



09 ශ්‍රේණිය

විද්‍යාව

ඒකකය 16: නැනෝ තාක්ෂණය හා  
එහි භාවිත

### I කොටස

- නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ නූතන උනන්දුව අවදි කළ පුද්ගලයා ලෙස සැලකෙන්නේ,

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| (1). එරික් ඩ්‍රෙක්ස්ලර් | (3). රිචඩ් ෆෙයින්මාන් |
| (2). ඇන්ඩ්‍රි ගෙයිම්    | (4). නොරියෝ ටනිගුචි   |

02. නැනෝ මීටරයක් යනු,

- |                     |                    |                    |                     |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| (1). $10^{-10}$ m ය | (2). $10^{-9}$ m ය | (3). $10^{-3}$ m ය | (4). $10^{-18}$ m ය |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|

03. නැනෝ පරිමාණ විද්‍යාවේදී ගවේෂණය කරනුයේ,

- (1). 1 nm – 100 nm පරාසයේ ඇති පදාර්ථ පිළිබඳවය
- (2). 1 nm පරාසයේ ඇති පදාර්ථ පිළිබඳවය
- (3). 1 m – 100 m පරාසයේ ඇති පදාර්ථ පිළිබඳවය
- (4). ඉහත කිසිවක් නොවේ

04. නැනෝ පරිමාණය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ,

- (1). ඒවායේ භෞතික හා රසායනික ගුණ වෙනස්වේ
- (2). ඒවායේ විද්‍යුත් හා චුම්බක ගුණ වෙනස්වේ
- (3). තඹ තහඩු පාරදෘශ්‍යය වේ
- (4). කාබන් අංශුවල ශක්තිමත්භාවය අඩුවේ

05. නැනෝ තාක්ෂණය ක්‍රියාත්මක වන හොඳම නැනෝ පද්ධතිය ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

- |                |                |                 |           |
|----------------|----------------|-----------------|-----------|
| (1). සත්ව දේහය | (2). ජීවී සෛලය | (3). රුධිර නාලය | (4). සම ය |
|----------------|----------------|-----------------|-----------|

06. නැනෝ තාක්ෂණයට යොදා ගන්නා ක්ෂේත්‍ර වන්නේ,

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| (1). වෛද්‍ය විද්‍යාව         | (3). රෙදිපිළි තාක්ෂණය |
| (2). ඉලෙක්ට්‍රොනික් විද්‍යාව | (4). කොහු කර්මාන්තය   |

07. නැනෝ තාක්ෂණයට යොදාගන්නා භූමි අණුවක අඩංගු කාබන් පරමාණු සංඛ්‍යාව,

- |            |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| (1). 30 කි | (2). 60 කි | (3). 90 කි | (4). 120 කි |
|------------|------------|------------|-------------|

08. කාබන් නම් මූලද්‍රව්‍යයේ ප්‍රධාන ස්වරූප දෙක දක්වා ඇති පිළිතුර,

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (1). මිනිරන් - දියමන්ති | (3). මිනිරන් - කිරුවානා |
| (2). දියමන්ති - යකඩ     | (4). කිරුවානා - වැලි    |

09. නැතෝ තාක්ෂණය ස්වාභාවිකවද යෙදී ඇති බව සනාථ කරන සාක්ෂියක් නොවන්නේ,

- (1). නෙළුම් පත්‍රය
- (2). හබරල පත්‍රය
- (3). අන්තාසි පත්‍රය
- (4). කෘමීන්ගේ අත්තටු ය

10. ශ්‍රී ලංකාවේ නැතෝ තාක්ෂණික ආයතනය පිහිටා ඇත්තේ,

- (1). හොරණ
- (2). හෝමාගම
- (3). පිළියන්දල
- (4). නිට්ටඹුව

11. මීටර් 1ක උස සමාන වන්නේ,

- (1). nm බිලියනයකට
- (2). nm මිලියනයකට
- (3). nm ට්‍රිලියනයකට
- (4). nm සිය දහසකට

12. සක්‍රිය කාබන් පිළිබඳ ප්‍රකාශ 3ක් පහත දැක්වේ.

