

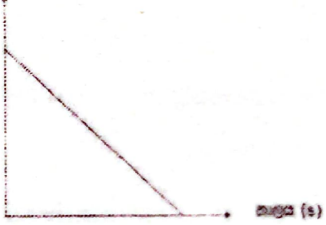
බඳාධිප ප්‍රාන්ත අධ්‍යාපන මණ්ඩලයෙහි
මෙම මාකාණ්ඩ කළම් තිබෙන් කළම්
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන අග්‍රැස්
ඡූනි 20 මූහුදී මතිප්පූ
Year End Evaluation - 2021

අධ්‍යාපන නොම් Grade	10	විශාලය Subject	විද්‍යාව	ජාල විභාගය Paper	I	විශාලය Hours	01
------------------------	-----------	-------------------	-----------------	---------------------	----------	-----------------	-----------

පිළිගියි:

- * සියලුම ප්‍රේම්‍ය ප්‍රිතිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 නිට 40 භාවිත ප්‍රේම්‍ය ප්‍රිතිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වර්ණ කළ ඇති ප්‍රේම්‍ය සඳහා සිවිල්‍යා හෝ විශ්වාස්‍ය අදාළ වර්ණය නොරැකි.

01. ආභාරයක ප්‍රේම්‍ය ඇති බව හඳුනා ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි පරිස්‍යනය කළත් ද?
 - 1) අයවින් පරිස්‍යනව
 - 2) බඩියුලේට් පරිස්‍යනව
 - 3) බෙනාඩික් ඉව්‍යනය සමඟ රත් කිරීම
 - 4) මධ්‍යසාරීය සුඩුන් පරිස්‍යනව
02. පොටුලියම් උගත්තාවය නිසා ගාකවල හඳුනා ගත හැකි උගත්තා ලක්ෂණය වන්නේ?
 - 1) පත්‍රයේ තැනීත් තැන කහපාට වීම
 - 2) පත්‍රයේ කොළ පැහැය තැනි වීම
 - 3) පත්‍ර අගුණ්‍යය මිය යුම
 - 4) පත්‍රයේ දීම් පැහැය ඇති වීම
03. දෙදික රාජියක් සහ අදිග රාජියක් දුක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - 1) වේගය, ත්වරණය
 - 2) බලය, ත්වරණය
 - 3) විස්තාපනය, දුර
 - 4) වේගය, කාලය
04. මෙම ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය මගින් දක්වන විලිතය වන්නේ, $\text{සුචිය } (\text{ms}^{-1})$
 - 1) ත්වරණයකි
 - 2) ප්‍රවේගයකි
 - 3) මන්දනයකි
 - 4) විස්තාපනයකි
05. පහත වගන්ති සඳහා ගැලුපෙන ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
 - විදුත්‍යය සන්නයනය කරයි.
 - බහුරුම් ආකාර දක්වයි.
 - ස්ථිරිකරුම් හා අස්ථිරික රුම් ආකාරය ඇතේ.
 එම ගැලුපෙන ද්‍රව්‍ය,
 - 1) සල්ගර්
 - 2) සිලිකන්
 - 3) කාබන්
 - 4) රත්
06. පරමාණුව තුළ ඇති උදාසීන උපපරමාණුක අංගුව / අංගු වන්නේ,
 - 1) ප්‍රෝටෝනය
 - 2) ඉලෙක්ට්‍රෝනය
 - 3) නියුට්‍රෝනය
 - 4) ප්‍රෝටෝනය හා ඉලෙක්ට්‍රෝනය
07. kgms^{-1} මගින් මැනීම සිදු කරන රාජිය,
 - 1) ප්‍රවේගයයි
 - 2) පිඩිනයයි
 - 3) ගම්පතාවයයි
 - 4) කාර්යයයි
08. ගාක සෙයලයක අවිංග අර්ථී ව්‍යුහය කුමත් ද?
 - 1) මධීවාකාන්සීයම
 - 2) හරිතලවය
 - 3) සෙල බිත්තිය
 - 4) ටොල්ඩ දේශ

09. X තුළ උග්‍රාමක සංස්කීර්ණය 2 අ. X ගිණුවෙන් පැහැදිලි නොවේ නොවා ඇත්තේ? 4)

1) X_2SO_4

2) X_2SO_3

3) $\text{X}_2(\text{SO}_4)_2$

4) $\text{X}_2(\text{SO}_3)_2$

10. මෙහේ තීක්ෂණය නෑත කුරා දාන්ත්‍යවාදීන් අනුස්ථා ප්‍රක්ෂේපය.

1) පොදුයේනා

2) ආම්බියා

3) ආනුජනයා

4) ඩිඛුමියා

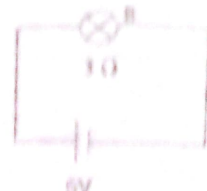
11. මෙම පරිභා රුළ සාහැන් B නැගින් ඇඟින් තෙවන පාම්ප නොවා ඇත්තේ? 4)

1) 0.25 A

2) 0.5 A

3) 1 A

4) 2 A



12. A, B හා C සංස්කීර්ණ මධ්‍යින් දෙවන උග්‍රාම විස්තර්.

1) විශේෂිය, ආලෝක සංඛ්‍යා ප්‍රමාණයේ, විවෘත ප්‍රමිතයේය

2) විශේෂිය, ආලෝක විශේෂික ප්‍රමාණයේ, විවෘත ප්‍රමිතයේය

3) විශේෂිය, විවෘත ප්‍රමිතයේය, ආලෝක විශේෂික විශේෂිය

4) විශේෂිය, ආලෝක සංඛ්‍යා ප්‍රමිතයේයාය, ආලෝක විශේෂික ප්‍රමාණයේය

13.

ඡැනැල්පු AB දීම් තිරේ ලෙස යෙළවට රැල්ලා තැබේ යාදා
A තෙලවීන් රැල්ලා තැබ් යුතු X වර නොවන් ඇ?

1) 0.5 N

2) 1 N

3) 2 N

4) 4 N

14. පෙළෙළෙ විද්‍යාත්මක නාමය නිවැරදිව සඳහන්වන පිළිඳුර ඇමත් ඇ?

1) *Elephas Maximus*

2) *Elephas maximus*

3) *ELEPHAS MAXIMUS*

4) *Elephas MAXIMUS*

15. ජලය තුළ 3 m ගැහුණින් විශිෂ්ට උක්ෂයක ද්‍රව්‍ය විවෘතය නොවමත් ඇ? (ප්‍රාග්‍රෑහී සන්න්විය $= 1000 \text{ kgm}^{-3}$
දුරුව්‍යුත්වත්වරණය $= 10 \text{ ms}^{-2}$)

1) 3000 Pa

2) 9000 Pa

3) $10,000 \text{ Pa}$

4) $30,000 \text{ Pa}$

16. උත්ප්‍රේරක සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය ඇමත් ඇ?

1) උත්ප්‍රේරක මධ්‍යින් ප්‍රතිච්‍රියාවක දියුණාවක වැඩි කරයි

2) උත්ප්‍රේරක ප්‍රතිච්‍රියාවකු වැඩි වේ

3) උත්ප්‍රේරක ප්‍රතිච්‍රියාවන් පසුවද එම හෝමික ආකාරයෙන්ම පවතී

4) සූම ප්‍රතිච්‍රියාවක් සඳහාම උත්ප්‍රේරක ඇත

17. උස උක්ෂය සම්බන්ධ විෂම යුතුමක රේඛ්‍යෙන් ප්‍රාව්‍යිනී දරු දැක්ෂීල්වන විළිඳුර ඇමත් ඇ?

