Department of Education of Educ	දකුණු පළාත් අ epartment of Edi	ධපාපන දෙපාර්ත ucation, Southe	මන්තුව වේන්තුව දකුණු සලාත් ශුම්පාසන දෙනා province Department of Educ rn Province ම පළාත් සමහ පැත puthern Province Department of Educ
	The second of the second of the second of the second	පරික්ෂණය <b>2019</b> මාර් n Test, March 2019	
II ශුේණය Grade 11	- E	විදහාව - I	පැය එකයි One hour
නම/ විභාග අංකය:	CEUTON SOUTH	0.000	
ලකිය යුතුයි :     සියලු ම පුශ්නවලට පිළි:     අංක 01 සිට 40 තෙක් ද     ඔබට සැපයෙන පිළිතුර තුළ (x) ලකුණ යොදන්:	ශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) දි ැ පනුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහ	පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ව ා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ ෙ	වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න. තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කව
. පරාගන කාරකය ලෙ (1) නෙලුම්	<sub>ල</sub> ස ජ <mark>ලය</mark> කිුයාකරන්නේ පහ (2) කෙකටිය	ත සඳහන් කුමන ශාකයට (3) ඕලු	අදාලව ද? (4) වැලිස් තේරියා
ALCONOMICS CONTRACTOR	්වන ජලජවාසී විලෝපික සෘ (2) කෙලවල්ලා ය.	Markon Williams Con Services	(4) දුල්ලා ය.
	න් කාර්යයේ SI ඒකකය, (2) Kg m² s⁻² වේ.	3/6	
. සංශුද්ධ එතිල් ඇල්ලේ	ංකාහොල් 50 cm³ කට ආසුද ල් ඇල්කොහොල්වල පරිමා	ත ජලය එකතුකර අවසන් 	පරිමාව $250 \text{ cm}^3$ වූ දුාවණයක් සාදන ල $6$
FeSO₄ ජලීය දුාවණ වර්ගයට අයත් රසාය (1) රසායනික සංම (3) ඒක විස්ථාපන	යකට Zn එක් කළ විට අවක් නික පුතිකිුයාවක් ද?	A CANADA CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART	
දකිය හැකි ලකුණය (1) සමාත්තර තාර		ත් කුමන ල <b>ඤණ</b> ය ද?ි	වී. මෙම ශාකයේ
සජීවී සෛල තුළදී $\lambda$ හා Y පිළිවෙලින්, (1) බනිජ සහ ඔක්සි (3) සරල ආහාර සහ	ප්රත්	කුියා කර ශක්තිය, කාබන් (2) නාෂේටික අම්ල සෑ (4) විටමින සහ ඔක්සි	
ස්කන්ධය 3 kg වූ වස (1) 9 m s <sup>-2</sup>	්තුවක් පහත සඳහන් බල පද් (2) 13 m s <sup>-2</sup>		ව්. ත්වරණයේ විශාලත්වය මින් කුමක් ද ?
(3) 21 m s <sup>-2</sup>	(4)·60 m s <sup>-2</sup>		d and hade young rough made
	මුත් ගලායන ධාරාව, දෙ සේවන ආකාරය පහත පුස්ථ		↑ විභය අන්තරය (V) 6
(1) $2.4\Omega$	(2) 5.6 Ω		
$(3) 15 \Omega$	$(4) 24 \Omega$		ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට ට

				ගන 10 සහ 11 පුශ්න ගොඩනගා ඇත
	$A = {}^{23}_{11}Na^+$	$\mathbf{B} = \frac{8}{16}\mathbf{O}_{5}.$	$\mathbf{C} = \frac{35}{17}\mathbf{Cl}$	$D = {}^{32}_{16}S^2$
10.	සමාන ඉලෙක්ටෝන ස	ංඛපා අඩංගු අයන දෙකක්	වන්නේ,	etatroge#
	(1) A හා B ය.	(2) A හා C ය.	(3) B හා C ය.	(4) B හා D ය.
11.	B ලෙස නිරූපිත අයන (1) 8 සහ 8 කි.		ංඛහාව සහ නියුටුෝන සංධ (3) 8 සහ 16 කි.	බහාව පිළිවෙලින්, (4) 10 සහ 8 කි.
12.	ශාක හතරක් A, B, C ස			
	A - මඩු	B - වී මන ශාකවල බීජ නිරීකෳණ	C - මීවන යෙකුළ හැකි ද?	D - රටකජු
		(2) A, C සහ D වල	(3) A, B සහ D වල	(4) B, C සහ D වල
13.	සත්ත්ව පටකයක පහත	සඳහන් ලකුෂණ නිරීකුෂණ	ය කළ හැකිවිය.	
	<ul><li>දිගටි සිලින්ව</li><li>ලෙසලයක් ද</li></ul>	)රාකාර සෛල වලින් සෑදී බුළ නාාෂ්ටි විශාල සංඛාාව මයිටොකොන්ඩුයා බහුලව	තිබීම. ක් පැවතීම.	
	ඉහත ලකුණ අඩංගු සා			
	<ul><li>(1) ස්නායු පටකය ය.</li><li>(3) කංකාල ජේෂි පට්‍ය</li></ul>	කය ය.	(2) සිනිඳු ජේෂි පටකය (4) අපිච්ඡද පටකය ය.	a.
14	and the second second second second			
		C සහ D මගින් දක්වේ. බල	යේ සුර්ණය උපරිම වත්ෙ	
	(1) A	(2) B	(3) C	(4) D
15.	මෝටර් රථයක් 20 m s	් ඒකාකාර පුචේගයෙන් ස	රල රේඛාව <mark>ක</mark> ධාවනය වේ.	රථය මත කිුිිියාකරන සමස්ථ පුතිරෙ
	බලය 10⁴N වේ. රථයේ	් චලිතය සඳහා එන්ජිම ම <b>්</b>	බින් යොදන බලය කොපම-	ණ ද?
	(1) 10 <sup>4</sup> N	$(2) 10^3 N$	(3) $10^2$ N	(4) 10 <sup>1</sup> N
16.	l mol dm <sup>3</sup> සාන්දුණය වල සාපේකුෂ අණුක ස්	The second secon	00 cm³ ක් සාදාගැනීමට ද	අවශා ග්ලූකෝස් ස්කන්ධය, (ග්ලූකෙ
	(1) 10 g කි.	(2) 18 g කි.	(3) 90 g කි.	(4) 180 g කි.
17.	A - ඊතර්, B - ජලය, C - ද?	කාබන්ඩයිසල්ෆයිඩ්, D - ව	ඇසිටෝන් යන දාවක හතර	නිවැරදිව වර්ග කර ඇති පිළිතුර කුර
	කාබනික ධැවීය	කාබනික නිර්ධැවීය	අකාබනික ධුැවීය	අකාබනික නිර්ධැවීය
	(1) B	C	A the secure	D
	(2) A	C	В	D
	(3) A (4) D	D A	C B	В
ıΩ			an Kanada an an an	er en Y ve V tapación Ste
18.	(1) පෘෂ්ඨ ආස්තරණය	ා කරයි. දී උත්තේජ පුතිගුහණය ක		ානවල දී අවශෝෂක කෘතාඃය ඉටුකර ෘතාඃයන් ඉටු කරයි.
19.	Tt පුවේණි දර්ශය සහි පුවේණි දර්ශ අනුපාතය		රාගනය සිදුවීමට ඉඩ සල	සන ලදී. එවිට ලැබෙන නව ශාක
	(1) 1:1:1 කි.	(2) 1:2:1 කි.	(3) 2 : 1 : 1 කි.	(4) 1:1:2කි.
20.	පෘෂ්ඨයක් මත එහි A,	$f B$ සහ $f C$ පෘෂ්ඨ ස්පර්ශව $f R$ සහ $f P_c$ වේ. $f P_A$ , $f P_B$ සහ $f P_C$	කඩ කැබැල්ලකි. තිරස් ස තබනු ලැබේ. එවිට පෘෂ්ඨර සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වෘ	මත <u>4cm</u>
	$(1) P_A = P_R = P_C$	$(2) P_A > P_B > P_C$		(c/
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A B C		B /

