这一著名的理论至今仍是巨大争议的根源。
AGASBUDAB 一个好的建筑结构应该实用、耐用、美观。
ELIFTBRTSAEB 教育水平与社会和经济背景有关。
WCAMAOATL 讲座结束后我们可以在我的办公室见面。
ADMBABSF 所有论文必须附上提交表格。
AIASOIPOAF 所有行业都是一个输入、处理、输出和反馈的系统。
AOTAMBSIPTTFO_         所有作业必须亲自提交到学院办公室/教职员工办公室。
ASAETATLSPS 所有学生每学期需参加十次实验。
LVPUPPIR 把贵重物品放在公共场所无人看管是很危险的。
OVIERHBII 我们的看法是,教育改革执行得不够充分。
AHTDTPOPGIQT 美国人通常用定量术语来定义植物生长的过程。
TASBSTTDOBTD 作业须于截止日期前送交系办公室。
HLAJLPLF 他在一家非常著名的律师事务所找到了一份工作。
IDFTAAMITS 摘要中缺少了论证中的重要细节。
LITKSNTSITC 听力是学好这门课的关键能力。
MBMTWAFTW 许多鸟冬季迁徙到较暖和的地区。

<ul> <li>医学研究人员一直致力于研究疾病的病因和治疗方法。</li> <li>M_U_T_S_T_P_J_L_A_S_</li></ul>	M	R	H	F	0_		0_	D_	A					
大多数大学教学仍然以讲座和研讨会的形式进行。  N	医学	学研究人	员一直	[致力于	研究疾	病的病	因和治	疗方法	0					
大多数大学教学仍然以讲座和研讨会的形式进行。  N	М	U	Т	S	Т	Р	I	L	Α	S				
护士可以专攻临床工作或管理。         OPA														
护士可以专攻临床工作或管理。         OPA	N					14/	0							
组织在学术文献中起着重要的作用。 OFCFVP						VV	0	IVI						
组织在学术文献中起着重要的作用。 OFCFVP	-													
OF							A	L	_					
在学术文献中,人们从不同的角度来思考组织层面的失败。 P	组织	H在字木	又献午	·起看里	要的作	用。								
P	0_	F		C	F	V	P		_A	L	_			
<ul> <li>包装对于吸引购买者的注意是非常重要的。</li> <li>PGPHASEOYP</li> <li>同辈群体压力对年轻人有很大的影响。</li> <li>PATLTTCGOLO</li></ul>	在常	常术文献	中,人	、们从不	同的角	度来思	考组织	!层面的	失败。					
<ul> <li>包装对于吸引购买者的注意是非常重要的。</li> <li>PGPHASEOYP</li> <li>同辈群体压力对年轻人有很大的影响。</li> <li>PATLTTCGOLO</li></ul>	D		W		т	٨	т.	٨	0	٨	D			
同辈群体压力对年轻人有很大的影响。  PATLTCGOLOIW								^_		<u> </u>	D	_		
同辈群体压力对年轻人有很大的影响。  PATLTCGOLOIW														
PATLTTCGOLOLW_         植物是能在陆地或水中生长的生物。         PCTIOTWFTOT							E_	O	Y	P				
植物是能在陆地或水中生长的生物。  PCTOTWFTOT	同当	自群体压	刀对年	·	很大的	荒沙   叩 。								
PCTIOTWFTOT	P	A	T	L_	T	T	_C	G	o	L_	o		W	
请查看网站上的开放时间。  PNTTSDAONIEC请注意,提交截止日期只有在特殊情况下才能协商。  PINUASTOC	植物	物是能在	陆地或	水中生	长的生	物。								
请查看网站上的开放时间。  PNTTSDAONIEC请注意,提交截止日期只有在特殊情况下才能协商。  PINUASTOC	D	C	т		0	т	14/	-	т	0	т			
请注意,提交截止日期只有在特殊情况下才能协商。  PINUASTOC						_'_	vv		'_		'			
请注意,提交截止日期只有在特殊情况下才能协商。  PINUASTOC														
PINUASTOC									N		E	C		
政治通常不是一个安全的聊天话题。         PPABICFDSC	項 <sub>注</sub>	上思,捉	父蚕止	日期只	1月仕特	外情/兄	下 小龍	<b>孙冏。</b>						
PPABICFDSC         公众对生物技术的看法对于形成科学共识至关重要。         RIAPFOETTW         收音机是全世界流行的一种娱乐方式。         TSBOSEAFQ         太空探索的所谓好处经常受到质疑。         TSBBGAOOHP         演讲者先给出了她今天讲座的大纲。         SHMASCTTFOC         她在化学领域做出了重大贡献。	P		_N	U	A	S	T	0	C					
公众对生物技术的看法对于形成科学共识至关重要。         RIAPFOETTW	政治	台通常不	是一个	安全的	聊天话	题。								
公众对生物技术的看法对于形成科学共识至关重要。         RIAPFOETTW	D	D	٨	D		C	_	D	c	C				
收音机是全世界流行的一种娱乐方式。         TSBOSEAFQ         太空探索的所谓好处经常受到质疑。         TSBBGAOOHP         演讲者先给出了她今天讲座的大纲。         SHMASCTTFOC         她在化学领域做出了重大贡献。									3					
收音机是全世界流行的一种娱乐方式。         TSBOSEAFQ         太空探索的所谓好处经常受到质疑。         TSBBGAOOHP         演讲者先给出了她今天讲座的大纲。         SHMASCTTFOC         她在化学领域做出了重大贡献。														
TSBOSEAFQ         太空探索的所谓好处经常受到质疑。         TSBBGAOOHP         演讲者先给出了她今天讲座的大纲。         SHMASCTTFOC         她在化学领域做出了重大贡献。							E	т	T	W				
太空探索的所谓好处经常受到质疑。         TSBBGAOOHP	収官	<b>が見て</b>	世界流	计的一	神娱乐	力式。								
TSBBGAOOHP         演讲者先给出了她今天讲座的大纲。         SHMASCTTFOC         她在化学领域做出了重大贡献。	T	S	В	o	<u>_</u> S	E	A	F	Q					
演讲者先给出了她今天讲座的大纲。  SHMASCTTFOC  她在化学领域做出了重大贡献。	太宝	2探索的	所谓好	处经常	受到质	疑。								
演讲者先给出了她今天讲座的大纲。  SHMASCTTFOC  她在化学领域做出了重大贡献。	т	c	D	D	C	٨	0	0	Ц	D				
她在化学领域做出了重大贡献。									п	r_				
她在化学领域做出了重大贡献。														
						C	T_	T	F	0	C			
M D H T O S B C	烟石	±1七字领	<b>蚁似</b> 齿	大里 [ i	.贝厭。									
	M	D	H_	T	0_	S	B	C_						

