

卷之三

கூடியக்கலை கணிதம்

இணைந்த கணிதம்

Combined Mathematics

10 S I

ஏட ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

ମିଶାର ଧଂକୁଳ

සිංහල

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්වීත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).

* A කොටස:

සිංහල කොටස

ප්‍රයෝග ප්‍රභාවට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩුසිවල දියන්න.

- * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේ පිළිකුරු පත්‍රය, B කොටසේ පිළිකුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙනීන.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

* ප්‍රයෝගී ප්‍රතිඵලිත සාම්පූර්ණ විවාහ ගාලුවෙන් පිටතට ගෙන යාමට මිත් අවසර ඇත.

පරික්ෂකාවරුන්ගේ පෙශීජනය සඳහා පමණි.

(10) සැංයක්ත ගතිතය ।

ලකාවක	ප්‍රශන අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
මිකුත්ව		
ප්‍රතිගෙනය		

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලේඛන	

අධ්‍යාපන පොත

ଉଲ୍କଳମେନ୍	
ଅକ୍ଷରିନ୍	

డిండెన్స్ డింక్

ලුත්තර පනු පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අයික්ෂණය කළේ:	

ප්‍රධානී සිංහ තෙක්ක.

A ගැඹුම

1. සතින අයුරුහන මූලධර්මය හාවිනයෙන්, පියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ නඳහා $8^n - 3^n$ යන්හා 5 හි දුර්ක්‍රම සංඛ්‍යාමය ගුණකාරයක් බව සාධනය කරන්න.

2. $|x| < 2 - x^2$ අසමානතාව සපුරාලන ආකෘතියේ මෙහෙයුම් තාන්ත්‍රික අයයන් සොයෙන්න.

[Digitized by srujanika@gmail.com]

3. ආගත්ති සටහනක් මත $|z - 3 + 4i| = 2$ සම්කරණය සපුරාලුව යොමු කිරීමෙන් නිරුපණය කරනු ලබන ලක්ෂණයේ පරිය වන C හි දළ සටහනක් අදින්න. ඒකිනේ, C මත පිහිටි z සඳහා $|z + 4i|$ හි වැඩිතම හා අවශ්‍යම අයන් සොයන්න.

4. $n \in \mathbb{Z}^+$ හා $n \geq 5$ යැයි ගනිමු. $\left(3x + \frac{2}{x}\right)^n$ හි ද්වීපද ප්‍රසාරණයේ x^{n-10} හි සංගුණකය 100 ට වඩා අඩු වේ. n හි අගය නොයෙන්න.

38708

5. $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා, $\lim_{y \rightarrow a} \frac{y^n - a^n}{y - a} = na^{n-1}$ ප්‍රතිඵලය හාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + \sqrt{2})^4 - 4}{\sin 4x} = 2\sqrt{2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

6. එක ම රුප සටහනක $y = e^x$ හා $y = e^{-x}$ වකු දෙකෙකි දැල සටහන් අදින්න. x -අක්ෂයෙන් ද $-1 \leq x \leq 0$ පරාසය තුළ $y = e^x$ වකුයෙන් හා $0 \leq x \leq 1$ පරාසය තුළ $y = e^{-x}$ වකුයෙන් ද ආවාත වන පෙදෙසෙහි වර්ගලිලය $2\left(1 - \frac{1}{e}\right)$ බව පෙන්වන්න.

7. කාන්ත්‍රික θ පරාමිතියක් ඇසුරෙන්, xy -තලයේ C වතුයක් $x = 2 + \cos 2\theta$, $y = 4 \sin \theta$ යන සමීකරණ මගින් දෙනු ලැබේ. $\frac{dy}{dx}$ ව්‍යුත්පන්නය θ ඇසුරෙන් සොයා, $\theta = \frac{\pi}{4}$ වන ලක්ෂණයෙහි දී C වතුයට ඇදි අහිලම්බගේ සමීකරණය $x - \sqrt{2}y + 2 = 0$ බව පෙන්වන්න.

8. $A(10, 0)$ හා $B(0, 5)$ ලක්ෂණ යා කරන සරල රේඛාව $C(1, 2)$ හා $D(3, 6)$ ලක්ෂණ යා කරන CD රේඛා බණ්ඩයෙහි ලුම්බ සම්වේදකය බව පෙන්වන්න.

ACBD වතුරසුයේ වර්ගලිලය වර්ග ඒකක 25 ක් බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

କୁଳାଚିତ୍ର ଶିଳ୍ପ ଏତନ୍ତର.

9. O මූල ලක්ෂණය ඔස්සේ ද $y = 1$ රේඛාවේන් $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ විහැත්තයේන් ජීදා ලක්ෂණ දෙක ඔස්සේ ද යන විහැත්තයේ කේන්ද්‍රය හා අරය සොයන්න.

10. $\sin \alpha + \sin \beta = 1$ හා $\cos \alpha + \cos \beta = \sqrt{3}$ යැයි ගනිමු; මෙහි α හා β පූජ්‍ය කේත්ව වේ. $\alpha + \beta$ හි අගය සොයන්න.

13.(a) A, B හා C තාක්‍ය තුනක්

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \end{pmatrix} \text{ හා } C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ මගින් දෙනු ලැබේ.}$$

$$(i) AC = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ බව පෙන්වන්න. CA ගුණිතයන් සොයන්න.}$$

$$(ii) BC = I_2 \text{ වන පරිදි } a, b, c \text{ හා } d \text{ හි අගයන් සොයන්න.}$$

$$(iii) (\lambda A + \mu B)C = I_2 \text{ වෙයි නම්, } \lambda \text{ හා } \mu \text{ සම්බන්ධ කෙරෙන ස්මේකරණයක් ලබා ගන්න.}$$

$$D = \begin{pmatrix} -3 & 8 & -6 \\ 2 & -5 & 4 \end{pmatrix} \text{ තාක්‍ය, } A \text{ හා } B \text{ ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කර, ඒකින්, } DC \text{ ගුණිතය සොයන්න.}$$

(b) z සංකීර්ණ හංඩ්‍යාවක් $z = \cos \theta + i \sin \theta$ ලෙස දෙනු ලැබේ; මෙහි $\theta (-\pi < \theta \leq \pi)$ තාත්ත්වික පරාමිතියකි. ආගන්ත් සටහනක් මත z නිරුපණය කරන ලක්ෂණයේ C පථය සොයන්න.

$\cos \theta$ හා $\sin \theta$ සඳහා ප්‍රකාශන යා හා $\frac{1}{z}$ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

$$w = \frac{2z}{z^2 + 1} \text{ හා } t = \frac{z^2 - 1}{z^2 + 1} \text{ යැයි ගනිමු; } \text{ මෙහි } z \text{ යන්න } z \neq \pm i \text{ වන පරිදි } C \text{ මත පිහිටි.}$$

(i) $\operatorname{Im}(w) = 0$ හා $\operatorname{Re}(t) = 0$ බව පෙන්වන්න. ඒකින්, හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ, $w^2 + t^2 = 1$ බව කවුදරටත් පෙන්වන්න.

(ii) $w = 2$ ස්මේකරණය සපුරාලන යා සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

(iii) $t = i$ ස්මේකරණය සපුරාලන යා සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

14.(a) $x \neq 0$ සඳහා $y = x \sin \frac{1}{x}$ යැයි ගනිමු.

$$(i) x \frac{dy}{dx} = y - \cos \frac{1}{x} \text{ හා }$$

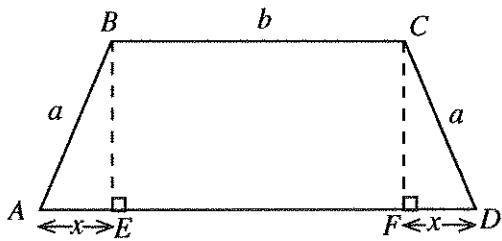
$$(ii) x^4 \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$$

බව පෙන්වන්න.

$$(b) x \neq 1 \text{ සඳහා } f(x) = \frac{2x^2 + 1}{(x - 1)^2} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$f(x)$ හි පළමු ව්‍යුත්පන්නය හා හැරුම් ලක්ෂණය සොයන්න. හැරුම් ලක්ෂණය හා ස්පර්ශන්ලුබ දක්වමින්, $y = f(x)$ හි ප්‍ර්‍යේතාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

(c) දි ඇති රුපයෙහි, ABCD යනු, BC හා AD සමාන්තර පාද සහිත තුළිසියමකි. සෙන්ටීම්ටරවලින් මතිනු ලබන එහි පාදවල දිග $AB = CD = a$, $BC = b$ හා $AD = b + 2x$ මගින් දෙනු ලැබේ; මෙහි $0 < x < a$ වේ. BE හා CF යනු පිළිවෙළින් B හා C පිරිහෘවල සිට AD පාදය මත ඇඟිල් ලැබා වේ.



$ABCD$ තුළිසියමේ වර්ගෙලුය $S(x)$, වර්ග සෙන්ටීම්ටරවලින් $S(x) = (b + x)\sqrt{a^2 - x^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

$a = \sqrt{6}$ හා $b = 4$ නම්, x හි එක්තරා අගයකට $S(x)$ උපරිම වන බව තවදුරටත් පෙන්වා, x හි මෙම අගය හා තුළිසියමේ උපරිම වර්ගෙලුය සොයන්න.

15.(a) $\int_0^\pi f(x) dx = \int_0^\pi f(\pi - x) dx$ බව පෙන්වන්න.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx = \frac{\pi}{4} \text{ බවත් පෙන්වන්න.}$$

ඒහයින්, $\int_0^\pi x \sin^2 x dx = \frac{\pi^2}{4}$ බව පෙන්වන්න.

(b) සුදුසු ආදේශයක් හා කොටස් වගයෙන් අනුකූලන ක්‍රමය හාවිතයෙන්, $\int x^3 e^{x^2} dx$ සොයන්න.

(c) $\frac{1}{x^3 - 1} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 + x + 1}$ වන පරිදී A, B හා C නියතවල අගයන් සොයන්න.

ඒහයින්, $\frac{1}{x^3 - 1}$ යන්න x විෂයයෙන් අනුකූලනය කරන්න.

(d) $t = \tan \frac{x}{2}$ ආදේශය හාවිතයෙන්, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{5 + 4\cos x + 3\sin x} = \frac{1}{6}$ බව පෙන්වන්න.

16. වෘත්ත දෙකක සමිකරණ $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ හා $x^2 + y^2 + 2g'x + 2f'y + c' = 0$ යැයි ගනිමු. මෙම වෘත්ත ප්‍රාලිඛ ලෙස ජේදනය වේ නම්, $2gg' + 2ff' = c + c'$ බව පෙන්වන්න.

$x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$ සමිකරණය සහිත C වෘත්තය x-අක්ෂය ස්පර්ශ කරන බව පෙන්වන්න.

O මූලයෙහි පොදු කේත්දය පිහිටන, අරය r වූ C₁ වෘත්තයක් හා අරය R (> r) වූ C₂ වෘත්තයක් පිළිවෙළින් A හා B ලක්ෂණවල දී C වෘත්තය ස්පර්ශ කරයි. r හා R හි අගයන් දී A හා B හි බණ්ඩාක දී සොයන්න.

S යනු, C හා C₁ යන වෘත්ත දෙක ම ප්‍රාලිඛ ලෙස ජේදනය කරන හා y-අක්ෂය ස්පර්ශ කරන වෘත්තයක් යැයි ගනිමු. S සඳහා තිබිය තැකි සමිකරණ දෙක සොයන්න.

