

17/3/11

මෙම පිටුවේ  
පதிப்புரிமையுடையது  
All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 33 S II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2007 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2007 ஓகஸ்த்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2007

ගිණුම්කරණය II (I කොටස)  
 கணக்கீடு II (பகுதி I)  
 Accounting II (Part I)

එල වකයි  
 ஒரு மணித்தியாலம்  
 One hour

විභාග අංකය : .....

පරීක්ෂණේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

I කොටස සඳහා	
ප්‍රශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
1 - 20	
21 - 40	
එකතුව	

- අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් :
- \* I කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 01 ක් හිමි වේ.
  - \* I කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය II කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය සමඟ එකට අමුණා භාර දෙන්න.

අංක 1 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී වඩාත් කිවැරදි පිළිතුර තෝරා පෙරවු ව ඇති කොටුව තුළ  
 " ✓ " ලකුණ යොදන්න. එය

සමාගමක් තම අයහාර සංචිත ප්‍රයෝජනයට ගෙන ප්‍රසාද කොටස් නිකුත් කිරීමක් කළ විට කොටස්හිමියන්ගේ හිමිකමට  
 හා ණයහිමි ආරක්ෂාවට වන බලපෑම වන්නේ

කොටස්හිමියන්ගේ හිමිකම ණයහිමි ආරක්ෂාව

- (1) වැඩි වේ වැඩි වේ
- (2) වැඩි වේ අඩු වේ
- (3) අඩු වේ අඩු වේ
- (4) අඩු වේ වැඩි වේ
- (5) වෙනස් නො වේ වෙනස් නො වේ

ප්‍රශ්න අංක 2 සිට 4 තෙක් පිළිතුරු සැපයීමට පහත සඳහන් තොරතුරු යොද ගන්න.

සමිත වසීම් සමාගමේ 2007 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ බදු පසු ශුද්ධ ලාභය රු. 400 000 කි. සමාගම පසුගිය වර්ෂ තුන තුළ අඛණ්ඩව අලාභ ලැබී ය. එම නිසා එම වර්ෂ තුන තුළ දී ලාභාංශ කිසිවක් ගෙවා නැත. තව ද එම වර්ෂ තුන තුළ දී නව කොටස් නිකුත් කිරීම් සිදුකර නොමැත. 2006.04.01 දිනට කොටස් ප්‍රාග්ධන හා සංචිත ශේෂ පහත දක්වේ.

10% රු. 10 සමුච්චිත වර්ෂීය කොටස් ප්‍රාග්ධනය	රු. 120 000
රු. 10 සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය	රු. 300 000
ලාභාලාභ ගිණුම හර ශේෂය	රු. 100 000

2007 මාර්තු 31 දිනට සමුච්චිත වර්ෂීය කොටස්හිමියන්ට හිමි මුළු ලාභාංශ ප්‍රමාණය වන්නේ

- (1) රු. 0
- (2) රු. 20 000
- (3) රු. 60 000
- (4) රු. 200 000
- (5) රු. 300 000

3. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සාමාන්‍ය කොටසකින් සඳහා 15% අවසන් ලාභාංශයක් 2007 මාර්තු 31 දින යෝජා කරන ලදී. මෙම යෝජිත ලාභාංශය මූල්‍ය වාර්තාවල ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ කෙසේ ද?

- (1) ගෙවිය යුතු ලාභාංශ රු. 45 000 ලෙස ය.
- (2) ගෙවිය යුතු ලාභාංශ රු. 135 000 ලෙස ය.
- (3) මූල්‍ය ප්‍රකාශවල සටහනක් ලෙස පමණක් හෙළිදරව් කළ යුතු ය.
- (4) හිමිකමේ කොටසක් ලෙස ඇතුළත් කළ යුතු ය.
- (5) විසර්ජනයක් ලෙස ලාභාලාභ ගිණුමට අය කළ යුතු ය.

4. 2007 මාර්තු 31 දිනට ශේෂ පත්‍රයේ දක්වෙන ලාභාලාභ ශේෂය වනුයේ

- (1) රු. 195 000
- (2) රු. 240 000
- (3) රු. 340 000
- (4) රු. 360 000
- (5) රු. 380 000

5. ප්‍රශ්න අංක 5 සිට 9 තෙක් පිළිතුරු සැපයීමට පහත සඳහන් කොටුකුරු යොදා ගන්න. 2006 සහ 2007 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් මූල්‍ය වර්ෂයන්ට අදාළ ව සීමිත අමුද සමාගමේ ජංගම වත්කම් සහ ජංගම වගකීම් පහත දක්වේ.

