வற்றவி புதார் நப்பமன அரும்மல் செர்று கிங்கடும் அது மெற்றவி அது மேற்றவி கூற்றவி அது கிற்றவிக்காம் மேற்ற மாகான மது கண்டுக்காம் மேற்ற குற்றவி கூற்றவிக்காம் மேற்ற குற்றவி கூற்றவி குற்றவி குற்றவி கூற்றவி குற்றவி குறி குறி குறி குறி குறி குறி குறி குற	வெய்றால் பகுறி முறு அறை இரு மற்ற இறி இரு மற்ற அரு மற்ற விருந்தி இரைக்கள் பிரு மற்ற விருந்தி இரைக்கள் பிருந்து விருந்தி அரு மற்ற விருந்தி இரைக்கள் பிருந்து விருந்தி இரைக்கள் பிருந்து விருந்தி இரைக்கள் பிருந்து விருந்தி இருந்தி விருந்தி
	වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2020 Year End Evaluation
ලේණිය தரம் Grade 11 වීෂයය UITLID Subject	විදා ව $egin{pmatrix} egin{pmatrix} egin{pmatr$

- **මපන**
- යෙහි

Gra	de Subject			Paper	<u>) </u>		_
(i) (ii) (iii)	කිය යුතුයි: සියලු ම පුශ්තවලට පිළිතු අංක 01 සිට 40 තෙක් පුශ් පිළිතුර තෝරත්ත. ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු අංකයට සැසඳෙන කවය	ශ්නවල දී ඇති (1), (2 පතුයේ එක් එක් පුශ්), (3), (4) යන පිළි නය සඳහා දී ඇති	ද්තුරුවලින් නි			
(01)	ජලවාහිනී පද්ධතියක් භ (1) නිඩාරියා (3) එකයිනොඩර්මේට	·	යත් වන සත්ත්ව (2) ආතුෙ (4) මොලු	් ජොඩා	ක්ද?		
(02)	වායු වියළීම සඳහා භාවි (1) HCl	විතා කරන අම්ලය $pprox$ $(2) \; ext{H}_2 ext{SO}_4$	තුමක්ද? (3) HNO	3	(4)	CH ₃ COOH	
(03)	පුවේගය මැතීමේ සම්((1) ms ⁻¹	මත ඒකකය වන්නේ (2) ms	් මින් කුමක්ද? (3) Nm ⁻²		(4)	ms ⁻²	
(04)	මානව ආහාර ජීර්ණ ප (1) ඇමයිලේස්	•	` -			න්නේ කුමක්ද? ලයිපේස්	
(05)	පරමාණුවක නාෂ්ටියේ (1) පුෝටෝන පමණිි. (3) පුෝටෝන හා නියු		(2) ඉලෙස	ළිතුර කුමක් ත්ටෝන පම ටුෝන හා ඉෙ	.	ටුර්න.	

(06) වස්තුවක වාතයේදී බර W වේ. එය ජලයේ ගිල් වූ විට බර Y විය. එහිදී විස්ථාපනය වූ ජලයේ බර Zනම්, W, Y හා Z අතර සම්බන්ධය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

(1) Y - W = Z

 $(2) \mathbf{W} - \mathbf{Y} = \mathbf{Z}$

(3) Y + X = Z (4) X = Y = Z

(07) මිනිසාගේ යම් ජානයක සිදුවන විකෘති වීම නිසා රතු රුධිරාණුවල අසාමානා හිමොග්ලොබින් අණුවක් නිපද වේ. මෙම පුවේණික ආබාධය හඳුන්වන නම කුමක්ද?