2	l. උත්තල දර්පණය	3ක පුධාන අක්ෂයට ආසන්න රයදන්වන රුපු සටහන් කර	තව <b>ඊ</b> ට සමාන්තරව	දර්පණය මත පතනය වන	ා ආලදේත තිරණයන්
	හැසිරෙන ආකාර (1)	, ස දක්වන් පෑප සටහන් <sub>හිති</sub> ර	ක් පහත දක්වේ. ඉන්	නිවැරදි රූපය කුමක් ද?	
		(2)	(3)	(4)	
				<del>}</del>	
	E.	X E	E	E.	7. 0
22	. මැදින් විවර්තනය	ා කර තිරස්ව සංතුලනය කළ නා බ දින් එක් ක	; සැහැල්ලු දණ්ඩක ල	< දෙකෙළවරේ A හා B වායව	ලින් පරවන ජ
	ලද් සමාන බැලුප	ාය බැගත එලලත ලදී. එවට	දණ්ඩ සමතුලිතව පෑ	වතින ආකාරය පහත රූපම	ය් දක්වේ. A
	හා B වායු විය හැ (1) O₂ සහ H,	කලක,			
	(3) O, සහ N,	(2) H <sub>2</sub> සහ CO <sub>2</sub> (4) CO <sub>2</sub> සහ H,			විවර්තනි
23		( , 1 2 1	20.00	The Sale away The Sale	
20	කාලය (	ාසයක දී කාලය සමඟ එකතු (min)   0	2 4 6		පහත දක්වේ.
	එකතු ව	වායු පරිමාව (cm³) 0	15 25 30	8 10	Intilities Date Inc.
	මෙම වගුවට අනුදි	ව පුතිකුියා අවසන්වීම සිදුවන්	නට ඇත්තේ,		
	(1) හතරවන මිහි (3) හයවන මිහි	්ත්තුව තුළදී ය. ක්කුඩු කුළදී ය	(2) පස්වන මින්	බිත්තුව තුළදී ය.	Parameter Parame
24			(4) දහවන මිනි		
24.	Ca(OH), 10 g ස කරකින් කලතන අ	බින් ස්වල්පය බැගින් 30 °C ල	උෂ්ණත්වයේ පවතින	ල ආසුත ජලය 100 g කට	එකතු කරමින් වීදුරු
	විය. ඉතිරි වූ Ca(C	ලැබේ. එක්තරා අවස්ථාවක දී DH), පුමාණයේ ස්කන්ධය මැ	් ටක්තු කළ පුමාණය න ගන්නා දෙදී එය වි	දය නොව, බකරය පතුලේ : දී යන් විය. ඒ කතුව 20°C 8 ර	තිරිකුෂණය කළ හැකි
	දුාවානතාව,		(e) 0,000 (q, 0 m (	, g	_a(OH), වල පලයේ
	(1) 2 g කි.	(2) 5 g කි.	(3) 8 g කි.	(4) 10 g කි.	
25.	ලී කුට්ටියක ස්කන	ත්ධය 10 kg කි. එය තිරස් මෙ	ම්සයක් මත තබා ඇ	ත. මේස ලෑල්ල මගින් ලී 2	තුට්ටිය මත යෙදෙන
	පුතිකුියා බලය කෙ (1) 1000 N	ාපමණ ද? (2) 100 N	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		e true fully
20			(3) 10 N	(4) 1 N	State Built
26.	a $H_1 + b N_2 \rightarrow c$ දක්වෙන පිළිතුර කු	NH, යනු තුලිත රසායනික	සමීකරණයකි. මෙහි	a, b සහ c සඳහා උචිත අ	අගයයන් පිළිවෙලින්
	(1) 2, 3, 2	(2) 2, 1, 3	(3) 3, 1, 2	(4) 3, 2, 2	
27.	CaCO <sub>2</sub> → CaO	+ CO, යන පුතිකිුයාවට අ			
	(Ca=40, C=12, C=	O=16)	990 CaCO, 200 g	, කතා ලබාගත හැක උපට	ම CaO ස්කන්ධය,
Total Control	(1) 56 g කි.	(2) 112 g කි.	(3) 144 g කි.	(4) 560 g කි.	
28.	ශාක සෛලයක ර	රූප සටහනක් පහත දක්වේ	. සත්ත්ව සෛල ව		
	දක්තට තොලැබේ:	න මෙහි දක්වා ඇති කොටස්	මොනවා ද?	1	සල බිත්තිය (A)
	<ul><li>(1) A සහ B පමණි</li><li>(2) A සහ C පමණි</li></ul>				රීතලව (B)
	(3) B සහ C පමණි			((1)	ලසලපටලය (C)
-	(4) A, B සහ E පරි			Surface Surface	සල ප්ලාස්මය (D) කය (E)
29.	A හා B යන ශාක	ා නිදර්ශක දෙක සංයුක්ත .	අන්වීඎයෙන් නිරීක	ෂණය කරන ලදී එවිට ඒද	ටාලල් සුච්‍ය පටන
	ටළවෙලතා මෘදුසට	ට සහ දෘඩස්ථර ලෙස හඳුනා	ගන්නා ලදී. A හා B 2	තිදර්ශක විය හැක්කේ පිළිසේ	වලින් පහත සඳහන්
	m6001 09100 090000	් විය හැකි ද? කේ, කැරට් අලයක්	Total Control State No.		
	(3) කරවිල පතුයක	ායා, යාලට අලයයා ව මධා නාරටිය, කැරට් අලය	(2) අපතාපල අ( ක් (4) කෝපි ඇටය	ලයක්, රට ඉඳි ඇටයක් කේ, කැරට් අලයක්	
30.		ාළ කඩදරසියක් අවතල දර්ද කාස කාස වන සැසිම්මට ද			<b>a. a.</b>
	ද්පෙණය තුළත් ත්ර	යම්මාය වතා පුතාබම්බය,		වාානය අතුර, ද්රපණයට ව	මවසින් තබා ඇත.
		ිලෙස දර්ශනය වේ.		ී 7 ලෙස දර්ශනය වේ.	
		මලස දර්ශනය වේ.		¶ ලෙස දර්ශනය වේ.	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
31.	A නමැත් භාණ්ඩය 10°N අඩකුරු ඉතර	පටවාගත් බෝට්ටුවක් ජලය (පම් බලයක් නියාත්මක බේ	මත පාවෙන ආකාර	රය රූපයේ දක්වේ. මේ අව	ස්ථාවේ ඔරුව මත
		්පුම් බලයක් කිුයාත්මක වේ. , ් ද?	n ඉවත කළ විට ඔරු	ව මත උඩුකුරු තෙරපුම 10	N විය. භාණ්ඩයේ
	$(1) 10^2 \text{kg}$ 备.	(2) 10³ kg කි.			
	(3) 10 <sup>4</sup> kg කි.	(4) 10 <sup>5</sup> kg කි.	THE STATE OF THE S		A /
			03	Mark and a street of the street	