C හා C₂ යන වෘත්ත දෙකට ම B ලක්ෂණයෙහි දී අදින ලද පොදු ස්පර්ශකයට x-අක්ෂය P හි දී දී y-අක්ෂය Q හි දී නමු වේ. පොදු ස්පර්ශකයේ සමිකරණය $4x + 3y = 40$ බවත්, PQ රේඛ බණ්ඩා විෂ්කම්ජයක් ලෙස ඇති වෘත්තයේ සමිකරණය $3(x^2 + y^2) - 30x - 40y = 0$ බවත් පෙන්වන්න.

17.(a) $\cos^2(\alpha + \beta) + \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2 \cos(\alpha + \beta) \cos \alpha \cos \beta = 1$ බව පෙන්වන්න.

(b) $f(x) = \cos 2x + \sin 2x + 2(\cos x + \sin x) + 1$ යැයි ගනිමු. f(x) යන්න k(1 + \cos x) \sin(x + \alpha) ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි k හා \alpha යනු නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

g(x) යන්න $\frac{f(x)}{1 + \cos x} = \sqrt{2} \{g(x) - 1\}$ වන ලෙස ගනිමු; මෙහි $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ වේ.

$y = g(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් ඇද ඒහයින්, ඉහත දී ඇති පරාසය තුළ $f(x) = 0$ සමිකරණයට එක විසැලුමක් පමණක් ඇති බව පෙන්වන්න.

(c) සුපුරුදු අංකනයෙන්, ABC තිකෙන්ණයක් සඳහා සයින් තිබිය හාවිතයෙන්,

$$a(b - c) \cos \operatorname{ec} \frac{A}{2} \cot \frac{A}{2} = (b + c)^2 \tan \left(\frac{B - C}{2} \right) \sec \left(\frac{B - C}{2} \right) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



Agaram.LK - Keep your dreams alive!

கூடிய கணிதம் II
இணைந்த கணிதம் II
Combined Mathematics II

10 S II

ஏடு ஒரு மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

පෙරේ

විභාග දානය							
------------	--	--	--	--	--	--	--

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;
A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).
 - * A කොටස:
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති ඉඩකි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩුසි හාවිත කළ හැකි ය.
 - * B කොටස:
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිබුරු, සපයා ඇති කඩුසිවල ලියන්න.
 - * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේ පිළිබුරු පත්‍රය, B කොටසේ පිළිබුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස දෙක අමුණා විභාග ගාලාධීපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි එම මින් ගුරුත්වර ත්වරණය දැක්වේ.

පරික්ෂකවරුන්ගේ පයෝජනය සඳහා පමණි.

(10) කිංසුක්ත ගතීතය ම

කොටස	ප්‍රතින් අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිගෘහය	

I	පත්‍රය	
II	පත්‍රය	
	එකතුව	
	අවසාන ලක්ෂණ	

ලංකා ලිඛිත්

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

డಂಡೆನ್ ಡಂಡೆನ್

ලන්තර පතු පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ:	1
	2
අධික්ෂණය කළේ:	

ବ୍ୟାକି ପିଠା ବାନ୍ଧନ.

A coda

1. සේකන්ද පිළිවෙළින් m හා $2m$ වූ A හා B අංග දෙකක්, අවල කුඩා සැහැල්පූ පුමට C කප්පියක් උසින් යන $2l$ දිගකින් යුතු සැහැල්පූ අවිතනය කන්තුවක දෙකෙකළවරට සම්බන්ධ කර ඇත. එක් එක් අංගව C ට l ගැටුරකින් අල්ලා තබා පද්ධතිය මෙම පිහිටීමෙන් නිශ්චලකාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. ගෝනි සංස්කීර්ණ මූලධර්මය ගෙනිමෙන්, එක් එක් අංගව $x (< l)$ දුරක් වෙනුය වී ඇති විට එක් එක් අංගවෙහි v වේගය, $v^2 = \frac{2gx}{3}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න. එකසින්, හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ, පද්ධතියේ ත්වරණය සොයන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

3. සුමත තිරස් මෙසයක් මත ප්‍රවේශයෙන් වලනය වෙමින් පවතින ස්කන්දය m වූ P අංශවක්, P හි පෙනෙහි නිසලව තිබෙන m ස්කන්දය සහිත වෙනත් දැංගුවක් සමඟ සරල ලෙස ගැටෙයි. අංශ දෙක අතර ප්‍රත්‍යාගති සංශෝධකය e ($0 < e < 1$) නම්, ගැටුමෙන් පසු P හා Q හි ප්‍රවේශවල එක්සය හා අත්තරය සඳහා ප්‍රකාශන, u හා e ඇසුරෙන් ලබා ගන්න. ඒකින්, හෝ අන් කුමයකින් හෝ, ගැටුමට පසු පද්ධතියේ ඉතිරි වන වාලක ගක්තිය, මුළු වාලක ගක්තියට දරන අනුපාතය, $(1 + e^2) : 2$ බව පෙන්වන්න.

4. එන්තම H kW ජවයකින් ක්‍රියා කරමින් ස්කන්දය මෙට්‍රික් ටොන් M වූ ලොරියක්, සාපු සම්තලා පාරක් දිගේ u m s^{-1} නියත ප්‍රවේශයකින් ගමන් කරයි. ඉන් පසුව, එන්තම $2H$ kW ජවයකින් ක්‍රියා කරමින්, තිරසට α කොළයක ආනත වූ සාපු පාරක් දිගේ ලොරිය ඉහළට වලනය වන අතර, වලිනයට ප්‍රතිරෝධය තිරස් වලිනයට ඇති ප්‍රතිරෝධය ම වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී ලොරියේ උපරිම වෛයය $\frac{2Hu}{H + Mgu \sin \alpha}$ m s^{-1} බව පෙන්වන්න.

८३

5. සූපුරදු අංකනයෙන්, O මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂණ දෙකක පිහිටුම් දෙදික පිළිවෙළින් $\lambda i + \mu j$ හා $\mu i - \lambda j$ වේ; මෙහි λ හා μ යනු $0 < \lambda < \mu$ වන පරිදි වූ කාන්ත්‍රික සංඛ්‍යා වේ. $A\hat{O}B$ සූපුරදු කොළඹක් බව පෙන්වන්න. AB රේඛා බණ්ඩයෙහි මධ්‍ය ලක්ෂණය C යැයි ගනිමු. $\hat{O}C$ දෙදිකයේ විශාලත්වය 2 නම් හා එය i ඒකක දෙදිකය සමග $\frac{\pi}{6}$ ක කොළඹක් සාදයි නම්, λ හා μ හි අයන් සොයන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

6. ඒකාකාර සිංහීන් බර දැන්වික්, එහි එක කෙළවරක් රූ හිරස් ගෙවීමක් මත හා අනෙක් කෙළවර සුම්මට හිරස් බිජ්‍යා තියක්ව එරෙහිව නිසලව තිබේ. දැන්වි බිජ්‍යා යිය සමඟ ම සුළු කොළඹයක් සාදුමින්, බිජ්‍යා පෙන්ව ලැබූ හිරස් තලයක පිහිටියි. මෙම පිහිටිමේ දැන්වි සම්බුද්ධිව තිබිම සඳහා, දැන්වි හා ගෙධීම අතර μ සර්ණය සංරුණකය $\mu \geq \frac{1}{2} \tan \theta$ සපුරාලිය යුතු බව පෙන්වන්න.

7. A, B හා C යනු S කියැදී අවකාශයක ස්ථායන්ක සිද්ධී කුනක් යැයි ගනිමු. සූපුරුෂ අංකනයෙන්, $P(A \cup B \cup C)$ සමඟාවිතාව, $P(A)$, $P(B)$ හා $P(C)$ සමඟාවිතා ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

$P(A) = \frac{1}{4}$, $P(B) = \frac{1}{2}$ හා $P(A \cup B \cup C) = \frac{3}{4}$ බව තවදුරටත් දී ඇති විට, $P(C)$ සම්හාරිතාව සෙයන්න.

8. සර්වසම පෙනුමැති විදුලී බල්බ 7ක් පෙට්ටියක අඩංගු වේ. මෙම බල්බවලින් 2ක් දේශ සහිත බවත්, ඉතිරිය පාලිවිවි කළ හැකි බවත් දැනගෙන ඇතු. දේශ සහිත බල්බ 2 ම හඳුනා ගන්නා තුරු එකකට පසුව අනෙක වශයෙන් බල්බ පරික්ෂා කරනු ලැබේ.

- (i) බල්ල දෙකක් පමණක්, (ii) බල්ල තුනක් පමණක්
පරික්ෂා කිරීමෙන් පසු දෝජ සහිත බල්ල දෙක ම හදුනා ගැනීමට හැකිවීමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.

9. පුරුණ සංඛ්‍යා හතක S කුලකයක සංඛ්‍යා පහත දැක්වෙන අයුරු ආයෝගීන පටිපාටියට සකසා ඇත.

$$S = \{1, 2, 4, x, y, 11, 13\}.$$

සංඛ්‍යාවල මධ්‍යන්තය y නම්, x හා y හි අගයන් නිර්ණය කරන්න. සංඛ්‍යාවල එවලකාව $\frac{120}{7}$ බව පෙන්වන්න.

10. මුළුන්න් 1, 2, 3, 4, 5, 6 ලෙස සලකුණු කරන ලද දායු කැටයක් 50 වරක් උච් දැමු විට දායු කැටයේ උච් මුළුන්න් දක්නට ලැබුණු අංකවල සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය පහත දැක්වේ:

අංකය	1	2	3	4	5	6
සංඛ්‍යාතය	α	9	γ	11	8	7

සංඛ්‍යාත ව්‍යාපේනියෙහි මධ්‍යන්තය 3.66 බව දී ඇත්තම්, අ හා 7 හි අයෙන් නිර්ණය කර, මාතරය හා මධ්‍යස්ථානය සෞයන්න.

இலகு பிரதிவீசனம் | மாற்ற பதிப்புரிமையை யாகு | All Rights Reserved

අධ්‍යාපක පොදු සභනික පෙ (සෝ පෙ) විභාග, 2015 අගෝස්තු

கல்விப் போதுக் காலத்தில் மத்தி (2 ம் தரு)ப் பாரின், 2015 இன்று

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ஸங்கூக்க மதிய	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 S II

B තොටෝ

* ප්‍රශ්න ප්‍රතිචාර පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(මෙම පශ්චාත්‍යෝගී සහ මධ්‍යින් ගුරුත්වර ත්වරණය දැක්වේය.)

11. (a) P හා Q අංයු දෙකක් අවල තිරස් ගෙබිමත් මත ලක්ශ්‍ය දෙකක සිට පිළිවෙළින් හ හා $\frac{u}{f_2}$ වේගවලින්

සිරස් ව ඉහලට, එක විට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. ගෙවීම සිට $\frac{u^2}{4g}$ උසකින් අවල පූමට තිරස සිව්ලිමක්

ඇතේ, සිව්ලිමන් එය සමග ගැටෙන P අංශවත් අතර ප්‍රතිඵලියෙහි සංදුරුණකය $\frac{1}{\sqrt{2}}$ වන අතර, අංශ දෙක ගුරුත්වය යටතේ පමණක් ගෙහළට හා පහළට ව්‍යුනය වේ.

(i) P අංශව සිව්වීම සමග ගැටීමට මොඩොනකට පෙර එහි ටේයය්, ගැටීම සිදු වන මොඩොන දක්වා ගෙ වූ T_1 කාලය් සොයන්න.