	2006.03.31	2007.03.31
වෙළඳ නොගය	රු. 5 000	රු. 7 000
වෙළඳ ණයගැතියෝ	8 000	5 000
කෙටිකාලීන ආයෝජන	2 000	3 000
බැංකු ශේෂය	-	1 000
මුදල් ශේෂය	500	1 000
මුළු ජංගම වත්කම්	15 500	17 000
වෙළඳ ණයහිමියෝ	5 800	3 800
ගෙවිය යුතු බදු	200	300
උපවික මෙහෙයුම් වියදම්	500	200
බැංකු අධිරාව	1 000	
මුළු ජංගම වගකීම්	7 500	4 300

5. 2006 මාර්තු 31 දිනට මුදල් හා ආයත්න මුදල් වනුයේ

- (1) රු. 500
- (2) රු. 1 500
- (3) රු. 2 500
- (4) රු. 10 500
- (5) රු. (500)

6. 2006 මාර්තු 31 දිනට කාරක ප්‍රාග්ධනය වනුයේ

- (1) රු. 500
- (2) රු. 7 500
- (3) රු. 8 000
- (4) රු. 10 500
- (5) රු. 23 000

7. 2007 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම වනුයේ

- (1) රු. 1 200
- (2) රු. 1 700
- (3) රු. 2 200
- (4) රු. 2 700
- (5) රු. 2 800

2006/2007 වසර සඳහා මෙම සමාගමේ ආදායම් බදු රු. 1000 කි. 2007 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ දී ගෙවන ලද බදු ප්‍රමාණය වනුයේ

- (1) රු. 900
- (2) රු. 1100
- (3) රු. 1200
- (4) රු. 1300
- (5) රු. 1500

2007 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය වනුයේ

- (1) රු. 500
- (2) රු. 1700
- (3) රු. 3300
- (4) රු. 3500
- (5) රු. 3800

මුළු වත්කම්වලට ප්‍රතිලාභ අනුපාතය ගණනය කරනුයේ

- (1)  $\frac{\text{බදු පසු ලාභය} + \text{පොලී}}{\text{මුළු වත්කම්}} \times 100$
- (2)  $\frac{\text{බදු පසු ලාභය} + \text{ක්ෂයවීම්} + \text{පොලී} + \text{බදු}}{\text{මුළු වත්කම්}} \times 100$
- (3)  $\frac{\text{බදු පසු ලාභය}}{\text{මුළු වත්කම්}} \times 100$
- (4)  $\frac{\text{බදු පෙර ලාභය}}{\text{මුළු වත්කම්}} \times 100$
- (5)  $\frac{\text{බදු පසු ලාභය} + \text{ක්ෂයවීම්}}{\text{මුළු වත්කම්}} \times 100$

1. පොලී ආවරණ අනුපාතය ගණනය කරනුයේ

- (1)  $\frac{\text{පොලී වියදම්}}{\text{පොලී හා බදු පෙර ලාභය}}$
- (2)  $\frac{\text{පොලී හා බදු පෙර ලාභය}}{\text{පොලී වියදම්}}$
- (3)  $\frac{\text{බදු පසු ලාභය}}{\text{පොලී වියදම්}}$
- (4)  $\frac{\text{බදු පෙර ලාභය}}{\text{පොලී වියදම්}}$
- (5)  $\frac{\text{පොලී වියදම්}}{\text{බදු පසු ලාභය}}$

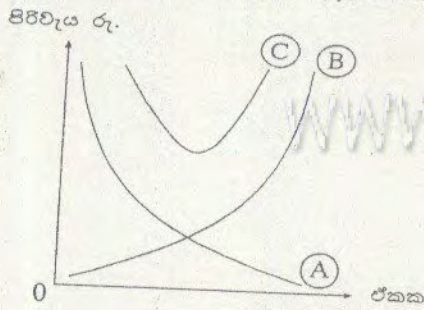
12. තාමික අගය රු. 100 ක් වූ සාමාන්‍ය කොටසක වෙළඳපොළ අගය රු. 250 කි. එහි වාර්ෂික ලාභාංශය 10% කි. ලාභාංශ ඵලද අනුපාතය වන්නේ

- (1) 2.5%
- (2) 4%
- (3) 10%
- (4) 25%
- (5) 40%

13. තිහර භාවිතයට ගැනෙන ද්‍රව්‍යයක් සම්බන්ධ තොරතුරු පහත දැක්වේ.
- ඇනවුම් කිරීමේ පිරිවැය = ඇනවුමකට රු. 300
  - රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය = ඒකකයකට වසරක් සඳහා රු. 480
  - වාර්ෂික ඉල්ලුම = ඒකක 8 000
  - ආර්ථික ඇනවුම් ප්‍රමාණය

- (1) ඒකක 100
- (2) ඒකක 160
- (3) ඒකක 200
- (4) ඒකක 360
- (5) ඒකක 400

14. පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාරයෙන් කොගවලට අදාළ පිරිවැය අයිතම පෙන්වුම් කෙරේ.



වාර්ෂික තොග පිරිවැය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) A ≡ රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය; B ≡ ඇනවුම් කිරීමේ පිරිවැය; C ≡ මුළු-තොග පිරිවැය
- (2) A ≡ ඇනවුම් කිරීමේ පිරිවැය; B ≡ රඳවා-ගැනීමේ-පිරිවැය; C ≡ මුළු තොග පිරිවැය
- (3) A ≡ රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය; B ≡ ඇනවුම් කිරීමේ පිරිවැය; C ≡ මුළු මිල දී ගැනීමේ පිරිවැය
- (4) A ≡ ඇනවුම් කිරීමේ පිරිවැය; B ≡ රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය; C ≡ මුළු මිල දී ගැනීමේ පිරිවැය
- (5) A ≡ ඇනවුම් කිරීමේ පිරිවැය; B ≡ මුළු තොග පිරිවැය; C ≡ රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය

- ප්‍රශ්න අංක 15 සහ 16 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත සඳහන් තොරතුරු යොදා ගන්න.