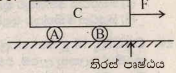
- 32. ආහාරයක් ජලයේ අඹරා ලබාගත් නිස්සාරකයෙන් 5 ml පමණ පරිකෂානලයකට ගන්නා ලදී. එයට වැඩිපුර NaOH දාවණය එක්කර සොලවන ලදී. පසුව එයට CuSO4 දාවණයෙන් බිංදු කිහිපයක් එක්කරන ලදී. එවිට රෝස දම් පැහැය නිරීකෂණය කරන ලදී. මේ අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය,
  - (1) ආහාරයේ කාබෝහයිඩේට ඇති බව ය.
- (2) ආහාරයේ නාෂ්ටික අම්ල ඇති බව ය.
- (3) ආහාරයේ පුෝටීන ඇති බව ය.
- (4) ආහාරයේ ලිපිඩ ඇති බව ය.
- 33. සාමානා හිරුඑළියේ වැඩුනු කෙසෙල් වගාවකින් ලබාගත් කෙසෙල් කැනක මධානා ස්කන්ධය 20 kg විය. නිල් පොලිනින් උරවලින් කෙසෙල් කැන් ආවරණය කර, එම පරිසරයේම වැඩෙන්නට සැලැස්වූ එම වර්ගයේම නිල් පොලිනින් උරයකින් ආවරණය කළ කෙසෙල් කැනක මධානා ස්කන්ධය 30 kg ක් විය. මේ අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?
  - (1) සාමානා ආලෝකයේ දී පුභාසංස්ලේෂණය වේගවත් බව.
  - (2) නිල් ආලෝකයේදීට වඩා සාමානා ආලෝකයේ දී පුභාසංස්ලේෂණය වේගවත් බව.
  - (3) නිල් ආලෝකයේ දී පුභාසංස්ලේෂණය වේගවත් බව.
  - (4) සාමානා ආලෝකයේ දී ට වඩා නිල් ආලෝකයේ දී පුභාසංස්ලේෂණය වේගවත් බව.
- 34. ආම්ලික KMnO₄ දාවණයකට පිරිසිදු යකඩ ඇණයක් දමන ලදී. එවිට ලැබෙන සුවිශේෂී නිරීඎණය මින් <mark>කුමක් ද?</mark>
  - (1) දාවණය අවර්ණ වීම.

(2) යකඩ ඇණය මතුපිට දුඹුරු පාට වීම.

(3) යකඩ ඇණය මතුපිට අවර්ණ වීම.

(4) වේගයෙන් වායු බුබුළු පිටවීම.

35. තරහට යොදා ඇති A හා B සිලින්ඩරාකාර ලී කොට දෙක මත ඒවාට ලම්බක දිශාවක බර අධික C යකඩ බාල්කය තබා ඇත. බාල්කයට තිරස් දිශාව ඔස්සේ F බලයක් යොදන විට එය ඉතා සෙමෙන් A හා B මත ඉදිරියට චලනය විය. මෙම සංසිද්ධියට අදාල පුකාශ තුනක් පහත P, Q, R මගින් දක්වා ඇත.

