**第八章 达标测试卷**

时间：45分钟　满分：100分

一、选择题(每题2分，共40分)

读西北地区略图(图8－1)，回答1～2题。

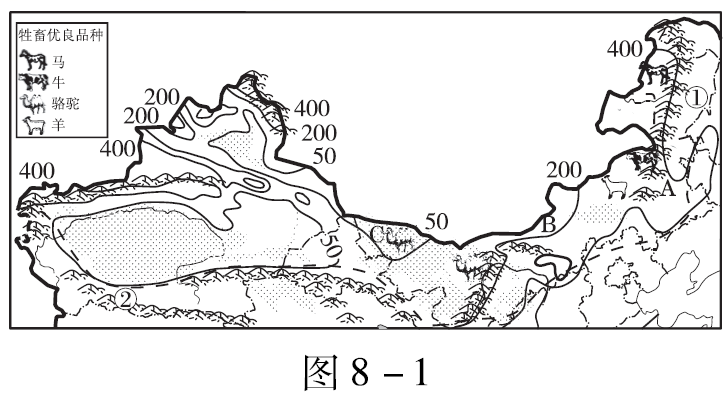


图8－1

1．下列说法正确的是(　　)

A．①山大致是我国200毫米年等降水量线经过的地方

B．②山是塔里木盆地和准噶尔盆地的分界线

C．图中从A→B→C，降水量逐渐增多

D．本区农业主要是灌溉农业

2．关于我国西北地区地理特征的叙述，正确的是(　　)

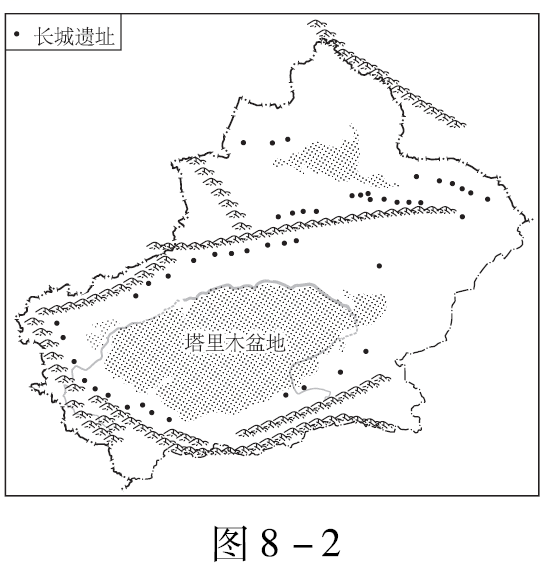
A．制约西北地区农业生产的主要因素是水源条件

B．位于柴达木盆地的油气田是西气东输工程的起点

C．西北地区因降水少，气候干旱，全部属于内流区

D．新疆瓜果特别甜的原因是日照充足，气温日较差小

遥感考古具有传统田野考古无法比拟的优势。研究人员应用遥感考古，神奇地将新疆境内“消失已久”的长城遗址复原了出来。读新疆长城遗址分布图(图8－2)，回答3～5题。



3．新疆古长城主要分布在山麓地带，沿南北两线保护丝绸之路。形成这种分布特点的主要因素是(　　)

A．水源 B．地形 C．土壤 D．气候

4．关于图示地区自然地理特征的叙述，正确的是(　　)

A．地形以高原、山地为主 B．河流、湖泊多，水资源丰富

C．深居内陆，降水稀少，气候干旱 D．土地资源、水能资源丰富

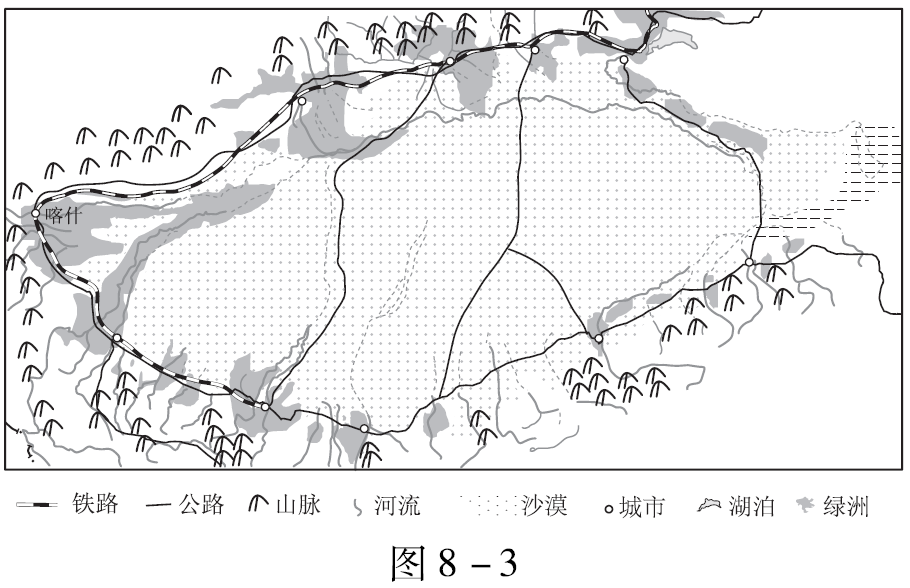
5．传统的田野考古很难复原新疆古长城遗址，可能的原因有(　　)

①古长城就地取材，由黄沙建成 ②古长城历经千年，久经风沙侵袭

③新疆地广人稀，地貌复杂 ④新疆植被被茂密，难以发现

A．①②④ B．①②③ C．②③④ D．①③④

图8－3为塔里木盆地沙漠、绿洲和城市分布图，据图回答6～7题。



6．图中城市分布特点是(　　)

①多分布在绿洲地带 ②多分布在塔里木河沿岸

③沿盆地边缘呈环状分布 ④分布比较均匀

A．①③ B．③④ C．②③ D．②④

7．在塔里木盆地绿洲上发展农业，应特别注重(　　)

