



地理试卷

2020.9

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 教育 ID 号 _____

考生须知

1. 本试卷共 10 页,共 70 分。考试时间 70 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和教育 ID 号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束,将本试卷、答题卡一并交回。

第一部分 选择题(共 25 分)

本部分共 25 小题,每小题 1 分,共 25 分。在每小题列出的四个选项中选出最符合要求的一项。

图 1 为国际博物馆日期间,小雅同学在网上博物馆看到的两张古人类生活复原图。读图,完成 1、2 题。



图 1

1. 河姆渡人最有可能种植的粮食作物是
 - A. 小麦
 - B. 水稻
 - C. 谷子
 - D. 玉米
2. 半坡人当时生活的环境为
 - A. 沟壑纵横
 - B. 河网密布
 - C. 植被茂密
 - D. 高温多雨

歌曲中蕴含着丰富的地理知识。根据下列材料中的歌词内容,完成 3、4 题。

 - ①我家住在黄土高坡,大风从坡上刮过,不管是西北风还是东南风,都是我的歌,我的歌
 - ②这里的山路十八弯,这里的水路九连环。十八弯,弯出了土家人的金银寨,九连环,连出了土家人的珠宝滩。
 - ③我看见,一座座山一座座山川,一座座山川相连。呀啦索,那就是青藏高原。
 - ④蓝蓝的天空,清清的湖水,绿绿的草原,这是我的家,我的家。
3. 四则歌词反映内容依次相对应的我国四大地理区域是
 - A. 南方地区 北方地区 西北地区 青藏地区
 - B. 北方地区 南方地区 青藏地区 西北地区
 - C. 西北地区 北方地区 青藏地区 南方地区
 - D. 青藏地区 南方地区 西北地区 北方地区

4. 下面诗句中能够表现歌词④中所描述地区典型特征的是
 - A. 九曲黄河万里沙,浪淘风簸自天涯
 - B. 草长莺飞二月天,拂堤杨柳醉春烟
 - C. 天苍苍,野茫茫,风吹草地见牛羊
 - D. 绝壁千里险,连山四望高

为迎接第 32 届夏季奥林匹克运动会,奥运圣火将从希腊雅典传到东京。日本被誉为樱花之国,传递的火炬设计灵感源自樱花。表 1 为火炬在日本传递计划表。图 2 为日本樱花开放时空分布示意和传递火炬的设计图。读图文资料,完成 5~7 题。