1) TT

2) Tt

3) tt

4) TT හා tt

18. වානායේ යාරිඹුරු විස්තරාජ්‍ය මධ්‍යින් රේඛ්‍ය ගැනී වායුව / එමුව විශ්වාස්.

1) O_2

2) H_2

3) CO_2

4) O_2 හා H_2

19. වෘත්තිමානය මධ්‍යින් මැන්ගැන ගැනී රේඛ්‍යෙන් උක්ෂීල්වනය,

1) පෙළෙළෙය

2) විරෝධාය

3) උදුෂීල්වනය

4) ග්‍රියානය

20. මිනිස් දීම්බයක් සංස්කීර්ණය සඳහා විශාල් ප්‍රාව්‍යිනී ආල අන්තරය, ඔහු විශ්වාස්.

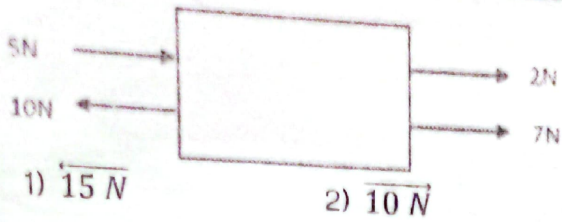
1) දින 0 - 7 අතර

2) දින 7 - 14 අතර

3) දින 14 - 21 අතර

4) දින 21 - 28 අතර

21.



වස්තුවක් මත ක්‍රියාකරන බල 4 ක් රුපයේ දැක්වේ.
එම වස්තුව මත ක්‍රියාකරන සම්පූර්ණ බලය කිය ඇති බව
උග්‍රහී නො යොමු කළ තුළයේ පෙන්වනු ලබයි.

22.



U තලයට ජලය දෙමා එක් බැහුවකට සූලං විරහු බැහුනයයේ සම්බන්ධ කළ ඇත. බැහුනය ඉල A මක්ෂායේ වායු පිඩනය පිළිබඳව සමාන තුකානය කුමක්.

- 1) A ලක්ෂායේ පිඩනය වායුගෝලයේ පිඩනයට සමානය
- 2) A ලක්ෂායේ පිඩනය වායුගෝලයේ පිඩනයට වඩා වැඩි ඇත
- 3) A ලක්ෂායේ පිඩනය වායුගෝලයේ පිඩනයට වඩා අඩු ඇත
- 4) A ලක්ෂායේ පිඩනය වායුගෝලය පිඩනයට සමාන හෝ අඩු විය නැතිය

23. ජලය මෙන්ම තනුක අම්ල සමග දී ප්‍රතික්‍රියාවක් හොඳුවන ලෝහය කුමක් ඇ?

- 1) මැග්නීසියම්
- 2) සින්ක්
- 3) යකඩ
- 4) තං

24. රන් ලෝහය නිස්සාරනය සඳහා සුදුසු ක්‍රමය වන්නේ,
රන් අඩංගු ලෝහයේ,

- 1) ගැරීමයි
- 2) විලින කර විදුත් විවිධේනය කිරීමය
- 3) මක්සිහරණය කිරීමය
- 4) මුම්ඛක මගින් වෙන් කිරීමය

25. වියලි අයිස් ලෙස භාවිත කරන්නේ,

- 1) මක්සිජන්
- 2) කාබන්බයොක්සයයි
- 3) තයිටුජන්
- 4) ජලය

26. පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අතරින් සාපේශ්‍යව සෙමෙන් සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව වන්නේ,

- 1) යෝඩියම් අලේ ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව
- 2) මැග්නීසියම් තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියාව
- 3) අම්ල හ්‍රෝජ්‍රේම සමග ප්‍රතික්‍රියාව
- 4) යකඩ මළ බැඳීමේ ප්‍රතික්‍රියාව

27. මැග්නීසියම් හා තනුක HCl අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා යොදානු නොහැකි ක්‍රමය කුමක් ඇ?

- 1) HCl අම්ලයේ සාන්දුණය වැඩි කිරීම
- 2) මැග්නීසියම් කුඩා වෙනුවට මැග්නීසියෝ කැබලි ලෙස යෙදීම
- 3) උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම
- 4) ප්‍රතික්‍රියකවල ස්කන්ධය වැඩි කිරීම

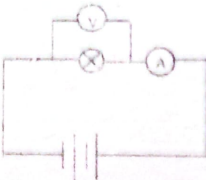
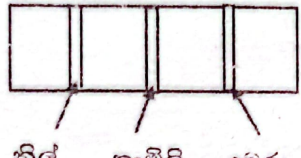
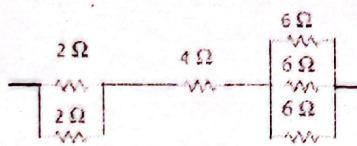
28.
මෙරට 3 ක් දිග දැන්වන් O ලක්ෂායෙන් එල්ලා ඇත. දැන්වේ 1. කෙළවරෙහි 4 N ක භාරයක් එල්ලා ඇත. දැන්ව සම්බුද්ධව තැබීම 2 N ක භාරයක් O සිට කුමන දුරකින් තැබිය යුතු ඇ?

- 1) 0.25 m
- 2) 1 m
- 3) 1.25 m
- 4) 2 m

29.

ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක් V ප්‍රවේශයෙන් වලනය වන විට
එම වස්තුවට ලැබෙන වාලන ගක්තිය,

