



08 ଗ୍ରେଣିୟ

වර්තමාන පරීක්ෂණය - 2019

S | I

ප්‍රායෝගික තාක්ෂණ කුසලතා

ಕಾಲ್ಯ ಪೈ ದೇಕಟಿ

ନମ ହା ଲିଖାଗ ଫଂକ୍ସନ :

උපදෙස් : මෙම පත්‍රයට 50% කින් ලක්ෂු ලබා දිය යුතු වේ. වසර තුළ විෂයට අදාළ ප්‍රායෝගික ඇගයීම් උපකරණ මගින් ලබාදුන් ලක්ෂු වලින් 50% ද ගෙන අවසන් ලක්ෂු තීරණය කළ යුතු වේ.

16. වෙළඳපොල සමීක්ෂණයක් කළහැකි ක්‍රමයක් වන්නේ,
 i) වාද විවාද ii) සල්පිල් iii) පෝස්ටර යොදා ගැනීම iv) ප්‍රශ්නාවලි
17. ව්‍යාපාර සතු සමාජ වගකීම සපුරාන අවස්ථාවකි,
 i) කර්මාන්ත ගාලාවල අප ද්‍රව්‍ය පරිසරයට මුදා හැරීම ii) නොදිරන ඇසුරුම් පරිසරයේ ගොඩ ගැසීම
 iii) දිරාපත් වන අප ද්‍රව්‍ය මගින් කොමිෂ්ප්‍රේ නිෂ්පාදනය iv) කර්මාන්ත ගාලාවල විෂ වායු පරිසරයට මුදා හැරීම
18. අලේවි ප්‍රවර්ධනයේ මුලික අංගයක් වන්නේ,
 i) වැඩි වැඩියෙන් අලේවිය ii) දිරි ගැනීම්. iii) දැනුම්දීම. iv) පෙළඹිවීම.
19. භාණ්ඩයක මිල ගණනය කිරීමේදී සලකා බැලෙන නිෂ්පාදන පිරිවැයෙහි මුලික අංගයක් වන පොදු කාර්ය
 ,
 i) ලාභ ප්‍රතිශතය ii) අමු ද්‍රව්‍ය iii) ගුමය iv) ප්‍රවාහන වියදම්
20. ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථවල භාවිත වන ප්‍රතිරෝධක වල (Resistors) කාර්යය වන්නේ,
 i) ආරෝධන කාවකාලිකව ගෙවා කිරීම ii) පරිපථයේ ගලායන බාරිතාව අඩු කිරීම
 iii) ආලෝක පරිපථ සඳහා දුරක්‍රියාත්මක ලෙස යොදා ගැනීම iv) විද්‍යුත් සංයු ආලෝක සංයු බවට පත් කිරීම

II කොටස

• ප්‍රශ්න 5 කට පිළිබඳ සපයන්න.