P නමැති ද්‍රව්‍ය හා බැඳී තොරතුරු පහත දක්වේ.

සාමාන්‍ය භාවිතය	සතියකට ඒකක	500
අවම භාවිතය	සතියකට ඒකක	250
උපරිම භාවිතය	සතියකට ඒකක	750
ආර්ථික ඇනවුම් ප්‍රමාණය	ඒකක	3 600
ඇනවුම් කාලය	සති 4 (අවම) - සති 6 (උපරිම)	

15. 'P' හි යළි ඇනවුම් මට්ටම

- (1) ඒකක 1 500
- (2) ඒකක 3 000
- (3) ඒකක 3 600
- (4) ඒකක 3 750
- (5) ඒකක 4 500

16. 'P' හි උපරිම තොග මට්ටම

- (1) ඒකක 4 100
- (2) ඒකක 5 100
- (3) ඒකක 6 100
- (4) ඒකක 7 100
- (5) ඒකක 8 100

පහත සඳහන් කුමන සේවක ගෙවීමක් සෘජු වැටුප් ලෙස වර්ගීකරණය කළ හැකි ද?

- A - රූපවාහිනී එකලස් කරන කර්මාන්ත ශාලාවක එකලස් කිරීමේ නියුතු සේවකයන්
- B - කම්හල් ගබඩාවක ගබඩා සහායක
- C - ඉදිකිරීම් ආයතනයක මේසන්වරු
- D - විගණන ආයතනයක විගණන සහායක
- E - බේකරියක කළමනාකරු

- (1) A, C සහ D පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) A, B, C සහ D පමණි.
- (4) A, B, C සහ E පමණි.
- (5) B සහ E පමණි.

www.pastpaperlk.com

පහත දැක්වෙන අනුපාත අතුරෙන් කුමක් නිවැරදි පොදුකාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතයක් වේ ද?

- (1)  $\frac{\text{අයවැයගත පොදුකාර්ය පිරිවැය}}{\text{අයවැයගත සෘජු ග්‍රම් පැය}}$
- (2)  $\frac{\text{අයවැයගත සෘජු ග්‍රම් පැය}}{\text{අයවැයගත පොදුකාර්ය පිරිවැය}}$
- (3)  $\frac{\text{අයවැයගත පොදුකාර්ය පිරිවැය}}{\text{සත්‍ය සෘජු ග්‍රම් පැය}}$
- (4)  $\frac{\text{සත්‍ය සෘජු ග්‍රම් පැය}}{\text{අයවැයගත පොදුකාර්ය පිරිවැය}}$
- (5)  $\frac{\text{සත්‍ය පොදුකාර්ය පිරිවැය}}{\text{සත්‍ය සෘජු ග්‍රම් පැය}}$

www.pastpaperlk.com

ප්‍රශ්න අංක 19 සහ 20 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත සඳහන් තොරතුරු යොදා ගන්න.

2007.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමිත ඉදුනිල් සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද්දේ 2007.06.01 දින ය. 2007.03.31 දිනට පසු සිදු වූ සිද්ධීන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- (a) 2007.03.31 දිනට වූ සේවක පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම් ශේෂයෙන් රු. 1 000 000 ක පාරිතෝෂික 2007.04.25 දින ගෙවන ලදී.
- (b) 2007.06.15 දින හවුමක් ගිණිතකින් රු. 500 000 වටිනා යන්ත්‍රයක් සම්පූර්ණයෙන් විනාශ විය.
- (c) ශේෂ පත්‍ර දිනට රු. 50 000 ක ණයගැතියකු 2007.05.25 දින මුත්තක් බව ප්‍රකාශ කරන ලදී.
- (d) 2007.03.31 දිනට සමාගමේ ආයෝජනවල පිරිවැය රු. 450 000 කි. 2007.06.01 දිනට මෙම ආයෝජනවල වෙළඳපොළ අගය රු. 300 000 කි.

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 12 ට අනුව ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිද්ධීන් වනුයේ

- (1) (a), (b), (c) සහ (d)
- (2) (a) සහ (c) පමණි.
- (3) (b) සහ (d) පමණි.
- (4) (c) සහ (d) පමණි.
- (5) (b), (c) සහ (d) පමණි.

www.pastpaperlk.com

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 12 අනුව ගැලපුම් කළ යුතු ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිද්ධිය / සිද්ධි වනුයේ

- (1) (a) පමණි.
- (2) (b) සහ (c) පමණි.
- (3) (c) සහ (d) පමණි.
- (4) (d) පමණි.
- (5) (c) පමණි.

www.pastpaperlk.com

● ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 තෙක් ඇති ප්‍රකාශ සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන්න සඳහන් කරන්න.

- 21. සියලු සාප්පු වියදම් විචල්‍ය වියදම් ය. (.....)
- 22. කම්හල් වර්පනම් විභාජනය සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පදනම සාප්පු ශ්‍රම පැය වේ. (.....)
- 23. ජොද්‍යකාර්ය පිරිවැය ප්‍රාථමික පිරිවැයේ සංරචකයකි. (.....)
- 24. සමවිචේදන ලක්ෂ්‍යය ගණනය කිරීමේ දී යොදා ගන්නා උපකල්පන නියා එය ඉහළ නිරවද්‍යතාවකින් ගණනය කළ නොහැක. (.....)
- 25. පසු ඇතුළු පෙර පිට (LIFO) තොග ඇගයීමේ ක්‍රමයේ දී වර්තමාන ආදායම, වර්තමාන පිරිවැය සමඟ ගළපනු ලැබේ. (.....)