- 1) mV
- 2) m x g x h
- 3) $\frac{1}{2}mV^2$
- 4) mV^2

30. 60 W ක්‍රමාවය ඇඟිල් විදුලී පෘතුවක් මිනින්තු 5 ක කාලයක් භාවිත කිරීමේදී ඉතුකුරන කාර්ය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- 60 J
 - $60 \times 60 \times 5$ J
 - $\frac{60 \times 60}{5}$ J
 - 60×5 J
31. 
- මෙම විදුලී පරිපථයේ වෙශ්ලට් මිටරයේ පායානය 3V ද
ඇම්ටරයේ පායානය 0.75 A ද තම බලුමයේ ප්‍රතිරෝධය කොපමණ ද?
- 1 Ω
 - 2.25 Ω
 - 3 Ω
 - 4 Ω
32. a) සන්නායකයේ දිග
b) සන්නායකය සාදා ඇඟිල් ද්‍රව්‍ය
c) සන්නායකයේ හරංශකඩ වර්ගම්ලය
ඉහත සාධක අතරින් සන්නායකයක ප්‍රතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන්නේ,
 1) a පමණි 2) a හා b පමණි 3) b හා c පමණි 4) a, b, c එයල්ල
33. 
- ප්‍රතිරෝධක වර්ණකේත පිළිවෙළින් නිල, තැකිලි, දුරුරු ලෙස ඇඟිල් ප්‍රතිරෝධකයේ ප්‍රතිරෝධ අගය සොයන්න.
(දුරුරු = 1, තැකිලි = 2, නිල = 6)
- 620 Ω
 - 621 Ω
 - 6210 Ω
 - 6200 Ω
34. 
- මෙම ප්‍රතිරෝධ පද්ධතියේ සමක ප්‍රතිරෝධය කොපමණ ද?
- 5 Ω
 - 7 Ω
 - 12 Ω
 - 26 Ω
35. මිනිසාගේ ආවේණිගත නොවන උක්ෂණය ක්‍රමක් ද?
- නිසකස් වල ස්වභාවය
 - සමේ වර්ණය
 - අයේච්ල වර්ණය
 - නාජා කුසලතාවය
36. මෙදතික වර්ණදේශයක ජාත විකාශනයක් නිසා ඇඟිල් පාවතින ආබාධයකි,
 1) තැලැසිමියා
- රතු කොළ වර්ණන්ධතාවය
 - සිලෝරිලියාව
 - පිළිකා
37. නිවුතන් තරුදියක 10 N ක බරක් එල්ලා ඇතු. එයට තවත් 200 g ක ස්කන්ධයක් එකතු කළ විට නව පායානය ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
- 8 N
 - 10 N
 - 12 N
 - 210 N
38. අධිරාජධානී තුනේ වර්ගීකරණය ඉදිරිපත් කළේ,
 1) කුරෙලස් ලිපෙනයස්
- කාල් පුළු
 - රෝබිට විවේකර
 - අයිස්ටරෝවල්
39. බිජ ප්‍රරෝගණය සඳහා අතහාවිශ්‍ය සාධක පැවතුනු බිජ ප්‍රරෝගණය නොවූම් තත්ත්වය හඳුන්වන්නේ,
 1) බිජ ජීවතාවය ලෙසය
- සුළුප්‍රමාණය ලෙසය
 - බිජවල සුළුතාවය ලෙසය
 - පාන්තන්ස්ථලනය ලෙසය
40. බාහිර හා අභ්‍යන්තර පරිසරවලින් පැලීමෙන උත්තේජවලට එවින් ප්‍රතිච්ච දුක්වීමේ හැකියාව හඳුන්වන්නේ,
 1) සමායෝජනය ලෙසය
- සෙසලිය සංවිධානය ලෙසය
 - විකසනය ලෙසය

**වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
ஆண்டு இறுதி மதிப்பீடு - 2021
Year End Evaluation**

காலைய
தரம்
Grade } 10

ଶିଳ୍ପି
Utkal
Sahitya

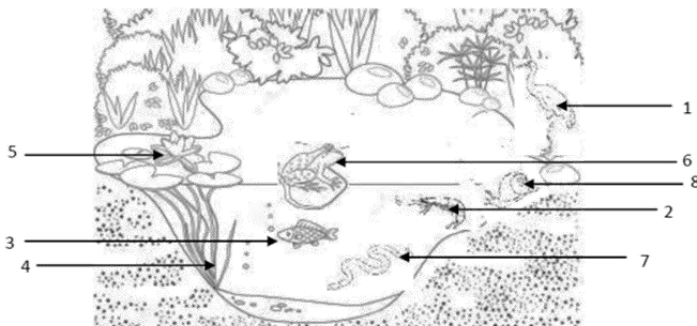
ମୁଦ୍ରଣ

பழை
வினாத்தாள் } II
Bengal

උපයක්: * පැහැදිලි අත් අකුරෙන පිළිකුරු ලිඛන්.
 * A කොටසේ ප්‍රශ්න අකුරෙන දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිකුරු සපයන්න.
 * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහැන් ප්‍රශ්න අකුරෙන ප්‍රමාණක් පිළිකුරු සපයන්න.
 * පිළිතරු සපය රුවිකාන් නෑ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතරු පැහැදිලි එකක් අමුණා වාර්ගයන්ක

A කොටස

01. A)



- ❖ ජලජ පරිසරයක් ආශ්‍රිත රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.

 - එම පරිසරයේ දැකිය හැකි අංක 1 සිට අංක 9 ට අදාළ ජීවීන් අතරින් සුදුසු ජීවීන්ගේ අංකය පිළිබඳ සඳහා ලියන්න.

a) අපෘෂ්ඨවංශී ජීවීන්	b) අවලනාලී ජීවීන්
c) ග්‍රන්ථී සහිත සමක් දරන රුපාන්තරණය දක්වන ජීවීන්	
d) ජෛය මැශ්‍යෙන් පාරාගණය සිද කුරන ගාතය	(ස.3)

අංකය	1	3	6	7
සත්ත්ව කාණ්ඩය				

(C₆, 2)

- iii. ස්වභාවික වර්ගීකරණයක දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් ලියන්න.
..... (C. 1)

iv. කාල් වූස් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වර්ගීකරණය කුමක් ද?
..... (C. 1)

B) ජීවී දේහ තුළ අඩිංගු ප්‍රධාන අකාබනික සංයෝගය ජලයයි.

- i. ජල අනුවක ලිවිස් ව්‍යුහය ඉදිරිපත් කරන්න.

10. The following table shows the number of hours worked by 100 employees of a company.

(C. 2)

- ii. ජල අණුවක O හා H අතර ඇති බන්ධන වර්ගය කුමක් ද?

.....

(\mathcal{C}_i , 1)

iii. a) ජල අණු අතර පවතින බන්ධන වර්ගය නම් කරන්න.....(ල. 1)

b) ඉහත නම් කළ බන්ධන වර්ගය තිසා ජලයට ලැබේ ඇති සුවිශේෂී ලක්ෂණයක්ද ලයන්න.

..... (ල. 1)

C) i. ජලය තුළ 3 m ගැඹුරින් පිහිටි ලක්ෂණයක් මත ඇති කරන ද්‍රව පීඩනය සොයන්න.

(ජලයේ සනන්වය = 1000 kgm^{-3} , $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

.....
.....
..... (ල. 2)

ii. ද්‍රව මගින් පීඩන සම්ප්‍රේෂණය ප්‍රයෝගනවත් ලෙස යොදාගන්නා අවස්ථාවක් නම් කරන්න.

..... (ල. 1)

02. A) i. සර්ව පදාර්ථයේ අඩංගු කාබනික සංයෝග හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ පරීක්ෂණ වලදී සකස් කළ වගුවක අසම්පූර්ණ සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි x, y හා z හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ආහාර ප්‍රශ්නය	භාවිතා කළ ප්‍රතිකාරකය	ලැබුණු නිරීක්ෂණ
A	x	ගබාල් රතුපැහැ විය
B	බයිජරේට් ප්‍රතිකාරණය	y
C	z	දාවණයේ ඉහළින් රතු පැහැති ගෝලිකා හමුවේ

(ල. 3)

ii. A හි වරණ විපර්යාසය පිළිවෙළින් ලියන්න.

..... (ල. 1)

iii. බයිජරේට් ප්‍රතිකාරකය සඳහා ඔබට භාවිතා කළ හැකි ද්‍රව්‍ය / දාවණ දෙක මොනවාද?

..... (ල. 1)

iv. B ජෙව අණුව මගින් ජීවී දේහයට ඉටුවන ප්‍රයෝගනයක් ලියන්න.

..... (ල. 1)

B) ජීව සෙලයක හමුවන ඉන්දයිකාවක් A රුපය මගින් දක්වා ඇත.

i. A රුපය නම් කරන්න. (ල. 1)

ii. A තුළ සිදුවන ජීවී ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?.... (ල. 1)

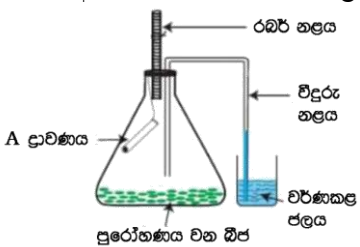
iii. සෙල විභාජනයේදී ජන්මාණු මාතා සෙලවලින් ජන්මාණු නිපදවේ. එය පහත සටහනේ පරිදි සිදු වේ නම්, රුපයේ අංක 1 සහ 2 විභාජන ආකාර මොනවාද?