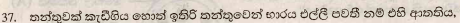


- (P) A හා B මගින් තිරස් පෘෂ්ඨය හා C අතර පවතින ඝර්ෂණ බලය අඩුකර ඇත.
- (Q) Aහා B ඉවත් කර F බලය යෙදූ විට C චලනය නොවේ.
- (R) A හා B ඉවත් කර F බලය යොදන විට C හා පෘෂ්ඨය අතර පවතින ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය F වේ. මෙම පුකාශ වලින්,
  - (1) P හා Q පමණක් සතා වේ.

(2) Q හා R පමණක් සතා වේ.

(3) P, Q හා R තුනම සතා වේ.

- (4) P, Q හා R තුනම අසතා වේ.
- සැහැල්ලු තන්තු දෙකකින් එල්ලා ඇති 100 N භාරයක් පහත රූපයේ දක්වේ. එම රූපය පදනම් කරගෙන පහත 36 සහ 37 පුශ්න ගොඩනගා ඇත.
- 36. තන්තු මගින් යෙදෙන සම්පුයුක්ත බලය පිළිබඳ සතා පුකාශය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) 100 N වන අතර සිරස්ව ඉහළට කුියාකරයි.
  - (2) 100 N වන අතර සිරස්ව ඉහළට භාරයේ ගුරුත්ව කේන්දුය ඔස්සේ කිුයාකරයි.
  - (3) 100 N වන අතර සිරස්ව පහළට කුියාකරයි.
  - (4) 100 N වන අතර සිරස්ව පහළට භාරයේ ගුරුත්ව කේෂදුය ඔස්සේ කිුයාකරයි.



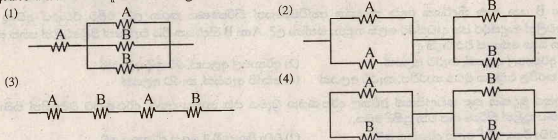
(1) 100 N වේ.

(2) 100 N ට වඩා අඩු වේ.

(3) 100 N ට වඩා වැඩි වේ.

(4) 200 N වේ.

38. A හා B පුතිරෝධක වල අගය පිළිවෙලින් 6 සහ 4 වේ. A පුතිරෝධක 2 ක් සහ B පුතිරෝධක 2 ක් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර හතරක් පහත දක්වේ. සමක පුතිරෝධය 5 වන්නේ කුමන රූපයේ ද?



- 39. 2019 වර්ෂයේ ශීු ලංකාවේ මහත් ආන්දෝලනයට ලක්වූ පාරිසරික අසමතුලිතතාව වන්නේ,
  - (1) උතුරු නැගෙනහිර පුදේශ ජලයට යටවීම.
  - (3) වට්ටක්කා මිල සීසු ලෙස පහළ බැසීම.
- (2) නුවරඑළිය පුදේශයට මල් තුහිණ පතිත වීම.
- (4) සේනා දළඹුවා මගින් කෘෂිබෝග වලට එල්ල වූ තර්ජනය.
- 40. CO, වායුව සතු ගිනි නිවීමේ හැකියාවට හේතුව එම වායුව සතු කුමන ලක්ෂණය ද?
  - (1) වාතයට වඩා ඝනත්වය අඩුවීම.
- (2) දහන අපෝෂක ගුණය.

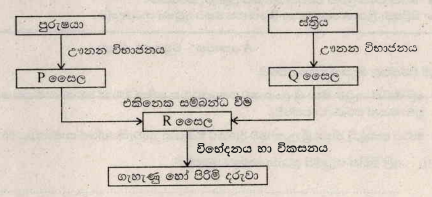
(3) අවර්ණ වායුවක් වීම.

(4) ජලයේ යම් තරමකට දුාවා වීම.

## සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි All Rights Reserved entral address constraints දකුණු පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ovince Department of Educ Department of Education, Southern Province Department of Education පළමු චාර පරීක්ෂණය 2019 මාර්තු First Term Test, March 2019 II ශේණය පැය තුනයි විදනව - II Grade 11 Three hours නම/ විහාග අංකය: උපදෙස් :- • පැහැදිලි අත්අකුරින් පිළිතුරු සපයන්න. • A කොටසේ පුශ්න හතරටම දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න. • B කොටසේ පුශ්න පහෙන් තුනකට පිළිතුරු සපයන්න. • පිළිතුරු ලියා A කොටස හා B කොටස එකට අමුණා භාරදෙන්න. A කොටස - වාූහගත රචනා (01) පුවත්පත් සිරස්තල දෙකක් පහත දක්වේ. • අලි මිනිස් ගැටුම නිසා ශීු ලංකාවේ වසරකට වන අලින් 250 ක් පමණ ඝාතනය වේ. මිනිසුන් 50 කට ආසන්න පුමාණයක් මරණයට පත්වේ. • මාර්ග අනතුරු නිසා, ශුී ලංකාවේ දිනකට මිය යන පුරවැසියන්ගේ සාමානාාය 06 ක් වේ. (A) (i) අලි මිනිස් ගැටුමට පුධාන හේතුව කුමක් ද? අලි මිනිස් ගැටුම-අවම කිරීම සඳහා ඵලදායී යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන්න. (iii) (a) දී ඇති පුවත්පත් සිරස්තල දෙක අනුව ශී ලංකාවේ මිනිසුන් වැඩි වශයෙන් මිය යන්නේ කිනම හේතුව නිසාද? (b) ඔබේ පිලිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න. (iv) (a) දිනකදී 20 Km ක පමණ දුරක් ගමලත් යෙදෙමින් වන අලියෙකු තම ආහාර අවශාතා සපුරා ගනී. අලියාගේ භෝජන ව්ලාසය සඳහන් කරන්න. (b) අලියාට ආහාර ලබාගැනීමට පුධාන වහයෙන් දායකවන වුහුහය කුමක් ද? ...... (B) මාර්ග අනතුරු බහුල වීමට හේතුවන කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න. (ii) මෝටර් රථ ධාවනය පරිසර දූෂණයට පුබල හේතුවකි. එය සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කිරීමට කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.