(1) හිමොෆීලියාව

(2) තැලසීමියාව

(3) රක්තහීනතාවය

(4) ඇලි බව

` ′	(1) NH ₃		(2)	HNH						
	(3) H x N x H •x H		(4)	H H H H						
(09)	පහත පරිපථ සංකේත අද	නුපිළිවෙලින් දක්වා අ	ෑැති නි	හිවැරදි වරණය 2	කුමක්ද? .	<u></u>				
		, =			_ , .	+ -				
	(1) සූර්යකෝෂය, භූගතය(2) පුතිරෝධකය, භූගතය(3) පුතිරෝධකය, විචලය(4) භූගතය, පුතිරෝධකය	s, විචලා පුතිරෝධක පුතිරෝධකය, සූර්ය	ාය, සූ!් කෝ:	ර්ය කෝෂය ෂය, භූගතය						
(10)	නිරෝගී පුද්ගලයෙකුගේ	ගුච්ඡීකා පෙරණයේ ශ			ය වන්නෙ	ත් කුමක්ද?				
	(1) ප්ලාස්ම පුෝටීන (3) ඇමයිනෝ අම්ලය			ග්ලූකෝස් යූරියා						
(11)	X මූලදුවායේ කාබනේට					•				
	$(1) XPO_4 \qquad (2)$	2) X2PO4	(3)	$X_2(PO_4)_3$	(4)	$X_3(PO_4)_2$				
(12)	වස්තුවක් මත බලයක් කිර					බ මක්ද?				
	(1) ස්කන්ධය වෙනස් වීම(3) පුවේගය වෙනස් වීම.			හැඩය වෙනස් දිග වෙනස් වීම						
(13)	මානව දේහය තුලදී ග්ලයි (1) ඉන්සියුලින් (2									
(14)	උච්ච වායු ඉලෙක්ටුෝන	විනාහාසය පමණක් ද	ූ න්ත්	රගත පරමාණු / t	අයන ඇස	තුලත් පිළිතුර කුමක	්ද?			
	(1) Ne/B	2) Ar/Be	(3)	He/H	(4)	Na^+/O^{2-}				
(15)	ජලය තුළින් තරංගයක් ගමන් ගන්නා විට සිදුවන්නේ මින් කුමක්ද?									
	(1) ජල අංශු තරංගය සම			- 1	_	ū				
	(3) තරංගයේ ශක්තිය හා	ත තොවම.	(4)	තටංගය ඔසිමේ	3 ශකතය	ා සම්පේෂණය වීම.				
(16)	මිනිසාගේ ශුකුාණු තාවක	හාලිකව ගබඩා කෙරෙ	රන වැ	පුහය කුමක්ද?						
	(1) ශුකුධර නාලිකා			අපිවෘෂණය						
	(3) ශුකුනාලය		(4)	පුරස්ථි ගුන්ථිය						
		-02	!-	1	1 ශෝණිය - 8	විදඍව I - බස්නාහිර පළාත	ı			

(08) ඇමෝනියා හි ලුවිස් වහුහය නිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?

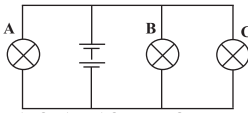
- (17) පුතිකුියා සීඝුතාවය සඳහා බලපෑමක් ඇති නොවන සාධකය වන්නේ මින් කුමක්ද?
 - (1) පුතිකුියක වල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය.
- (2) පුතිකුියාව සිදුවන උෂ්ණත්වය.
- (3) පුතිකියක වල සාන්දුණය.
- (4) P^{H} අගය.
- (18) සෑම විටම විලායකයක් හා ස්විච්ඡයක් ගෘහ විදායුත් පරිපථයකට යෙදිය යුත්තේ,
 - (1) සජීව රැහැනට පමණි.
 - (2) සජීව රැහැනට හා උදාසීන රැහැනට ය.
 - (3) උදාසීන රැහැනට හා සජීවී රැහැනට ය.
 - (4) උදාසීන රැහැනට ය.
- (19) නව කොරෝනා වෛරසය නිසා පුධාන වශයෙන් ආසාදනයට ලක්වන මානව ඉන්දිය පද්ධතිය වන්නේ,
 - (1) ආහාර ජීර්ණ පද්ධතිය ය.
- (2) ශ්වසන පද්ධතිය ය.
- (3) රුධිර සංසරණ පද්ධතිය ය.
- (4) ස්නායු පද්ධතිය ය.
- (20) පහත දී ඇති පුතිකුියා අතරින් තාප අවශෝෂක පුතිකුියාව කුමක්ද?
 - (1) මීතේන් දහනය.

(2) මෙසලීය ශ්වසනය.

(3) හුණුගල් වියෝජනය .

(4) අම්ල හා භස්ම අතර පුතිකිුයාව.

(21)



රූපයේ දක්වෙන පරිපථයේ A,B හා C බල්බ පිළිබඳව සතා පුකාශය කුමක්ද?

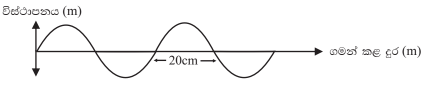
- (1) බල්බ සියල්ල ශේණිගතව පවතී.
- (2) B හා C බල්බ සමාන්තරගතව පවතී.
- (3) සියළුම බල්බ සමාන්තරගතව පවතී.
- 4) B, C බල්බ ශේණිගතවද A සමාන්තරගතවද පවතී.
- (22) සජීව පදාර්ථයේ අඩංගු ජෛව අණු අතරින් නයිටුජන් (N) අන්තර්ගත ජෛව අණු දක්වෙන වරණය කුමක්ද?
 - (1) කාබෝහයිඩ්රේට හා ලිපිඩ.
- (2) පෝටීන හා ලිපිඩ.
- (3) කාබෝහයිඩ්රේට හා පුෝටීන.
- (4) පෝටීන හා නියුක්ලෙයික් අම්ල.
- (23) මැග්නීසියම් හුමාලය සමඟ පුතිකිුයා කිරීමෙන් සැදෙන ඵලය/ඵල වන්නේ මින් කුමක්ද?
 - (1) MgO පමණි.

