

# 大庆铁人中学 2020-2021 学年高二下学期期末考试

## 地理试题

试题说明：1、本试题满分 100 分，答题时间 90 分钟。

2、请将答案填写在答题卡上，考试结束后只交答题卡。

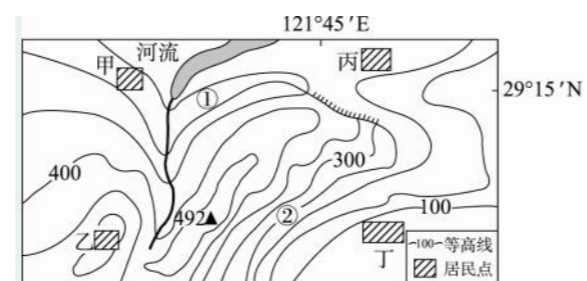
### 第 I 卷 选择题部分

#### 一、选择题（每小题只有一个选项正确，共 28 小题，每小题 2 分，共 56 分。）

读我国东部沿海某地等高线图(单位：米)，回答 1-2 题。

1. 关于图中所反映信息，表述正确的是

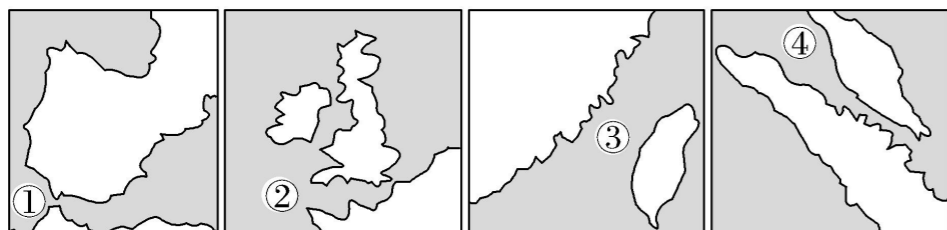
- A. 图中河流的流向为从东北流向西南后再向南
- B. ①地位于山地的迎风坡，降水比②地多
- C. 陡崖的相对高度[100, 200)
- D. 甲、丙两地一年四季都能看到海上日出



2. 当地为发展旅游业，打算修建一条直达山顶(492 米处)的观光索道，最合适的线路是

- A. 从甲处到山顶
- B. 从乙处到山顶
- C. 从丙处到山顶
- D. 从丁处到山顶

下图为世界四大海峡略图。据图回答 3-4 题。



3. 图中位于两洲分界线的海峡有

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

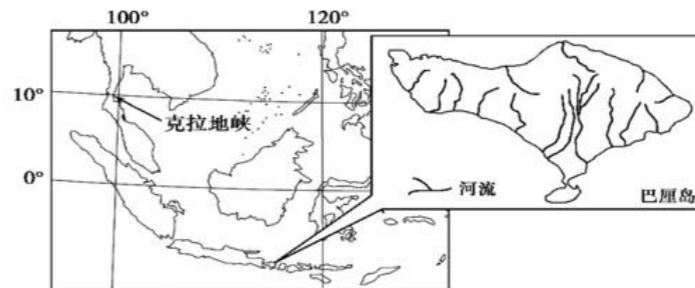
4. 一艘满载货物的轮船从上海港出发，沿最短海上航线到达伦敦港，其所经过的海峡依次是

- A. ①②③④
- B. ①③②④
- C. ②④①③
- D. ③④①②

巴厘岛是世界著名的旅游胜地，11 月—次年 3 月为雨季。当地时间 2017 年 2 月 9 日晚，巴厘岛发生了山体滑坡。下图为巴厘岛地理位置及区域示意图。据此回答 5-6 题。

5. 巴厘岛

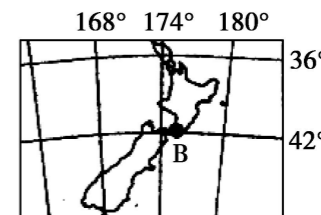
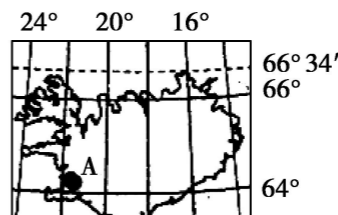
- A. 山脉以南北走向为主
- B. 地势中部高，四周低
- C. 河流流域面积较大
- D. 河流有结冰期



