

දකුණු ජලාත් අධ්‍යාතන දෙපාර්තමේන්තුව

අරං වාර්ෂික ජර්කැඡ්‍ය - 2019

8 ග්‍රෑනිය

ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික කුසලතා

නම/විනාග අංකය :-

කාලය: ජූලි 02 දි.

- I සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- I වඩාත්ම නිවැරදි පිළිතුරු තේරු යටින් ඉරක් අදින්න.

I කොටස

- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන මිරිදිය වගුරු බිමකට නිදුසුනකි.
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. මූත්‍රාජවෙල වගුරු බිම | 2. පුත්තලම වගුරු බිම |
| 3. මුන්දලම වගුරු බිම | 4. බෙල්ලන්විල වගුරු බිම |
- (2) ජල ප්‍රහව ආග්‍රිත ජ්වත්වන පක්ෂීයකි.
- | | |
|---------------|----------|
| 1. මයිනා | 2. ගිරවා |
| 3. පිළිපුඩුවා | 4. වදුරා |
- (3) ගෙවත්තක එලදායීකාව ඉහළ නැංවීමට පවතින ප්‍රධාන බාධකයක් නොවන්නේ,
- | | |
|--------------------|--|
| 1. පාංශ බාධානය | 2. භුමියට ලැබෙන හිරු එළිය ප්‍රමාණවත් නොවීම |
| 3. පසට වසුන් යෙදීම | 4. ජල සැපයුම ප්‍රමාණවත් නොවීම |
- (4) භුමියේ ඉඩකඩ ප්‍රමාණවත් නොවීමට විකල්ප විසඳුමක් නොවනුයේ,
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. බිංදු ජල සම්පාදනය යොදා ගැනීම | 2. බදුන්ගත වගා කුමය යොදා ගැනීම |
| 3. සිරස් වගා කුම යොදා ගැනීම | 4. තාප්ප පියසී ආධාරක ලෙස වගා කිරීම. |
- (5) ජල වකුදේ ක්‍රියා පිළිවෙළ,
- | | |
|---|--|
| 1. සූර්ය ගක්තිය - උත්ස්වේදනය - සනීහවනය - වර්ෂාපතනය | 2. බදුන්ගත වගා කුමය යොදා ගැනීම |
| 2. උත්ස්වේදනය - වලාකුල් - සනීහවනය - වර්ෂාපතනය | 3. වලාකුල් - සනීහවනය - හිම සහ ග්ලැසියර් - වර්ෂාපතනය |
| 3. වලාකුල් - සනීහවනය - හිම සහ ග්ලැසියර් - වර්ෂාපතනය | 4. සූර්යාලෝකය - වාෂ්පීකරණය - වලාකුල් සනීහවනය - වර්ෂාපතනය |
- (6) ජීවානුහරණයට අදාළ අවම උෂ්ණත්වය වනුයේ,
- | | |
|----------|----------|
| 1. 100°C | 2. 63°C |
| 4. 72°C | 4. 121°C |
- (7) ආහාර කළේතබා ගැනීම සඳහා ශික්නය කරනු ලබයි. ශික්න උෂ්ණත්වය,
- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. -18°C දී ය. | 2. - 18°C සිට 01°C දක්වා ය. |
| 3. 04°C සිට 08°C දක්වා ය. | 4. - 08°C සිට 16°C දක්වා ය. |

