



太原市 2019-2020 学年第一学期高三年级阶段性测评

地 理 试 卷

(考试时间: 下午 2:30—4:30)

本试卷为闭卷笔答, 答题时间 120 分钟, 满分 150 分。

第 I 卷

一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	D	C	A	D	D	D	A	C	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	B	A	B	A	D	B	A	C	C
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	B	B	B	A	B	D	C	C	A	B

20 世纪 50 年代重载铁路在美国兴起。重载铁路指行驶列车总重大、行驶大轴重货车或行车密度和运量特大的铁路, 主要用于输送大宗原材料和货物。2019 年 9 月 28 日, 途经内蒙古、陕、晋、豫、鄂、湘、赣七省区的浩吉铁路(内蒙古浩勒报吉——江西吉安)正式通车运营, 这是目前世界上一次性建成里程最长的重载铁路。该铁路的白城隧道位于毛乌素沙漠和黄土高原的过渡地带, 其开挖方式荣获了国际隧道协会技术创新项目奖。据此完成 1-3 题。

1. 20 世纪 50 年代, 重载铁路运输兴起的主要原因是

- A. 工业化快速发展 B. 城市化进程加快
C. 农业出现机械化 D. 人口大规模流动

【分析】: 20 世纪五六十年代世界经济复苏及工业化进程的加快, 使矿产资源等大宗工业原材料的需求量迅速增加, 对铁路运输提出了新的要求, 促使铁路重载化, 重载铁路运输发展迅速。故答案选 A, 与农业、城市化和人口流动关系小。

【答案】: A

2. 浩吉铁路通车后运输的主要货物最有可能是

- A. 原油制品 B. 机械设备 C. 农产品 D. 煤炭

【分析】: 重载铁路的兴起与工业化的迅速发展密不可分, 重载铁路的运输产品以矿产资源等大宗工业原材料为主, 内蒙古自治区又是我国第一产煤大省, 结合区域地理概况, 选 D。

【答案】: D

3. 开挖白城隧道需要克服的自然障碍主要是

- A. 地势崎岖 B. 风沙肆虐 C. 土质松软 D. 暗河交错





【分析】 白城隧道位于毛乌素沙漠和黄土高原的过渡地带，多沙土及黄土，土质疏松，难以成形，易引发塌方的灾害。针对特殊的地质现象，采取了异形盾构施工方案，有效地解决了该难题。选 C。

【答案】 C

圣米格尔岛(位置见图 1)是亚速尔群岛中最大的岛屿。新航路开辟之后，岛上的大里贝拉成为大西洋航线上最繁忙的海港，港内熙熙攘攘的集市里食品堆积如山。19 世纪后期，该岛经济快速衰退。据此完成 4-6 题。

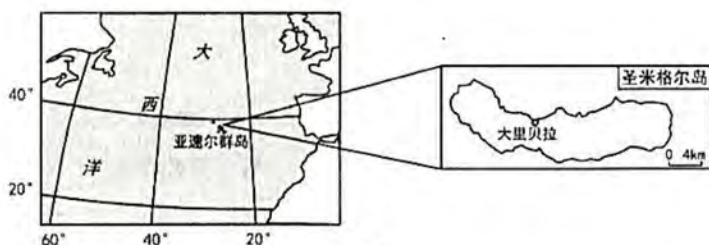


图 1

4. 新航路开辟后，圣米格尔岛商业繁荣的主要原因是

- A. 位置优越
- B. 经济发达
- C. 地形平坦
- D. 人口众多

【分析】 本题考查影响商业布局的区位因素。圣米格尔岛位于新航路大西洋航线的中心位置，成为来往船只的重要物资补给站，导致该区域人流、物流量大，促进该区域商业发展。选 A。

【答案】 A

5. 该岛 19 世纪后期经济衰退的主要原因最有可能是

- A. 自然资源面临枯竭
- B. 铁路运输的快速发展
- C. 轮船航行成本升高
- D. 船舶制造技术的进步

【分析】 本题考查交通发展对商业布局的影响。伴随着科技水平提高，大型蒸汽机船的出现，具有运量大、航程远的特点，导致停靠在該岛的船只减少，从而导致该岛商业衰退。选 D。