- 1.) එදිනෙදා පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරා ගනීමින් තුම්ය ක්‍රමවත්ව භාවිතා කර පරිසරය අලංකාරව තබා ගත හැකි උපක්‍රමයකි ගෙවතු වශයෙන්.
 I. ගෙවත්තක් සැකසීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු 3 ක් ලියන්න.
 II. ගෙවත්තේ පාංශ බාධාය අවම කිරීමට ගත හැකි පියවර 4 ක් ලියන්න.
 III. පසෙහි ඇති ජලය උපරිම ප්‍රයෝගන ලබා ගැනීම සඳහා යෙදිය හැකි උපක්‍රම 3 ක් ලියන්න.
 IV. වග කුණුක රුප සටහනක් ඇදු කොටස් ලකුණු කරන්න.
- 2.) රුවනි, ජලජ සම්පත් තිරසර භාවිතය පිළිබඳව කරුණු රස් කරයි.
 I. රුවනිට හමු විය හැකි ප්‍රධාන ජලජ පරිසර පද්ධති 3 ක් ලියන්න.
 II. වැව් වල ප්‍රයෝගන 3 ක් ලියන්න.
 III. ජල ප්‍රහව ආශ්‍රිතව වැඩිහිත ගාක 4 ක් නම් කරන්න.
 IV. ජලජ ප්‍රහව ආශ්‍රිත කර්මාන්ත 2 ක් ලියන්න.
- 3.) ආහාර පරිහෝජනයේදී එහි තත්ත්වය හා ගුණාත්මය ගැන සැලකිලිමත් විය යුතුය.
 I. භාවිතයට තුළුදුසු ආහාර වල දැකිය හැකි ලක්ෂණ 4 ක් ලියන්න.
 II. නරක්වීම අවම කිරීම සඳහා ආහාර සකස් කරන්නා පිළිපැදිය යුතු කරුණු 2 ක් ලියන්න.
 III. පැලෙළු අවවාරුවක් සකස් කරන ආකාරය කෙටියෙන් ලියන්න.
 IV. ආහාර කළේ තබා ගන්නා ක්‍රම 2 ක් ලියන්න.
- 4.) ශ්‍රී ලංකාවේ එළවු හා පළතුරු අස්වැන්නෙන් 30% - 40% ක් පමණ පසු අස්වනු භානිය නිසා ඉවත දැමීමට සිදු වේ.
 I. පසු අස්වනු භානි සිදු වන අවස්ථා 2 ක් ලියන්න.
 II. අම අස්වනු නරක්වීම අවම කිරීමට ගත හැකි පියවර 2 ක් ලියන්න.
 III. පහත සඳහන් බෝග අස්වනු නෙලිය යුතු අවස්ථාව ලියන්න.
 • තක්කාලී • බණ්ඩක්කා • පලා වර්ග
- 5.) I. එදිනෙදා කටයුතු වලදී භාවිතා වන මිනිස් ගක්තියෙන් ක්‍රියාත්මක කරන හා විදුලියෙන් ක්‍රියාකරන උපකරණ 2 බැඳීන් ලියන්න.
 II. ගහ උපකරණ නඩත්තු කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු 3 ක් ලියන්න.
 III. විදුලි උපකරණ භාවිතයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2 ක් ලියන්න.
- 6.) I. "වෙළඳපොල හිදැස්" යන්න හඳුන්වන්න.
 II. ඇඳුම් නිෂ්පාදන වෙළඳපොලට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සුදුසු වෙළඳපොල බණ්ඩනයක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 III. භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනයේදී පිරිවැය අඩු කරගත හැකි ක්‍රම 3ක් සඳහන් කරන්න.
- 7.) ව්‍යාපාර අදහසක් යනු වෙළඳපොල අවශ්‍යතාවක් ඉටු කිරීම සඳහා ව්‍යවසායකයාගේ සිතෙහි පහල වන සිතුවිල්ලකි.
 I. ව්‍යාපාර අවස්ථාවක් තෝරා ගැනීමේදී එය සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණුක් 02ක් ලියන්න.
 II. වෙළඳපොල වීමරුණයකදී යොදා ගන්නා කරුණු 3 ක් සඳහන් කරන්න.
 III. වෙළඳ ප්‍රවාරණයේදී යොදා ගන්නා මාධ්‍ය 4ක් ලියන්න.

* * * * *

08 ශේෂීය

පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

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

II කොටස (ලකුණු $12 \times 5 = 60$)