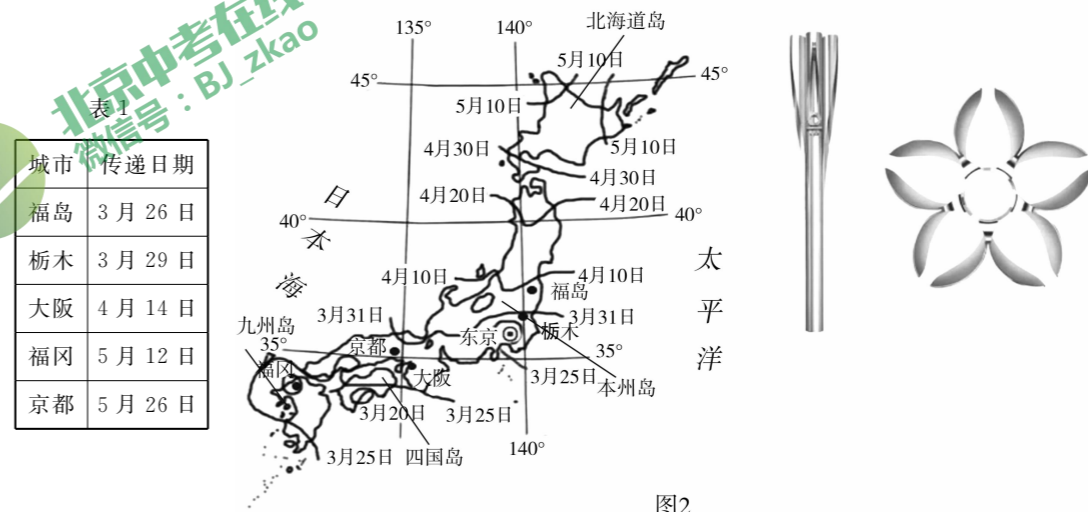


图 2

5. 将圣火安全快速地从希腊雅典传递到日本东京,最为合适的交通运输方式是
 - A. 公路运输
 - B. 水路运输
 - C. 铁路运输
 - D. 航空运输
6. 日本四大岛屿中最早和最晚看到樱花盛开的岛屿分别是
 - A. 九州岛 北海道岛
 - B. 北海道岛 本州岛
 - C. 四国岛 北海道岛
 - D. 本州岛 九州岛
7. 影响樱花开放时间自南向北逐渐推迟的主要因素是
 - A. 降水
 - B. 地形
 - C. 热量
 - D. 海陆位置

延安是历史名城,被誉为中国革命的圣地。读图 3,完成 8、9 题。

8. 在延安能够看到的当地传统民居是



图 3

9. 当地传统居民反映了该地的环境特点是
 - A. 冬寒夏热,降水丰富
 - B. 河流稀少,黄土广布
 - C. 地形平坦,草场广阔
 - D. 植物茂盛,四季常青



2019年12月,耗时11年、全长648千米的成贵高铁全线建成通车运营。它的桥梁与隧道比重高达81.5%,被称为“世界第一条山区高速铁路”。读图4,完成10~12题。

10. 关于成贵高铁,叙述正确的是
- A. 穿越了沙漠和戈壁地区
 - B. 连接了四川、云南、贵州三省
 - C. 穿越了我国地势第一、二级阶梯
 - D. 途经黄土高原和云贵高原
11. 成贵高铁修建耗时长是由于
- A. 地形崎岖,桥隧众多
 - B. 经济落后,资金缺乏
 - C. 高寒冻土,施工困难
 - D. 线路较长,供应不足

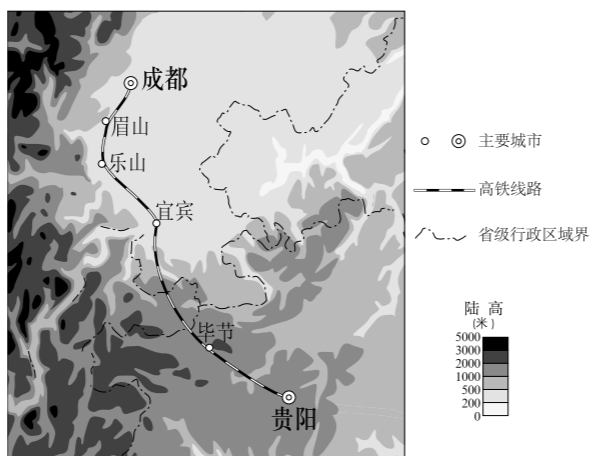


图4

12. 成贵高铁全线桥隧比接近81.5%,有利于
- ① 避免暴雨、地震等自然灾害
 - ② 减少沿线地区的噪音污染
 - ③ 减缓坡度变化,确保安全行驶
 - ④ 保护沿线地区的生态环境
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