①扩大耕地面积　　　　　 ②发展节水农业

③防止土地荒漠化　　　　 ④防止水土流失

A．①② B．③④ C．②③ D．①④

读大兴安岭东西两侧的地形剖面示意图(图8－4)，回答8～9题。

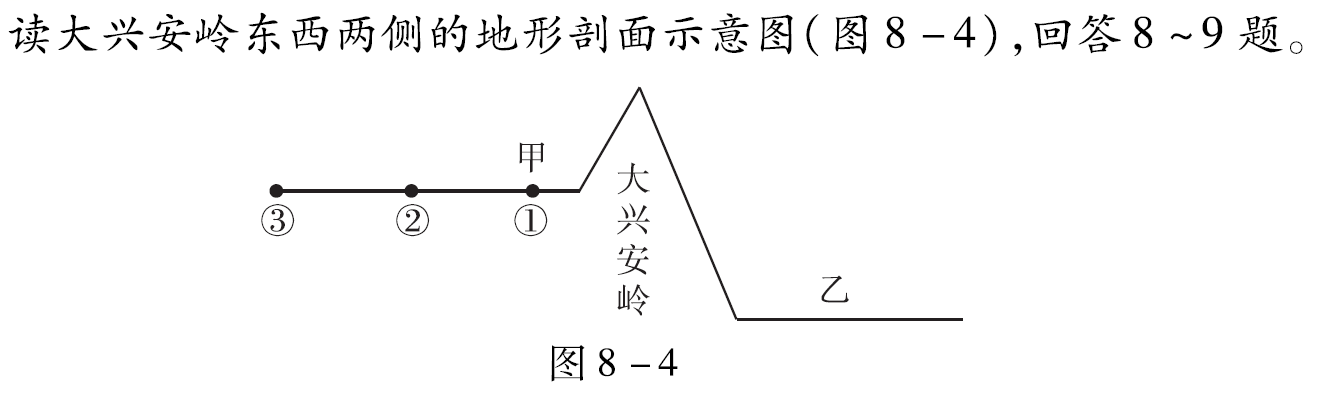


图8－4

8．甲侧往西沿①②③的自然景观依次为(　　)

A．荒漠—草原—荒漠草原 B．草原—荒漠—荒漠草原

C．草原—荒漠草原—荒漠 D．荒漠草原—草原—荒漠

9．与大兴安岭东侧乙地比较，有关甲地特征的叙述，正确的是(　　)

A．农作物一年两熟 B．适宜种植水稻

C．适宜发展畜牧业 D．适宜种植甘蔗

图8－6是沿着图8－5中85°E绘制的剖面图，读图回答10～12题。

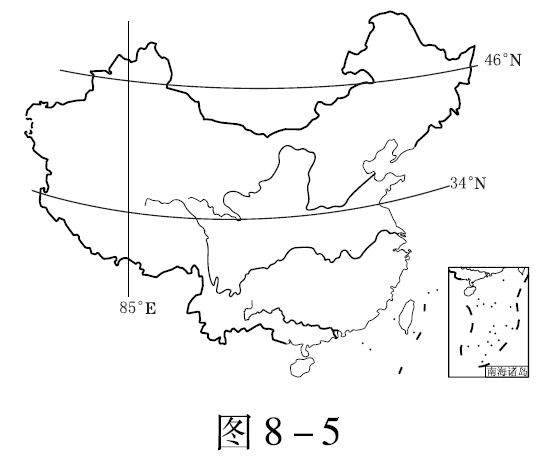


图8－5

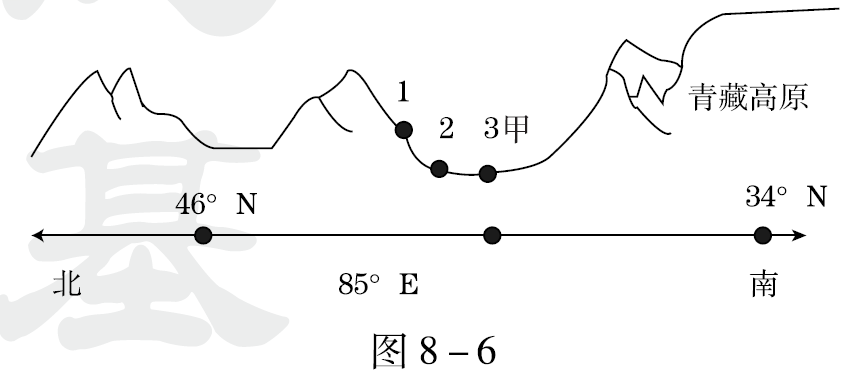


图8－6

10．地形区甲的名称是(　　)

A．四川盆地 B．塔里木盆地

C．准噶尔盆地 D．柴达木盆地

11．甲盆地中人口、城镇、绿洲主要分布在(　　)

A．1处 B．2处

C．3处 D．1、2、3处都有分布

12．盆地中河流的主要补给形式是(　　)

A．湖泊水　 B．高山冰雪融水

C．地下水　 D．夏季风带来的降水

读我国土地荒漠化占生态环境问题比重柱状图(图8－7)，回答13～14题。

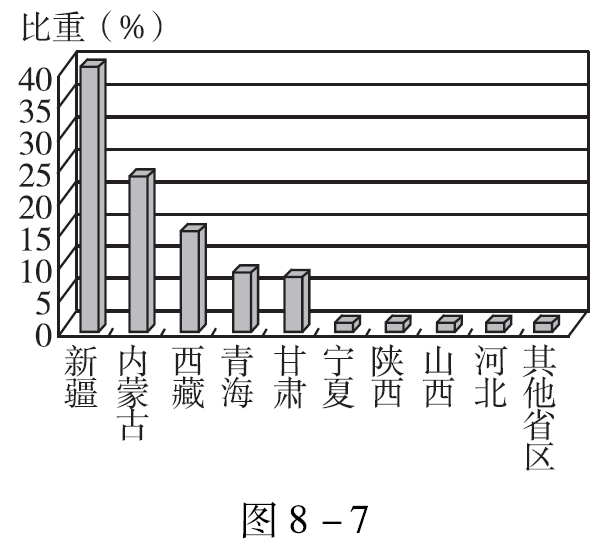


图8－7

13．我国土地荒漠化最严重的区域是(　　)

A．南方地区 B．北方地区 C．西北地区 D．青藏地区

14．改善土地荒漠化问题的措施是(　　)