P අංශුව එහි ප්‍රක්ෂේප ලක්ෂණය කරා $\frac{4\sqrt{3}}{2}$ වේගයෙන් ආපසු පැමිණෙන බව පෙන්වන්න.

(ii) තුනක් සිටිමිට යන්ත්‍රීත් ලාභ වන බව පෙන්වා, එම මොහොත් දක්වා ගත වූ T , කාලය සෞයන්න.

(iii) P හා Q අංශු දෙකේහි ප්‍රක්ෂේප මොහොතේ සිට ආපසු අදාළ ප්‍රක්ෂේප ලක්ෂ්‍ය වෙතට පැමිණීම දක්වා, ඒවායේ වලින සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරවල දළ සහන්, එක ම රුපයක අදින්න.

(iv) ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාර හාවිතයෙන්, P අංශුව සිව්වීම සමඟ ගැටෙන මොහොතේ දිගු අංශුව, සිව්වීමට $\frac{u^2}{2g} (\sqrt{2} - 1)^2$ සිරස දුරක් පහැදින් තිබෙන බව පෙන්වන්න.

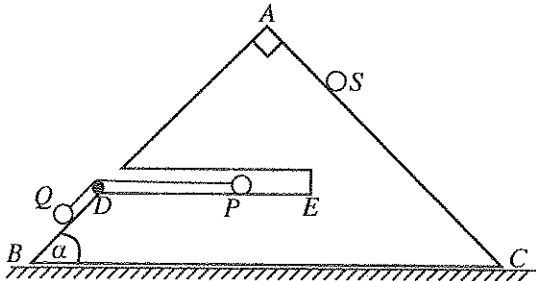
(b) S නැවත්, u ඒකාකාර වේගයෙන් උතුරු දියාවට යාත්‍රා කරයි. එහි සරල රේඛිය පෙන P වරායක සිට තැගෙනහිර පැන්තට p ලම්බ දුරකින් පිහිටා ඇතේ. එක්තරා මොහොතක දී, \overrightarrow{PS} හි දියාව තැගෙනහිරින් දකුණට 45° කෝණයක සාදන විට දීම, S නැවත හමු විම සඳහා B_1 හා B_2 සැපයුම් යොටුව

දෙකක් P වරායේ සිට වෙනස් දිගා දෙකකට $v \left(\frac{u}{\sqrt{2}} < v < u \right)$ එකාකාර වේගයෙන් එක වීට ගමන් අරඹයි.

මෙම බෝරු පිළිවෙළින් T_1 හා $T_2 (> T_1)$ කාලෝල දී S නැවට ලැබා වේ. $\frac{v}{u} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ බව තවදුරටත් දී ඇත්කම්, S නැවට සාපේක්ෂ ව B_1 හා B_2 බෝරුවල විශිෂ්ට සඳහා සාපේක්ෂ ප්‍රවේශ ත්‍රිකෝණ දෙකකි දැනු සටහන් එක ම රුපයක ඇද, P වරායේ සිට S නැව වෙන ගමන් කිරීමේ දී B_1 හා B_2 බෝරුවල තියම විශිෂ්ට දියා සොයන්න.

கவட்டுரவுத், $T_2 - T_1 = \frac{2\sqrt{3} p}{\mu}$ என பேண்வதன்க.

- 12.(a) දී ඇති රුපයේ, ABC ත්‍රිකෝණය, ස්කන්ධය M වූ එකාකාර සුමට කුණුකුදායක ගුරුත්ව කේත්දය මස්සේ යන සිරස් හරජක් නිරූපණය කරයි. කුණුකුදාය තුළ BC ව සමාන්තර වූ DE සිහින් සුමට පිල්ලක් ඇත. AB හා AC රේඛා, අදාළ මුහුණ්නවල උපරිම බැඳුම් රේඛා වන අතර $\hat{A}BC = \alpha$ හා $B\hat{A}C = \frac{\pi}{2}$ වේ.



BC අඩංගු මුහුණා අවල සුමට තිරස් මේසයක් මත සිටින පරිදි කුණුකුදාය තබා ඇත. එක එකක ස්කන්ධය m වූ P හා Q අංශ දෙකක් පිළිවෙළින් DE හා DB මත තබා ඒවා, D ලක්ෂණයෙහි පිහිටි කුඩා සුමට සැහැල්ල ක්ෂේපයක් උබින් යන සැහැල්ල අවිතනය තන්තුවකින් ඇදා ඇත. ස්කන්ධය $\frac{m}{2}$ වූ S අංශවක් AC මත ලක්ෂයක තබා P හා Q සම්බන්ධ කෙරෙන තන්තුව ඇදී තිබිය දී, පද්ධතිය මෙම පිහිටිමෙන් නිය්වලනාවයේ සිට මුදා හරනු ලැබේ.

P අංශවට ED දිගේ දී Q අංශවට DB දිගේ දී S අංශවට AC දිගේ දී වලින සම්කරණ ලියා දක්වන්න. තවදුරටත්, මුළු පද්ධතියට ම BC දිගේ වලින සම්කරණය ලියන්න. ඒහිදින්, කුණුකුදායේ ත්වරණය \vec{BC} හි දිගාවට $\frac{mg \sin \alpha}{2M + 3m - 2m \cos \alpha}$ බව පෙන්වන්න.

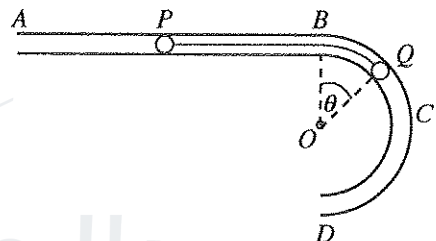
- (b) $ABCD$ සිහින් සුමට නළයක් පහත රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට තබා ඇත. නළයේ AB කොටස සාපුරු වේ. BCD කොටසට අරය a හා කේත්දය O වූ අර්ථ වෘත්තාකාර හැඩයක් ඇති අතර BD විෂ්කම්ජය AB ව ලැබේ වේ. AB සිරස් ව හා ඉහළින් ම ඇතිව නළය සිරස් තළයක සවිකර ඇත. තළය ඇතුළත, ස්කන්ධය m වූ P අංශවක් හා ස්කන්ධය $3m$ වූ Q අංශවක් $1 > \frac{\pi a}{2}$ දිගැනී

සැහැල්ල අවිතනය තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ඇත. ආරම්භයේදී, තන්තුව ඇදී AB දිගේ තිබෙන අතර Q අංශව B ලක්ෂණයේ තබා ඇත. Q අංශව මෙම පිහිටිමේ සිට යන්තමින් විස්තාපනය කරනු ලැබේමෙන් t කාලයක දී OQ අරය θ මුළු කේත්වයින් හැරේ.

$$\text{යන්ති සංස්කීර්ණ මුලුබරමය යොදීමෙන්, } \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 = \frac{3g}{2a} (1 - \cos \theta) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ඒහිදින්, හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ, P අංශවේ ත්වරණය $\frac{3g}{4} \sin \theta$ බව පෙන්වන්න.

t කාලයේදී Q අංශව මත නළයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව හා තන්තුවේ ආකාරය සොයන්න.



13. ස්වාභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථානා මාපාංකය $2mg$ වූ සැහැල්ල ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත තන්තුවක එක කෙළවරක් අවල A ලක්ෂයකට ගැට ගසා ඇත. A හි මට්ටමට ඉහළින් සවිකරන ලද B කුඩා සුමට නාදුත්තක් උබින් තන්තුව යන අතර, තන්තුවේ අනෙක් කෙළවරට ස්කන්ධය m වූ P අංශවක් සම්බන්ධ කර ඇත. AB දුර a වන අතර, BA යට අන් සිරස සමග සාදන කේත්වය $\frac{\pi}{3}$ වේ. ආරම්භයේදී P අංශව B නාදුත්තට යන්තමින් පහළින් තබා සිරස් ව පහළට $u = \sqrt{\frac{5ga}{8}}$ වෙගයෙන් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. කාලය t වන විට තන්තුවේ විතතිය x යැයි ගනිමු. P අංශවෙහි සරල අනුවර්ති වලිනය සඳහා සවිකරණය $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $X = x - \frac{a}{2}$ හා $\omega^2 = \frac{2g}{a}$ වේ. මෙම වලින සවිකරණය සඳහා, $\dot{X}^2 = \omega^2 (A^2 - X^2)$ ආකාරයේ විසඳුමක් උපක්ල්පනය කරමින්, සරල අනුවර්ති වලිනයේ විස්තාරය $A = \frac{3a}{4}$ බව පෙන්වා, අංශව ලියා වන පහත් ම පිහිටිම වූ E ලක්ෂය සොයන්න.

සරල අනුවර්ති වලිනයේ C කේත්දය පසු කර අංශව යන විට එහි වෙගය $\frac{3u}{\sqrt{5}}$ බව පෙන්වන්න.

අනුරුදු වෘත්ත වලිනය සැලකීමෙන්, හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ, P අංශව පහළට වලනය විමේ දී C පසු කර යැමට ගන්නා කාලය $\sqrt{\frac{a}{2g}} \left\{ \frac{\pi}{2} - \cos^{-1} \left(\frac{2}{3} \right) \right\}$ බව පෙන්වන්න.

තවදුරටත්, P අංශව එහි පහත් ම පිහිටිම වූ E වෙත ලියා විමට ගන්නා කාලයන්, නාදුත්ත මත තන්තුවෙන් ඇති කරනු ලබන බලයේ උපරිම විශාලත්වයන් සොයන්න.

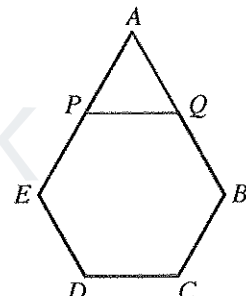
14. xy -තලයේ O මූලය අනුබද්ධයෙන් A, B හා C ලක්ෂාවල පිහිටුම් දෙකින්, සූපුරුදු අංකනයෙන්, පිළිවෙළින් $i + j, 2i + 3j$ හා $4i + 2j$ වේ. $\overrightarrow{BP} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BC}$ වන පරිදි BC මත පිහිටි P ලක්ෂායේ පිහිටුම් දෙකිනය සොයාන්න. $ABCD$ තුවීයියමක D සිරිය ගනු ලබන්නේ BC පාදය AD ට සමාන්තර වන පරිදි ද PD, AC ට ලමිඟ වන පරිදි ද වේ. D නි පිහිටුම් දෙකිනය $\frac{11}{3}i - \frac{1}{3}j$ බව පෙන්වන්න.

දුර මිටරවලින් ද බලය නිවිචනවලින් ද මතින ලද, xy -තලයෙහි බල හතරකින් සමන්විත වන පද්ධතියක් පහත දැක්වෙන පරිදි ද ඇත.

