



09 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ

ବିଜ୍ଞାନ

## ಶೈಕ್ಹಿಕ 16: ನಾನೇ ತುಕ್ಕತನ್ನಿಗೆ ಹಾ ವಿಟಿ ಹಾವಿಟ

I කොටස

- නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

01. නැතෙන් තාක්ෂණය පිළිබඳ තුතන උනන්දුව අවදී කළ පුද්ගලයා ලෙස සැලකෙන්නේ,

(1). එරික් බුක්ස්ලර්	(3). රිච්චි ගෙයින්මාන්
(2). ඇත්ත්ඩ් ගෙයිම්	(4). නොරියෝ වනිගුව්

- ## 02. නැගෙන් මීටරයක් යෙනු,

- (1).  $10^{-10} \text{ m } \omega$       (2).  $10^{-9} \text{ m } \omega$       (3).  $10^{-3} \text{ m } \omega$       (4).  $10^{-18} \text{ m } \omega$

03. නැතෙක් පරිමාණ විද්‍යාවේදී ගෛවීජනය 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). නෙත කිසිවක් නොවේ

04. තැනේ පරිමාණය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ,

- (1). ඒවායේ හොතික හා රසායනික ගුණ වෙනස්වේ
  - (2). ඒවායේ විද්‍යුත් හා වූමික ගුණ වෙනස්වේ
  - (3). තං තහඩු පාරදාග්‍යය වේ
  - (4). කාබන් අංශුවල ශක්තිමත්හාවය අවුවේ

05. තැනේ තාක්ෂණය කියාත්මක වන මොදු තැනේ පද්ධතිය ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

- (1). සත්ව දේහය      (2). ජීවී සෙසලය      (3). රුධිර තාලය      (4). සම ය

06. නැතෙක් තාක්ෂණයට යොදා ගන්නා ක්ෂේත්‍ර වන්නේ,

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| (1). ගෙවදු විද්‍යාව         | (3). රේඛිපිලි තාක්ෂණය |
| (2). ඉලක්ට්‍රොනික් විද්‍යාව | (4). කොහු කර්මාන්තය   |

07. තැනේත් තාක්ෂණයට යොදාගන්නා පුලුරින් අණුවක අඩංගු කාලන් පරමාණු සංඛ්‍යාව,

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

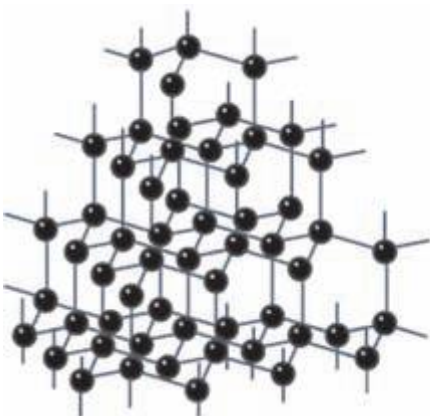
08. කාබන් නම් මුලදුව්‍යයේ ප්‍රධාන ස්වරුප දෙක දක්වා ඇති පිළිතුර,