①因地制宜发展农业生产 ②推广使用滴灌技术

③大规模开采地下水 ④植树种草

A．①②③ B．①③④ C．②③④ D．①②④

新疆是全国拥有机场最多的省区，读新疆民航机场分布图(图8－8)，回答15～16题。



图8－8

15．新疆大力发展航空运输的主要原因是(　　)

A．城市分散且距离远，陆路运输耗时长

B．干旱，多晴天，利于飞机飞行

C．旅游资源丰富且集中

D．多沙漠和戈壁，人烟稀少

16．新疆建设机场最有利的自然条件是(　　)

A．地形平坦 B．冬季寒冷 C．气候干旱 D．地广人稀

小明利用假期到新疆旅游，在新疆境内所走的路线为沿着南疆铁路由①城经②城到③城(图8－9)，参观了沿途风光，考察了当地的风土人情。小明回到学校后，向他的同学讲述了旅游见闻。据此回答17～18题。

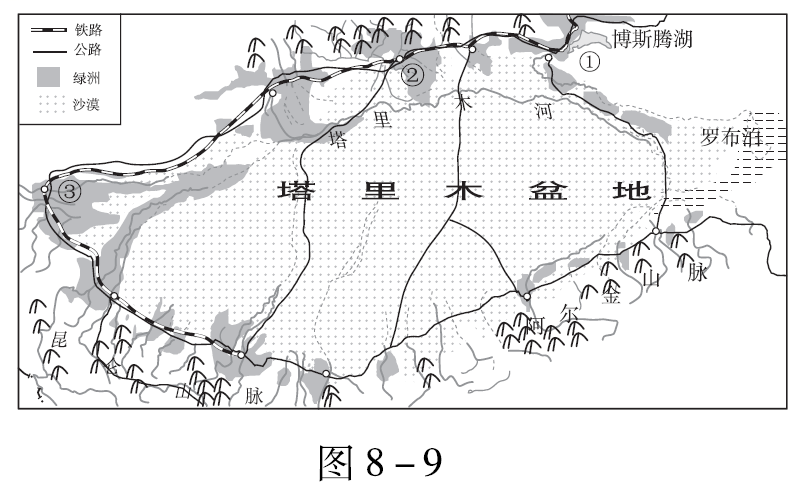


图8－9

17．小明讲述的见闻与事实不符的是(　　)

A．沿途到处是一望无际的麦田

B．白天烈日炎炎，晚上却寒气袭人

C．举目远眺，经常看到连绵的雪山

D．沿途有许多地方可见到坎儿井

18．下列是小明对旅游沿途农业的说法，不可信的是(　　)

A．①城附近农民在晒制葡萄干

B．②城郊区农民在采摘棉花

C．连绵的绿洲上，雨水充足，庄稼茂盛

D．绿洲零星分布在山麓地带

读西气东输一线、二线路线图(图8－10)，回答19～20题。

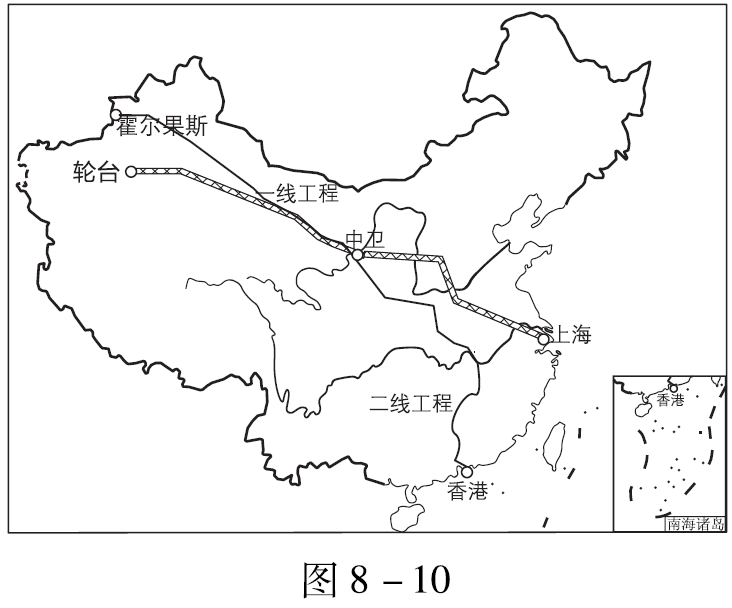


图8－10



19．西气东输工程的气源地主要分布在(　　)

A．准噶尔盆地 B．塔里木盆地 C．柴达木盆地 D．四川盆地

20．下列关于西气东输工程的叙述，错误的是(　　)

A．跨越我国地势第二、三级阶梯

B．一线工程三次跨越黄河

C．二线工程利于保护长江三角洲的生态环境

D．有利于把新疆的资源优势转变为经济优势

二、综合题(共60分)

21．某旅行社推出从锡林郭勒经河西走廊、吐鲁番盆地到塔里木盆地的西北风情旅游线路，如图8－11所示，读图回答下列问题。(20分)

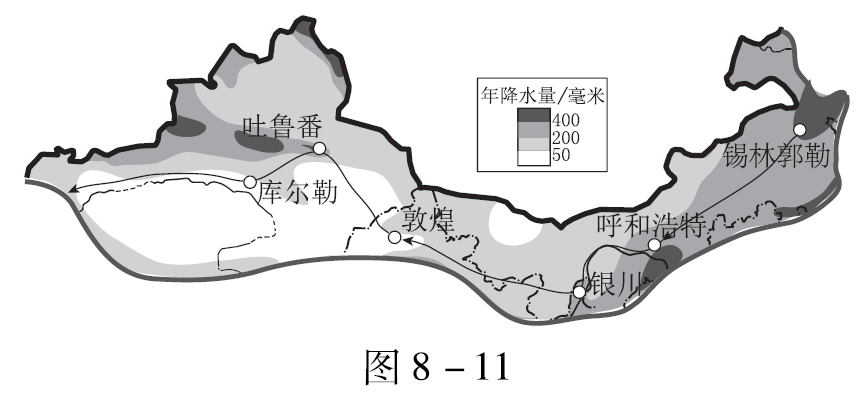


图8－11

(1)线路经过的地方，大部分地区年降水量在\_\_\_\_\_\_\_\_毫米以下，草原、荒漠广布。这里河流稀少，且多为\_\_\_\_\_\_\_\_河流，是我国内流河的主要分布区。

