

பாடத்திட்டம் 2020-2021

வகுப்பு:12

பாடம் : கணக்குப்பதிவியல்

அலகு	பாடப்பொருள்
1. முழுமைபெறா பதிவேடுகளிலிருந்து கணக்குகள்	<p>1.1 அறிமுகம்</p> <p>1.2 முழுமைபெறா பதிவேடுகளின் பொருள்</p> <p>1.3 முழுமைபெறா பதிவேடுகளின் இயல்புகள்</p> <p>1.4 முழுமைபெறா பதிவேடுகளின் குறைபாடுகள்</p> <p>1.5 இரட்டை பதிவுமுறை மற்றும் முழுமை பெறா பதிவேடுகளுக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள்</p> <p>1.7.5 நிலை அறிக்கைக்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்புக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள்</p> <p>1.8 முழுமை பெறா பதிவேடுகளிலிருந்து இறுதிக் கணக்குகளைத் தயாரித்தல்</p> <p>1.8.1 முழுமைபெறா பதிவேடுகளிலிருந்து இறுதிக் கணக்குகளை தயாரிக்கும் போது பின்பற்றவேண்டிய படிநிலைகள்</p> <p>(i) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கின் படிவம்</p> <p>(ii) பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டுக் கணக்கின் படிவம்</p> <p>(iii) மொத்தம் கடனீந்தோர் கணக்கின் படிவம்</p> <p>(iv) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச் சீட்டின் கணக்கின் படிவம்</p>
2. இலாப நோக்கமற்ற அமைப்புகளின் கணக்குகள்	<p>2.1 அறிமுகம்</p> <p>2.2 இலாப நோக்கமற்ற அமைப்புகளின் இயல்புகள்</p> <p>2.3 பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்துதல்கள் கணக்கு</p> <p>2.3.1 பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்துதல்கள் கணக்கை தயாரிப்பதற்கான படிநிலைகள்</p> <p>2.4 இலாப நோக்கமற்ற அமைப்புகளுக்குரிய தனித்துவம் வாய்ந்த இனங்கள்</p> <p>2.5 வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு</p> <p>2.5.1 பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்துதல்கள் கணக்கிலிருந்து வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிப்பதற்கான படிநிலைகள்</p> <p>2.5.2 வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கின் படிவம்</p> <p>2.5.3 பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்துதல்கள் கணக்கிற்கும் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கிற்கும் இடையேயான வேறுபாடு</p> <p>2.5.4 வருவாயின் வரவுகளுக்கான செயல்முறைகள்</p>

<p>3. கூட்டாண்மை நிறுவனக் கணக்குகள் அடிப்படைகள்</p>	<p>3.1 அறிமுகம்  3.2 கூட்டாண்மையின் பொருள் வரைவிலக்கணம் மற்றும் சிறப்பியல்புகள்  3.2.1.2 கூட்டாண்மையின் பொருள் வரைவிலக்கணம்  3.2.2. கூட்டாண்மையின் சிறப்பியல்புகள்  3.3 கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம்  3.3.1 கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் உள்ளடக்கங்கள்  3.4 கூட்டாண்மை ஒப்பாவணவம் இல்லாதபோது இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம் 1932 ன் படி கடைபிடிக்க வேண்டிய விதிமுறைகளின் பயன்பாடு  3.6.3. நிலை முதல் முறைக்கும் மாறுபடும் முதல் முறைக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள்  3.7. கூட்டாளிகளின் முதல் மீது வட்டி மற்றும் எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கீடுதல்  3.7.1. முதல் மீது வட்டி  3.7.2. முதல் மீது வட்டி கணக்கீடுதல்  3.7.3. எடுப்புகள் மீது வட்டி  3.7.4. எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கீடுதல்  3.8. கூட்டாளிகளின் ஊதியம் மற்றும் கழிவு</p>
<p>4. கூட்டாண்மை கணக்குகள் – நற்பெயர்</p>	<p>4.1 அறிமுகம்  4.2 நற்பெயரின் தன்மை  4.3 ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் நற்பெயர் மதிப்பினை தீர்மானிக்கும் காரணிகள்  4.4 கூட்டாண்மை நிறுவனங்களின் நற்பெயரை மதிப்பீடு செய்வதற்கான தேவை  4.5 நற்பெயரின் வகைகள்  4.6 நற்பெயரை மதிப்பிடும் முறைகள்  4.6.1. சராசரி லாப அடிப்படையில்  4.6.2. உயர் லாப முறைகள்</p>
<p>5. கூட்டாளி சேர்ப்பு</p>	<p>5.1 அறிமுகம்  5.2 கூட்டாளியை சேர்க்கும் போது செய்ய வேண்டிய தேவையான சரிகட்டுதல்கள்  5.3 பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள், காப்புகள் மற்றும் நட்டங்களை பகிர்ந்தளித்தல்  5.5. புதிய இலாப பகிர்வு விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம்  5.5.1. புதிய இலாப பகிர்வு விகிதம்  5.5.2. தியாக விகிதம்  5.7 புதிய இலாபப்பகிர்வு விகித அடிப்படையில் முதலினைச் சரிகட்டுதல்</p>