【答案】 D

6. 目前该岛最适宜发展的产业是

- A. 农牧业
- B. 房地产
- C. 金融业
- D. 旅游业

【分析】 本题考查影响旅游业发展因素。该岛远离大陆，受人类破坏作用小，环境优美，岛屿风光独特，吸引游客，适宜发展旅游业。选 D。岛屿面积狭小，不适宜发展农牧业；经济衰退，基础设施落后，不适宜发展房地产业，更不适宜发展金融业。排除 A、B、C。

【答案】 D





智能温室利用自动化控制系统对温室内的空气温度、土壤温度、相对湿度、CO₂浓度、光照强度和土壤水肥等多种参数实行自动调节,可以创造植物生长的最佳环境,满足农作物生长发育的需求。据此完成 7-9 题。

7.从温室的功能看,我国北方的智能温室多为

- A.防风型 B.遮光型
C.保湿型 D.保温型

【分析】: 本题考查我国北方区域自然地理环境。我国北方地区属温带季风气候,夏季高温多雨,雨热同期适宜农作物生长;冬季气候寒冷,气温低,易发生低温冻害及寒潮,所以北方智能温室以保温为主。选 D。

【答案】D

8.波斯湾沿岸国家智能花卉温室的主要作用是

- A.降温保湿 B.增强光照
C.防风固土 D.增大温差

【分析】: 本题考查波斯湾沿岸区域自然地理环境。波斯湾沿岸地区属热带沙漠气候,全年炎热干燥,花卉生长需要适宜温度与水分,所以该区域温室作用以降温保湿为主。选 A。

【答案】A

9.智能温室的推广可能会

- ①降低农作物的品质和产量 ②加剧棚内土壤的次生盐渍化
③实现一年四季不间断种植 ④提高农业资源的利用率

- A.①② B.②③ C.③④ D.①④

【分析】: 智能温室在一定程度上可以改变温室内的自然地理环境,降低外部环境对作物的影响,进而满足作物的生长条件,提高土地使用率,实现一年四季不间断种植,提高农业资源的利用率。选 C。

【答案】C

下表为 2017 年我国四个省级行政区不同土地利用类型面积比重对比(单位:%)。据此完成 10-12 题。





省级行政区	农 业 用 地				建设 用地	未利用土地及其它
	耕地	林地	草地	其他农用地		
甲	3.1	6.5	21.4	0	1.0	68.0
乙	18.8	62.7	0	0	12.5	6.0
丙	19.4	59.7	10.5	0.6	4.7	5.1
丁	23.3	9.4	0	5.3	37.5	24.5

10.甲、乙、丙、丁四个省级行政区依次是

- A.浙江、上海、新疆、陕西 B.上海、陕西、浙江、新疆
C.新疆、浙江、陕西、上海 D.陕西、新疆、上海、浙江

【分析】 本题考查我国不同区域地理环境特征差异。可以通过分析数据极值特征来找到对应省份，丁的建设用地占比最高，在四个省份中，上海市经济最发达，城市化水平最高，建设用地面积占比最大，两者对应；甲的耕地占比最低，未利用土地占比最高，新疆位于我国西北内陆，气候干旱，水资源缺乏，种植业以分布面积较小的绿洲农业为主，耕地面积占比较小，荒漠戈壁较多，所以未利用土地面积占比大，两者对应。浙江省比陕西省经济发展水平高，城市化水平高，所以乙是浙江省，丙是陕西省。选 C。

【答案】 C

11.表中

- A.甲地水土流失最严重 B.乙地平原面积最广大
C.丙地农业总产值最高 D.丁地第三产业最发达

【分析】 本题考查我国不同区域地理环境特征差异。甲为新疆，土地荒漠化现象严重，水土流失多发生在黄土高原，排除 A；乙地为浙江，平原面积为 18048km^2 ，新疆最大，平原面积为 372454km^2 ，陕西平原面积为 35117km^2 ，上海平原面积为 5954km^2 ，排除 B；上海市农业总产值 149 亿，浙江农业总产值 1521 亿，陕西农业总产值 2028 亿，新疆农业总产值 2163 亿（数据来源于 2017 年中国统计年鉴），农业产值总量主要受当地产业结构影响，新疆产业结构中第一产业占比较大，农业产值相对较大，排除 C；丁地上海市，经济最为发达，产业结构第三产业为主，选 D。

