

මතුගම අධ්‍යාපන කලාපය

විද්‍යා විෂය ජීකක සංවර්ධන වැඩසටහන

7 ශ්‍රේණිය

අන්වීක්ෂයේ නිවැරදි භාවිතය

ජීකකය - 10

- නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 1) මුල්ම අන්වීක්ෂය නිපදවන ලද විද්‍යාඥයා වන්නේ,

| | |
|----------------------------|------------------|
| i. වාල්ස් ඩාවින්චි | ii. විලියම් හාවී |
| iii. ඇන්ටන් වොන් ලීවන්හුක් | iv. මයිකල් ෆැරඩේ |
- 2) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයේ වස්තුවට සමීප කාචය,

| | |
|-----------------|---------------|
| i. උපනෙත | ii. අවනෙත |
| iii. උත්තල කාචය | iv. අවතල කාචය |
- 3) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයේ ප්‍රාචීරය මඟින් වන කාර්යය වන්නේ,

| |
|--|
| i. නිදර්ශකය පැහැදිලි නිරීක්ෂණය කිරීමට දේන නළය සිරුර මාරු කිරීම |
| ii. නිදර්ශකය සහිත කදාව තැන්පත් කර තබා ගැනීම |
| iii. නිදර්ශකය සහිත කදාව වේදිකාව මත රඳවා තබා ගැනීම |
| iv. නිදර්ශක වෙත ළඟාවන ආලෝක ප්‍රමාණය පාලනය කිරීම. |
- 4) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයේ උපරිම විභේදනය,

| | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| i. $0.2 \mu m$ | ii. $0.5 \mu m$ | iii. $0.02 \mu m$ | iv. $0.05 \mu m$ |
|----------------|-----------------|-------------------|------------------|
- 5) අන්වීක්ෂය නිරීක්ෂණයකදී උපනෙත x 5 ලෙසත් අවනෙත x 40 ලෙසත් සටහන් වී තිබිණි. අන්වීක්ෂයේ විශාලත බලය,

| | | | |
|--------|----------|---------|-------|
| i. 200 | ii. 2000 | iii. 20 | iv. 8 |
|--------|----------|---------|-------|
- 6) ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂයේ උපරිම විශාලත බලය,

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|
| i. 5×10^5 පමණවේ | ii. 2×10^5 පමණවේ | iii. 3×10^5 පමණ වේ | iv. 500 |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|
- 7) වෛරස නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා භාවිතා කිරීමට සුදුසුම උපකරණය වන්නේ,

| | |
|--------------|---------------------------|
| i. අත් කාචය | ii. ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය |
| iii. දෙනෙතිය | iv. ආලෝක අන්වීක්ෂය |
- 8) යම්කිසි අනුයාත ලක්ෂ්‍ය දෙකක් පැහැදිලිව වෙන්කර හඳුනාගැනීමට එම ලක්ෂ දෙක අතර තිබිය යුතු අවම දුර,

| | |
|---------------------|----------------------|
| i. විශාලතය නම් වේ | ii. විභාජනය නම් වේ |
| iii. විභේදනය නම් වේ | iv. විස්ථාපනය නම් වේ |
- 9) ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය, සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ,

| |
|---|
| a) ආලෝක කිරණ වෙනුවට ඉලෙක්ට්‍රෝන කදම්බයක් යොදාගනී. |
| b) ජාන විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා යොදාගනී. |
| c) උපරිම විභේදනය $0.0005 \mu m$ වේ. |

| | | |
|----------------------------|-----------------|------------------|
| i. a පමණි | ii. a සහ b පමණි | iii. a සහ c පමණි |
| iv. a,b,c සියල්ල නිවැරදියි | | |
- 10) සරල අන්වීක්ෂයක් යනු

| |
|--|
| i. උපනෙත හා අවනෙතින් පමණක් නිර්මාණය වූ අන්වීක්ෂයයි. |
| ii. උත්තල කාචයකට රාමුවක් සහිත මීටක් සවිකළ අන්වීක්ෂයයි. |
| iii. උත්තල කාච දෙකකින් නිර්මාණය වූ අන්වීක්ෂයයි. |
| iv. ඉලෙක්ට්‍රෝන කදම්භ යොදාගනිමින් නිර්මාණය වූ අන්වීක්ෂයයි. |

B කොටස - රචනා

01. i. අත් කාවයක් හෙවත් සරල අන්වීක්ෂයක් යන්තෙන් කුමක් අදහස් වේද? (ඉ. 02)
- ii. අත්කාවයකට සමාන ක්‍රියාවලියක් දක්වන කුඩාදේ විශාල කර බැලීමට යොදාගන්නා සරල උපකරණයක් ලියන්න. (ඉ. 02)
- iii. අන්වීක්ෂයක විශාලත බලය යන්තෙන් කුමක් අදහස් වේද? (ඉ. 02)
- iv. අන්වීක්ෂයක විභේදන බලය යන්තෙන් කුමක් අදහස් වේද? (ඉ. 02)
- v. සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක එක් කාවයක් වෙනුවට කාව 02 ක් භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම ලියන්න. (ඉ. 02)
-
02. i. සරල අන්වීක්ෂයක් සෑදීමට යොදා ගන්නේ කුමන වර්ගයේ කාවයක් ද? (ඉ. 01)
- ii. එකලඟ පිහිටි ලක්ෂ්‍ය දෙකක් පියවි ඇසින් බලා වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට අවම වශයෙන් එම ලක්ෂ 2 අතර තිබිය යුතු පරතරය කොපමණද? (ඉ. 02)
- iii. ප්‍රධාන වශයෙන් හඳුනාගත හැකි අවනෙත් වර්ග 3 මොනවාද? (ඉ. 03)
- iv. ආලෝක අන්වීක්ෂයේ දර්පණයේ කාර්යභාරය කුමක්ද? (ඉ.02)
- v. සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් රැගෙන යාමේදී පිළිපැදිය යුතු උපදෙස් මොනවාද? (ඉ. 02)
-
03. i. අන්වීක්ෂයක විශාලත බලය ගණනය කරන සමීකරණය කුමක්ද? (ඉ. 02)
- ii. අන්වීක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණයේදී උපතෙත ලෙසත් අවතෙත ලෙසත් සටහන් විය. අන්වීක්ෂයේ විශාලත බලය කොපමණද? (ඉ.02)
- iii. සංයුක්ත අන්වීක්ෂණයෙන් නිරීක්ෂණය කලහැකි කුඩා වස්තු 2 ක් ලියන්න. (ඉ. 02)
- iv. ආලෝක අන්වීක්ෂයේ ප්‍රාචීරයේ කාර්යභාරය කුමක්ද? (ඉ. 01)
- v. අන්වීක්ෂයක් භාවිතයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු මොනවාද? (ඉ. 03)
-
04. i. අන්වීක්ෂය මූලිකවම නිපදවන ලද්දේ කවුරුන් විසින් ද? (ඉ. 02)
- ii. ආලෝක අන්වීක්ෂය භාවිතයෙන් පසු සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 02 ක් ලියන්න (ඉ. 02)
- iii. අන්වීක්ෂයෙන් කදාවක් නිරීක්ෂණය කර රේඛීය සටහන් ඇදීමේදී විශාලතය සඳහන් කරන්නේ කෙසේද? (ඉ. 02)
- iv. ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය භාවිතා වන අවස්ථා 2 ක් ලියන්න. (ඉ. 02)
- v. පිළියල කළ කදාවක් සංයුක්ත අන්වීක්ෂයකින් නිරීක්ෂණය කරන පියවර සඳහන් කරන්න. (ඉ. 03)