(2)锡林郭勒的植被主要是\_\_\_\_\_\_\_\_，这里散养着许多奶牛。一路向西，植被逐渐过渡为荒漠草原和\_\_\_\_\_\_\_\_。在塔里木盆地，有我国面积最大的\_\_\_\_\_\_\_\_沙漠。

(3)在甘肃河西走廊、新疆高山的山麓地带和河流沿岸的\_\_\_\_\_\_\_\_上，人们利用河水和地下水发展了\_\_\_\_\_\_\_\_农业，使这里成了粮棉瓜果之乡。在吐鲁番盆地，游客会看到“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”这种著名灌溉引水工程。

(4)塔里木盆地油气资源丰富，通过\_\_\_\_\_\_\_\_工程把天然气运送到我国东部地区，缓解东部地区\_\_\_\_\_\_\_\_的局面。

22．图8－12、图8－13是我国西北某区域组图，读图，回答下列问题。(14分)

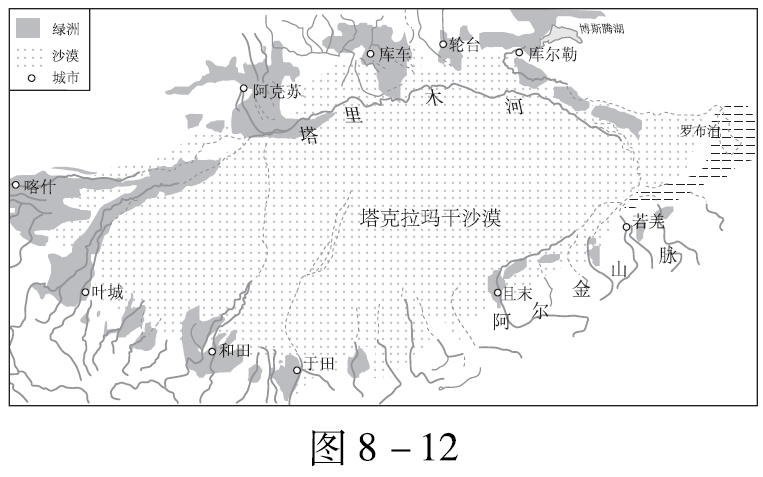


图8－12

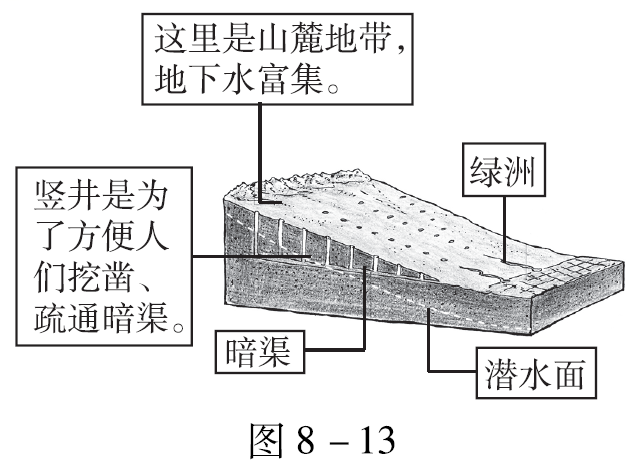


图8－13

(1)图8－12是新疆南部的\_\_\_\_\_\_\_\_盆地，该盆地丰富的天然气资源通过\_\_\_\_\_\_\_\_工程输送到能源需求量大的长江三角洲等地区。

(2)塔里木河是我国最大的内流河，其水源主要来自高山\_\_\_\_\_\_\_\_和山地降水。每年\_\_\_\_\_\_\_\_季，由于没有了补给来源而断流成为季节性河流。

(3)图8－13为新疆的一种古老引水工程——坎儿井，修暗渠而不修较容易开凿的明渠是为了避免\_\_\_\_\_\_\_\_；现代坎儿井的灌溉功能已日渐退化，但因其具有地方特色，充分体现当地人的智慧，很多遗址成了\_\_\_\_\_\_\_\_资源，实现其新的价值。

(4)读图8－12可知，城镇主要分布在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

23．阅读图文资料，回答下列问题。(14分)

根据中央的战略部署，山东省和新疆维吾尔自治区确立了对口支援关系。根据安排，日照与新疆喀什地区麦盖提县成为对口支援单位。

2018年6月9日～10日，上海合作组织峰会(成员包括中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、巴基斯坦和印度)在美丽的海滨城市山东青岛举行。图8－14为新疆维吾尔自治区简图。

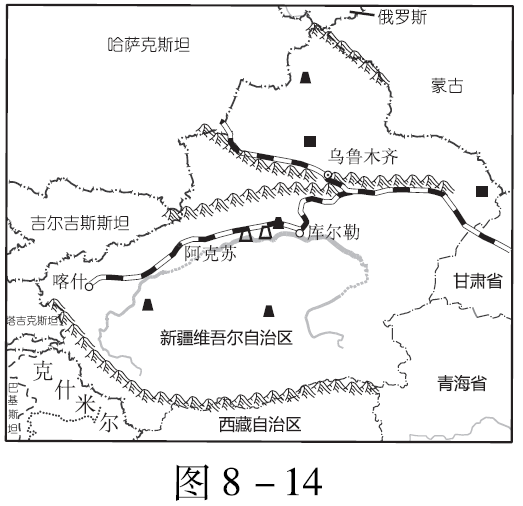


图8－14

(1)比较新疆和山东两省区的自然地理特征。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 省区项目 | 新疆维吾尔自治区 | 山东省 |
| 地形 | a.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 以丘陵、平原为主 |
| 气候类型 | 以温带大陆性气候为主 | b.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 河流 | c.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 河流较多，水量较大 |
| 矿产资源 | 能源资源(煤、石油、天然气)丰富 |  |

(2)上海合作组织成员中，唯一不与我国新疆维吾尔自治区相邻的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)日照滨海中学的周老师主动到新疆麦盖提中学支教，暑期为领略地理环境的差异，他选择乘火车从连云港直达乌鲁木齐，需经过\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_铁路干线。

(4)周老师牵手滨海中学八年级一班和麦盖提中学八年级三班的同学建了“追求卓越”微信群。以下是截取的微信交流(网名用英文字母代替)。其中属于滨海中学同学的是\_\_\_\_\_\_\_\_(填字母)。