- (8) හිතකර ක්ෂේද ජීවීන් ආහාර මත ක්‍රියාත්මක වීමට සලස්වා අහිතකර ක්ෂේද ජීවීන් ඒ මත වර්ධනය වීම වැළැක්වීම
1. පැස්ට්‍රීකරණයයි
 2. තාපය යෙදීමයි
 3. අධි ශිතනයයි
 4. පැසවීමයි.
- (9) ආහාර සකස් කරන්නාගේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව පිළිබඳවන කරුණක් **නොවන්නේ,**
1. අමු දව්‍ය පිරිසිදු ජලයෙන් සෝදා ගත යුතුයි
 2. අත් ආවරණ පැලැදිය යුතුයි.
 3. පිරිසිදු ඇශ්‍රම් ඇද සිටිය යුතුයි.
 4. නිස් ආවරණ පැලැදිය යුතු යි.
- (10) ආහාර නරක්වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක අතරින් රසායනික ක්‍රියා මගින් නරක් වීමට හේතු වූ කරුණක් වන්නේ,
1. තෙල් භා බටර ආදිය මුඩු වීමයි.
 2. යෝගවි මත ප්‍රස් බැඳීමයි.
 3. සහල්වල ගුල්ලන් සැදීමයි.
 4. "බිස්කට්" පෙරේ තිබීමයි.
- (11) පා පැදියක පාදිකය සම්බන්ධ දැක් රෝදයේ දැක් 48 කි. පසුපස දැක් රෝදයේ ඇති දැක් 16 කි. වටයක් කැරකීමේදී පසු පස රෝද කුරගෙන වාර ගණන,
1. 1 කි.
 2. 2 කි.
 3. 3 කි.
 4. 4 කි.
- (12) සවිකිරීමේ හා ගැලවීමේ උපකරණයකි.
1. රුවරය
 2. ස්කර්ප්පු නියන
 3. දැඩු අඩුව
 4. නියන
- (13) LED යනු,
1. ස්විච්චි වර්ගයකි.
 2. විව්‍ලා ප්‍රතිරෝධයකි
 3. බල්බයකි.
 4. ආලෝක වීමෝවන බියෝඩයකි.
- (14) ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ තුළින් නිපදවන විද්‍යුත් සංඛ්‍යා ගබඳ බවට පත්කරනුයේ,
1. ස්පිකරය මගිනි
 2. මිකුනුපෝනය මගිනි
 3. ධාරිතුක මගිනි
 4. බියෝඩ මගිනි
- (15) ච්‍රාන්සිස්ටරයක (Transistor) අග්‍ර 3 පවති. එයට අයන් නොවන අගුර වනුයේ,
1. "B" - පාදම (Base)
 2. "C" සංග්‍රාහකය (Collector)
 3. "R" ප්‍රතිරෝධය (Resistor)
 4. "E" වීමෝවකය (Emitter)
- (16) "වෙළඳපාල අවස්ථාවක් ඉටු කිරීම සඳහා ව්‍යවසායකයාගේ සිනෙහි පහළ වන සිතුවිල්ල" යනුවෙන් අදහස් වනුයේ,
1. ව්‍යාපාරික අවස්ථාවක් යනුවෙනි.
 2. ව්‍යාපාරික අදහසක් යනුවෙනි
 3. ව්‍යාපාරික අවස්ථාවක් නොවේ යනුවෙනි.
 4. ව්‍යාපාරික අදහසක් නොවේ යනුවෙනි.
- (17) ඊ මාකින් (E marketing) යනු,
1. පිටකොටුවේ පවතින වෙළඳ තුවමාරුවයි.
 2. අන්තර්ජාල හරහා සිදුවන අන්තර් ජාතික වෙළෙඳාමයි
 3. E මේල් මගින් සිදුවන වෙළෙඳාමයි
 4. ගුවනින් කෙරෙන වෙළෙඳාමයි.

- (18) වෙළඳපාල සමික්ෂණයක් සිදුකර ලබාගන්නා තොරතුරු විශේෂණය කිරීමෙන් ලබාගත හැකි තීරණයක් නොවන්නේ,
1. පාරිභෝගිකයන්ට අවශ්‍ය භාණ්ඩ හෝ සේවාවය.
 2. විකුණු ක්‍රියා මාර්ගය
 3. මුදලේ ගක්තිය ය.
 4. ඉලක්ක පාරිභෝගික කොටස ය.
- (19) ඉල්ලම් කරුවන් හා සැපයුම්කරුවන් විසින් ගණදෙනුවක් සිදුකරන ඕනෑම ස්ථානයක් හඳුන්වනුයේ,
1. ඉල්ලමට අනුව සැපයුම් කරන ස්ථානයක් ලෙස ය.
 2. ගණදෙනු කරන ස්ථානයක් ලෙස ය.
 3. වෙළඳපාල ස්ථානයක් ලෙස ය.
 4. ගණදෙනු කරුවන්ගේ තිප්පලක් ලෙස ය.
- (20) ව්‍යාපාර සතු සමාජ වගකීමක් නොවන්නේ,
1. මිලදී ගැනීමේ හැකියාව ය.
 2. පුරා සංවර්ධනය ය.
 3. පරිසර පිතකාමී ව්‍යාපාරය ය.
 4. පාරිභෝගික යහපත කෙරෙහි සැලකිලිමක් වීම ය.

(ලකුණු $2 \times 20 = 40$)

II කොටස

I (1) ප්‍රශ්නය සහ තවත් ඕනෑම ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික කුසලතා විෂය යටතේ පාතියේ දී ඔබ කරන ලද ඕනෑම ක්‍රියාකාරකමකට අදාළව පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර ඔස්සේ කාර්ය සාධන ප්‍රතිකාවක් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (i) සැලැසුම :- වචනයෙන් හෝ රුපයෙන්
 - (ii) ක්‍රියාවලියේ අනුවිෂ්ටිවෙල
 - (iii) අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය, ප්‍රමාණ
 - (iv) හාවිත කළ උපකරණ මෙවලම්
 - (v) ක්‍රියාකාරකමේ දී පැන නැගුණු ගැටළු, හේතු පිළියම්
 - (vi) ක්‍රියාකාරකම තුළින් ඔබ ලැබූ අත්දැකීම් මුද්‍රකර ගනිමින් ඔබට කළ හැකි අංශ යමක් ඇත්තම් එය ලියන්න.