(2) Mg (OH), පමණි.

(3) $Mg(OH)_2$ හා H_2 ය.

(4) MgO හා H_2 ය.

(24) පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ එක්තරා තරංගයක් තත්පර 01 ක කාලයක් තුලදී සම්පේෂණය වූ ආකාරය දක්වෙන පුස්ථාරයකි. එම තරංගයේ පුවේගය කොපමණද?



- (1) $0.2 \,\mathrm{ms}^{-1}$
- $(2) 0.4 \text{ms}^{-1}$
- $(3) 0.8 \text{ms}^{-1}$
- (4) 1ms⁻¹
- (25) ශාකවල සිදුවන පුභාසංස්ලේෂණ කියාවලිය පිළිබඳ අසතා පුකාශය කුමක්ද?
 - (1) පුධාන වශයෙන් පතුවල ඉනිමෘදුස්ථර පටකයෙහි සිදුවේ.
 - (2) මූලික ඵලය වන්නේ ග්ලූකෝස් ය.
 - (3) පිටවන ඔක්සිජන් වායුවේ පුභවය ජලය වේ.
 - (4) පුභාසංස්ලේෂණය සිදුවන්නේ හරිත ශාක වල පමණි.
- (26) පහත රසායනික සමීකරණ අතරින් තුලිත රසායනික සමීකරණය කුමක්ද?

(1)
$$2N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)}$$

(2)
$$2Fe_2O_{3(s)} + 3CO_{(g)} \longrightarrow 2Fe_{(l)} + 3CO_{2(g)}$$

(3)
$$2Al_{(s)} + 6HCl_{(aq)} \longrightarrow 2AlCl_{3(aq)} + 3H_{2(g)}$$

(4)
$$CH_{4(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2 H_2O_{(g)}$$

- (27) ජලය $5{
 m Kg}$ ස්කන්ධයක උෂ්ණත්වය $40^{
 m 0}{
 m C}$ කින් ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශා තාප පුමාණය වන්නේ, (ජලයේ වි.තා.ධා $4200\,{
 m J\,kg^{-1}\,k^{-1}}$)
 - (1) 47.6 KJ
- (2) 168 KJ
- $(3) 200 \, \text{KJ}$
- (4) 840 KJ
- (28) පහත වගුවෙහි දක්වෙන ඉන්දියිකාව සහ එමඟින් සිදු කරන කෘතෳය නිවැරදිව දක්වෙන වරණය තෝරන්න.

	ඉන්දියිකාව	කෘතාපය
(1)	මයිටොකොන්ඩුියා	ශක්තිය නිපදවීම
(2)	රයිබොසෝම	සුාවී දුවා නිපදවීම
(3)	නාෂ්ටිය	පුෝටීන සංස්ලේෂණය
(4)	ගොල්ගි සංකීර්ණය	සෛලීය කිුයා පාලනය කිරීම

- (29) ධාරා ඌෂ්මකයක් භාවිතා කර සිදු කරන යකඩ නිස්සාරණයේදී $CaCO_3$ භාවිතා කිරීමේ පුයෝජනයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
 - (1) ධාරා ඌෂ්මකය ඇතුලත උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීම.
 - (2) යකඩ වල අඩංගු අනවශා දුවා ලෝබොර ලෙස වෙන් කිරීම.
 - (3) හීමටයිට් ඔක්සිහරණය කිරීම.
 - (4) ධාරා ඌෂ්මකයේ නිපදවන CO_2 වායුව ඉවත් කිරීම.

- (30) 3kW ලෙස දක්වා අති ජල තාපකයක් මඟින් මිනිත්තුවකට සපයන තාප ශක්ති පුමාණය කොපමණ වේද?
 - (1) 20 J.

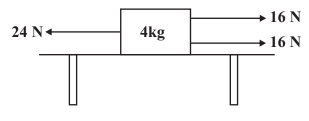
(2) 180 J.

(3) 3000J.

