

LIBRARY  
21 DEC 2000  
UNIVERSITY SA

**EASTERN UNIVERSITY SRI LANKA**  
**FACULTY OF COMMERCE AND MANAGEMENT**  
**FINAL EXAMINATION IN DIPLOMA IN BUSINESS ADMINISTRATION/ MARKETING**  
**MANAGEMENT – 1999/ 2000 (PROPER/ REPEAT) (2003)**  
**DIPLOMA PROGRAMME EXTERNAL**  
**DBA 201 MANAGEMENT ACCOUNTING**

சகல வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

Non – Programmable Calculators are Permitted

நேரம் : 03 மணித்தியாலங்கள்

01. கணக்கீடு என்றால் என்ன? வரைவிலக்கணப்படுத்தி விளக்குக. (05 புள்ளிகள்)
02. நிறுவன நலனில் அக்கறை கொண்டோர், நிதிக் கூற்றுக்கள் மூலம் தமது பல்வேறு வகையான தேவைகளை நிறைவேற்றிக் கொள்கின்றனர்.
- i. நிறுவன நலனில் அக்கறை கொண்டுள்ளோரின் பட்டியல் ஒன்றைத் தருக. (03 புள்ளிகள்)
- ii. கணக்கீட்டின் பல்வேறு வகைகளும் இச்சவாலை எவ்வாறு எதிர்கொள்கின்றது எனபதை விளக்குக. (05 புள்ளிகள்)
03. நேர் கிரயத்தை நேரில் கிரயத்திலிருந்து பொருத்தமான உதாரணங்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் வேறுபடுத்துக (05 புள்ளிகள்)
04. முகாமைத்துவ கணக்காளரின் கண்ணோட்டத்தில் தரவுகளை தகவல்களிலிருந்து உதாரணம் மூலம் வேறுபடுத்திக் காட்டுக. (05 புள்ளிகள்)
05. “முகாமைத்துவ தீர்மானம் எடுத்தல்” (Decision making process) செயன்முறையில் உள்ளடங்கும் பல்வேறு படிநிலைகளையும் தருக. (07 புள்ளிகள்)
06. முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள் எவை? இவை ஒவ்வொன்றையும் நிறைவேற்றுவதில், முகாமைத்துவ கணக்காளர் வகிக்கும் பங்குகளை விபரிக்குக. (05 புள்ளிகள்)
07. மூலதன இணைப்பு என்றால் என்ன? வெவ்வேறு வகைகளுக்கும் உதாரணம் தந்து விளக்குக. (05 புள்ளிகள்)
- (மொத்தம் 40 புள்ளிகள்)

a. இருப்புக்களுடன் தொடர்புடைய கிரயங்கள் எவை? அவற்றினை வகைப்படுத்தி ஒவ்வொன்றிற்கும் உதாரணங்கள் தருக.

(05 புள்ளிகள்)

b. நிறுவனமொன்று வழங்குனரிடமிருந்து மூலப்பொருள் ஒன்றை அலகு ரூபா. 900/- படி கொள்வனவு செய்கின்றது. ஆண்டுத்தேவை 40,000 அலகுகள் ஆகும். இது தொடர்பான மேலதிக தகவல்கள் பின்வருமாறு :

அலகு ஒன்றைப் பேணும் செலவு = ரூபா. 100/- (ஆண்டிற்கு)

கட்டளை ஒன்றை மேற்கொள்வதற்கான செலவு = ரூபா. 200/-

i. பொருத்தமான அளவுகளைப் பயன்படுத்தி, அட்டவணை தயாரித்து சிக்கன கட்டளை தொகையை (EOQ) கணிக்க.

(05 புள்ளிகள்)

ii. வரைபடத்தானை பயன்படுத்தி, அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட தரவுகளை வரைபடமாக வரைந்து காட்டுக.

(03 புள்ளிகள்)

iii. சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி சிக்கன கட்டளைத் தொகையை கணித்து, மேலே (i), (ii) இல் கணித்த பெறுமானங்களை உறுதிப்படுத்துக.

(02 புள்ளிகள்)

iv. பெற்ற பெறுமானத்தை வியாக்கியானம் செய்து விபரிக்குக.

(05 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

i. வளர்ந்து வரும் வியாபார நிறுவனம் ஒன்றிற்கு விகிதப் பகுப்பாய்வின் (Ratio Analysis) முக்கியத்துவத்தை விபரிக்குக.

(04 புள்ளிகள்)

ii. இத்தகைய ஓர் ஆய்வின் வரையறைகளைத் தருக.