S	<u>E</u>	A	T_	T	E	F	<u></u> S	l	F	F							
<u>—</u> 些	<b>E经济学</b>	家认为	,整个	金融体	系存在	致命的	缺陷。										
S	P	R	Т	А	Е	W	S	Р	А	F	Т	S	0	Т	С	А	Α
有些	5人认为	这是无	:稽之谈	,而有	些人则	询问他	们投诉	情况和	采取的	行动。							
S	S	F	T	T	0	F	Q	A	H	T_	S	A					
<u> 빌</u>	<u>学生发</u>	现正误	问题比	简答题	速。												
	B						0_	D	C								
柱状	<b>ド图提供</b>	了一种	很有用	的数据	比较方	法。											
	B								L	F							
商业	<u>/</u> 政策研	讨会包	括了一	份在当	(地公司	的实习	(工作	:) 。									
T	R		R		_A	D		_D	F	_C	P	_					
通货	態胀率	的上升	·表明对	消费品	的需求	下降。											
T	E	_A	Į	P	C	0	0	<u>A</u>	N	G							
地球	大气层	主要由	氧气和	氮气组	l成。												
T	G	B	T	U	l	0	T	T	P	l	S						
大学	与后面的	花园在	夏天对	公众开	放。												
T	H	_0_	T	U	<u> </u>	A	L	A		0							
这所	T大学的	历史悠	久而有	趣。													
T			_L	_A	T	_S	_E	00	T	B							
这个	岛位于	海湾的	南端。														
T	K	D	В	C		T	K	0_	A								
课程	是之间的	主要区	:别在于	评估方	式的不	同。											
	<u>M</u>					A	F_	P	L_								
最受	<b>受欢迎的</b>	课程仍	有一些	空缺席	位。												
	Q					U	A	C	A								
资格	<b>路将通过</b>	使用参	考标准	进行评	<del>'</del> 估。												
	R					T	I	0	E_	D_							
研究	的结果	短调了	早期发	地的重	!要性。												
	S						A	T	S								
字核	於的暑期	保栏帮	助学生	加速他	別的学	!〉」。											

