

මිලද ම සිංහල දායිරින් මුද්‍රුප් පත්‍රිප්‍රිමියායුවයාතුව එහෙ දෙපාර්තමේන්තුව ඉ වෙත එහෙ දෙපාර්තමේන්තුවේ හිමිකමක්ප ප්‍රිතිසංස්කරණ ත්‍රිත්වකාස්ථානය නිවේදන කළ යුතුය. Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations.

**Department of Examinations, Sri Lanka****ව්‍යාපෘති නොකළු පිටපත්****මිලද ම සිංහල දායිරින්**

අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ) විභාගය, 2021 (2022)

කළඹිප් පොතුත් තාර්ථා පත්තිර (වශය් තාර්ථා) ප්‍රිතිසංස්කරණය, 2021 (2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021 (2022)

ගණීතය  
කණීත්ම  
Mathematics

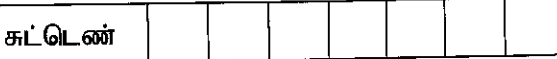
**I** **07** **T** **I**

පැය තැනය  
මුළුව මණිත්තියාලම  
Three hours

අමතර කියවේම් කාලය - මිනින්නෑ 10 සි  
මෙළතික බාසිපු තෙරුම - 10 නිමිත්ක්ක  
Additional Reading Time - 10 minutes

විශාල්තාගාල බාසිත්තු, බිජාක්කාගාල තෙර්විබෑසේයාවත්තුම විශාල පුදුතුම්පොත් මුණුවායිම වූ මුළුව්කුම විශාල්කාගාල තාර්ථා පෙනු වීමෙන් පෙනු වූ මුළුව්කුම් විශාල්කාගාල තාර්ථා පෙනු වූ මුළුව්කුම් විශාල්කාගාල තාර්ථා පෙනු වූ මුළුව්කුම් විශාල්කාගාල තාර්ථා පෙනු වූ මුළුව්කුම්

ක්‍රම තෙண

**අරිචුවුත්තලක් :**

- \* ඕවඩ්‍රිනාත්තාගාල පැත්‍ර A (විශාල්කාගාල 1 - 10), පැත්‍ර B (විශාල්කාගාල 11 - 17) නැතුවාම නිරු පැත්‍ර කාන්තා.
- \* **පැත්‍ර A :** නේවා විශාල්කාගාල මුළුව්කුම විශාල පුදුතුක. ගුවබොරු විශාල්කාගාල තාර්ථා පෙනු වූ මුළුව්කුම් විශාල්කාගාල තාර්ථා පෙනු වූ මුළුව්කුම් මෙළතික මුදුතුක. මෙළතික මුදුතුක තාර්ථා පෙනු වූ මුළුව්කුම් මෙළතික මුදුතුක. මෙළතික මුදුතුක තාර්ථා පෙනු වූ මුළුව්කුම් මෙළතික මුදුතුක.
- \* **පැත්‍ර B :** නේවා විශාල්කාගාල මුළුව්කුම විශාල පුදුතුක. මුදුතුක මුදුතුක විශාල්කාගාල තාර්ථා පෙනු වූ මුළුව්කුම් විශාල්කාගාල මුදුතුක. නේවා විශාල්කාගාල මුදුතුක මුදුතුක මුදුතුක මුදුතුක මුදුතුක මුදුතුක මුදුතුක මුදුතුක.
- \* විශාල්තාගාල පැත්‍ර B සං මාත්තිරම ප්‍රිතිසංස්කරණ පැත්‍ර පුදුතුක මුදුතුක මුදුතුක

**ප්‍රිතිසංස්කරණ පිටපත් හිමියායුවයාතුව මාත්තිරම**

(07) කණීත්ම I		
පැත්‍ර	විශාල නොවා ඇත්තා	ප්‍රිතිසංස්කරණ පිටපත්
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	මොත්තම	