(i	iii) මෝටර් රථ සමහරෙ <mark>ක ඉන්ධන ලෙස පෙට්රල් භාවික වේ. පෙට්රල් වල පු</mark> ධාන සංඝටකය ලෙස
	මක්ටේත් $\mathrm{C_sH_{1s}}$ අඩංගු වේ. (ඔක්ටේත් වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය $114$ ක් වන අතර $\mathrm{CO_2}$ වල
AL STATE	සාලප්ඤ අණුක ස්කන්ධය 44 කි.
	(a) ඔක්ටේන් අණුවක් පූර්ණ දහනයේ CO, හා H,O පමණක් ලබාදේ නම් පූර්ණ දහනයට අදාල තුලිත සමීකරණය ලියන්න.
	$(b)$ ඔක්ටේන් $228~\mathrm{g}$ ක් පූර්ණ දහනයට ලක් වූ විට පරිසරයට මුදාහරින $\mathrm{CO_2}$ ස්කන්ධය
Marie .	· ඉසායන්න.
	510/02/1

(02) (A) ස්තුියකගේ සහ පුරුෂයෙකුගේ දේහය තුළ සිදුවන කිුිිියාවලි දෙකක් පහත සටහනේ දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

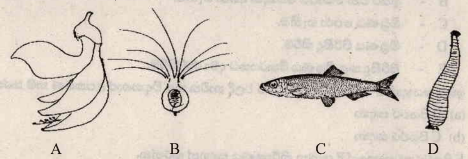


(i)	(a)	Pසහ Q මගින් නිරූපනය කර ඇත්තේ කිනම සෛල වටග දි?
		P
	(b)	ඒවා ජනනය කරන අවයව වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.
		P
	(c)	P හෝ Q සෛලයක නාාෂ්ටියේ පවතින වර්ණදේහ ගණන කොපමණ ද?
	(d)	එම වර්ණදේහ අතරින්,
		(1) Pහි පැවතිය හැකි ලිංග වර්ණදේහ ආකාර දෙක කුමක් ද?
		(2) Q හි පැවතිය හැකි ලිංග වර්ණදේහ ආකාරය කුමක් ද?
(ii)	(a)	ඉහත සටහනෙහි එකිනෙක <u>සම්බන්ධ වීම වෙනුවට</u> යොදන විදාහත්මක පදය කුමක් ද?
	(b)	එය සිදුවන්නේ ස්තියගේ පුජනක පද්ධතියට අයත් කුමන වහුහය තුළදී ද?
(iii)	(a)	R හි විභේදනය සිදුවන විභජන කුමය කුමක් ද?
	(b)	උචිත සටහනකින් (රූපයකින්) එම විභජන කුමය නිරූපණය කරන්න.

(B)	දියුද	නු ශාකවල පුජනනය පුධාන ආකාර දෙකකට සිදුවේ.
	(i)	එම ආකාර දෙක නම් කරන්න.
	(ii)	එම ආකාර දෙකෙන් ජන්මානු සහභාගී නොවී සිදුවන පුජනන කුමය කුමක් ද?
3) (A)	X.Y	් සහ Z යන පරමාණු මගින් සෑදුනු අණු තුනක ලුවිස් තිත් කතිර සටහන් පහත   රූපවල දක්වේ. X, Y සහ
		නු සම්මත සංකේත නොවේ.
		X
		$X \stackrel{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		ත රූප අධායනය කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
	(i)	Z පරමාණුවේ සංයුජතාව කීය ද?
	···	
	(ii)	සම පරමාණුක අණුවක් පෙන්වන රූපය කුමක් ද?
	(iii)	ඉහත රූපවල දක්වා ඇති අණුවල අඩංගු බන්ධන වර්ගය කුමක් ද?
	(111)	
	(iv)	(1) රූපයේ පෙන්වා ඇති අණුවේ අණුක සූතුය සඳහන් කරන්න.
	339	(3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
	(v)	X, Y, Z පරමාණුවල පරමාණුක කුමාංකය 10 ට වඩා අඩු නම් එම එක් එක් පරමාණුව
		හඳුනාගෙන නම් කරන්න.
*		X
(B)	විදා	ාගාරයේ සිදුකළ කියාකාරකම් කිහිපයක් පහත A, B හා C මගින් දක්වා ඇත.
		A - CuSO4 ජලීය දාවණය ඇති පරීක්ෂා නලයකට Zn කැබලි එකතු කිරීම.
		B - Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ජලීය දුාවණය ඇති පරීක්ෂා නලයකට BaCl <sub>2</sub> ජලීය දුාවණය එකතු කිරීම.
100		C - Zn කැබලි අඩංගු පරීක්ෂා නලයකට තනුක HCl එකතු කිරීම.
		D - KMnO <sub>4</sub> ස්වල්පයක් අඩංගු කැකෑරුම් නලයක පතුල බන්සන් දාහකය මගින් රත්කර තාපය ලබාදීම.
	(i)	(a) කුමන පරීකෂා නලය තුළ පැහැදිලි වායු බුබුළු නිරීකෂණය කළ හැකි ද?
+		
		(b) රතු දුඹුරු පාට අවක්ෂේපයක් නිරීක්ෂණය කළ හැක්කේ කුමන පරීක්ෂා නලය තුළ ද?
		(c) සුදු පෑහැති අවක්ෂේපයක් ලැබෙන්නේ කුමන පරීකෂා නලය තුළ ද?
		(d) කුමන නලයෙන් $O_2$ පිටවේ ද $?$