图5为撒哈拉以南非洲地形剖面图(沿南纬3°)。读图,完成13、14题。

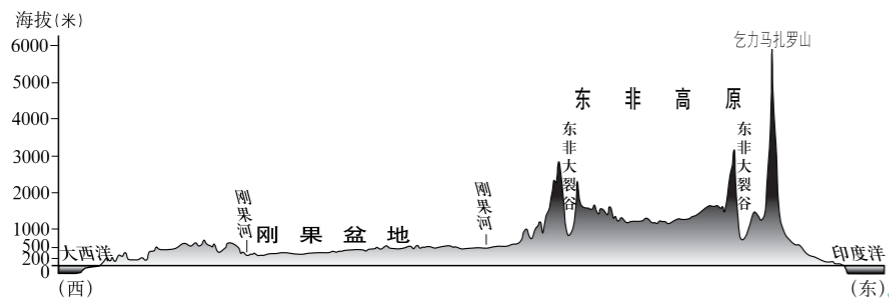


图5

13. 撒哈拉以南非洲
- A. 东临大西洋、西接印度洋
 - B. 乞力马扎罗山海拔超过6300米
 - C. 刚果河两次穿过3°S纬线
 - D. 横贯东西的东非大裂谷共有两条
14. 图中
- A. 地形主要以高原为主
 - B. 分布的均为热带雨林气候
 - C. 是白色人种主要分布地
 - D. 分布的主要是发展中国家

蜂农为了“追花夺蜜”,往往迁徙放蜂。图6为东线放蜂线路示意。读图,完成15~17题。

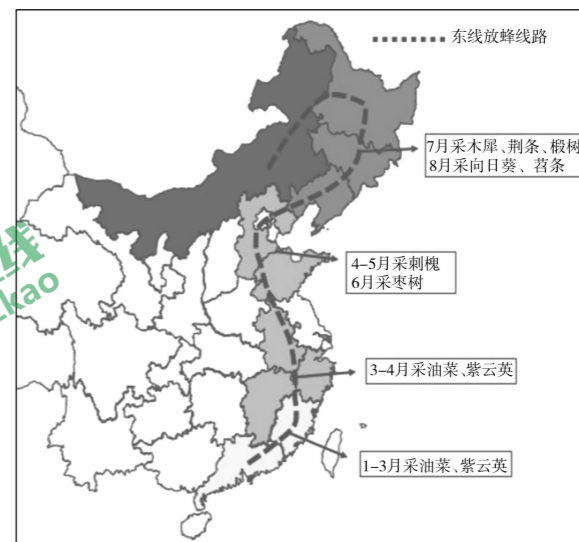


图6

15. 东线放蜂线路经过的区域
- A. 受海洋影响较大,降水较丰富
 - B. 地形类型以盆地、高原为主
 - C. 东西差异显著而南北差异较小
 - D. 是我国水能资源最丰富的地区
16. 图中蜂农随时间“追花夺蜜”,其放蜂路线呈现的自然景观依次是
- A. 针阔混交林——落叶阔叶林——常绿阔叶林
 - B. 落叶阔叶林——常绿硬叶林——热带雨林
 - C. 热带季雨林——常绿阔叶林——落叶阔叶林
 - D. 常绿阔叶林——落叶阔叶林——温带草原
17. 蜂农沿图示路线放蜂途中最可能遇到的是
- A. 在闽粤遇山洪冲走蜂箱
 - B. 在皖南遇暴雨滴蜜无收
 - C. 在华北遇干旱蜜源减少
 - D. 在东北遇霜冻蜜蜂冻亡

“铁杆朋友,风雨同行”,这是印在中国援助塞尔维亚“抗疫”物资上的一句话。两国的深厚友谊历久弥新。图7为塞尔维亚示意图。读图,完成18~20题。

18. 关于塞尔维亚地理特征的描述正确的是
- A. 位于东半球、北半球
 - B. 是个海陆兼备的国家
 - C. 地中海位于该国的东南
 - D. 绝大部分位于热带
19. 塞尔维亚南部的气候特征最有可能是
- A. 全年高温多雨
 - B. 夏季高温多雨,冬季寒冷干燥
 - C. 全年高温,分旱雨两季
 - D. 夏季高温少雨,冬季温和湿润

