

## මතුගම අධ්‍යාපන කළාපය

### විද්‍යා විෂය ඒකක සංවර්ධන වැඩසටහන

6 ශේෂීය

ආලෝකය හා පෙනීම

ඒකකය - 05

01. පහත දී ඇති ප්‍රකාශ හරිනම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (✗) වැරදි ලකුණ ද යොදන්න.

- i. ආලෝකය, පෙනීම සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රධාන සාධකයකි. ( )
- ii. වන්ද්‍යා ආලෝක ප්‍රහවයක් නොවේ ( )
- iii. දැල්වූ ලාම්පුව දීප්ත වස්තුවක් ලෙස හැඳින්විය හැක ( )
- iv. ආලෝකය සරල රේඛිය මාරුගයක ගමන් කරයි ( )
- v. කාච්බෝච්චි, ලෝහ ආදිය පාරාන්ඩ ද්‍රව්‍ය වේ ( )
- vi. හරිත ගාක ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා ආලෝක ගක්තිය හාවිතා නොකරයි ( )
- vii. දීප්ත වස්තු තමා විසින්ම ආලෝකය නිපදවයි ( )
- viii. ගුහලෝක දීප්ත වස්තු වේ ( )
- ix. සන්නිවේදන කටයුතු වලදී ආලෝකය ප්‍රයෝගනවත් වේ ( )
- x. සියලුම ජීවීන් සාපුරුවම හෝ වකුව හරිත ගාක මත යැමේ ( )

(ලකුණ  $1 \times 10 = 10$ )

02. i. පෙනීම සඳහා අවශ්‍යවන ප්‍රධාන සාධක දෙක නම් කරන්න. (C 02)

.....

ii. ආලෝකය නිපදවන ප්‍රධාන ප්‍රහවය කුමක්ද ? (C 02)

.....

iii. සූර්යයා හැරුණු විට දැකගත හැකි ස්වභාවික දීප්ත වස්තු දෙකක් නම් කරන්න. (C 02)

.....

iv. වන්ද්‍යා අදීප්ත වස්තුවක් ලෙස සැලකීමට හේතුව කුමක්ද ? (C 04)

.....

(ලකුණ 10)

03. i. පාරදාජ්‍ය ද්‍රව්‍ය යනු මොනවාද ? (C 02)

.....

ii. පාරදාජ්‍ය ද්‍රව්‍ය සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න. (C 02)

.....

iii. මිශ්‍රම සහිත උදෑසනක පාර පැහැදිලිව නොපෙන් මිට හේතුව කුමක්ද ? (C 02)

.....

iv. ආලෝක කිරණයක් හා ආලෝක කදුම්බයක් ඇද නම්කරන්න (C 04)

(ලකුණ 10)

04. i. ආලෝකයේ ප්‍රයෝගන හතරක් ලියන්න. (C 04)
- .....  
.....  
.....  
.....
- ii. සන්නිවේදන කටයුතු සඳහා ආලෝකය භාවිත කරන අවස්ථා වලට උදාහරණ දෙකක් ලියන්න. (C 04)
- .....  
.....
- iii. මිනිසා නිපදවා ඇති කෘතිම ආලෝක ප්‍රහව දෙකක් නම් කරන්න. (C 02)
- .....  
.....
- (ලකුණු 10)
05. i. වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී ගේර අභ්‍යන්තරය නිරීක්ෂණය කරන උපකරණයේ නම කුමක්ද ? (C 01)
- .....
- ii. වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේදී ආලෝකය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා මොනවාද ? (C 02)
- .....  
.....
- iii. මාර්ග සංඡා සඳහා යොදා ගන්නා වර්ණ තුන නම් කරන්න. (C 03)
- .....  
.....
- iv. නිවසේදී විදුලි ආලෝකය අරඹිමැස්මෙන් භාවිතයට ගත හැකි පියවර දෙකක් ලියන්න. (C 04)
- .....  
.....
- (ලකුණු 10)