- (4) 180 000J.
- (31) සත්ත්වයෙක් නිරීක්ෂණය කළ සිසුන් පිරිසක් ලයිස්තු ගතකල ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දුක්වේ.
 - දේහය ඛණ්ඩ වලට බෙදී ඇත.
 - බාහිර සැලකිල්ලක් සහිතය.
 - සන්ධි සහිත උපාංග පවතී.

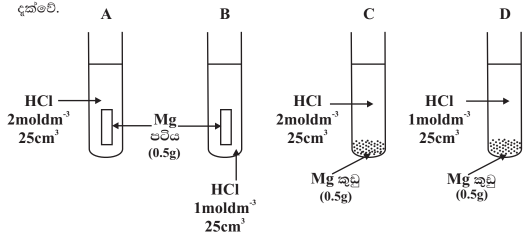
මෙම සත්ත්වයා අයත් විය යුතු සත්ත්ව වංශය කුමක්ද?

- (1) ඇතෙලිඩා.
- (2) නිඩාරියා.
- (3) ආතෝපෝඩා. (4) මොලුස්කා.
- (32) NaOH හා HCl අතර පුතිකිුයාවේ තාප විපර්යාස ගණනයේදී සිදු කරන උපකල්පනයක් නොවන්නේ කුමක්ද?
 - (1) අම්ල භස්ම මිශුණයේ ඝනත්වය ජලයේ ඝනත්වයට සමාන බව.
 - (2) අම්ල හා භස්ම සමාන මවුල ගණනක් පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිි කළ බව.
 - (3) මිශුණයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවයට සමාන බව.
 - (4) අන්තර් කිුියාවේදී නිපද වූ මුළු තාප පුමාණය මිශුණයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැංවීමට පමණක් යෙදුණු බව.
- (33) 4kg වස්තුවක් මත යොදන බල තුනක් පහත රූපයේ දක්වේ. මෙම අවස්ථාවේ වස්තුවේ ත්වරණය වන්නේ.



- $(1) 4ms^{-2}$
- $(2) 8ms^{-2}$
- (3) 0.5ms^{-2}
- $(4) 2ms^{-2}$
- (34) රතු කොළ වර්ණාන්ධතාවය සඳහා නීරෝගී පිරිමියෙකු වාහක කාන්තාවක සමඟ විවාහ වීමෙන් ලැබෙන දරු පරම්පරාවේ අදාළ රෝගය ආවේණිගත වීම පිළිබඳව දක්වා ඇති නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) සියළුම ගැහැනු දරුවන් රෝග වාහකයින් වේ.
 - (2) සියළුම පිරිමි දරුවන් නීරෝගී අය වේ.
 - (3) ගැහැණු දරුවන්ගෙන් අඩක් රෝග වාහකයින් වේ.
 - (4) ගැහැණු දරුවන්ගෙන් අඩක් රෝගී අය වේ.

- (35) කාබන් ඉලෙක්ටෝඩ යොදාගෙන ජලීය NaCl දාවණයක් විදයුත් විච්ඡේදනය කිරීමේදී සිදුවන විපර්යාසය නිවැරදිව දක්වා ඇති වරණය කුමක්ද?
 - (1) ධන අගුය අසලින් හයිඩුජන් පිටවීම.
 - (2) දුාවණය තුල NaOH සැදීම.
 - (3) ඇතෝඩය අසල ඔක්සිහරණයක් වීම.
 - (4) කැතෝඩය අසලින් ක්ලෝරීන් වායුව පිටවීම.
- (36) $20~\Omega$ සහ $30~\Omega$ පුතිරෝධක දෙකක් සමාන්තරගතව සමබන්ධ කල විට එහි සමක පුතිරෝධය වන්නේ,
 - (1) 12 Ωකි.
- (2) 25 Ωකි.
- (3) 50 Ωකි.
- (4) 60 Ω කි.
- (37) ${
 m Mg}$ හා ${
 m HCl}$ අතර රසායනික පුතිකිුයා සීඝුතාවය පරීක්ෂා කිරීමට සකස් කල ඇටවුම් 4 ක් පහත



ABCD නල අතරින් පුතිකිුයාවේ සීඝුතාවය වැඩිම නලය කුමක්ද?

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (38) නයිටුජන් චකුයේදී බැක්ටීරියා දායක්තවයක් අදාල නොවන කිුයාවලිය කුමක්ද?
 - (1) නයිටුීහරණය.

- (2) ජෛවිය තිර කිරීම.
- (3) වායුගෝලීය තිරකරණය.
- (4) ඇමෝනීකරණය.
- (39) අවතල දර්පණයක් භාවිත කර රැවුල බෑමේදී මුහුණ තැබිය යුතු වන්නේ දර්පණයේ කුමන ස්ථානයකදීද?