ත්‍රියා ලක්ෂායෙහි බණ්ඩාක	බලයේ Ox, Oy දිගාවලට සංරචන
$B(2, 3)$	$F_1 = (2, 4)$
$C(4, 2)$	$F_2 = (3, 1)$
$L(0, 1)$	$F_3 = (6, 12)$
$M(0, 6)$	$F_4 = (9, 3)$

- (i) F_1 හා F_2 බල දෙකෙහි O මූලය හා $A(1, 1)$ ලක්ෂාය වටා සූර්ය ග්‍රහ වන බව පෙන්වා, ඒහින්, F_1, F_2, F_3 හා F_4 බල හතරෙන් සමන්විත පද්ධතියෙහි O මූලය වටා G සූර්ය දක්ෂිණාවර්ක අතට 60 N m විශාලත්වයෙන් යුතු වන බව පෙන්වන්න.
- (ii) පද්ධතියෙහි R සම්පූර්ණක්තයේ (X, Y) සංරචන සොයාන්න. ඒහින්, R හි ත්‍රියා රේඛාවට y -අක්ෂය හමු වන ලක්ෂාය සොයාන්න.
- (iii) බල පද්ධතිය $(0, -4)$ ලක්ෂායෙහි ත්‍රියා කරන තති බලයකින් හා සූර්යය G_1 වූ යුත්මයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේ. G_1 හි අයය සොයා, තති බලයේ ත්‍රියා රේඛාව $D\left(\frac{11}{3}, -\frac{1}{3}\right)$ ලක්ෂාය ඔස්සේ යන බව පෙන්වන්න.

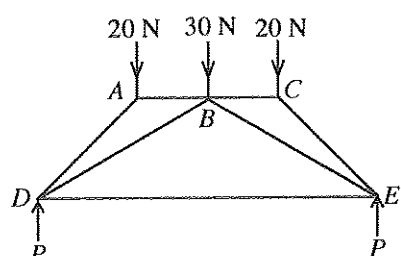
- 15.(a) AB, BC, CD, DE හා EA එකාකාර බර දැඩි පහක් ඒවායේ කෙළවරවලින් සූම්ට ලෙස සන්ධි කර රුපයේ දැක්වෙන පරිදි $ABCDE$ පාවාසුක හැඩියේ රාමු සැකිල්ලක් සාදා ඇත. BC, CD හා DE දැඩි එක එකක දිග l හා බර W වේ. AB හා EA දැඩි එක එකක දිග $2l$ හා බර $2W$ වේ. දිග l වූ සැහැල්ලු PQ දැක්වා පිහිටුවා නිර්මාණය කිරීමෙන් ප්‍රතිස්ථාපනය සූම්ට ලෙස අසව් කර ඇත. A සන්ධියෙන් නිදහස් ලෙස එල්ලා ඇති රාමු සැකිල්ල සිරස් තළයක සමතුලිතව පිහිටියි.



B සන්ධියෙහි ප්‍රතිත්‍රියාවේ තිරස් හා සිරස් සංරචන වන (X, Y) ද PQ සැහැල්ලු දැන්වේ තෙරපුම වන T ද නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සම්කරණ උගා දක්වන්න. ඒහින්, B සන්ධියේදී $\frac{1}{3}AB$ දැන්ව මත ප්‍රතිත්‍රියාව සොයා, $T = \frac{7W}{\sqrt{3}}$ බව පෙන්වන්න.

- (b) දෙස සැහැල්ලු දැඩි හතක් ඒවායේ කෙළවරවලින් නිදහස් ලෙස සන්ධි කර සාදා ගත් සම්මිශ්‍ර රාමු සැකිල්ලක් රුපයේ දැක්වේ. AB, BC හා DE දැඩි තිරස් වේ. $A\hat{D}E = C\hat{E}D = 45^\circ$ සහ $B\hat{D}E = B\hat{E}D = 30^\circ$ වේ. AB, BC හා DE සන්ධිවල දී රුපයේ දැක්වෙන හාර සාදා ඇති අතර, D හා E සන්ධිවල දී සමාන P සිරස් බලවලින් ආබාර කර ඇත. P හි අයය සොයාන්න.

බෝ අංකනය යෙදීමෙන්, A හා D සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාබල සවහන් එක ම රුපයක අදින්න. ඒහින්, AD, AB, DE හා DB දැඩිවල ප්‍රත්‍යාබල සොයා, ඒවා ආතමි හෝ තෙරපුම් වියයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

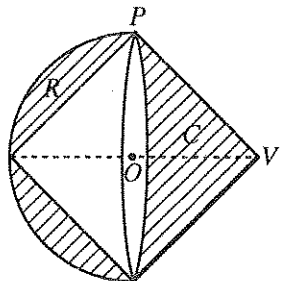


දුෂ්‍රවකී පිටුව බලන්න.

16. ආධාරකයේ අරය a හා උස h වූ ඒකාකාර සහ කේතුවක හා අරය a වූ ඒකාකාර සහ අර්ධගෝලයක ස්කන්ද කේතුවල පිහිටුම්, අනුකූලනය හාවිතයෙන් සොයන්න.

ස්කන්දය M , අරය a හා කේතුය O වූ ඒකාකාර සහ අර්ධගෝලයකින්, ආධාරකයේ අරය a හා උස a වූ C නම් සාපුරු වාත්ත කේතුව ඉවත් කිරීමෙන් ලැබෙන සහ වස්තුව R යැයි ගනිමු. M ඇසුරෙන් R සහ වස්තුවේ ස්කන්දය, හා ස්කන්ද කේතුයේ පිහිටීම සොයන්න.

රූපයට රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට S සංයුත්ත වස්තුවක් සැදෙන පරිදි C සහ කේතුව R සහ වස්තුවට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. මෙහි දී C හි ආධාරකයේ වාත්තාකාර දාරය R හි ගැටියට දාඩි ලෙස සම්බන්ධ කරනු ලබන්නේ ගැටියේ O කේතුය C හි ආධාරකයේ කේතුය සමඟ සම්පාත වන පරිදි ය.



S සංයුත්ත වස්තුවේ ගුරුත්ව කේතුය G , එහි සම්මිත අක්ෂය මත, ආධාරකවල පොදු කේතුය වන O සිට $\frac{a}{8}$ දුරකින් පිහිටෙන බව පෙන්වන්න.

- (a) S සංයුත්ත වස්තුව, දාරයේ P ලක්ෂණයකින් නිදහස් ලෙස එල්ලනු ලැබේ.

- (i) සම්මිත අක්ෂය වන OV හි තිරසට ආනතිය සොයන්න; මෙහි V යනු C හි ශිර්හෘයයි.
(ii) සම්මිත අක්ෂය තිරස් ලෙස තබා ගැනීම සඳහා V ශිර්හෘයට ඇදිය යුතු අංශවේ m ස්කන්දය, M ඇසුරෙන් සොයන්න.
- (b) V හි දී සම්බන්ධ කරන ලද m ස්කන්දය ද සහිත N සංයුත්ත වස්තුව, එල්ලන ලද ලක්ෂණයන් ඉවත් කර, එහි අර්ධගෝලීය පාෂ්පිය අවල පූමට තිරස් තලයක ඇතිව සමතුලිතව තබනු ලැබේ. OV අක්ෂය හා උස් අන් සිරස අතර කේතුයේ අගය පරාසය සොයන්න.

17. (a) මිනිසක්, යතුරු පැදිය, පා පැදිය හෝ පයින් යන ගමන් ක්‍රම කුනෙන් එකක් පමණක් යොදා ගනිමින්, නියුතිය මාර්ගයක් දිගේ අනතුරු සහිත ගමනක් යයි.

මිනිසා මෙම ගමනාගමන ක්‍රම යොදා ගැනීමේ සම්භාවිතා පිළිවෙළින් p , $2p$ හා $3p$ වේ නම්, p හි අගය සොයන්න.

මෙම ගමනාගමන ක්‍රම යොදා ගැනීමේ දී අනතුරුක් සිදු වීමේ සම්භාවිතා පිළිවෙළින් $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{10}$ සහ $\frac{1}{20}$ වේ තම්, තනි ගමනක දී අනතුරුක් සිදු වීමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරන්න.

ගමන අතරතුරේ දී මිනිසාට අනතුරුක් සිදු වී ඇති බව දන්නේ නම්, මිනිසා ගමන් කරමින් සිටියේ,

- (i) යතුරු පැදියයන්, (ii) පා පැදියයන්, (iii) පයින්
වීමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරන්න.

වඩාත් ආරක්ෂිත වූයේ ක්‍රමන ගමනාගමන ක්‍රමය ද? ඔබගේ පිළිතර සනාථ කරන්න.

- (b) කාර්මික විද්‍යාල සිපුන් 100 ක කණ්ඩායමක් මහා මාර්ගයක එක්තරා කොටසක් මතින ලද අතර, මුළුන්ගේ මිනුම් පහත සඳහන් සංඛ්‍යාත විගුවේ දක්වා ඇත.

දිග (මිටර) x	99.8	99.9	100.0	100.1	100.2	100.3	100.4
සංඛ්‍යාතය f	5	7	12	33	25	15	3

පෙනෙන මධ්‍යන්සය $\bar{x}_a = 100.1$ හා $d = 0.1$ සඳහා, $y = \frac{x - \bar{x}_a}{d}$ පරිණාමනය හාවිතයෙන්, අනුරුප y හා y^2 අගයන් ඇතුළත් කෙරෙන පරිදි ඉහත වෘත්ත විස්තිරණය කරන්න. y හි මධ්‍යන්සය සොයා, ඒකින් x හි මධ්‍යන්සය 100.123 බව පෙන්වන්න.

$\sqrt{1.917} \approx 1.385$ බව ගනිමින්, සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ සම්මත අපගමනය, ආසන්න වශයෙන් දෙමස්ථාන තුනකට නිවැරදි ව, ගණනය කරන්න.

அதிகமான பொடி கல்விக் கால (ஏவ்வேள்ள) விழாவு, 2015 அன்றை
கல்விப் பொதுத் தராநூப் பத்திர (2 மர் தூர்)ப் பரிசீல, 2015 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ஸமாந போடு பரிக்ஞன்று பொதுச் சாதாரணப் பர்ட்சை Common General Test

12 S

அய டெக்கிரி தெர்வு நினை
இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்படு நிமிடமும்
Two hours and thirty minutes

- උපදෙස්:** *

 - * පිටු අංක පිළිවෙළට ප්‍රශන පත්‍රය සකස් කරගන්න.
 - * සියලු ම ප්‍රශනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගොකු ගෙනු ආචිතයට ඉඩි දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තියෙන ස්ථානයේ සිනෝ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව තියවන්න.
 - * 1 සිය 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශනයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් විවෘදී හෝ ඉකාමක් ගැලුපෙන පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දුක්මෙන උපදෙස් පරිදි කිරියක් (X) යොලු දක්වන්න.

01. 2015 ලෝක කුසලාන ක්‍රිකට් තරගාවලියේ, අර්ධ අවසාන තරග සඳහා පෙනී සිටියේ පහත සඳහන් කුමන රටවල් හතරේහි කණ්ඩායම් ද?

 - (1) විස්ට්‍රේලියාව, ඉන්දියාව, ශ්‍රී ලංකාව සහ දකුණු අප්‍රිකාව
 - (2) විස්ට්‍රේලියාව, ඉන්දියාව, නවසීලන්තය සහ දකුණු අප්‍රිකාව
 - (3) විස්ට්‍රේලියාව, නවසීලන්තය, පාකිස්ථානය සහ ඉන්දියාව
 - (4) විස්ට්‍රේලියාව, නවසීලන්තය, ශ්‍රී ලංකාව සහ ඉන්දියාව
 - (5) විස්ට්‍රේලියාව, නවසීලන්තය, ඉන්දියාව සහ එමගලන්තය

02. 2014 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේ දී අංක MH370 දරන ජාත්‍යන්තර මගි ප්‍රවාහන ගුවන් යානය පියාසර කරමින් තිබිය දී අතුරුදහන් විය. මෙම ගුවන් යානය අයත් වූ රට කුමක් ද?