T\_\_S\_\_C\_\_I\_\_C\_\_D\_\_T\_\_I\_\_E\_\_\_

出丁	报名人:	数个足,	, 复学1	<b>米程</b> 取)	泪亅。							
						l_ 微镜摔 <sup>¯</sup>		B	L	_		
	V_ 的演讲 <i>,</i>					A	_L_	l	_T	_D	-	
	A 对这些 <sup>[</sup>					T_ 疑。	E	A	0			
	l_ 领域显 <sub>:</sub>					F	_R	_1	_T	_F		
	B_ 坐船旅 <sup>;</sup>				R	l	N	P	_ _	W	-	
	v_ 为了建 <sup>;</sup>					B	M	S				
						T_ 塑料瓶。		U_	0	P	B	
	c_ 可以共l					H	E	S				
	H 的社会				E	l	0	S	_			
	w_ 联系到 <sup>·</sup>				A	N	0_	R	S			
	T 对孩子I				T	B	S	_				
	0 <u></u> 医学专				T	B	A	M	S			
	w_ 习期间 <sup>(</sup>				D	T	A	S				
						R 师谈谈。		_A	_			
						T 来还要§		A	F	C	_	
E	A	T	P		S	_F	_T	_L	_F	_		

教育培训为劳动力提供了重要的技能。

	IVI	A		VV	п_		U	R_			
最近	世界各	地的耕	作方法	都有了	很大的	发展。					
-	0	Ц	т	G	D	R	V	D			
							'				
		_				_	_	•			
								S	M	_	
- 5	3 12/	,,,,,,	3 - 1 - 2 1			3337272	•				
								S	O	A	T
∄ / L'	以恢选	人有负	恰成乃	有史以	米取行	<b>大的科</b>	学家。				
	_	_R		_E	W	D	B	S	T	_	
欠洲	的工业	革命是	:由蒸汽	技术推	动的。						
ŗ	S	Р	Α	0	Т	Е	1	W	0	S	
	_		6	_	6	_	_	-			
						'	E	c	_		
77143	3 3 %/1	1220000	, ,,	.,,,,,,,,,							
						I	M	A	F	_	
(色)	<b>数</b> 之不	<b>钡</b>	有犾待	· 负助的	机会。						
	_H	B	M	C	R_		T	M	D		
有几位候选人有资格成为有史以来最伟大的科学家。  TR											
	ı	А	W	Р	F	А	N	S	Е	Т	
											_
	6	C	_	6	_	C					
						s					
最近世界各地的耕作方法都有了很大的发展。  F											
<b>芽</b>   ∙	子土部	19 队功	I	个日月ピノノ	0						
١	C	C	W	S	U	F	T_				
ff型 <sup>·</sup>	信用卡	将很快	使用指	纹技术	0						
	B	D	1	Α	F	0	S	С			
									_		
_		C	<b>D</b>	1	т	M	D	U	٨	D	
									A	<u>_</u> r	_
_								•			
	_T					O 准确度		F	A	A	_

					L 昔误没什				F	_T	-	
	O 的承诺。				_	_T	_D	_	_T	_		
					T_  经验的机		V	_ _	_E	_		
					C 人更喜x			P	T	C		
	l_ 去参加?				_T 登记。	_C	M	_R	N			
					F 虽调也ス			B	S	E	_	
					_S 实操和颈			_P	_A	_C	_	
	D_ 学院的码				P 火平。	0	P	S				
	E 现在出现				_T	_F	_S	0	_R	_		
					H 商忽视。			B	D	_		
	S_ 网站被ù				_B	_H	_l	_				
					D 露头角。		l	_R	_			
	S 该把你的				P 室。	_T	_T	<u>G</u>	_0	_		
					I 纠缠不清		_E	_A	_			
	l 的定义是					_A	_0	_0	A	P	M	_
	A 和植物的					N	0	S	l	_C	_	
B	В	D	N	<u>N</u>	M	H	T	A	T	A	T	_L

