

I, II Science I, II

කාලය පැය තුනයි.

11 ලශ්ණිය

I පතුය

උපදෙස් : 🖈 සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. 🖈 නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (01) දුව පුමාණය මනින අන්තර් ජාතික ඒකකය වන්නේ,
 - 1. Kg

- 2. mol
- 3. moldm⁻³
- 4. kg⁻³
- (02) සෛල බිත්තියේ සංඝටකයක් ලෙස ඇති ලෝහයක් වන්නේ පහත කවරක්ද ?
 - 1. Cu

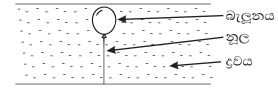
2. Fe

3. Sn

- 4. Ca
- (03) පරමාණුව වටා ඉලෙක්ටුෝන භුමණය වන කක්ෂ පිළිබඳව අසතා පුකාශය වන්නේ,
 - 1. මේවා ශක්ති මට්ටම් ලෙස ද හැඳින්වේ.
 - එම එක් ශක්ති මට්ටමකට නියමිත ශක්තියක් පවතී.
 - 3. සෑම පරමාණුවකම සියලුම ශක්ති මට්ටම්වල උපරිම ඉලෙක්ටෝන සංඛ්යාව පිරී පවතී.
 - 4. නාෳශ්ටියේ සිට ඉවතට යන විට ශක්ති මට්ටම් අතර පරතරය අඩු වන අතර, ශක්තිය කුමයෙන් වැඩි වේ.
- (04) සමජාතීය මිශුයක් වන්නේ,
 - 1. පිත්තල
- 2. පාෂාන
- 3. මිනිරන්
- 4. තීන්ත
- (05) තීර්යක් තරංගයක් පමණක් මගින් ශක්තිය සම්ලේෂණය වන අවස්ථාවක් වන්නේ,
 - 1. මුහුදු පත්ලේ සිදුවන කම්පනයකදී
 - 2. භූමිකම්පාවකදී
 - 3. ව්යලීනයකින් නිපදවන ධ්වනි තරංගයකදී
 - 4. ගිටාරයක තතක් පෙළීමේදී තත දිගේ තරංගයක් ගමන් කිරීමේදී
- (06) A,B,C පුකාශවලින් දැක්වෙන්නේ සල්ෆර් මූලදුවා පිළිබඳව වේ.
 - a) රත් කළ විට නිල් පාට දැල්ලක් ඇතුව දහනය වී වායුවක් පිට කරයි.
 - b) ස්ඵටික වශයෙන් මෙන්ම අස්ථිටික වශයෙන් ද පවතී.
 - c) \mathbb{CS}_2 දුාවණයේ හොඳින් දුාවා වේ.

ඉහත පුකාශවලින් වඩාත් නිවැරදි වන්නේ,

- 1. A හා B
- 2. B හා C
- 3. A හා C
- 4. ABC සියල්ලම
- (07) X නමැති මූලදුවාය ආවර්ථිතා වගුවේ ආවර්තයක උපරිම විදුයුත් සන්නායකතාව දක්වයි. එම මූලදුවාය උභය ගුණ ඔක්සයිඩයක් සාදන M මූලදුවෳය හා සංයෝජනය වේ. X හා M අතර සැලදන අස්ථායී සංයෝගයේ සුතුය වන්නේ,
 - 1. XM
- 2. XM₃
- 3. MX₃
- 4. M_7X_3
- (08) මෙහි දක්වා ඇත්තේ වායුවක් පිරවූ බැලූනයක් ජලය තුළ රඳවා ඇති අන්දම වේ.



ඉහත බැලූනය සම්බන්ධ වඩාත් නිවැරදි පුකාශය වන්නේ මින් කවරක් ද?

- 1. එම බැලූනය තුළ අඩංගු වන්නේ ජලයේ දුාවා වායුවක් වේ.
- 2. එම බැලූනය තුළ ඇති වායුවේ ඝනත්වය වාතයේ ඝනත්වයට වඩා අඩු වේ.
- 3. බැලූනය මගින් විස්තාපිත ජල පරිමාවේ බර බැලූනයේ බරට වඩා වැඩිය.
- 4. බැලූනය මගින් විස්තාපිත ජල පරිමාවේ බර බැලූනයේ බරට වඩා අඩුය.

(09) ABC දුවා කීපයක භෞතික ගුණ කිහිපයක් පහත වගුවේ දැක්වේ,

දුවා	විදයුතය සන්නයනය කිරීම					
	ඝන	දුව	වායු			
A	\checkmark	\checkmark	✓			
В	×	×	×			
С	×	√	\checkmark			