1. 2. (ල. 1)

iv. සෙලයක වර්ධනය යනු කුමක් ද?

..... (ල. 1)

C) ජීවිත්ගේ ලාක්ෂණිකයක් අධ්‍යනය කිරීමට කළ ක්‍රියාකාරකමකට අදාළ රුප සටහනක් මෙහි දැක්වේ.



i. මෙම ඇටුවුමෙන් පරීක්ෂා කරන්නේ කුමක් ද?

..... (ස. 1)

ii. A සඳහා සූදුසූ ද්‍රව්‍යය නම් කර එම ද්‍රව්‍යය මගින් සිදු වන ක්‍රියාව ලියා දැක්වන්න.

..... (ස. 1)

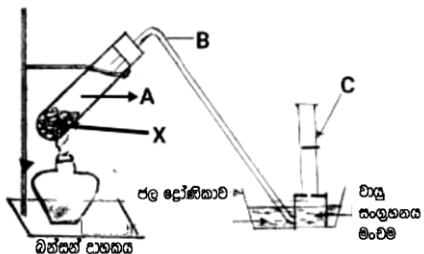
iii. ඉහත පරීක්ෂණයේ දී සිදු කරන ලද උපක්ෂේපන දෙකක් ලියා දැක්වන්න.

..... (ස. 2)

iv. මෙහිදී ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ද?

..... (ස. 1)

03. පහත දැක්වෙන්නේ විද්‍යාගාරයේදී වායුවක් නිපදවා ගැනීම සඳහා යොදාගත් උපකරණ ඇටුවුමයි.



i. ඉහත උපකරණ ඇටුවුමේ A, B හා C උපකරණ නම් කරන්න.

A - B - C - (ස. 3)

ii. මෙහි දී නිපදවෙන වායුව රස් කරන කුමය නම් කරන්න.

..... (ස. 1)

iii. නළය තුළ රත් කිරීම සිදු කරන ද්‍රව්‍යය පොටැසියම් ප'මැෂ්‍යනේට් ලෙස සලකා,

a) C රස්වන වායුව නම් කරන්න.

..... (ස. 1)

b) එම වායුවෙහි ගුණ 3 ක් ලියන්න.

.....

..... (ස. 3)

iv. පොටැසියම් ප'මැෂ්‍යනේට් වියෝගනය සඳහා තුළිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරිපත් කරන්න.

..... (ස. 3)

v. හයිඩ්‍රූජන් පෙරෙක්සයිඩ්‍රූජන් වියෝගනය මගින්ද ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගත හැකිය.



a) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සීසුතාවය වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි උත්ප්‍රේරකයක් නම් කරන්න.

..... (ස. 1)

b) උත්ප්‍රේරකයක ඇති විශේෂ ලක්ෂණ 2 ක් ලියන්න.

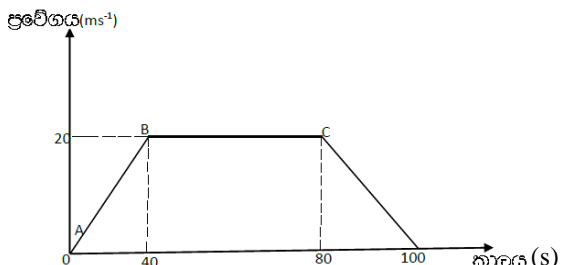
.....

(ස. 2)

c) කරමාන්ත වලදී උත්ප්‍රේරක හාවිතා වන අවස්ථාවක් නම් කරන්න.

(ඡ. 1)

04. A) 4 kg ස්කන්ධයක් සහිත වස්තුවක් සිදු කළ වලිතයට අදාළ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දැක්වේ.



i. ප්‍රස්ථාරයේ AB කොටසින් නිරුපණය වන්නේ කුමන ආකාරයේ වලිතයක් ද?

(ඡ. 1)

ii. වස්තුව ජ්‍යාමිතික ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කර ඇති කාල පරාසය කුමක් ද?

(ඡ. 1)

iii. පළමු 40 s දී වස්තුවේ විස්තාපනය ගණනය කරන්න.

(ඡ. 2)

iv. අවසන් 20 s කුළ වස්තුවේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.

..... (ඡ. 2)

v. ඉහත වස්තුව මත 1 N බලයක් යොදා තිබුන ද එය වලනය නොවීය ර්ට හේතුව කුමක් ද?

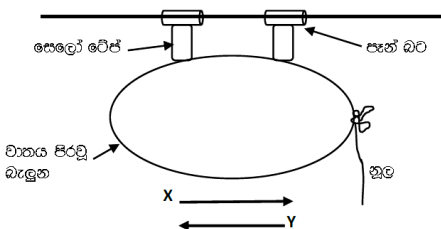
(ඡ. 1)

vi. වස්තුවේ ත්වරණය සඳහා යෙද්වීය යුතු අවම බලය ගණනය කරන්න.

..... (ඡ. 2)

..... (ඡ. 2)

B) වලිතය පිළිබඳ නිවිතන් නියමයන් ආදර්ශයට සැකසු ඇටුවුමක් රුපයේ දැක්වේ.



i. බැලුනයේ කට බැඳී නුල ලිහිල් කොට කට විවෘත කළ විට බැලුනය මත ඇතිවන බල දෙක ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය පෙන්වා ඇත. එම X, y බල නම් කරන්න.

X

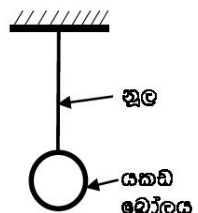
y (ඡ. 1)

ii. මෙහිදී ආදර්ශනය කළ නියමය ලියා දක්වන්න.

..... (ඡ. 1)

C) 800 g ක යකඩ බෝලයක් තුළක එල්ලා සමතුලිත කර ඇත.

i. මෙම අවස්ථාවේ ක්‍රියාත්මක වන බල රුප සටහනේ ලකුණු කරන්න. (ඡ. 1)



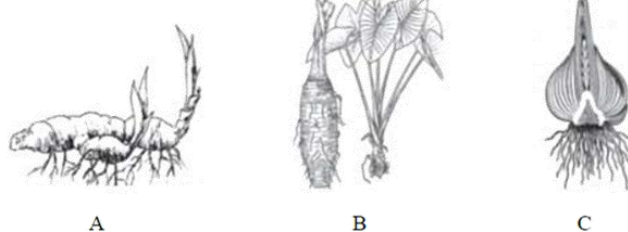
ii. තුළ කතුරකින් කපා දුම් විසේ ක්‍රියාත්මක වන බලය කුමක් ද?

..... (ඡ. 1)

iii. එම අවස්ථාවේ යකඩ බෝලයේ වලිතයට අදාළ දළ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය අදින්න. (ඡ. 2)

B කොටස

05. A)



A, B, C රැජ සහන්වල භාගත කදන් තුළ ආහාර සංචිත කරන අවස්ථා 3 ක් දැක්වේ.

i. A, B, C භාගත කදන් වර්ග නම් කර ඒ සඳහා තිද්සුන බැහින් ලියන්න.