A．太吓人了！爸爸前天出车，遇上12级大风，卷起的沙把车窗玻璃都打碎了，幸亏交警帮忙！

B．蓝天碧海金沙滩，我家就在黄海边。休渔期一过，爸爸的船马上出海，几网下去，就打了半船鱼。真棒！

C．我班的同学主要是维吾尔族，只有两位是汉族，但我们都是好朋友。

D．星期天，地理老师带我们骑车研学。我们走进茶园，采茶叶、炒绿茶。好过瘾啊！

E．周老师，咱市的机场早开通了，放寒假回老家你就乘飞机吧，多快呀！

F．早穿皮袄午穿纱，我们围着火炉吃西瓜，馋不馋？

24．阅读材料，回答下列问题。(12分)

材料一　被誉为我国西部大开发的标志性工程——西气东输工程是我国跨入新世纪后的第一个重大工程。西三线是继西气东输二线之后，党中央、国务院安排部署的又一国家重点工程，对保障我国能源安全、提高民生质量、优化能源消费结构、促进新疆跨越式发展具有重大意义。同时，还可深化我国与中亚国家的合作，实现互利共赢、共同发展。

材料二　西气东输管道线路图(图8－15)。

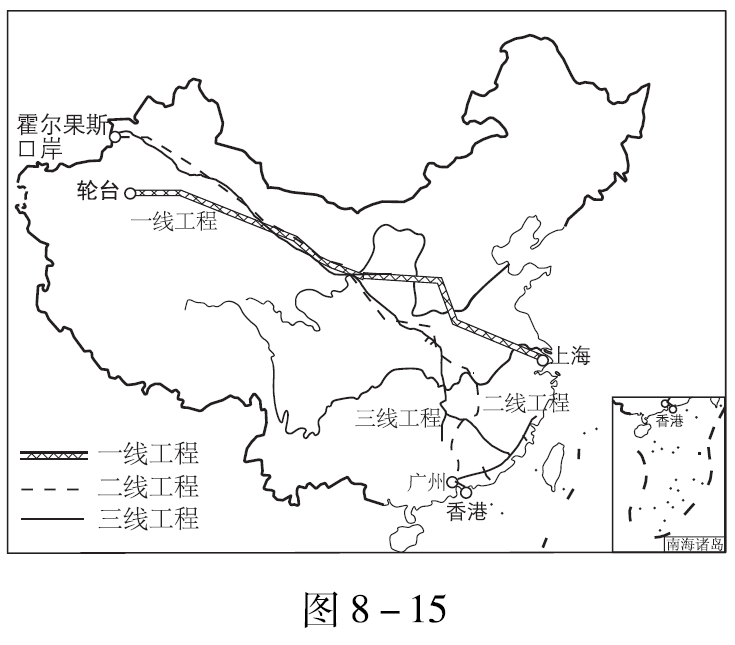


图8－15

(1)西气东输一线工程是将我国西部\_\_\_\_\_\_\_\_盆地的天然气输往东部，二线和三线工程还可以进口\_\_\_\_\_\_(亚洲分区)一些国家的天然气，输送到我国东南沿海。

(2)输送天然气的运输方式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(3)下列关于西气东输一线工程主干管道沿线地理事物的叙述，正确的是(　　)

①主干管道经过我国的西北地区、北方地区、南方地区

②三次跨越黄河干流

③自西向东依次经过我国地势第一、二、三级阶梯

④沿途经过河西走廊、黄土高原、华北平原、长江中下游平原等地形区

A．①②③ B．②③④ C．①③④ D．①②④

(4)你认为西气东输工程建设有什么重大意义？

**答案**

一、1．D　 点拨：从图中看出，①是大兴安岭，该山脉大致是我国400毫米年等降水量线经过的地方；②是昆仑山，是塔里木盆地和青藏高原的分界线；我国西北地区从A→B→C距离海洋越来越远，降水量逐渐减少；西北地区气候干旱，农业主要是灌溉农业。

2．A　点拨：制约西北地区农业生产的主要因素是水源条件；位于塔里木盆地的油气田是西气东输工程的起点；西北地区因降水少，气候干旱，大部分属于内流区；新疆瓜果特别甜的原因是日照充足，气温日较差大。

3．A　点拨：新疆地处内陆，气候干旱，该地古长城主要分布在山麓地带，沿南北两线保护丝绸之路，其形成的主要影响因素是水源。

4．C　点拨：读图可知，该地区地形以盆地、山地为主；河流、湖泊稀少，水资源贫乏；深居内陆，降水稀少，气候干旱；土地资源、水能资源不足。

5．B　点拨：传统的田野考古很难复原新疆古长城遗址，可能的原因是古长城就地取材，由黄沙建成；古长城历经千年，久经风沙侵蚀；新疆地广人稀，地貌复杂。新疆气候干旱，地表植被稀少。

6．A　点拨：由图示信息可知，图示城市分布不均匀，多分布在绿洲地带，沿盆地边缘呈环状分布。

7．C　 点拨：广大的西北属于典型的非季风区，降水稀少，气候干旱，在塔里木盆地绿洲上发展农业，要特别注重发展节水农业，以防止土地荒漠化。

8．C　9．C

点拨：本题考查西北地区的植被差异和农业特点。第8题，大兴安岭西侧的西北地区，由东到西随着降水量的逐渐减少，植被呈现草原—荒漠草原—荒漠的变化特点。第9题，甲地天然草场广布，适宜发展畜牧业。

10．B　11．B　12．B

点拨：本题组运用提取关键信息法解题。由图中经纬度和甲地形区与青藏高原的相对位置可知，甲是塔里木盆地。塔里木盆地中的人口、城镇、绿洲多位于盆地边缘的山麓地带和河流沿岸。塔里木盆地因气候干旱，蒸发强烈，地表水难以保存，河流都是内流河，水源主要来自山地降水和高山冰雪融水。