ඉහත ABC සම්බන්ධයෙන් වඩාත් නිවැරදි වන්නේ,

- 1. A රසදිය ලෝහය වේ.
- 2. B අයනික සංයෝගයක් වේ.
- 3. C ලෝහයක් වේ.
- 4. නිගමනයකට එළඹීමට දත්ත පුමාණවත් නොවේ.
- (10) දුර, විස්තාපනය, පුවේගය, ත්වරණය චලිතයට අදාල මූලික භෞතික රාශීන් වේ. ඒවා පිලිබඳ පහත පුකාශ අතරින් අසතා වන්නේ කුමක්ද ?
 - 1. දුර ආරම්භක ස්ථානය හා අවසාන ස්ථානය මත මෙන්ම ගමන් මාර්ගය මත රඳා පවතී.
 - 2. විස්තාපනය ආරම්භක හා අවසාන ස්ථානය මත පමණක් රඳා පවතී.
 - 3. පුවේගයේ දිශාව අදාල විස්තාපනයේ දිශාව මත තීරණය වේ.
 - 4. ත්වරණයේ දිශාව අදාල අසමතුලික බලයේ දිශාව මත තීරණය වේ.
- (11) $_{_{20}}^{^{40}}\mathrm{Ca}$ මූලදුවාsය පිළිබඳ වැරදි පුකාශය වන්නේ කවරක්ද ?
 - 1. Ca හි පරමාණුක කුමාංකය 20 කි.
- 2. Ca හි ස්කන්ධ කුමාංකය 40 කි.
- 3. Ca හි ඉලෙක්ටෝන විනාහසය 2,8,8,2 කි. 4. Ca හි නියුටෝන සංඛ්යාව 40 කි.
- (12) ආනත තලයක් මත වස්තුවක් නිශ්චලව පවතී. එහි බර හා ඝර්ෂණය හැර වෙනත් බලයක් නොයෙදේ නම් පහත දී ඇති පුකාශ අතරින් වඩාත් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද ?
 - 1. වස්තුව හා ආනත තලය අතර ගතික ඝර්ෂණය යෙදී පවතී.
 - 2. වස්තුව හා ආනත තලය අතර ඝර්ෂණයක් ඇති නොවේ
 - 3. වස්තුව හා ආනත තලය අතර ස්ථිතික ඝර්ෂණයක් යෙදේ.
 - 4. වස්තුව හා ආනත තලය අතර සීමාකාරී ඝර්ෂණයක් යෙදේ.
- (13) පහත පුකාශ අතරින් ඉන්දිකාව හා කෘතා අතර වැරදි සම්බන්ධතාවයක් නිරූපණය වන්නේ කවරකින්ද ?
 - 1. මෙසල බිත්තිය → ශාක මෙසලවල හැඩය පවත්වාගැනීම.
 - 2. ප්ලාස්ම පටලය → රෛසල තුළට දුවා ඇතුළුවීම පමණක් පාලනය කරයි.
 - 3. නාාෂ්ටිය → සෛලයේ ජීව කිුිිිියා පාලකය කිරීම.
 - 4. රයිබසෝම —→ පෝටීන සංස්ලේෂණය කිරීම
- (14) මිනිස් සිරුරේ දුවාෳ අවශෝෂණ කෘතෳ සිදු කිරීමට දායක නොවන අපිච්ඡද පටකය පිහිටි ස්ථානයක් නොවන්නේ,
 - 1. බෝමන් පුාවරණය

- 2. ගර්ථ බිත්තිය
- 3. අන්තුයේ ඇතුලත ආස්තරය
- 4. මුතුාධර නාලිකා බිත්ති
- (15) අංශ රේඛා පද්ධතියක් හේදයේ පිහිටා තිබෙන සත්ව වර්ගය වන්නේ,
 - 1. මැමේලියා
- 2. ආමේස්
- 3. පිස්කේස්
- 4. රෙප්ටිලියා
- (16) $20~{
 m ms}^{ ext{-}1}$ ඒකාකාරී පුවේගයකින් ගමන් ගන්නා $2{
 m kg}$ වස්තුවක් මත පුතිරෝධී බලයක් යොදා කුමානුකූලව $2{
 m s}$ නිශ්චල කරයි. එම රථයේ මන්දනය වන්නේ,
 - $1.\left(\frac{20-0}{2}\right) \text{ ms}^{-1}$
- $2 \cdot \left(\frac{2x20}{2}\right) \text{ ms}^{-1} \qquad 1 \cdot \left(\frac{2}{20-0}\right) \text{ ms}^{-1} \qquad 1 \cdot \left(\frac{2}{2x20}\right) \text{ ms}^{-1}$
- (17) මිශුණයක සංයුතිය පුකාශ කිරීමේදී ඒකක දැක්වෙන අවස්ථාව වන්නේ,
 - 1. n/n