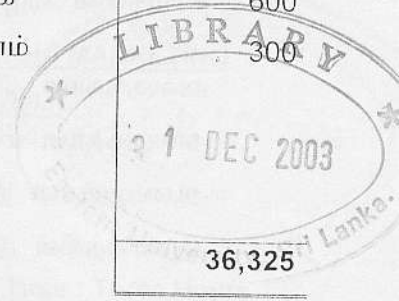
(03 புள்ளிகள்)

iii. "மூன்லைற்" வியாபார நிறுவனத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

31, மார்ச் 2002இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான வியாபார இலாப நடடக் கணக்கு.

விபரம்	தொகை (ரூ)	விபரம்	தொகை (ரூ)
ஆரம்ப இருப்பு	9050	விற்பனை	85,000
கொள்வனவு	54525		
	63575		
இறுதி இருப்பு	14000		
	49575		
மொத்த இலாபம்	35425		
	85,000		85,000

வெளிவந்த வண்டில் கூலி	1,425	மொத்த இலாபம்	35,425
காரியாலய செலவினம்	15,000	பெற்ற வாடகை	600
விற்பனை செலவினம்	3,000	வட்டி வருமானம்	300
வட்டி செலவினம்	1,500		
விற்பனை நட்டம்	400		
தேறிய இலாபம்	15,000		
	<b>36,325</b>		<b>36,325</b>



31. மார்ச் 2002 இல் உள்ளவாறான ஐந்தொகை

விபரம்	தொகை (ரூ)	விபரம்	தொகை (ரூ)
<b>பொறுப்புக்கள்</b>		<b>சொத்துக்கள்</b>	
சாதாரண பங்குகள்	20,000	நிலையான சொத்துக்கள்	
பொது ஒதுக்கம்	9,000	கட்டடம்	15,000
பகிரப்படாத பங்குகள்	6,000	இயந்திரம்	8,000
	35,000		23,000
<b>நடைமுறைப் பொறுப்பு</b>		<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>	
வங்கி மேலதிக பற்று	3,000	இருப்பு	14,000
கடன் கொடுத்தோர்	8,000	கடன்பட்டோர்	7,000
கொடுக்க வேண்டிய கூலி	2,000	வருமதி உண்டியல்	1,000
		வங்கி	3,000
	<b>48,000</b>		<b>48,000</b>

மேற்படி தகவல்களைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் விகிதங்களைக் கணிப்பிட்டு வியாக்கியானம் செய்க.

- நடைமுறை விகிதம்
- விரைவு விகிதம்
- இருப்பு புரள்வு விகிதம்
- மொத்தச் சொத்து புரள்வு விகிதம்
- மொத்தக் கடனுக்கு மொத்தச் சொத்து விகிதம்
- வட்டி உழைப்பு இயலுமை விகிதம்
- விற்பனையிலான இலாப அளவு விகிதம்
- முதலீட்டின் மீதான திருப்ப விகிதம்
- உரிமையாண்மை மீதான திருப்ப விகிதம்

(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

a. வரையறுத்த ABC, நிறுவனம் தனது செயற்பாடுகள் தொடர்பான பின்வரும் தரவுகளை வழங்குகின்றது.

அலகுக்கான விற்பனை விலை	ரூபா. 10/-
அலகுக்கான மாறும் கிரயம்	ரூபா. 6/-
ஆண்டிற்கான நிலையான கிரயம்	ரூபா. 80,000/-
நிறுவனத்தின் இயலளவு	40,000 அலகுகள்

i. சமப்பாட்டு வரைபை வரைந்து சமப்பாட்டு புள்ளியை மதிப்பிடுக.

(07 புள்ளிகள்)

ii. சமப்பாட்டு ஆய்வின் அடிப்படை எடுகோள்கள் பற்றிக் கலந்துரையாடுக.

(03 புள்ளிகள்)

b. X, Y என்னும் இரு செயற்திட்டங்களின் காசோட்டம் பற்றிய விபரம் பின்வருமாறு

ஆண்டு	காசோட்டம் (ரூபா)	
	திட்டம் X	திட்டம் Y
0	- 5000	- 8000
1	+ 2500	+ 1500
2	+ 1000	+ 2000
3	+ 1000	+ 2500
4	+ 500	+ 1000
5	+ 1500	+ 1000
6	+ 1000	+ 2500

மூலதனத்திற்கான கிரயம் 12% எனக்கொண்டு மேற்படி X, Y ஆகிய இரு செயற்திட்டங்களினதும் மீளச் செலுத்தும் காலத்தையும் (Payback period) இற்றைப் பெறுமானத்தையும் (NPV) கணிக்க.

12% கழிவு வீதத்தில் ரூபா. 1 இனது இற்றைப் பெறுமதி பின்வருமாறு :

(10 புள்ளிகள்)

ஆண்டு 1	-	0.893
2	-	0.797
3	-	0.712
4	-	0.636
5	-	0.567
6	-	0.507

(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)