【答案】 D

12.乙、丙两省级行政区建设用地比重差异大的主要影响因素是

- ①人口密度 ②矿产资源开发程度 ③经济发展水平 ④城市公共服务水平
A.①② B.①③ C.②④ D.③④





【分析】: 乙省浙江省较丙省山西省建设用地比重大, 城市化水平高, 城市化水平高的另两个表现: 一为经济发展水平高; 二是城市人口占总人口比重大, 即城区人口密度大。选 B。

【答案】B

2019 年 1 月国务院批准 S 快递公司在湖北省鄂州市建设我国第一个专业货运机场, 该市距武汉约 1 小时车程。鄂州机场 1.5 小时飞行圈可覆盖全国 90% 的经济总量。据此完成 13—15 题。

13.S 公司选择在湖北鄂州建设货运机场的首要因素是

- A. 经济地理中心 B. 周边物产丰饶
C. 中国几何中心 D. 航空客运量大

【分析】: 本题考查机场建设的影响因素。材料中表明鄂州机场 1.5 小时飞行圈可覆盖全国 90% 的经济总量, 证明鄂州机场经济地理位置的重要性, 覆盖区域范围广, 并且该区域经济发展程度高, 贸易往来多。选 A。

【答案】A

14.S 公司在鄂州货运机场附近需要配建大型的货物

- A. 生产中心 B. 分拣中心
C. 销售中心 D. 质检中心

【分析】: 本题考查工业集聚及其意义。根据材料, 该机场是我国主要的货运机场之一, 快递公司在该机场附近建设的分拣中心能够将货物输送到我国的各个地方。故 B 项正确; A 项、C 项、D 项, 该公司为快递公司, 主要承担货物运送的职能, 并不需要进行货物的生产、销售和质检。故 A 项、C 项、D 项均错误。

【答案】B

15. 机场投入运营后, 适合在其附近集聚的企业是

- A. 手机制造、汽车配件 B. 玻璃制造、光学仪器
C. 建筑材料、精密仪表 D. 物流公司、化工制品

【分析】: 空运具有及时性的特点, 机场周围聚集的企业应为时效性较强的产业或者高端制造业, 手机制造与汽车配件企业对交通运输的速度要求较高, 这些企业在机场的聚集能够快速高效地响应客户需求。故选 A。

【答案】A

图 2 示意 2019 年 9 月 22 日我国部分地区昼夜温差等值线的分布。读图完成 16—18 题。



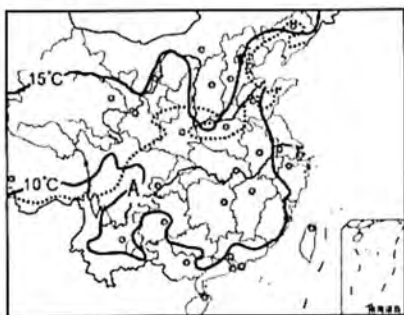


图2

-15°C — 当日昼夜温差等值线
..... 常年9月下旬昼夜温差10°C线

16.推断此时控制我国中东部大部分区域的天气系统为

- A.暖锋 B.冷锋 C.气旋 D.反气旋

【分析】：由图可知2019年9月22日10°C昼夜温差线较常年9月下旬昼夜温差10°C线南移，说明9月22日昼夜温差要更大；根据大气受热过程可知云层较薄，为晴天，因此D选项正确。

【答案】D

17.长江中游地区在近期内需要防范的自然灾害主要是

- A.洪涝灾害 B.森林火灾 C.地震 D.滑坡、泥石流

【分析】：由上题可知长江中下游地区此时受反气旋控制，降水少，因此需要重点防范森林火灾。

【答案】B

18.此季节图中A所处区域多降水，其水汽主要来源于

- A.印度洋和太平洋 B.印度洋和大西洋
C.太平洋和大西洋 D.大西洋和北冰洋

【分析】：我国西南地区主要受印度洋水汽和大西洋水汽的补给。北冰洋水汽主要影响额尔齐斯河流域；大西洋水汽主要影响天山北侧。因此A选项正确。

【答案】A

牡丹是花卉市场中的高档产品，牡丹精油、牡丹籽油、牡丹保健品、牡丹食品、牡丹花茶等产品也逐步被大众接受。世界上面积最大、品种最多、出口量最大的牡丹生产基地在山东菏泽。每年母亲节(5月的第二个周日)前后，在澳大利亚悉尼、堪培拉销售的鲜切牡丹花多来自菏泽。据此完成19—21题。