2. v/v

- 3. m/M
- 4. m/v

(18)	දුව පීඩක යන්තු මූලධර්ම	ය සඳහා යොදා ගැනෙන දු	ව පීඩනය සතු පහත කවර	ලකුෂණයද ?				
	1. ඝනත්ව වෙනස අනුව පීඩනය වෙසන් වීම.							
	2. දුව කඳක උස අනුවි පීඩනය වෙනස් වීම. 3. පීඩනය යොදන පුමාණය පෘෂ්ඨ වර්ගඵල මත යෙදෙන බලය වෙනස් වීම.							
	4. ඉහත සියල්ලම.							
(19)	උත්පුේරකයක කාර්යයක්	වන්නේ,						
		වන පුතිකිුයක පුමාණය වැඩි ෘනිකව සංයෝජනය වීමයි.	ටි කිරීමයි.					
	 පුතිකියකවල භෞතික ඉහත සියල්ලම. 	ා ස්වභාවය වෙනස් කිරීමයි.						
(20)	20 g වූ බෝලයක් 20ms (g = 0ms ²)	¹ ක වේගයකින් සිරස්ව ඉහ _ර	ලට විදියි. එය ගමන් ගන්නා	උපරිම උස වන්නේ,				
	1. $\frac{100}{2 \times 10}$ m	$\frac{2 \cdot 2 \times 10}{100}$ m	3. $\frac{1}{2}$ x 20 x 20 /10 m	4. $\frac{2}{1000}$ x 20 x 100 m				
(21)	විදසුත් ධාරාව, විභව අන්ඃ	තරය, පුතිරෝධය මනින උද	<u> </u>	ත්නේ පහත කවරකින්ද ?				
	 ගැල්වතෝමීටරය, වෙ ඇමීටරය, වෝල්ට් මීට වෝල්ට් මීටරය, ඇමීට ඔම් මීටරය, ඇමීටරය, 	වරය, ඔම් මීටරය වරය, ඔම් මීටරය						
(22)	සරල ස්ථීර පටකයක් වන්	්තේ,						
	1. අගුස්ථ විභාජනය	2. මෘදුස්ථර	3. මෙසලම	4. ප්ලෝයම				
(23)	සෘජුකෝණාසුාකාර තුනී අ	තල ආස්තරයක් පහත දැක්	මව්, / _{°P}					
			මේව,					
			DOA C					
	මෙහි ගුරුක්ව කේන්දුය පි 1. A	පිහිටා ඇත්තේ කුමන ලඎ 2. B	නය්ද ?	4. D				
(24)	එක රේබීය බල සම්පුයුක්	ත අවස්ථාවක් ඵලදායී ලෙස	s පුායෝගික යෙදෙන අවස්ර	ථාවක් නොවන්නේ පහත				
	කවරක්ද ? 1 ධීවරයින් පිරිසක් මාළු	දැලක් ඇදගෙන යාමේදී.						
		. ඇලක ඇදගෙන සාපෙද. ය පෙට්ටි ඇදගෙන යාමේදී.						
		ගැට ගසා පුද්ගලයන් දෙදෙ ලයක් බලවේග එන්ජින් දෙෘ						
(25)	_	•	නැකි අවස්ථාවක් වන්නේ පෘ	ගත කවරක්ද ?				
	_	මත නිසලව පාවෙමින් පැ රි						
	2. ගසක ගෙඩියක් නටුව	කින් එල්ලී පැවතීම. කිරීමේදී පාර හා ටයර් ඝර්	සණ බලය දක්සයකය වීම					
		අභාවකාශයේ නියත පුවේ						
(26)	$ m H_2O$ අනුවක් සම්බන්ධ ෙ	යන් සාවද <u>හ පුකා</u> ශය වන්නෙ	ත් කවරක්ද ?					
	3. එහි H පරමාණුව මත	කුඩා - ආරෝපණයක් පවසි කුඩා + ආරෝපණයක් පවසි		කර්ෂණ බල පවතී.				
(27)		් මි හා ඇස් පිහාටු විකසනය						
		_	3. මාස 7 දීය	4. මාස 9 දීය				
(28)	•		ාත් වායුමය එල ලබාදෙන අ	•				
		_	3. සන්දු HCl අම්ලය					
(29)	_	_	පහරකට මිශු කර වෙන්කර					
	1. Mg	2. Cu	3. Au	4. Al				