会况	<b>网</b> 种语	吉廾小	一正思	<u></u> 体有有	分析语	吉的能	刀。							
W	N	L	R	Т	Α	Р	R	R						
			后续的											
Υ	М	Н	ı	Υ	Е	В	M	0	F					
			的中午											
S	ı	Α	С	ı	С	0	A	Н	А					
					化合物									
т	S	0	T	Y	R	S	A	W	W		B	<u>H</u>		
					感兴趣									
Α	S	0	L	<u>S</u>	<u>E</u>	R	<u>H</u>	B	R					
					了下来									
Т	Р	А	Р	0	В	S	00	Е	Р					
			页的两											
М	V	С	Α	ı	А	F	B	Р	Е					
					业资助		'							
Т	Α	D	А	U	Т	C.	S							
			计算速											
D	L	Α	Υ	Т	D	А	C	Α	Υ	С				
							 展职业。							
G	Р	Н	Р	А	C	Т	M	G						
					<u>_</u> 汀挑战									
т	0	Н	0	т	1	Δ	R	D	ς					
			o <u></u> 放时间											
1	т	Δ	1	т	т	\\/	T	П						
			 长时间		'	v	'		_					
D	C	D	V		т	C	D							
		<sub>B</sub> 研究很		<u> </u> u_	'_	<u> </u>	R							
_	_	0			6	_	14/			Б		4	6	
					c 研究方		VV			R	U	A	5	—
_				.,	_			Ā	_					
					O <u></u> 和物种		H	A	S					
	_	_	_	_		_	_	_						
							S 技能。			_				

A	L	A	T	W	A	S		S	M			
世界	各地的	学术图	书馆都	在逐步	地使用	社交媒	体。					
M	<u> F </u>	<u>C</u>	<u>R</u>	<u>L</u>	A	0	W	Α	F			
			大量的									
N	D	<u> </u>	M	A	C	T	W	W	L			
制造:	业的新规	发展正	在改变	我们的:	生活方:	式。						
								0	A	M	_	
经典:	力学有日	时候被	认为是	应用数	学的一 <sup>·</sup>	个分支	0					
							S	0	M	A		
<b>新</b> 松	村和新:	<b>坟</b>	在改变	<b>地</b> 代建	<b>巩的</b> 从(	恰。						
			A 化学测		T	l	T	C	N	W	_	
17回	, vi±	14年17	10 于/则	Mo								
			M_ 经理总				T	N				
	D `]与商 <sup>!</sup>		C_ 合作。	W	B_	C_						
			A 一个会			F	S	_				
14/		N		_	Б	0						
			U_ 创意设			0_	C_	D				
ı	ı	т	c	c	۸	٨	0	_L_				
			<u>_</u> 3 的科学						_			
Т	0	W	В	C.	В	А	V	C				
			 的指挥									
T		_A	S	R	<u>L</u>	F	E	C	_			
每门	课程都	有一个	单独的	阅读书	目。							
U	S	C	<u>S</u>	W		T	T	<u>M</u>		T	_S	P
本科:	生可以	选择他	们最感	兴趣的:	理科项	目。						
M	E	H	B	D	T	P	A	U	D			
由于	污染和	不可持	续的发	展,海	洋环境	遭到破	坏。					
D	N	T	K	U	W	T_	S	T				
设计!	师需要!	跟上社	会潮流	0								

	V 精心设ù						00	<u>G</u>	V					
	M_ 生可以?						C	P						
	B 通过吸 <sup>↓</sup>								T_	R	0	T	R	-
-	M 体新闻是						_0	_S	_					
	S 温度上 <del>7</del>					00	C	C						
	K 件的主 <sup>§</sup>					H	C	R						
	S 课程允ù						A	T	_S					
	M 被定义)					C	0	M	A	V				
	W 学习两 <sup>/</sup>						0	M						
	R 评议是和					_0	_S	M						
	T_ 科技创证				_T	_E	_							
	S 学的研究						<u> </u>	A	S	T_				
	S 馆的学 <sup>3</sup>						_A	_T	_L	_T	_			
	C 程相当i					C	T	S						
	T 课程的-						_T	_S	_0	S	_			
	A 课程的E							_S	T	D	_T	C	_	
W	L	_A	P	R	A	M	A	V	C					

