



NALANDA VIDYALAYA නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10 DA තුන්වන වාරය - ඒකක පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය

8 ශ්‍රේණිය

විද්‍යාව

15 - ස්වභාවික ආපදා

• නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඉරක් අඳින්න.

- (1) ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑම් ඇති නොකල ස්වභාවික ආපදාවකි.
 - 1) සුනාමි 2) නාය යෑම් 3) ගිනිකඳු පිපිරීම් 4) භූමිකම්පා
- (2) නියඟයක් ඇතිවීමට බලපාන ස්වභාවික හේතුවක් නොවන්නේ,
 - 1) එල් - නිනෝ සංසිද්ධිය 2) වියළි සුළං ප්‍රවාහ තත්ව
 - 3) අක්‍රමවත් ඉදිකිරීම් 4) මෝසම් සුළං නියමිත කාලයට නොලැබීම.
- (3) වලාකුළකින් ආරම්භ වී පෘථිවියෙන් අවසන් වන විද්‍යුත් විසර්ජනය,
 - 1) වළා අකුණකි. 2) වා අකුණකි.
 - 3) පෘථිවි අකුණකි. 4) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
- (4) A) පැය 24 ඇතුළත 100 mm වඩා වැඩි වර්ෂාපතනයක් ලැබීම.
 B) ගොඩනැගිලි වල ඉරි තැලීම් ඇතිවීම.
 C) පොළව ගිලා බැසීම.
 නායයාමක් සිදු විය හැකි බව අඟවන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වනුයේ,
 - 1) A හා B පමණි. 2) B පමණි.
 - 3) A , B හා C ය. 4) B හා C පමණි.
- (5) අකුණු සහිත කාලගුණික තත්වයකදී නොකල යුතු දෙයකි.
 - 1) එළිමහනේ, පිට්ටනි වල නොසිටීම.
 - 2) යතුරු පැදි, ටැක්ටර් පැදවීම.
 - 3) ජලාශයක ඔරු නොපැඳීම.
 - 4) හුදකලා උස ගස් යට නොසිටීම.
- (6) නිරිත දිග මෝසම් සුළං ඇති වනුයේ,
 - 1) ජනවාරි සිට මැයි දක්වා 2) මැයි සිට නොවැම්බර් දක්වා
 - 3) මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා 4) අප්‍රේල් සිට ජූලි දක්වා
- (7) නියඟයට බලපාන මානව ක්‍රියාකාරකමක් නොවන්නේ,
 - 1) විවිධ ඉදිකිරීම් 2) අක්‍රමවත් බෝග වගාව
 - 3) වනාන්තර විනාශ කිරීම් 4) මෝසම් සුළං නියමිත කළ නොලැබීම.
- (8) අකුණු සන්නායකය නිර්මාණය කල පුද්ගලයා,
 - 1) බෙන්ජමින් ෆ්රැන්ක්ලින්ය. 2) මයිකල් පැරඩේය.
 - 3) අයිසක් නිව්ටන්ය. 4) ඇන්ටන් වෑන් ලීවන්හුක්ය.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

(9) ලංකාවේ නායයාමේ අවධානමට ලක් නොවූ දිස්ත්‍රික්කයකි.
1) රත්නපුර 2) කොළඹ 3) යාපනය 4) බදුල්ල

(10) පුනර්ජනනීය බල ශක්ති විශේෂයකි.
1) සුළං ශක්තිය 2) ඉන්ධන මගින් විදුලිය ලබා ගැනීම
3) දර 4) ඉහත කිසිවක් නොවේ

(2) 1. ස්වභාවික ආපදා හට ගැනීමට හේතුවන කරුණු 2 ක් ලියන්න.
2. නියඟය යන්න හඳුන්වන්න.
3. ශ්‍රී ලංකාවට සංවහන වැසි ලැබෙන මාස මොනවාද?
4. ඵල් - නිතෝ ඇති වන්නේ ඇයි?

(3) 1. ජල සංරක්ෂණය සිදුවන ලෙස කෘෂිකාර්මික කටයුතු සැලසුම් කළ හැකි ආකාර 3 ක් ලියන්න.
2. ක්ෂණික ජල ගැලීම් ඇති වීමට හේතු 2 ක් ලියන්න.
3. ජල ගැලීම් හේතුවෙන් ඇති වන බලපෑම් 3 නම් කරන්න.
4. ආපදා මල්ලේ තිබිය යුතු ද්‍රව්‍ය 2 ක් ලියන්න.

(4) 1. නායයෑමක් යනු කුමක් ද?
2. නාය යෑමක පෙර සලකුණු 3 ක් ලියන්න.
3. අකුණු ගැසීමක් යන්න හඳුන්වන්න.
4. අකුණු වර්ග 3 හඳුන්වන්න.

එච්.එම්.ඩී.ටී.ඒ. හඳපාන්ගොඩ



agaram.lk