(30)	$ m H_2$ වායුවේ භෞතික ගුණයක් නොවන්නේ,				
	1. සාමානා වාතයට වඩා ඝනත්වයෙන් අඩු දි	වීම.	2. අ	වර්ණ වීම.	
	3. දාහා වීම.		4. ජ	ලයට වඩා ඝනත්ව	ායන් අඩු වීම.
(31)	වියලි කෝෂයක් සහිත සංවෘත පරිපථයක් පිළි	බඳව) පහත පුෘ	තාශ අතුරින් අසතා	වන්නේ කවරක්ද ?
	 කෝෂයකින් විද\u00e4\u00e4ත් ධාරාවක් ලබාගන්නා දි කෝෂය තුළ ද ධාරාව එරෙහි විද\u00e4\u00e4ත් පති සම්මත ධාරාව ධන අගුයේ සිට බාහිර පරිං නිදහස් ඉලෙක්ටෝන කෝෂය තුළින් (සෘවේ 	රෝධ පථය	යක් කිුයා හරහා (ස	කරයි. ශණ) අගුයට ගලා ය	යි.
(32)	පුභාසංස්ලේෂණය සඳහා ජලය අතාාවශා බව	ව ලෙ	sන්වීමට <u>ෙ</u>	යොදාගන්නා අලය අ	‡ඩංගු O සමස්ථානිකය,
	1. $_{8}^{16}$ O 2. $_{8}^{17}$ O		3. 8 O		4. 8 O
(33)	පුනස්පඨිකීකරණය මගින් සංශුද්ධ ස්ඵටික ලබ දුවායකින් ස්ඵටික ලබාගැනීමට අනුගමනය ක				පවතින ඝන දුවෳය
	1. දුාවණය ඉපරීම	2.	දුාවණයරි) දුාවකය එක්කිරීම	
	3. දාවණය සිසිල් කිරීම	4.	දුාවණය	රත් කිරීම	
(34)	සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා යොද	දාගත	ා හැකි කුම	මශිල්පය නොවන්නෙ	ત ે,
	1. දුාවක නිස්සාරණය	2.	හුමාල අ	nසව න ය	
	3. සුදුසු පීඩනයක් යටතේ තෙරපීම	4.	ස්ඵටිකීක	රණය	
(35)	බොරතෙල්වල සංඝටක වෙන්කරගැනීමේදී සිදු	ුුකර:	න කිුයාවලි	මියේ දැකිය හැකි ලඃ	ඎණ වන්නේ,
	 ඉහල තාපාංකවලින් යුතු සංඝටක කුළුණේ ආසවන කුළුණේ විවිධ මට්ටම්වල උෂ්ණත් කුළුණේ ඉහල සිට පහලට උෂ්ණත්වය කුණි ඉහත සියල්ලම. 	්වය	විවිධ අග	<mark>යන්ගෙන් පවත්වා</mark> ග	ැනීමයි.
(36)	පිරිසිඳු NaCl ස්ඵටිකවල නිරීකෂණය කළ හැකි	8 ලක	ෂණයක් වි	වන්නේ කවරක්ද ?	
	1. ජලාකර්ෂක වීම	2.	ජලාකර්ෂ	ෘක නොවීම	
	3. අවදාව දුාවක ගුණ පෙන්වීම	4.	තිත්ත රූ	සයකින් යුක්ත වීම	
(37)	වෙළෙඳපොලේ විකිණීමට ඇති ටොෆියක අඩ)ංගු ්	අහිතකර දු	වා හඳුනා ගැනීමට	සුදුසු කුම ශිල්පය කුමක්ද ?
	1. සරල ආසවනය	2.	වර්ණලේ	බ ශිල්පය	
	3. දුාවක නිස්සාරණය	4.	පුතස්ඵටි:	කීකරණය	
(38)	වෛරස පිළිබඳ අසතා පුකාශයක් වන්නේ,				
	 ජීවී අජීවී අතරමැදි ගුණ පෙන්වයි. සෛලීය සංවිධානයක් නොපෙන්වයි. ඉලෙක්ටෝන අන්වීකෂයෙන් පමණක් නිරීක් ඕනෑම වෛරසයකට මිනිස් සිරුරේ ඕනෑම 				
(39)	ඤාදු තරංග උඳුනක ඤාදු තරංග ජනනය කර <u>ප</u>	ා උද	පාංගය හඳ	ුන්වන නම වන්නේ	,
		2.	මයිකො	- ඉටුා්නයයි	
	3. මැග්නටුෝනයයි		තරංග ල		
(40)	ිලිංගාශුිතව පමණක් බෝවන රෝගයන් නොව		~~		
(40)				٧ a	
	 පිසිලස් වේ නර්පීස් වේ 		ගොතෝ AIDS ෙ		
	3. SOCA SO	4.	AIDS ©		

II කොටස

උපදෙස් :

 \bigstar පුශ්න පතුය A හා B වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්තය. A කොටසේ පුශ්න සඳහා පිළිතුරු පුශ්න පතුය තුළ සපයා ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ ලියන්න. B කොටස සඳහා වූ පිළිතුරු A කොටසට අමුණා භාර දෙන්න.

\mathbf{A} කොටස

- (01) ස්වාභාවික පරිසරය නිර්මාණය වී ඇති පදාර්ථ සැලකූ විට බහුතරයක් වන්නේ සංශුද්ධ දුවා නොව මිශුණ වේ.
 - a පාෂාණ
 - b වාතය
 - c මුහුදු ජලය
 - d ළිං ජලය
 - e බොර තෙල්
 - f තලාගත් උක් දඬු යුෂ
 - 01. සංශුද්ධ දුවාවලට අයත් වන වර්ග දෙක දක්වන්න.

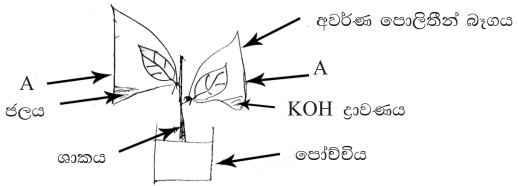
2. ඝනත්වයෙන් වෙනස් සංඝටක පැවතීම.