(ලකුණු $4 \times 6 = 24$)

- (2) (i) ව්‍යාපෘති පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රමයක ඇති මූලික ලක්ෂණ 4 නම් කරන්න. (ල. 04)
(ii) ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 06)
(iii) සැලැසුම් සහගත ගෙවත්තකින් ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභ 4 ක් දක්වන්න. (ල. 08)

(ලකුණු 18)

- (3) (i) ගුණාත්මක බව රැකගනිමින් ආහාර කළේතබා ගැනීමේ තාක්ෂණික ක්‍රම 4 නම් කරන්න. (ල. 04)
(ii) ඔබ කැමති ඉන් එක් ක්‍රමයක ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න. (ල. 06)
(iii) යෝගට් සැදිවෙම් ක්‍රියාවලිය පෙන්වා දෙන්න. (ල. 08)

(ලකුණු 18)

(4) "මඟ නිවසේ වැඩ පහසුව සඳහා භාවිත කරන විවිධ උපකරණ යන්තු ඇත."

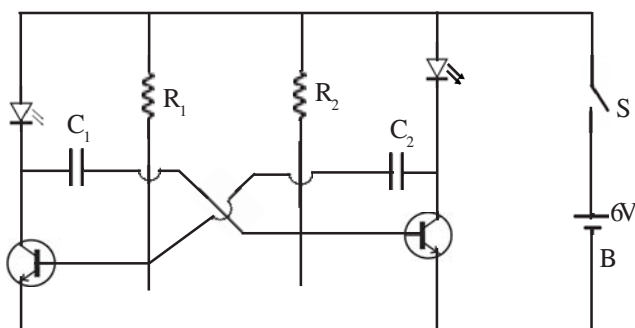
එවා විවිධ ගක්තීන් උපයෝගී කරගෙන ක්‍රියා කරවයි.

(i) මිනිස් ගක්තීයෙන් හා විද්‍යුත් ගක්තීයෙන් ක්‍රියාකරන උපකරණ දෙක බැහින් ලියන්න. (ස. 04)

(ii) ගෘහ උපකරණ හා යන්තු අවබෝධනය ආනුගමනය කළ යුතු පියවර කවරේ ද? (ස. 06)

(iii) පහත දැක්වෙන රුප සටහනෙහි * R, C, S, B නම් කරන්න. (ස. 04)

* ඔබ කැමති උපාංග දෙකක ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න. (ස. 04)



(මුළු ලකුණු 18)

දැකුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

8 ග්‍රෑනීය

ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික කුසලතා - පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

ප්‍රශ්න ආංකය	පිළිතුරු ආංකය	ප්‍රශ්න ආංකය	පිළිතුරු ආංකය	ප්‍රශ්න ආංකය	පිළිතුරු ආංකය	ප්‍රශ්න ආංකය	පිළිතුරු ආංකය
1	4	6	4	11	3	16	2
2	3	7	3	12	2	17	2
3	3	8	4	13	4	18	3
4	4	9	1	14	1	19	3
5	4	10	1	15	2	20	1

II කොටස

(1) 6, 7, 8 ග්‍රෑනී වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකමකි අවබෝධයෙන් ලකුණු ලබා දෙන්න.

- (2) (i) සැලැසුම් කිරීම
තීරණ ගැනීම
ක්‍රියාත්මක කිරීම
පසු විපරම
පිළිවෙළන් ලියා ඇත්තෙම් ලකුණු 4 සි. නැත්තම් 3 සි.
(ii) පෙළ පොන් 1, 2, පිටුවල ඇති කරුණ සැලැකිල්ලට ගන්න.
(iii) 4 පිටුවට අදාළ කරුණු
-

- (3) (i) (ii) - 44, 45 පිටු බලන්න.
(iii) 48 පිටුව හා සම්බන්ධ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කර තිබීම
-

- (4) (i) වෙන් වෙන්ව පැහැදිලිව ලියා ඇත්තෙම් ලකුණු 4 දෙන්න. නැත්තම් 3 දෙන්න
(ii) 70 පිටුව - බලන්න 6 ක් වන් පැහැදිලිව විස්තර කර ඇත්තෙම් සම්පූර්ණ ලකුණු දෙන්න.
(iii) R - ප්‍රතිරෝධකය
C - බාරිතුකය
S - ස්ථිවය
B - බැටරිය
නම් කිරීම ලකුණු 4 2ක් පැහැදිලි කිරීම ලකුණු 4 සි.
-