



තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව
 වෘත්තීය දැනුම ඇගයීමේ පරීක්ෂාව- 2022 අප්‍රේල්
 රූපලාවන්‍ය ශිල්පී
 ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම - 4 වන මට්ටම



කාලය - ජය 03

විභාග අපේක්ෂකයන් හට උපදෙස්

- සියළුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 50 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවල දී ඇති (a), (b), (c), (d) උත්තර වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ උත්තරය තෝරන්න
- ඔබට සැපයෙන උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරින්, ඔබ තෝරාගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි පිටු 07 ක් අඩංගු වේ.

1 කොටස

1. ඇඟිලිම සැකසීමෙන් පසු එම ප්‍රදේශයට විෂබීජ නාශකයක් ආලේප කරන්නේ ඇයි?
 - a) සිදුරු විවෘත කිරීමට
 - b) වේදනාව තුරන් කිරීම සඳහා
 - c) ආසාදන වැළැක්වීම සඳහා
 - d) මැරුණු සම ඉවත් කිරීමට
2. වියළි කියුටිකල්ස් සහ බිඳෙනසුලු නියපොතු සඳහා කුමන ආකාරයේ මෙතිකියු සත්කාරයක් යෝජනා කරන්නේද?
 - a) තෙල් සහිත නිෂ්පාදන භාවිතයෙන්
 - b) යන්ත්‍ර භාවිතයෙන්
 - c) නිතිපතා පවත්වාගෙන යන
 - d) විෂබීජ නාශක නිෂ්පාදන භාවිතයෙන්
3. නියපොත්තෙහි ස්නායු හා රුධිර වාහිනී දක්නට ලැබෙන්නේ;
 - a) නේල් බෙඩ් තුළය
 - b) නේල් ප්ලේට් තුළය
 - c) ලුනුලා තුළය
 - d) කියුටිකල්ස් තුළය
4. පහත සඳහන් නියපොතු තත්වයන් ඇති සේවාදායකයකු වෛද්‍යවරයකු වෙත යොමු කළ යුතුය;
 - a) නිල් නියපොතු (blue nails)
 - b) සුදු ලප (white spots)
 - c) ඔනිකොපැගී (Onychophagy)
 - d) ඔනිකොමිකෝසිස් (Onychomycosis)
5. කෙරටින් වල කාර්යය භාරය වන්නේ;
 - a) තුවාල වලින් සම ආරක්ෂා කරයි.
 - b) එය සම්බන්ධක පටක පෝෂණය කරයි.
 - c) එය නියපොතු සඳහා නම්‍යශීලී බවක් ලබා දෙයි.
 - d) එය සියලුම පටකවල පදනම සාදයි.
6. බොහෝ ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මරා දමන ආසාදන පාලනයේ දෙවන මට්ටම හඳුන්වන්නේ:
 - a) සැනිටේෂන් (Sanitation)
 - b) ස්ටෙරීලයිසේෂන් (Sterilization)
 - c) ඩිකොන්ටැමිනේෂන් (Decontamination)
 - d) ඩිසිනිෆෙක්ෂන් (Disinfection)

7. නියපොත්තෙහි මූල සුදු අඩ සඳ හැඩය හඳුන්වන්නේ;
 - a) පොරොනිචියා (Paronychia)
 - b) ශ්‍රී එජ් (Free edge)
 - c) ලුනුලා (Lunular)
 - d) හයිපොනිචියා (Hyponychial)

8. මෙනිකියු සත්කාරයක් සිදු කර අවසන් වූ පසු කපු පුලුන්, එමරි බෝඩ් සහ ඔරේන්ජ් ස්ට්‍රික් සඳහා ඔබ කළ යුත්තේ;
 - a) මෙම සිදුරු රහිත ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කරන්න.
 - b) මෙම සිදුරු රහිත ද්‍රව්‍ය ඉවතලන්න.
 - c) මෙම සිදුරු සහිත ද්‍රව්‍ය ඉවතලන්න
 - d) මෙම ද්‍රව්‍ය සැනිටයිස් කරන්න