**මොත්තම**

භාෂා ත්‍රිත්වකාස්ථානය	
නොත්ත්තාව	

**ක්‍රියීදීතෙணක්**

විශාල්තාගාල පැත්‍ර	
1	
පැත්‍ර ප්‍රිතිසංස්කරණ පිටපත	
2	
මෝත්තම	

## பகுதி A

1.  $A = \{x \in \mathbb{R} : |x + 2| < 4\}$  எனவும்  $B = \{x \in \mathbb{R} : |x + 1| \geq 5\}$  எனவும் கொள்வோம்.  $A \cap B, A \cap B', A' \cup B$  ஆகியவற்றைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.  $A, B$  ஆகியன ஒர் அகிலத் தொடை  $S$  இன் தொடைப்பிரிவுகளைக் கொள்வோம்.  $A \cup (A \cup B)' = A \cup B$  எனக் காட்டுக.

$A \cup B, (A \cup B)'$  ஆகிய தொடைகளை இரு வென் வரிப்படங்களில் வேறுவேறாக வகைகுறிக்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. காட்டு எடுப்பு  $(p \wedge \sim q) \Rightarrow r$  ம் காட்டு எடுப்பு  $(\sim p \vee q) \vee r$  ம் தருக்கீழியாகச் சமவலுவள்ளனவெனக் காட்டுக்.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4.  $m, n \in \mathbb{Z}$  எனக் கொள்வோம். எதிர்மறைப்பு முறையைப் பயன்படுத்தி,  $m(n^2 + 2n)$  ஒற்றையெனின்,  $m, n$  ஆகிய இரண்டும் ஒற்றையென நிறுவக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

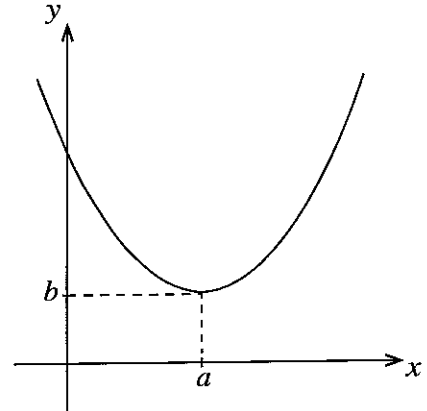
.....

.....

5. அடி மாற்றச் சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி,  $\log_{x^2} 4 = \frac{1}{2} \log_x 4$  எனக் காட்டுக.  
இதிலிருந்து,  $x$  இறகுச் சமன்பாடு  $\log_x 4 + \log_{x^2} 4 = 3$  ஐத் தீர்க்க.
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

6. சமனிலி  $\frac{x-6}{2-x} \leq x$  ஐத் திருப்தியாக்கும்  $x$  இன் எல்லா மெய்ப் பெறுமானங்களையும் காண்க.
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

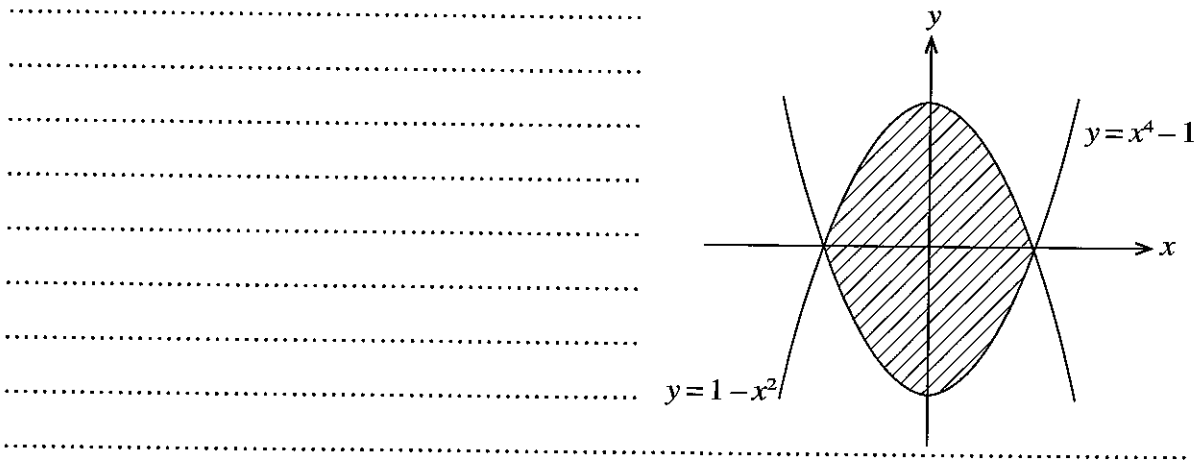
7.  $f(x) = 2(x-2)^2 + 3$  இன் வரைபு வரிப்படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளது.  $a, b$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களையும்  $f$  இன் வீச்சையும் எழுதுக.  
 $x \leq k$  மீது  $f$  இங்கு ஒரு நேர்மாறு சார்பு இருக்குமாறு  $k$  இன் மிகப் பெரிய பெறுமானத்தைக் குறிப்பிடுக.  
 $k$  இன் இப்பெறுமானத்திற்கு  $f^{-1}(x)$  ஜக் காண்க.



