



---

China XLX Fertiliser Ltd.

\*

---

05/06/2019

---

I.

1.

(1)	<u>01866</u>				)	)
(	)					
(2)					)	)
(	)					

\*

2

	_____	_____		
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____		_____
		_____	_____	_____

3

	_____	_____		
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____		_____
		_____	_____	_____

\_\_\_\_\_

II.

	(1)	(2)		
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____

III.

( / / )

1.

( - / / )

( - / / )

4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

**B** ( ) \_\_\_\_\_

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

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

1.

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

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

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

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

2

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

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

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

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

3

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

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

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

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

**4**

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

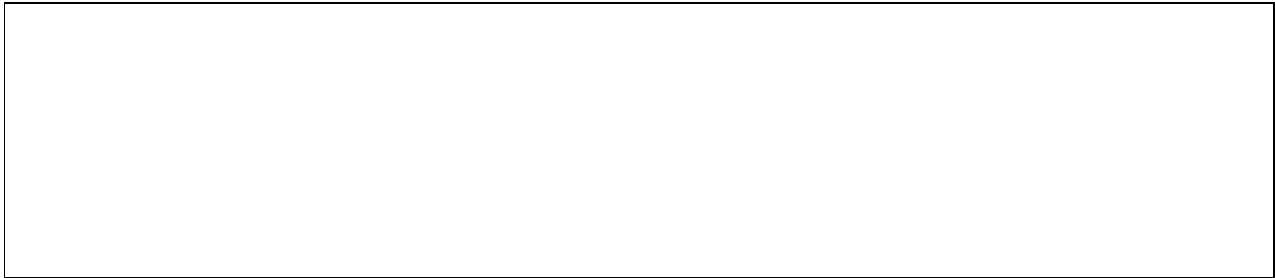
( ) \_\_\_\_\_

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

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

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

( / / X )



**1.**  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$

$( \ / \ / \ )$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$

**2.**  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$

$( \ / \ / \ )$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$

**3.**  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$

$( \ / \ / \ )$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$



**4** ( 1 ) ———  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
—————

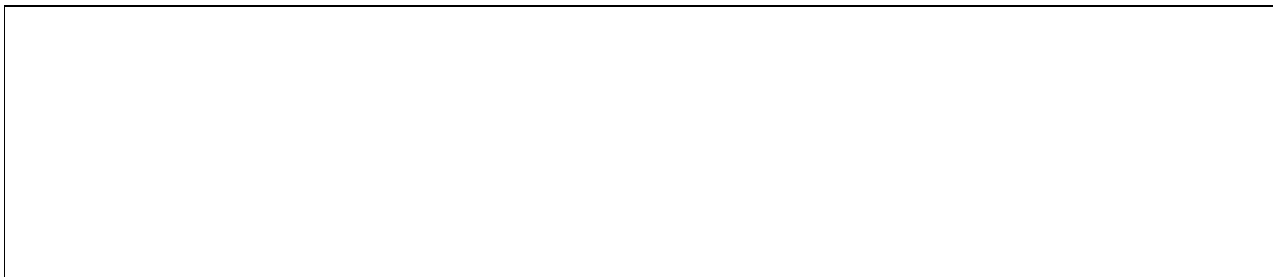
**5** ( 1 ) ———  
————— ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
—————

**6** ( 1 ) ———  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
—————

7.  $( \mathcal{D} \text{ ———} )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

8.  $( \mathcal{D} \text{ ———} )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

9.  $( \mathcal{D} \text{ ———} )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_



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

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

( / / )

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

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

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

A E

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

A E

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

A E

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

//

**IV.**

III 13.25A

2

(i)

(ii)

(iii)



3

- 
- 
- 

/

/

4