● ප්‍රශ්න අංක 26 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

- 26. කොටස් අධිමිල ශේෂය ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (1) .....
  - (2) .....
- 27. මහජනශාච කරන ප්‍රසිද්ධ කොටස් නිකුතුවකට අමතරව සීමිත පොදු සමාගමකට කොටස් නිකුත් කළ හැකි අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (1) .....
  - (2) .....
- 28. ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 9 ට අනුව 'මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්' නිරවචනය කරන්න.
 

.....

.....
- 29. ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 10 ට අනුව 'ඇස්තමේන්තු වෙනස්වීම්' නිරවචනය කරන්න.
 

.....

.....
- 30. ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 36 ට අනුව අසම්භාව්‍ය, වගකීම් සම්බන්ධ ගිණුම්කරණ පිළිවෙත සඳහන් කරන්න.
 

.....

.....
- 31. බන්දුල සමාගමේ සහ වන්දා සමාගමේ 2006 වර්ෂයේ මිල ඉපැයුම් අනුපාතයන් පිළිවෙලින් වාර 5 ක් සහ වාර 8 ක් වේ. ඔබ ආයෝජකයකු නම් ආයෝජනය කිරීමට වඩාත් කැමැත්තක් දක්වන්නේ කුමන සමාගමේ ද? හේතුව සඳහන් කරන්න.
  - (1) සමාගම; .....
  - (2) හේතුව; .....

සමාගමක කෙටිකාලීන ණය වගකීම් සහ දිගුකාලීන ණය වගකීම් මැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි අනුපාතය බැගින් සඳහන් කරන්න.

- (1) කෙටිකාලීන ණය වගකීම් .....
- (2) දිගුකාලීන ණය වගකීම් .....

පහත දැක්වා ඇති තොග ලේඛ ගිණුමේ යොදා ගෙන ඇති තොග නිකුත් කිරීම් මිල කිරීමේ ක්‍රමය කුමක් ද?

තොග ලේඛය

දිනය	උැසීම්			නිකුත් කිරීම්			සේමය	
	ප්‍රමාණය (ඒකක)	ඵකක මිල රු.	වටිනාකම රු.	ප්‍රමාණය (ඒකක)	ඵකක මිල රු.	වටිනාකම රු.	ප්‍රමාණය (ඒකක)	වටිනාකම රු.
ජූලි 10	200	10	2 000	-	-	-	200	2 000
ජූලි 14	50	11	550	-	-	-	250	2 550
ජූලි 18	-	-	-	150	10.50	1 575	100	975
ජූලි 22	300	12	3 600	-	-	-	400	4 575
ජූලි 26	-	-	-	100	11.00	1 100	300	3 475

මිල කිරීමේ ක්‍රමය : .....

පහත සඳහන් ලියවිලි නිකුත් කරන ස්ථානයක් යොමු කරන ස්ථානයක් සඳහන් කරන්න.

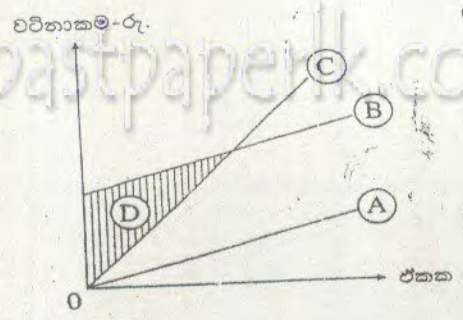
ලියවිලි	නිකුත් කරන ස්ථානය	යොමු කරන ස්ථානය
(1) ගබඩා අධියාවනා පත්‍රය	.....	.....
(2) මිල දී ගැනීමේ ඇතවුම	.....	.....

5. වැටුප් ලේඛනයක් පිළියෙල කිරීමට යොදා ගනු ලබන මූලාශ්‍ර ලියවිලි හතරක් නම් කරන්න.

- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....
- (4) .....

6. පහත දැක්වෙන සමච්ඡේදන සටහනේ A, B, C හා D වලින් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) A = .....
- (2) B = .....
- (3) C = .....
- (4) D = .....



37.

පහත දැක්වෙන එක් එක් තත්ත්වයක් මත සමවිච්ඡේදන ලක්ෂණයට ඇති වන බලපෑම (වැඩි වේ, අඩු වේ, වෙනස් නොවේ) දක්වන්න.

සමවිච්ඡේදන ලක්ෂණයට වන බලපෑම

(1) විකුණුම් මිලේ වැඩිවීමක්

(.....)

(2) විකුණුම් පරිමාවේ වැඩිවීමක්

(.....)

38. 'ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණ වාර්තාවක්' මූල්‍ය ශිෂ්ටාකරණ තොරතුරක් ද? නැතහොත් කළමනාකරණ ශිෂ්ටාකරණ තොරතුරක් ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුවක් දෙන්න.

(1) .....

(2) හේතුව : .....