8.  $A \equiv (3, 6)$  எனவும்  $B \equiv (-5, 2)$  எனவும் கொள்வோம்.  $AB$  இன் செங்குத்து இருக்குறாக்கி  $l$  இன் சமன்பாட்டைக் காண்க.  
 உற்புத்தியிலிருந்துள்ள தூரம் 1 அலகாக இருக்கத்தக்கதாக  $l$  மீது உள்ள புள்ளிகளின்  $x$ -ஆள்க்கூறுகளைக் காண்க.

9. ஒரு கோள் பலூன் விரிகின்றது. நேரம்  $t$  செக்கனில் அதன் ஆரை  $r$  cm ஆகும். அதன் கனவளவு ஒரு மாறு வீதம்  $2 \text{ cm}^3 \text{ s}^{-1}$  இல் அதிகரிக்கின்றது.  $\frac{dr}{dt} = \frac{1}{2\pi r^2}$  எனக் காட்டுக.  
 $r = 8$  ஆக இருக்கும்போது பலூனின் மேற்பரப்பின் பரப்பளவு வீதம்  $0.5 \text{ cm}^2 \text{ s}^{-1}$  இல் அதிகரிக்கின்றது எனவும் காட்டுக.

10.  $y = x^4 - 1$ ,  $y = 1 - x^2$  ஆகிய வளையிகளினால் உள்ளடைக்கப்படும் பிரதேசத்தின் பரப்பளவைக் காண்க.





13. (a)  $k \left( \neq -\frac{1}{2} \right)$  ஒரு மெய்ம் மாறிலியெனக் கொள்வோம்.

இருபடிச் சமன்பாடு  $(2k+1)x^2 - 2x - k = 0$  இற்கு வேறுவேறான மெய்ம் மூலங்கள் உண்டெனக் காட்டுக.

$p = 2\alpha + \beta$  எனவும்  $q = \alpha + 2\beta$  எனவும் கொள்வோம்; இங்கு  $\alpha, \beta$  ஆகியன மேற்குறித்த சமன்பாட்டின் மூலங்களாகும்.

$p + q, pq$  ஆகியவற்றை  $k$  இல் எடுத்துரைத்து,  $p, q$  ஆகியவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச் சமன்பாட்டைக் காண்க.

- (b)  $p(x) = x^4 + 5x + a$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $a$  ஒரு மெய்ம் மாறிலி.

$p(x)$  ஆனது  $x^2 - x + 3$  இனால் வகுக்கப்படுமெனின்,  $a$  இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு  $p(x)$  ஜ முழுமையாகக் காரணிப்படுத்துக.

இதிலிருந்து, சமன்பாடு  $p(x) = 0$  இன் எல்லா மெய்ம் மூலங்களையும் காண்க.

14. (a)  $k \in \mathbb{R}$  எனக் கொள்வோம்.  $x$  இன் ஏறு வலுக்களில்  $(k+x)^8$  இன் விரியில் உள்ள முதல் 4 உறுப்புகளையும்  $k$  இற் காண்க.