6. 巴厘岛发生此次山体滑坡的主要原因有

- ①持续性降水
  - ②过度砍伐森林
  - ③位于板块交界地带
  - ④地势起伏大
- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

读“两个岛国示意图”，回答下列 7-8 题。



7. 有关两个国家叙述正确的是

- ①两国均为发达国家
  - ②首都 B 属地球五带中的南温带
  - ③A 地所在国全部位于东半球和北半球
  - ④两国均位于板块生长边界处，多火山、地热和温泉等
  - ⑤两国气候深受海洋的影响，均有温带海洋性气候分布
- A. ①②④
- B. ①②③
- C. ①②⑤
- D. ②④⑤

8. 当 B 城日出时间为 7:40(地方时)时，下列说法正确的是

- A. 尼罗河河水上涨
- B. 北印度洋海区洋流为逆时针方向流动
- C. 北美中部平原来自北冰洋的寒冷气流频繁南下
- D. 地中海的盐度处在一年中最低的季节

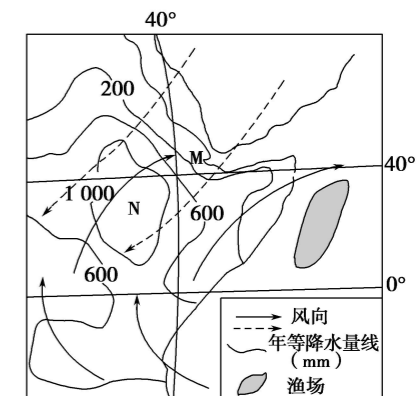
下图为世界某区域图，箭头示意 1 月和 7 月风向。据此完成 9-10 题。

9. 图中

- A. 实线表示 1 月风向，其形成与海陆热力性质差异有关
- B. 实线表示 7 月风向，其形成与气压带、风带移动有关
- C. 虚线表示 1 月风向，经过红海，补充大量水汽
- D. 虚线表示 7 月风向，来自内陆，携带水汽多

10. 图中渔场的形成原因是

- A. 寒暖流交汇，饵料丰富
- B. 地表径流量大，营养物质丰富



- C. 冬季水温低，冷水鱼聚集  
D. 夏季盛行离岸风，海水上涌

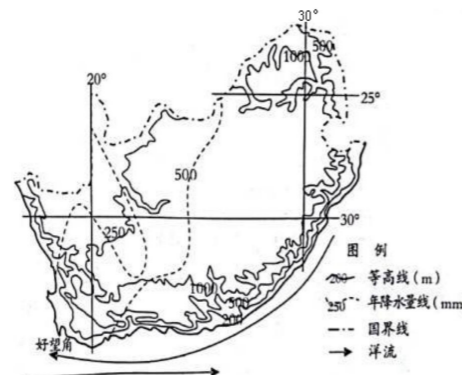
长期以来加拿大在吸引汽车投资方面一直落后于美国。而在 2017 年 11 月，继在美国加利福尼亚洲投资兴建电动客车厂后，中国汽车企业比亚迪公司宣布，计划在加拿大汽车工业基地安大略省（位置如下图所示）新建电动汽车厂，技术和零配件均来自中国国内。据此完成 11-12 题。



11. 与美国相比，加拿大吸引比亚迪公司投资建厂的最主要区位优势是  
A. 税收政策优惠大      B. 劳动力充足廉价  
C. 产业协作条件好      D. 当地人购买力强