<p>6. கூட்டாளி விலகல் மற்றும் கூட்டாளி இறப்பு</p>	<p>6.1 அறிமுகம் 6.2 கூட்டாளி விலகலின் போது செய்ய வேண்டிய சரிகட்டுதல்கள் 6.3 பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள் காப்புகள் மற்றும் நட்டங்களை பகிர்ந்தளித்தல் 6.4 சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகளை மறுமதிப்பீடு செய்தல் 6.5 புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதம் தீர்மானித்தல் 6.5.1 புதிய இலாப பகிர்வு விகிதம் 6.5.2 ஆதாய விகிதம் 6.5.3 தியாக விகிதத்திற்கும் மற்றும் ஆதாய விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடுகள்</p>
<p>7. நிறுமக் கணக்குகள்</p>	<p>7.1 அறிமுகம் 7.2 நிறுமத்தின் பொருள் மற்றும் வரையறை 7.3 நிறுமத்தின் பண்புகள் 7.4 பங்குகளின் பொருள் மற்றும் வகைகள் 7.5 பங்கு முதலின் பிரிவுகள் 7.6 நேர்மைப் பங்குகள் வெளியீடு 7.7 நேர்மைப் பங்குகள் வெளியிடுவதற்கான செயல்முறை</p>
<p>8. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு</p>	<p>8.1 அறிமுகம் 8.3 நிறுமங்களின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் 8.4. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு 8.4.1. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் பொருள் 8.4.2. நிதிநிலை அறிக்கை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் நோக்கங்கள் 8.5 நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்விற்கான கருவிகள் 8.6 ஒப்புநோக்கு அறிக்கைகள் தயாரித்தல் 8.7 பொது அளவு அறிக்கைகள் தயாரித்தல்</p>
<p>9. விகிதப் பகுப்பாய்வு</p>	<p>9.1 அறிமுகம் 9.2 கணக்கியல் விகிதங்களின் பொருள் 9.6 விகிதங்களைக் கணக்கிடுதல் 9.6.1 நீர்மைத் தன்மை விகிதங்கள் 9.6.2 நீண்ட கால கடன் தீர்க்கும் திறன் விகிதங்கள் 9.6.4 இலாபத் தன்மை விகிதங்கள்</p>

<b>10. கணினி கணக்கியல் முறை - Tally</b>	10.1 அறிமுகம் 10.2 கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகள் 10.3 தானியங்கும் கணக்கியல் முறை 10.4 கணக்கியல் அறிக்கைகளை வடிவமைத்தல் 10.5 பிற தகவல் அமைப்புடன் தரவு பரிமாற்றம் 10.7 கணக்கியல் மென்பொருளின் நடைமுறைப் பயன்பாடு Tally ERP 9
---	---