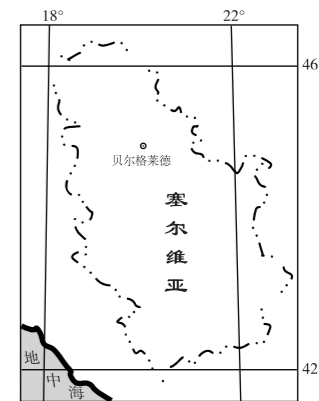


图7

20. 关于塞尔维亚的社会经济特征的叙述,正确的是
- A. 人口主要分布在西南部的沿海地区
 - B. 与我国之间的经济商谈称为“南北对话”
 - C. 首都都是贝尔格莱德
 - D. 水陆运输十分发达



第二部分 非选择题(共 45 分)

《向往的生活》是湖南卫视打造的一档田园式生活的真人秀节目。图 8 为该节目四个季节的拍摄地,图 9 为节目海报。读图,完成 21~23 题。



图 8



图 9

21. 拍摄地所在的省级行政区与其省级行政中心及简称匹配正确的是
- A. 北京市——北京——北
B. 浙江省——杭州——浙
C. 湖南省——武汉——湘
D. 云南省——西双版纳——云
22. 图 9 展现的是
- A. 北京 密云
B. 浙江 桐庐
C. 湖南 湘西
D. 云南 西双版纳
23. 节目中,嘉宾需要身体力行地获取田地中的农作物以换取其他食材和生活用品。在《向往的生活 4》农田中最有可能出现的是
- A. 玉米、小麦
B. 香蕉、菠萝
C. 腊肉、腊肠
D. 土豆、春笋

我国幅员辽阔,民族众多。据此,完成 24、25 题。

24. 我国领土东西跨度大,直接造成了
- A. 同一座山不同景观
B. 同一季节不同衣着
C. 同一时刻不同景象
D. 同为平原不同耕作



甲



乙



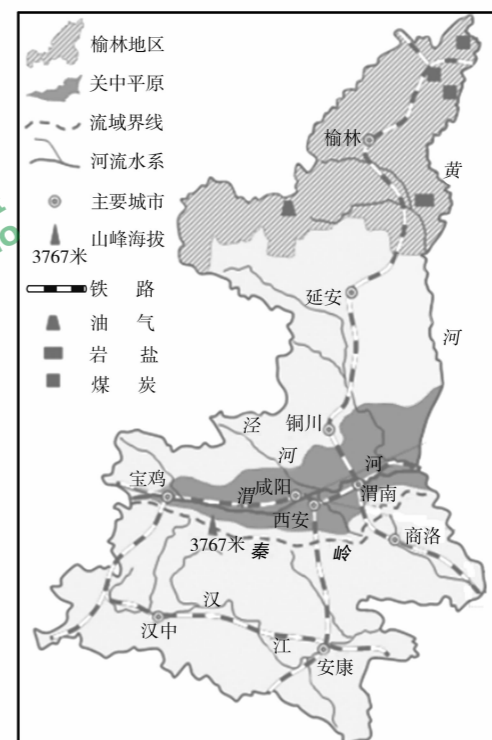
丙



丁

25. 图中少数民族与其集中分布区的匹配,正确的是
- A. 甲——东北地区
B. 乙——西南地区
C. 丙——西北地区
D. 丁——东南地区

26. (11 分)陕西省是我国西部大开发的重点区域之一。读图 10,回答下列问题。



- (1) 秦岭是我国重要的地理分界线,下列说法不正确的是_____。(选择填空)(1 分)
- A. 温带季风气候和亚热带季风气候的界线
B. 华北平原和黄土高原的分界线
C. 南方地区和北方地区的分界线
D. 冬季河流有无结冰期的分界线

(2) 简述图中城市分布的特点。(2 分)

