

## பாடத்திட்டம் 2021 – 2022

வகுப்பு : 12

பாடம்: புள்ளியியல்

மாதம்	மொத்த அலகுகள்	அலகு	பாடப்பொருள்
ஜனவரி	2	4. ஒட்டுறவு பகுப்பாய்வு	<p style="text-align: center;">அறிமுகம்</p> <p>4.1 ஒட்டுறவின் வரையறை</p> <p>4.2 ஒட்டுறவின் வகைகள்</p> <p>4.4 கார்ல் பியர்சானின் ஒட்டுறவுக் கெழு</p> <p>4.4.1 கார்ல் பியர்சானின் ஒட்டுறவுக் கெழு</p> <p>4.4.2 பண்புகள்</p> <p>4.5 ஸ்பியர்மான் தர ஒட்டுறவுக்கெழு</p> <p>4.5.1 சமமான தரவுகள் (அல்லது) மீண்டும் மீண்டும் வரும் தரவுகள்</p> <p>4.6 யூலின் தொடர்புக்கெழு</p>
		செய்முறை	<p>பாடம் - 4</p> <p>4.4.1, 4.5</p>
		5. உடன்தொடர்பு பகுப்பாய்வு	<p style="text-align: center;">அறிமுகம்</p> <p>5.1 வரையறை மற்றும் உடன் தொடர்பின் வகைகள்</p> <p>5.1.1 எளிய நேர்கோட்டு உடன் தொடர்பு</p> <p>5.1.2 பல்சார் நேர்கோட்டு உடன் தொடர்பு</p> <p>5.1.3 வளைகோட்டு உடன்தொடர்பு (நேர்கோடற்ற உடன்தொடர்பு)</p> <p>5.5 உடன் தொடர்புக்கெழுவின் பண்புகள்</p> <p>5.6 ஒட்டுறவிற்கும் உடன்தொடர்புக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள்</p>
		செய்முறை	<p>பாடம் - 5</p> <p>5.5</p>



பிப்ரவரி	1	6. குறியீட்டு எண்கள்	அறிமுகம் 6.1 குறியீட்டு எண்களின் வரையறை மற்றும் அதன் பயன்கள் 6.2 குறியீட்டு எண்களின் வகைகள் 6.3 குறியீட்டு எண்களை வடிவமைக்கும் வழிமுறைகள் 6.3.1 நிறையிடப்படாத குறியீட்டு எண்கள் 6.4 நிறையிட்ட குறியீட்டு எண்கள் 6.4.1 மொத்த நிறையிட்ட குறியீட்டு எண்கள் 6.4.2 நிறையிட்டவிலை சார்புகளின் சராசரி 6.4.3 அளவு குறியீட்டு எண் 6.4.4 குறியீட்டு எண்களுக்கான சோதனைகள் 6.5. நுகர்வோர் விலை குறியீட்டு எண்கள்
		செய்முறை	பாடம் - 6 6.4.2, 6.4.4, 6.5