	1					
02.	. ඉහත වර්ග දෙක සඳහා නිදසුනක් බැගින් ලියන්න.					
	1					
03.	ස්වභාවික සංශුද්ධ දුවා සන නොවීමට මූලික හේතුව කුමක්ද ?					
04.	පාෂාණ වර්ග දෙකක පහත දැක්වෙන භෞතික ගුණ ඇති සංඝටක පවතී. එම සංඝටක වෙන්කරගැනීමට සුදුසු කුමයක් ඉදිරිපත් කරන්න.					
	1. පුමාණයේ එකිනෙකට වෙනස් අංශු පැවතීම					

05. ඉහත සඳහන් එක් එක් මිශුණයේ සංඝටක වෙන් කිරීමට යොදා ගන්නා කුම ශිල්පය හා ඊට පදනම් වන මූලධර්මය දක්වන්න.

මිශිණය	කුම ශිල්පය	මූලධර්මය
a		
ь		
С		
d		
e		
f		

06. හරිතපුද මිශුණයක සංඝටක වෙන් කිරීම සඳහා දුාවකය ලෙස ඇසිටෝන් හා කඩදාසි ලෙස පෙරහන් යොදාගනී. පහත ඒවා නම් කරන්න. 1. සචල කලාපය : 2. අචල කලාපය : 07. ආහාර සාම්පලයක අඩංගු වර්ණක හඳුනාගැනීමට වර්ණ ලේඛන ශිල්පය භාවිතයෙන් සිදුකළ පරීකෳණයක ඇටවුම පහත දැක්වේ. කඩදාසි තීරුව එල්ලන කොක්ක කඩදාසි තීරුව කැකෑරුම් නළය ආහාර සාම්පලයක සාන්දු සලකුණ දුාවකය 1 මිනිත්තු කිහිපයකට පසු මෙහි දැකිය හැකි නිරීක්ෂණයක් ලියන්න 2 ඉහත ඇටවුම සැකසීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු පුධාන සාධකයක් ලියන්න (02) පුභාසංස්ලේෂණය ජෛව ගෝලයේ ස්ථායීතාවයට බලපාන පුධානතම ජෛව කිුයාවලිය වේ. 01. පුභාසංස්ලේෂණයට ශක්තිය සපයන පුභවය කුමක්ද ? 02. එම ශක්තියට අයක්වන තරංග පිහිටා ඇති විදයුත් චුම්භක තරංග පරාසය හඳුන්වන්නේ කෙසේද ? 03. පුභාසංස්ලේෂණයට අහිතකර ලෙස බලපාන විදුයුත් චුම්භක තරංග වර්ගය කුමක්ද ? 04. පුහාසංස්ලේෂණයට අවශා සාධකයන් පරීකෂණාත්මකව ඝවේෂණය සඳහා යොදාගත් ඇටවුමක් පහත දැක්වේ. අවර්ණ පොලිතීන් බෑගය



A හා B ඇටවුම් දෙක සකසා පැය 48 කට වඩා වැඩි කාලයක් සාමානාෳ අඳුරේ තබයි. ඉන් පසු A ඇටවුම තුළට රූපයේ පරිදි ස්ඵටික දමනු ලබයි. ඉන් පසු අටවුම් දෙකම හිරු එළිය හමුවේ තබනු ලැබේ.

 $1.\ A$ හා B ඇටවුම්වලට ලබා දී ඇති සාධක හා පාලනය කළ හැකි සාධක දක්වන්න. A ලබා දී ඇති සාධක A පාලනය කළ හැකි සාධක B ලබා දී ඇති සාධක B පාලනය කළ හැකි සාධක 2. A හා B ඇටවුම් දෙකෙහි පතු කඩා ඉවතට ගෙන පිෂ්ට පරීඤාවට ලක් කළ විට දැකිය හැකි නිරීකුණ දෙකක් ලියන්න. (03) පහත දක්වා ඇත්තේ තරංග කීපයකි. $oldsymbol{A}$ හා $oldsymbol{B}$ තරංග දෙකෙහි පහත ලකුණ සංසන්දනයක් දක්වන්න. තරංග ආයාමය : ii. A හා B තරංගයේ වෙනස් වන ලඤුණ සඳහන් කරන්න. iii. තරංග සංඛාාතය $8 \times 10^{18} \, \mathrm{Hz}$ වේ. එහි වේගය $3 \times 10^8 \, \mathrm{ms}^{-1}$ වේ. එහි තරංග ආයාමය සොයන්න. iv. විදාුුත් චුම්භක තරංග සතු ගුණ දෙකක් ලියන්න.