- A. උදා :-
- B. උදා :-
- C. උදා :- (ල 3)

ii. ආහාර සංචිත කිරීම හැර ඉහත භාගත කදන් මගින් ඉටුකරන වෙනත් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.

(ල 1)

iii. a) ගාකවල පටක රෝපණය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් පටක ලබා ගැනීමට සූදුසු ගාක කොටසක් නම් කරන්න.

(ල 1)

b) පටක රෝපණය සඳහා යොදා රෝපණ මාධ්‍යයේ අඩංගු විය යුතු ද්‍රව්‍ය 2 ක් නම් කරන්න.

(ල 2)

iv. මානව පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන කොටස් මගින් ඉටුකෙරෙන කාර්යය බැහින් දක්වන්න.

a) අපිවාශණ

b) පුරස්ටී ග්‍රන්ඩී හා කුපර් ග්‍රන්ඩී (ල 2)

v. පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතියේ කාර්යයන් 2 ක් සඳහන් කරන්න. (ල 2)

vi. ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණය සිදුවන රෝග අතරින්,

a) බැක්ටීරියා මගින් බෝවන රෝගයක් නම් කරන්න.

b) වෙළරස මගින් බෝවන රෝගයක් නම් කරන්න. (ල 2)

vii. මිනිසාගේ බහිස්‍යාවිය ක්‍රියාවලදී බැහැර කෙරෙන,

a) වායුමය එළයක්

b) නයිට්‍රොනිය බහිස්‍යාවිය එළයක් සඳහන් කරන්න. (ල 2)

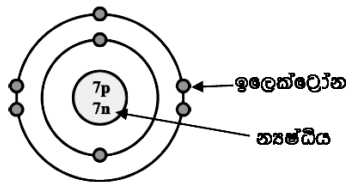
viii. ජ්වලාක්ෂණිකයක් වන වර්ධනය පැහැදිලි කරන්න. (ල 2)

ix. a) ගාකයක වර්ධනය මැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි උපකරණය නම් කරන්න. (ල 1)

c) ඉහත උපකරණ ගාකයක වර්ධනය මැනීම සඳහා ව්‍යාත් සූදුසු වීමට හේතුවක් පැහැදිලි කරන්න.

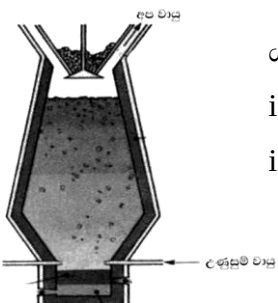
(ල 2)

06. A) මෙහි දැක්වෙන්නේ මූලද්‍රව්‍ය පරමාණුවක ඇති උපජරමාණුක අංශ දැක්වෙන සටහනකි.



- මෙම මූලද්‍රව්‍ය කුමක් ද? (ල. 1)
- මෙම මූලද්‍රව්‍යයේ ස්කන්ධය ක්‍රමාංකය හා පරමාණු ක්‍රමාංකය සම්මත ආකාරයට දක්වන්න. (ල. 2)
- a) ඉහත මූල ද්‍රව්‍යය H සමග සාදන සංයෝගයේ අණුක සූත්‍රය ගොඩනගන්න. (ල. 2)
b) එම සංයෝග අණුවේ ඇති රසායනික බන්ධන වර්ගය නම් කරන්න. (ල. 1)

B)



යකඩ නිස්සාරණය සඳහා භාවිතා කරන උපකරණය රුපයේ දක්වේ.

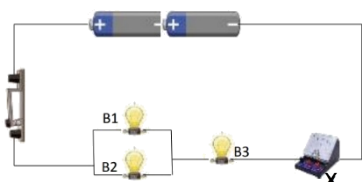
- මෙම උපකරණය හඳුන්වන නම කුමක් ද? (ල 1)
- යකඩ නිස්සාරණය සඳහා යොදා ගන්නා අමුද්‍රව්‍ය මොනවාද? (ල 2)
- යකඩ නිස්සාරණය සඳහා පහත ක්‍රියාවාසික සම්පූර්ණ කරන්න.
 $\text{.....} + 3 \text{CO} \longrightarrow 2 \text{Fe} + \text{.....}$ (ල 2)
- ලෝහ සකීයකා ග්‍රේනියේ පිහිටන ස්ථානය පදනම් කරගෙන පහත සඳහන් ලෝහ නිස්සාරණය කිරීමට සුදුසු කුමය දක්වන්න.
1. Ag (රිදී) 2. Al (ඇලුමිනියම්) (ල 2)

C)

- සින්ක් වල සාපේශ්‍ය පරමාණුක ස්කන්ධය 65 කි. සින්ක් 130 g ක අඩංගු මුළු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (ල 2)

- සින්ක් ලෝහය හයිබුක්ලෝරික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 - ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ක්‍රියාවාසික සම්කරණය ලියන්න. (ල 2)
 - ඉහත රසායනික විපර්යාපයේ ස්වභාවය අනුව එය අයත්වන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය කුමක් ද? (ල 1)
- සින්ක්, හයිබුක්ලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාවය වැඩිකර ගැනීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග 2 ක් සඳහන් කරන්න. (ල 2)

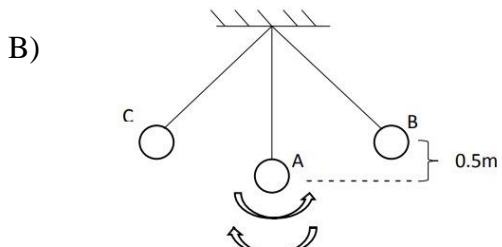
07. A)



රුප සටහනේ දක්වා ඇත්තේ විදුලි පන්දම කේංස 2 ක් ස්විචයක් යොදා ගෙන ප්‍රතිරෝධය සමාන බල්බ 3ක් දැක්වීම සඳහා යොදා ගත් විදුලි පරිපථයකි.

- ඉහත විදුලි පරිපථයේ B_1 හා B_2 බල්බ සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න. (ල. 1)
- X ලෙස නම් කර ඇති උපාංගය කුමක් ද? (ල. 1)
- සම්මත සංකේත යොදා ගනීමින් ඉහත විදුලි පරිපථය අදින්න. (ල. 3)

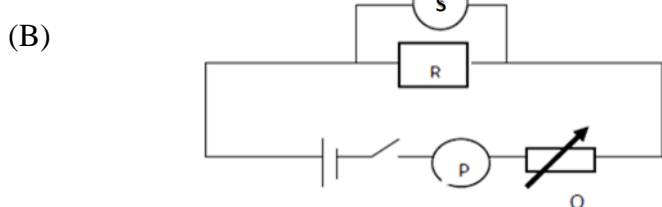
- iv. බල්බයක ප්‍රතිරෝධය 20Ω නම්, බල්බ පදනම් සමඟ ප්‍රතිරෝධය සොයන්න. (ල. 2)
- v. ඉහත විදුලි පරිපථයේ බල්බ වල ආලෝකය අවශ්‍ය පරිදි පාලනය කර ගැනීම සඳහා පරිපථයට එක් කරගත යුතු උපාංගය නම් කරන්න. (ල. 1)
- vi. B_1 බල්බය දැව් ගියේ නම්,
- B_2 හා B_3 බල්බ වල නිරික්ෂණය කුමක් ද? (ල. 1)
 - X උපාංගයේ පාඨාංකයේ නිරික්ෂණය සඳහන් කරන්න. (ල. 1)



සරල අවලම්භකයක පිහිටුම් අවස්ථා 3ක් A, B හා C ලෙස රැඳුවේ දක්වා ඇත.

