

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்  
 விஞ்ஞானமாணி/கல்விமாணிப் பட்டப் பாடநெறி  
 பிரயோக கணிதம் - மட்டம் 03  
 ADE 3200 - பிரயோக நுண்கணிதம் I  
 மூடிய புத்தகப் பரீட்சை (NBT) - 2023/24  
 காலம்: ஒரு (01)-மணித்தியாலம்



திகதி: 01.09.2023

நேரம்: முய. 09.00 - முய. 10.00

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

1. a) பின்வரும் இரண்டு வகையான தொடர்ச்சியின்மைகளையும் விளக்குக மற்றும் ஒவ்வொரு வகைக்கும் ஒரு உதாரணம் தருக.
  - i) பாய்ந்துத் தொடர்ச்சியின்மை (10 புள்ளிகள்)
  - ii) நீக்கத்தக்க தொடர்ச்சியின்மை (10 புள்ளிகள்)
- b) சார்பு  $f(x) = \begin{cases} \log\left(\frac{x}{2} + b\right), & x < 8 \\ x\left(\sqrt{x-8} + \frac{1}{4}\right), & x \geq 8 \end{cases}$  ஐக் கருதுக.
 

$x = 8$  இல்  $f(x)$  தொடர்ச்சியானது எனின்  $b$  ஐக் காண்க. (10 புள்ளிகள்)
2. a)  $x$  இல், சார்பு  $g(x) = (3 + x^3)^{\frac{2}{3}}$  இன் வகையீட்டைக் காண்க. (05 புள்ளிகள்)
- b) சார்பு  $y = f(x) = \sqrt{x}$  ஐக் கருதுக.
  - i) முதல் தத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி,  $x = 1$  இல் சார்பு  $f(x) = \sqrt{x}$  இன் வகையீட்டைக் காண்க. (10 புள்ளிகள்)
  - ii)  $f(x)$  ஒரு வகையீட்டுச் சார்பா? உமது விடைக்கான காரணங்களைத் தருக. (15 புள்ளிகள்)
3.  $y = f(x)$  என்க, இங்கு  $f(x) = \frac{3x}{(x+2)(x-1)}$ ,  $x \neq -2, 1$  ஆகும்.
  - i)  $y = f(x)$  வரைபின்  $x$ -இடைவெட்டு மற்றும்  $y$ -இடைவெட்டு என்பவற்றைக் காண்க. (04 புள்ளிகள்)
  - ii) நிலைக்குத்து மற்றும் கிடை அனுகுகோடுகளின் சமன்பாட்டை/சமன்பாடுகளை எழுதுக. (06 புள்ளிகள்)
  - iii) தரப்பட்ட சார்பின் ஆட்சி மற்றும் வீச்சு என்பவற்றைத் துணிக. (10 புள்ளிகள்)
  - iv)  $y = f(x)$  வளையியை வரைக. (20 புள்ளிகள்)