19.与悉尼相比，母亲节期间，菏泽生产鲜切牡丹花的自然优势是





- A.昼夜温差大 B.降水丰富 C.气温较高 D.土壤肥沃

【分析】: 5月处在北半球(菏泽)夏半年,南半球(悉尼)冬半年,菏泽此时气温要比悉尼高,热量足,有利于牡丹花的生长。选C。

【答案】C

20. 菏泽向悉尼运送鲜切牡丹花宜采用

- A.公路运输 B.铁路运输 C.航空运输 D.海洋运输

【分析】: 鲜切牡丹花具有保鲜性差、体积小的特点,为保证鲜切花品质,需及时投入市场,而航空运输速度快,具有即时性,适宜鲜花运输。选C。

【答案】C

21. 目前菏泽开拓牡丹产业市场,应着力于

- A.加大牡丹观赏的宣传力度 B.推进牡丹产品的深层次研发
C.继续扩大牡丹的种植面积 D.鼓励花农分散种植、统一销售

【分析】: 开拓牡丹产业市场,需有多样化或更高品质的产品来打开更广的市场,所以需要推进牡丹产品的深层次研发,从而提高牡丹花的附加值,提高收益。选B。

【答案】B

美国西南沿海地区(图3)的植被覆盖率高达45%,查帕拉尔是当地特有的植物群落。每年深秋季节当地山火频发,干燥的盛行风风力强劲,火借风势,往往难以控制。2018年11月该地区发生了史上最严重的山火,造成近百人死亡和180多亿美元的经济损失。据此完成22-24题。

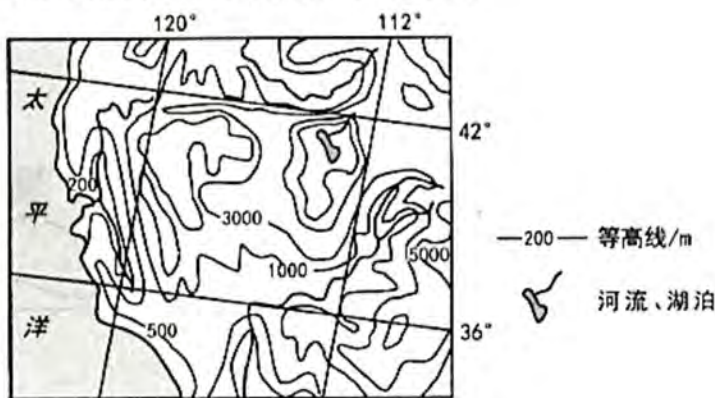


图3

22. 查帕拉尔植物群落

- A.叶片硕大柔软且秋冬落叶 B.叶片窄小且表面覆盖油脂
C.叶子尖细如针且多呈束状 D.叶子退化成尖刺或者绒毛





【分析】 当地夏季炎热干燥,光照强,蒸发量大(地中海气候);叶片面积窄小,表层有油脂能够减弱蒸腾作用。选 B。

【答案】 B

23. 山火多发季节,当地盛行风主要来自

A. 海洋热高压 B. 陆地冷高压 C. 陆地热高压 D. 海洋冷高压

【分析】 深秋季节,陆地降温速度快且地势高,气温低,盛行下沉气流,形成高压,冷高压驱使空气向沿海推进形成盛行风-圣安娜风。选 B。

【答案】 B

24. 火灾之后,当地很有可能出现的次生灾害是

A. 泥石流 B. 地震 C. 干旱 D. 台风

【分析】 火灾过后,地表失去植被保护,进入冬季后,降水增多,易引起泥石流次生灾害。选 A。

【答案】 A

碳纤维是一种质量轻、强度高、耐腐蚀的新型纤维材料,在无人机的核心生产材料中,碳纤维占比高达70%。本世纪初,深圳企业利用碳纤维主要生产羽毛球拍、鱼竿。2010年前后,深圳开始发展依赖于碳纤维的航模产业,2014年全球80%的航模产品产自深圳。此后,以航模业为基础的无人机产业在深圳快速发展,目前深圳已占据全球民用小型无人机约70%的市场份额。除了碳纤维,在无人机产业崛起之前,智能手机、特种塑料、锂电池、磁性材料等无人机关键配件和材料的研发和生产,都已在深圳形成优势。据此完成25-27题。

