

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

විද්‍යාලේදී/අධ්‍යාපනලේදී උපාධී පාඨමාලාව

ව්‍යවහාරික ගණිතය-තුන්වන මට්ටම

ADU 3302- අවකල සම්කරණ

සංචාර පොත් පරීක්ෂණය 2021/2022

කාලය: පැය 01 පි.



දිනය: 28.01.2023

වේලාව: ප.ව. 01.00 – ප.ව. 02.00

සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

1. නිමල් සතුව සවස් කාලයේ පමණක් වේවූතව වන අයිස් කේපි කඩයක් ඇත. ඔහුට විශාල පාරිභෝගික පිරිසක් සිටින බැවින්, ඔහු සුම උදාසනාකම උපරිමය සෙල්සියස් අංක 120 දක්වා රත්කරනු ලැබූ උනු විශාල කේපි බළුනක් පිළියෙළ කරයි. කෙසේ වෙතත්, උණුසුම කේපි බළුන කෙලින්ම ශිතකරණයට දැමීය නොහැක. සෙල්සියස් අංක 30 ට වැඩි කිහිම ආහාර ද්‍රව්‍යයක් කල් තබා ගැනීමට ශිතකරණයට ගැකියාවක් නැත. බදුනෙහි උණුන්වය අඩු කිරීම සඳහා සිසිල් ජලය සහිත දෝෂියේ තැබිය යුතුය. දෝෂියේ ජල උණුන්වය සෙල්සියස් අංක 5 ක නියත උණුන්වයකින් යුතුක්ත වේ. බදුනේ උණුන්වය සෙල්සියස් අංක 55 දක්වා අඩු කිරීමට විනාඩි 15ක් ගත වන බව නිමල් නිරීක්ෂණය කළේය.
කේපි බළුන ශිතකරණයේ තැබිමට යුදානම් කිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

2. පහත දී ඇති මුළුක අගය ගැටුපුවේ විසඳුම් සොයන්න.

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2 \frac{dy}{dx} + 5y = 0, \quad y(0) = 1, \quad \frac{dy}{dx} = -1.$$

3. විකිරණයීම් ද්‍රව්‍යයක කාලයන් සමග ක්ෂයවීමේ ඉසකාවය එම අවස්ථාවේ පවතින ප්‍රමාණයට සමානුපාතික වේ. දැනට ද්‍රව්‍යයේ මිලිග්‍රෑම 50 ක් පවතින අතර පැයකට පසු ද්‍රව්‍යයේ මුළු ස්කන්ධයෙන් 80% ක් අහිමි වී ඇත.

(a) ද්‍රව්‍යයේ ස්කන්ධය කාලයෙහි ග්‍රිතයක් ලෙස සොයන්න.

(b) පැය පහකට පසු ද්‍රව්‍යයේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

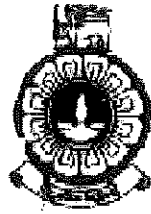
இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
வினாக்களுமாணி/கல்விமாணிப் பட்டப் பாடநெறி

பிரயோக கணிதம் - மட்டம் 03

ADU 3302 – வகையீட்டுச் சமன்பாடுகள்

முடிய புத்தகப் பரிசுசை (NBT) – 2021/2022

காலம்: ஒரு மணித்தியாலம்



திகதி- 28.01.2023

நேரம் - பி.ப 01.00 – பி.ப 02.00

அனைத்து விளாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

1. நிமல் ஒரு ஜஸ் காப்பி கடையை வைத்திருக்கிறார், அது மாலையில் திறக்கப்படுகிறது. அவருக்கு ஒரு பெரிய வாழ்க்கையாளர்கள் குழு இருப்பதால், ஒவ்வொரு நாள் காலையிலும் ஒரு பெரிய பானையில் 120°C வரை கொதிக்கும் காப்பியை தயாரிக்கிறார். இருப்பினும், சூடான காப்பி பானையை நேரடியாக குளிர்சாதன பெட்டியில் வைக்க முடியாது. குளிர்சாதன பெட்டிக்கு 30°C க்கும் அதிகமான வெப்பமுடைய எந்த உணவு பொருளையும் பாதுகாக்கும் திறன் இல்லை. பானையின் வெப்பநிலையை குறைக்க அது குளிர்ந்த நீரில் ஒரு கிண்ணத்தில் வைக்கக்கூடிறது. கிண்ணத்தில் உள்ள நீரின் வெப்பநிலை 5°C இல் மாறா வெப்பநிலையைக் கொண்டுள்ளது. பானை அதன் வெப்பநிலையை 55°C ஆக குறைக்க 15 நிமிடங்கள் எடுக்கும் என்பதை நிமல் கவனித்தார். குளிர்சாதன பெட்டியில் வைக்க காப்பி பானையை தயார் செய்ய செலவாகும் நேரத்தைக் காண்க.

2. பின்வரும் தொடக்க பெறுமதி பிரச்சினைக்கான பொதுத் தீர்வைக் காண்க.

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2 \frac{dy}{dx} + 5y = 0, \quad y(0) = 1, \quad \frac{dy}{dx} = -1.$$

3. ஒரு கதிரியக்கப் பொருள் தற்போதுள்ள அளவுக்கு விகதசமனான வீதத்தில் சிதைகிறது. ஆரம்பத்தில் 50 மில்லிகிராம் பொருள் உள்ளது மற்றும் ஒரு மணி நேரத்திற்குப் பிறகு பொருள் அதன் ஆரம்ப தினிவில் 80% இனை இழக்கிறது.

(a) பொருளின் தினிவை நேரத்தின் சார்பாக காண்க

(b) ஐந்து மணி நேரத்திற்குப் பின்னர் பொருளின் தினிவைக் காண்க.