9. සේවාලාභියෙකු හට මෙනිකියු සත්කාරයක් සිදු කරන අතරතුර, ඔබේ ඇගිල්ලක් කැපුණු අවස්ථාවක ඔබ වහාම කළ යුත්තේ කුමක්ද?
 - a) සේවාව නවතා ලේ වැගිරීම නවැන්වීම ආරම්භ කරන්න.
 - b) කැපුම වටේට ටිෂූ එකක් ඔතා වැඩ කරගෙන යන්න.
 - c) වෙළුම් පටියක් දමා සේවාව අවසන් කිරීමට වෙනත් ශිල්පියෙකු යොදවන්න.
 - d) සේවාව අවසන් කර වෛද්‍ය ජර්නිකාර ලබාගන්න

10. එපිඩර්මිස් තුළ සමෙහි ස්ථර පහක් අඩංගු වේ: (ස්ට්‍රැටම් කෝනියම්, ස්ට්‍රැටම් ලුසිඩම්, ස්ට්‍රැටම් ග්‍රැනුලෝසම්, ස්ට්‍රැටම් ස්පිනෝසම් සහ ස්ට්‍රැටම් ජර්මිනාටිවම්). මයිටෝසිස් හරහා සෛල වර්ධනය සිදුවන පහතින්ම පිහිටි ස්ථරය වන්නේ;
 - a) ස්ට්‍රැටම් ග්‍රැනුලෝසම් (Stratum Granulosum)
 - b) ස්ට්‍රැටම් ජර්මිනාටිවම් (Stratum Germinativum)
 - c) ස්ට්‍රැටම් ස්පිනෝසම් (Stratum Spinosum)
 - d) ස්ට්‍රැටම් ලුසිඩම් (Stratum Lucidum)

11. ට්‍රිට්මන්ට් ට්‍රිට්මන්ට් (treatment) සම්බාහනය සහ රිලැක්සින් (relaxing) සම්බාහනය අතර වෙනස වන්නේ;
 - a) සම්බාහන කාලය
 - b) ඒවා සමාන වේ
 - c) භාවිතා කරන නිෂ්පාදන
 - d) භාවිතා කරන පීඩන ප්‍රමාණය

12. නිය පෝෂණය ලබා ගන්නේ;
 - a) මැට්‍රික්ස් (Matrix)
 - b) නේල් ගෘහි (Nail groove)
 - c) ශ්‍රී එජ් (Free edge)
 - d) එපොනිචියම් (Eponychium)

13. හිසකෙස් සඳහා සුවය නිකුත්කරන ග්‍රන්ථිය වන්නේ;
 - a) සෙබ්මස් ග්‍රන්ථිය
 - b) සුඩෝරිලොරස් ග්‍රන්ථිය
 - c) දහඩිය ග්‍රන්ථිය
 - d) ඇඩ්‍රිනල් ග්‍රන්ථිය

14. පුද්ගල සෞඛ්‍යය හොඳින්ම පවත්වා ගත හැක්කේ;
 - a) සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දෛනික පිළිවෙත
 - b) අලස සහ අපිරිසිදු වීම
 - c) ඕනෑම ආකාරයක ආහාර අනුභව කිරීම
 - d) අපිරිසිදු ස්ථානයක වැඩ කිරීම

15. පිරිසිදු තුවා ගබඩා කර තැබිය යුත්තේ;
 - a) අපිරිසිදු තුවා අසල
 - b) සංචාන කැබිනට්ටුවක
 - c) විචාන කැබිනට්ටුවක
 - d) රාක්කයක් තුළ

16. මෙලනින් නිපදවන්නේ;
 - a) මෙලනොසයිට් (Melanocytes) නම් සෛල මගින්
 - b) ඩෙස්කොමේෂන් (Desquamation) ක්‍රියාවලිය තුළ
 - a) ඩර්මිස් වල දහඩිය ග්‍රන්ථිවල
 - b) හිස්ටියෝසිටික් (Histiocytic) නම් සෛල මගින්

17. ඔබ වැක්ස් කිරීමට පෙර සමට පවුඩර් යොදන්නේ;
 - a) සම සිනිදු කිරීමට
 - b) සමෙන් හිසකෙස් ඔසවා තබීමට
 - c) වේදනාව අඩු කිරීමට
 - d) සම සිසිල් කිරීමට