ථානයකදීද? $egin{pmatrix} egin{pmatrix} egin{pm$

- (1) F හා P අතරය.
- (2) C හා F අතරය.
- (3) C මතය.
- (4) F මතය.
- (40) ඕසෝන් වියන ක්ෂය වීම නිසා මිනිසාට ඇතිවන සෞඛාමය බලපෑම කුමක්ද?
 - (1) හෘදරෝග ඇතිවීම.

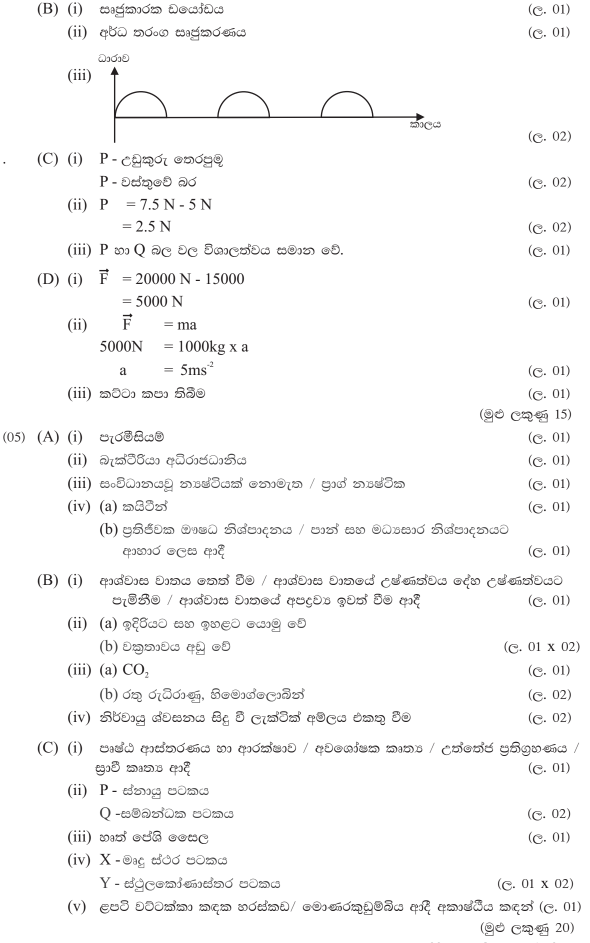
- (2) සමේ පිලිකා ඇතිවීම.
- (3) ශ්වසන ආබාධ ඇතිවීම.
- (4) වකුගඩු රෝග ඇතිවීම.