39. මුදලට කාලීන වටිනාකමක් ඇතිවීමට බලපාන ප්‍රධාන හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

40. ව්‍යාපෘති ඇගයීම සඳහා ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම් (NPV) ක්‍රමය යොදා ගැනීමේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

(2) .....

\*\*

www.pastpaperlk.com

www.pastpaperlk.com

www.pastpaperlk.com

www.pastpaperlk.com

www.pastpaperlk.com

www.pastpaperlk.com



33 S II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙල) විභාගය, 2007 අගෝස්තු  
 කல்බෑව බොහෝමය පරීක්ෂණ (උසස් පෙල) විභාගය, 2007 ඔක්තෝබර්  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2007

ගණක විද්‍යාව II (II කොටස)  
 කණක විද්‍යාව II (පகுති II)  
 Accounting II (Part II)

පැය දෙකයි  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

ප්‍රශ්න : \* පළමුවන ප්‍රශ්නයට සහ තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු ලිවීම අදාළ නොවන බවට අවධානය යොමු කරන්න.  
 \* අදාළ පෙරවැඩ, පිළිතුරු පත්‍රය සමඟ අමුණන්න.

ව්‍යවස්ථාපිත සමාගමේ 2006 අප්‍රේල් 01 දිනට ශේෂ පත්‍ර අයිතමයන් පහත දැක්වේ.

රු. 10 සාමාන්‍ය කොටස	රු. '000	රු. '000	රු. '000
කොටස අයිතමය	10 000	දෙමි - පිරිවැය	10 000
ප්‍රකාශන සංවිධාන	3 000	මෝටර් රථ - පිරිවැය	6 300
පොදු සංවිධාන	500	වෙළඳ බඩු කොටස	1 500
ලාභාලාභ ගිණුම	800	වෙළඳ ණයකරුවන්ගේ	1 000
සමුච්චිත ක්ෂය වෙන්කිරීම්-මෝටර් රථ	400	මුදල් හා බැංකුව	200
වෙළඳ ණයකරුවන්ගේ	3 000		
ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු	1 000		
	300		
	19 000		19 000

මේ ව්‍යවස්ථාපිත සමාගමේ 2007 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය පහත දැක්වේ.

විකුණුම්	රු. '000	රු. '000
විකුණුම් පිරිවැය		20 000
දළ ලාභය		(12 000)
වෙනත් ආදායම් - මෝටර් රථ විකිණීමේ ලාභ		8 000
		200
		8 200
අවුසලා - වියදම්	1 500	
බෙදාහැරීමේ වියදම්	3 000	
පරිපාලන වියදම්	400	
අනෙකුත් වියදම්	300	(5 200)
මූල්‍ය වියදම්		3 000
බදු පෙර ගෙවූ ලාභය		(900)
වර්ෂයේ ආදායම් බදු		2 100
කාලච්ඡේදයේ ගුද්ධ ලාභය		

[ 2 වැනි පිටුව බලන්න.

2007 මාර්තු 31 දිනට පැවති ජාතික වත්කම් සහ ජංගම වගකීම් පිළිබඳව වේ.

ජංගම වත්කම්	රු. '000	ජංගම වගකීම්	රු. '000
වෙළඳ බඩු තොග	2 500	වෙළඳ ණයකිමයෝ	3 000
වෙළඳ ණයකිමයෝ	3 500	ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු	200
ඉදිරියට ගෙවීමට නොහැකි වත්කම්	200	ගෙවිය යුතු ලාභාංශ බදු	80
මුදල් හා බැංකුව	520		

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ විශේෂ අනුමැතිය මත වර්ෂය තුළ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද තීරණ පහත දක්වේ.

- 2006 අප්‍රේල් 01 දින තිබූ සෑම සාමාන්‍ය කොටස් 5 කට ම එක් කොටස බැගින් ප්‍රසාද කොටස් නිකුත් කරන ලදී.
- රු. 10 සාමාන්‍ය කොටස් 300 000 ක් කොටසක් රු. 15 බැගින් නිකුත් කරන ලද අතර මුළු මුදල ම අයදුම් දී රැස්කර ගන්නා ලදී.
- ඉඩම් රු. 12 000 000 කට ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලදී.
- 2007 මාර්තු 31 දින රු. 5 500 000 ක් පිරිවැය වූ මෝටර් රථයක් අත්පිට මිල දී ගන්නා ලදී.
- 2005 අප්‍රේල් 01 දින රු. 800 000 කට මිල දී ගත් මෝටර් රථයක් 2006 පැස්තාම්බර් 30 දින විකුණන ලද අතර එමගින් රු. 200 000 ක ලාභයක් උපයා ඇත. මෝටර් රථ වසරකට පිරිවැය මත 20% බැගින් ක්ෂය කරයි.
- වර්ෂයේ ලාභයෙන් රු. 200 000 ක් පොදු සංචිතයට මාරු කරන ලදී.
- ලාභාංශ බදු ලෙස 10% ක් රඳවා ගෙන වර්ෂය තුළ දී ගෙවූ ඉදිරි අතරු ලාභාංශ ප්‍රමාණය රු. 720 000 කි.