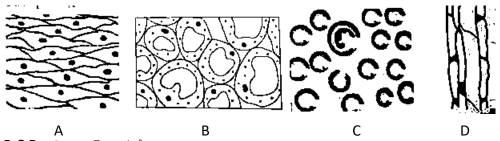
	V.	පහත පුයෝපන සඳහා ගන්නා තරංග වර්ග ලියන්න.
		1. පිළිකා මෙසල විනාශ කිරීම
		2. ගුවන් විදුලි සම්පේෂණය
		3. රේඩාර් සඳහා
		4. ලිනෝටුිප්ටර් උපකරණය
		5. ආහාර පිසීම සඳහා
(04)	ශාක	ත දේහ නිර්මාණය සඳහා දායක වී ඇත්තේ ශාක පටක වේ.
	01.	ශාක පටක බෙදෙන පුධාන වර්ග දෙක දක්වන්න.
		1
		2
	02.	පහත ශාක පටකවල පුධාන වෙනස දක්වන්න.
		1. මෘදුස්ථර පටකය -
		2. ස්ථුල කෝණාස්තර පටකය
		3. දෘඩස්ථර පටකය
	03.	ශෛලම පටකයේ පුධාන කෘතා දක්වන්න.
	04.	ප්ලෝයම පටකයේ පුධාන කෘතා දක්වන්න.
	05.	ඉශෙලම හා ප්ලෝයම පටක යන දෙවර්ගයේම දැකිය හැකි පොදු ඉසෙල වර්ග දෙක දක්වන්න.
		1
		2
	06.	පහත සඳහන් කෘතා ඉටු කිරීමට හැඩ ගැසුනු සරල පටක වර්ග දක්වන්න. 1. ආහාර සංචිත කිරීම
		2. පුභාසංක්ලේෂණය -
		3. සන්ධාරණය
		4. ජලය සංචිත කිරීම
		5. ආරකුෂාව
	07.	පහත ලකුණ දැකිය හැකි පටක වර්ග ලියන්න.
		1. ශීර්ෂ ඝන වී ඇති
		2. සෛලාන්තර අවකාශ බහුල
		3. සහචර මෙසල දැකිය හැකි -
		4. ලිග්නීන් ඝන වී ඇති සෛල බිත්ති ඇති -

උපදෙස් - මෙම කොටසෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලියා අවසානයේ A කොටස සමඟ අමුණා භාරදෙන්න.

B කොටස

(05).

- (A).ජීවීන් වර්ග කිරීම ඔවුන් පිළිබඳව හැදෑරීම පහසු කරවයි. ජීවීන් සතු ලක්ෂණ පදනම් කරගනිමින් ඔවුන් ශාක, සතුන් හා ක්ෂුදු ජීවීන් ලෙස වර්ග කෙරේ.
- i. ක්ෂුදු ජීවී කාණ්ඩයක් වන අල්ගේ ද ශාකවලට පොදු වූ ලක්ෂණ පෙන්වයි. එවැනි පොදු ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- ii. බැක්ටීරියා හා දිලීර අතර වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- iii.ඒක බීජ පතුී හා ද්වීබීජ පතුී ශාක පුෂ්ප අතර දැකිය හැකි වෙනස කුමක්ද?
- iv.මඩු ශාකායක් නිරීක්ෂණය කළ සිසුවෙක් එම ශාකය ඒක බීජ පතිුී ශාක යටතට ගොනු කළේ නම් එසේ කිරීමට හේනු විය හැකි කරුණක් සඳහන් කරන්න.
- v. සිසුවාගේ නිගමනය නිවැරදි ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (B). පහත දක්වා ඇත්තේ ශාක හා සත්ත්ව පටක කිහිපයකි.



- i. A,B,C,D පටක නම් කරන්න.
- ii. ඉහත පටකවලින් දිගටි සෛල සහිත ෂත්ත්ව පටකයක් හා සනජාල පටකයක් නම් තරන්න
- iii.A පටකයක් හා හෘත් පේශී පටකයක් අතර
- iv.එක් වර්ගයකට වඩා වැඩියෙන් මෙසල ඇතිපටක ඉහත රූපවලින් තෝරා ලියන්න.
- v. දී ඇති පටක අතුරින් ශාක පටක පමණක් තෝරාගෙන දෙබදුම් සුචියක් ගොඩනගන්න.
- vi.ශාක හා ෂත්ත්ව සෛල අතර දැකිය හැකි වහුහාත්මක වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (06).එහත දක්වා ඇත්තේ ආවර්තිතා වගුවේ කොටසකි. එහි මූලදඬා දක්වා ඇත්තේ සම්මත සංකේතවලින් නොවේ.
 - i. W මූලදුවායය අයත්වන a ආවර්ත අංකය කුමක්ද? b කාණ්ඩ අංකය කුමක්ද?
 - මෙහි නිශ්කීය වායුව දක්වා ඇති අක්ෂරය සඳහන් කරන්න.
 - iii.ඉහත වගුවේ ඇති එකම කාණ්ඩයට අයත්වන මූලදවා දෙකක් නම් කරන්න.

			P			Q
R	S	T			U	V
W	X					

iv.

- a. p මූලදුවායේ,
 - (අ) ශක්ති මට්ටම් ගණන
 - (ආ) අවසාන ශක්ති මට්ටම් ඇති ඉලෙක්ටෝන ගණන සඳහන් කරන්න.
- b. p හා u අතර සෑදෙන සංයෝගයේ බන්ධන ඇතිවන ආකාරය තිත් සහ කතිර සටහනකින් දක්වන්න.