 - (1) මැලේසියාව
 - (2) සිංගලපුරුව
 - (3) මෝලේවෝවා
 - (4) මොරෝක්කොව
 - (5) ඉන්දුනීසියාව

03. ISIS යනු අන්තර්ඛාදී කුරලි කණ්ඩායමකි. මෙම කණ්ඩායම පහත සඳහන් කුමන රටවහි තුම් ප්‍රදේශයක් පාලනය කරයි ද?

 - (1) සුවිදී අරුබිය
 - (2) ඉරානය
 - (3) ඉරාකය
 - (4) ලේඛනනය
 - (5) මොරෝක්කොව

04. 2014 සැප්තැම්බර 17 වැනි දින සමරන ලද්දේ ශ්‍රීමත් අන්තර්ඛාදී දිර්මජාලනුමාගේ හි වැනි ජනම සංවත්සරය ද?

 - (1) 100
 - (2) 120
 - (3) 125
 - (4) 150
 - (5) 160

05. 2016 වර්ෂයේ දී ශ්‍රීමත බලිම්පික් ක්‍රිඩා තරග පවත්වනු ලබන්නේ,

 - (1) එක්සත් රාජධානීයයේ ය.
 - (2) ජපානයේ ය.
 - (3) ස්පාජුන්යේ ය.
 - (4) කට්ටලයේ ය.
 - (5) ඉසිලයේ ය.

06. ආසියානු කළාපයේ ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා මූල්‍ය සැපයීම් වෙනුවෙන් ආසියානු පොදු කාර්ය සංවිධාන ආයෝජන බැංකුව (AIIB) 2014 මක්තෙක්කිර මාසයේ ජ්‍රේපිත කෙරිණි. AIIB හි මූලස්ථානය පිහිටියේ,

 - (1) මැලේසියාවේ ය.
 - (2) විනයේ ය.
 - (3) හොංකොංවල ය.
 - (4) සිංගලපුරුවේ ය.
 - (5) ඉන්දියාවේ ය.

07. 2014 ලෝක කුසලාන (T20) විස්සය විස්ස අවසන් ක්‍රිකට් තරගයේ දී ශ්‍රී ලංකාව, ඉන්දියාව පරාජය කර ගුරුතාව දිනා ගත්තේ ය. මෙම තරගයේ දී ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායමේ නායකත්වය දැරුවේ කුම්ද ද?

 - (1) ටී. එම්. දිල්ජාන්
 - (2) මහේල ජයවර්ධන
 - (3) කුමාර සංගක්කාර
 - (4) දිනෙන්ම වන්දීමාල්
 - (5) ලකින් මාලිංග

08. පොදුරාජු මණ්ඩල නායක සමුළුව (CHOGM) අවසන් වරට පවත්වන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකාවේ දී ය. වසර කියකට වරක් CHOGM පවත්වනු ලැබේ ද?

 - (1) වසරකට වරක්
 - (2) වසර 2 කට වරක්
 - (3) වසර 3 කට වරක්
 - (4) වසර 4 කට වරක්
 - (5) වසර 5 කට වරක්

09. මහිපුන් කිහිපයෙනෙකු ජීවිතක්ෂයට පත්කරමින් සහ 200 කට වැඩි පිරිසක් අතුරුදහන් කරමින් 2014 මක්තෙක්කිර 29 වැනි දින නායාමකට ලක් වූ දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?

 - (1) රත්නපුර
 - (2) තුවරඑළිය
 - (3) මහනුවර
 - (4) බුදුලේ
 - (5) මාතලේ

10. දැනට ඉදිවෙමින් පවතින සාම්පූර්ණ විදුලි බලාගාරය ක්‍රියාත්මක කෙරෙන්නේ,

 - (1) ගල් අගුරු බලයෙනි.
 - (2) ජල විදුලි බලයෙනි.
 - (3) සුරුය ගක්තියෙනි.
 - (4) ඇල් බලයෙනි.
 - (5) උදම් තරුග බලයෙනි.

දෙවැනි පිටුව බලන්න.

11. නිදන්ගත වකුගතු ආධාරය (CKD), උඩුමැද පලාතේ (NCP) බරපතල සෞඛ්‍ය ගැටුවලකි. වර්තමාන තොරතුරුවලට අනුව NCPහි CKD සඳහා ප්‍රබලම හේතුව වී ඇත්තේ,
- (1) ඇනැම් පලිබඳ්ධාකාකවලින් විෂ වූ ජලය හාවිතයයි.
 - (2) ජලායවල බැර ලෝහ තිබිමයි.
 - (3) පොහොර හාවිතය ප්‍රාථ්‍යෘච් ව්‍යාප්ත වීමයි.
 - (4) ජලය සහ පස අධික ජලය දූෂණය වීමයි.
 - (5) NCPහි ජනතාවගේ ජ්‍යෙන් රටා වෙනස් වීමයි.
12. සංගණන හා සංඛ්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව මහින් 2015 මාර්තු මාසයේ මූදා හරින ලද දත්තවලට අනුව, රටේ තොරතුරු තාක්ෂණ සාක්ෂරතාව ඉහළ ගොස් ඇත්තේ
- (1) 3% දක්වා ය. (2) 16% දක්වා ය. (3) 20% දක්වා ය. (4) 25% දක්වා ය. (5) 40% දක්වා ය.
13. ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ නියෝගයට අනුව, 19 වන ව්‍යවස්ථා සංශෝධනයේ යෝජිත පනතෙහි, ජනමත විවාරණයකින් ජනතාවගේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු, ලක්ෂණයක් වන්නේ පහත සඳහන් එවා අනුරෝධ කළයා ඇති අනුමත ද?
- (1) වාවස්ථාපිත මැණ්ඩිලය නැවත පහ ගැනීමේ සහ නිභාස් කාම්පෙන් සහා කාර්ය මැණ්ඩිල පිහිටුවීම
 - (2) ප්‍රදේශලයකු ජනාධිපතිවරයා වශයෙන් පත්වීම දෙවරකට සිමා කිරීම නැවත හඳුන්වා දීම
 - (3) වසර හතරහමාරකට ප්‍රාථ්‍යා ව පමණක් ජනාධිපතිවරයාට පාර්ලිමේන්තුවේ විසුරුවා හැරීමේ බලය ලබා දීම
 - (4) ජනාධිපතිධුරයේ සහ පාර්ලිමේන්තුවේ කාල සිමාව වසර භයේ සිට් ව වසර පහ දක්වා අඩු කිරීම
 - (5) අමාත්‍ය මැණ්ඩිලයේ ප්‍රධානීය ගෙවා අග්‍රාමාත්‍යවරයා පත් කිරීම සහ ඔහුට අමාත්‍යවරුන් සංඛ්‍යාව, විෂයය සහ කාර්යයන් අමාත්‍යවරුන්ට පැවරීම තීරණය කිරීමට හැකියාව ලබා දීම
14. 2015 අප්‍රේල් 25 දින තේපාලයේ ඇති වූ ප්‍රබල භූමිකම්පාව සිදු වූ වහාම ශ්‍රී ලංකාව විවිධ ආකාරවලින් තේපාලයට ආධාර කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ දායකත්වය පිහිටිද ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය දැස්තහ වේද?
- (1) ශ්‍රී ලංකා වෛවදා ක්‍රියාත්මක භූමිකම්පාවන් අනතුරට පත් වූ අයට ප්‍රතිකාර කරන ලද අතර දුරස්ථ්‍ය කුණකර ප්‍රදේශවල ජංගම සායන පවත්වන ලදී.
 - (2) ශ්‍රී ලංකා රජය, ගසස්ථා ගස් අතුරු ව බැනිජ තෙල් නිෂ්පාදන තේපාල රජය වෙත සපයන ලදී.
 - (3) ඉංජිනේරු බලඅැණි විසින් සමහර හින්දු ප්‍රජාතීය ස්ථානවල වටපිටාව පිරිසිදු කර, බැඳීමතුන්ට ආගමික වත් පිහිටෙන කිරීමට අවස්ථා සලසා දෙන ලදී.
 - (4) අවශ්‍ය ප්‍රදේශලයන් සඳහා බෙදා හැරීමට අන්තර් හා ප්‍රාථ්‍යා භාණ්ඩ රැගත් SLAF ගුවන් යානාව ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් තේපාලයට පිටත් කර යටත ලදී.
 - (5) ශ්‍රී ලංකා යුතු හමුදා ඉංජිනේරු බලඅැණි විසින් ගිලුන්රට හා අත්තවශ්‍ය හාණ්ඩ ගෙන යන වාහනවලට ගෙනාගමනය සඳහා මෝස් පිළිසකර කරදෙන ලදී.
15. මෙම වර්ෂයේ ජනතාර සිට මැයි දක්වා කාලයේ දී ජ්‍යෙන් අමිමිවීම් කිහිපයක් සමඟ ඉන්ජ්‍යුවෙන්සා A විරුද්‍යයේ රෝහින් 100 කට අධික ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවලින් එර්තා විය. මෙම විශේෂත වෛවදා සායන හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- (1) H1N1 ලෙස ය. (2) H2N2 ලෙස ය. (3) H3N2 ලෙස ය. (4) H5N1 ලෙස ය. (5) H7N7 ලෙස ය.
16. ○○○ = □□□ හා □□ = △△△ ලෙස දී ඇති විට, ○○○○○○○ තුළා වන්නේ △ කියකට ද?
- (1) 3 (2) 6 (3) 9 (4) 12 (5) 16
17. නිමල්ගේ අන් ඔරලෝසුව හරියටම පැය එකක් අඩුවෙන් වේලාව පෙන්වයි. හොංකොං වේලාව, ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවට වඩා පැය තුනක් ඉදිරියෙන් තම්, නිමල්ගේ ඔරලෝසුව ප.ව. 4.00 පෙන්වන විට හොංකොං වේලාව කුමක් විය හැකි ද?
- (1) ප.ව. 1.00 (2) ප.ව. 2.00 (3) ප.ව. 7.00 (4) ප.ව. 8.00 (5) ප.ව. 9.00
18. අම්ල තම මවට වඩා අවුරුදු 28 කින් බාල ය. 1968 වසරේ උපන් අම්ලගේ සොහොයුරා, ඔහුගේ මවට වඩා අවුරුදු 38 කින් බාලය. අම්ල උපන්නේ කුමන වසරේ දී ද?
- (1) 1938 (2) 1948 (3) 1958 (4) 1978 (5) 1988
19. රාජුගේ වයස හා බන්දුලගේ වයස අතර අනුපාතය 3 : 2 ලේ. වසර හයකට පෙර, රාජුගේ වයස ඔහුගේ දැන් වයසෙන් අර්ථයකි. බන්දුලගේ දැන් වයස කිය ද?
- (1) අවුරුදු 6 (2) අවුරුදු 8 (3) අවුරුදු 10 (4) අවුරුදු 12 (5) අවුරුදු 16
20. N යනු ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යාවක් වන අතර එහි ඉලක්කම් දෙකෙහි දැකිනෙක් 8 වේ. N ව 18 ක් එකතු කළ විට පිළිනු ලෙස ලැබෙන සංඛ්‍යාව N හි ඉලක්කම් මාරු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව වේ. N සමාන වන්නේ,
- (1) 18 ට ය. (2) 24 ට ය. (3) 42 ට ය. (4) 72 ට ය. (5) 81 ට ය.
21. HAREN, KISHAN හා TUAN යන නම පිළිවෙළින් 23516,894236 හා 7036 ලෙස කේත කර ඇත්තාම්, SRIKANTH යන තමට අදාළ කේතය වන්නේ,
- (1) 45936872 ය. (2) 45987632 ය. (3) 45983672 ය. (4) 48953672 ය. (5) 45983276 ය.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.]