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

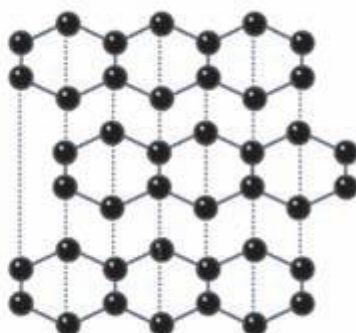
09. තැනේ තාක්ෂණය ස්වාභාවිකවද යෙදී ඇති බව සනාථ කරන සාක්ෂියක් නොවන්නේ,
- (1). නෙඳම් පතුය
  - (2). හබරල පතුය
  - (3). ඇන්නාසි පතුය
  - (4). කාමින්ගේ අන්තටු ය
10. ශ්‍රී ලංකාවේ තැනේ තාක්ෂණීක ආයතනය පිහිටා ඇත්තේ,
- (1). භෞරණ
  - (2). හෝමාගම
  - (3). පිළියන්දල
  - (4). නිවිටුව
11. මේටර් 1ක උස සමාන වන්නේ,
- (1). nm බිලියනයකට
  - (2). nm මිලියනයකට
  - (3). nm ප්‍රිලියනයකට
  - (4). nm සිය දහසකට
12. සක්‍රිය කාබන් පිළිබඳ ප්‍රකාශ 3ක් පහත දැක්වේ.
- A - සක්‍රිය කාබන්වල තැනේ පරිමාණයේ ජේ ඇත
- B - සක්‍රිය කාබන්වල ඇති ජේවලට ඉහළ අවශ්‍යාත්‍යන් හැකියාවක් ඇත
- C - අප ජලය පවතු 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 ආවරණය ලෙස හඳුන්වන්නේ,
- (1). සෙසල තුළ සිදුවන සංසිද්ධියක්
  - (2). නෙඳම් පතු මතට වැටෙන ජල බිංදු රෝල් වී යාම
  - (3). නෙඳම් පතු මත ඇති ජලහිතික තත්ත්වය නිසා එහි ස්වයං පිරිසිදු වීමේ සංසිද්ධියයි
  - (4). පැරෙන්නන් ආහාර එතිමට නෙඳම් පතු භාවිතා කිරීමයි
14. තැනේ තාක්ෂණයේ අභිතකර ප්‍රතිඵ්‍යාකි,
- (1). තැනේ තාක්ෂණයේ උපකරණ නිපදවීම
  - (2). ඇදුම් පැලදුම් නිෂ්පාදනය
  - (3). තැනේ නිෂ්පාදන දීමීමට පත් නොවීම
  - (4). තැනේ අංශ පරිසරයට එකතු වීම
15. තැනේ පරිමාණයේ අංශ සතු සූචිත්‍යෙන් හෝතික හා රසායනික ගුණවලට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
- (1). එම අංශවල ගක්තිමත් බව ඉතා වැඩි වීමයි
  - (2). එම අංශ එක්කර විශාල ව්‍යුහ සැදීමට හැකි වීමයි
  - (3). කුඩා ස්කන්ධයක පෘෂ්ඨ වර්ගභ්‍යය ඉතා අඩු නිසාය
  - (4). එම ද්‍රව්‍ය එකක ස්කන්ධයක පෘෂ්ඨයි වර්ගභ්‍යය හා එකී අංශවල තරම අතර අනුපාතය ඉතා ඉහළ අගයක් ගන්නා නිසාය

## II කොටස

01. නැතෙක් තාක්ෂණය හාවිතයෙන් බිජිවන නව නිපැයුම් මගින් ක්ෂේත්‍ර රසකට විස්මිත පෙරලියක් සිදුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.
- නැතෙක් පද්ධති හාවිතා කරමින් නිපදවා ඇති ක්‍රියාකීලි පද්ධති නම් කරන්න.
  - නැතෙක් තාක්ෂණය සඳහා බහුලවම යොදාගන්නා මූලුව්‍යය නම් කරන්න.
  - පහත දැක්වෙන කර්මාන්ත සඳහා නැතෙක් තාක්ෂණය දායක වී ඇත්තේ කෙසේද?
    - රැපලාවනායේදී
    - රේඛීපිලි
    - වාහන  - නැතෙක් තාක්ෂණය නිසා සිදුවිය හැකි අඩිතකර බලපැමි 2ක් ලියන්න.
  - රෝග විනිශ්චය හා රෝග නිවාරණය සඳහා නැතෙක් වෙවදා විද්‍යාව යොදාගන්නා ආකාරවලට උදාහරණ 2ක් ලියන්න.
02. නැතෙක් තාක්ෂණයෙහි විවිධ හාවිත තිබේ.
- සෙලයක් යනු කුමක්ද?
  - සෙලය ස්වභාවිකව නැතෙක් පද්ධතියක් ලෙස සැලකෙන්නේ ඇයි?
  - නැතෙක් තාක්ෂණය හාවිතා වන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර 3 නම් කරන්න.
  - නැතෙක් වෙවදා විද්‍යාවේ ක්ෂේත්‍ර 3 නම් කරන්න.
  - රෝග වැළැක්වීම සඳහා නැතෙක් වෙවදා විද්‍යාව යොදා ගන්නා අවස්ථා 3ක් ලියන්න.
  - “නැතෙක් තාක්ෂණය නිසා ඇතිවන අඩිතකර බලපැමක් නම් පරිසර දූෂණයයි.” මෙම ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න.
  - පරිසර දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා නැතෙක් තාක්ෂණය දායක කරගත හැකි ආකාර 3ක් සඳහන් කරන්න.
03. නැතෙක් තාක්ෂණය සඳහා යොදාගන්නා එක්තරා මූලුව්‍ය බහුරුපී ආකාර 2ක රැප සටහන් පහත දැක්වේ.