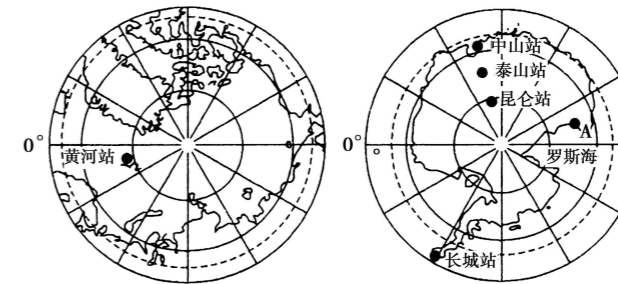
12. 为加拿大设计的电动卡车最应突出  
A. 爬坡能力      B. 抗寒能力  
C. 防震能力      D. 涉水能力

南非位于非洲最南端，有“彩虹之国”的美誉。其东、南、西三面被印度洋和大西洋环抱。下图为南非位置示意图。据此完成 13-14 题。



13. 与西岸相比，该国大陆东岸年降水的多少及原因是  
A. 少，受副热带高气压影响，寒流减湿  
B. 少，位于盛行西风背风坡，寒流减湿  
C. 多，地处东北信风迎风坡，暖流增湿  
D. 多，地处东南信风迎风坡，暖流增湿
14. 该国南部的好望角因风浪较大，被称作“好望不好过”，其风浪最大的月份是  
A. 1 月      B. 4 月      C. 7 月      D. 11 月

中国第 31 次南极科考队首次在罗斯海发现新锚地，图中 A 地拟建我国第 6 个极地科考站。读两极地区示意图，回答 15-16 题。



15. 图中 A 地  
A. 位于黄河站的西南方向      B. 自转线速度比长城站慢  
C. 与中山站均濒临太平洋      D. 距离泰山站约 9 900 km

16. 两极地区  
A. 半年极昼与半年极夜交替出现      B. 冰川地貌广布，均能看到企鹅  
C. 大洋环流均呈顺时针方向      D. 常年寒冷，盛行偏东风、降水少

每到冬天南方的湿冷让人难以忍受，“南方也要像北方一样集中供暖”成为网上热搜话题，集中供暖需要锅炉和输暖管网等大量配套设施。读“我国集中供暖分界线”示意图，回答 17-18 题。



17. 集中供暖分界线的分布，与我国下列分界线相近的是  
①400 mm 年等降水量线      ②河流有无封冻期的分界线  
③南方地区与北方地区的分界线      ④暖温带和中温带的分界线  
A. ①②      B. ②③  
C. ③④      D. ①③

18. 虽然网上对于集中供暖呼声很高，但实际上南方难以大面积开展，下列分析正确的是  
①集中供暖会加剧能源紧张的局面，给经济发展带来压力  
②集中供暖的改建费用并不高，但后期管网的维护较贵  
③南方房屋墙体较薄，保温作用差，暖气利用率低  
④南方冬季温度较高，供暖时间短  
A. ①②③      B. ②③④  
C. ①③④      D. ①②④

下图是中国共产党第一次全国代表大会会址和毛泽东旧居景观图。据此完成 19-20 题。



19. 图中景观反映出两地

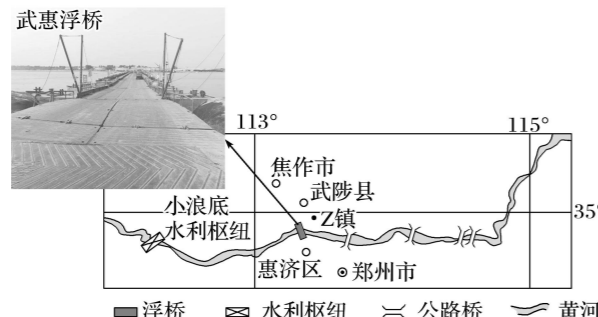
- ①地域文化差异
- ②建筑风格相似
- ③生态环境问题相同
- ④经济发展水平不同

A. ①②      B. ③④

20. 两地民居所在省区分别是

- A. 沪、陕
- B. 赣、晋
- C. 甘、黔
- D. 台、宁

黄河流域的浮桥众多，古代浮桥用木船、皮筏子等支撑桥面，现代浮桥则用钢铁浮箱。钢铁浮箱使用寿命一般为4年。2006年修建的武惠浮桥位于小浪底水利枢纽下游河段，桥长600米，连接焦作市武陟县和郑州市惠济区。武惠浮桥有些季节需要多次被拆装，拆除工作一般可在2.5小时左右完成。武陟县水丰地肥，林茂粮丰，是著名的粮食生产大县。下图是“武惠浮桥位置示意图”。读图完成21-22题。

