LV					
2.183	20 47				
1. W. C. T.	4	76 AR	等級者級21百		
1 Paul	政権	V. 6.			
	の 日本			74	
1	平台15上海长		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0
			h	ARREN	
2. 磁量为			一直发生的	八起北西區區 在房间 在第四股 縣 區	
					C.
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					2
				· 大人生子費在	1
	的關係質的數的具		na nagyana. Makada Balasa - Walasa	and the second s	
					12
				·	
					1
					0
					1
	是個人口住有政策。				10
				en e	48
				分詞 仍人口证券教育	145
					12
	. (100) 9/4/9 (300)	1.00 512.00 PB (M)	(34) 第10 大豆车南部和西南	() 高的表記也 相對 至是	12
A. 7. 品.现 A	(1960) 分布在上述(1964) - 两度发出的构品(1	1.00 512.00 PB (M)	(20) (20) 美亚东南部和西南 亚 被场	9 高的左至地模數至是 高效立	12
A. T. A.规 A. A. A. A. A. C.	(1922) 分布在基础基础 - 高度发达的构品社 : 水田农品	1.000 2.100 和中级 · 观义 1.混合农业	(Ob) 1 (D) 美兰东南部和西南 1 被场	() 形的才全地模数至是 高效立 海炎农业	A A
A. 7. 日. 夏 A. A.	(1000) 分布在上述。 - 高度发达的构品的 : 水田农业 - 政和货柜率生设置	1.000 四級和中級 - 應及 0.配合农业	(30) 11(1) 美立东南部和西南 11 被场 12 地中 2 世风的和气度,20	り 高的な企地域数型是 高快立 角型表並 k地本是歯及器立的質	A A
A. 7. A. 说 A. A. 海 湖	(100) 分布在上述。 - 高度发达的构品的 : 水田农业 - 政和物形率生世灣 经过改法已成为数	1. 总局 2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2.	(3)(b) (3)(b) (大) (2) 东南部和西南 (2) 被场 (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	 部的本业地域类型是高效立 高效立 無型农业。 地本是满足得立的重化的。 	A A
A. 7. A. 现 A. 0. A. 20. A. 20	(1000) 分布在北美地 - 高度发达的构品社 : 水田农业 - 政和物形亚生位增 经过改良已成为级。	1. 愈切 () () () () () () () () () ((20) (10) 美立东南部和西南 正被场 正地中 女性风影和气度。第 10. 首称 10. 首称	() 影的本企地模数至是 高效立 海型农业 ()地本是满足器女的是 化的	B
A. Au Au	(1950) 分布在大多年。 高度激点的简高社 。水田农业 , 放租货税率生业等 经过改良已成为级 化分化。 企業	四級和中級 , 應其 因級和中級 , 應其 因。展示由中华) 關現代女性的關係 行 。 中資用的 等	(①4) 以(① (利亚东南部和西南 正 被场 正 地中 位 风影和气度。篇 1、 它体现了不同文 " ② ,并且将名)	 影的水业地域类型是高效业 高效之 海型农业。 地本是满足得立的量 化的。 自的文化特色元素變。 	AB B
A. Au Au Au	(1900) 分布在大多年。 高度激热的商品付 。水田农业。 廣極懷絕來生世時 於計改良已成为如 化分化。 主题 第一收放計列於計畫	1. 总局 () () () () () () () () () ((DA) 以(DA)	引 影的志业地域数量是 高效业 海型农业。 域地本是实是需要的复 化的。 。 自然文化特色后素酶。 ,其表达的地域文化。	AB B
A. 不正正规 A. 海 微 B. 海 微	(100) 分布在大多年。 高度激热的简高标识。水田农业。 跨程物形型生设等 经过度该已成为约 化分化。 正整 第一位设计列设计与 初重、下面福字是与	1. 总局 2. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(OA) 以(OA)	() 影的本业地域类至是 高效立 海型农业 域地本是满足器立的意 化的 。 等的文化特色元素醚 ,其表达的地域文化 文化 下 質纖高級文	B B
A. 不正正规 A. 海 微 B. 海 微	(1000) 分布在大多。 高度激息的简晶相。水田农业 腹框切形黑兰似的 处计改良已成为级 处计改良已成为级 是一位设计列设计计 如中、上部福字是是 在一位设计列设计计	1. 总局 1. 以 1.	(2)(A) 以(D) (A) 立东南部和西南 立地中 (A) 之体现了不两文 (A) 之体现了不两文 (A) 并且特容。 (A) 其且特容。 (A) 其上确定。 城市服务。交通一	引 影的志业地域教室是 高效业 無型农业。 域地本是满足得文的是 化的。 。 等的文化特色元素能。 ,其表达的地域文化 文的文建资地。方使	B B