- A, B හා C පිහිටුම් අතරින් විහාර ගක්තිය වැඩිම පිහිටීම මොනවා ද? (ල. 1)
- වාලක ගක්තිය වැඩිම පිහිටීම මොනවා ද? (ල. 1)
- සරල අවලම්භයේ ස්කන්ධය 150 g නම් A සාපේක්ෂව B පිහිටුමේ දී ගුරුත්වාකර්ෂණ විහාර ගක්තිය සොයන්න. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$) (ල. 2)
- සරල අවලම්භය 4 ms^{-1} ප්‍රවේශයෙන් වලනය වන විට වාලක ගක්තිය සොයන්න. (ල. 2)
- සරල අවලම්භය නිශ්චලව පවතින අවස්ථාවේදී ලෝහ ගෝලය තන්තුවෙන් ගැලවී පහළට වැටුම් සිදුවේ. එහි වලිනය දැක්වීමට දළ ප්‍රවේශකාල ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න. (ල. 2)
- තන්පර 0.5 ක කාලයක දී ලෝහ ගෝලය පොලවට පතිතවේ නම් එය ලබා ගන්නා ප්‍රවේශය සොයන්න. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$) (ල. 2)

08. (A) ජීවීන් පොදු ලක්ෂණවලට අනුව කාණ්වලට බෙදා දැක්වීම ජීවීන් වර්ගීකරණය ලෙස හැඳින්වේ.
- ජීවීන් වර්ගීකරණයෙන් මිනිසා ලබා ගන්නා ප්‍රයෝගන 3 ක් ලියන්න. (ල. 3)
 - ජීවීන් වර්ගීකරණයට යොදා ගන්නා ප්‍රධාන ක්‍රම 2ක ලියන්න. (ල. 2)
 - කාල් තුළ හැඳුන්වා දුන් වර්ගීකරණයට අනුව ප්‍රාග් ත්‍යාගීක අධිරාජධානී 2ක නම් කරන්න. (ල. 2)
 - අපාජ්‍යවෘත්තීන් අයත්වන රාජධානිය කුමක් ද? (ල. 1)
 - ජාත්‍යන්තර සම්මතයට අනුව ජීවීන් ද්විපද නාමකරණයේදී යොදා ගන්නා සම්මතයන් 2 ක් ලියන්න. (ල. 2)



සන්නායකයක් තුළින් ගෙන විදුලි ධාරාව හා සන්නායකයේ දෙකෙළවර විහාර අන්තරය අතර සම්බන්ධතාවය සොයා බැලීමට සැකසුණු පරික්ෂණයක සටහන් මෙහි දැක්වේ.

- රැඳුවේ P, Q, R, S උපකරණ නම් කරන්න. (ල. 2)

- ii. Q උපකරණය යෙදීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක් ද? (ල. 1)
- iii. ඉහත සම්බන්ධතාවය ගොඩනගැමීමට ලබාගත යුතු පාඨාංක මොනවාද? (ල. 2)
- iv. එම පාඨාංක ලබාගැනීමේදී පරිපථය සැමැවීම විවෘතව තබා, පාඨාංක ලබා ගන්නා මොහොතේ පමණක් සංවෘත කරයි. රෝ හේතුව කුමක් ද? (ල. 1)
- v. ඉහත ක්‍රියාකාරකමෙහිදී ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයේ දැඟ සටහන අදින්න. (ල. 2)
- vi. මෙහි ඇශ්මේරයේ පාඨාංකය $1.5A$ වෝට්ල් මිටරයේ පාඨාංකයේ $4.5V$ වන විට ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න. (ල. 2)
09. A) ආවර්ථිකා වගුවේ පළමු මූල්‍යව්‍ය 20 අතරින්,
- a) විද්‍යුත් සාණනාවය වැඩිම මූල්‍යව්‍යය නම් කරන්න. (ල. 1)
 - b) එම මූල්‍යව්‍යයේ අණුවක ප්‍රවිස් තිත් කතිර සටහන අදින්න. (ල. 2)
 - ii) කැටායන සාදන මූල්‍යව්‍ය 2 ක් නම් කරන්න. (ල. 2)
 - iii) ඇනායන සාදන මූල්‍යව්‍යයක් නම් කරන්න. (ල. 1)
 - iv) බහුරුපී ආකාර දක්වන ප්‍රතික්‍රියාකාලීන්වය අඩු මූල්‍යව්‍ය 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 2)
 - v) ඇශ්මිනියම් III වන කාණ්ඩයට අයත් මූල්‍යව්‍යයකි. එය සංයුර්තාව 2 ක් වන X මූල්‍යව්‍ය සමග සාදන සංයෝගයේ යුතුය ලියන්න. (ල. 2)
- B)
-
- i. A කොටසේ බර කොපමණ ද? (ල. 1)
- ii. විවර්තන ලක්ෂණය වන B, මෙහි A කෙළවරට වඩා ආසන්නයේ තිබීමේ ඇති වාසිය කුමක් ද? (ල. 1)
- iii. මාරුග බාධකයේ BC දැන් සමාන්තර ලෙස සමතුලිතව තැබීමට P මගින් යෙදිය යුතු බලය කොපමණ ද? (ල. 2)
- C)
-
- ඡල භාජනයකට දැමු වස්තුවක් පිහිටන ආකාරය A රුපයේ දැක්වේ.
- වස්තුව ඉපිලිමට බලපාන බලය කුමක් ද? (ල 1)
 - එමෙස ඉපිලිමට අදාළ නියමය නම් කරන්න (ල 1)
- iii.
- B රුපයට අනුව ලි කුටිරිය මත ඡලය මගින් ඇති කරන උඩුකුරු තෙරපුම කොපමණ ද? (ල. 2)
- (D) ස්කන්ධය 8 kg වූ වස්තුවක් 10 m උසකට එසවීමට තත්පර 5 ක කාලයක් ගත විය. මෙහිදී,
- වස්තුවේ බර කොපමණ ද? (ල. 1)
 - වස්තුව ඉහළට එසවෙන අවස්ථාවේදී වාතය මගින් එම වලිනයට ප්‍රතිරෝධීව යෙදෙන බලය කුමක් ද? (ල. 1)

<p style="text-align: center;">බස්නාහිර පළාත් ආධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මොල් මාකාණක් කළුවිත් තීගණකකාම Department of Education - Western Province</p>			
වර්ෂ අවසාන ඇගයිල අංශ මියුරු යථිපාල - 2021 Year End Evaluation			
ගෛනීය ත්‍රාම Grade	විශය ඡාතම් Subject	විද්‍යාව (පිළිතුරු පත්‍රය)	පත්‍රය විනාත්තාන් Paper
10			I

1. 2	11. 4	21. 4	31. 4
2. 1	12. 1	22. 2	32. 4
3. 3	13. 3	23. 4	33. 1
4. 3	14. 2	24. 1	34. 2
5. 3	15. 4	25. 2	35. 4
6. 3	16. 1	26. 4	36. 1
7. 3	17. 2	27. 2	37. 3
8. 3	18. 2	28. 4	38. 2
9. 1	19. 2	29. 3	39. 3
10. 4	20. 2	30. 2	40. 3