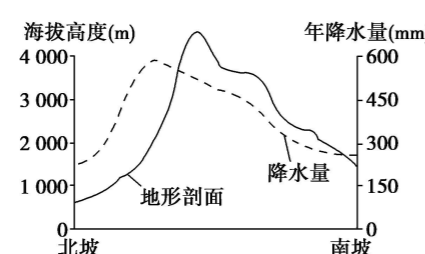


21. 武惠浮桥需要多次被拆装的季节和原因组合正确的是

- A. 春季，气候干旱
- B. 夏季，调水调沙
- C. 初秋，防范凌汛
- D. 冬季，河流结冰

22. 武惠浮桥的建成通车有利于Z镇

- A. 提高农民种粮积极性
- B. 改善当地农业结构
- C. 降低粮食种植成本
- D. 扩大粮食生产规模



下图为我国某山地年降水量随高度变化示意图。据此回答23-24题

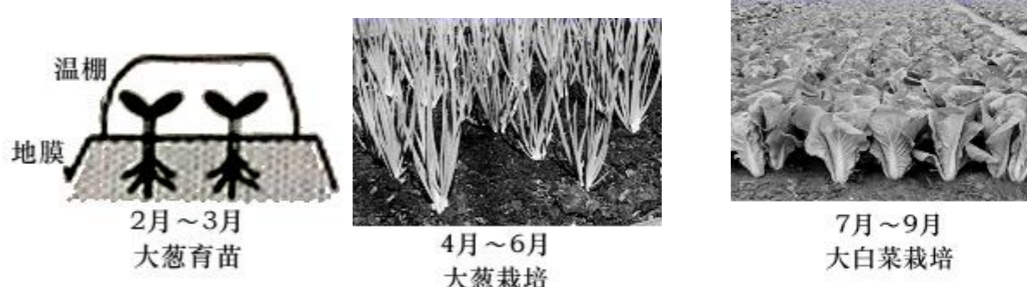
23. 该山地年降水量随海拔升高而减少的高度出现在

- A. 北坡2000米
- B. 北坡3500米
- C. 南坡2000米
- D. 南坡3500米

24. 该山地所属山脉可能是

- A. 南岭
- B. 秦岭
- C. 天山
- D. 阴山

山东章丘大葱具备高、长、脆、甜四大特点，被誉为“葱中之王”。在大葱生长期采用培土技术，可延长葱白长度。地处高寒地区的青海省互助县引种章丘大葱，摸索出一套“大葱——大白菜”的轮作栽培模式（如图）。据此完成25-26题。