A. 不正正规 A. 海 微 B. 海 微	(100) 分布在大多。 為廣談店的獨議性 。水田农家 廣極懷聽來生世灣 於計改該已成为如 化分化 2.整 於一致設計與故計。 如東、上間福字是 (4. 公預點與文化 。 (2. 類類集公文年的相	1. 总局 2. 以和中以一成人 2. 成合在 化 运。原序出中华。 医现代女性的国质 有	(2)(A) 以(A) (2)(A) 以(A) 以(A) 以(A) 以(A) 以(A) 以(A) 以(A)	引 影的志业地域教室是 高效立 海型农业 地名是南是群众的国 化的 。 第四文化特色元素融。 ,其表达的地域文化 文化、下面藏高级文 文的文建资地,五使 约则结单技术上景及	ABBBA
A. 不正正规 A. 海 微 B. 海 微	(1000) 分布在大多。 高度激息的简晶相。水田农业 腹框切形黑兰似的 处计改良已成为级 处计改良已成为级 是一位设计列设计计 如中、上部福字是是 在一位设计列设计计	1. 总局 四核和中级、成为 L就合在 位 。原介出中华。 国现代女性的国籍 在 一 运用的 等 以副建等等土模的 生质解和海文。 数件《APP》中的 (美福起、实料会)	(2)(A) 以(D) (2)(2)(本南部科西南 (2)(北海中 (2)(北海中 (2)(北海)(北海)(北海 (3)(北海)(北海)(北海)(北海)(北海)(北海)(北海)(北海)(北海)(北海	引 影的志业地域教室是 高效立 海型农业 地名是南是群众的国 化的 。 第四文化特色元素融。 ,其表达的地域文化 文化、下面藏高级文 文的文建资地,五使 约则结单技术上景及	ABBBA
A. 不正正规 A. 海 微 B. 海 微	(100) 分布在大多。 為廣談店的獨議性 。水田农家 廣極懷聽來生世灣 於計改該已成为如 化分化 2.整 於一致設計與故計。 如東、上間福字是 (4. 公預點與文化 。 (2. 類類集公文年的相	1. 总局 四核和中级、成为 L就合在 位 。原介出中华。 国现代女性的国籍 在 一 运用的 等 以副建等等土模的 生质解和海文。 数件《APP》中的 (美福起、实料会)	(2)(A) 以(A) (2)(A) 以(A) 以(A) 以(A) 以(A) 以(A) 以(A) 以(A)	引 影的志业地域教室是 高效立 海型农业 地名是南是群众的国 化的 。 第四文化特色元素融。 ,其表达的地域文化 文化、下面藏高级文 文的文建资地,五使 约则结单技术上景及	ABBBA
A. 7. 1. 现 A. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	(100) 分布在上述。 一向激发出的简高相比。水田农业。 牌框切形或工程的 经过度及工程为权的 化分化。 1 整 第一位设计列设计。 加重、下部福宁是自 加重、下部福宁是自 加重、下部福宁是自 加重、下部和宁是自 加重、下部和宁是自 加重、下部和宁是自 加重、下部和宁是自 加重、下部和宁是自 加重、下部和宁是自 加重、下部和宁是自 加重、下部和宁是自 加重、下部和宁是自 加重、下部和宁是自	四級和中級 成為 正級有名 位 這。原介由中华。 類項代女性的關係 在一次有的。 上級政務等土機的 上級政務等土機的 上級政務等土機的 上級政務等土機的 (大統統、实践会 進。(15.44)	(2)(A) 以(D) (A) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D	り 影的水を少地機能至是 高致立 無型衣並 地地本是演是異文的 化的 な的文化特色元素機 、其表达的地域交化 文化、下質報高級文 文的文建資地。方便 約即結准技术主要於)人 が り、二十一	ABBBA
人 不 1. 题 A C A	(100) 分布在大多少。 為廣源地面獨高州 。水田农家。 廣極懷絕來生世灣 於計改以已成为與 於計改以已成为與 於計改以已成为與 於計改以已成为與 於計改以 ,是間隔字是 。 於計及以 ,	四級和中級 成為 正級有名 位 這。原介由中华。 類項代女性的關係 在一次有的。 上級政務等土機的 上級政務等土機的 上級政務等土機的 上級政務等土機的 (大統統、实践会 進。(15.44)	(2)(A) (3)(D)(A) (2)(A) (3)(A) (4)(A) (4)(A)(A) (4)(A) (4)(A)(A) (4)(A)(A) (4)(A)(A)(A) (4)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)	的的水型地域繁星是 高效立 無型衣並 地域不是滿足關文的 化的 。其表达的地域文化 文化 下面最高级文 文的文建資地。方便 時間結准技术上 要是 分別的 (2) との (2) との (3) との (4) と (4) と (4) と (4) と (4)	ABBBA