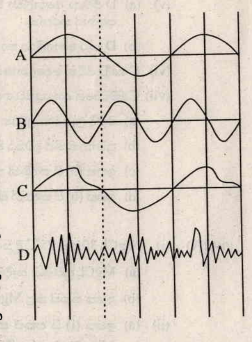
	(ii) (	(a) C පරීකෂා නලය තුළ සිදු	වන රස	ගයනික	පුතිකිුශ	්ව තුලි	ිත සමී	කරණය	ක් මගි:	ත් දක්වත්ත.
		(b) එය කිනම් වර්ගයේ රසා	යනික ද	පුතිකිුය:	ාවක් ද?					
		(c) පුතිකියාව අවසන් වූ පසු	C පරිෘ	ඎ නල	යේ අඩ	ංගු දුාව	ණයේ	පවතින	ලෝහ	අයනය කුමක් ද?
(04) (A)	(A) 30 m s ් ක ආරම්භක පුවේගයෙන් වස්තුවක් පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට සිරස්ව ඉහළට විසිකරනු ලැබේ. (ගුරුප ත්වරණය 10 m s² කි) වස්තුවේ චලිතයට අදාලව කාලය සමග පුවේගය වෙනස් වන ආකාරය දක් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක්වේ.									සකරනු ලැබේ. (ශ්රැත්වර ප් වන ආකාරය දක්වෙන
		කාලය (s)	0	1	2	3	4	5	6	
		පුවේගය (ms <sup>-1</sup> )	30	(a)	(b)	(c)	-10	(d)	(e)	STATE OF THE STATE
		වගුවේ (a), (b), (c), (d) සහ	(a) 50	a mena	කුල්වීග	ve 251 85	ළැහැත් ද	තරන්න	2000	
	(i)									(a)
	(a) (b) (c) (d) (e)									
	(ii)	(ii) චලිතය අරඹා තත්පර 4 ක් ගතවන මොහොතේ පුවේගය -10 ms - ලෙස දක්වා ඇත්තේ ඇයි?								
	(iii) තත්පර (0 - 3) තුළ වස්තුවේ විස්ථාපනය වෙනස්වීම එකම පුමාණයකින් සිදුවේ ද?									
discoss	(iv)	පෘථිවි පෘෂ්ඨයට සාපේඎ තත්පර l ක් ගත වූ මොහො	ව 25 r ත යි. අ	m විස්ථ තෙක් 6	ාපනය: අවස්ථා	ක් පෙස ව කුමස	ත්වන ජ ත් ද?	එක් අව	ස්ථාවා	ක් වන්නේ චලිතය අරඹා
								*******		
(B)	තුබා	යේ දක්වෙන වකු පෘෂ්ඨයේ මුදා හරිනු ලැබේ. එවිට එය සු පුතිවිරුද්ධ දිශාවට වලනය	3 B 25	කර C	වෙත ෙ	්ලය ගාස්	A	8	ුරු මග	ojca 1
	(i) A පිහිටීමේ පවතින විට වීදුරු ගෝලය සතු චාලක ශක්තිය හා විභව ශක්තිය යන දෙකෙන් උපරිම හා ශූනঃ වන්නේ කුමක්දයි සඳහන් කරන්න.									
25 6 N		උපරිම	-			0=25			Dist	B
		WE WAR AND A		1.5 - 3						
		ශුනා								
	(ii) B සිට C දක්වා වීදුරු ගෝලය චලනය වන විට සිදුවන ශක්ති පරිණාමනය කුමක් ද?									වක් ද?
	(iii)	A හා C එකම උසක නොප	<sub>ැවතීම</sub> ි	ට හේතු	ව සඳහ	න් කර	න්ත.	election for		
	(iv)	A සිට C දක්වා සිදුවන චරි මොහොතේදී ද?	ිුතය ස	ැලකු වි	ට ගෝ(	ලයේ ග	මහතාදි	) උපරිිිි	) වන්	තේ කුමන පිහිටීම පසුකරන

(05) (A) කෙෂ්තු චාරිකාවකදී අධායනය කළ ජීවී නිදර්ශක කිහිපයක රූපසටහන් පහත දක්වේ.



- (i)  $\cdot$  A, B, C හා D නිදර්ශක වලින් පෘෂ්ඨවංශී ජීවියෙක් සහ අපෘෂ්ඨවංශී ජීවියෙක් දක්වෙන අක්ෂර පිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.
- (ii) (a) A පුෂ්පයේ පරාගනය සිදුවන කාරකය සඳහන් කරන්න.
  - (b) ඒ සඳහා එම පුෂ්පයේ පවතින වහුහාත්මක අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.
  - (c) A පුෂ්පය ද්වීබීජ පතුී ශාකයක හටගනී. A පුෂ්පයේ දක්නට ලැබෙන ද්වීබීජ පතුී ශාක කාණ්ඩයේ ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (a) C ජීවියා ජීවත්වන පරිසරය කුමක් ද?
  - (b) එම මාධායේ ජීවත් වීම සඳහා C ජීවියා සතුව පවතින වාහමය අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) (a) B නිදර්ශකයේ වාාප්ති කාරකය කුමක් ද?
  - (b) එලෙස වහාප්ත වීමට B නිදර්ශකයේ දක්නට ලැබෙන වහුහමය අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.
- (v) (a) D ජීවියා අනෙලීඩා වංශයට අයත් වේ. අනෙලීඩා වංශයේ දක්නට ලැබෙන පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
  - (b) D හැර අනෙලීඩා කාණ්ඩයට අයත් වෙනත් ජීවියෙක් නම් කරන්න.
- (vi) C හා D ජීවීන් දෙදෙනාගේ දේහාවරණයේ කෘතාාමය වෙනස කුමක් ද?
- (vii) C ජීවියාගේ ආහාරයට ගත හැකි සියලු කොටස් මිනිසා විසින් ආහාරයට ගනී නම්,
  - (a) එහිදී ලැබෙන පුධාන පෝෂකය කුමක් ද?
  - (b) පුධාන ඛනිජ දුවායෙ කුමක් ද?
  - (c) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ පෝෂකයේ අඩංගු පුධාන මූලදුවා හතර නම් කරන්න.
  - (d) ඉහත (b) හි සඳහන් ඛනිජය ඌන වීමෙන් සිරුරේ ඇතිවන ඌනතා ලඤණයක් සඳහන් කරන්න.
- (06) (A) (i)  $MgCl_230g$  ක්  $25^{\circ}C$  දී සංශුද්ධ ජලයේ දියකර දුාවණ 100g ක් සකස්කර ගනු ලැබේ.
  - (a)  $MgCl_2$  දාවණය සෑදීම් සඳහා ජලය තෝරාගැනීමට හේතුව කුමක් ද? පැහැදිලි කරන්න.
  - (b) ඉහත සකස් කළ MgCl, දුාවණයේ MgCl, වල ස්කන්ධ හාගය කොපමණ ද?
  - (ii) (a) ඉහත (i) හි සකස් කළ දුාවණයට තවත්  $MgCl_2 20$  g ක් එකතුකර හොඳින් කලතන ලදී. ටික වේලාවකට පසු බීකරය පතුලේ  $MgCl_2$  සුළු පුමාණයක් නිරීකෘණය කළ හැකි විය. මේ ආකාරයේ දුාවණයක් හැඳින්වීමට යොදාගන්නා විශේෂ නම කුමක් ද?
    - (b) ඉහත දුාවණය  $60^{\circ}$ C දක්වා රත්කරනු ලැබේ.
      - (1) මෙහිදී දක්නට ලැබෙන වැදගත් නිරීඤණයක් සඳහන් කරන්න.
      - (2) එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