25. 大葱种植过程中不断培土的主要功效是（ ）

- A. 减少水分散失
- B. 增大昼夜温差
- C. 抵御寒潮侵袭
- D. 延缓光合作用

26. 青海省互助县的“大葱——大白菜”轮作栽培模式可以（ ）

- A. 充分利用土地资源
- B. 提升农产品质量
- C. 灵活应对市场变化
- D. 显著提高单位面积产量

中国新“稻客”是指近年来出现的专业帮别人收割水稻的人群。每年6月底开始，新“稻客”们带着收割机，寻着稻香跨越千里，随季节“迁徙”。据此完成27-28题。

27. 中国新“稻客”随季节“迁徙”，主要是因为水稻种植区

- A. 水稻品种差异
- B. 水稻熟制差异
- C. 种植技术差异
- D. 经济收入差异

28. 中国新“稻客”测量收割完的稻田，使用的工具或技术主要是

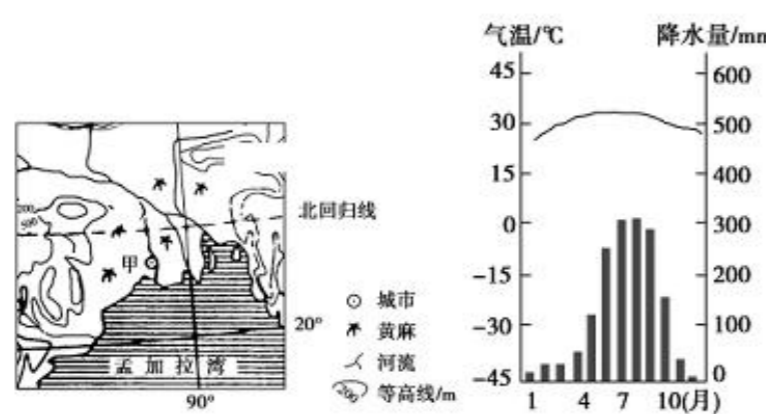
- A. 卷尺
- B. GIS
- C. RS
- D. GPS

## 第II卷 综合题部分

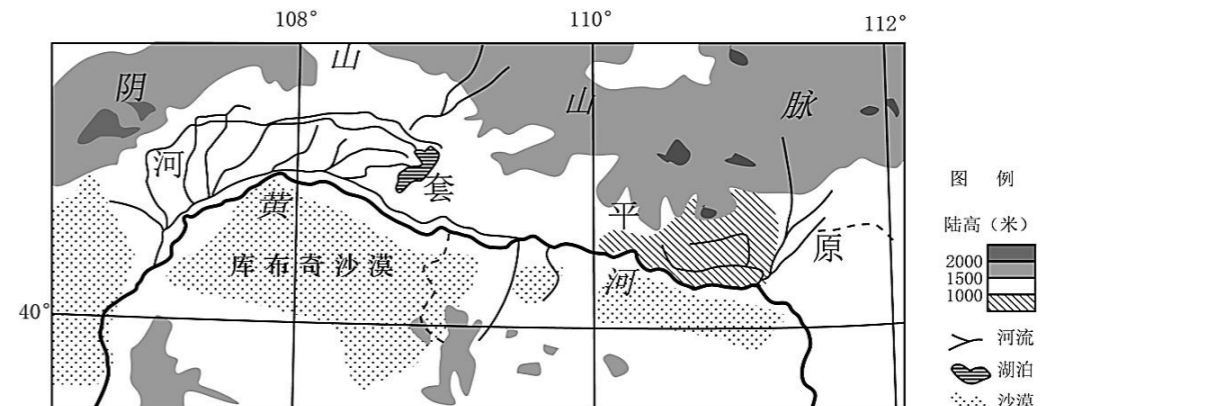
二、综合题（3个小题，共44分。请把答案写在答题卡指定位置上。）

29. 阅读图文资料，完成下列各题。（18分）

黄麻适合在湿热的气候环境中生长。收获的黄麻在水中浸湿后，才能进行初加工以获取制作麻袋、麻布、纸张等的原料。下图中甲城市为世界最大的麻纺织工业中心，也是该地区联系河运和海运的重要港口。右图甲城市的气候资料。



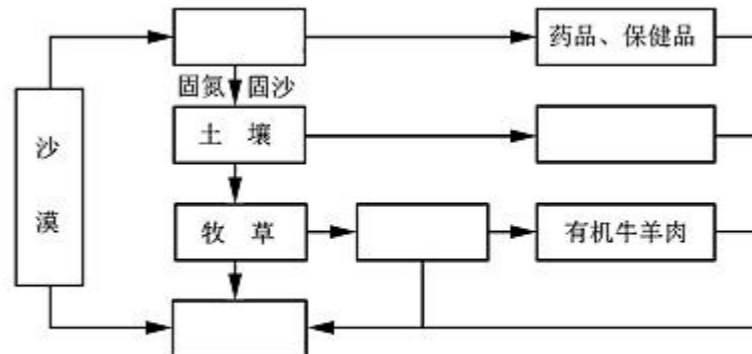
- (1) 简述图示黄麻产区的气候特征 (6 分)。
- (2) 说明该地区有利于黄麻生产的水文条件 (6 分)。
- (3) 分析甲城市发展麻纺织业的有利条件 (6 分)。