人 不	(100) 分布在更多。 內海流域的獨議性 原建版的獨議性 與地懷幾果是從 與社懷幾果是從 於自改成已成为就 於自改成已成为就 於自改成已成为就 於自改成已成为就 於自改成已成为 於自然與之化 。 發展是公文年的 就是 於自然與其公文年的 就是 於自然 於自然 於自然 於自然 於自然 於自然 於自然 於自然	四級和中級 成為 正級有名 位 這。原介由中华。 類項代女性的關係 在一次有的。 上級政務等土機的 上級政務等土機的 上級政務等土機的 上級政務等土機的 (大統統、实践会 進。(15.44)	(2)(A) 以(D) (A) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D) 以(D	的的水型地域繁星是 高效立 無型衣並 地域不是滿足關文的 化的 。其表达的地域文化 文化 下面最高级文 文的文建資地。方便 時間結准技术上 要是 分別的 (2) との (2) との (3) との (4) と (4) と (4) と (4) と (4)	ABBBA
人 不 上 製	(100) 分布在大多少。 高度激点的简单位。 水田农业。 腹框切形或工业简 处计改量已成为级 处计改量已成为级 、分化。 企业设计为设计。 处理,上部属字是实 在一次设计为设计。 级确定公文介的相 在1000年的 在10000年的	四級和中級 成為 正級有名 位 這。原介由中华。 類項代女性的關係 在一次有的。 上級政務等土機的 上級政務等土機的 上級政務等土機的 上級政務等土機的 (大統統、实践会 進。(15.44)	(2)(A) (3)(D)(A) (2)(A) (3)(A) (4)(A) (4)(A)(A) (4)(A) (4)(A)(A) (4)(A)(A) (4)(A)(A)(A) (4)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)	的的水型地域繁星是 高效立 無型衣並 地域不是滿足關文的 化的 。其表达的地域文化 文化 下面最高级文 文的文建資地。方便 時間結准技术上 要是 分別的 (2) との (2) との (3) との (4) と (4) と (4) と (4) と (4)	ABBBA
人	(1000) 分布在大多少。 两腹凝点的简晶性 原性短视点的简晶性 处计改良已成为线的 处计改良已成为线的 化分化。 2. 数据 处计改良已成为线的 处计改良已成为线的 处于设度已成为线的 是一位设计和设定的 量量是公众合的 最后的一位的是一位的 的特别之间 。 (1) 特别是一位的 的特别之间 。 (1) 特别是一位的 的特别之间 。 (1) 特别是一位的 的特别之间 。 (1) 特别之间 。 (1) 特别之间	四級和中級、應 已經合本 位 題。展示由中华。 類項代女性的關係 在 一 新用的 " 以關係等等主模的 化 所屬和海東 数件 (AP) 中的 (美福惠、实料会: 成 (15 和)	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	り 高的主主地域繁星是 高致立 無型衣並 地名是滿足屬女的 化的 生的 なに特色元素酸 大変に 下面最高級文 文的 文建資地。 五度 を即信息技术上 要是 という。 これ をいう。 これ をいる。 これ をい。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 と、 これ をいる。 とれ をいる。 とれ をいる。 とれ をいる。 とれ をいる。 とれ をいる。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をいる。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をいる を、	ABBBA
人 7. 1. 现 A C A C A C A C A C A C A C A C	(100) 分布在大多少。 高度激点的简单位。 水田农业。 腹框切形或工业简 处计改量已成为级 处计改量已成为级 、分化。 企业设计为设计。 处理,上部属字是实 在一次设计为设计。 级确定公文介的相 在1000年的 在10000年的	四級和中級、應 已經合本 位 題。展示由中华。 類項代女性的關係 在 一 新用的 " 以關係等等主模的 化 所屬和海東 数件 (AP) 中的 (美福惠、实料会: 成 (15 和)	(2)(A) (3)(D)(A) (2)(A) (3)(A) (4)(A) (4)(A)(A) (4)(A) (4)(A)(A) (4)(A)(A) (4)(A)(A)(A) (4)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)	り 高的主主地域繁星是 高致立 無型衣並 地名是滿足屬女的 化的 生的 なに特色元素酸 大変に 下面最高級文 文的 文建資地。 五度 を即信息技术上 要是 という。 これ をいう。 これ をいる。 これ をい。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 これ をいる。 と、 これ をいる。 とれ をいる。 とれ をいる。 とれ をいる。 とれ をいる。 とれ をいる。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をいる。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をい。 とれ をいる を、	ABBBA