- A - සක්‍රිය කාබන්වල නැතෝ පරිමාණයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ඇත
- B - සක්‍රිය කාබන්වල ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨවලට ඉහළ අවශෝෂණ හැකියාවක් ඇත
- C - අප ජලය පවිත්‍ර කිරීමට සක්‍රිය කාබන් භාවිත වේ

සත්‍ය වගන්ති වන්නේ,

- (1). A හා B පමණි
- (2). B හා C පමණි
- (3). A හා C පමණි
- (4). A, B, C සියල්ලම

13. ලෝටස් ආචරණය ලෙස හඳුන්වන්නේ,

- (1). සෛල තුළ සිදුවන සංසිද්ධියක්
- (2). නෙළුම් පත්‍ර මතට වැටෙන ජල බිංදු රෝල් වී යාම
- (3). නෙළුම් පත්‍ර මත ඇති ජලභීතික තත්වය නිසා එහි ස්වයං පිරිසිදු වීමේ සංසිද්ධියයි
- (4). පැරැන්නන් ආහාර එකීමට නෙළුම් පත්‍ර භාවිතා කිරීමයි

14. නැතෝ තාක්ෂණයේ අභිතකර ප්‍රතිඵලයකි,

- (1). නැතෝ තාක්ෂණයේ උපකරණ නිපදවීම
- (2). ඇඳුම් පැලඳුම් නිෂ්පාදනය
- (3). නැතෝ නිෂ්පාදන දිරිමට පත් නොවීම
- (4). නැතෝ අංශු පරිසරයට එකතු වීම

15. නැතෝ පරිමාණයේ අංශු සතු සුවිශේෂ භෞතික හා රසායනික ගුණවලට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,

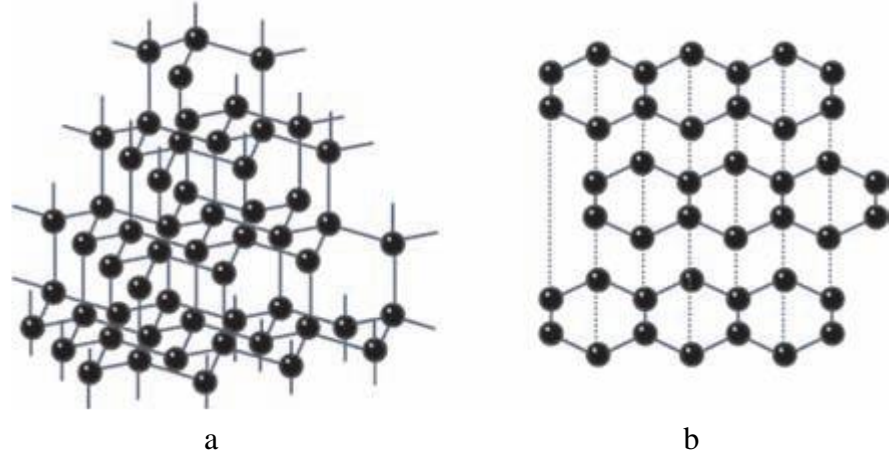
- (1). එම අංශුවල ශක්තිමත් බව ඉතා වැඩි වීමයි
- (2). එම අංශු එක්කර විශාල ව්‍යුහ සෑදීමට හැකි වීමයි
- (3). කුඩා ස්කන්ධයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය ඉතා අඩු නිසාය
- (4). එම ද්‍රව්‍ය ඒකක ස්කන්ධයක පෘෂ්ඨීය වර්ගඵලය හා එකී අංශුවල තරම අතර අනුපාතය ඉතා ඉහළ අගයක් ගන්නා නිසාය

## II කොටස

01. නැතෝ තාක්ෂණය භාවිතයෙන් බිහිවන නව නිපැයුම් මගින් ක්ෂේත්‍ර රැසකට විස්මිත පෙරලියක් සිදුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.
- i. නැතෝ පද්ධති භාවිතා කරමින් නිපදවා ඇති ක්‍රියාශීලී පද්ධති නම් කරන්න.
  - ii. නැතෝ තාක්ෂණය සඳහා බහුලවම යොදාගන්නා මූලද්‍රව්‍යය නම් කරන්න.
  - iii. පහත දැක්වෙන කර්මාන්ත සඳහා නැතෝ තාක්ෂණය දායක වී ඇත්තේ කෙසේද?
    - a). රූපලාවන්‍යයේදී
    - b). රෙදිපිළි
    - c). වාහන
  - iv. නැතෝ තාක්ෂණය නිසා සිදුවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් 2ක් ලියන්න.
  - v. රෝග විනිශ්චය හා රෝග නිවාරණය සඳහා නැතෝ වෛද්‍ය විද්‍යාව යොදාගන්නා ආකාරවලට උදාහරණ 2ක් ලියන්න.

