

Covai Dist. II Midterm +1 Acc Qn 2018

1000	the second s
311	ு கிகரிக்கும்
9.	வணிகத்தின் நிகர இலாபம்அதிகரிக்கும். அ) இலாபத்தினை ஆ) நிதிநிலையினை இ) விற்பனையை
Sec. Sec.	அ) இலாபத்தினை ஆ) நறைநலையை இர
	ஈ) கொள்முதலை இருப்புநிலைக் குறிப்பு வணிகத்தின்காண்பிக்கிறது. இருப்புநிலைக் குறிப்பு வணிகத்தின்காண்பிக்கிறது.
10.	இருப்புநிலைக் குறிப்பு வணாகத்திலாஇ) விற்பனையை அ) இலாபத்தினை ஆ) நிதிநிலையினை இ) விற்பனையை
	ஈ) கொள்முதலை
100	une fil - al
11.	எசேயைம் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. 5 x 2 = 10
11.	ஏதேனும் இரண்டு நேரடிச் செலவுகளை மற்றும் மல்றப்பை
	செலவுகளைக் குறிப்பிடுக.)
12.	நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன? நோகோட்டு முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுதலிட்ன நன்மைகள்
13.	A st. mi
14.	THE ALL AND A COLOR AND A COLOR AND A COLOR
	கீம்க்கண்ட பிழைகளைத் திருத்தம் செயக.
123	அ) விற்பனை எட்டில் ₹300 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
1.00	ஆ) விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ₹400 அதிகமாகக்
11.2	கூட்டப்பட்டுள்ளது.
100	இ) கொள்முதல் ஏட்டில் ₹500 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
12	ஈ) கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டில் ₹600 அதிகமாகக்
	கூட்டப்பட்டுள்ளது.
15.	அறைகலன் வாங்கியது ₹50000
1.45	பயனளிப்புக் காலம் 5 ஆண்டுகள்
	இறுதி மதிப்பு ₹5000 நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை கணக்கிடுக.
16	பின்வரும் செலவினங்களை, முதலின மற்றும் வருவாயினச்
10.	செலவினங்களாக வகைப்படுத்துக.
	அ) நிலம் வாங்குவதற்குச் செய்யப்பட்ட பத்திரப்பதிவுக் கட்டணம்.
	ஆ) வாங்கிய பழையக் கட்டிடத்தைப் புதுப்பிப்பதற்காகச் செய்த
	பமுதுபார்ப்புச் செலவு இ) சரக்குக் கொள்முதலின் போது
1.0	செலுத்திய ஏற்றிச்செல் கட்டணம் ஈ) கடன் பெறுவதற்காகச்
	செய்யப்பட்ட சட்டச் செலவுகள்
17.	கீழ்க்கண்ட விவரங்களில் இருந்து சங்கரின் ஏடுகளில் வியாபாரக்
	கணக்கினை தயாரிக்கவும்.