- ප්‍රශ්න අංක 29 සහ 30 පහත සඳහන් වැඩව මත පදනම් වේ.

පොදුගලික අංශයේ පිරිමි, අනියම් සේවකයන් සඳහා දිනක සාමාන්‍ය වැටුප රුපියල්වලින් පහත වග්‍යෙන් දී ඇත.

අංශය	2010	2011	2012	2013
තේ	545	617	691	764
රබර්	588	658	741	853
පොල්	700	783	887	997
වි	658	704	787	882
ව්‍යුත් කර්මාන්තය	1000	1115	1248	1334
පෙදරෝරු වැඩ	994	1093	1216	1304

29. 2010 සිට 2013 දක්වා ආදායමේ කුඩාම වැඩි විම සිදු වි ඇති අංශය කුමක් ද?

(1) පෙදරෝරු වැඩ (2) රබර් (3) පොල් (4) වි (5) තේ

30. 2012 සිට 2013 දක්වා ආදායම වැඩි ම ප්‍රතිගතයකින් ඉහළ ගොස් ඇත්තේ කුමන අංශයේ ද?

(1) ව්‍යුත් කර්මාන්තය (2) පෙදරෝරු වැඩ (3) තේ (4) රබර් (5) පොල්

- ප්‍රශ්න අංක 31 සහ 32 දී ඇති වැඩව මත පදනම් වේ.

2008 සිට 2013 දක්වා කාල පරිවිශේෂ්‍ය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ආනයනවල මූල්‍ය අයන් (I) හා අපනාන්තය මූල්‍ය අයන් (E) ආයන්නා වශයෙන් රුපියල් බිජියනවලින් වග්‍යෙන් දී ඇත.

වර්ෂ	2008	2009	2010	2011	2012	2013
I	1512	1122	1385	2111	2261	2293
E	885	818	937	1107	1171	1292

31. ආනයන අයන් අපනාන අයන්ට වඩා අවම වශයෙන් 50% කට වඩා වැඩි වි ඇත්තේ වර්ණ කියක් ද?

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

32. දී ඇති කාලය තුළ අපනානවල සාමාන්‍ය අය රුපියල් බිජියනවලින් කොපමණ ද?

(1) 950 (2) 1035 (3) 1065 (4) 1135 (5) 1235

33. පෙර දෙකවලට වඩා පසුගිය දෙකය තුළ, සුමිකම්පා, ගිනිකදු පිපිරිම් හා අසාමාන්‍ය කාලගුණ තත්ත්ව, මිනිසුන්ට පිඩාකාරී ලෙස බලපෑම් ඇති කරුම් ස්වාධාවික ව්‍යසන ඇති කිරීමට තේතු විය. ස්වාධාවික පරිසරයකින් යුත්ත පාටිවි ගොලය ව්‍යායාව තුළුදු තත්ත්වයට පත්ව ඇති බවත් අනතුරුදායක බවත්, නිගමනය කළ හැකි අතර අප මෙම ප්‍රවීණකාවට තේතු සෙවීමට කාලගුණ සහ තු විද්‍යාඥයන් ගෙවිය යුතු ය.

පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය තම, ඉහත නිගමනය බරපතල ලෙස දුර්වල කරයි ද?

(1) පෙර දෙකවලට වඩා පසුගිය දෙකය තුළ ස්වාධාවික ව්‍යසන සඳහා වඩා හොඳ දුර්වල අනතුරු හැඟිවේමේ පද්ධති කාලගුණ හා තු විද්‍යාඥයන් විසින් දැඩිපත් කර ඇත.

(2) පෙර දෙකවලට වඩා පසුගිය දෙකය තුළ ස්වාධාවික ව්‍යසනවලින් අනතුරට පත්වුවන් සඳහා ජාත්‍යන්තර සහන ප්‍රයත්න වඩාත් හොඳින් සංවිධානය කර ඇත.

(3) ඇත් අතිතයේ මෙන් ම මැත අතිතයේත් ඇති තු ප්‍රබල භූමිකම්පා, ගිනිකදු පිපිරිම්, ඉඩෝර, නායුම් සහ ගංවතුර ඇති විම පිළිබඳ ව වාර්තා ඇත.

(4) ජනගහන පිළිනය සහ දිලිඳුකම්, වැඩි වන ජන සංඛ්‍යාව ස්වාධාවික ව්‍යසනවලට අවකාශ ඇති ප්‍රදේශවල ජ්‍යෙන් විම කෙරෙහි දැඩි ලෙස බලපා ඇත.

(5) දේශගුණය කෙරෙහි බලපෑමක් කළ හැකි තරමට පසුගිය දෙකයේ ජනතාවගේ තුම් පරිහැස්තනය අසුරෙන් වෙනසක් ඇති වි නැත.

34. අක්මාව, වකුග්‍ය හා ස්නායු පද්ධතියට හානි ප්‍රමිණවිය හැකි සමහර කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍ය නිකරම පොයු ජල සැපුම්වලට මුදා හැරේ. දිනකට ජලය ලිටර 2ක් පානය කිරීමෙන් ප්‍රදේශගුණකට ගිරීගත වන කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මානව සෞඛ්‍ය කෙරෙහි සැලකිය යුතු හානියක් සිදු නොකරයි නම්, වර්තමානයේ පරික්ෂා කර ඇති ජලය පිරිසිදු ගැඹු සැලකේ. නමුත්, මෙම කුමය මිනින් ඇති කරන ලද ප්‍රමිතිය පොයු ජනතාවට ප්‍රමාණවන් මට්ටමකට ආරක්ෂා නොකරන බවට බොහෝ විෂ අධ්‍යාපන විශේෂයෙන් ඇන්ඩස් පළ කරයි.

පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය තම, එමගින් විෂ අධ්‍යාපන විශේෂයන්ගේ ඉහත සඳහන් අදහසට හොඳම අනුබලයක් ලැබේ ද?

(1) දුරස්ථ ප්‍රදේශවල බොහෝ කරන සිසිල් විම වැනි බිමවල අඩංගු ජල ප්‍රමාණය පරිහැස්තනය කිරීම ද දිනකට පානය කරන ජලය ලිටර 2 උ අඩංගු වේ.

(2) සමහර කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍ය අසු විෂ සහිත වන නමුත්, වියදම අධික බැවින් ඒවා කර්මාන්තවල හාවික නොකරයේ.

(3) ජලය පොයු හැඩුම් පද්ධතියට මුදා හැරීමට පෙර, ජල ප්‍රවීතාගාර මධ්‍යස්ථාන, බැකරීරියා සහ අනෙකුත් ජීවින් පෙරා ඉවත් කෙරෙයේ.

(4) දානගෙන වුවත් විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය ජල සැපුම්වලට මුදා හැරීමට ඉඩ හිරීම් කර්මාන්තගාලාවලින් පරිසර යුතුණිය සිදු කරන්නේ ක්‍රානුකාරකිති.

(5) පානය කිරීමට වඩා දේශීමේ දී සහ නැමීමේ දී බොහෝ කාර්මික රසායන ද්‍රව්‍ය සම හරහා අවයෝජනය විම මගින් ශරීරයට ඇතුළු වේ.

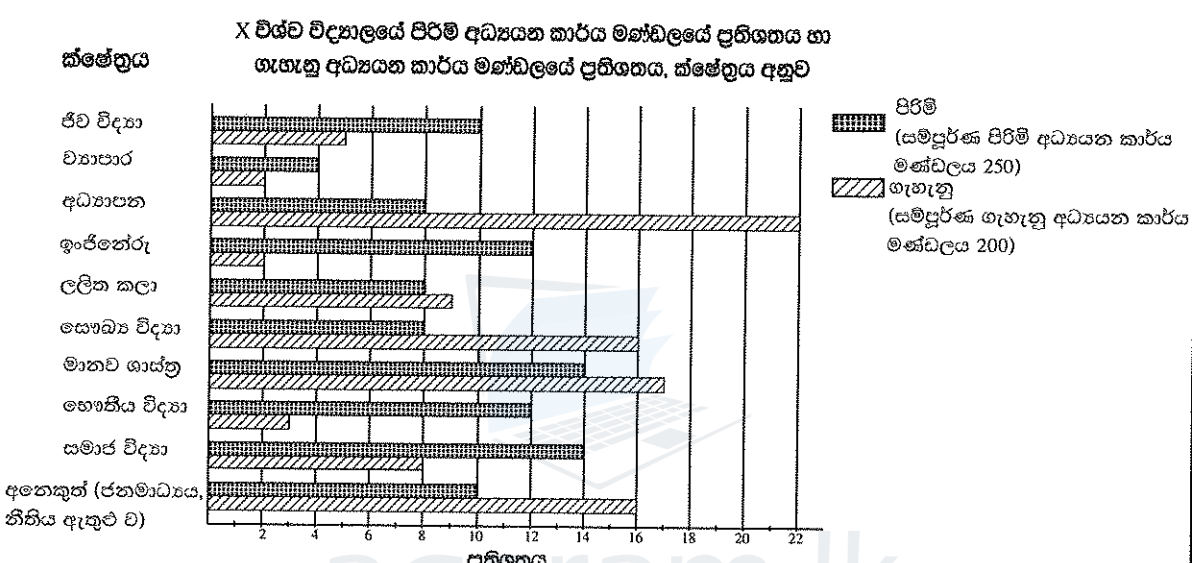
[පසුග්‍ය පිටපත බලන්න.]

35. එක්තරා සමාගමක කාර්යාලයක සේවකයන් 50 දෙනැකු සිටින අතර ඔවුන්ගෙන් 22 දෙනෙක් ගිණුම්කරණය පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරති. 15 දෙනැකු මූලතකරණය පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරන අතර 14 දෙනෙක් අලෙවිකරණය පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරති. සේවකයන්ගෙන් නවදෙනැකු නිශ්චිතවම පායමාලා දෙකක් හදාරන අතර එක් සේවකයෙක් පායමාලා තුනම හදාරයි. සේවකයන් 50 දෙනාගෙන් කිහිපි දෙනෙක් කිසි ම පායමාලාවක් හැඳුරුමෙන් වැළකි සිටින් ඇ? (1) 0 (2) 9 (3) 10 (4) 11 (5) 26

36. සමන් පැය 5 ක දී ඒකක N සංඛ්‍යාවක් නිශ්චාදනය කරයි. සමන් සහ නිමල් තහි තහිව වැඩ කරන නැමුත් එක ම අවස්ථාවේ පැය 2 ක දී ඒකක N සංඛ්‍යාවක් නිශ්චාදනය කරති. ඒකක N සංඛ්‍යාවක් තහිවම නිශ්චාදනය තිරීමට නිමල් කොපමණ කාලයක් ගනියි ඇ? (1) පැය 1 මිනින්තු 26 (2) පැය 1 මිනින්තු 53 (3) පැය 2 මිනින්තු 30

• 37 සිට 39 නොත් පෙන්න යුතා වී ඇති සංස්කරණ මින් පෙන්වී ගැනීම්

X නම් වියට විද්‍යාලයක, ගැහැනු හා පිරිමි අධ්‍යාපන කාර්ය මෙස්බලයේ වන්ඩ්පිය ප්‍රතිගතයක් ලෙස හා ඔවුන් වියෙකින වන විජා තුළුණාය පෙනු ඇත්තා ප්‍රතිච්‍රිත නොවූ යාය



37. මෙම විශ්ව විද්‍යාලයේ මූල්‍ය පිරිමි අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලය සියලුට එකොඳවට වඩා වැඩි වන ක්ෂේත්‍ර ගණන කොපමණ ද?