இவ்விரியில்  $x^2, x^3$  ஆகியவற்றின் குணகங்கள் சமமெனத் தரப்படும்போது  $k$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

- (b) ஒரு கம்பனி 2020 ஆம் ஆண்டில் ரூ. 20 000 000 இலாபத்தை உழைத்தது. இலாபங்களை அதிகரிக்கச் செய்வதற்குக் கம்பனி திட்டம் A, திட்டம் B என்னும் ஒரு திட்டங்களைக் கருதிப் பார்த்தது. திட்டம் A இன் கீழ் ஒவ்வொர் ஆண்டிலும் ஆண்டு இலாபம் முந்திய ஆண்டின் இலாபத்தின் 5% இனால் அதிகரித்தல் வேண்டும். இத்திட்டத்தின் கீழ் 2020 தொடக்கம் 2029 வரையுள்ள 10 ஆண்டுகளுக்கான மொத்த இலாபத்தைக் காண்க.

திட்டம் B இன் கீழ் ஒவ்வொர் ஆண்டிலும் ஆண்டு இலாபம் மாறிலி ரூ.  $D$  இனால் அதிகரித்தல் வேண்டும். 2020 தொடக்கம் 2029 வரையுள்ள 10 ஆண்டுகளில் மொத்த இலாபம் ஒரு திட்டங்களுக்கும் சமமாக இருக்குமாறு  $D$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

15.  $A \equiv (1, a), B \equiv (-3, b), M \equiv (c, 1)$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $a, b, c \in \mathbb{R}$  உம்  $M$  ஆனது  $AB$  இன் நடுப்புள்ளியும் ஆகும்.

$c$  இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு புள்ளி  $C \equiv (a-2, b-1)$  ஆனது கோடு  $l: x + y + 1 = 0$  மீது இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

$AB$  ஆனது  $l$  இற்குச் சமாந்தரமெனத் தரப்பட்டுள்ளது.

$a, b$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

$a, b, c$  ஆகியவற்றுக்கான மேற்குறித்த பெறுமானங்களுடன்

(i)  $ABCD$  ஒர் இணைகரமாக இருக்கத்தக்கதாகப் புள்ளி  $D$  இன் ஆள்கூறுகள்

(ii) இணைகரம்  $ABCD$  இன் பரப்பளவு

ஆகியவற்றைக் காண்க.

$m$  ஆனது கோடு  $2x + y = 3$  எனக் கொள்வோம்.  $l, m$  ஆகியவற்றின் வெட்டுப் புள்ளியினுடாகச் செல்லும்  $BD$  இற்குச் செங்குத்தான் கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

16. (a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 - 4)^3}{(x - 2)} \cdot \frac{2}{(\sqrt{x} - \sqrt{2})^2}$  ஜப் பெறுமானங் கணிக்க.

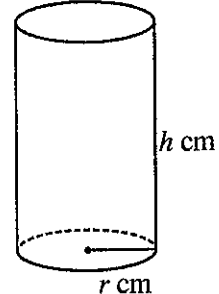
(b) பின்வரும் ஒவ்வொன்றையும்  $x$  ஜக் குறித்து வகையிடுக.

(i)  $\frac{3x^2 + 1}{x^2 + 3}$

(ii)  $x^8 \ln x + \frac{(x+1)}{\ln x}$

(iii)  $\sqrt{(e^{2x} + 1)^2 + 1}$

(c)  $128\pi \text{ cm}^3$  கனவளவுள்ள ஓர் அடைத்த உருளைவடிவப் பாத்திரத்தை அமைக்க வேண்டியுள்ளது. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அதன் ஆரை  $r$  cm எனவும் உயரம்  $h$  cm எனவும் கொள்வோம்.  $r > 0$  இங்குப் பாத்திரத்தின் மொத்த மேற்பரப்பின் பரப்பளவு  $S \text{ cm}^2$  ஆனது  $S = 2\pi\left(r^2 + \frac{128}{r}\right)$  இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.  $S$  இழிவளவாகும்  $r$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.



17. (a) பகுதிப் பின்ன முறையைப் பயன்படுத்தி,  $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)^2} dx$  ஜக் காண்க.

(b) பகுதிகளாகத் தொகையிடல் முறையைப் பயன்படுத்தி,  $\int x(e^x + 2e^{2x})dx$  ஜக் காண்க.