(一) 四川茂县是我国崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害多发地带。

茂县位于四川西北部, 青藏高原东南边缘, 岷江(长江主要支流)上游地区, 地貌以高山峡谷为主。某日, 茂县某地突发山体滑坡。

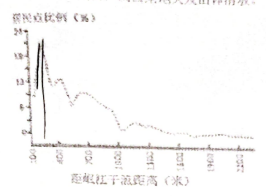
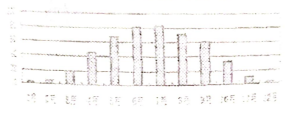


图1 茂县境内各居民点的分布统计图



37° 00° N

图2	茂县山体海域实区示。200	

24	80%	7.4 7.8
7008	31.52	7761 (1) 117748
	194 11	1568.19 3150-32
751	101.28	MW12 M311

图 4 茂县土地和用现被空间的《华安城》

图3 茂县多年月平均隐水置分布图(单位 m)

1. 推测茂县地区滑坡、泥石流等灾害发生概率较高的月份,从气候条件分析其原因(4 分)

6-7月层层交热、本冰雾的生水、形水泥、流

(2)分析茂县发生山体滑坡后乙村更易遭受掩埋的原因。(4 分)

中村位于JJ 附近,岗坡时, 易送到较独地里。

乙木/351/2018, 浮不足滑板,不易掩里。

3. 简述茂县地区人口空间分布特征,并分析这一特征在发展经济方面的优势和防灾减灾方面的劣势。 6. (8. 分) , 3至集中于3至山民 产江平流 200 米左右;

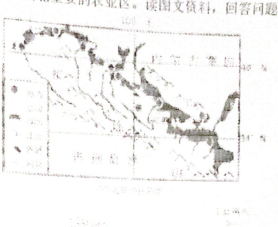
16近仍城,交通过利,利到的海发展了. 靠近阿城,易被洪游侵英恶,不利到防灾

4. 近年来, 茂县在防治地质灾害、促进地区发展方面做出了一定的成效, 根据图 4 资料,

里里里和这种, 退料还草.

(二)河西走廊是我国西北重要的农业区。读图文资料,回答问题。(20分)河西走廊背

靠祁连山, 大部 分为山前倾斜平 原,走廊分为三 个独立的内流盆 地。其曾有"西 北粮仓"之称, 近年来农业格局 发生丁巨大的变 化。消减了种植 史上有名的"乌 江大米"等用水 普侈的作物,因 地制宜发展种子 繁育农业, 己成 为全国最大的玉 **火、蒸蒸、** 从 类、花卉等对外 制种的产业基





地,被誉为"种子繁育黄金走廊"。

2. 分析河西走廊地区河流的主要补给类型以及径流量的季节变化特点(4分)

者 你流量和爱化大,强军力量就放建了

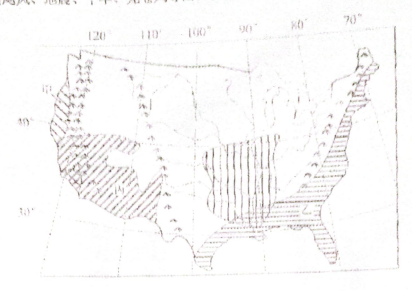
3. 分析河西走廊成为"种子繁育黄金走廊"的区位条件? (6分)

河流水过,成1952年17月253 昼存1日秋,和3年17月253 安治每年春日,有双学校本中村过去时秋,来中大河历史经久

4. 说明河西走廊地区农业生产的主要制约因素,并对此提出该地区农业可持续发展的具体措施。(8分)

发展农业科技、超升水类价和同草;南水北间、加水流量、

(三)美国本土幅员辽阔,自然灾害频发,每年都会给美国各地带来巨大的经济损失。下图为"美国飓风、地震、干旱、龙卷风等四种自然灾害分布图", 读图回答问题。(20分)



() 放下产标准,对图中四种自然灾害进行归类,并据图归纳美国自然灾害特点(6分) 尼岛采集2尺版。北老风、干旱3、地质地流风灾寒:土地震3. 发发性、灾发性、灾寒性

公判断图中里、乙两地的自然灾害,并说明理由。(8分) 甲270震,72风息风。

甲传天了大平洋地震带了 飞发大西洋上西洋风片响, 形式风景风

3. 两处为早灾多发区,简析该区域早灾多发的原因。(6分) 125 20-40°10,要移足高小河水馆的,路和考了。 位于河风节沿风水皮,小风和阳台,烟囱水仓无脏的目地。 逐渐是流水水的产品运动。