13．C　点拨：读图可知，我国土地荒漠化占生态环境问题比重最大的省份是新疆，位于西北地区。

14．D　点拨：大规模开采地下水会加剧土地的荒漠化。

15．A　点拨：新疆是我国陆地面积最大的省级行政区域，大力发展航空运输的主要原因是城市分散且距离远，陆路运输耗时长。

16．C　点拨：新疆地形以山地、盆地为主，地面崎岖，冬季寒冷，是新疆建设机场的不利条件；新疆气候干旱，多晴天，是机场建设最有利的自然条件；地广人稀，利于建设机场，但不是自然条件。

17．A　18．C

19．B　点拨：读图可知，西气东输工程是将塔里木盆地的天然气，输往我国东部地区。

20．C　点拨：读图可知，西气东输工程自西向东跨越我国第二、三级阶梯；一线工程三次跨越黄河；二线工程有利于缓解珠江三角洲的资源压力，保护该地生态环境；有利于把新疆的资源优势转变为经济优势，促进当地经济发展。

二、21．(1)400；季节性

(2)草原；荒漠；塔克拉玛干

(3)绿洲；灌溉；坎儿井

(4)西气东输；能源供应紧张

22．(1)塔里木；西气东输

(2)冰雪融水；冬

(3)水资源蒸发；旅游

(4)盆地周围(绿洲附近)

23．(1)以山地、盆地为主；温带季风气候；河流较少，水量较小，多内流河

(2)乌兹别克斯坦　(3)陇海；兰新　(4)BD

24．(1)塔里木；中亚　(2)管道运输　(3)D

(4)有利于缓解东部地区能源紧张局面，优化能源结构；有利于实现西部资源与东部市场的对接，将西部地区的资源优势转化为经济优势。(合理即可)

点拨：本题运用材料分析法解题，解答这类题需要仔细阅读材料，找出其中隐含的信息，提炼材料反映问题的本质，并运用所学知识找到解决这类问题的方法。第(1)题，需要仔细阅读材料二所给地图。第(2)题，运用管道运输输送石油和天然气，可以有效保障运输安全。第(3)题，要认真观察材料二，联系前面学过的地势阶梯、主要地形区、地理分区的划分等知识，逐一排查各要点。因输气管道不经过青藏高原，所以判定“自西向东依次经过我国地势第一、二、三级阶梯”是错误的，从而选出正确答案。第(4)题，本题是开放性问题，解答时一定要紧扣材料反映的主题，结合自己的生活体验，充分联系社会现实和时事热点，多方面、多角度地探讨和分析。

|  |
| --- |
| 八年级下册·地理(RJ) |

**第八章检测卷**

(时间:60分钟　满分:100分)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题　号 | 一 | 二 | 总　分 |
| 得　分 |  |  |  |

一、单项选择题(下列各题只有一个选项最符合题意,请将正确的选项填入下列表格中。每小题2.5分,共50分)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题　号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答　案 | C | B | D | C | B | C | B | A | D | A | A | A | C | A | C | C | D | B | D | C |

1.“辽阔草原美丽山冈群群的牛羊,白云悠悠彩虹灿烂挂在蓝天上……”一首《草原牧歌》唱出了我国西北地区独特的自然风光和民族风情。下列关于我国西北地区的叙述,正确的是

A.在这里可以看到成群的藏羚羊穿过

B.这里有我国最大的内流河,河水补给主要来自地下水

C.可观赏沙漠景观,参观坎儿井,寻找“古丝绸之路”的足迹

D.呼伦贝尔草原上的蒙古族人民,每年举办民族特色活动泼水节

2.以盛产伊犁马、哈萨克羊著称的牧区是

A.青海牧区 B.新疆牧区 C.西藏牧区 D.内蒙古牧区



3.右图谜底所指的动物,其所在地区的主要自然环境特征是

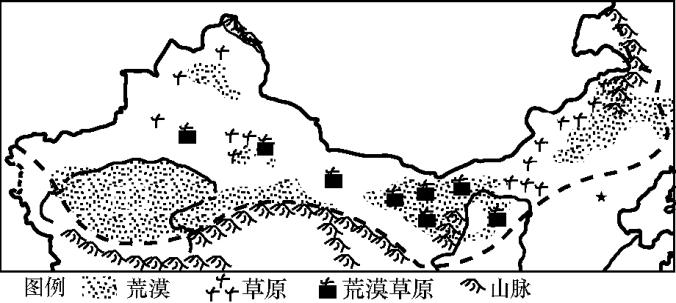
A.冷湿

B.湿热

C.高寒

D.干旱

　　读西北地区简图,回答4~5题。



4.造成西北地区植被景观东西差异的主要因素是

A.地形因素

B.纬度因素

C.海陆因素

D.人类活动

5.西北地区生态环境脆弱,以下开发与保护措施不合理的是

A.合理发展畜牧业 B.大力发展种植业

C.适度发展旅游业 D.防治土地荒漠化

　　“黄河远上白云间,一片孤城万仞山。羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关。”(王之涣《凉州词》)。据此完成6~7题。

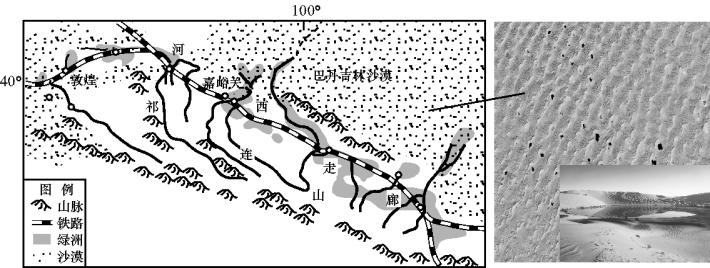
6.诗词所描绘的是我国四大地理分区中的

A.北方地区 B.南方地区 C.西北地区 D.青藏地区

7.“春风不度玉门关”是因为玉门关

A.纬度高,春天开始晚 B.深居内陆,距海遥远

C.地处干旱区,降水稀少 D.位于我国地势第一级阶梯,夏季风难以到达



　　据报道,2021年我国唯一的申遗名额已确定为“巴丹吉林沙漠——沙山湖泊群”,这可能填补我国世界自然遗产中没有沙漠类型的空白。左图是河西走廊示意图,右图是巴丹吉林“沙漠千湖”奇观的遥感图和照片。巴丹吉林沙漠不仅有世界上最高的沙丘,还有144个湖泊,像蓝宝石洒落在沙漠中,并隐藏着从地下涌出的万千泉眼。读图,完成8~9题。