25. 深圳企业对碳纤维利用方式的变化,体现了

A. 产品质量的提升 B. 产业结构的升级
C. 生活方式的创新 D. 管理模式的转型

【分析】 20世纪初碳纤维主要用作羽毛球拍、鱼竿等低附加值产品;而2010年以后则主要用于无人机等高科技产品的生产,附加值明显提升,体现了产业结构升级的特点,因此B选项正确。

【答案】 B

26. 与东部其它发达城市相比,深圳发展无人机产业最大的优势条件是

A. 劳动力丰富而廉价 B. 科技实力雄厚
C. 改革开放政策支持 D. 配套产业齐全

【分析】 材料中说明“除了碳纤维,在无人机产业崛起之前,智能手机、特种塑料、锂电池、磁性材料等无人机关键配件和材料的研发和生产,都已在深圳形成优势”说明深圳轻工业门类齐全,产业配套更好。

【答案】 D





27. 无人机产业在深圳迅速崛起是基于
- A. 标准化的精细加工 B. 前景广阔的市场
- C. 创新型的合作生产 D. 政策的超前规划

【分析】: 碳纤维应用于无人机产业, 智能手机、特种塑料、锂电池、磁性材料也形成上下游的产品供应关系, 这体现出了产业合作的特点, 因此 C 正确。无人机的出现和强大的功能培育了广阔的无人机市场, 而非市场前景促成无人机的出现, B 选项错误。

【答案】C

“五月寒”是指长江中下游地区在 5 月下旬到 6 月上中旬连续 3 天以上出现日平均气温低于 20° 的低温阴雨天气。此时正值早稻的孕穗扬花期, 极易受到“五月寒”的影响而减产。据此完成 28—30 题。

28. 与成都平原相比, 长江中下游地区容易受到“五月寒”影响的原因是
- A. 纬度位置 B. 大气环流 C. 地形特征 D. 作物类型

【分析】: 本题主要考查影响气温的因素, 成都平原与长江中下游平原纬度位置相似, 但成都平原位于四川盆地内, 北部多高大山脉, 对来自于北方冷空气的阻挡作用明显; 而长江中下游平原地形对冷空气的阻挡作用弱, 因此更易收到“五月寒”的影响。

【答案】C

29. 历史上长江中下游地区曾多次大规模围湖造田, 可能会导致该区域 5 月下旬到 6 月上中旬期间
- A. 五月寒影响加剧 B. 旱涝灾害减轻 C. 作物病虫害加重 D. 灌溉水源不足

【分析】: 本题考查湿地面积萎缩的影响。湿地面积萎缩, 湖泊调节局地气候的能力减弱, 冷空气或者寒潮过境危害更大, 因此 A 选项正确。

【答案】A

30. 面对即将到来的“五月寒”, 稻农可采取的最经济有效的防御措施是
- A. 修建大棚, 灾后拆除 B. 稻田灌水, 灾后及时排水
- C. 覆盖地膜, 保温保土 D. 燃烧麦秸, 增强温室效应

【分析】: 本题考查应对寒潮的措施。本题的关键在于经济有效。A 选项和 C 选项成本过高; 而 D 选项对环境污染大; 由于长江中下游地区河湖广布, 利用湿地对气候的调节作用, 能够以更为经济有效的方式应对“五月寒”。

【答案】B

第 II 卷 (本卷共 5 小题, 共 75 分)

31. 阅读图文材料, 完成下列要求。(16 分)

攀枝花市位于横断山区边缘, 地势崎岖, 气候干热。目前是世界上纬度最高、品质最优的规模化芒果生产基地。





以前该地芒果收获后，一部分直接销往市场，其余需要搬运到山腰存放。现在，攀枝花很多商家和农户借助网络平台直接销售，其周边大大小小的物流公司一天最多可发送近十万斤芒果到全国各地。图4示意攀枝花在四川省的位置及其周边地形。