18. එපොනිචියම්හි (Eponychium) කාර්යය වන්නේ;
 - a) නව සෛල නිපදවීම
 - b) ආසාදනයෙන් මැට්‍රික්ස් (matrix) ආරක්ෂා කිරීම
 - c) හැන්ග් නේල් (hang nails) සහ ඉන්ග්‍රෝවින් (ingrowing) නිය ආරක්ෂා කිරීමට
 - d) නියපොතු රඳවා තබා ගැනීමට

19. ඇස් මේකස් කිරීමේදී ප්‍රතිවිරෝධතාවක් වන්නේ පහත සඳහන් දේවලින් කුමක්ද?
 - a) සංසන්දිතතාව (Conjunctivitis)
 - b) වියළි සම (dry skin)
 - c) මිලියා (Melia)
 - d) එෆෙලිඩ්ස් (Ephelides)

20. උණුසුම් ඉටි (wax) සමට ආලේප කල යුත්තේ;
 - a) පසුපසට
 - b) හිසකෙස් වර්ධනය දෙසට
 - c) හිසකෙස් වර්ධනයට එරෙහි දෙසට
 - d) වලන අටකින් යුක්තව

21. වැක්සින් සත්කාරයක් වළක්වා නොගන්නා ප්‍රතිවිරෝධතාවක් යනු කුමක්ද?
 - a) වියළි සම
 - b) සුළු තැලීම්
 - c) ඉම්පෙට්‍රිගෝ
 - d) සුළු කැපුම් / සිරිම්

22. උණුසුම් ඉටි (wax) වඩාත් හොඳින් භාවිතා කරන්නේ කුමන වර්ගයේ හිසකෙස් මතද?
 - a) රළු හිසකෙස්
 - b) දිගු කෙස්
 - c) සිහින් හිසකෙස්
 - d) සැහැල්ලු හිසකෙස්

23. වැක්ස් (wax) ඉවත් කිරීමේදී සම ඇදීමකට ලක්කිරීම වැදගත් වන්නේ;
 - a) පලුදු වීම වළක්වා ගැනීමට සහ වේදනාව නැතිකිරීමට
 - b) හිසකෙස් වර්ධනය අඩු කිරීමට
 - c) වෘත්තීය පෙනුම සඳහා
 - d) ඔබ සම දිගු කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ

24. උණුසුම් ඉටි සහ තට්ටුවක් ආලේප කිරීම වැදගත් වන්නේ;
 - a) එවිට ඔබට වැඩිපුර මිලක් අය කළ හැක
 - b) හිසකෙස් කාර්යක්ෂමව ඉවත් කිරීමට ඉටි සඳහා ඉඩ ලබා දීම
 - c) පිරිවැය අඩු කර ගත හැකිවීම
 - d) ප්‍රතිකාරය ඉක්මන් කිරීමට

25. අත් යට සහ බිකිනි වැක්සිං වලින් ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ඇඳුම් ආරක්ෂා කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?
 - a) ප්‍රතිකාරය පහසු කිරීම සඳහා
 - b) ප්‍රතිකාරය ඉක්මන් කිරීමට
 - c) සේවලාභීන්ගේ ඇඳුම් වල ආරක්ෂාවට
 - d) ප්‍රතිකාර සඳහා වැඩි මුදලක් අය කිරීම

26. අත් යට වැක්සි (wax) කිරීමට කොපමණ කාලයක් ගත විය යුතුද?
 - a) විනාඩි 05 යි
 - b) විනාඩි 10 යි
 - c) විනාඩි 30 යි
 - d) විනාඩි 15 යි

27. උණුසුම් ඉටි (wax) මෙම මිශ්‍රණ වලින් සාදා ඇත;
 - a) රේසින් සහ තෙල්
 - b) ග්ලූකෝස් සිරප් සහ මී පැණි
 - c) ග්ලූකෝස් සිරප් සහ සින්ක් ඔක්සයිඩ්
 - d) මී පැණි සහ හේසල්