- v. S හා u මුල දුවා දෙක අතර සැලදන සුසංයෝගයේ සුතුය ලියන්න.
- vi. p හා u අතර සැදෙන සංයෝගයේ ජලීය දුාවණයක විශේෂ ලක්ෂණයක් ලියන්න.
- vii. ඉහත (6) හි සඳහන් ලක්ෂණය පෙන්වීමට ඔබ සකස් කරන ඇටවුමක නම් කළ රූප සටහනක් අඳින්න.
- viii. $Na_2 SO_4$ නැමැති සංයෝගයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සොයන්න. $(Na_2 S 32, 0 16)$
- $ix. Na_2 SO_4$ මවුල 0.5 අවශා වුනි නම් ඒ සඳහා කිරාගත යුතු $Na_2 SO_4$ ස්කන්ධය කොපමණද?

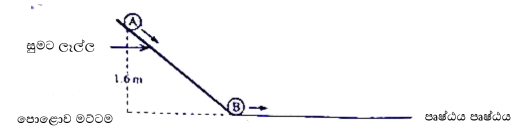
х.

- a. සමස්ථානික යන්න හඳුන්වන්න.
- b. සමස්ථානික සහිත මූලදුවායයක් නම් කරන්න.

(07).

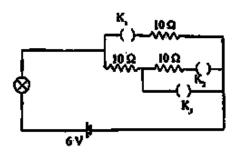
(A).

A හා B යනු සර්ව සම බෝල දෙකකි. A බෝලය රූපයේ දැක්වෙන පිවිසුමේ නිසලව තබා මුදා හැරේ. එවිට A බෝලය සුමට ලෑල්ල ඔස්සේ පහළට ගමන් කොට B බෝලයේ ගැටේ. එවිට B බෝලය සමතල පෘෂ්ඨය ඔස්සේ යම් දුරක් ගමන් කර නැවතුණි. (ගුරුත්ව ත්වරණය $10~m~s^{-1}$)



- i. A බෝලය රූපයේ දැක්වෙන පිහිටුමේ නසල ව ඇතිවිට එහි ගබඩා වී ඇත්තේ කුමන ශක්තියද?
- ii. A බෝලය B බෝලය මත ගැටීමේ දී A බෝලය සතු ශක්තියෙන් 50~% ක් B බෝලයට සම්පේෂණය විය. ඒ අනුව B බෝලයේ ආරම්භක පුවේගය කොපමණ විය යුතුද?
- iii. නිසල ව තබා මුදා හැරීමේ සිට B බෝලය මත ගැටෙන මොහොත දක්වා A බෝලයේ චලිතය නිරූපණය කිරීමට දල පුවේග කාල පුස්තාරයක් අඳින්න.
- $iv.\ A$ බෝලය ලැල්ල දිගේ ගමන් කර B බෝලයේ ගැටෙන වේගය වැඩි කිරීම සඳහා ලැල්ලෙහි සිදු කළ හැකි වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
- v. B බෝලය තිරස් තලයේ ගමන් කර නතර වූයේ මන් දැයි පැහැදිළි කරන්න.
- vi. Bබෝලය තිරස් තලයේ වැඩි දුරක් චලනය කරවීම සඳහා සමතල පෘෂ්ඨයේ සිදු කළ හැකි වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.

(B). පහත දැක්වෙන ශ්‍රෙණිගත ව හා සමාන්තරගතව පුතිරෝධක සම්බන්ධ කළ විට සමක පුතිරෝධය වෙනස් වන ආකාරය සොයා බැලීම සඳහා සකස් කළ පරිපථ අටවුමකි. (බල්බයේ පුතිරෝධයක් නැතැයි සලකන්න)



- i. අවස්ථාව K_1 හා K_3 සංවෘතව ද K_2 තබා බල්බයේ දීප්තිය නිරීක්ෂණය කරයි.
- ii. අවස්ථාව K_2 හා K_3 විවෘතව ද K_2 සංවෘතව ද තබා බල්බයේ දීප්තිය නිරීක්ෂණය කරයි.
 - 1. 1 අවස්ථාවේ දී
 - a) පද්ධතියේ සමක පුතිරෝධය කොපමණද?
 - b) එක් පුතිරෝධයක් හරහා ගලන ධාරිතාව සොයන්න.
 - $oldsymbol{2}$. වඩාත දීප්තිමත්ව බල්බය දැල්වෙන්නේ $oldsymbol{I}$ හා $oldsymbol{II}$ අවස්ථාවලින් කවර අවස්ථාවේදී ද $oldsymbol{2}$
 - 3. එසේ දීප්තිය වෙනස් වීමට හේතුව කුමක්ද?

(08).