(c) பின்வரும் அட்டவணையில் 0 இற்கும் 1 இற்குமிடையே, நீளம் 0.25 ஆகவுள்ள ஆயிடைகளில்  $x$  இன் பெறுமானங்களுக்குச் சார்பு  $f(x) = xe^{x^2}$  இன் பெறுமானங்கள் முன்று தசம தாளங்களுக்குச் சரியாகத் தரப்பட்டுள்ளன.

$x$	0	0.25	0.5	0.75	1
$f(x)$	0	0.266	0.642	1.316	2.718

சிம்சனின் நெறியைப் பயன்படுத்தி  $I = \int_0^1 xe^{x^2} dx$  இங்கு ஓர் அண்ணளவுப் பெறுமானத்தைக் காண்க.

இதிலிருந்து,  $e$  இங்கு ஓர் அண்ணளவுப் பெறுமானத்தைக் காண்க.

\* \* \*



## பகுதி A

1. 
$$\begin{vmatrix} a^2 & b^2 & b^2 + ab \\ a^2 + ab & b^2 & ab \\ ab & 2b^2 & b^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^4$$
 எனக் காட்டுக; இங்கு  $a, b \in \mathbb{R}$ .

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

2.  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$  எனக் கொள்ளோம்.  $AB, A(2B - C)$  ஆகியவற்றைக் காண்க.

$2AB - AC = A(2B - C)$  என வாய்ப்புப் பார்க்க.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

3. 5 நாட்களின் தினசரி மழைவீழ்ச்சி அளவீடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன. இவ்வளவீடுகளின் கூட்டுத்தொகையும் வர்க்கங்களின் கூட்டுத்தொகையும் முறையே  $45 \text{ ml}$ ,  $650 \text{ ml}^2$  ஆகும். மழைவீழ்ச்சி அளவீடுகளின் இடையையும் நியம விலகலையும் காண்க.

அடுத்த இரு நாட்களினதும் தினசரி மழைவீழ்ச்சி அளவீடுகளும் அவதானிக்கப்பட்ட அதேவேளை அப்பெறுமானங்கள்  $10 \text{ ml}$ ,  $8 \text{ ml}$  ஆகும். இடையின் புதிய பெறுமானத்தைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. 200 பக்கங்கள் உள்ள ஒரு புத்தகத்தில் 20 அச்சுப் பிழைகள் இருக்கும் அதேவேளை இப்பிழைகள் எழுமாற்றாகப் பரம்பியுள்ளன. ஒரு பக்கத்தில் உள்ள பிழைகளின் எண்ணிக்கை ஒரு புலசோன் பரம்பலை உடையது. எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்படும் 10 பக்கங்களில் ஒரு பிழை மாத்திரம் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

5. ஒரு கம்பனியின் ஊழியர்களின் ஆயிரம் ரூபாய்களிலான மாதச் சம்பளம் இடை 80 உடனும் நியம விலகல் 25 உடனும் செவ்வனாகப் பறம்பியுள்ளது. கம்பனி சம்பளங்களின் குறைந்த 10% ஐப் பெறும் ஊழியர்களுக்கு இலவசப் போக்குவரத்து வசதிகளை வழங்குகின்றது. இலவசப் போக்குவரத்து வசதிகளைப் பெறும் தகுதியின்ன ஊழியர்கள் உழைக்கும் மிகக் கூடுதலான சம்பளத்தைக் காண்க.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

6. ஒரு குறித்த வகைச் சேய்மைக் கட்டுப்புத்தியில் 15% ஆணவை உற்பத்தி செய்யப்பட்டு முதலாம் ஆண்டின்போது தொழிற்பாத்த தவறுகின்றனவென ஓர் அளவையீட்டு அறிக்கை குறிப்பிடுகின்றது. அவ்வகையிலான 5 சேய்மைக் கட்டுப்புத்திகள் எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்பட்டால்,

- (i) அவற்றில் 3 முதலாம் ஆண்டின்போது தொழிற்பாதாமல் இருப்பதற்கான
- (ii) அவற்றில் 2 இஞ்கு மேற்பட்டவை முதலாம் ஆண்டின்போது தொழிற்பாதாமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

7. ஒருவர் தான் விண்ணப்பித்த முதலாம் தொழிலையும் இரண்டாம் தொழிலையும் பெறுவதற்கான நிகழ்தகவுகள் முறையே 0.5, 0.3 ஆகும். அவர் விண்ணப்பித்த இரு தொழில்களையும் பெறுவதற்கான நிகழ்தகவு 0.4 ஆகும்.