ඉහත තීරණ සියල්ල නිවැරදිව ගිණුම්ගත වී ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ:

- අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ විශේෂ තීරණයන්ට අදාළ ජනල සටහන් (මුදල් ද ඇතුළුව)
- 2007 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණිකම වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය
- 2007 මාර්තු 31 දිනට ප්‍රසිද්ධ කිරීමට යුද්ධ ආකෘතියකින් යෙදී පත්‍රය
- මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ මුදල් ප්‍රවාහය සාදු ක්‍රමයට දක්වමින් 2007 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

(ලකුණු 20 යි.)

2. සීමිත කලාපීය සමාගමේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය රු. 10 සාමාන්‍ය කොටස් 100 000 ක් එකක් රු. 15 බැගින් නිකුත් කිරීමට තීරණය කරන ලදී. කොටසකට අදාළ ව මුදල් රැස්කරන ලද්දේ පහත පරිදි ය.

- අයදුම් දී රු. 4
- විභාජනයේ දී (අධිමිල සමඟ) රු. 8
- ප්‍රථම හා අවසන් ඇරයුම් දී රු. 3

කොටස් 170 000 ක් සඳහා අයදුම්පත් ලැබුණි. ඒවායින් කොටස් 20 000 කට අදාළ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. ඉතිරි අයදුම්කරුවන් සඳහා සමානුපාතිකව කොටස් විභාජනය කරන ලදී. කොටස් 2 000 ක් විභාජනය කළ අතර විභාජන සහ ඇරයුම් මුදල් ගෙවා නැත. කොටස් 1 500 ක් අයදුම් කළ අසංක ඇරයුම් මුදල් පමණක් ගෙවා නැත. ඉතිරි මුදල් සියල්ල නිසි පරිදි ලැබී ඇත. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අතින්ට සහ අසංකට විභාජනය කළ කොටස් අහිමි කිරීමට තීරණය කරන ලදී. එයින් කොටස් 2 000 ක් එකක් රු. 8 බැගින් සම්පූර්ණයෙන් ගෙවූ කොටස් ලෙස සමාගමේ සේවකයින්ට නැවත නිකුත් කරන ලදී. මේ සඳහා අදාළ මුදල් ඔවුන්ගේ වෙනත් ගෙවීම් අඩුකර ගන්නා ලදී.

අවශ්‍යවන්නේ

- මෙම ගනුදෙනු වාර්තා කිරීමට අවශ්‍ය ජනල සටහන් (මුදල් ද ඇතුළුව)
- කොටස් අහිමිකිරීමේ සහ නැවත නිකුත්කිරීමේ ගිණුම

(ලකුණු 10 යි.)

(අ) සීමිත ජනප්‍රිය සමාගමේ ගබඩා ලෙජරයේ අසම්පූර්ණ ගිණුම්ක උදාහරණ පහත දැක්වේ.

දිනය	ලැබීම්			නිකුත් කිරීම්			ශේෂය	
	ප්‍රමාණය (ඒකක)	ඊකක මිල රු.	වටිනාකම රු.	ප්‍රමාණය (ඒකක)	ඊකක මිල රු.	වටිනාකම රු.	ප්‍රමාණය (ඒකක)	වටිනාකම රු.
ජූලි 01							100	800
ජූලි 10	200	10	2 000				?	?
ජූලි 12	50	12	600				?	?
ජූලි 18				200	?	?	?	?
ජූලි 22	300	15	4 500				?	?
ජූලි 31				150	?	?	?	?

අවශ්‍යවන්නේ

පෙර ඇතුළු පෙර 80 (FIFO) කොඟ අගය කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ ගබඩා ලෙජර ගිණුම සම්පූර්ණ කිරීම. (ලකුණු 04 යි.)

(ආ) 2007 පෙබරවාරි 28 දිනෙන් අවසන් වූ මාසය සඳහා සේවක වේතනවලට අදාළ සීමිත මොහොමඩ් සමාගමේ කොරතුරු පහත දැක්වේ.

සේවකයාගේ නම	වැඩකළ පැය ගණන							
	සතිය 1		සතිය 2		සතිය 3		සතිය 4	
	සතියේ දිනවල	සතිඅන්ත දිනවල	සතියේ දිනවල	සතිඅන්ත දිනවල	සතියේ දිනවල	සතිඅන්ත දිනවල	සතියේ දිනවල	සතිඅන්ත දිනවල
නිමල් සරත්	45	6	45	4	40	5	40	-
	40	-	50	-	44	-	40	4

(i) සතියක වැටුප් අනුපාතික මෙසේ ය.

සතියේ දිනවල පැයකට රු. 100 බැගින් වූ සාමාන්‍ය අනුපාතිකය යටතේ සතියකට පැය 40 අතිකාල පැය සඳහා වැටුප් අනුපාතික :

සතියේ දිනවල : පැයට රු. 150 බැගින්  
සතිඅන්ත දිනවල : පැයට රු. 200 බැගින්

(ii) සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් දායකයන්: සේවකයා 15% ක් ද සේවකයා 10% ක් ද වේ. (අර්ථසාධක අරමුදල් ගණනය කිරීමේ දී අතිකාල දීමනා සැලකිල්ලට නොගැනේ.)

(iii) මාසය තුළ ලබාගත් වැටුප් අත්තිකාරම් : නිමල් - රු. 5 000

(iv) නිමල්ගේ මාසික ආපදා ණය වාරිකය රු. 1 000 ඔහුගේ වැටුපෙන් අඩුකර ගනු ලැබේ.