02. නැතෝ තාක්ෂණයෙහි විවිධ භාවිත තිබේ.
- i. සෛලයක් යනු කුමක්ද?
  - ii. සෛලය ස්වභාවිකව නැතෝ පද්ධතියක් ලෙස සැලකෙන්නේ ඇයි?
  - iii. නැතෝ තාක්ෂණය භාවිතා වන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර 3 නම් කරන්න.
  - iv. නැතෝ වෛද්‍ය විද්‍යාවේ ක්ෂේත්‍ර 3 නම් කරන්න.
  - v. රෝග වැළැක්වීම සඳහා නැතෝ වෛද්‍ය විද්‍යාව යොදා ගන්නා අවස්ථා 3ක් ලියන්න.
  - vi. “නැතෝ තාක්ෂණය නිසා ඇතිවන අහිතකර බලපෑමක් නම් පරිසර දූෂණයයි.” මෙම ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න.
  - vii. පරිසර දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා නැතෝ තාක්ෂණය දායක කරගත හැකි ආකාර 3ක් සඳහන් කරන්න.

03. නැතෝ තාක්ෂණය සඳහා යොදාගන්නා එක්තරා මූලද්‍රව්‍ය බහුරූපී ආකාර 2ක රූප සටහන් පහත දැක්වේ.



- i. ඉහත දැක්වා ඇත්තේ කුමන මූලද්‍රව්‍යයේ බහුරූපී ආකාරද?
- ii. a හා b වෙන වෙනම නම් කරන්න.

- iii. ඉහත ආකාර දෙකෙන් ස්තර ආකාරයේ ව්‍යුහයක් පවතින්නේ කුමකටද?
- iv. එම ව්‍යුහයේ තනි ස්තරයක් හඳුන්වන විශේෂිත නාමය කුමක්ද?
- v. මෙම එක් ස්තරය සොයාගත් නොබෙල් ත්‍යාගලාභී විද්‍යාඥයින් දෙදෙනා කවුද?
- vi. ඉහත ව්‍යුහයට අනන්‍ය වූ ගුණ ලැබීමට හේතුව කුමක්ද?
- vii. එම ව්‍යුහයට අනන්‍ය වූ ගුණ 2ක් ලියන්න.

04. හිස්තැන් සඳහා සුදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(වැඩි දියුණුවක්, සක්‍රීය කාබන්වල, පියාපත්වල, නැනෝ මීටරය, ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය, නැනෝ දූෂණය, කාබන් 1-100 nm, ප්‍රභල ක්‍රියාකාරීත්වයක්, ලෝටස් ආචරණය)

- i. .... යනු මීටරයෙන් බිලියනයෙන් පංගුවකි.
- ii. නැනෝ පරිමාණ විද්‍යාවේදී ගවේෂණය කෙරෙන්නේ ..... පරාසයේ ඇති පදාර්ථ පිළිබඳවය.
- iii. .... භාවිතය ජනප්‍රිය වනතුරු නැනෝ තාක්ෂණයේ දියුණුවක් ඇති නොවිනි.
- iv. නෙළුම් පත්‍ර මත ඇති ජලහීනිත තත්වය නිසා එහි ස්වයං පිරිසිදු වීමේ සංසිද්ධිය ..... ලෙස හැඳින්වේ.
- v. නැනෝ තාක්ෂණය ආශ්‍රිත නව නිෂ්පාදන සඳහා ..... මූලද්‍රව්‍ය පදනම් කරගත් නැනෝ ද්‍රව්‍ය ප්‍රධාන තැනක් ගනී.
- vi. නැනෝ පරිමාණයේ අංශු ලෙස පවතින විට පදාර්ථ වඩා ..... දක්වනු ලැබේ.
- vii. සමහර කෘමීන්ගේ ..... ලෝටස් ආචරණය දැකිය හැක.
- viii. .... විශේෂත්වයක් නම් නැනෝ පරිමාණයේ ජල පිහිටීම හේතුවෙන් අධික පෘෂ්ඨ වර්ගඵලයක් සහිත වීමයි.
- ix. නැනෝ පරිමාණයේ අංශු පරිසරයට එකතු වී වාතය, පස, ජලය දූෂණය කිරීම ..... ලෙස හැඳින්වේ.
- x. විවිධ ක්ෂේත්‍රවල විප්ලවකාරී ..... ඇති කිරීමට නැනෝ තාක්ෂණයේ දායකත්වය ලැබී ඇත.