ශිතම ගැනැණන් න Department of Educat බස්තාහිර පළාත් අධා ශිතම ගැනැණන් න Department of Educat බස්තාහිර පළාත් අධා ශිතම ගැනෑණන් න	න්ඛ්ඡු නිකණා ion - Western Pr ාපන දෙපාර්ත න්ඛේඡු නිකණා ion - Western P ාපන දෙපාර්ත න්ඛේඡු නිකණා	මන්තුව මස්නාහිර පළාත් ස්සභෝග් ශිතම umanom rovince Department of E මන්තුව මස්නාහිර පළාත් ස්සභෝග් ශිතම umanom rovince Department of E මන්තුව මස්නාහිර පළාත් ස්සභෝග් Ruod umanom rovince Department of E	மேல்	் மாகாணக்	ධනාපන දෙපාර් සබ්ඛ්ු න් lcation - Westeri	ணக்களம்	ப பதுரு பெயமா දෙගර්ගමණකුව තරගන්නි පළත් ඇත. என்னைக் கல்கித் இணைக்களை நிரும் பாகணைக் க ent of Education - Vestern Province Department of Educatio ப பதுரு பெயமை அரசு மிறுவின்றும் நிறிவின்றும் நாள்ளைக் கலிவித் திணைக்களார் நேரல் மாகணைக் கர் மாகண்க் கலிவித் திணைக்களார் நேரல் பாகணைக் மாவர் சிம்புவர்மா - Vestern Province Department of Educatio பிறுவர் புமமான உரும்பிலையேற்ற சங்களில் முறிவின்றும் மாகணைக் கலிவித் திணைக்களாற் பெல் பாகணைக் கடிவர் சிம்புவர்களை - Vestern Province Department of Education		
වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2020 Year End Evaluation									
පිළිතුරු පතුය Marking Scheme									
ெஞ்ணீப தரம் Grade	11		විෂයං பாடம் Subje	🤈 $\left. \left\{ ight.$ විදාහාව			පනය வினாத்தாள் Paper		
				I - පද	_{වුය -} පිළිතුරු				
		(1) 3	(11) 4	(21) 3	(31) 3			
		(2	2) 2	(12) 1	(22) 4	(32) 2			
		(3	3) 1	(13) 3	(23) 4	(33) 4			
		(4	1) 2	(14) 4	(24) 3	(34) 3			
		(5	5) 3	(15) 4	(25) 4	(35) 2			
		(6	5) 2	(16) 2	(26) 3	(36) 1			
		(7	2) 2	(17) 4	(27) 4	(37) 3			
		(8	3) 4	(18) 1	(28) 1	(38) 3			
		(9		(19) 2	(29) 2	(39) 1			
		(1	0) 1	(20) 3	(30) 4	(40) 2			
				II - පතුය -	පිළිතුරු A කො	ටස			
01) (A)	(i)	ගෝලීය	උණුසුම	ම වැඩි වීම.			(c. 01)		
	(ii)						(c. 01)		
		• •	_		(b) අගෝස්ත	_	(c. 01)		
	(iv)				වීම. / කර්මාන්	ත ශාලා වැසි			
		වාහන ධ)ාවනය	අඩු වීම වැනි			(C. 01)		
(B)	(i)	y					(c. 01)		
	(ii)	X					(c. 01)		
	(iii)		. •	ණයක් වැය වී	වීම./ ති්රසාර බ	ව වැඩිවීම. /	01		
	<i>(</i> ')	අඩු වීම	-	. 0		o / No	(c. 01)		
	(1V)			_	/ ජෛව පාලන .ං	ා කුම/ ස්වභ			
	(11)) නාශඃ	ක භාවිතය වැ	න.		(c. 01)		
	(v)						(c. 01)		
(C)	(i)			•	-	•	ජීවත් වන එකම		
	(::)			ත පීවන සමූ	ගයක් ගහනයක්	නම වෙ.	(c. 01)		
	(ii)	_		↑.			(5.1.2.2)		
	(iji)		සර පද් - (කයි				(c. $1 \times 2 = 2$)		
	(111)	(a) NO ₃		_		. 	(C. 01)		
					්තය නිසා පසෙ පාහොර භාවිත		_		
			ශ පම./ කිරීම			, 4mc(o)	(c. 01)		
		3					(මුළු ලකුණු 15)		
					01		(1)		

```
(02) (A) (i) පිත
                           (c. 01)
                                            (ii) අග්නාහශය
                                                                         (c. 01)
          (iii) ග්ලිසරෝල් (ල. 01)
                                          (iv) පයෝලස නාලිකාව
                                                                          (c. 01)
          (v) (i) ගැස්ට්යිටිස්
                                                                                 (c. 01)
               (b) නියමිත වේලාවට ආහාර ගැනීම / අම්ල, මිරිස් හා තෙල් අධික ආහාරයට
                  නොගැනීම./ අවම කිරීම/ ක්ෂණික ආහාර වලින් වැලකීම ආදී.
     (B) (i) X - ස්වපරාගනය Y - පරපරාගනය
                                                                            (c.1x2 = 02)
          (ii) Y
                                                                                 (c. 01)
          (iii) ඌනන විභාජනය
                                                                                 (c. 01)
     (C) (i) පුතික කිුයාව
                                                                                 (c. 01)
          (ii) P අන්තර්හාර නියුරෝනය/ මධා ස්නායු පද්ධතිය
               Q චාලක නියුරෝනය
                                                                           (C.1x2 = 02)
          (iii) ආවේග සම්පේශණ වේගය වැඩි වීම.
                                                                                 (c. 01)
          (iv) කංකාල පේශි පටකය
                                                                                 (c. 01)
                                                                          (මුළු ලකුණු 15)
(03) (A) (i) 1. නිවැරදිව දුව පරිමාව මැනීමට
               2. ස්කන්ධය මැනීම
                                                                            (C.1x2 = 02)
          (ii) සුක්කෝස් හි සා.අ.ස්. = 342
               1 \mathrm{moldm}^{-3} හි 100\mathrm{cm}^3 තුල සුකොස්
               මවුල පුමාණය = \frac{1}{1000} x 100 mol
                             = 0.1mol
               සුකෝස් ස්කන්ධය = 340 g mol^{-1} \times 0.1 mol
                                 = 34.2 g
                                                                                 (c. 02)
          (iii) සුකෝස් දුාවණය රත් කිරීම/ උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම
                                                                                 (c. 01)
          (iv) (a) උක්දඬු/ උක් යුෂ
               (b) ස්ඵටිකීකරණය
                                                                           (C.1x2 = 02)
     (B) (i) අයනික බන්ධන
                                                                                 (c. 01)
          (ii) NaCl වැනි අයනික සංයෝගයකට
                                                                                 (c. 01)
          (iii) ආසුත ජලයෙන් භාජනය සම්පූර්ණයෙන්ම සේදීම./ දුාවණ ආසුත
               ජලයෙන් සැකසීම
                                                                                 (c. 01)
     (C) (i) යූරියාවල මවුලික ස්කන්ධය = (12 + 16) + (14 \times 2 = 2 \times 2)
                                            = 28 + 28 + 4
                                            = 60 gmol<sup>-1</sup>
                                                                                 (c. 02)
          (ii) යූරියා මවුල පුමාණය
                                            = 30g
                                              60 gmol<sup>-1</sup>
                                            = 0.5 mol
                                                                                 (c. 02)
          (iii) අඩු වේ.
                                                                                 (c. 01)
                                                                          (මුළු ලකුණු 15)
(04) (A) (i) w \times \frac{75}{100}m = 15N \times \frac{50}{100} m
              w = \frac{750}{75} N
              w = 10N
              m = 1kg
                                                                                 (c. 02)
          (ii) අන්වායාම තරංග / ධ්වනි තරංග
                                                                                 (c. 01)
```