(v) සරත්ගේ මාසික ආපදා ණය වාරිකය වන රු. 3 000 ඔහුගේ වැටුපෙන් අඩුකර සහන බැංකුවට ගෙවන ලෙස සමාගමට ලපදෙස් දී ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ

(1) 2007 පෙබරවාරි 28 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා වැටුප් ලේඛනය පිළියෙල කරන්න.

(2) වැටුප් ලේඛනයේ කොරතුරු පොදු ලෙජරයට පිටපත් කරමින් වැටුප් පාලන ගිණුම ද ඇතුළත්ව අදාළ ලෙජර ගිණුම් පිළියෙල කරන්න.

(ලකුණු 06 යි.)

(මුළු ලකුණු 10 යි.)

61151

4. අරලිය සමාගම සෙල්ලම් කාරයක් සහ බෝනික්කකු නිෂ්පාදනය කර අලෙවි කරයි. එක් එක් නිෂ්පාදනය එකලස් කිරීම සහ නිමැකීම යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන් දෙක පසු කරයි. සමාගමේ ගබඩා සහ තවත්කු යන සේවා අංශ දෙකක් පවතී.

ඇස්තමේන්තු වාර්ෂික පොදුකාර්ය පිරිවැය:

වක්‍ර ශ්‍රමය	එකලස් කිරීම	රු.	රු.
	නිම කිරීම	576 000	
	තවත්කු අංශය	208 000	
	ගබඩාව	44 000	
		<u>69 000</u>	897 000
වක්‍ර ද්‍රව්‍ය	එකලස් කිරීම	30 000	
	නිම කිරීම	25 000	
	තවත්කු අංශය	10 000	
	ගබඩාව	<u>20 000</u>	85 000
කම්හල් කුලී			30 000
යන්ත්‍ර හා පිරිසක ක්ෂය			200 000
විදුලිය			80 000
සේවක රක්ෂණ			8 000

අතිකුත් අදාළ තොරතුරු:

අංශය	බිම් ප්‍රමාණය (වර්ග මීටර)	යන්ත්‍ර හා පිරිසක පොත් අගය රු.	කිලෝ වොට්	සේවක සංඛ්‍යාව	තවත්කු වැඩ සඳහා කරන ලද ඉල්ලීම් සංඛ්‍යාව	ගබඩා අධිපතිවරයා පත්‍ර සංඛ්‍යාව	සෘජු ශ්‍රම පැය ගණන
එකලස් කිරීම	100 000	1 000 000	3 000	40	50	1 000	60 000
නිම කිරීම	50 000	500 000	2 000	20	40	500	40 000
තවත්කු	50 000	200 000	2 000	10			
ගබඩාව	100 000	300 000	1 000	10	10		
	<u>300 000</u>	<u>2 000 000</u>	<u>8 000</u>	<u>80</u>	<u>100</u>	<u>1 500</u>	<u>100 000</u>

එකලස් කිරීමේ දී සෙල්ලම් කාරයක් සඳහා පැය 2 ක් හා බෝනික්කකු සඳහා පැය 4 ක් ගත වේ. නිම කිරීමේ දී සෙල්ලම් කාරයක් සඳහා පැය 1 ක් සහ බෝනික්කකු සඳහා පැය 3 ක් ගත වේ.

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) විභාජන පදනම පැහැදිලි ව දක්වමින් පොදුකාර්ය පිරිවැය විශ්ලේෂණ පත්‍රිකාව පිළියෙල කිරීම
- (2) සේවා අංශයන්හි පොදුකාර්ය පිරිවැය නිෂ්පාදන අංශ වෙත පදනම පැහැදිලිව දක්වමින් නැවත විභාජනය කිරීම
- (3) සෘජු ශ්‍රම පැය පදනම් කර ගනිමින් එකලස් කිරීමේ සහ නිම කිරීමේ අංශ සඳහා පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාත වෙන් වෙන් ව ගණනය කිරීම
- (4) කාර්යක් සහ බෝනික්කකු සඳහා අන්තර්ග්‍රහණය කළයුතු පොදුකාර්ය ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් ව ගණනය කිරීම

(ලකුණු 10 යි.)

දක්වන තොරතුරු විශේෂිත පාවහන් වර්ගයක් අලෙවි කරනු ලබන ලංකා සමාගම හා බැඳේ මේ වසරේ

- හත් සුභල 25 000 ක් අලෙවි කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
- පාවහන් සුභලක අලෙවි මිල රු. 800
- පාවහන් සුභලක ගැනුම් පිරිවැය රු. 300
- විද්‍යුත් ප්‍රචාරණය - රු. 2 000 000
- වෙනත් ස්ථාවර වියදම් - රු. 1 000 000
- වෙනත් ස්ථාවර වියදම් - රු. 2 000 000

