

MLWA HSS Madurai - 625001 (Run by Jain Educational and Empowerment Trust)

Plus Two 2 Mark Problem Only L 4 - L 7

Date : 15-Jan-19

12th Standard

கணக்குப்பதிவியல்

Reg.No. :

--	--	--	--	--	--

Prepared by M.MuthuSelvam Cell No: 9842104826

Time : 01:00:00 Hrs

Total Marks : 66

Answer All

30 x 2 = 60

- 1) பின்வருவனவற்றைக் கொண்டு கடனாளிகள் - விற்பனை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக .
- | | |
|---------------------|--------------------|
| ரூ | ரூ |
| கடன் விற்பனை | ரொக்க கடனாளிகள் |
| 1,75,000 | 35,000 |
| விற்பனைத் திருப்பம் | தொடக்கக் கடனாளிகள் |
| 10,000 | 8,000 |
| இறுதிக் கடனாளிகள் | 12,000 |
- 2) அரி, கார்த்தி எனும் இரு கூட்டாளிகள் சமமாக இலாப நடவடிக்கைகளைப் பகிர்ந்து வருகின்றனர். அரி ஒவ்வொரு மாத இறுதியிலும் ரூ.400 தொடர்ந்து எடுத்துக் கொள்கிறார். கார்த்தி ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்திலும் ரூ.800 எடுத்துக் கொள்கிறார். எடுப்புகள் மீதான வட்டி 10% கணக்கிடுக.
- 3) முதல் மீது வட்டி : 1.4.2004 அன்று மஞ்சளா, வெண்ணிலா ஆகியோர் முதல் முறையே ரூ.60,000, ரூ.50,000 முதலிட்டு தொழில் தொடங்கினர். 1.7.2004 அன்று மஞ்சளா ரூ.8,000 முதலிலிருந்து திரும்ப எடுத்துக் கொண்டார். 30.9.2004 அன்று வெண்ணிலா ரூ.10,000 கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தார். 2005 மார்ச் 31 ஆம் நாளின் முடியும் ஆண்டின் முதல் மீதான வட்டி 5% கணக்கிடுக.
- 4) ராஜா, ரோஜா எனும் இரு கூட்டாளிகள் சமமாக இலாப நடவடிக்கைகளைப் பகிர்ந்து வருகின்றனர். ராஜா ஒவ்வொரு மாத இறுதியிலும் ரூ 200 தொடர்ந்து எடுத்துக் கொள்கிறார். எடுப்புகள் மீதான வட்டி 10% கணக்கிடுக.
- 5) X, Y எனும் கூட்டாளிகளின் 1.1.2000 அன்றைய முதல் முறையே ரூ.80,000, ரூ.40,000. 30.6.2000 அன்று X என்பவர் கூடுதல் முதலாக ரூ.10,000 வைத்தார். Y என்பவர் 1.10.2000 அன்று ரூ.5,000 திரும்ப எடுத்துக் கொண்டார். 2000 ஆம் ஆண்டின் முதல் மீது வட்டி 5% கணக்கிடுக.
- 6) புற-அகப் பொறுப்புகள் விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.
- | | |
|------------------------|----------|
| ரூ. | |
| சாதாரணப் பங்கு முதல் | 2,00,000 |
| பொதுக் காப்பு | 1,50,000 |
| நீண்ட கால வங்கிக் கடன் | 50,000 |
| கடன் பத்திரம் | 1,00,000 |
- 7) ஒரு நிறுவனம் கூட்டாளிகள் A, B ஆகியோரின் முதல் மற்றும் நடப்புக் கணக்குகளைப் பராமரிக்கப்படும் பொழுது கீழ்க்காண்பவை எங்கு பதியப்படும்.
(அ) B கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்
(ஆ) A, B ஆகியோரின் இலாபப்பங்கு.
- 8) மொத்த இலாப விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.
- | | |
|-------------------------------|----------|
| ரூ. | |
| விற்பனை | 6,50,000 |
| விற்பனைப் பொருளின் அடக்க விலை | 4,80,000 |
| விற்பனைத் திருப்பம் | 50,000 |
- 9) X, Y என்ற இரு கூட்டாளிகள் சமமாக இலாப நடத்தைப் பகிர்ந்து கொண்டு தொழில் புரிகின்றனர். X என்பவருக்கு மாத ஊதியமாக ரூ 5,000 வழங்கவும் Y என்பவருக்கு கழிவுக்கு பின் நிகர இலாபத்தில் 10% கழிவு வழங்கவும் ஒப்புக் கொள்ளப்பட்டது. ஊதியம் மற்றும் கழிவுக்கு முன் நிகர லாபம் 1,48,000. Y-க்கு சேர வேண்டிய கழிவுத் தொகை யாது?
- 10) மொத்த இலாப விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.
- | | |
|---------------------|----------|
| ரூ | |
| ரொக்க விற்பனை | 30,000 |
| கடன் விற்பனை | 1,70,000 |
| விற்பனைத் திருப்பம் | 5,000 |
| மொத்த இலாபம் | 58,500 |
- 11) பசுபதி, வளையாபதி என்ற இருவரும் கூட்டாளிகள். பசுபதி 2004 ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு மாத இடையிலும் தொடர்ந்து ரூ.900 எடுத்துக் கொள்கிறார். வளையாபதி ஒவ்வொரு அரையாண்டு இறுதியிலும் ரூ.5,400 எடுத்துக் கொள்கிறார். ஆண்டுக்கு 5% எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடுக.
- 12) பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு, நிலைச் சொத்துகள் - விற்பனை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக .
- | | |
|-------------------|----------|
| ரூ. | |
| நிலைச் சொத்துகள் | 3,00,000 |
| தேய்மானம் | 1,00,000 |
| மொத்த விற்பனை | 8,50,000 |
| விற்பனை திருப்பம் | 50,000 |
- 13) நீர்மை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக .
- | | |
|------------------------------------|--------|
| ரூ. | |
| நடப்புச் சொத்துகள் | 20,000 |
| சரக்கிருப்பு | 3,000 |
| முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவினங்கள் | 1,000 |
| நடப்புப் பொறுப்புகள் | 8,000 |

