

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

3 Mark Problem Only L 13 - L 14

Date : 15-Jan-19

11th Standard

Prepared by M.MuthuSelvam Cell : 9842104826

Reg.No. :

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

Time : 00:45:00 Hrs

Total Marks : 45

Answer All

15 x 3 = 45

- 1) மாணவர்பட்டியலும் அவர்கள் எடுத்த மதிப்பெண் சதவிகிதமும் பின்வருமாறு இருந்தன. ஒரு மாணவன் குறைந்தபட்சம் 50% எடுத்திருந்தால், அவர் தேர்ச்சியடைந்ததாகவும் இல்லையெனில் தேர்ச்சியடையவில்லை என்றும் அறிவிக்கப்படுகின்றது.
- | Student | Percentage of marks |
|---------|---------------------|
| 1       | 59                  |
| 2       | 60                  |
| 3       | 65                  |
| 4       | 45                  |
| 5       | 35                  |
- 2) 31.3.2016 அன்றை இருப்பாய்வு ரூ 40,000 காப்பீட்டு முனைமம் செலுத்தியாக காட்டியது முன்கூட்டிச் செலுத்திய காப்பீட்டு முனைமம் ரூ 5,000.  
சரிக்கட்டுப்பதிவு தந்து இவ்விவரம் இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டுக.
- 3) விவேக் சென்னையிலுள்ள பாரத ஸ்டேட் வங்கியில் பெற்ற கடன் ரூ 2,00,000 மற்றும் தவணைகளின் எண்ணிக்கை 84 மாதங்களாகும். மாதந்தோறும் ரூ 3,300 வீதம் செலுத்துவதாக கருதி, சரியான செயற்கூறு பயன்படுத்தி விகிதத்தைக் கண்டுபிடிக்கவும்.
- 4) 2015 மார்ச் 31 ஆம் நாளைய இருப்பாய்வின்படி சம்பளம் கொடுத்தது ரூ 1,50,000, மார்ச் 2005 க்கான சம்பளம் ரூ 4,000. இன்னமும் கொடுபடவில்லை. உரிய சரிக்கட்டுப்பதிவு தந்து இவை இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு இடம் பெறும் எனக் காட்டுக.
- 5) மூன்று விற்பனையாளர்கள் உள்ளனர். அவர்கள் இரண்டு நாட்களில் செய்து முடித்த விற்பனை கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு நாளும் குறைந்தது ரூ. 400 விற்பனை செய்து முடித்த விற்பனையாளர் யார் என்பதை கண்டுபிடிக்க உங்களிடம் கோரப்படுகின்றது.
- 6) 31.3.2016 அன்றைய இருப்பாய்வின்படி பற்பல கடனாளிகள் ரூ 10,000. சரிக்கட்டுதல்: வாராக்கடன் ரூ 300 போக்கெழுதவும். சரிக்கட்டுப் பதிவு தந்து, இவ்விவரம் 2016, மார்ச் 31 ஆம் நாளன்றைய இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்.
- 7) கீழ்க்கண்ட உரையை MS Word - ல் தட்டச்சு செய்து, பின்சூரியவாறு வழங்கப்படும்.  
Fra Luca Bartolomeo de Pacioli was an Italian mathematician (1447 - 1517). He is referred to as The Father of Accounting and Bookkeeping in Europe and he was the first person to publish a work on the double-entry system of bookkeeping.
- 8) கீழ்க்கண்ட அட்டவணை உங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கான விடையை கண்டறியவும்.
- | A                    | B    | C   | D     | E      | F   | G   | H   | I | J    |
|----------------------|------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|---|------|
| 1550156              |      |     |       | 852584 | TAX | 573 | GST |   | 1234 |
