

*Abstract:*

... 100 g... 410D... 100 g...

2. E

2.1 E

2.1.1

- (1) ... 50 - 150 ... 3 ... 4 ...
(2) ... 50 - 100 ... 1 ... 1 ...

2.1.2 E

... 1 g
... A: ... C ... C ... G ...
... (1 ...);
0.2 g ... 2 ... 1.
... B: ... C ... C ... G ...
... (10 ...);
0.4 g ... 2 ... 1.
... 3 ... 4 ... g ...
2000, ... 1 ... 2001.
... 2(0)-1(-)-12(-)-12(-)-12(-)-12(-)-12...



**3.3 D**

... F.4. ... g ... 410D

**4. D**

**4.1 L E E**

B ... 10 ... ( 316, 304, 434, 430, 410), ...<sup>5)</sup> ... g ...

$$= \dots^{1/} \dots (1)$$



5. C

1. 11 11% C

$A(T)$ ,  $A$   
 B. 1 g. 5,  $A = 1.1$   
 410D  
 2.3  
 (2)

$$= (D/A)^{1/0.6}$$

$D = 115$   
 $A = 1.1$   
 $= 0.6$

$$= (115 / 1.1)^{1/0.6}$$

$$= 2320 \geq 100$$

410D  
 2.3  
 100

B  
 A  
 B. 1 g C  
 410D  
 3  
 100 g  
 1 g

- (1)
- (2)
- (3) C
- (4)

100  
 7, 2005.