- 14) கூட்டாளிகளின் முதல் நிலை முதலாக உள்ள பொழுது, கீழ்க்காண்பவை எங்கு பதியப்படும்?
(அ) கூட்டாளிக்குத் தரப்படும் ஊதியம் (ஆ) கூட்டாளியின் எடுப்புகள்
- 15) கீழ்க்காணும் விவரங்களைக் கொண்டு, ரவி, ராஜா எனும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகளை மாறுபடும் முதல் முறையில் தாயரிக்க.

ரவி ராஜா
ரூ. ரூ.

1.1.2001 அன்றைய முதல்	80,000	50,000
2001 ஆம் ஆண்டின் எடுப்புகள்	6,000	4,000
முதல் மீது வட்டி 6%	?	?
எடுப்பு மீது வட்டி 5%	?	?
2001 ஆம் ஆண்டின் இலாபப் பங்கு	8,000	6,000
கூட்டாளியின் ஊதியம்	2,000
கழிவு	1,600	1,200
இராஜாவின் கடன் மீது வட்டி	3,000

- 16) முதல் - விற்பனை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக .

	ரூ.		ரூ.
விற்பனை	10,20,000	விற்பனைத் திருப்பம்	20,000
சதாரணப் பங்கு		கடன்கள்	25,000
முதல்	1,00,000	காப்புகள்	25,000
முன்னுரிமைப் பங்கு			
முதல்	50,000		

- 17) கடனாளிகள் -விற்பனை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக .

	ரூ.
மொத்த விற்பனை	7,50,000
விற்பனைத் திருப்பம்	50,000
தொடக்கக் கடனாளிகள்	1,17,000
இறுதிக் கடனாளிகள்	83,000

- 18) பின்வருவனவற்றிலிருந்து நடப்பு விகிதத்தைக் கணக்கிடுக .

	ரூ.
கையிருப்பு ரொக்கம்	2,00,000
பற்பல கடனாளிகள்	80,000
சரக்கிருப்பு	1,20,000
பற்பல கடனீந்தோர்	1,50,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்கள்	50,000

- 19) பின்வருவனவற்றைக் கொண்டு கடனீந்தோர் - கொள்முதல் விகிதத்தைக் கணக்கிடுக .

	ரூ.		ரூ.
மொத்தக் கொள்முதல்	85,000	ரொக்கக் கொள்முதல்	20,000
கொள்முதல் திருப்பம்	5,000	தொடக்கக் கடனீந்தோர்	25,000
இறுதிக் கடனீந்தோர்	15,000		

- 20) மொத்த இலாப விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.

	ரூ.
விற்பனை	3,25,000
விற்பனைப் பொருளின் அடக்கவிலை	2,40,000
விற்பனைத் திருப்பம்	25,000

- 21) நிலைச் சொத்துக்கள் -விற்பனை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.