| 23401285468584268222 | CASH | BRS | STOCK | DEBT   |     |     |     |   |      |
- (அ) எண்கள் மட்டுமே கொண்ட அறைகள் எத்தனை?  
(ஆ) ஏதேனும் ஒரு மதிப்பைக் கொண்டிருக்கும் அறைகளின் எண்ணிக்கையை கணக்கிடவும்.  
(இ) 1000 க்கு மேல் மதிப்பு கொண்டுள்ள அறைகளின் எண்ணிக்கையை கணக்கிடவும்.
- 9) இருப்பாய்வின்படி பற்பல கடனாளிகள் ரூ 26,000 இருப்பாய்வின்படி வாராக்கடன் ரூ 1,000 சரிக்கட்டுதல்: கூடுதல் வாராக்கடன் ரூ 2,500 சரிக்கட்டுப் பதிவு தந்து இவ்விவரங்கள் 2016 மார்ச் 31 ஆம் நாளைய இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்.
- 10) கீழ்க்கண்ட விவரங்கள் இருப்பாய்விருந்து பெறப்பட்டன:
- | விவரம்          | பற்று ரூ | வரவு ரூ |
|-----------------|----------|---------|
| பற்பல கடனாளிகள் |          | 30,000  |
| பெற்ற தள்ளுபடி  |          | 1,000   |
- இவ்விவரங்கள் இலாப நட்டக் கணக்கிலும் இருப்புநிலைக்குறிப்பிலும் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்
- 11) 2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளன்று, கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்களுக்குத் தேவையான சரிக்கட்டுப்பதிவுகள் தருக.  
(i) கொடுபட வேண்டிய சம்பளம் ரூ 1200  
(ii) கொடுபட வேண்டிய வாடகை ரூ 300  
(iii) முன்கூட்டிச் செலுத்திய காப்பீட்டு முனைமம் ரூ 450  
(iv) முதலீடுகள் மீதான கூடியுள்ள வட்டி ரூ 400  
(v) போக்கெழுத வேண்டிய வாராக்கடன் ரூ 200.
- 12) கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்களுக்கு 2018, மார்ச் 31 ம் நாளன்று சரிக்கட்டுப் பதிவுகள் தருக.  
(i) எடுப்புகள் மீதான வட்டி ரூ 50  
(ii) வாராக்கடன் ரூ 500 போக்கெழுதவும்  
(iii) அறைகலன் மீதான தேய்மானம் ரூ 1,000.
- 13) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தரவுகளிலிருந்து குறைந்தபட்ச வசூலாக ரூ. 500 ஐ ஏதேனும் ஒரு நாளில் எட்டிய விற்பனைப் பிரிவு கண்டுபிடிக்கவும்.
- | Counter      | Day 1 sales Rs | Day 2 sales Rs |
|--------------|----------------|----------------|
| Ground floor | 600            | 600            |
| First floor  | 850            | 300            |
| Second floor | 350            | 400            |
- 14) ஒரு போட்டித் தேர்வில் சில மாணவர்கள் பெற்ற மதிப்பெண்கள் பின்வருமாறு இருந்தன. விரிதாளிலுள்ள உரிய செயற்கூறுகளை கொண்டு சராசரி, அதிகப்படியான மற்றும் குறைந்த மதிப்பெண்களை கண்டுபிடிக்கவும்.
- | A         | B    | C    | D    | E    | F    | G    | H   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1) NAME   | Anbu | Balu | Gobu | Ramu | Somu | Raju | Anu |
| 2) SCORES | 60   | 80   | 164  | 192  | 104  | 64   | 204 |
- 15) கீழேயுள்ள தகவல்களை கருத்தில் கொள்ளவும்  
கடன் தொகை ரூ 3,00,000  
திருப்பி செலுத்தும் காலங்களின் எண்ணிக்கை 48 மாதங்கள்  
ஆண்டு வட்டி விகிதம் 10%  
குறித்த காலங்களில் செலுத்த வேண்டிய தொகை யினை PMT எனும் செயற்கூறு மூலம் கணக்கிடவும்.

Work Hard ...

Success is yours ...

\*\*\*\*\*