II කොටස

1. i. a) 2,8
b) 7
c) 6
d) 4 1 3 6 7
1. කොකා 2. ඉස්සා 3. මාලවා
4. වැලිසන්ටියා 5. නෙළම් 6.
ගෙම්බා 7. දියනයා 8. ගොඩ බෙල්ලා (ලකුණු 4)
- ii. අංකය 1 3 6 7
සත්ත්ව කාණ්ඩය ආවේස් විස්කේස් අම්මිඩියා පෙප්ටිලිස් (ලකුණු $1/2 \times 4 = 2$)
- iii. එකම විශේෂයේ /වෙනස් ජීවීන් අතර පරිනාමික බන්ධිතා පැහැදිලි කරයි. හෝ වෙනත් නිවැරදි පිළිතුරු
- iv. අධිරාජධානී තුනේ වර්ගී කරණය (ලකුණු 01)
(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

B (i)



(ලකුණු 02)

- (ii) සන සංයුෂ්‍ර බන්ධන (ලකුණු 01)
(iii) ජලයේ වි.තා ධාරිතාවය වැඩිවීම ගැලපෙන පිළිතුරු (ලකුණු 01)

C	(i) $P = h \times \rho \times g$ $= 3 \times 1000 \times 10$ $= 3000Pa$	ලකුණු 01 ලකුණු 01	(ලකුණු 02)
	(ii) දාව ජැක්කුව / ගැලපෙන පිළිතුර සඳහා		(ලකුණු 01) මුළු උ. 15
2. A) i.	X = බෙනඩික් දාචිය		
	Y = දම් පැහැද		
	Z = මධ්‍යසාරීය සුඩුන් ප්‍රතිකාරකය		(ලකුණු 3)
ii.	නිල්, කොළ, කහ, තැඹිලි, රතු		(ලකුණු 1)
iii.	සේව්ධියම් හටඳුවාක්සයිඩ්, කොපරසල්ගේවි		(ලකුණු 1)
iv.	ගක්ති ප්‍රහවයන්ක්/ව්‍යුහ සංස්ටකයක්/වෙනත් පිළිතුරු		(ලකුණු 1)
B) i.	මයිට කොන්ඩ්‍රියට		(ලකුණු 1)
ii.	සෙසලිය ග්‍රෑවසනය		(ලකුණු 1)
iii.	1. උග්‍රනන විහෘතනය 2. අනුග්‍රහ විහෘතනය		(ලකුණු 1)
iv.	සෙසලිය පුමාණය හෝ වියලි බර (ස්කන්ධය) ආත්‍යවර්තන ලෙස වැඩි වීමයි.		(ලකුණු 1)
C) i.	ඇවසනයේදී ඔක්සිජ්න් අවශ්‍යතාවය කරන බව		(ලකුණු 1)
ii.	පොටුසියම් හටඳුවාක්සයිඩ්		(ලකුණු 1)
	පොටුසියම් හටඳුවාක්සයිඩ් මගින් කාබන්ඩයොක්සයිඩ් උරා ගැනීම/ දියවීම.		
iii.	1. බීජ ග්‍රෑවසනය සඳහා ලබා ගත් ඔක්සිජ්න් පරිමාව ඇවසනයේදී පිට කළ CO ₂ පරිමාව සමාන බව 2. විදුරු නලය තුළ ජල මට්ටම ඉහළ යාම ග්‍රෑවසනය සඳහා වැය වූ CO ₂ පරිමාවට සමාන බව		(ලකුණු 2)
iv.	විදුරු නලය දිගේ පාට කළ නිල මට්ටම ඉහළ යාම.		(ලකුණු 1)
			මුළු උ.15
3. A) i.	A- කැකුරුම් නලය B- විසරජන නලය C- වායු සරාව		(ලකුණු 3)
ii.	ඡලයේ විවුරු ස්ථාපනය		(ලකුණු 1)
iii.	ඔක්සිජ්න්		(ලකුණු 1)
iv.	O ₂ වායුවේ ග්‍රෑන් 3ක් සඳහා		(ලකුණු 3)
v.			
B) i.	මැගනීස් බයොක්සයිඩ්		(ලකුණු 1)
ii.	රසායනික ප්‍රතිත්‍යාවේදී වැය නොවේ.		
	රසායනික ප්‍රතිත්‍යාවක ශිෂ්ටතාවය වැඩි කරයි.		(ලකුණු 2)
iii.	මාගරින් නිපදවීම.- නිකල්		
	හේබර කුමෙයන් නිලද්වීම - සවිවරයකට වැනි වෙනත් නිවැරදි පිළිතුරකට		(ලකුණු 1)
			මුළු උ.15
4. A)	i) ඒකාකාර ත්වරණයකි. ii) තත්පර 40- 80 න් අතර iii) $\frac{1}{2} X 40 X 20 = 400m$ iv) $(0-20)/20 = 1ms^{-2}$		(ලකුණු 1) (ලකුණු 1) (ලකුණු 2) (ලකුණු 2)

v) වස්තුව හා පෘෂ්ඨය අතර සීමාකාරී සර්පන බලය 1N වැඩිවිම

(ලකුණු 1)

$$\begin{aligned} \text{vi) } F &= mg \\ &= 4\text{kg} \times (20-0)/40 = 2\text{N} \end{aligned}$$

(ලකුණු 2)

B)

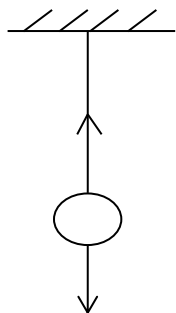
(i) $x = \text{ක්‍රියාව}$

$\text{හ} = \text{ප්‍රතික්‍රියාව}$

(ii) ත්‍රිඛ්‍රාවන්ගේ ත්‍රිඛ්‍රාවන නියමය

(ලකුණු 1)

(ලකුණු 1)



C) (i)

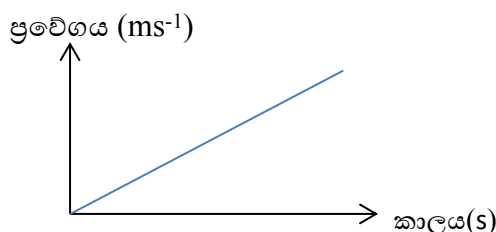
බල ලකුණු කිරීමට

(ලකුණු 1)

(ii) යකඩ බෝලයක බර

(ලකුණු 1)

(iii)



(ලකුණු 15)

5. A)

(i) A - රෙරසෙන්මය උදා:- ඉහුරු

B - කොෂමය උදා:- ගහල

C - බල්බය උදා:- එණු

(ලකුණු 03)

(ii) කාල තරණය කිරීම

(ලකුණු 01)

(iii) (a) අග්‍රස්ථ අංකුරය / පාර්ශ්වික අංකුරය / මූලාශ්‍රාය වැනි විභාජක ස්ථානයක පටකයක් (ලකුණු 01)

(b) සුනෙක්ස්, බාහිර ලබන, විවිධ විෂය අන්තර්වාස් අන්තර්වාස් 2කට

(ලකුණු 02)

(iv) a- ගුණාජු තාවකාලිකව ගබඩ, කිරීම

(ලකුණු 01)

b - ගුණ තරලයට අවශ්‍ය මාධ්‍යය සැපයීම

(ලකුණු 01)