(1) 河套平原是我国重要的灌溉农业区，这里的灌渠有两个特点：①灌渠密度大；②使用寿命较短。在两个特点中任选其一，分析形成该特点的自然原因。 (4 分)

1987 年以前，库布齐沙漠被称为“死亡之海”，黄沙肆虐。30 多年来，当地政府、龙头企业、沙区居民紧密合作，绿化沙漠面积超过 6000km<sup>2</sup>。通过多年的生态修复建设，带动沙区 10 万多人脱贫，向世界提供防治荒漠化的“中国方案”。

(2) 在“库布其沙漠生态治沙模式图”的方框内填写牛羊、甘草种植、有机瓜果蔬菜、特色旅游，并概述库布齐沙漠治理的成功经验。 (6 分)

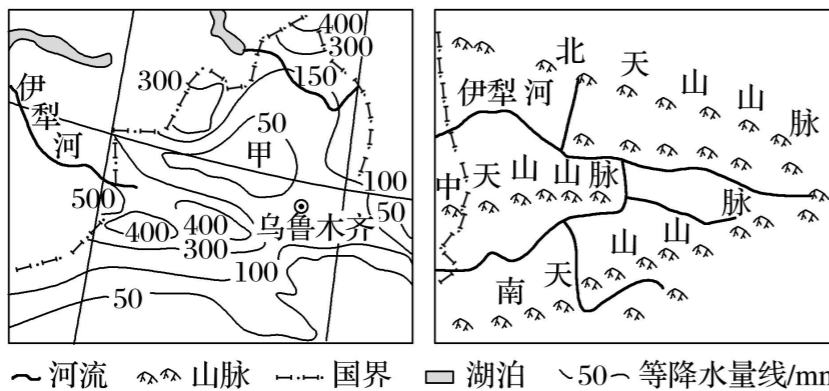


库布齐沙漠生态治沙模式图

### 30. 阅读图文材料，完成下列问题。（10分）

河套平原素有“塞上米粮川”之称，是内蒙古自治区粮、油、糖生产基地。

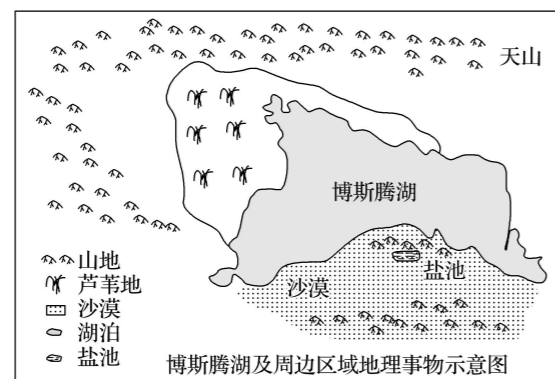
### 31. 阅读图文材料，完成下列问题。（16分）



**材料一** 伊犁河谷的农四师农场被国家命名为“中国薰衣草之乡”。全球仅伊犁河谷的薰衣草花开两季，伊犁薰衣草第一季在5月底至6月中旬；第二季在7月底至8月，被人们称为夏花和秋花。

**材料二** 从2100年前张骞出使西域到600多年前郑和下西洋，海陆两条丝绸之路把中国的丝绸、茶叶、瓷器等输往沿途各国，带去了文明和友好。如今习近平总书记提出“一带一路”经济带建设，新丝路正在实现“中国梦”与“世界梦”。而新成立的亚投行和丝路基金则成为“一带一路”建设的加速器。高铁正成为丝绸之路上的快速通道。

**材料三** 博斯腾湖是我国最大的内陆淡水湖，该地年降水量不足30mm，蒸发量却高达2000mm以上。湖面万千飞鸟，湖中鱼群游弋，其西、北面是面积广阔的芦苇地。出售芦苇成为当地百姓重要的经济来源之一，但总收入并不高。



- (1) 分析伊犁河谷薰衣草能“花开两季”的原因。(4分)
- (2) 从自然和人文地理角度，分析新疆在“一带一路”经济带中的地理优势。(8分)
- (3) 说出博斯腾湖的主要补给水源，并说明理由。(4分)