- (i) அவர் தான் விண்ணப்பித்த தொழில்களில் குறைந்தபட்சம் ஒன்றைப் பெறுவதற்கான
- (ii) அவர் விண்ணப்பித்த முதலாம் தொழிலைப் பெற்றாரென்ற தரப்படும்போது அவர் விண்ணப்பித்த இரண்டாம் தொழிலைப் பெறுவதற்கான

நிகழ்தகவைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8.  $A, B$  ஆகியன  $P(A) = \frac{1}{4}$ ,  $P(A' \cap B) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B|A) = \frac{4}{5}$  ஆக இருக்கத்தக்கதாக உள்ள ஒரு மாதிரி வெளி S இன் இரு நிகழ்வுகளைக் கொள்வோம். (i)  $P(A \cup B)$ , (ii)  $P(A \cap B)$ , (iii)  $P(B)$  ஆகியவற்றைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. கடந்தகால அறிக்கைகளுக்கேற்ப ஒரு வகுப்பிற்குத் தாமதமாக வந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை  $X$  இன் நிகழ்த்தகவுப் பரம்பல் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

$k$	0	1	2	3	4
$P(X = k)$	$p$	0.3	$3p$	0.2	$p$

மாறிலி  $p$  இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு,  $E(X) = 1.9$  எனக் காட்டுக.

$Y$  ஆனது  $2X + 3$  இனால் தரப்படும் எழுமாற்று மாறியெனக் கொள்வோம்.  $E(Y)$  ஐக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. ஒரு தொடர் எழுமாற்று மாறி  $X$  ஆனது

$$f(x) = \begin{cases} 2ax - 3bx^2 & , \quad 0 \leq x \leq 1 \text{ எனின்} \\ 0 & , \quad \text{அவ்வாறு இல்லாதபோது} \end{cases}$$

இனால் தரப்படும் நிகழ்த்தகவு அடர்த்திச் சார்பு  $f(x)$  ஐக் கொண்டுள்ளது; இங்கு  $a, b$  ஆகியன மாறிலிகளாகும்.  $E(X^2) = \frac{1}{4}$  எனத் தரப்பட்டுள்ளது.  $a, b$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(b)  $a, b \in \mathbb{R}$  எனக் கொள்வோம்.

$$ax + (b-1)y = 2$$

$$x - y = -4$$

என்னும் ஒருங்கமை சமன்பாட்டுச் சோடியை வடிவம்  $\mathbf{P}\mathbf{X} = \mathbf{Q}$  இல் எழுதுக; இங்கு  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  மற்றும்  $\mathbf{P}, \mathbf{Q}$  ஆகியன துணியப்பட வேண்டிய தாயங்களும் ஆகும்.

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ஆனது } \mathbf{P}\mathbf{X} = \mathbf{Q} \text{ இன் ஒரு தீர்வெனத் தரப்பட்டுள்ளது. } b = a + 2 \text{ எனக் காட்டுக.}$$

மேற்குறித்த சமன்பாட்டுச் சோடிக்கு

- (i)  $a \neq -\frac{1}{2}$  ஆக இருக்கும்போது ஓர் ஒருதளியான தீர்வு இருக்கின்றது எனவும்
- (ii)  $a = -\frac{1}{2}$  ஆக இருக்கும்போது முடிவின்றிப் பல தீர்வுகள் இருக்கின்றன எனவும் காட்டுக.

13.(a) இரு கோடாத நாணயங்களும் ஒரு கோடாத தாயக்கட்டையும் மேலே ஏறியப்படுகின்றன. இரு நாணயங்களிலும் தலைகள் கிடைப்பதற்கான நிகழ்வு  $A$  எனவும் தாயக்கட்டையில் ஓர் இரட்டை என்கிடைப்பதற்கான நிகழ்வு  $B$  எனவும் கொள்வோம்.