- (B) විදාහාගාර කිුයාකාරකමක පියවර අනුපිළිවෙල පහත දක්වේ.
  - A උක් දඬු වල පිටත ආවරණය ඉවත් කිරීම.
  - B ඉතිරි වන කොටස හොඳින් අඹරා ගැනීම.
  - C මිශුණය පෙරා ගැනීම.
  - D මිශුණය පිරිසිදු කිරීම.
  - E පිරිසිදු කළ මිශුණය බීකරයකට දමා රත් කිරීම.
  - (i) ඉහත යොදාගත් පහත සඳහන් පියවර වලදී භාවිත කළ විදාහාගාර උපකරණ නම් කරන්න.
    - (a) B පියවර සඳහා
    - (b) C පියවර සඳහා
  - (ii) E පියවර අවසානයේ දී ලැබුන නිරීක ණය සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ඉහත E කිුියාකාරකමට පදනම් වූ වෙන් කිරීමේ ශිල්පීය කුමය කුමක් ද?
  - (iv) ඉහත E පියවර අවසානයේ දී දුවායේ සාපේකුෂ අණුක ස්කන්ධය 342 කි.
    - (a) වෙන්කරගත් දුවායේ සාපේඤ අණුක ස්කත්ධය 342 ක් යැයි පුකාශ කිරීමෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දුයි පැහැදිලි කරන්න.
    - (b) වෙන්කරගත් දුවායේ 176 g ක අඩංගු අණු මවුල සංඛාාව ගණනය කරන්න.
- (C) ලංකාවේ ලුණු නිස්සාරණය ලේවායන් තුළ සිදුවේ.
  - (i) ලුණුවල රසායනික නාමය සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ලුණු නිස්සාරණය කාර්යකුම කරන පරිසර සාධක 02 ක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ලුණු නිස්සාරණයේ දී පහත සඳහන් තටාකවල අවක්ෂේප වන රසායනික සංයෝග නම් කරන්න.
    - (a) තොගැඹුරු විශාල තටාකවල
    - (b) මධාස්ථ තටාකවල
- (07) (A) ශබ්ද හතරකට අදාල තරංග රටාවන් කැතෝඩ කිරණ දෝලනේකුයෙන් නිරීකුණය වන ආකාරය පහත A, B, C සහ D රූප සටහන් වල දක්වේ.
  - (i) (a) එකම භාණ්ඩයකින් නිකුත්වූ ශබ්ද දෙක තිරූපතය කරන තරංග ආකාර දෙකේ අසුපර සඳහන් කරන්න.
    - (b) එම ශබ්ද දෙක එකිනෙක වෙන්කර හඳුනාගැනීමට උදව්වන ධ්වනි ලාකෂණිකය කුමක් ද?
  - (ii) (a) A සහ C තරංග ආකාර දෙකට අදාල ශබ්ද දෙක එකිනෙකින් වෙනස්වන ධ්වති ලාඤණේකය සඳහන් කරන්න.
    - (b) එම ධ්වනි ලාකෂණිකය රඳා පවතින්නේ තරංගයට අදාල කුමන ලකුණය මත ද?
  - (iii) සෝෂාවකට අදාල තරංග රටාව නිරූපනය වන අකුරය කුමක් ද?
  - (iv) රූපයේ පෙන්වා ඇති B තරංග කොටස ඇතිවීමට ගත වූ කාලය 0.003 s කි.
    - (a) එසේ නම්  ${f B}$  තරංගයේ කම්පන කාලාවර්තය කොපමණ ද?
    - (b) එම තරංගය වාතය ඔස්සේ 340 m s<sup>-1</sup> ක පුවේගයෙන් ගමන් ගත් එම තරංගයේ තරංග ආයාමය කොපමණ ද?
    - (c) එම තරංගය ගමන් කළ උෂ්ණත්වයට වඩා වාතයේ උෂ්ණත්වය අඩු වූ අවස්ථාවක එම තරංගය වාතය ඔස්සේ පුචාරණය වන වේගය 340 m s ් ට වඩා අඩු ද? වැඩි ද?

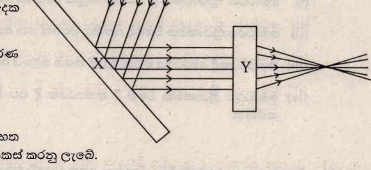


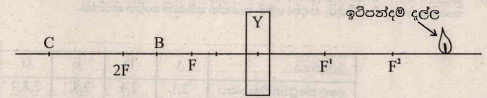
(B) සමාන්තර ආලෝක කි්රණ X හා Y පුකාශ උපකරණ මගින් හසුරුවන ආකාරය පහත රූපසටහනේ දක්වේ.

(i) (a) X හා Y ප්‍රකාශ උපකරණ දෙක නම් කරන්න.

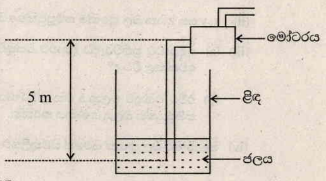
> (b) පිළිවෙලින් X හා Y උපකරණ මගින් ආලෝකය කිනම් සංසිද්ධීන්වලට භාජනය වී තිබේදයි සඳහන් කරන්න.

