

தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணையம்

பாடத்திட்டம்

தொழிற்பிரிவு - மின்சாரப் பணியாளர்

(தொழிற்பயிற்சி தரம்)

குறியீடு:438

அலகு-I: பாதுகாப்பு விதிகள் - மின்சாரத்தின் அடிப்படை தத்துவம்

பாதுகாப்பு விதிகள் மற்றும் அபாயம் - தீயணைப்பாளர்கள் - வகைகள் - தனி மனித பாதுகாப்பு சாதனங்கள், மின் கம்பிகள், வகைகள், இணைப்புகள், சால்ட்ரிங் முறைகள் - ஓமின் விதி, எளிய மின்சுற்றுகள் மற்றும் கணக்கீடுகள் - கிர்சாப்ஸ் விதி மற்றும் பயன்பாடுகள் . அண்டர் கிரவுண்ட் கேபிள்கள் (Under ground cables) - மின்தேக்கி (Capacitor) வகைகள், இயக்கம், குழுவாக இணைத்தல் மற்றும் பயன்கள்.

அலகு-II: ஏ.சி. சர்க்யூட்ஸ் - செல்ஸ் அண்டு பேட்டரீஸ் -வயரிங் இன்ஸ்டாலேஷன்

ஏ.சி. மின்சுற்று - மின் திறன், மின் ஆற்றல், திறன் காரணி, (AC - மாறுதிசை மின்னோட்டம்) சிங்கிள் பேஸ் மின்சுற்று (Single Phase Circuit), பலமுனை மின்சுற்று (Poly Phase Circuit) - செல்கள் மற்றும் பேட்டரிகள் - அடிப்படை மின் கம்பி அமைத்தல் மற்றும் நில இணைப்பு - வகைகள் (Types of Earthing) - வீடு சம்பந்தப்பட்ட மின் கம்பி இணைப்பை சோதனை செய்யும் முறை - பழுது ஏற்பட்டுள்ள இடத்தை கண்டறிதல் மற்றும் பழுது சரி செய்தல் - தொழிற்சாலை இணைப்பு (Industrial wiring) - ஐசோலேட்டர், ஸ்விட்சுகள், ஃபியூஸ்கள், ரிலேக்கள், டைமர்கள் மற்றும் லிமிட் ஸ்விட்சுகள் - சர்க்யூட் பிரேக்கர்களின் வகைகள்.

அலகு-III: ஒளியூட்டுதல் - மின் அளவைக் கருவிகள்

ஒளியூட்டுதல் - பல்வேறு விளக்கு அமைக்கும் விவரங்கள் - மின் அளவிடும் கருவிகள் - அதன் வகைகள் - அம்மீட்டர், வோல்ட் மீட்டர், ஓம் மீட்டர், பவர்பேக்டர் மீட்டர், ப்ரிசுயன்ஸி மீட்டர், மல்டி மீட்டர், வாட் மீட்டர், எனர்ஜி மீட்டர் - சிங்கிள் பேஸ் மற்றும் மூன்று பேஸ் மீட்டர்கள் (Single Phase and Three Phase Meters), டாங் டெஸ்டர் (கிளாம்ப் ஆன் மீட்டர்), ஸ்மார்ட் மீட்டர்கள், தானியங்கி மீட்டர் அளவீடுகள் - வினியோக தேவைகள்.

அலகு-IV: எலக்ட்ரிக்ஸ் அப்ளையன்சஸ்

வீட்டு மின் சாதனங்கள் - நியூட்ரல் மற்றும் எர்த் குறித்த விளக்கங்கள் - சமையல் வரம்பு (Cooking range), இண்டக்ஷன் ஹீட்டர், ஃபுட் மிக்சர், தானியங்கி மின் தேய்ப்பு பெட்டி, எலக்ட்ரிக் கெய்சர், வெட் கிரைண்டர் (மாவு அரைக்கும் இயந்திரம்), சலவை இயந்திரம், மின்விசிறி.

அலகு-V: மின்மாற்றிகள்

மின்மாற்றி (Transformer) - தத்துவம் - வகைகள் மற்றும் மின் இயக்கு விசை (emf Equation) சமன்பாடுகள் - மின் மாற்றிகளில் ஏற்படும் இழப்புகள், திறந்த மின்சுற்று சோதனை (Open Circuit Test), குறுகிய மின்சுற்று சோதனை (Short Circuit Test) - வினைதிறன், மின்னழுத்த வேறுபாடு - இரண்டு சிங்கிள் பேஸ் மற்றும் மூன்று பேஸ்கள் (Two Single Phase and Three Phase Transformers) மின்மாற்றிகளை பக்க இணைப்பு இணைத்து இயக்குதல் - மின்மாற்றி குளிர்விக்கும் முறைகள் - குளிர்விப்பதன் அவசியம் - டிரான்ஸ்பார்மர் ஆயில் மற்றும் டெஸ்ட் - மூன்று பேஸ் டிரான்ஸ்பார்மரின் பொதுவான பராமரிப்பு.

அலகு-VI: டிசி இயந்திரங்கள்

டி.சி. ஜெனரேட்டர்கள் - இயங்கு தத்துவம் - கட்டமைப்பு - பாகங்கள் - வகைகள் - குணாதிசயங்கள் - மின் இயக்கு விசை உற்பத்தி செய்தல் - பயன்பாடு - இழப்புகள், வினைத்திறன்.