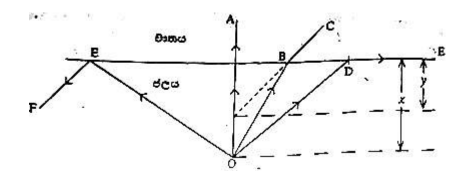
- (A). පුජනනය ශාකවල අඛණ්ඩ පැවැත්ම සඳහා වැදගත්වන ජීව විදාහත්මක සංසිද්ධියකි. ශාකවල පුජනනය ලිංගික හා අලිංගික වශයෙන් දෙ ආකාර වේ.
 - i. ලිංගික හා අලිංගික පුජනනය අතර පවතින පුධාන වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
 - ii. කෘතුිම වර්ධක පුචාරණ කුමයක් ලියන්න.
 - iii.පහත දී ඇති ශාකවල ස්වභාවික ව වර්ධක පුචාරණය සිදුකෙරෙන අවයවය බැගින් නම් කරන්න.
 - (ආ) ඉදල් (ආ) ඉගුරු
 - iv. ඇතැම් ශාකවල පුෂ්ප ස්වපරාගනයට මෙන්ම පරාගනයට ද අනුවර්තනය වී ඇත.
 - (අ) පරපාගනය, ස්වපරාගනයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිළි කරන්න.
 - (ආ) ස්වපරාගනය වැළැක්වීමට පුෂ්ප දක්වන අනුවර්තන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ඇ) පරාග බනිකාවක රූපසටහනක් ඇඳ එහි කොටස් නම් කරන්න.

(B).

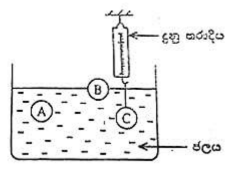
- i. එක්තරා ජීවි විශේෂයක මාතෘ ඉසෙලයේ අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව 46කි.
 - (අ) එම සෛල ඌනන විභාජනයට ලක් වේ. එහි දී දුහිතෘ සෛල වෙතට ලැබෙන වර්ණ දේහ සංඛ්‍යාව කොපමණද?
 - (ආ) ඉහත ඌතන විභාජනයෙන් ලැබුණු සෛල අනූතන විභාජනයට ලක් වේ. නව දුහිතෘ සෛලවලට හිමිවන වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව කොපමණද?
- ii. සමජාත වර්ණදේහ යුගලයක පවතින ලක්ෂණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- iii. රවුම් බීජ ඇති කරන ජානය R ද, හැකිලුනු බීජ ඇතිකරන ජානය r ද නම් පහත සඳහන් අවස්ථා නිරූපනය කරන පුවේණි දර්ශය හෝ පුවේණි දර්ශ හෝ ලියා දක්වන්න.
 - (අ) සමයුග්මක ජාන සහිත ජීවියා
 - (ආ) විෂම යුග්මක ජාන සහිත ජීවියා
- iv. පරීක්ෂණයක පුතිඵල අනුව නුමුහුම් මෑ ශාක මුහුම් කර ලත් පුෂ්පවලින් කොළ හා කහ පැහැති ලැබුණි. පළමු පරම්පරාවෙන් (F_1) ලැබුණු සියලුම කරල් කොළ පැහැති විය. දෙවන පරම්පරාවෙන් (F_2) ලැබුණු කොළ හා කහ පැහැති කරල් අතර අනුපාතය 3:1 විය.
 - (අ) පරීක්ෂණය සඳහා යොදාගත් නුමුහුම් මෑ ශාකවල රූපානුදර්ශය සඳහන් කරන්න.
 - (ආ) F_2 ජනිතයන්ගේ (දුහිතෘන්ගේ) පුවේණි දර්ශ අනුපාතයන් සඳහන් කරන්න.

(09).

(A). ජලය තුළ χ ගැඹුරකින් ඇති වස්තුවකින් නිකුත් වන කිරණ කිහිපයක ගමන් පථ රූපයේ දැක්වේ.



- i. ජලයේ සිට වාතයට ඇතුලුවීමේ දී OB කිරණයේ ගමන් පථය වෙනස් වී ඇත. මෙම සංසිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේද?
- ii. D අවස්ථාවේ දී පතන කෝණය කුමන නමකින් හැඳින්වේද?
- iii.C ලක්ෂයේ සිට නිරීක්ෂණය කරන විට වස්තුව පෙනෙන්නේ ජල පෘෂ්ඨයේ සිට y ගැඹුරකිනි. ජලයේ වර්තන අංක සඳහා x හා y ඇසුරින් පුකාශනයක් ලියන්න
- iv.E ස්ථානයේ සිට වස්තුව නිරීක්ෂණය කළ විට වස්තුව දර්ශනය නොවේ. එසේ වන්නේ ඇයි?
- (B). A, B හා C යන වස්තු තුනෙහි බර පිළිවෙලින් $50 \ N$, $60 \ N$ හා $70 \ N$ වේ. ඒවා ජල බඳුනක් නුළ පවතින ආකාරය පහත දැක්වේ.



- i. ජලයේ ඝනත්වයට සමාන ඝනත්වයෙන් යුක්ත වන්නේ කුමන වස්තුවදර
- ii. ජල බඳුන තුළ දී වස්තුවේ පරිමාවට සමාන ජල පරිමාවක් විස්ථාපනය වී ඇත්තේ කවර වස්තුවලින්ද?
- iii.B වස්තුව ජලයේ පාවෙන විටදී ඒ මත කිුයාත්මක වන සිරස් බල නම් කරන්න.
- iv.B වස්තුව මගින් විස්ථාපනය වූ ජල පරිමාවේ බර කොපමණද?
- $v.\ A$ හා C වස්තුවල පරිමා සමාන වේ. ඒ අනුව දුනු තරාදියේ පාඨාංකය කුමක් විය යුතුද?