(ii) ඉහත Y උපකරණය ගෙන පහත රූප සටහනේ පරිදි ඇටවුමක් සකස් කරනු ලැබේ.





- (a) ඉටිපත්දම් දැල්ලේ පුතිබිම්බය ඇතිවත්තේ යැයි අපේස් කරන්තේ රූපයේ දැක්වෙන A,B සහ C යන ස්ථාන වලින් කුමන ස්ථානයක ද?
- (b) ඇතිවන පුතිබිම්බයේ ලඤණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) X උපකරණයේ භාවිත දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (08) (A) පාන් පෙත්තකට ජලය ස්වල්පයක් ඉස එය වීදුරු බඳුනක බහා පියන වසා තබන ලදී. දින දෙකකට පමණ පසු නිරීකෳණය කළ විට එහි මතුපිට පෘෂ්ඨයේ කෙඳි ජාලයක් බඳු ජීවී විශේෂයක් වර්ධනය වී ඇති බව නිරීකෳණය කළ හැකි විය. පාන් පෙත්ත ඉවතට ගෙන පසෙකින් තැබූ විට ඒ මත මැස්සෙකු වසා සිටිනු නිරීකෳණය කළ හැකි විය.
  - (i) (a) පාත් වල අඩංගු කාබෝහයිඩේට වර්ගය කුමක් ද?
    - (b) එය හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන විදහාගාර පුතිකාරකය කුමක් ද?
  - (ii) (a) කෙඳි ජාලයක් ලෙසට තිරීක මණය වූ ජීවී කාණ්ඩය කුමක් ද?
    - (b) එම ජීවී කාණ්ඩයේ ආවේණික ලකුණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
    - (c) එම ජීවී කාණ්ඩයේ පුජනක වනුහය කුමක් ද?
  - (ii) (a) මැස්සා අයත්වන අපෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩය කුමක් ද?
    - (b) එම කාණ්ඩයේ පමණක් දක්තට ලැබෙන ලකුණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
    - (c) විවිධත්වය ගැන සැලකු විට මැස්සා අයත් අපෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩයේ ඇති විශේෂත්වය කුමක් ද?
  - (B) ගෘහ විදුලි සැපයුමේ චෝල්ටීයතාව 230 V වේ. ගෘහ සැපයුමට සම්බන්ධ කළ වතුර මෝටරයකින් තත්පරයකදී ජලය 2 kg ක් ඉහළට ඇදගෙන පිටාර නලය ඔස්සේ ඉවත් කරයි. ජලය ඉහළට ඇදගන්නා නලයේ කෙළවර මෝටරට සවිකළ ස්ථානයේ සිට 5 m පහළින් පවතී. මෝටරය තුළ පවතින විදයුත් පරිපථයේ පුතිරෝධය 46 Ω කි. (ගුරුත්වජ ත්වරණය 10 m s² කි.)



- (i) මෝටරය කිුියාත්මක වූ විට එහි විදාුුත් පරිපථය තුළින් ගලායන විදාුුත් ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (ii) මෝටරය කියාත්මක වීමේදී ශක්තිය අපතේ යන ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.
- (iii) තත්පරයකදී මෝටරය මගින් ඉවත් කරන ජලයේ බර කොමණ ද?
- (iv) මෝටරය කිුියාත්මක වීමේ දී තත්පරයක දී එය මගින් සිදුකරන සඵල කාර්ය පුමාණය ගණනය කරන්න.
- (09) (A) මූලදුවා පහක ඉලෙක්ටෝන විනාහස පහත වගුවේ දක්වේ. මූලදුවා නිරූපණය කර ඇති සංකේත සම්මත සංකේත නොවේ. පිළිතුරු සඳහා මෙම සංකේත පමණක් භාවිත කරන්න.

මූලදුවාය.	A D		Е	G	J	
ඉලෙක්ටුෝන විනෳාසය	2,1	2,4	2,8,1	2,8,7	2,8,8	

- (i) මෙම මූලදවා වලින්,
  - (a) එකම කාණ්ඩයට අයත් මූලදුවා දෙක සඳහන් කරන්න.
  - (b) 3 වන ආවර්තයට අයත් මූලදුවා නම් කරන්න.
  - (c) උච්ච වායුව නිරූපණය කරන මූලදුවායය කුමක් ද?
- (ii) E සහ G සංයෝජනය වී සාදන රසායනික සංයෝගයේ,
  - (a) සූතුය සඳහන් කරන්න.
  - (b) අඩංගු වන බන්ධන වර්ගය සඳහන් කරන්න.
  - (c) පවතින භෞතික ලකුෂණයක් ලියන්න.
- (iii) E ලෝහය ජලය සමඟ සිදුකරන පුතිකිුයාවේ එල EOH සහ  $H_{z}$  වේ. පුතිකිුයාව තුලිත සමීකරණයක් මගින් දක්වන්න.
- (B) ආනත බල තුනක් යටතේ තිරස් තලයක සමතුලිතව පවතින වස්තුවක් පහත රූපයේ දක්වේ. බල තුනේ විශාලත්වය x,y සහ z වේ. සමතුලිතව පවතින වස්තුවේ ස්කන්ධය  $0.5~{
  m kg}$  වේ.
  - (i) x සහ z බල දෙකේ සම්පුයුක්තයේ,
    - (a) විශාලත්වය කොපමණ ද?
    - (b) දිශාව කුමක් ද?
  - (ii) x, y සහ z යන බල තුනේම සම්පුයුක්තයේ විශාලත්වය කොපමණ ද?
  - (iii) (a) x දිශාවට පුතිවිරුද්ධ දිශාවට වස්තුව චලනය වන්නේ කුමන බලය ඉවත් කළ විට ද?
    - (b) එවිට වස්තුව චලනය වන ත්වරණය 2 m s² නම් ඉතිරි වූ බල දෙක මගින් වස්තුව මත කිුිිිියාකළ සම්පුයුක්ත බලය ගණනය කරන්න.

Z

(iv) සමාන්තර බල තුනක් යටතේ සමතුලිතව පවතින වස්තුවකට උදාහරණයක් සඳහන් කරන්න.