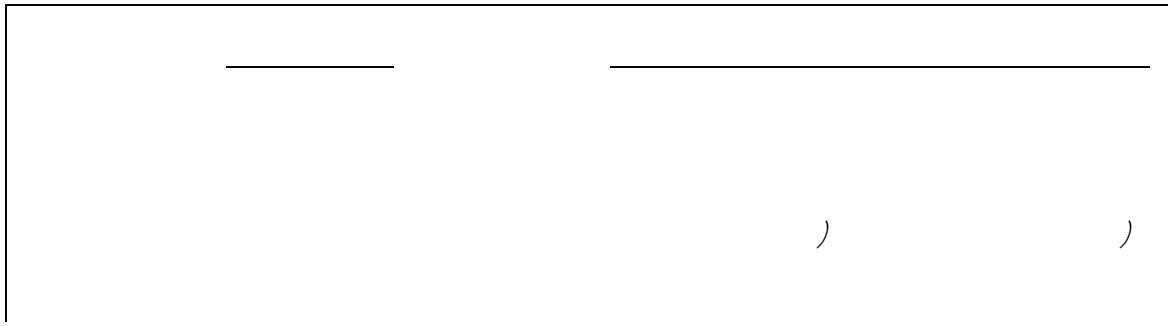




2.



( / / )	_____
1.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	_____
( 1)	_____
2.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	_____
( 1)	_____
3.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	_____
( 1)	_____
	A. ( ) _____
	( ) _____
	( ) _____
( )	_____

( - / / )

1.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

2.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

3.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

(      - / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

\_\_\_\_\_ ( / / )

B. (      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_

1.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1 ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

C. ( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( / / )( )	
1. _____ _____	
_____ ( / / ) _____ ( 1)	
2. _____ _____	
_____ ( / / ) _____ ( 1)	



		( 1) _____	
1.	_____	( / / )	( / / )
		( / / )	( / / )
		( / / )	_____

		( 1) _____	
2.		( / / )	( / / )
		( / / )	( / / )
		( / / )	

4. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )

5. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )

6. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )



10.

( )

( <11EQ 48.744 598.25 508.3 220.15 5710 10.08 1 5.301 53.784 771.1 11EQ / P/g/11C1D 1>BDC 48.744 598.25 E

3.

•

•

/

•

/

4.