 - (1) දෙකකි
 - (2) තුනකි
 - (3) හතරකි
 - (4) ජහකි
 - (5) හයකි

38. සමාජ විද්‍යා අංශයේ ගැහැනු අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකාවන් ගණන සියලුට 75 කින් වැඩි කිරීමට නම්, සමාජ විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශයේ සිටිය යුතු මූල්‍ය ගැහැනු සාමාජිකාවන් ගණන කොපමණ ද?

 - (1) 12
 - (2) 14
 - (3) 21
 - (4) 28
 - (5) 30

39. මානව ගාස්තු අංශයේ සිටින පිරිමි ප්‍රතිඵලය ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?

 - (1) 35%
 - (2) 38%
 - (3) 41%
 - (4) 45%
 - (5) 51%

● අංක 40 සිට 42 තක් ප්‍රශ්න, පහත සඳහන් තේරු මත පදනම් වේ.

එක්තරා විශ්ව විද්‍යාලයක ස්වාභාවික විද්‍යා අංශයේ සිසුන් උපාධියට පූදුසුකම් සපුරාලීම සඳහා මානව ගාස්තු, ස්වාභාවික විද්‍යා හා සමාජ විද්‍යා යන ක්ෂේත්‍ර තුනක් තෝරාගත් පායමාලා දෙළඟන් සම්පූර්ණ කළ යුතු ය. පහත සඳහන් අවශ්‍යතා සපුරාලන පරිදි සිසුන් විසින් පායමාලා තෝරාගත යුතු ය.

 - අවශ්‍ය කරන පායමාලා දෙළඟන් හසක් අවම වශයෙන් ස්වාභාවික විද්‍යා අංශයෙන් විය යුතු ය.
 - අවශ්‍ය කරන පායමාලා දෙළඟන් පහක් අවම වශයෙන් මානව ගාස්තු හා සමාජ විද්‍යාවින් විය යුතු අතර, මානව ගාස්තු අංශයෙන් තෝරාගත යුතු සංඛ්‍යාව තුනකිට නොවැඩි විය යුතු අතර අවම වශයෙන් එකක්වත් විය යුතු ය.

40. ශිෂ්‍යයකු ස්වාභාවික විද්‍යා පායමාලා හයක් සම්පූර්ණ කර ඇත්තාම්, පහත ද ඇති පායමාලා එකතුවෙන් කුමක් තෝරා ගැනීම් මුළුට/අයද උපාධිය ලැබීම සඳහා අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ තොකේරේ ද?

 - (1) මානව ගාස්තු පායමාලා තුනක් සහ සමාජ විද්‍යා පායමාලා තුනක්
 - (2) මානව ගාස්තු පායමාලා දෙකක් සහ සමාජ විද්‍යා පායමාලා තතරක්
 - (3) මානව ගාස්තු එක් පායමාලාවක්, ස්වාභාවික විද්‍යා එක් පායමාලාවක් සහ සමාජ විද්‍යා පායමාලා තතරක්
 - (4) මානව ගාස්තු එක් පායමාලාවක්, ස්වාභාවික විද්‍යා පායමාලා දෙකක් සහ සමාජ විද්‍යා පායමාලා තුනක්
 - (5) මානව ගාස්තු පායමාලා තුනක්, ස්වාභාවික විද්‍යා එක් පායමාලාවක් සහ සමාජ විද්‍යා පායමාලා දෙකක්

41. උපාධිය සඳහා පුදුපුකම් සපුරාලීමට අවශ්‍ය වන අවම සමාජ විද්‍යා පාසුමාලා ගණන
 (1) 1 ය. (2) 2 ය. (3) 3 ය. (4) 4 ය. (5) 5 ය.

42. සිහුවාසු ස්වාධාවික විද්‍යා පාසුමාලා භයක් සහ එක් සමාජ විද්‍යා පාසුමාලාවක් සම්පූර්ණ කර ඇත්තෙම්, උපාධිය සඳහා පුදුපුකම් සපුරාලීමට අවශ්‍ය පාසුමාලා කාණ්ඩියට අවම වශයෙන් තීමිය යුතු ම වන්නේ,
 (1) මානව ගාස්තු පාසුමාලා දෙකකි. (2) මානව ගාස්තු පාසුමාලා තුනකි.
 (3) එක් ස්වාධාවික විද්‍යා පාසුමාලාවකි. (4) එක් සමාජ විද්‍යා පාසුමාලාවකි.
 (5) සමාජ විද්‍යා පාසුමාලා තුනකි.

● අංක 43 සිට 45 තේක් ප්‍රෝන් සඳහා ගැටුපුවක් සහ X හා Y වගන්ති දෙකක් දී ඇත. පහත දී ඇති උපදෙස් අනුව ඔබේ ප්‍රතිච්චිරාය තොරතුන්.
 * විසඳුම් සෙවීමට X ප්‍රකාශය පමණක් ප්‍රමාණවත් නම්, A තොරතුන්.
 * විසඳුම් සෙවීමට Y ප්‍රකාශය පමණක් ප්‍රමාණවත් නම්, B තොරතුන්.
 * විසඳුම් සෙවීමට X ප්‍රකාශය හා Y ප්‍රකාශය යන දෙකෙන් ඕනෑම ම එකක් ප්‍රමාණවත් නම්, C තොරතුන්.
 * විසඳුම් සෙවීමට X හා Y ප්‍රකාශය දෙක ම අවශ්‍ය නම්, D තොරතුන්.
 * විසඳුම් සෙවීමට X හා Y යන ප්‍රකාශවල දී ඇති තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නො වේ නම්, E තොරතුන්.

43. P සිට Q දක්වා යාමට ගත වන කාලය කොපමෙන් ද? P සිට Q දක්වා යාමට හා ආපසු P දක්වා ඒමට පැය 4 ක් ගත වේ.
 X - Q සිට P දක්වා යාමට ගත වන කාලයට වඩා 25% තීන් වැඩි කාලයක් P සිට Q දක්වා යාමට ගත වේ.
 Y - P සහ Q අතර මැද R පිහිටින අතර P සිට R දක්වා යාමට සහ ආපසු P දක්වා ඒමට පැය 2 ක කාලයක් ගත වේ.
(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

44. $LMNO$ යනු සාක්ෂිණාපුයකි. වඩා විශාල වර්ගලුයක් ඇත්තේ $LOUV$ හෝ $NMVU$ දෙකෙන් කුම්ත කොටසට ද?
 X - VM ට වඩා OU විශාල වේ.
 Y - NM ට වඩා OU විශාල වේ.
(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

45. රමේෂගේ සතියක වැටුප කොපමෙන් ද?
 X - රමේෂගේ සතියක වැටුප, නිමල්ගේ සතියක වැටුප මෙන් දෙගුණයකි.
 Y - නිමල්ගේ සතියක වැටුප, සරත්ගේ සතියක වැටුපේන්, රමේෂගේ සතියක වැටුපේන් එකතුවෙන් 40% කි.
(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

● අංක 46 හා 47 ප්‍රෝන් සඳහා පහත සඳහන් තේදිය කියවින්න.

නිනිමය හා සඳුවාරාග්මක අධිකීන්වලට ගරු කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන, රියුරුන්ගේ අධික්ෂේප හැඳිරීමෙන් මෙය මාර්ගයේ රියුරුන්ගේ අනතුරු සිදු වේ. එම නිසා මෙය මාර්ගයේ සිදු වන මෙම ව්‍යුහය සමාජ ප්‍රාග්ධනයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. නිෂ්පාදකායාගේ පාර්ශවයෙන් මෙන් ම කළුන් කළ මාර්ගයේ සිදු කෙරෙන යෝග්‍යතා පිරික්ෂීම යන අඟ දෙක ම අනුව වාහන සඳහා ආරක්ෂක ප්‍රමිති තත්ත්ව ඉහළ නෘතා ඇත. රට අමිතරව වේග ඩීමා අඩු කර ඇත. මෙම තුළුවෙන් අනතුරු සිදු විමේ සිඹුකාව අඩු වී ඇත. නමුත්, රියුරුන්ගේ හැඳිරීමේ පූජ්‍ය දියුණුවක් පමණක් පැවතීම හෝ රියුරුන්ගේ හැඳිරීමේ කිසිදු දියුණුවක් දක්නට නොමැති වීම නිසා රිය අනතුරු සම්බන්ධ විශේෂයෙන් තනසස්ස්ලට පත්ව සිටියි.

46. තේදියට අනුව, රිය අනතුරු සමාජ ප්‍රාග්ධනයක් ලෙස සැලකිය හැකියේ,
(1) මෝස්ටර් රථය අන්තර්දායක නිෂ්පාදකයක් නිසා ය.
(2) අපර්ක්ජාකාරී රියුරුන්ට වඩා උපදාව සහිත මාර්ග තත්ත්ව සේකුවෙන් මාර්ග අනතුරු බොහෝමයක් සිදු වන නිසා ය.
(3) මාර්ග අනතුරු බොහෝමයක් සිදු වින්නේ මාර්ග නිනි කෙරෙහි අවධානය යොමු නොකරන රියුරුන් නිසා ය.
(4) රිය අනතුරු බොහෝමයක් සඳහා ජේතු වන විරුද්ධ, රියුරුන්ට පමණක් සිමා නො වන නිසා ය.
(5) බෙජන්තල ආර්ථික හානි සඳහා රිය අනතුරු ජේතු වන නිසා ය.

47. තේදියට අනුව රිය අනතුරු සංඛ්‍යාව අඩු වී ඇත්තේ,
(1) ආරක්ෂීත වාහන ධාවනය කෙරෙහි සැලකිය යුතු ප්‍රාග්ධනයක් ඇති කර ඇති නිසා ය.
(2) වාහන ධාවනය, නිරන්තර සැලකිලුම්න් බව හා අවධානය අවශ්‍ය වන තුළුණුවුරුන් කරනවායයක් බව බොහෝ මිනිසුන් දත්තා නිසා ය.
(3) මාර්ග තුළ දී අතිශයින් ම සැලකිලුම් විය යුතු බවට රියුරුන්ට අනතුරු අයවා ඇති නිසා ය.
(4) වාහන ධාවනය වඩාත් නොදින් සිදු කරන්නේ කෙසේ දැඩි රියුරුන් අවසානයේ ඉගෙන ගෙන ඇති නිසා ය.
(5) රියුරුන්ගේ ආකල්පවල දියුණුවක් ඇති වි තිබෙන නිසා ය.

- අංක 48, 49 හා 50 හි ප්‍රශ්නවල නිගමනයක් හා I, II, III ලෙස අංක කරන ලද තොරතුරු කාණ්ඩ තුනක් දී ඇතේ.
 - * තොරතුරු කාණ්ඩ තුනෙන් එක් කාණ්ඩයක් හාවිත කිරීමෙන් එම නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, A තෝරන්න.
 - * තොරතුරු කාණ්ඩ වි I හා II හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, B තෝරන්න.
 - * තොරතුරු කාණ්ඩ වි II හා III හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, C තෝරන්න.
 - * තොරතුරු කාණ්ඩ වි III හා II හා III හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, D තෝරන්න.
 - * තොරතුරු කාණ්ඩ වි II හා III හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, E තෝරන්න.