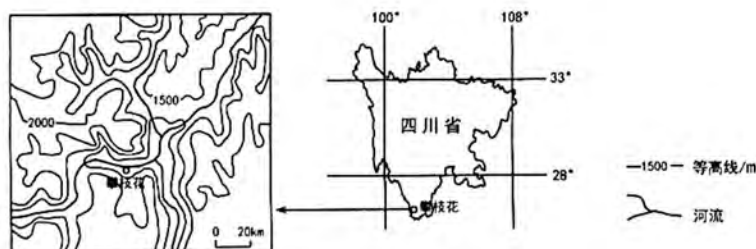


图4

(1) 从地形角度，分析攀枝花气候干热的原因。(6分)

【分析】： 本题主要考查焚风效应的成因以及地形对气候的影响。

【答案】：(1) 攀枝花位于河流谷地，山高谷深，山地阻挡冬、夏季风，谷地盛行下沉气流，(2分) 气流在下沉过程中增温，且热量不易散失，导致热；(2分) 同时不易形成降水，导致干。(2分)

(2) 说明攀枝花果农将不能及时出售的芒果存放在山腰的原因。(4分)

【分析】： 本题主要考查农业生产过程中农产品的保鲜方法，从防腐与保湿两方面回答即可。

【答案】： 山腰地势较高，气温较低，(2分) 空气湿度较大，利于芒果水分保持。(2分)

(3) 说明电商+农户的营销模式对攀枝花果农销售芒果的有利影响。(6分)

【分析】： 本题考查影响意义类题目的答题方法。

【答案】： 及时出售芒果，保障农户的经济效益；(2分) 缩短芒果在市场的周转和存储时间，减少损耗；(2分) 拓宽销售渠道，扩大销售范围等。(2分)

32. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)

多肉植物的根、茎、叶等营养器官中至少有一个器官肥厚多汁，能够储存大量水分，在土壤含水量减少时满足植物生存需要，让植物熬过干旱等待雨季的到来。非洲的西南海岸地区(图5)生长着1000多种形态各异的多肉植物，一年中的大部分时间它们都在休眠，但只需几场降雨，就会万物复苏、百花齐放。



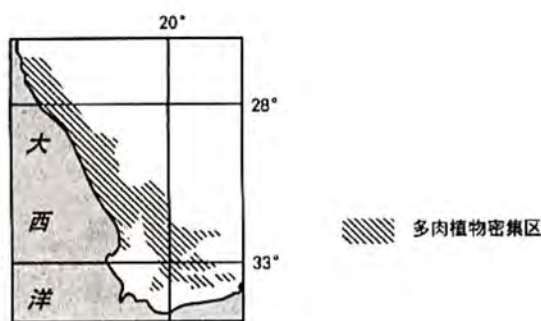


图5

(1) 根据多肉植物的生长习性, 推测其分布地区的气候特征。(8分)

【分析】: 本题主要考查热带沙漠气候的分布及其气候特点。

【答案】: 全年气温较高; 降水稀少(200mm左右); 有明显的干湿两季, 干季较长; 湿季较短, 集中于冬季。(每点2分, 共8分)

(2) 有人提出将多肉植物大量引种到我国西北干旱地区。试为该提议的不可行性提出论据。(6分)

【分析】: 本题主要考查农作物引种的条件, 从农作物成长习性、农作物引进的影响作答即可。

【答案】: 我国西北地区冬季寒冷, 全年降水稀少, 引入的多肉植物不易存活;(2分) 大量引种, 增加灌溉用水, 导致水资源更为短缺;(2分) 可能会造成外来物种入侵, 破坏生态;(2分) 可能会造成病虫害传播。

33. 阅读图文材料, 完成下列要求。(16分)

“水在低处流, 人在川上愁。”是甘肃省景泰县人民千百年来苦难生活的真实写照。1974年景泰川电力提灌工程(一期)建成后, 黄河水被提高406米后灌溉景泰川, 使昔日的戈壁滩变成米粮川, 养活了几十万农业人口。然而, 由于景电工程没有配套的排水系统, 从上世纪90年代开始, 景泰川出现了严重的土壤盐碱化。弃耕地以每年5000亩的速度增加, 农民因碱返贫, 苦不堪言。近年来, 景泰人探索出“挖塘蓄水、抬土造田”的方法, 在池塘中利用盐碱水养殖优质的鱼虾蟹, 在远处农田里种植枸杞和各种水果, 多种经营的生产模式帮助农民重新走上了富裕之路。