a



b

- ඉහත දක්වා ඇත්තේ කුමන මූලුව්‍යයේ බහුරුපී ආකාරද?
- a හා b වෙන වෙනම නම් කරන්න.

- iii. ඉහත ආකාර දෙකකන් ස්තර ආකාරයේ ව්‍යුහයක් පවතින්නේ කුමකටද?
  - iv. එම ව්‍යුහයේ තනි ස්තරයක් භූන්වන විශේෂීත නාමය කුමක්ද?
  - v. මෙම එක් ස්තරය සොයාගත් නොබේල් ක්‍රියාලාභී විද්‍යාඥයින් දෙදෙනා කළුද?
  - vi. ඉහත ව්‍යුහයට අනතුෂ්‍ය වූ ගුණ ලැබීමට හේතුව කුමක්ද?
  - vii. එම ව්‍යුහයට අනතුෂ්‍ය වූ ගුණ 2ක් ලියන්න.
04. හිස්තැන් සඳහා සුදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
- (වැඩි දියුණුවක්, සක්‍රිය කාබන්වල, පියාපත්වල, තැනේශ මිටරය, ඉලෙක්ට්‍රොනික් අන්ඩ්‍රුන්ස්, තැනේශ දුෂ්‍යත්වය, කාබන් 1-100 nm, ප්‍රහල ක්‍රියාකාරිත්වයක්, ලෝටස් ආවරණය)
- i. .... යනු මිටරයෙන් බිජියනයෙන් පංගුවකි.
  - ii. තැනේශ පරිමාණ විද්‍යාවේදී ගෙවීම්ත්වය කෙරෙන්නේ ..... පරාසයේ ඇති පදාර්ථ පිළිබඳවය.
  - iii. .... භාවිතය ජනප්‍රිය වනතුරු තැනේශ තාක්ෂණයේ දියුණුවක් ඇති නොවිනි.
  - iv. නෙව්ම පත්‍ර මත ඇති ජල්භීතික තත්වය නිසා එහි ස්වයං පිරිසිදු වීමේ සංසිද්ධිය ..... ලෙස හැඳින්වේ.
  - v. තැනේශ තාක්ෂණය ආශ්‍රිත නව නිෂ්පාදන සඳහා ..... මූල්‍යවා පදනම් කරගත් තැනේශ ද්‍රව්‍ය ප්‍රධාන තැනක් ගනී.
  - vi. තැනේශ පරිමාණයේ අංශ ලෙස පවතින විට පදාර්ථ වඩා ..... දක්වනු ලැබේ.
  - vii. සමරර කාමින්ගේ ..... ලෝටස් ආවරණය දැකිය ගැනී.
  - viii. .... විශේෂත්වයක් නම් තැනේශ පරිමාණයේ ජ්‍යා පිහිටීම හේතුවෙන් අධික පෘෂ්ඨ වර්ගභාෂයක් සහිත වීමයි.
  - ix. තැනේශ පරිමාණයේ අංශ පරිසරයට එකතු වී වාතය, පස, ජලය දුෂ්‍යත්වය කිරීම ..... ලෙස හැඳින්වේ.
  - x. විවිධ ක්ෂේත්‍රවල විප්ලවකාරී ..... ඇති කිරීමට තැනේශ තාක්ෂණයේ දායකත්වය ලැබේ ඇත.