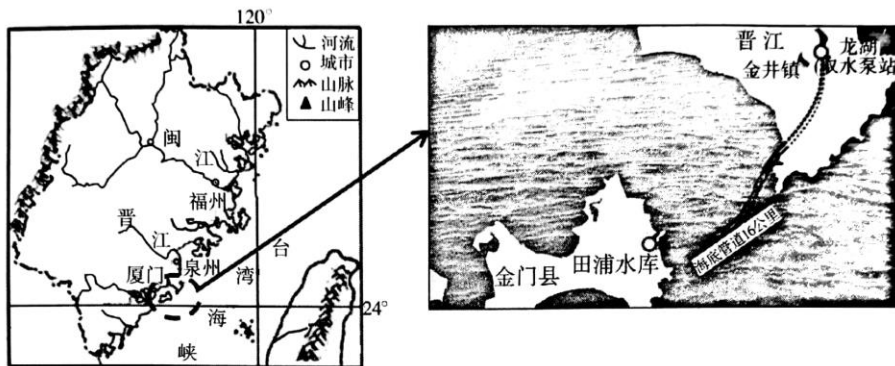
(1) 说明珠海市在改革开放之初首先发展劳动密集型产业的原因。（4分）

(2) 简述珠海市近年来优先发展先进装备制造业的优势条件。（4分）

(3) 简述港珠澳大桥建成对珠海城市发展的积极影响。（4分）

28. 阅读图文材料，完成下列要求。（14分）

金门岛位于福建省泉州市的西南海面上，金门岛年平均降雨量约1000毫米，年均蒸发量却超过1500毫米，岛上只有小溪流，源短量小。近年来随着金门的快速发展以及游客的逐年增加，金门供水负担日益加重。2018年8月5日，“引晋入金”（福建晋江至金门）供水工程正式调水。



（1）分析金门岛水资源紧张的自然原因。（6分）

（2）推测“引晋入金”供水工程的实施对金门岛生态环境的有利影响。（4分）

（3）为保障“引晋入金”工程的顺利实施，晋江流域该做好哪些工作。（4分）

29. 阅读图文材料，完成下列要求。（10分）

甘肃华池县共有天然草原279万亩，人工牧草70万亩，发展养羊业得天独厚。近10多年来，全县严格实施“封山禁牧”政策，同时坚持“广种草，舍饲养”的发展路子，畜牧业得到了较快发展。但由于采取舍饲圈养，饲草成本较高，经济效益较低。“封山禁牧”及舍饲圈养，也造成部分可利用草场资源的浪费，为此有人提出采取“封山禁牧”和“划区轮牧”相结合，让舍饲圈养变为“圈养+季节性放牧”。

(1) 简述华池县实施“封山禁牧”政策的主要目的。（4分）

(2) 请分析舍饲圈养变“圈养+季节性放牧”方式的好处。（6分）