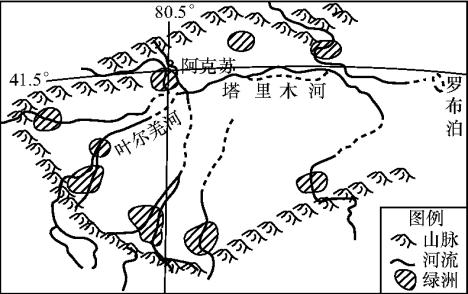
8.对于河西走廊绿洲的形成,起决定作用的因素是

A.水资源 B.地形 C.交通线 D.海陆位置

9.“沙漠千湖”奇观中,这些湖泊

A.属于外流湖 B.流域内水分蒸发微弱

C.多是淡水湖 D.流域内地下水较丰富



　　果核透明、味道甜美的“冰糖心苹果”产于阿克苏地区。据此完成10~11题。

10.“冰糖心苹果”味道甜美的主要原因是该地区

A.光照充足,昼夜温差大

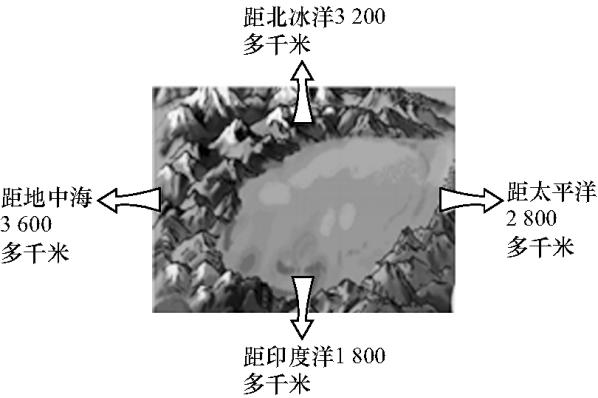
B.干旱、低温

C.高寒,日照时间长

D.黑土广布,沃野千里

11.限制图中所示地区农业发展的主要因素是

A.水源 B.地形 C.光热 D.土壤



　　读塔里木盆地位置示意图,完成12~13题。

12.图中距三洋一海的信息反映出塔里木盆地

A.深居内陆,降水稀少

B.地形崎岖,交通不便

C.矿产丰富,经济发达

D.绿洲罗布,人口稠密

13.下列关于塔里木盆地自然环境特征的说法,正确的是

A.河流稀少,因群山环抱,流量丰富

B.城市散乱地分布在盆地上

C.因石油资源丰富,如今成了开发的热土

D.每天有大量的油罐车运输油气到广州、上海等地



　　家住山东省济宁市的小明利用暑假到新疆旅游,在新疆境内所走的线路为由①城经②城到③城,参观了沿途风光,考察了当地的风土民情。热心的小明回到济宁后,向他的同学讲述了旅游见闻。据此回答14~15题。

14.小明讲述的见闻如下,与事实不符的是

A.沿途到处是一望无际的草原

B.白天烈日炎炎,晚上却寒气袭人



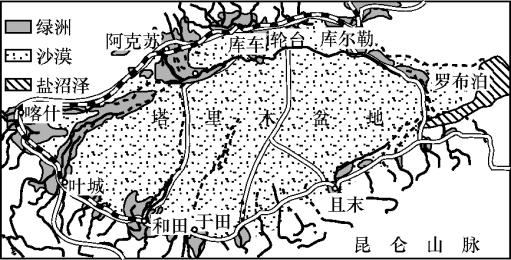
C.举目远眺,经常看到连绵的雪山

D.沿途有的地方可以见到骆驼

15.小明对沿途农业的说法,不可信的是

A.①城附近农民在晾晒葡萄干 B.②城郊区农民在给棉花施肥

C.连绵的绿洲上,雨水充足,水稻茂盛 D.绿洲零星分布在山麓处



　　如图为塔里木盆地示意图。读图,回答16~17题。

16.下列关于该盆地的说法,正确的是

①盆地内河流众多,水量丰富　②光照充足,昼夜温差大　③聚落多分布在山麓绿洲之上　④位于我国地势的第一级阶梯

A.①② B.①③

C.②③ D.②④

17.该盆地内河流多为时令河。但天越旱,这里的人们就越盼望见到太阳,主要是因为

A.天越旱,地下水越丰富 　　B.气温越高,瓜果越香甜

C.天越旱,盆地光照越强 　　D.气温越高,冰雪融水越多

　　读某工程线路分布示意图,完成18~20题。



18.图示线路是

A.兰新铁路 B.西气东输

C.西电东送 D.南水北调

19.该工程建设对新疆发展的积极影响是

A.破坏了当地的生态环境

B.缓解能源供应紧张局面

C.优化能源消费结构,改善环境

D.把资源优势转化为经济优势

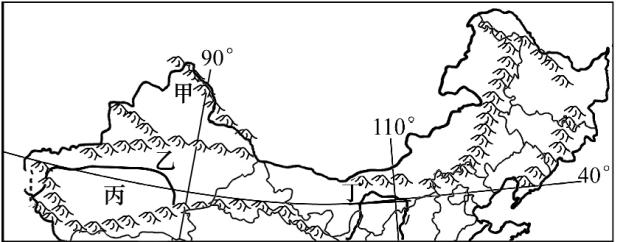
20.下列关于该工程的说法,正确的是

A.沿线西部地区经济发达 B.促进了西部地区农业生产

C.缓解了东部地区能源短缺 D.向东依次穿越荒漠、森林、草原

二、非选择题(4小题,共50分)

21.(12分)读我国局部地区示意图,回答下列问题。



(1)我国唯一流入北冰洋的河流发源于甲地,甲地是　阿尔泰　山,此河流是　额尔齐斯　河。(2分)

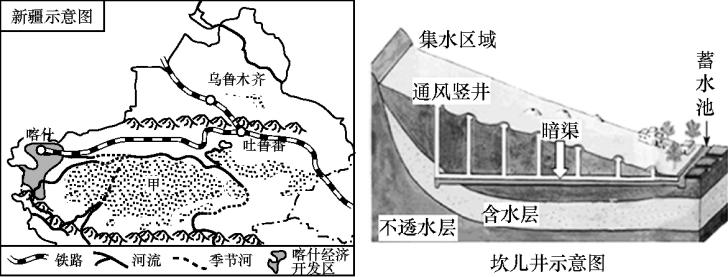
(2)图中乙地是　天　山,该地牧民夏季在山上放牧的原因是　冰雪融水孕育了山地草原;夏季山地上较为凉爽　。(3分)