28. ඉන්ග්‍රෝවින් හෙයාර් (in growing hairs) සඳහා හේතු වන්නේ;
 - a) ඕනෑවට වඩා එක්ස්ෆෝලියේට් (exfoliation) කිරීම
 - b) තෙල් සහිත සම
 - c) උණුසුම් ඉටි
 - d) දුර්වල ඉටි තාක්ෂණය

29. ඇඟි බැම වල කාර්යය වන්නේ;
 - a) ඇස්වලට දහඩිය ගලා යාම වළක්වයි
 - b) ඔබේ ගනුදෙනුකරුවන්ගේ පෙනුම වැඩිදියුණු කිරීමට
 - c) බ්‍රෝබෝන් ආවරණය කිරීම සහ ආරක්ෂා කිරීම
 - d) ඇස් සහ අක්ෂි පියන ආරක්ෂා කිරීම සඳහා

30. පහත සඳහන් ඒවායින් වෙල්ලුස් වර්ගයේ හිසකෙස් ලෙස හඳුන්වන්නේ;
 - a) හිසෙහි කෙස්
 - b) ඇඟි බැම
 - c) කම්මුල් හිසකෙස්
 - d) උඩු රැවුල

31. හොඳ වාඩි වී සිටින ඉරියව්වක් සඳහා, ඔබේ දණහිස සහ;
 - a) අත් එකට ලංව තබාගන්න
 - b) කලවා ලිහිල්ව තබාගත යුතුයි
 - c) දෙපතුල් එකට සමීපව තබාගැනීම
 - d) වළලුකර හරස්ව සිටින ලෙස තබාගැනීම

32. සාර්ථක රූපලාවන්‍ය ශිල්පියෙක් දක්ෂ;
 - a) කතන්දරකාරයෙක් විය යුතුය
 - b) සවන්දෙන්නෙක් විය යුතුය
 - c) යෝග්‍යතා විශේෂඥයෙක් විය යුතුය
 - d) විලාසිතා විශේෂඥයෙක් විය යුතුය

33. විෂබීජහරණය කළ හැකි මතුපිටක් වන්නේ:
 - a) සම මතුපිට
 - b) සිදුරු රහිත මතුපිට
 - c) නේල් ප්ලේ එක
 - d) ලී සහ ප්ලාස්ටික් මතුපිට

34. විෂබීජහරණය ජීවානුහරණයට වඩා එක් පියවරක් පහළින් සිදුවන්නේ විෂබීජහරණය මගින්;
 - a) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ නොකරන නිසාය
 - b) බැක්ටීරියා බීජාණු විනාශ නොකරන නිසාය
 - c) සුවදක් ඇති නොකරන නිසාය
 - d) පිරිසිදු මතුපිටක් ඇති නොකරන නිසාය

35. සම විශ්ලේෂණයක් ආරම්භ කිරීමට පෙර, ඔබේ සේවාදායකයා විසින් _____ ප්‍රශ්නාවලිය පුරවා තිබිය යුතුය.
 - a) සෞඛ්‍ය පරීක්ෂාව පිළිබඳ
 - b) අසාත්මිකතා ලැයිස්තුව
 - c) පුද්ගලික තොරතුරු
 - d) සමේ තත්ත්වය පිළිබඳ

36. මුහුණේ ප්‍රතිකාරයේදී සාමාන්‍යමත අතුරු ආබාධයක් ඇති කළ හැකි සේවාදායකයාට ඇති තත්වයක් හෝ සේවාදායකයාට සිදු කරන ප්‍රතිකාරයක් වන්නේ;
 - a) අසාත්මිකතා (Allergy)
 - b) සම විශ්ලේෂණය (Skin analysis)
 - c) ප්‍රතිවිරෝධතා (Contraindication)
 - d) අසාමාන්‍යතාව (Abnormality)

37. වියළි සහ සංවේදී සම වර්ග පිරිසිදු කිරීමට සහ මේකස් ඉවත් කිරීමට නිර්මාණය කර ඇති පෙණ නොනගින දියරයක් වන්නේ;
 - a) ක්ලෝනිසින්ග් ලෝෂන් (Cleansing lotion)
 - b) ෆේස් රින්ස් (Face rinse)
 - c) ක්ලෝනිසින්ග් මිල්ක් (Cleansing milk)
 - d) ෆේස් වොෂ් (Face wash)