-02-

පිළිතුරු - 11 විදහාව - බස්නාහිර පළාත

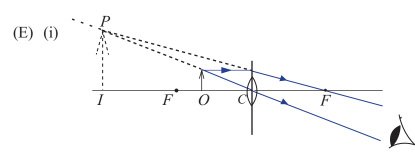


(06)	(A)	(i)	වායුමය අවස්ථාවේ පවතින මූලදුවා පරමාණුවකින් ඉලෙක්ටෝන වායුමය අවස්ථවේ පවතින ඒක ධන අයනයක් සෑදීමට අවශා	
				(c. 02)
		(ii)	2, 8	(c. 01)
		` ′	a) 2 ආවර්තය	,
		()	b) V කාණ්ඩය	(c. 01 x 02)
		(iv)	G	(c. 01)
		(v)	මිනිරන්	(c. 01)
		(vi)	පැරෆින් තෙල්/ භූමිතෙල් ආදී	(c. 01)
	(B)	(i)	KMnO₄ / පොටෑසියම් ප'මැංගනේට්	(c. 01)
		(ii)	වියෝජන පුතිකිුයාවකි	(c. 01)
		(iii)	ජලයේ යටිකුරු විස්ථාපනය	(c. 01)
		(iv)	ජීවීන්ගේ ශ්වසනයට / ඔක්සි ආසිටලීන් දැල්ල නිපදවීමට / ගගන	ගාමින් හා
			කිමිදුම්කරුවන්ට / දහන පෝෂක වායුවක් ලෙස ආදී	(c. 02)
		(v)	$32g$ ක ඇති O_2 අණු ගණන = 6.022×10^{23}	
			$48g$ ක ඇති O_2 අණු ගණන = $6.022 \times 10^{23} \times 48 = 1.5 \times 6.022$	$\times 10^{23}$
			32	(c. 02)
	(C)	(i)	В	(c. 01)
		(ii)	රතු	(c. 01)
		(iii)	H^+, Cl^-, OH^-	ී. 01)
		(iv)	$P^H = 7$	(c. 01)
		` /	උදාසීනිකරණ පුතිකිුයා	(c. 01)
		()		මුළු ලකුණු <u>2</u> 0)
(07)	(A)	(i)	ශූතා වේ.	(c. 01)
	. ,		ඒක රේඛීය වේ.	
		` /	එකිනෙකට පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට කිුයා කරයි.	
			විශාලත්වයෙන් සමාන වේ යන ඕනෑම දෙකකට.	(c. 1x2=02)
	(B)	(i)	230V	(c. 01)
		(ii)	${ m A}$ - අධිධාරා පරිපථ බිදිනය $/$ පුධාන ස්විචය	
			${ m B}$ - ශේෂධාරා පරිපථ බිදිනය/පැන්නුම් ස්විචය	(c. 02)
		(iii)	පහන් හා කෙවෙනි පරිපථ සඳහා විදුලි ධාරා බෙදා හැරීම	(c. 01)
		(iv)	වි.ඒකක = $40 \times \frac{30}{60} \times 30 \text{ wh}$	
			$= \frac{600}{1000} \text{ kwh}$	
			වි.ඒකක = 0.6kWh	(c. 02)
	(C)	(i)	A හා B LED මාරුවෙන් මාරුවට දැල්වීම	(c. 01)
		(ii)	පුතාහාවර්ත ධාරාවකි	(c. 01)
		(iii)	පුබල චුම්බකයක් භාවිතය / තඹ කම්බි පොටවල් සංඛාා වැඩි කි	රීම.
			- චම්බක චලනය වන වේගය වැඩි කිරීම	(e. 01)