(3)丙所在盆地被称为“干旱的宝地”,　油气　资源丰富,为缓解东部地区能源紧张问题,国家实施了　西气东输　工程,该工程一期西起　轮南　,东至　上海　。(4分)

(4)丁地有引　黄河　水进行灌溉的农业。(1分)

(5)简述该区域河流的水文特征。(2分)

水量小,冬季可能断流;以冰雪融水补给为主,夏季为丰水期。



22.(11分)新疆是古代丝绸之路必经之地,也是新丝绸之路战略要道。读图,完成下列问题。

(1)本区最突出的自然环境特征是　干旱　。图中甲是　塔里木　盆地,是我国　最大　的内陆盆地。(3分)

(2)坎儿井是新疆古老的引水工程,使用暗渠主要是为了 (C)(2分)

A.利于灌溉 B.顺地势自流 C.避免蒸发 D.节约成本

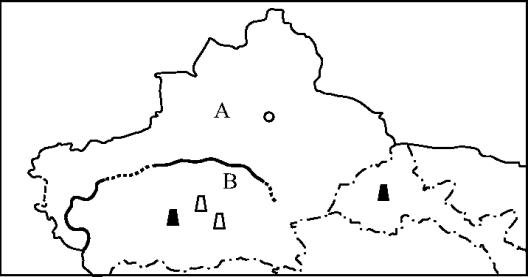
(3)该省区是我国实施“一带一路”战略的重点开发区域,吸引了众多投资商。深圳某富商提出在喀什投资建设大型纺织生产基地的方案,请说明该方案合理的理由。(3分)

新疆是我国重要的棉花生产基地,也是我国重要的畜牧业区,这里有丰富的纺织原材料棉花和羊毛等;新疆设有众多通商口岸,并设有经济开发区,便于开展对外贸易,开拓国际市场;有国家优惠政策的支持等。(每点1分,共3分)

(4)目前,该省区农业的发展与水资源的矛盾十分突出,你认为可以采取哪些措施来缓解这一矛盾,并实现农业的可持续发展?(3分)

修建坎儿井等水利设施,做好水的储存工作;发展特色农业,如瓜果、优质棉等;发展观赏农业、立体农业、旅游农业等节水农业。(每点1分,共3分)

23.(14分)读我国局部地区示意图,完成下列问题。



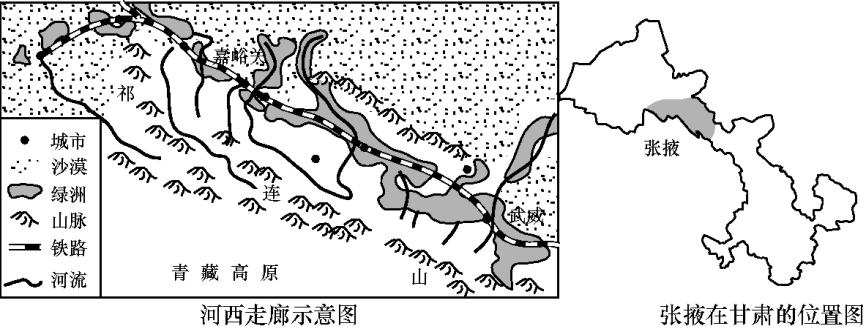
(1)省级行政区A的简称是　新　,行政中心是　乌鲁木齐　,该省(区)最主要的少数民族是　维吾尔族　。(3分)

(2)内流河B的名称是　塔里木河　,其流量最大的季节是　夏　季。(2分)

(3)新疆丰富的矿产能源是　石油、天然气　,由于当地消费量较　小　,大量能源以　管道　运输的方式运输至东部地区。(5分)

(4)图示地区是我国古代陆地丝绸之路与中亚、欧洲联系的重要通道。当今　兰新　铁路大致沿古代陆上丝绸之路修建;近年来我国提倡共建“一带一路”,其中与此段关联最大的是　丝绸之路经济带　。(4分)

24.



(13分)阅读图文材料,完成下列问题。

材料一　河西走廊位于祁连山东北面,是我国“丝绸之路”的要道,张掖位于甘肃省西北部,河西走廊中段。如图是河西走廊示意图和张掖在甘肃的位置图。

材料二　张掖地区干燥少雨,年均温6 ℃ ,全年日照3000小时。张掖有全国第二大内流河——黑河水灌溉 ,地势平坦,土壤肥沃,物产丰饶,盛产小麦、玉米、水稻、油菜、洋葱、辣椒、茄子、大白菜等农作物,是我国著名的西菜东运基地,是国家西部大开发的重点地区之一。

(1)图中出入西北地区重要的铁路线是　陇海—兰新线　,影响其走向的主要因素是　地形　。(2分)

(2)张掖是我国著名的西菜东运基地,该地的气候类型是　温带大陆性气候　,简述该地发展蔬菜种植的有利条件。(3分)

光照强,昼夜温差大;地势平坦、土壤肥沃;灌溉水源充足;国家政策支持。(2分,答出两点即可)

(3)“金张掖夏菜”是张掖的品牌蔬菜,指夏季在气候冷凉的高原地区生长的蔬菜。每天菜农凌晨摘菜,经专业检测,冷冻后即刻运往我国广东沿海、东南亚等地。试分析高原夏菜价格较贵的原因。(4分)

高原夏菜品质较好;凌晨采摘,专业检测,劳动力成本较高;运输距离远且需要冷冻,交通运输成本较高;种植面积较少,产量较小;夏季是广东沿海、东南亚蔬菜生产的淡季。(4分,答出两点即可)

(4)请为张掖高原夏菜的进一步发展提出合理建议。(4分)

扩大种植规模,实现规模效益,开拓国内外市场;推进蔬菜产业的深加工,延长产业链,增加附加值;加大科技投入,确保高原夏菜的品牌优势建立信息—生产储藏运输销售一体化体系;合理利用水资源,保护坡地生态。(4分,答出两点即可)