$P(A), P(B), P(A \cup B)$  ஆகியவற்றைக் காண்க.

(b) முதலாம் இலக்கமும் இரண்டாம் இலக்கமும் முறையே 3, 5 ஆகவும் எவ்விலக்கமும் திரும்ப வராமலும் இருக்கத்தக்கதாக எத்தனை 6 இலக்கத் தொலைபோசி எண்களை உருவாக்கலாம்? இத்தொலைபோசி எண்களில் எத்தனை ஓர் ஒற்றை இலக்கத்துடன் முடிவடைகின்றன?

(c) ஒரு குழுமத்தில் 8 ஆண்களும் 10 பெண்களும் உள்ளனர். இக்குழுமத்திலிருந்து

- (i) 5 ஆண்களையும் 6 பெண்களையும்
- (ii) குறைந்தபட்சம் 3 ஆண்கள் உள்ள 6 உறுப்பினர்களைக்

கொண்ட ஒரு குழுவை எத்தனை வழிகளில் அமைக்கலாம்?

14. ஒரு பெட்டியில் நிறத்தைத் தவிர எல்லா விதங்களிலும் சர்வசமனான 3 பச்சைநிறப் பந்துகளும் 2 நீலநிறப் பந்துகளும் உள்ளன. பெட்டியிலிருந்து ஒரு பந்து எழுமாற்றாக வெளியே எடுக்கப்படுகின்றது. வெளியே எடுத்த பந்து பச்சைநிறப் பந்தெனின், அதனைப் பிரதிவெப்புச் செய்யாமல் 2 வேறு நீலநிறப் பந்துகள் பெட்டியில் சேர்க்கப்படும் அதேவேளை வெளியே எடுத்த பந்து நீலநிறப் பந்தெனின் 2 வேறு பச்சைநிறப் பந்துகள் பெட்டியில் சேர்க்கப்படுகின்றன. இப்போது ஓர் இரண்டாம் பந்து எழுமாற்றாக வெளியே எடுக்கப்படுகின்றது.

- (i) வெளியே எடுத்த ஒரு பந்துகளும் பச்சைநிறப் பந்துகளாக இருப்பதற்கான
- (ii) வெளியே எடுத்த பந்துகளில் குறைந்தபட்சம் ஒன்றேனும் பச்சைநிறப் பந்தாக இருப்பதற்கான
- (iii) வெளியே எடுத்த பந்துகளில் ஒன்று பச்சைநிறப் பந்தெனத் தரப்படும்போது வெளியே எடுத்த ஒரு பந்துகளும் பச்சைநிறப் பந்துகளாக இருப்பதற்கான
- (iv) வெளியே எடுத்த பந்துகள் வெவ்வேறு நிறங்களைக் கொண்டிருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

15. ஒரு தொடர் எழுமாற்று மாறி  $Y$  ஆனது

$$f(y) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda y}, & y > 0 \\ 0, & \text{அவ்வாறு இல்லாதபோது} \end{cases}$$

இன் மூலம் தரப்படும் நிகழ்தகவு அடர்த்திச் சார்பு  $f(y)$  உள்ள ஓர் அடுக்குக்குறிப் பரம்பலைப் பின்பற்றுகின்றது; இங்கு பரமானம்  $\lambda > 0$ .

$Y$  இன் இடை, மாற்றிறங்கள், திரள் அடர்த்திச் சார்பு ஆகியவற்றைக் காண்க.

ஒரு நோயாளிக்குச் சிகிச்சையளிப்பதற்கு ஒரு மருத்துவர் எடுக்கும் நேரம் இடை 10 நிமிடங்களுடன் அடுக்குக்குறிமறையாகப் பரம்பியுள்ளதெனக் கொள்வோம். பின்வரும் ஒவ்வொன்றையும் காண்க. (விடைகளைச் சுருக்க வேண்டியதில்லை.)