榆林地区位于黄土高原与内蒙古高原的过渡区,为农牧交错地带。从唐宋特别是明清以来,过度开垦,植被持续受到破坏,水土流失日益严重。

榆林地区,被誉为“中国的科威特”,是全国唯一的国家级能源化工基地——陕北能源化工基地的一部分。

- (3) 榆林地区水土流失对流经此地的黄河直接影响是_____。(选择填空)(1 分)
- A. 水量增多
B. 流速加快
C. 含沙量增大
D. 结冰期缩短

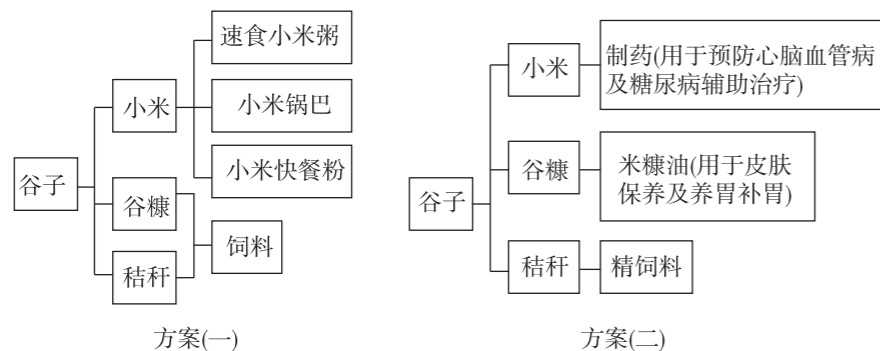
(4) 简述榆林地区建设能源化工基地的优势条件。(2 分)

谷子耐旱,营养丰富。去壳后被称为小米,小米是中华民族食用了上千年的主粮。榆林地区米脂县是我国“小米之乡”,该地为温带大陆性气候,光照充足、昼夜温差大,有利于谷子有机质的积累,故颗粒饱满、味道佳;无定河流经此地,水质清,污染小;地处黄土高原,土层深厚,土壤肥沃。

- (5) 概括米脂县盛产优质小米所涉及的主要自然要素。(回答出 2 点,2 分)



谷子综合利用好处多。



方案(一)

方案(二)

(6)在两个备选方案中,你支持哪一个?请简述理由。(3分)

27. (11分)2019年10月22日,“雪龙”号南极科学考察船从上海出发,进行我国第36次南极科学考察任务。考察队员先前往中山站开展作业,随后继续开展罗斯海和阿蒙森海工程和科考作业,后程回到戴维斯海、普里兹湾、中山站作业后回国,考察船在考察期间在澳大利亚霍巴特港进行补给,预计2020年4月中旬返回上海港。读图11,回答下列问题。

(1)中国第36次南极科学考察团10月份出发,次年4月份返回,是因为这段时间南极地区处于_____ (季节),气温_____,且有_____ (极昼/极夜)现象,适合开展科学考察。(3分)

(2)在本次科学考察中,“雪龙”号科考船共_____ (次数)停靠在澳大利亚的霍巴特港。停靠期间,可能看到的现象有_____。(选择填空)(2分)

- A. 当地人在户外穿着厚厚的羽绒服
- B. 人们在兴高采烈地布置圣诞节
- C. 科考队员在悉尼歌剧院观赏话剧
- D. 在当地经常见到骆驼跑来跑去

2019年12月10号,泰山站队从中山站(69°S,76°E)出发,当月15日抵达泰山站(74°S,77°E),经过23天的艰苦作业,顺利完成2台5千瓦风力发电机的安装调试和30千瓦光伏组件的安装调试,新能源微电网设备经调试运行正常,做到泰山站夏季全部依靠清洁能源运行。

(3)泰山站队从中山站出发大致向_____ (方向)行



图11



进到达泰山站,进行新能源微电网建设的原因是_____ ; _____。(3分)

(4)新能源微电网设备调试期间,队员可能遇到的困难是_____。(选择填空)(1分)

- A. 暴风雪肆虐,遮挡视线
- B. 干燥少雨,缺乏淡水
- C. 当地原著居民前来破坏
- D. 夜晚气温骤降,冻坏设备

(5)我国多次进行南极科学考察的目的是_____。(多项选择填空)(2分)