(v) ගුණාජු නිපදවීම / වෙස්ටොස්මෙරෝන් හෝමෝනය නිපදීම, ස්ත්‍රී ප්‍රජනන පද්ධතිය තුළට ගුණාජු අනුම කිරීම

(ලකුණු 02)

(vi) a) ගොනොරියා/ සිපිලිස්] 1 X 2

(ලකුණු 02)

b) ඒචිස් / හර්පිස්]

(vii) a)- කබන් බිජෝක්සයිඩ්]

(ලකුණු 02)

b)- යුරියා]

(ix) ප්‍රතිඵලිත නොවන පරිදි ජීවින්ගේ වියලි බර වැඩිවිම

(ලකුණු 02)

(x) a) වෘත්තීමානය (ලකුණු 01)

b) ඉතා කුඩා වර්ධන ප්‍රමාණයක්/ දිගත් උපකරණයේ ලිවර පද්ධතිය නිසා පහසුවෙන් මැන ගත හකුවීම (ලකුණු 02)

මුළු ල. 20

6. A (i) තයිටෝන් (ලකුණු 01)

(ii) ${}_{7}^{14}\text{N}$ (ලකුණු 02)

(iii) NH_3 (ලකුණු 02)

(iv) සහ සංයුෂ්‍ර බන්ධන (ලකුණු 01)

B (i) ධරා උෂ්මකය (ලකුණු 01)

(ii) යපස්, කේස්ක්, පූජුගල් (ලකුණු 02)

(iii) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} \longrightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$ (ලකුණු 02)

(iv) රිදි - හොතික කුම
අලුමිනියම් - ලෝහවල ක්ලෝරයිඩ විලින කර විදුත් විවිධේනය කිරීම

C (i) Zn මධ්‍යාල ගණන = $\frac{130\text{g}}{65\text{gmol}^{-1}} = 2\text{mol}$ (ලකුණු 02)

(ii) a) $\text{Zn} + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$ (ලකුණු 02)

b) ඒක විස්තාපන ප්‍රතිතිය (ලකුණු 01)

(iii) Zn කැබලි වෙනුවට කුඩා ලෙස යෙදීම 1 අම්ලයේ සාන්දුරාය වැඩකිරීම/ උෂ්ණත්වය වැඩ කිරීම(රත් කිරීම)

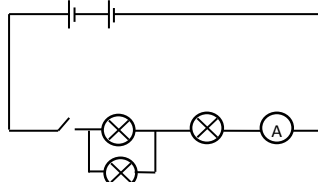
(ලකුණු 02)

ලකුණු 20

7. A i) සමාන්තරගත ක්‍රමයට (ලකුණු 01)

ii) ඇමුටරය (ලකුණු 01)

iii)



(ලකුණු 03)

iv) 30Ω (ලකුණු 02)

v) ධරා නායාමකය/ විව්ලා ප්‍රතිරෝධය (ලකුණු 01)

vi) a) දිජ්‍යයේ අඩුවේ b) x මීටරයේ පායාංකය අඩුවේ (ලකුණු 01)

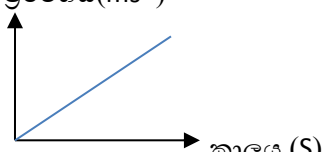
B (i) B සහ C (ලකුණු 01)

(ii) A (ලකුණු 01)

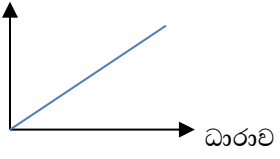
(iii) $\frac{150}{1000} \times 10 \times 0.5 = 0.75\text{J}$ (ලකුණු 02)

(iv) $\frac{1}{2} \times \frac{150}{1000} \times 4^2 = 1.2\text{J}$ (ලකුණු 02)

(v) V ප්‍රවේශය (ms^{-1})



(vi) $10\text{ms}^{-1} \times 0.5 = 5\text{ms}^{-1}$

8. (i) a - ජ්ලාස්ටි c - බිජ හටනොගන්නා අපුරුෂ ගාක
d- බිජ හටන්නා අපුරුෂ ගාක e- ඇමිපිලියා f- ආවේෂ්
(ii) ස්වාහාවික වර්ගීකරණය
(iii) ඉපුකැරියා
(iv) a) ඇනෙලිඩා, මොලුස්කා, තිබාරියා, අනෙකාපෝඩා අතරින් 2 සඳහා (ලකුණු 02)
b) කොබේටා
c) ත්‍රිපූස්තාර, ද්විලෝමික සතුන්/ සරල වාහිනී පද්ධතිය ඇත්/නාල පාද පිහිටීම/පාව අරිය සම්මත ලක්ෂණ 2ක් සඳහ (ලකුණු 02)
- B) (i) P- ඇමිටරය Q- විවෘත ප්‍රතිරෝධය/ ධාරා නායාමකය
R- ප්‍රතිරෝධය 8- වෝල්ට්‍රෝමිටරය (ලකුණු 02)
(ii) පරිපථයේ පාලන ධාරාව පාලනය කිරීම (ලකුණු 01)
(iii) ප්‍රතිරෝධය දෙකෙකුවර විහාන අන්තරය සහ ප්‍රතිරෝධය තුළින් පාලන විදුලි ධාරාව(වෝල්ට්‍රෝමිටරයේ පායාමකය/ ඇමිටර පායාමකය)
(iv) පරිපථයේ කම්බි රත්තීම වලක්වා ගැනීම/ උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගැනීම (ලකුණු 02)
(v) V විහාන අන්තරය
- 
- (ලකුණු 02)
- (vi) $R = \frac{V}{I} = \frac{2.5}{0.5} = 5\Omega$ (ලකුණු 02)
මුළු ලකුණු 20

9. (A) a) F ජ්ලුරින් (ලකුණු 01)
- b)
- | | |
|-------|-----|
| • • | + + |
| • F • | F + |
| • • | + + |
- (ලකුණු 02)
- (ii) කැටායන සඳහා මුල ද්‍රව්‍ය 2 ක් සඳහ Na,Mg,Al,Ca (ලකුණු 02)
(iii) ඇතායන සඳහා මුලද්‍රව්‍යක් සඳහා F,Cl,O,S (ලකුණු 01)
(iv) කාබන්..... (ලකුණු 02)
(v) $Al_2 X_3$ (ලකුණු 02)
- B) (i) $25 \text{ kg} \times 10 \text{ ms}^{-2} = 250 \text{ N}$ (ලකුණු 01)
(ii) අඩු ආයාසයක් මගින් P වලින් යොදා මාර්ග බාධකය වසා ඇමිමට හැකිවේ (ලකුණු 01)
(iii) $250 \text{ N} \times 1 \text{ m} = 50 \text{ m} \times P$
 $P = \frac{250}{5} = 50 \text{ N}$ (ලකුණු 01)
- (iv) විවරතන ලක්ෂය B සිට දීමේ කෙළවරට ඇති දිග වැඩිකිරීම. (ලකුණු 02)

- C) (i) ජලය මගින් ඇතිකරන උඩුකරු තෙරපුම (ලකුණු 01)
(ii) ආකිමිචිස නියමය (ලකුණු 01)
(iii) රුපයේ රෝදයේ දක්වා ඇත. (ලකුණු 01)
D) කොටසක් කපා ඉවත් කරන්න (මුළු උ.20)