

ĐÁP ÁN MÔN: KẾ TOÁN TÀI CHÍNH A2
THỜI GIAN: 90 PHÚT

BÀI 1: 6 ĐIỂM (1ĐK = 0,3 ĐIỂM, 20 đk)

1. N112: 350.000.000
N242: $500.000.000 \times 8\% \times 5 = 200.000.000$
C34311: $500 \times 1.000.000 = 500.000.000$
C34313: 50.000.000
b. N2412/C141: 5.500.000
2. N212 : 166.800.000/C3412
N3412/C112 : 40.000.000
N212/ C112 : 13.200.000
3. N121: $40.000 \times 12.000 \times 1,02 = 489.600.000$
C112: $40.000 \times 12.000 = 480.000.000$
C111: $40.000 \times 12.000 \times 0,02 = 9.600.000$
4. N222(Q): 150.000.000
N214: 15.000.000
C211: 150.000.000
C711: 15.000.0000
- b. N635 : 800.000
N133 : 80.000
C111 : 880.000
5. N112 : 700.000.000
C121 : $50.000 \times 12,696 = 634.800.000$
C515 : 65.200.000
- b. N635/C111 : 7.000.000
6. N344 : 100.000.000
C112 : 59.300.000
C511 : 37.000.000
C3331 : 3.700.000
b. N632 : 1.800.000.000
N214 : 400.000.000
C217 : 2.200.000.000
c. N131 : 2.200.000
C511 : 1.865.000.000
C3331 : 186.500.000
C3387 : 148.500.000
d. N112/C131 :
 $2.200.000.000/20 = 110.000.000$
e. N3387/C515 : $148.500.000/20 = 7.425.000$
7.
a. N241/C242 : $200.000.000/5 = 40.000.000$
b. N34313/C241 : $50.000.000/5 = 10.000.000$
c. N632/C214 : $180.000.000/5 = 36.000.000$
d. $(20 - 18) \times 25.000 = 50.000$
N635/C229 : 25.000
e. N138/C515 : 50.000.000

BÀI 2 : (ĐVT : 1.000 Đ) 4 ĐIỂM (3ĐK ĐÚNG = 1Đ, 12ĐK)

1. N331 : $10.000 \times 21,8$
C112 : $10.000 \times 21,2$
C515 : $10.000 \times 0,6$
2. N112 : $5.000 \times 21,7$
C131 : $5.000 \times 21,2$
C515 : $5.000 \times 0,5$
3. N241 : $10.000 \times 21,8 + 8.000 \times 21,9 + 19.710 = 412.910$
C331 : $10.000 \times 21,8 + 8.000 \times 21,9$
C3333 : $18.000 \times 21,9 \times 0,05 = 19.710$
- b. N1331/c33312 : $18.000 \times 21,9 \times 1,05 \times 10\% = 41.391$
c. N33312 : 41.391
N3333 : 19.710
C112 : 61.101
4. N217 : $412.910 + 1.460.000 - 20.000 = 1.852.910$

N632 : 20.000

C241 : 1.872.910

N441/C411 : 1.852.910

5. $(5.000 \times 21,2 + 5.000 \times 21,7)/10.000 = 21,45$

N331 : $5.000 \times 21,9$

C112 : $5.000 \times 21,45$

C515 : $5.000 \times 0,45$

6. N112/C413 : $5.000 \times (21,9 - 21,45) = 2.250$

N413/C331 : $3.000 \times (22,1 - 21,9) = 600$

N131/C413 : $3.000 \times (21,9 - 21,2) = 2.100$

N413/C515 : $(2.250 + 2.100) - 600 = 3.750$