- වග්‍යවන්නේ
- (1) සම්මේදන ලක්ෂ්‍යය පාවහන් සුභල ප්‍රමාණ සහ වටිනාකම ලෙස ගණනය කිරීම (ලකුණු 02 යි.)
  - (2) ආරක්ෂිත ආන්තිකය ඒකක ප්‍රමාණය සහ වටිනාකම ලෙස ගණනය කිරීම (ලකුණු 02 යි.)
  - (3) අපේක්ෂිත වාර්ෂික ලාභය හෝ අලාභය හෝ ගණනය කිරීම (ලකුණු 02 යි.)
  - (4) පාවහන් සුභලක් සඳහා රු. 50 ක විකුණුම් කොමිස් මුදලක් හඳුන්වා දෙන්නේ නම් රු. 4 000 000 ක වාර්ෂික ලාභයක් ලැබීමට අලෙවි කළ යුතු පාවහන් සුභල සංඛ්‍යාව කොපමණ දැයි ගණනය කිරීම (ලකුණු 02 යි.)
  - (5) මෙම වසරේ දී ප්‍රචාරණය සඳහා අමතරව රු. 3 100 000 ක් දැරීමට සිදුවේ යැයි සහ විකුණුම් මිල 5% ක් වැඩිවේ යැයි යන්න උපකල්පනය කර සම්මේදන ලක්ෂ්‍යය පාවහන් සුභල ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම (ලකුණු 02 යි.)
- (පිළිතුරු සැපයීමේ දී එක් එක් ප්‍රශ්නය අතින් ප්‍රශ්නවලින් ස්ථායීතාව සලකන්න.) (මුළු ලකුණු 10 යි.)

(අ) කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රයක් රු. 90 000 කට විකිණීම සඳහා වෙළඳපොළේ ඇත. මෙම යන්ත්‍රය මිල දී ගැනීම සඳහා ගොවිපලක් උනන්දු වේ. මෙම යන්ත්‍රය මිල දී ගනු ලැබුවහොත් ගොවිපලේ මෙහෙයුම් මුදල් ප්‍රවාහයේ ඉතිරිය පහත පරිදි වේ.

වර්ෂය	1	2	3	4
මෙහෙයුම් මුදල් ප්‍රවාහයේ ඉතිරිය රු.	40 000	30 000	20 000	20 000

- මෙම ගොවිපලේ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය 12% කි.

- 12% වට්ටම් අනුපාතය මත වර්තමාන වටිනාකම් සාධකයන් මෙසේ ය.

වර්ෂය	0	1	2	3	4
වර්තමාන වටිනාකම	1.0	0.893	0.797	0.712	0.636

- අවග්‍යවන්නේ:
- (1) මෙම ආයෝජනයේ පිළිගෙවුම් කාලය ගණනය කිරීම
  - (2) මෙම ආයෝජනයේ ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම (NPV)
  - (3) ඉහත (2) කොටසේ පිළිතුරට අනුව මෙම යන්ත්‍රය සඳහා ආයතනය ගෙවීමට කැමැති උපරිම මිල සඳහන් කිරීම (ලකුණු 05 යි.)

වසරේ

(අ) "සඳකැරම් බේකර්ස්" පාන් නිෂ්පාදනය කර ගැනීමේ කර්මාන්ත සමාගමකි. සමාගමේ නිෂ්පාදන ඉල්ලුම නිසා ඔවුන්ගේ තිබෙන පිරි මිශ්‍රණ යන්ත්‍රය විකුණා ඒ වෙනුවට වැඩි ධාරිතාවයකින් යන්ත්‍රයක් මිල දී ගැනීමට තීරණය කර ඇති අතර, එය ඉදිරි වසර පහ තුළ භාවිතා කළ යුතු බවට තීරණය කර ඇත. මෙම යන්ත්‍ර දෙක සම්බන්ධ තොරතුරු මෙසේ ය.

<b>තිබෙන යන්ත්‍රය :</b>		
ගත් මිල (වසර 5 කට පෙර දී)		රු. 500 000
වර්තමාන පොත් අගය		250 000
වර්තමානයේ දී විකිණිය හැකි මිල		275 000
<b>නව යන්ත්‍රය :</b>		
වර්තමාන වෙළඳපොළ මිල		700 000
සවිසිදුකිරීමේ පිරිවැය		50 000
වසර 5 අවසානයේ දී පොත් අගය		20 000
වසර 5 අවසානයේ දී විකිණීමට අපේක්ෂිත මිල		70 000

**අමතර තොරතුරු :**

- (i) නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වැඩිවීම නිසා ආරම්භයේ දී කාරක ප්‍රාග්ධනයේ අයෝජනය කර රු. 40 000 කි. මෙම මුදල පස්වන වසරේ දී ආවරණය කර ගත හැක.
- (ii) මෙම යන්ත්‍රය මිල දී ගැනීමෙන් පසු සමාගමේ වාර්ෂික ඉදිම මෙහෙයුම් මුදල් ගෙවා වැඩිවේ.

**අවශ්‍යවන්නේ:**

- නව යන්ත්‍රය මිල දී ගැනීමේ ශක්‍යතාව ඇගයීමට අවශ්‍යවන පහත මුදල් ප්‍රවාහ:
  - (1) එක් එක් අයිතම වෙන් වෙන් ව දක්වමින් ආරම්භක මුදල් ප්‍රවාහයන්
  - (2) වසර 1 සිට 5 දක්වා වාර්ෂික මුදල් ප්‍රවාහ

\*\*\*

3 (3.)  
2 (3.)  
2 (3.)  
ර්ෂික  
2 (3.)  
% ක්  
3 (3.)  
1 (3.)  
අභ්‍යා  
කිරිය

0

අනන්  
(3.)