டி.சி. மோட்டார்கள் - இயக்கத் தத்துவம் - துவக்கி(Starters) - சுழற்சியின் திசை மாற்றம் - ஆர்மச்சூர் ரியாக்சன் - காழுடேஷன் - வேகக் கட்டுப்பாட்டு முறைகள் - பயன்பாடுகள் - வைண்டிங் - லேப் மற்றும் வேவ் வைண்டிங் - இழப்புகள் மற்றும் வினைத்திறன் - பழுது நீக்குதல் மற்றும் பராமரிப்பு.

அலகு-VII: ஏசி இயந்திரங்கள்

மூன்று பேஸ் ஏசி இண்டக்ஷன் மோட்டார்கள் (3 Phase Induction Motors) - இயக்கத் தத்துவம் - கட்டமைப்பு - பாகங்கள் - வகைகள் - ஸ்கூரில் கேஜ் இண்டக்ஷன் மோட்டார் (Squirrel Cage Induction Motor) - ஸ்லிப்ரிங் இண்டக்ஷன் மோட்டார் (Slip Induction Motor) - குணாதிசயங்கள் - ஸ்லிப் மற்றும் டார்க் இடையேயான தொடர்பு - ஸ்டார்டர்களின் வகைகள் - காண்டக்டர்களின் அடிப்படை மின்சுற்று - பாகங்கள் மற்றும் இயங்குதல் .

சிங்கிள் பேசிங் பிரிவென்ஷன்(Single Phasing Prevention) - இழப்புகள் மற்றும் வினைத்திறன் - வேகக் கட்டுப்பாட்டு முறைகள் -வைண்டிங்ஸ் - வகைகள் - காண்சென்ட்ரிக் / டிஸ்டிரிபியூட்டட் - சிங்கிள் / டபுள் லேயர் வைண்டிங் - வைண்டிங் தொடர்புடைய குறிப்புகள் - பழுது நீக்குதல் மற்றும் பராமரிப்பு

சிங்கிள் பேஸ் இண்டக்ஷன் மோட்டார்கள் (Single Phase Induction motors) - இயக்கத் தத்துவம் - வகைகள் - கட்டமைப்பு - பாகங்கள் - தொடக்க மற்றும் இயக்க

முறைகள் (Starting and Running Methods) - வீடு மற்றும் தொழிற்சாலை (Domestic and Industrial) - பயன்பாடுகள் - பழுது நீக்குதல் மற்றும் பராமரிப்பு.

அலகு-VIII: சிங்கர்னஸ் இயந்திரங்கள் (SYNCHRONOUS MACHINE)

ஆல்டர்னேட்டர்கள் - இயங்குத் தத்துவம் - கட்டமைப்பு - பாகங்கள் - வகைகள் - போல்கள், வேகம் மற்றும் அதிர்வெண் (Speed and frequency) இடையேயான தொடர்பு - வோல்டேஜ் ரெகுலேஷன் - இழப்புகள் மற்றும் வினைத்திறன் - (Losses and efficiency) குணாதிசயங்கள் - பேஸ் சீகுவன்ஸ் - இணை செயல்பாடு (Parallel Operation) - பராமரிப்பு மற்றும் பழுது நீக்குதல்.

சிங்கர்னஸ் மோட்டார் (Synchronous motor) - இயக்கத் தத்துவம் - பவர் ஃபேக்டர் இம்ப்ரூவ்மெண்ட்.

அலகு-IX: எலக்ட்ரானிக்ஸ்

ரெசிஸ்டர்கள் - கலர் கோட், வகைகள் மற்றும் குணாதிசயங்கள் - ஆக்டிவ் மற்றும் பாசிவ் சாதனங்கள் - டயோடுகள் - ரெக்டிஃபயர்கள் - குணாதிசயங்கள் - டிரான்சிஸ்டர்கள், எஸ் சி ஆர், டயாக், ட்ரயாக் - பயன்பாடுகள் - டிஜிட்டல் எலக்ட்ரானிக்ஸ் - லாஜிக் கேட்கள் மற்றும் அதன் காம்பினைஷனல் சர்க்யூட்கள் - யூபிஎஸ் மற்றும் இன்வர்டர்கள்.

அலகு-X: பவர் ஜெனரேஷன், டிரான்ஸ்மிஷன் மற்றும் டிஸ்ட்ரிபியூஷன்

மின் உற்பத்தி வகைகள் - மரபு மற்றும் மரபு சாரா ஆற்றல் மூலங்கள் (Conventional and Non-conventional Energy Sources) - சோலார் மற்றும் காற்றாலை ஆற்றல் - சோலார் பேனல்கள் - பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் (Transmission and Distribution) நெட்-வொர்க் - லைன் இன்சுலேட்டர்கள் - ஓவர்ஹெட் போல்கள் - பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை மற்றும் மின்சர்வீஸ் இணைப்பு தொடர்பான இந்திய மின் அமைப்பு விதிகள் - விநியோகம் தொடர்பான குறிப்பு வாக்கியங்கள்.