 விற்பனை 46000 இறுதிச்சரக்கிருப்பு 13000 பகுதி – இ 11. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையனி. 5×3=15 (வினா எண்.18 கட்டாயம் விடையனிக்கவும்) 13. இருப்பாய்விற்கும் இருப்புதிலைக் குறிப்பிற்கும் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக. 19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. 20. தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. 21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும். வ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000 வுப்புள்ள சரக்கு வாங்கியது ஏடுகளில் பதிவு செய்யப்டவில்லை.
பகுதி – இ III. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. 5 x 3 = 15 (வினா எண்.18 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்) 18. இருப்பாய்விற்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கும் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக. 19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. 20. தேப்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. 21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செப்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
பகுதி – இ III. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. 5x3=15 (வினா எண்.18 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்) 18. இருப்பாய்விற்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கும் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக. 19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. 20. தேப்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. 21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
பகுதி – இ III. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. 5 x 3 = 15 (வினா எண்.18 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்) 18. இருப்பாய்விற்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கும் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக. 19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. 20. தேப்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. 21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செப்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
பகுதி – இ III. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. 5 x 3 = 15 (வினா எண்.18 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்) 18. இருப்பாய்விற்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கும் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக. 19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. 20. தேப்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. 21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செப்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
 III. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. 5 x 3 = 15 (வினா எண்.18 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்) 18. இருப்பாய்விற்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கும் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக. 19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. 20. தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. 21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
 (வினா எண்.18 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்) 18. இருப்பாய்விற்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கும் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக. 19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. 20. தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. 21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
 இருப்பாய்விற்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கும் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக. 19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. 20. தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. 21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
 முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக. தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
 20. தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு. 21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும். அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000
மதிப்புள்ள சரக்கு வாங்கியது ஏடுகளில் பதிவு செய்யப்படவில்லை.
22. நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் காண்க.
இயந்திரம் வாங்கிய விலை ₹75000
முதலாக்கம் செய்ய வேண்டிய செலவுகள் ₹25000
எதிர்நோக்கும் இறுதி மதிப்பு ₹4000
எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம் – 4 ஆண்டுகள்
23. கீழ்க்கண்டவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் என
வகைப்படுத்தவும்.
அ) தணிக்கைக் கட்டணம் செலுத்தியது ₹10000
வ) கொழிலாளர் நலனுக்காகச் செய்த செலவு ₹5000
இ நிறுவன வாகனத்தின் மீதான பராமரிப்புச் செலவு ₹2000
ஈ) புழைய இயந்திரம் வாங்கி பழுதுபார்த்தச் செலவு ₹3000
ு) அலை வாடகை செலுத்தியது ₹12000
னை) வங்கியிட மிருந்து பெற்ற கடன் ₹2,50,000
24 கீம்க்காணம் விவரங்களில் இருந்து மொத்த இலாபம் (அல்லது)
பொத்த நட்டத்தினை கணக்கிடவும்.
விவாய் ₹ விவரம ₹
தொடக்க சரக்கிருப்பு 20000 கொள்முதலுக்கான
கூக்குக்கூலி 5000
துகருக்கூலு 5000
தூக்குக்கூலி 5000 இறுதிச் சரக்கிருப்பு 15000 விற்பனைக்கான

Covai Dist. II Midterm +1 Acc Qn 2018

	1.			
அனைத்து வினாக்களுக்கும் வி	டையளி.	3 x 5 = 15		
25. அ) வியாபாரக் கணக்கின் மாதிரி படிவம் தருக. (அல்லது)				
	செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு வேறுபடுத்துக.			
26. அ) 1.1.2016 அன்று ₹50000 மத				
வாங்கப்பட்டது. நிறுவகை செலவுகள்				
ஒதுக்கவேண்டும்.				
அ) நேர்கோட்ட முறையில் தே	ய்மானம் க	னக்கிட்டு 3		
ஆண்டுகளுக்கு இயந்திர கணக்கு				
ஆ) குறைந்து செல் மதிப்பீட்டு முறை				
3 ஆண்டுகளுக்கு இயந்திரக் கணக்				
27. அ) கீழ்க்காணும் தகவல்களில் இருந்த		ஆம் நாளோடு		
முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாப ந				
விவரம் தொகை விவர	rio	தொகை ₹		
யொத்த இலாயம் கீ/கொ 150000 விளப	ப்பரச் செலவுக	ள் 3800		
வெளித்தூக்குக்கூலி 25500 வாரா		8500		
அலுவலக வாடகை 7000 பங்க				
அலுவலக எழுதுபொருள் 3500 பெற்ற	ற தள்ளுபடி	4600		
	ற வாடகை			
27. ஆ) கீழ்க்கண்ட இருப்புகளில் இரு	ந்து 2017, டிச	ம்பர் 31 ஆம்		
நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயார				
விவரம்	பற்று ₹	வரவு ₹		
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	800000	-		
நிலம் மற்றும் கட்டிடம்	600000			
அறைகலன் கைரொக்கம்	150000	-		
	20000	100000		
வங்கி மேல்வரைப்பற்று கடனாளிகள் மற்றும் கடனீந்தோர்	320000	180000		
பெறவேண்டிய செலுத்தவேண்டிய		240000		
இறுதி சரக்கிருப்பு	400000	60,000		
குறுகிய கால முதலீடு	80000			
முதல்	00000	1500000		
எடுப்புகள்	130000	1505000		
	100000			
நிகர லாபம்		620000		