

## මතුගම අධ්‍යාපන කළාපය

### විද්‍යා විෂය ඒකක සංවර්ධන වැඩසටහන

**6 ශේෂීය**

**ව්‍යුම්බක**

**ඒකකය - 07**

- වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1). ව්‍යුම්බකයකට ආකර්ෂණය වන ද්‍රව්‍යක් වන්නේ,

1. පිත්තල ඇණ      2. පැන්සල් කර      3. යකඩ ඇණ      4. තඹ කැබලි

- (2). ව්‍යුම්බක භාවිතා කරන උපකරණයකි.

1. මාලිමාව      2. පැන      3. පැන්සල      4. පිහිය

- (3). නිවැරදිව බැව නම් කරන ලද ව්‍යුම්බකය වන්නේ,

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1.  | 2.  | 3.  | 4.  |
|--|--|---|--|

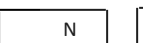
- (4). දීන්ඩ ව්‍යුම්බකයක ව්‍යුම්බක ගුණ පිහිටීම පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. ව්‍යුම්බක බැව දෙක අසල | 3. N බැවය අසල පමණි        |
| 2. S බැවය අසල පමණි       | 4. ව්‍යුම්බකය මැදට වන්නටය |

- (5). නිදහස් එල්ලේන ලද ව්‍යුම්බකයක් සැම විටම,

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. රෝසාන නිරිත දිග දිගාවට පිහිටියි | 3. උතුර දකුණු දිග මස්සේ පිහිටියි  |
| 2. වයඹ ගිනිකොන දිගාවට පිහිටියි     | 4. නැගෙනහිර බටහිර දිගාවට පිහිටියි |

- (6). ව්‍යුම්බක දෙකක් එකිනෙකට ලංකරන අවස්ථාවක් පහත රුපයේ දැක්වේ. ව්‍යුම්බක ආකර්ෂණය වන්නේ කුමන අවස්ථාවේදී ද?

- a.  b.  c. 

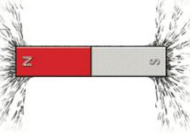
1. a පමණි      2. b පමණි      3. c පමණි      4. ඉහත සියල්ලම

- (7). මෙම රුපයේ දක්වා ඇත්තේ,

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1. U ව්‍යුම්බකයකි.     | 2. බුපර ව්‍යුම්බකයකි.   |
| 3. දීන්ඩ ව්‍යුම්බකයකි. | 4. වලයාකාර ව්‍යුම්බකයකි |



- (8). ව්‍යුම්බකයක් වටා යකඩ කුවුවල පිහිටීම නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1.  | 2.  | 3.  | 4.  |
|--|--|---|--|

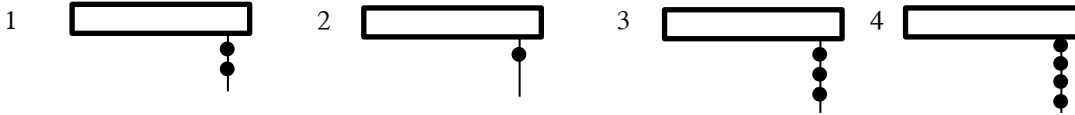
- (9). ව්‍යුම්බකයන් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- a) විජාතීය බැව ආකර්ෂණය වේ.      b) සජාතීය බැව විකර්ෂණය වේ.

- c) ව්‍යුම්බකයක බැව 02ක් පවතී.

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. a හා b සත්‍ය වේ.  | 3. c පමණක් සත්‍ය වේ. |
| 2. b පමණක් සත්‍ය වේ. | 4. සියල්ලම සත්‍ය වේ. |

(10). වැඩිම ප්‍රහලකාවය ඇති වුම්බකය වන්නේ,



(C. 1x10)

### B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01. සූදුසු වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

(වුම්බක ඔවුන්, දක්ෂීණ ඔවුන්, වුම්බක කෙශ්තුය, උතුරු දකුණු දිගා, ආකර්ෂනය)

- වුම්බකයක ආකර්ෂන බලය වැඩිපුර ඇති ප්‍රදේශ ..... ලෙස හැඳින්වේ.
- අැතැම් ද්‍රව්‍ය වුම්බක වෙත ..... වන අතර සමහර ඒවා එසේ නොවේ.
- වුම්බකයක් වටා එහි බලය පැතිරී පවතින ප්‍රදේශය ..... නම් වේ.
- නිදහසේ වලනය වන්නට ඉඩහරින ලද වුම්බකයක් සැම විටම ..... මස්සේ තිශ්වල වේ.
- වුම්බකයක S අකුරින් දක්වා ඇත්තේ ..... දි. (C. 2x5)

02. i. පහත වුම්බක ඔවුන් ලං කරන විට සිදුවන්නේ ආකර්ෂනයක් ද? විකර්ෂනයක් ද? යන්න දක්වන්න.

- a. S-S      b. S-N      c. N-N      d. N-S

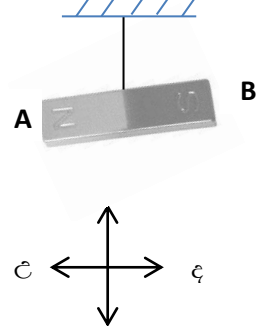
(C. 04)

- වුම්බකවලට ආකර්ෂනය වනද්‍රව්‍ය 2ක් ලියා දක්වන්න. (C. 02)
- වුම්බක භාවිතයෙන් තනා ඇති උපකරණ 2ක් නම් කරන්න. (C. 02)
- වුම්බකවලට ආකර්ෂනය නොවන ද්‍රව්‍ය 2ක් නම් කරන්න. (C. 02)

03. i. හැඳිය අනුව වුම්බක වර්ග කිහිපයකි. ඔබ විද්‍යාගාරයේදී නිරික්ෂණය කර ඇති වුම්බක වර්ග 2ක් ඇද නම් කරන්න. (C. 02)

ii. රුප සටහනේ ආකාරයට දීමේ වුම්බකයක් නිදහසේ එල්ලා ඇත. එය සැම විටම උතුරු හා දකුණු දිගා ඔස්සේ පිහිටයි.

- වුම්බකයේ A හා B ඔවුන් නම් කරන්න. (C. 02)
- මෙම ගුණාංගය යොදාගෙන නිර්මාණය කර ඇති උපකරණය කුමක් ද? (C. 02)
- එම උපකරණය මගින් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝගනය කුමක්ද (C. 02)
- එම උපකරණය බහුලව භාවිතාකරන අවස්ථා 2ක් ලියා දක්වන්න. (C. 02)



04. i. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඔබට සපයා ඇත.

(පෙනි වුම්බකයක්, යකඩ දීමේ, ලි කැබල්ලක්, කඩදාසි, කාසියක්, ඉදිකටුවක්, ඇලුමිනියම් කැබල්ලක්, තම් කම්බියක්, පින්කල ඇතුළු)

- වුම්බකවලට ආකර්ෂණය වන ද්‍රව්‍ය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. (C. 02)
- වුම්බක වලට ආකර්ෂණය නොවන ද්‍රව්‍ය ඉහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරන්න. (C. 04)
- දීමේ වුම්බකයක් වටා යකඩ කුඩා පිහිටන ආකාරය රුප සටහනකින් දක්වන්න. (C. 02)
- විද්‍යාගාරයේ දීමේ වුම්බක ගබඩා කර තබා ඇති ආකාරය රුප සටහනකින් දක්වන්න. (C. 02)