- A. 开发当地旅游资源,体验酷寒气候
- B. 开展对特殊自然地理环境的研究
- C. 开发当地丰富的固体淡水资源
- D. 利用独特的环境进行科学实验

28. (12分)阅读图文资料,回答下列问题。

北宋文学家王安石创作的一首七言绝句《泊船瓜洲》中写道:“京口瓜洲一水间,钟山只隔数重山。春风又绿江南岸,明月何时照我还。”京口:古城名,故址在江苏镇江市。(见图12)瓜洲:镇名,在长江北岸,扬州南郊,即今扬州市南部长江江边,京杭运河分支入江处。一水:指长江。

其实古代还有一个“瓜州”,在今天甘肃省(图13)酒泉市境内,叫做“瓜州县”,原名安西县。2009年5月,甘肃酒泉有“陆上三峡”之称的1000万千瓦级风电基地建设项目获国家批准,其中的80%集中在被称为“世界风库”的瓜州县。图14示意瓜州等地年大风(≥ 8 级)日数。另外,瓜州县以盛产瓜果出名,早在唐代,就已使用“瓜州”这一名称。生产的“瓜州蜜瓜”有4个系列30多个品种,质脆汁多,香甜可口,清爽宜人,含糖量达14%—19%,是消暑止渴的佳品。近年来,当地大力发展蜜瓜种植,种植面积已达8万多亩,产品远销国内多个省市及东南亚一些国家。



图12

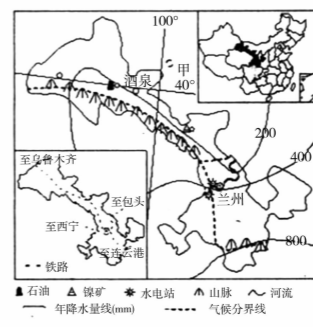


图13

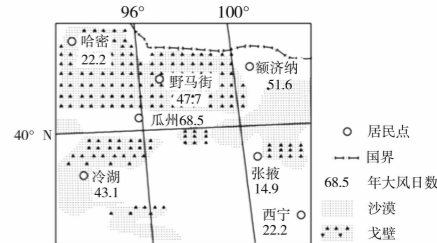


图14

(1)根据所给图文资料,完成下表。(5分)

	所在省区简称	所属地势阶梯	主要气候类型	周边主要河流
瓜洲	苏			
瓜州		第二级阶梯		



(2)图 12 中,位于长江沿岸的省级行政中心有_____ ; _____。说出长江对长江三角洲地区发展所起的重要作用。(写出两点)(4 分)

_____ ; _____。

(3)根据图 13 和图 14,说出瓜州建设大型风电场有利的自然条件。(写出两条)(2 分)

_____ ; _____。

(4)根据瓜州所在位置,联系当地气候特点,指出蜜瓜甜度高的主要原因。(1 分)

29. (11 分)人地关系是地理学研究的核心和本质。阅读图文资料,回答下列问题。

2020 年 2 月,一群来自荷兰的学生飞往古巴,参加一个为期 6 周的帆船学习项目。原返回计划因疫情在全球爆发,航班断航而搁浅。3 月 18 日,在 12 名船员和 3 名教师的照看下,24 个荷兰孩子决定像他们的祖先一样——乘着一艘百年前的帆船,横渡大洋,回到 8000 千米之遥的大洋彼岸的故乡。