- 1.) I. ★ සමතුලිත පරිසර පදනම්තික සැකසීම.
 - ★ ඉඩකඩ එලදායිව යොදා ගැනීම
 - ★ සුදුසු බේරි තෝරා ගැනීම
 - ★ සරල තාක්ෂණික ක්‍රම යොදා ගැනීම (ලකුණු 3)
- II. හෙල් මූල සැකසීම
 - ආචරණ බේරි වග යෙදීම
 - වසුන් යෙදීම
 - සම්බ්විත කාණු (ලකුණු 4)
- III. පස වසුන් යෙදීම
 - සංරක්ෂණ මිල සම්පාදන ක්‍රම යොදා ගැනීම
 - කාබනික පොහොර පසට යෙදීම (ලකුණු 3)
- IV. රුප සටහන (ලකුණු 2)
- 2.) I. කළපු, ගංමෝය හා බෙල්ටා, විශුරු, දිය ඇලි ගංගා, වැවී (ලකුණු $1 \times 3 = 3$)
 - II. මිරිදිය මසුන් ඇති කිරීම
 - වග සඳහා ජලය
 - මිනිසුන්ගේ එදිනෙදා කටපුතු සඳහා ජලය
 - සංචාරක ව්‍යාපාරය (ලකුණු $1 \times 3 = 3$)
- III. වැටකෙකියා, කිරුල, තෙකුරිය, වේල් ආතා, කංකු (ලකුණු $1 \times 4 = 4$)
- IV. රතු ඇල්දි මගින් එකාර නිෂ්පාදනය
- පන් කර්මාන්තය
- මිලු, නෙලීම..... මල් (ලකුණු $1 \times 2 = 2$)
- 3.) I. වර්ණය වෙනස් වීම
 - බහිර පෙනුම වෙනස් වීම.
 - වයනය වෙනස් වීම.
 - ගන්ධය
 - රසය වෙනස්වීම.
 - (ලකුණු 4)
- II. නීරෝරි විය යුතුය
 - දැන් සබන් යොදා යෝදා ගත යුතුය
 - හිස් ආචරණ, මුව ආචරණ පැලැද සිටිය යුතුය
 - (ලකුණු 2)
- III. කෙටි විස්තරය හෝ ගැලීම් සටහනට
- IV. විෂ්ලනය, දිනනය, අධි දිනනය, සිනි දැමීම
- 4.) I. නියමිත අවස්ථාවන් බැහැරව පස්වනු නෙලීම
 - නුසුදුසු වේලාවට අස්වනු නෙලීම
 - අස්වනු නෙලීමට සුදුසු ක්‍රම හාවිත නොකිරීම
 - නිසි ඇසුරුම් හාවිත නොකිරීම
 - (ලකුණු 2)
- II. පෙ.ව. 10.00 - ප.ව. 3.00 ත් අතර අස්වනු නෙලීම
 - නෙලීමට සුදුසු උපකරණ හාවිතය
 - නෙලීමෙන් පසු මැද උණුසුම් ජලයෙන් සේදීම
 - (ලකුණු $2 \times 2 = 4$)
- III. a ගැඹිය ලා රතු පැහැයට හැරෙන අවස්ථාව
 - b කරල මඟ අවස්ථාවේ
 - c මධ්‍යස්ථා මෙරු අවස්ථාවේ
 - (ලකුණු $2 \times 3 = 6$)
- 5.) I. බලයෙන් - පාගන මහන මැෂීම, බයිසිකලය
 - විදුලියෙන් - Blender , විදුලි ස්ත්‍රීක්කය
 - (ලකුණු $1 \times 4 = 4$)
- II. උපකරණය සමග ලබා දෙන පොත කියවා උපදෙස් පිළිපැදිම්
 - උපකරණ පිරිසිදු තබා ගැනීම
 - උපකරණ පිරිසිදු කිරීමේදී සිරෙන ද්‍රව්‍ය හාවිත නොකිරීම
 - (ලකුණු $3 \times 2 = 6$)
- III. උපකරණ රහුන් වල පලදු ඇත්ත්තම් පරිවාරක යොදීම
 - විදුලි ජේතු යෝගා තත්ත්වයේ ඇති බව හඳුනා ගැනීම
 - අන්වල ජලය රහිතව උපකරණ පරිහරණය
 - (ලකුණු 2)
- 6.) I. වෙළුපොල ක්‍රුළ පාරිභෝගිකයාට අවශ්‍ය සේවා හෝ හාණ්ඩ අවශ්‍යතා ඉටු කිරීමට නොහැකි අවස්ථාව
 - II. පදනම
 - පාරිභෝගික ක්‍රේඛ්‍යම
 - වයස අනුව ලමු, තරුණ, වැඩිහිටි
 - ස්ත්‍රී පුරුෂාන්වය කාන්තා පිරිමි
 - ආදායම අනුව ඉහළ ආදායම්, මධ්‍යම ආදායම්, පහළ ආදායම්
 - ප්‍රයෝගන අනුව සාමාන්‍ය ගමන, උත්සව, කාර්යාල (ලකුණු 4)
 - III. නීෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක බාවෘත අවශ්‍යතා යොදුවීම් පමණක් මිලදී ගැනීම
 - ශ්‍රීලංකායි ලෙස යොදා ගැනීම කිරීම
 - අපද්‍රව්‍ය ක්‍රියාකාරකරණය
 - ප්‍රශ්න තාක්ෂණ ක්‍රුම්‍යක් භාවිතා (ලකුණු $3 \times 2 = 6$)
- 7.) I. පාරිභෝගික අවශ්‍යතා හා ව්‍යවහාර ඉටු කිරීමට සමත් වීම
 - ආයෝජනය කරන මුදලට හා දරන අවධානමට ප්‍රතිලාභ ලැබිය යුතු වීම
 - (ලකුණු $1 \times 2 = 2$)
- II. ඉලක්ක වෙළුපොල
 - පාරිභෝගික තාප්තිය
 - හාණ්ඩ බෙදා හැරීමේ මාර්ග.
- III. රුපවාහිනි, ගුවන් විදුලි, අත් පත්‍රිකා..... ආදි
 - (ලකුණු $3 \times 2 = 6$)
 - (ලකුණු $1 \times 4 = 4$)