## 铁人中学2019级高二下学期期末考试地理答案

### 一、选择题(每个2分，共56分)

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

### 二、综合题(共44分)

#### 29. (18分)

##### (1) (6分)

全年高温(各月均温都高于20℃)(2分)；全年降水量大(达1600毫米以上)(2分)，5~10月(6~9月)降水较丰(为雨季)，11月至次年4月(10月至次年5月)降水较少(为干季)(2分)。

##### (2) (6分)

水网密，水量丰，便于运输(2分)；利于干季或干旱时对黄麻的灌溉(2分)；便于浸沤黄麻(2分)。

##### (3) (6分，任答3点得6分)

位于黄麻集中生产区(原料地)；稠密的水系便于原料运输，连河通海便于产品外运；人口稠密、劳动力丰富(麻纺织为劳动密集型产业)；工业基础好，麻纺织的历史长、工艺精，有(技术好、经验丰富的)技术工人。

#### 30. (10分)

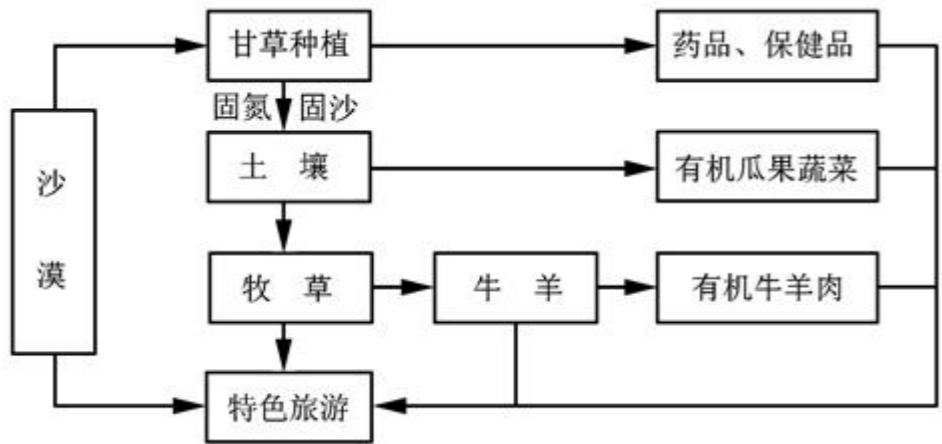
##### (1) (4分，任选其一特点作答，如果没说清楚是哪一个特点，默认按照密度大给分)

**密度大：**该地地处西北地区，降水少；黄河上游水量较大；地形平坦、易于修建。

**寿命短：**黄河含沙量大，流速减慢，泥沙大量淤积；西北多风沙，容易掩埋灌区，造成灌渠寿命短。(任答两点得4分)

##### (2) (6分)

如下图所示：每个空0.5分，共2分



引入适宜沙漠环境的耐旱植物，以恢复地表植被；  
 种植与加工、经营相结合，延长产业链，提高经济效益；  
 政府企业居民多方合作，既增加经济收入，又增加就业机会；  
 发展生态（特色）旅游等。（成功经验，以上 4 点任答 2 点得 4 分）

31. (16 分)

(1) (4 分)

原因：位于温带大陆性气候区，夏季升温快，播种时间早；北有山脉阻挡冷空气，入冬迟，可生长时间长；品种改良。（任答 2 点得 4 分）

(2) (8 分)

位置优越，新疆是丝绸之路上的重要交通枢纽；  
 地缘政治作用明显，新疆与中亚、南亚等国家接壤，文化相通、宗教相似；  
 资源丰富，区内的石油、天然气、煤炭等资源丰富；  
 农牧业生产较发达，是重要的商品棉基地；  
 国家政策优惠，援疆对口帮扶，东西部合作优势明显。（任答 4 点得 8 分）

(3) (4 分)

高山冰雪融水。（2 分）

理由：该区域深居内陆，降水量少；周边高大山脉有较多的冰雪融水汇入湖泊。（2 分）