

Abstract:

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

2. E

2.1 E

2.1.1

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

2.1.2 E

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

3.3 D

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

4. D 5 58

4.1 L E E

B ... 10 ... (316, 304, 434, 430, 410), ...⁵⁾ ... g ...

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

5. C

1. 11 11% C

$A(T)$, A
 B. 1 g. 5, $A = 1.1$
 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
 g-1 100 (g)
 1 g
 (1)
 (2)
 (3) C
 (4)

100
 7, 2005.