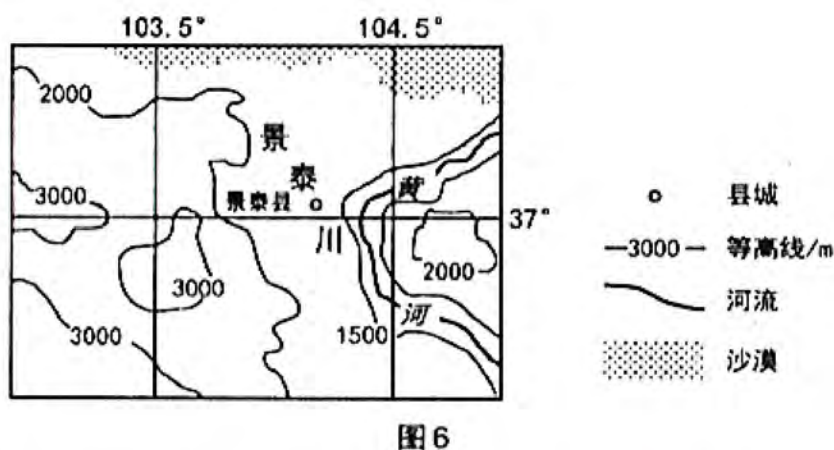


图6

(1) 用水得到保障后, 景泰川成为富饶的米粮川。从气候角度分析其原因。(6分)

【分析】: 本题主要考查农业区位因素, 从气候因子中热量、降水、温差、光照等角度答题即可。

【答案】: 景泰川地处内陆, 属于温带大陆性气候, 夏季气湿高, 热量充足; 海拔高, 晴天多, 光照强; 昼夜温差大, 农作物的品质好; 冬季寒冷, 病虫害较少。(每点2分, 任答3点得6分)

(2) 分析景泰川灌区土地盐碱化严重的主要原因, 并说明“挖塘蓄水, 抬土造田”对缓解该问题的主要作用(6分)

【分析】: 本题主要考查盐碱化的治理措施中对“鱼塘台田”模式的理解。

【答案】: 原因: 过度灌, 少排水系统, 地下水位升高;(2分) 气候干旱, 蒸发旺盛。(1分) 低洼处深挖成塘, 农业灌溉余水汇流到鱼塘;(2分) 高处抬土造田, 使农田地下水位降低, 减轻盐碱化程度。(1分)

(3) 以农业为基础, 提出景泰川为促进经济进一步发展可采取的措施。(4分)

【分析】: 本题考查区域可持续发展的对策。

【答案】: 积极发展水产养殖业和高原特色种植业; 吸引相关企业投资, 发展农产品加工业; 引进并培育优良品种, 树立品牌; 加大宣传力度, 开拓农产品的销售市场; 发展以渔业和特色种植业为特色的乡村旅游; 完善交通、水利等基础设施建设。(每点2分, 任答2点得4分)

34. 阅读图文材料, 完成下列要求。(16分)

意大利的海洋运输业历史悠久。2019年3月23日, 中国和意大利签署了“一带一路”建设的谅解备忘录及多项合作协议, 中意将合作投资建设意大利北方多个港口, 其中热那亚港和的里雅斯特港向中国集装箱运输企业开放。中欧班列是往来于中国与欧洲及一带一路沿线各国的集装箱国际铁路联运班列。图7示意意大利的地





理位置及其港口分布。

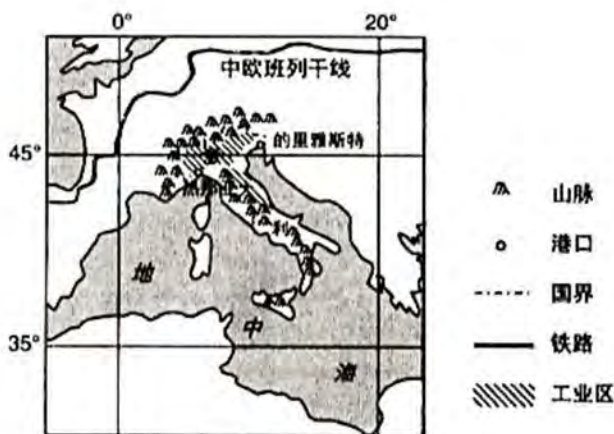


图7

(1) 分析意大利海洋运输业历史悠久的自然原因。(6分)

