



எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

நேரம் : 03 மணித்தியாலங்கள்

01. a. பங்கு இலாப கொள்கையின் வகைகள் என்ன? அவற்றின் பயன் என்ன?

(04 புள்ளிகள்)

b. KMS கம்பனியின் 2003^{ஆண்டுக்கான ஐந்தோகையின் இடைவெளிகளை நிரப்புவதற்கான தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இடைவெளிகளை நிரப்புவதற்கு வீதப் பகுப்பாய்வினை பயன்படுத்துக.}

KMS கம்பனியின் டிசம்பர் 31, 2003 உள்ளவாறான ஐந்தோகை

காக	30,000	சென்மதியாளர்	120,000
குறுங்கால முதலீடு பத்திரம்	25,000	சென்மதி உண்டியல்	—
வருமதியாளர்	—	அட்டுறைக்கள்	20,000
இருப்புக்கள்	—	மொத்த நடைமுறை பொறுப்பு	—
மொத்த நடைமுறை சொத்து	—	நீண்டகால கடன்	—
தேறிய நிலையான சொத்து	—	உரிமையான்மை	600,000
மொத்த சொத்து	—	மொத்த பொறுப்புக்கள்	—

பின்வரும் நிதி தகவல்கள் 2003^{ம்} ஆண்டுக்குரியது

1. மொத்த விற்பனை ரூபா.1,800,000
2. மொத்த இலாப வீத அளவு 25%
3. இருப்பு சமூர்சி 6 தடவை
4. வருடத்தில் 360 நாட்கள்
5. சராசரி சேகரிப்பு காலம் 40 நாட்கள்
6. நடைமுறை விகிதம் 1.60
7. மொத்த சொத்துக்கான சமூர்சி விகிதம் 1.20
8. கடன் வீதம் 60%

(16 புள்ளிகள்)

ராணு கூட்டுத்தாபனமானது ஒன்றில் ஒன்று தங்கியிருக்காத செயற்திட்டங்களில் சிறந்த செயற்திட்டங்களை ஒன்று சேர்க்க முயற்சித்து வருகிறது. நிறுவனத்தின் மூலதன கட்டமைப்பு ரூபா. 4.5 மில்லியன். மூலதன கட்டமைப்பில் பயன்படுத்தப்படாத எந்த ஒரு பகுதியும் 15% மூலதன கிரயத்திற்கு குறைந்த வருவாயை உழைக்கும் எனவும் இது ஆரம்ப முதலீட்டைவிட குறைந்த இற்றை பெறுமதி கொண்ட வருவாய்க்கணக்கு இட்டுச் செல்லும் என இந்நிறுவனம் அடையாளம் கண்டுள்ளது. சிறந்த செயற்திட்ட குழுவை 'தெரிவு' செய்வதற்கான நிறுவனத்தின் தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

செயற்திட்டம்	ஆரம்பமுதலீடு	உள்ளக வருவாய் வீதம்	காசோட்ட இற்றை பெறுமதி (15%)
A	5,000,000	17	5,400,000
B	800,000	18	1,100,000
C	2,000,000	19	2,300,000
D	1,500,000	16	1,600,000
E	800,000	22	900,000
F	2,500,000	23	3,000,000
G	1,200,000	20	1,300,000

- a. உள்ளக வருவாய் வீத அணுகுமுறையை பயன்படுத்தி சிறந்த செயற்திட்டக் குழுவை தெரிவு செய்க.
- b. தேறிய இற்றை பெறுமதி அணுகுமுறையை பயன்படுத்தி சிறந்த செயற்திட்டக் குழுவை தெரிவு செய்க.
- c. வினா (அ), (ஆ)வின் விடைகளை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்தி விளக்கு.
- d. எந்த செயற்திட்டங்களை நிறுவனம் அமுல்படுத்தும்? ஏன்?

13.01.2005

(20 புள்ளிகள்)

- I. வட்டத்துடனான பிணை, கழிவீட்டுப் பிணை என்பவற்றை வேறுபடுத்துக?
- (04 புள்ளிகள்)
- II. பெற்றா நிறுவனம் 1000/= முகபெறுமதியினையும் 12% வருடாந்த கூப்பன் வட்டி வீதத்தையும் கொண்ட 15 வருட முதிர்ச்சிக் காலத்தையுடைய பிணைகளை வழங்குகின்றது. எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற வருவாய் வீதம் தற்போது 14%. இது கம்பனி பிணையின் முதிர்ச்சி காலமான 15 வருடம் வரை 14% வருவாயை உழைக்குமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- a. முதிர்ச்சிக் காலம் வரை வருவாய் வீதம் 14% எனக் கொண்டு பின்வரும் வருடங்களில் பிணையின் பெறுமதியைக் கணிக்க?
- | | | |
|---------------|---------------|------------------------------|
| (1) 15 வருடம் | (2) 12 வருடம் | (3) 9 வருடம் |
| (4) 6 வருடம் | (5) 3 வருடம் | (6) 1 வருட முதிர்ச்சிக்காலம் |
- (04 புள்ளிகள்)
- b. முதிர்ச்சிக் காலத்தை (X) அச்சிலும் பிணையின் சந்தை பெறுமதியை (Y) அச்சிலும் எனக்கொண்டு பெறுமதிகளை வரைபடத்தில் காட்டுக.
- (04 புள்ளிகள்)
- III. ஈஸ்ரி கம்பனியின் பங்கின் சந்தை விலை 36/= கடந்த வருட பங்குலாபம் 2.40/. ஈஸ்ரி நிறுவனத்தின் நிதி நிலைமை எஸ்திரமாகவும் ஆபத்துக் குறைந்ததாகவும் காணப்படுவதினால் எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற வருவாய் வீதம் 12% ஆகும். பங்குலாபமானது எதிர்காலத்தில் நிலையான வீதத்தில் அதிகரித்துச் செல்கின்றது (g) அத்துடன் பிடித்து வைத்த இலாபத்தின் கிரயாமானது 12% ஆகும்..
- 5 வருடங்களின் பின் பங்கின் சந்தை விலையின் தற்போதைய பெறுமதி என்ன?
- (08 புள்ளிகள்)