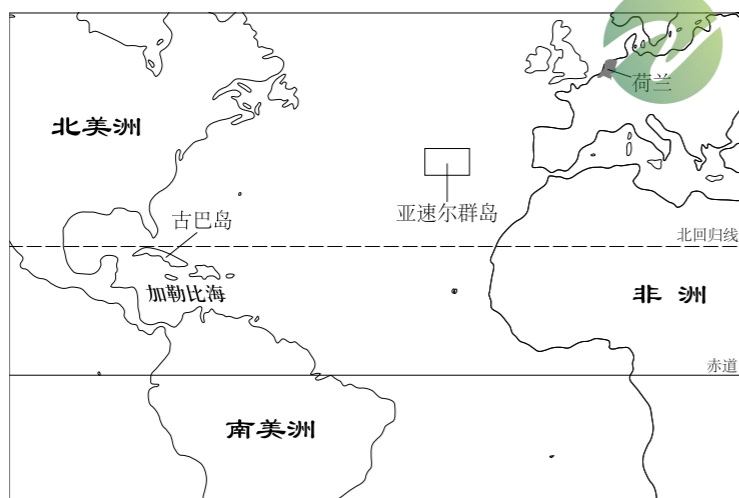


图 15

地理空间定位作为复杂的空间认知过程,是人类生存与发展必备的基本素养。

(1)回家之路漫长而艰险。这是因为这群荷兰学生需要横渡_____ 洋,才能回到位于_____ 洲西岸的家乡。(2 分)

亚速尔群岛位于北纬 $36^{\circ}55'$ ~ $39^{\circ}43'$,西经 $25^{\circ}01'$ ~ $31^{\circ}07'$,绵延 640 多千米,主要由 9 个火山岛组成。这里森林茂密,温泉众多,农田肥沃。

(2)环境为人类的生存和发展提供了物质和能量。亚速尔群岛对这次航行意义重大,这是因为经过和停靠那里,可以获得船上所需要的,日常生活中不可或缺的必需品_____、_____等重要物资。(2 分)

荷兰被称为“低地之国”。境内最高点海拔只有 321 米。四分之一的土地海拔不到 1 米,四分之一的土地低于海面。

海上的生活简单枯燥。作为学生,他们在船上依然要学习,除此之外,每个人都承担观察航海状况、打扫船上卫生等任务。经过 38 天的航行,这群少年终于抵达了历史上有“海上马车夫”之称的故乡。

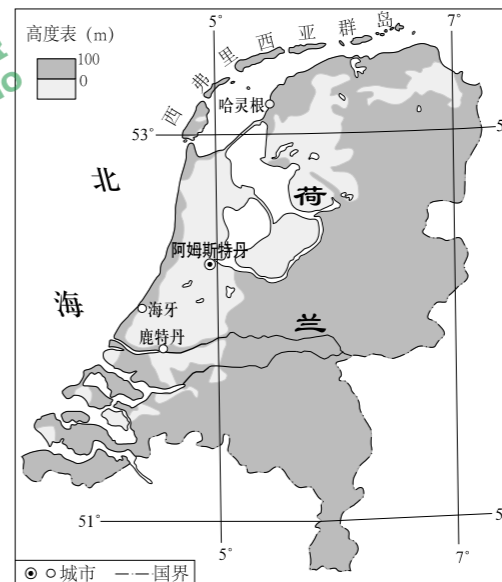


图 16

优越的地理环境,有利于人类的生存和发展。

(3)荷兰主要的地形类型是_____ ;“海上马车夫”说明当时该国的贸易发达,运输方式以_____ 运输为主。(2 分)

人类的生存离不开地理环境。几百年来,荷兰人利用拦海造田工程,用人工堤坝围成了全国一半左右的农田。人们在较低湿的地方种植牧草,在中央较干燥的地方种植谷物、蔬菜和花卉。花卉已成为荷兰的支柱产业,出口量占国际市场的 60%。这种因地制宜的土地利用方式,既缓解了人口不断增长对土地的需求,还美化了生存环境。

(4)以荷兰为例,思索并概括当今人类社会所面临的主要问题。(3 分)

近年来,荷兰人发现围海造田会导致地层下陷、海水倒灌、土壤盐碱化,许多动植物绝迹……针对这些状况,荷兰政府计划把全国围海造田的 10%恢复成海面。

(5)对荷兰人现在的做法,有人说应该为他们的勇气鼓掌,请你说出理由。(2 分)