【分析】: 本题主要考查自然地理环境对人类活动的影响。

【答案】: 意大利位于地中海中部的半岛, 发挥地理位置优势, 利用海运与地中海沿岸及西欧等国家地区联系;(2分) 半岛三面环海, 海岸线曲折漫长, 多优良港口;(2分) 纬度较低, 四季都可通航。(2分) 半岛北部受山脉阻隔, 与中欧、北欧陆上联系不便。

(2) 分析中意合作港口建设的投资重点集中在意大利北方的原因。(4分)

【分析】: 本题主要考查交通区位因素中修建港口的区位因素。

【答案】: 北方港口接近意大利的工业区, 基础设施完善, 货运需求量大;(2分) 北方港口更接近欧洲市场, 腹地广阔, 便于实现海陆联运, 发展潜力大。(2分)

(3) 欧洲铁路运输发达, 若实现热那亚港和的里雅斯特港与中欧班列干线的集装箱联运, 则这两个港口将成为“中国枢纽”。请简要说明理由。(6分)

【分析】: 本题主要考查常见交通运输方式的特点和交通运输条件的改善对区域经济发展的影响。

【答案】: 集装箱运输运量大, 货物周转时间短, 运输成本低;(2分) 两个港口靠近欧洲市场, 与中欧班列干线相连接, 利于海陆联运;(2分) 若实现集装箱海陆联运, 这两个港口将成为中国与欧洲(以及北非)货物周转的集散地。(2分)

35. 阅读图文材料, 完成下列要求。(13分)

尼加拉瓜湖在数万年前曾是太平洋的一个海湾, 受地壳运动的影响成为中美洲最大的湖泊。巨厚的玄武岩地层将湖泊与太平洋相隔, 目前湖里仍然生长着成千上万尾鲨鱼、箭鱼和大海鲢等大型海鱼, 是世界上唯一有海水鱼繁殖生息的淡水湖。



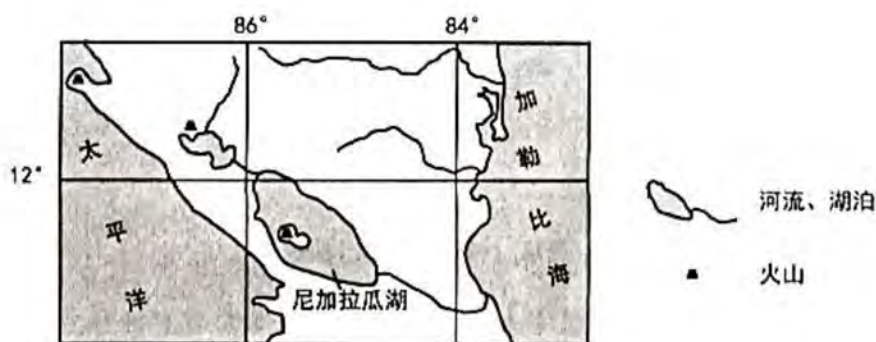


图8

(1) 说明尼加拉瓜湖的形成过程。(6分)

【分析】 本题主要考查海迹湖的形成过程。

【答案】 尼加拉瓜海湾位于板块边界处，地壳不稳定，多火山活动；(2分) 火山喷出的熔岩不断增厚，(2分) 板块挤压，地壳不断抬升，逐步将海湾与太平洋阻隔分离，形成湖泊。(2分)

(2) 尼加拉瓜湖是拥有海洋鱼类的淡水湖，对此做出合理解释。(7分)

【分析】 本题主要考查自然地理环境的整体性，从动物对自然地理环境的适应性回答即可。

【答案】 尼加拉瓜湖所在地区降水丰富，河流补给量大；(2分) 湖水通过河流与大西洋相通，加快湖水更新速度，盐度逐渐降低，湖水淡化；(2分) 该湖原为海湾，生活有大量海洋鱼，(1分) 成为湖泊后，海洋鱼类慢慢适应淡水而繁衍至今。(2分)