I. குத்தகையிடல் என்றால் என்ன? செயற்பாட்டுக் குத்தகை நிதிக்குத்தகை என்பவற்றை வரையறுத்து ஓப்பிடுக?

(04 புள்ளிகள்)

II. நாகா நிறுவனம் எதிர்வரும் வருடத்தில் ரூபா. 1.8 மில்லியனை முதலீடு செய்ய தீர்மானித்துள்ளது. நிறுவனம் முதலீட்டு கட்டுப்பாடுகளை மேற்கொள்ள Baumo மாதிரியினை பயன்படுத்துகிறது, கம்பனியின் நிதிப்பகுப்பாய்வின் படி குறுங்கா முதலீட்டு பத்திரங்களை காசாக மாற்றுவதற்கு அல்லது காசினை பத்திரமா மாற்றுவதற்கு கொடுக்கல் வாங்கல் செலவாக 45/= ஏற்படுகின்றது. முதலீடு பத்திரத்திற்கான வருடாந்த வட்டி வீதம் 8%

a. முதலீட்டு பத்திரமாக மாற்றப்பட வேண்டிய பணத்தொகை எவ்வளவு (ECQ) சராசரி காக மீதி எவ்வளவு?

b. ஒரு வருடத்தில் எத்தனை தடவை கொடுக்கல் வாங்கல் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்?

c. மொத்த செலவினைக் கணிக்க. (இதற்கு ECQ வினை பயன்படுத்துக).

d. கம்பனி முகாமை 12 சம தடவைகளில் மாற்றங்களை மேற்கொள்கின்ற (மாதத்திற்கு 1 தடவை) தற்போது மொத்த கொடுக்கல் வாங்கல் செலவு மொத்த வாய்ப்புக்கான செலவு, மொத்த செலவு என்பவற்றை கணிக்க? வினா (c) இற்கான விடையுடன் ஒப்பிட்டு விளக்குக? (4 x 2 = 8 புள்ளிகள்)

III. சீட்டா நிறுவனம் காக நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக Miller - 01 மாதிரியை பயன்படுத்துகிறது. சிலர் திரும்பல் புள்ளி, கொடுக்கல் வாங்கல் செலவிற்க உயர்ந்த மட்டும், நாளாந்த காசோட்ட முரண், நாளாந்த வாய்ப்பு செலவு வீதம் பகுக்கின்றார்கள். ஒரு கொடுக்கல் வாங்கலுக்கான செலவு 50/=, நாளாக காசோட்டமுரண் 2 மில்லியன், வருடாந்த வாய்ப்பு செலவு 10%,

a. திரும்பல் புள்ளி, உயர்மட்டம் என்பவற்றின் பெறுமதியை தற்போன்ற பெறுமதிகளைக் கொண்டு கணிக்க.

(04 புள்ளிகள்)

b. ஒவ்வொரு மாறியும் 50%னால் அதிகரிக்கின்றது எனக் கொண்டு திரும்பு புள்ளி, உயர்மட்டம் என்பவற்றை கணிக்க.

(02 புள்ளிகள்)

c. உள்ளிட்டு மாறிகளின் பெறுமதி மாற்றத்தின் விளைவினை இம் மாதிரி கொண்டு விளக்குக.

(02 புள்ளிகள்)

இரு இருப்புக்கள் தொடர்பாக எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற வருவாய் நியமவிலகல் கணிப்பு சம்பந்தமான தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.



பொருளாதார நிலை	நிகழ்தகவு	வருவாய்	
		இருப்பு X	இருப்பு Y
செழிப்பு நிலை	0.30	0.20	-0.15
சாதாரண நிலை	0.45	0.25	0.25
மந்த நிலை	0.25	0.45	0.50

அத்துடன் 60,000/= மூலதனத்தை நீங்கள் கொண்டுள்ளீர்கள். இதில் 36,000/= வினை இருப்பு X இலும் மிகுந்தி Y இலும் முதலிடப்படுமாயின் மேற்குறித்த தகவல்களைக் கொண்டு குறித்த முதலீட்டுச் சேர்க்கையின் எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற வருவாய் வீதம், நியுமவிலகல் என்பவற்றைக் கணிக்க.

(16 புள்ளிகள்)

இருப்பு கட்டுப்பாட்டு முகாமைத்துவத்தின் குறிக்கோள்கள் எவை?

(04 புள்ளிகள்)