(D) (i) X (c. 01)

(ii) සන්නයනය (C. 01)

- (iii) විකිරණය (c. 01)
- (iv) විදුලි ඉස්තික්කය/ සංඥා ලාමිපු වල (c. 01)
- (v) ගුප්ත තාපයක් ඇතුලත් වන බැවින් අඩංගු තාප ශක්ති පුමාණය ඉහල යයි. ආදි අදහසට (C. 01)



(ii) සරල අන්වීක්ෂය (c. 01)

(මුළු ලකුණු 20)

(c. 02)

(08) (A) (i) ලිපිඩ, පෝටීන් (c. 02)

> (ii) CuSO₄ (c. 01)

> (iii) විටමින් A (c. 01)

> (iv) (a) අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල (සංසක්ති බල) (C. 01)

(b) • ජලයේ O_2 වායුව දිය වී ඇත

- ullet මත්සායන් ශ්වසනය සඳහා ලබා ගන්නේ ජලයේ දිය වූ ${
 m O}$, වායුවයි. (ල. ${
 m O1}$)
- (B) (i) ADH / පුතිමෞතුාය හෝමෝනය (c. 01)
 - (ii) කැල්සියම් ඔක්සලේට් (c. 01)

 - (iii) පුමාණවත් පරිදි ජලය පානය නොකිරීම
 මුතු පහ කිරීමේ අවශාතාවය කල් දමීම
 ලවණ අධික ජලය හා ආහාර ගැනීම ආදී දෙකකට (c. 02)
- (C) (i) ආලෝකයේ පුවේගය, වාතයේ ධ්වති පුවේගයට වඩා වැඩිවීම (c. 02)
 - දුර (ii) පුවේගය කාලය

දුර =
$$330 \text{ms}^{-1} \times 0.4 \text{s}$$

= $132.0 \text{m}//$ (ල. 02)

 $1/2 \text{ mv}^2$ (චා.ශ) (iii) (වි.ශ) mgh $\frac{1}{x} \times \frac{500}{x} \times V^2$ 100 J 1000

$$V^2 = 400$$

 $V = 20 \text{ms}^{-1} //$ (c. 02)

(iv) • වේගය අඩු වේ.

• චලනය වින දිශාවට විරුද්ධව ඝර්ෂණ බලය කිුිිියාත්මක වීම

• ශක්ති හානියක් වීම. (c. 02) (මුළු ලකුණු 20) (09) (A) (i) ජලය (ල. 01)

- (ii) B නලය තුළ වාතයේ ජල වාෂ්ප අවශෝෂණය කිරීම (ල. 01)
- (iii) a) මල බැදී ඇත

(iv) හයිඩොකාබන (ල. 01)

- (ii) විදහුත් පරිවාරක / ජල රෝධක / වායු රෝදක/ සැහැල්ලුය / ආතතිවලට ඔරොත්තු දීම ආදී (ල. 02)
- (iii) සෙලියුලෝස් / DNA / පුෝටීන්/ රබර්/ පිෂ්ඨය ආදී (ල. 01)
- (iv) ජෛව හායනයට ලක් නොවීම නිසා පරිසරය දූෂණයට හේතු වේ. ආදී ගැලපෙන පිළිතුරකට (ල. 01)
- (C) (i) (0 150) s කාලය තුල (ල. 01)
 - (ii) ගමාතාවය = 500kg x 25ms⁻¹

$$= 12500 \text{ kgms}^{-1} //$$
 (c. 02)

(iii) මන්දනය මගින් ගමන් ගත් දුර $=\frac{25 \times 2}{2}$

= 25m

මෙහිදී 2s තුළ රථය 25m ක් දුර ගමන් ගනී. නමුත් ඉබ්බා ඇත්තේ 30m ක දුරිනි. ඉබ්බා රථයේ නොගැටේ. (ල. 02)

- (iii) නිකෝම් ලෝහයට වඩා තඹ ලෝහයේ පුතිරෝධකතාව අඩු බැවිනි. (ල. 02)
- (iv) V = IR $3 = I \times 15$ $\frac{3}{15} = I$

$$\frac{1}{5} = 0.2A = I$$
 (ල. 02) (මුළු ලකුණු 20)