

මතුගම අධ්‍යාපන කලාපය

විද්‍යා විෂය ඒකක සංවර්ධන වැඩසටහන

6 ශ්‍රේණිය

චුම්බක

ඒකකය - 07

• වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1). චුම්බකයකට ආකර්ෂණය වන ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,

1. පින්තල ඇණ 2. පැන්සල් කුර 3. යකඩ ඇණ 4. තඹ කැබලි

(2). චුම්බක භාවිතා කරන උපකරණයකි.

1. මාලිමාව 2. පැන 3. පැන්සල 4. පිහිය

(3). නිවැරදිව ධ්‍රැව නම් කරන ලද චුම්බකය වන්නේ,

1.

S	S
---	---

 2.

S	N
---	---

 3.

N	N
---	---

 4.

N	S
---	---

(4). දණ්ඩ චුම්බකයක චුම්බක ගුණ පිහිටීම පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,

1. චුම්බක ධ්‍රැව දෙක අසල 3. N ධ්‍රැවය අසල පමණි
2. S ධ්‍රැවය අසල පමණි 4. චුම්බකය මැදට වන්නටය

(5). නිදහසේ ඵල්ලේන ලද චුම්බකයක් සෑම විටම,

1. ඊසාන නිරිත දිග දිශාවට පිහිටයි 3. උතුර දකුණු දිශා ඔස්සේ පිහිටයි
2. වයඹ ගිනිකොන දිශාවට පිහිටයි 4. නැගෙනහිර බටහිර දිශාවට පිහිටයි

(6). චුම්බක දෙකක් එකිනෙකට ලංකරන අවස්ථාවක් පහත රූපයේ දැක්වේ. චුම්බක ආකර්ශනය වන්නේ කුමන අවස්ථාවේදී ද?

- a.

N	N
---	---

 b.

N	S
---	---

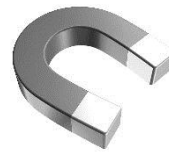
 c.

N	S
---	---

1. a පමණි 2. b පමණි 3. c පමණි 4. ඉහත සියල්ලම

(7). මෙම රූපයේ දක්වා ඇත්තේ,

1. U චුම්බකයකි. 2. බුපර චුම්බකයකි.
3. දණ්ඩ චුම්බකයකි. 4. වලයාකාර චුම්බකයකි



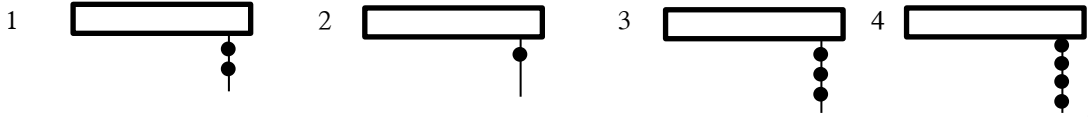
(8). චුම්බකයක් වටා යකඩ කුඩුවල පිහිටීම නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,

1. 2. 3. 4.

(9). චුම්බකයන් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- a) විජාතීය ධ්‍රැව ආකර්ෂණය වේ. b) සජාතීය ධ්‍රැව විකර්ෂණය වේ.
c) චුම්බකයක ධ්‍රැව 02ක් පවතී.
1. a හා b සත්‍ය වේ. 3. c පමණක් සත්‍ය වේ.
2. b පමණක් සත්‍ය වේ. 4. සියල්ලම සත්‍ය වේ.

(10). වැඩිම ප්‍රභලතාවය ඇති වුම්බකය වන්නේ,



(උ. 1x10)

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01. සුදුසු වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

(වුම්බක ධ්‍රැව, දක්ෂිණ ධ්‍රැව, වුම්බක කේෂ්ත්‍රය, උතුරු දකුණු දිශා, ආකර්ශනය)

- i. වුම්බකයක ආකර්ශන බලය වැඩිපුර ඇති ප්‍රදේශ ලෙස හැඳින්වේ.
- ii. ඇතැම් ද්‍රව්‍ය වුම්බක වෙත වන අතර සමහර ඒවා එසේ නොවේ.
- iii. වුම්බකයක් වටා එහි බලය පැතිරී පවතින ප්‍රදේශය නම් වේ.
- iv. නිදහසේ චලනය වන්නට ඉඩහරින ලද වුම්බකයක් සෑම විටම ඔස්සේ නිශ්චල වේ.
- v. වුම්බකයක S අකුරින් දක්වා ඇත්තේ යි. (උ. 2x5)

02. i. පහත වුම්බක ධ්‍රැව ළං කරන විට සිදුවන්නේ ආකර්ශනයක් ද? විකර්ශනයක් ද? යන්න දක්වන්න.

- a. S-S b. S-N c. N-N d. N-S (උ. 04)

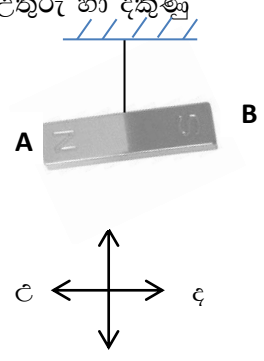
- ii. වුම්බකවලට ආකර්ශනය වනද්‍රව්‍ය 2ක් ලියා දක්වන්න. (උ. 02)
- iii. වුම්බක භාවිතයෙන් තනා ඇති උපකරණ 2ක් නම් කරන්න. (උ. 02)
- iv. වුම්බකවලට ආකර්ශනය නොවන ද්‍රව්‍ය 2ක් නම් කරන්න. (උ. 02)

03. i. හැඩය අනුව වුම්බක වර්ග කිහිපයකි. ඔබ විද්‍යාගාරයේදී නිරීක්ෂණය කර ඇති වුම්බක වර්ග 2ක්

ඇඳ නම් කරන්න. (උ. 02)

ii. රූප සටහනේ ආකාරයට දණ්ඩ වුම්බකයක් නිදහසේ එල්ලා ඇත. එය සෑම විටම උතුරු හා දකුණු දිශා ඔස්සේ පිහිටයි.

- a. වුම්බකයේ A හා B ධ්‍රැව නම් කරන්න. (උ. 02)
- b. මෙම ගුණාංගය යොදාගෙන නිර්මාණය කර ඇති උපකරණය කුමක් ද? (උ. 02)
- c. එම උපකරණය මගින් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝජනය කුමක්ද (උ. 02)
- d. එම උපකරණය බහුලව භාවිතාකරන අවස්ථා 2ක් ලියා දක්වන්න. (උ. 02)



04. i. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඔබට සපයා ඇත.

(පෙති වුම්බකයක්, යකඩ දණ්ඩ, ලී කැබැල්ලක්, කඩදාසි, කාසියක්, ඉදිකටුවක්, ඇලුමිනියම් කැබැල්ලක්, තඹ කම්බියක්, පින්තල ඇණ)

- a) වුම්බකවලට ආකර්ෂණය වන ද්‍රව්‍ය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. (උ. 02)
- b) වුම්බක වලට ආකර්ෂණය නොවන ද්‍රව්‍ය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරන්න. (උ. 04)
- ii. දණ්ඩ වුම්බකයක් වටා යකඩ කුඩු පිහිටන ආකාරය රූප සටහනකින් දක්වන්න. (උ. 02)
- iii. විද්‍යාගාරයේ දණ්ඩ වුම්බක ගබඩා කර තබා ඇති ආකාරය රූප සටහනකින් දක්වන්න. (උ. 02)