	ரூ.
நிலைச் சொத்துக்கள்	1,00,000
தேய்மானம்	25,000
விற்பனை	3,00,000

- 22) முதல் விற்பனை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.

	ரூ.
விற்பனை	6,20,000
முன்னுரிமைப் பங்கு முதல்	1,00,000
விற்பனைத் திருப்பம்	20,000
கடன்கள்	50,000
காப்புகள்	50,000

- 23) இயக்க இலாப விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.

	ரூ.
மொத்த இலாபம்	1,00,000
இயக்கச் செலவுகள்	40,000
விற்பனை	6,02,000
விற்பனைத் திருப்பம்	2,000

- 24) நிலைச் சொத்துக்கள் -விற்பனை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக

ரூ.

நிலைச் சொத்துகள் 1,50,000
விற்பனை 4,50,000

25) நிகர இலாப விகிதத்தைக் கணக்கிடுக .
ரூ.

நிகர இலாபம் 4,000
விற்பனை 44,000
விற்பனைத் திருப்பம் 4,000

26) பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு மொத்த இலாப விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.
ரூ.

மொத்த இலாபம் 50,000
விற்பனை 5,50,000
விற்பனைத் திருப்பம் 50,000

27) சரக்கிருப்பு - விற்பனை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.
ரூ.

தொடக்கச் சரக்கிருப்பு 15,000
இறுதிச் சரக்கிருப்பு 25,000
கொள்முதல் 60,000

28) சுந்தர்,சண்முகம் எனும் இரு கூட்டாளிகள் சமமாக இலாப நட்பங்களைப் பகிர்ந்து வருகின்றனர்.சுந்தர் ஆண்டு முழுவதும் ஒவ்வொரு மாத இறுதியிலும் ரூ.2,000 எடுத்துக் கொள்கிறார்.சண்முகம் என்பவர் ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்திலும் ரூ.4,000 எடுத்துக் கொள்கிறார்.ஆண்டுக்கு 10% எடுப்புகள் மீதான வட்டியைக் கணக்கிடுக.

29) கீழ்க்காணும் விவரங்களைக் கொண்டு,மாறுபடும் முதல் முறையில் வாணி,ராணி ஆகியோரின் முதல் கணக்குகளைத் தயாரிக்க.

வாணி ராணி

	ரூ	ரூ
1.4.2003 அன்றைய முதல்	2,10,000	1,20,000
2003-2004 ஆம் ஆண்டின் எடுப்புகள்	18,000	12,000
முதல் மீது வட்டி 6%	?	?
எடுப்புகள் மீதான வட்டி	450	300
2003-2004 ஆம் ஆண்டின் இலாபப் பங்கு	24,000	18,000
கூட்டாளியின் ஊதியம்	6,000
கழிவு	4,800	3,600
இராணியின் கடன் மீதான வட்டி.	3,000

30) பின்வருவனவற்றிலிருந்து சரக்கிருப்பு விற்பனை விகிதத்தைக் கணக்கிடுக.
ரூ.

தொடக்கச் சரக்கிருப்பு 40,000
இறுதிச் சரக்கிருப்பு 30,000
கொள்முதல் 95,000

Answer All

- 31) ஜனவரி மாத தொடக்க இருப்பு Rs 1250. அம்மாதத்தில் மொத்த ரொக்கப் பெறுதல்கள் Rs 4300 மற்றும் மொத்த செலுத்தல்கள் Rs 3750 எனில் மாதத்தின் இறுதி ரொக்க இருப்பு என்ன 3 x 2 = 6
- 32) ஜனவரி மாத தொடக்க இருப்பு Rs 14000 மேலும் ஜனவரி மாதத்தில் எதிர்பார்க்கும் பெறுதல்கள் Rs 20000 மற்றும் செலுத்தல்கள் Rs 10000. பிப்ரவரி மாதத்திற்கான தொடக்க இருப்பு யாது
- 33) ஜனவரி 1,2006-ல் தொடக்க இருப்பு Rs 100000 எதிர்பார்க்கும் ரொக்கப் பெறுதல்கள் Rs 60000 மற்றும் எதிர்பார்க்கும் ரொக்க செலுத்தல்கள் Rs 40000. ஜனவரி 31,2006க்கான இறுதி இருப்பு எவ்வளவு என்பதைக் கணக்கிடுக

Work Hard ...

Success is Yours ...