当推	出一个	产品时	<b>,研究</b>	和营销	是非常	重要的	0					
	H <sup>:</sup> 家们建					S	T_					
	c [科学研						F	T	S	_R		
	l_ 学是理					U	T	W	A	T	U	
	N `新相机							F	_O	T	_	
	l ]里书店				_C	N	T	B	_			
	L 的讲座						M	R	F	G	W	
	D_ 馆馆长					G	F	T_	A	D_		
	S 法明,						B	T	_T	V	_	
	S 孩了解						B	0	G			
	D_ 系每学					E	S	_				
	A [师需要						S	A	A	E	F	D
	A 展现了					0	T_		R	A	_	
	T 次会议				T	N	M					
	L_ ]通过观					A	0	H	B			
	H -生创作				A	_L_	N	0	W			
T	<u>C</u>	L	W	В	C	D	T	W	B			

学校图书馆在寒假期间将关闭。

<u> </u>	A	_T	C	R	S	M	P	A	T	Q	E
除了	课堂要求	求之外,	,学生	还必须	通过所有	有资格:	考试。				
0	A		т	P	т	D	т	D	т		
	<u></u>					_'\					
		_		_		_	_				
	S ·班将选b				S	F_	E	C			
<i>3</i> ,	-7117/2		3								
									R	T	_
別有	答案必须	狈经过;	允分的位	<b></b>	开有相差	天的埋1	伦文持。				
A	G	_0	S	0	P	M	B_	A	P		
出售	财产所	快得的(	任何收:	益都必	须及时统	記。					
E	_A	В	М	Т	R	Н	Е				
	正在努力										
				-		147			-		
	A 复习的B						Y	A	R		
						A	B	T	D	<u> </u>	_
找们」	鼓励学会	土仕似.	正口期1	削元队	中頃。						
В	Y	_C	Y	U	C	Y	S	C	Y	F	_C
在你	选择大学	学课程	之前,1	你应该	考虑一	下你未	来的职业	₩.			
S	B	_B	<u>G</u>	<u>A</u>	0	0	T	P	L		
她首	先针对_	上一讲的	的内容	进行了	概述。						
V	<u>M</u>	۸	c	0	۱۸/	V	D	V	D		
	''' <u></u> 重设密码							'			
	U 学家用"							S	_		
	于3/几	76 <del>4</del> 7		(/,I,ı							
	T				E		U				
目前	的经济均	曾长是	不可预	测的。							
T	C	ı	<u>A</u>	_C	_O	P	<u>A</u>	_A	M		
这门	课程包括	舌纯数:	学和应	用数学	的结合。						
Т	M	ı	C	0	т	Т	М	0	F	M	
	471			_			171	~	<del></del>		
博物	馆每个月										
	馆每个人	月的第三	三个星	期一闭	馆。				_		
S		月的第 <u>.</u>	三个星! C	期一闭 <sup>,</sup> w	馆。 T	U		H	B		

A	S	0	T	0	W	C_	0_		T	C_		
在教	室里进	行了一	·系列的	观察。								
T	D		D	_S	C	W	<u> </u>	C	C			
该部	门正在	做一些	关于气	候变化	的重要	工作。						
			B		T	R	T	_				
通过	定期训	练可以	增强体	力。								
			T		G	T_	T	L	_			
植物	终其一	生都能	持续生	长。								
				R	T	R	A	_				
生物	系以研	<b></b>	]者杯。									
T	Α	E	Α		T	<u>M</u>	R		<u>C</u>	A		
			代读者								_	
Α	R		C	B	D	T	T	W	C			
			的动物									
M	0	T	F	W	P	00	T	P	S			
大多	数这些	特性都	是以前	系统的	一部分	0						
T		_T	F	E	_0	_A	_M	<u>A</u>	P	<u>A</u>		
这是	现代化	和职业	化军队	的第一	个例子	0						
I	_C	_S	D	T	I	_A	_N	M		_A		
在计	算机科	学专业	, 出现	了人工	智能的	新模块	0					