- (i) மருத்துவர் ஒரு நோயாளிக்குச் சிகிச்சையளிப்பதற்கு எடுக்கும் நேரத்தின் 50 ஆவது சதமணை.
- (ii) மருத்துவர் ஒரு நோயாளிக்குச் சிகிச்சையளிப்பதற்கு 8 நிமிடங்களுக்கு மேற்பட்ட நேரத்தை எடுப்பதற்கான நிகழ்தகவு.
- (iii) மருத்துவர் ஒரு நோயாளிக்குச் சிகிச்சையளிப்பதற்கு ஏற்கெனவே 10 நிமிடங்களுக்கு மேற்பட்ட நேரத்தைச் செலவிட்டிருந்தால், அவர் இந்நோயாளிக்கு 15 நிமிடங்களிலும் குறைந்த நேரத்தில் சிகிச்சையளித்து முடிப்பதற்கான நிகழ்தகவு.

16.(a) ஒரு மாதத்தில் ஒரு வகுப்பிற்கு வராத மாணவர்களின் எண்ணிக்கையின் மீற்றங் பரம்பல் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்படுகின்றது.

வராத மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	நாட்களின் எண்ணிக்கை
1 – 3	15
4 – 6	12
7 – 9	10
10 – 12	5
13 – 15	2

இப்பரம்பலின் இடை, ஆகாரம், இடையை ஆகியவற்றை மதிப்பிடுக.

- (b) நாவிதர் ஒருவர் ஒரு வாடிக்கையாளரின் தலைமயிரை வெட்டுவதற்கு எடுக்கும் நேரம் இடை 20 நிமிடங்களுடனும் நியம விலகல் 5 நிமிடங்களுடனும் செவ்வனாகப் பரம்பியுள்ளது.
  - (i) நாவிதர் வாடிக்கையாளரின் தலைமயிரை வெட்டுவதற்கு
    - (a) 25 நிமிடங்களிலும் கூடுதலான நேரத்தை
    - (b) 25 நிமிடங்களுக்கும் 30 நிமிடங்களுக்கும் இடைப்பட்ட ஒரு நேரத்தை எடுப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.
  - (ii) அவர் 5 வாடிக்கையாளர்களுக்கு 2 மணித்தியாலங்களிலும் (120 நிமிடங்களிலும்) குறைந்த நேரத்தில் சேவையளிப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

17. ஒரு செயற்றிட்டத்தின் செயற்பாடுகளுக்கு எடுக்கும் காலமும் செயற்பாடுகளின் பாய்ச்சல்களும் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

செயற்பாடு	முற்பட்ட செயற்பாடு (செயற்பாடுகள்)	காலம் (மாதங்கள்)
A	-	3
B	A	6
C	A	7
D	A	5
E	B, C	13
F	C, D	8
G	D, F	11
H	G, E	6
I	H	2

- (i) செயற்பாட்டு வலையமைப்பை அமைக்க.
- (ii) ஒவ்வொரு செயற்பாட்டுக்கும் முந்திய தொடக்க நேரம், முந்திய முடிப்பு நேரம், பிந்திய தொடக்க நேரம், பிந்திய முடிப்பு நேரம், மிதப்பு ஆகியவற்றைக் காட்டும் ஒரு செயற்பாட்டு அட்டவணையைத் தயாரிக்க.
- (iii) செயற்றிட்டத்திற்கு எடுக்கும் மொத்த நேரத்தைக் காண்க.
- (iv) செயற்றிட்டத்தின் அவதிப் பாதையை எழுதுக.
- (v) செயற்றிட்டத்திற்கு எடுக்கும் மொத்த நேரத்தை நீட்டிக்காமல் தாமதிக்கப்படத்தக்க செயற்பாடுகள் யாவை?
- (vi) செயற்றிட்டத்தை முடிக்கும் காலத்தைப் பின்வரும் ஒவ்வொன்றும் எங்களும் பாதிக்கும்?
  - (a) செயற்பாடு F ஆனது 2 மாதங்களினால் தாமதமடைதல்.
  - (b) செயற்பாடு E ஆனது 1 மாதத்தினால் தாமதமடைதல்.

\* \* \*