48. නිගමනය : 2015 මාර්තු - අප්‍රේල් මාසවල ඇති වූ අන්තේක්මිත මහ වැසි හේතුවෙන් කිලිනොවිටි දිස්ත්‍රික්කයේ වි ගොවින්ගෙන් 50% කට අහිතකර බලපෑම් ඇති විය.

- I. කිලිනොවිටි දිස්ත්‍රික්කයේ වි ගොවින්ගෙන් 30% ක්, මහ වැසි හේතුවෙන් වි පුරෝග්‍යය නොවීමේ තර්ජනයට මූලුණ දැන්හ.
- II. 2015 මාර්තු - අප්‍රේල් මාසවල ඇති වූ මහ වැසි හේතුවෙන්, වි පැල නොවුණු බැවින් කිලිනොවිටි දිස්ත්‍රික්කයේ වි ගොවින්ගෙන් 20% ක් වගා කටයුතු නොකළහ.
- III. පැල නොවීමේ තර්ජනයෙන් වැළකීමට වි ගොවින්ගෙන් 30% ක් පැල සිටුවීමේ ක්‍රමය හාවිත කළහ.

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

49. නිගමනය : වර්ණය අනුව තරු වර්ගිකරණය කෙරේ.

- I. තරු, වර්ණයෙන් විවිධ වේ.
- II. තරුවක වර්ණය එහි මතුපිට උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.
- III. විවිධ තරුවල මතුපිට උෂ්ණත්වය වෙනස් වේ.

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

50. නිගමනය : විමල්ගේ ලකුණුවලට වඩා කමල්ගේ ලකුණු අඩු ය.

- I. කමල්ගේ ලකුණුවලට වඩා අමල්ගේ ලකුණු වැඩි ය.
- II. අමල්ගේ ලකුණුවලට වඩා නිමල්ගේ ලකුණු වැඩි ය.
- III. අමල්ගේ ලකුණුවලට වඩා විමල්ගේ ලකුණු වැඩි ය.

(1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

● අංක 51 සහ 52 යන එක් එක් ප්‍රශ්නයේ, වගන්ති තුන බැඳින් ඇති කෙටි ජේද පහක් දී ඇතේ. එක් ජේදයක පමණක් දී ඇති වගන්ති තුන තර්කානුකුල සම්බන්ධතාවක් පෙන්වනි. තර්කානුකුල සම්බන්ධතාවක් පෙන්වන ජේදය තෝරන්න.

51. (1) අරුන් ඉතා සඩුවින් සිටියි. ඔහු පාසල් ගියේ ය. සන්ධියා කාලයේ දී ඔහු මිතුරුන් සමග සෙල්ලම් කිරීමට ගියේ ය.
 (2) සංඡය ඉතා සඩුවින් නොසිටියි. ඔහුගේ පියාට බැටි එකක් මිල දී ගැනීමට නොහැකි විය. සංඡයගේ පියා ගුරුවරයෙකි.
 (3) සහත් ඔහුගේ පියා පැමිණුනු තරු අභාවන් බලාගෙන සිටියි. සහත්ගේ පියා අලුත් මෝටර් බයිඹිකලයක් මිල දී ගත්තේ ය. සහත් පාසල් වැන් රථයෙන් පාසල් යයි.
 (4) අරුණ්න් සඩුවින් සිටියි. අරුණ්න්ගේ මවට අලුතින් පිටිම් දරුවකු ඉපදී ඇතේ. අරුණ්න්ගේ පියා මෙම පුවත දුරකථනයෙන් අරුණ්න්ට පැවුසි ය.
 (5) කමල් 6 ලේඛින්ගේ ඉහෙනුම ලබයි. කමල් අපුත් මෝටර් බයිඹිකලයෙන් පියා සහ සමග අද ගෙදර පැමිණියේ ය. කමල් සාමාන්‍යයෙන් වැන් රථයෙන් පාසලු යයි.

52. (1) මැත් ඉතිහාසයේ මාර්ග නොදින් සංවර්ධනය කර ඇතේ. පොලිස් සෝදියි කිරීම් සියලු ම මාර්ගවල වැඩි කර ඇතේ. වැරදි කරන රියදුරුන්ගෙන් එ මොහොන් ම දඩ ගැසීම සිදු කරයි.
 (2) උතුරු දක්වා දුම්මිය මාර්ග පිළියකර කර ඇතේ. සිදුගාමී හා තගරාන්තර දුම්මිය සේවා වැඩි කර ඇතේ. සුබේපහෙරි බස රථ සේවා නිර්න්තරයෙන් හිඟාත්මක වේ.
 (3) ඉන්ධන මිල පහළ ගොස් ඇතේ. ඉන්ධන අලෙවිය වැඩි වි ඇතේ. වැඩි දෙනා පොදු සහ සෙංඩ්ගලික ප්‍රවාහන පද්ධති මිනින් ගෙන් කරයි.
 (4) පොහොර යෙදීමෙන්, අස්වුන්න වැඩි වි ඇතේ. කාබනික වගාට දැරිගන්වමින් ඇතේ. කාබනික ගොවිතැන මිනින් නිශ්පාදනය කරන ලද එළවුල සහ පලතුරු සෞඛ්‍යයට හිතකර ය.
 (5) උක් ගස් මිනින් සිනි නිශ්පාදනය කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාවේ සිනි නිශ්පාදනය ප්‍රමාණවත් නො වේ. කිහුද් තෙලිප්පවලින් සිනි නිශ්පාදනය කළ හැකි ය.

● මගිනු, Kando කුලී රථ අයිතිකරුවකු හා රියදුරු අතර ඇති වූ දුරකථන සංවාදයක් අනුපිළිවෙළ රහිතව ප්‍රශ්න අංක 53 හි දැක්වේ. වඩාත් තර්කානුකුල අනුපිළිවෙළක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

53. A - මහන්මයා, ඔබ Kando කුලී රථයක් වෙන් කර ගත්තා ද?
 B - ඔව්.

C - මම නො. 20, වැපල් පැවුලුග, නැවිලොක් පාර, කිරුලපන. මම සවස 3.00 ව නිවිසින් පිටත වී මාලකේට යනවා.

D - මිබේ තොරතුරු උපාංගයේ කර ඇතේ. අපේ රියදුරු දක්මනින් ඔබ සම්බන්ධ කර ගනීවි.

E - මම Kando කුලී රථයේ පිටර්. මම නියම වෙළාවට එනැනු ඉන්නවා.

F - එය Kando කුලී රථයක් ද?

G - ඔව් මහන්මයා, මට ඔබට දිවිනය, ගමනාන්තය සහ අවශ්‍ය වෙළාව දැනගත්ත ප්‍රථමවන් ද?

H - මහන්මයා, මම පිටර්, ඔබ ශේෂීවුව අසල.

I - මම වික වෙළාවට එනවා. කරුණාකර ඉන්න.

J - සේනුතියි.

(1) ABCDEJHIFG

(4) FGCDEJABHI

(2) ABCDEJFGHI

(5) FGCDABEJHI

(3) ABFGCDEJHI

[අවුතින් පිටුව බලන්න.]

- ප්‍රශ්න අංක 54 සහ 55 සඳහා පහත දී ඇති ස්ථියාකාරකම් කියවන්න.

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| A - පුතා පාපදියක් පදනියි. | B - ලිපුම් කවරයක් ගනියි. |
| C - පුතා තැපැල් කන්තේරුවට ලුණා වෙයි. | D - විය ලිපුම් කවරය තුළට දමනි. |
| E - මූද්දරය සහ ලිපුම් කවරය අලවයි. | F - ලිපියක් ලියයි. |
| G - ලිපුම් තැපැල් කරයි. | H - ලිපුම් කවරයක් ලිපිනය ලියයි. |
| I - ලිපුම් පැඩියක් ගනියි. | J - පුතා මූද්දරයක් මිල දී ගනියි. |

54. පියකු විසින් ලියන ලද ලිපියක් තැපැල් කිරීම සඳහා තම පුතාට හාරදීමට පෙර අනුගමනය කරන ලද පියවර අනුපිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර තොරන්න.

(1) B,D,H (2) F,H,D (3) I,B,D (4) B,F,I (5) F,I,B

55. පුතා විසින් ලිපිය තැපැල් කිරීමට අදාළ ස්ථියාකාරකම් දක්වෙන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) C,A,G (2) C,G,J (3) J,E,G (4) C,G,E (5) E,J,G

56. කිසියම් සිද්ධියකට අදාළ පින්තුර රෝක් පහත දී ඇති පින්තුරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වෙන පිළිතුර තොරන්න.



(A)



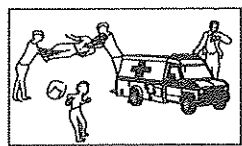
(B)



(C)



(D)



(E)



(F)

(1) ACBDEF (2) FACBDE (3) ACBFDE (4) FCABDE (5) AFCBDE

- අංක 57 සහ 58 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට දී ඇති සංයු අධ්‍යාපනය කරන්න.



A



B



C



D



E



F

57. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කුමක් 'සෞඛ්‍යවත් තේවින සඳහා පරිසරය පවත්වා ගැනීම්' හා සම්බන්ධ වේ ද?

(1) A සහ B (2) B සහ C (3) C සහ D (4) D සහ E (5) E සහ F

58. (a) සිට (d) දක්වා දී ඇති අනුපිළිවෙළ ලැබෙන පරිදි අදාළ සංයු, අක්ෂර පිළිවෙළට සකස් කරන්න.

(a) විදුලියෙන් අනතුරු ඇති වීම

(b) ගුණාත්මක හා තේවා ස්ථානයකි

(c) ආබාධිත පුද්ගලයන් සඳහා

(d) ගිහි ගන්නා පුළු ය.

(1) ADCF (2) ADCE (3) EACB (4) EDCF (5) ADCB

- අංක 59 සහ 60 ප්‍රශ්න සඳහා පහත දී ඇති ජේදය කියවන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ මහ රෝහල් වැඩි ප්‍රමාණයක් විවිධ උපකරණ හාවිත කරන ඉහළ තාක්ෂණ ප්‍රමේණ වේ. රෝහින්ගේ රෝග හා අබාධවලට සේවා බැලීමට හොතික මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා මෙම උපකරණ හාවිත වේ. කුමානුකුලට සිදු කරනු ලබන හොතික මිනුම්වලට උස සහ බර, රෝර උෂ්ණත්වය, රුධිර පිබිනය සහ ECG ඇතුළත් වේ. රෝහින්ගේ හොතික මිනුම්, නිරෝගී පුද්ගලයන්ගේ හොතික මිනුම් සමග සංසන්ධතය කර, රෝග හෝ ආබාධ අනාවරණය කර ගැනීමට තොරතුරු ලබා ගැමන්.

59. ජේදය සවිස්තරාත්මක ව ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ,

- (1) තාක්ෂණික උපකරණ පිළිබඳ ව ය.
- (2) රෝගවලට සේවා පිළිබඳ ව ය.
- (3) හොතික මිනුම් පිළිබඳ ව ය.
- (4) රෝහල්වල හාවිත කරන තාක්ෂණය පිළිබඳ ව ය.
- (5) සෞඛ්‍යවත් පුද්ගලයන්ගේ ලබා ගන්නා තොරතුරු පිළිබඳ ව ය.

60. ජේදයේ දක්වා ඇති හොතික මිනුම්වලින් ඉහළ තාක්ෂණික උපකරණ හාවිත කරන්නේ කුමක් සඳහා ද?

(1) ECG (2) උෂ්ණත්වය (3) රුධිර පිබිනය
(4) බර (5) උස

* * *