## GTU CSE 241 / 501 Quiz

Std Code: 228

Std Number: 2 1 0 1 9 4 0 0 4 0 3 9

						Ī														I	Ī									]																					
	#	i	.0.	C		Ų	) (	d	e		<	V	e +			t k	0	r	>	ļ									ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		-													_		
	H.	Ĺ	n	c	1	1		d	e		<	6	1	10	1		$\cap$	9	>	ļ			_					ļ	ļ	<u> </u>				ļ		1				ļ				1							
					ļ	ļ					ļ	ļ								ļ										ļ	ļ	ļ			<u>.</u>					ļ				<u>.</u>							
					ļ							ļ								ļ					_				ļ	ļ	ļ								ļ		ļ									_	
	P	e	ſ	5.	la	1	1		X	Q	Ju.	la				s.l.	t	<u>P</u>	e	Γ	S	G	2 0	1	(	V	e.	C.	t	0	ſ	2	F	) <u>e</u>	15	5	0	Λ	>		P	1)	2					1			
											ļ	ļ	.ļ							ļ	ļ				_			ļ		ļ	ļ	ļ		ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	.ļ		-	ļ	_ _			<u>.</u>		
ļļ					E	) (			5	9	0.	ļ	£	γĹΪ		١.,	2.				ļ	-		_						ļ									ļ	ļ	ļ	.ļ		<u>.</u>							
					ζ	ll r	13	5.	Ĩ	9	Α	e	C				$\cap$	+		5	ī	2	. 6	2 /					ļ	ļ	ļ	ļ			ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							
					14.1	1		_			ļ		<u>.</u>							1	ļ	ļ	_						ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	.ļ	_	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	4					<u>.</u>	_	_
					ļ						ļ									ļ		.							ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						ļ												
ļļ					n	١ź	Ш	1	Spin.	<u>@</u>	Ľ.	Ø	too.							ļ									ļ	ļ	ļ	.ļ						ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							
					15	ĺ		2	C.	Minus essere	P	9.	1		-2	h. /	۵.		).	1	ļ	ļ	_	_[)	4				ļ	ļ	ļ		ļ	.ļ		ļ	<u>. </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							
					ļ						ļ	ļ								ļ	ļ									ļ	ļ					-				-		ļ		ļ							
					£	6	0		(_	Ü	Δ	5	Ī	5	3 /	1	2	d		1	ļο	4			Ì	enių Vas	1.	A pip	i	4	5	Î	2	C	8	Ĺ	t	unde	12.	2		ļ	ļ	-							
					ļ	ļ		_			ļ						_			ļ	ļ	-	-							<u> </u>	ļ	di	<del> </del>	ļ	<u> </u>	ļ	-	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	4.,							
						ļ			Ĺ	£	(	Ω	1		1	£	g M	S.	Q	1	d	Ġ	Ì	- (		Ø		4	J		)	1				ļ			ļ	ļ		ļ		ļ					<del> </del>		
					ļ	ļ														ļ										ļ	ļ	ļ	ļ					ļ	ļ	ļ	ļ	.ļ	ļ	ļ							
					ļ	ļ						ļ	Λ	1		١Ŀ	Bang (may	P	Ĺ	ľ.		2	.							ļ	ļ		ļ	ļ.,	<u>. </u>	ļ			ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	-			1			
					ļ	ļ			3			ļ		<u>.</u>						ļ	ļ										ļ	ļ	ļ	.ļ		ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ							
					3.		-													ļ	ļ	ļ									ļ	<u>,                                    </u>				.ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							
					<u> </u>	ļ	_						ļ.,							ļ	ļ									ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	ļ							
					8	e		Lļ.	u	C	Ω	ļ	(	<u>(</u> n	nL.	LL	Λĺ.	)_	ø	ļ	ļ												ļ	ļ	<u>.</u>		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			_				
												ļ		.ļ						ļ	ļ									ļ		ļ	ļ	ļ	- -				ļ	ļ		ļ	ļ	ļ				ļ			
	3				ļ		_	_				ļ		ļ						ļ		ļ	ļ	4						ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							
					ļ	ļ						ļ	ļ	ļ		_				ļ	ļ	_			4					ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	-	ļ							
														ļ																		ļ	ļ		ļ				ļ			ļ		ļ							
														<u>.</u>						ļ	ļ	ļ		ļ.,						ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		<u>.</u>		ļ	<u>.</u>		
						ļ						ļ		ļ			_			ļ	ļ	ļ		ļ.,	4					ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	-		<u>.</u>	<u>.</u>	_		
					ļ	ļ						ļ				_				ļ	ļ	ļ	-	ļ	_							-	ļ	-		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	.						
					ļ	ļ							-	ļ											-					ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		-ļ		ļ		
					ļ	ļ						ļ	-	ļ			_				ļ	-									ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>			ļ	ļ	ļ				-		
					ļ	ļ									4						ļ				_							ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	ļ							
						ļ								ļ	ļ						ļ			ļ.,								ļ	ļ	ļ		ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		<del>-</del>	ļ	ļ		
						ļ						ļ	ļ	ļ		_	_				ļ	ļ.,	ļ	<u> </u>	_							ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<del>.</del>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		
					ļ	ļ						ļ	ļ	ļ	1	_						ļ	-									ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	ļ				ļ		
						ļ							ļ	ļ																		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	.ļ				ļ		
						ļ		_	_			ļ	ļ	ļ	ļ.,						ļ		ļ	1	_							ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	1	
						ļ						ļ	ļ	ļ							ļ	ļ	ļ	ļ.,								ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ						
									_				ļ	1			_						ļ									ļ	ļ	ļ	ļ							ļ		-		.			ļ		
																							<u> </u>	1								ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u></u>		ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		
		[							_				ļ	ļ									<u> </u>	ļ.,								ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	.ļ		ļ	ļ	ļ	
																							ļ									ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ			ļ	ļ	ļ				ļ			
		T																																																1	