38. පිරිසිදු කිරීමෙන් පසු සමේ pH අගය අඩු කිරීමට සහ අතිරික්තය පිරිසිදු කර ඉවත් කිරීමට නිර්මාණය කර ඇති නිෂ්පාදනයක් වන්නේ;
 - a) එක්ස්ෆෝලියන්ට් (Exfoliate)
 - b) ටෝනර් (Toner)
 - c) එන්සයිම පීල් (Enzyme peel)
 - d) ගොමේජ් (Gommage)

39. තෙල් සහිත හෝ කුරුලෑ ඇති සම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති ටොනික් දියර වර්ගය වන්නේ;
 - a) ටොනික්ස් (Tonics)
 - b) ෆ්‍රෙෂ්නස් (Freshness)
 - c) ඇස්ට්‍රින්ජන්ට්ස් (Astringents)
 - d) ටෝනර් (Toner)

40. සම මතුපිට කිසිදු අපද්‍රව්‍යයක් ඉතිරි නොකර ඉක්මනින් අවශෝෂණය වන ජලය මත පදනම් වූ ඉමල්ෂන් _____ ලෙස හැඳින්වේ.
- නර්ෂින් ක්‍රීම් (Nourishing creams)
 - ස්කින් ෆ්‍රෙෂනස් (Skin fresheners)
 - මසාජ් ක්‍රීම් (Massage creams)
 - මොයිස්චරයිසර්(Moisturizers)
41. සිදු කළ යුතු සත්කාරය තීරණය කරන ලේෂල් එක්ක මූලික ක්‍රියාවලියක් වන්නේ වන්නේ;
- සම උපදේශනය සහ ගෙවීම තීරණය කිරීම
 - සම විශ්ලේෂණය සහ උපදේශනය
 - සම විශ්ලේෂණය සහ නිෂ්පාදන තේරීම
 - නිෂ්පාදන තේරීම සහ ගෙවීම තීරණය කිරීම
42. ශිල්පියා විසින් සේවාදායකයාගේ මුහුණේ ලේෂල් සත්කාරයට පෙර සිදු කරන ලබන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂාව කුමක් තීරණය කිරීම සඳහා භාවිතා කරයිද?
- පාරිභෝගික ජීවන රටාව
 - නිෂ්පාදන තෝරාගැනීම
 - ප්‍රතිවිරුද්ධතා
 - ශිල්පියාගේ ජීවන රටාව
43. සොරයිසිස් (Psoriasis) වල ලක්ෂණ වන්නේ;
- උස් වූ ගැටිති
 - ගර්චයේ හිසකෙස් නැතිවීම
 - වෛරස් ආසාදනයක්
 - කොරපොතු, රතු තුවාල
44. ක්ලේ මාස්ක් වල ප්‍රයෝජනවත් ප්‍රතිඵල වන්නේ;
- වර්ණය ගැඹුරු කිරීමට
 - සම මෘදු කිරීමට
 - අපිරිසිදු දෑ අවශෝෂණය කිරීමට
 - උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමට
45. මාංශ පේශි පටක උත්තේජනය කළ හැක්කේ:
- සම්බාහනය මගින්
 - අයිස් පැකට්ටුවක් මගින්
 - මේකප් පදනමක් මගින්
 - ඇස්ට්‍රින්ජන්ට් මගින්
46. මිනිස් සමේ ආරක්ෂිත පිටත තට්ටුව වන අපිච්චය සෑදී ඇති සෛල වර්ග හතර වන්නේ;
- කෙරටිනෝසයිට්ස්, මෙලනොසයිට්ස්, ළැන්ගර්හැන්ස් සහ මාකල් සෛල
 - කොලජන්, ඉලාස්ටින්, ෆයිබ්‍රොබ්ලාස්ට්, මාස්ට් සෛල
 - ලිම්ෆොසයිට්, ඇඩිපොසයිට්, මැක්‍රොපේජස් සහ මැක්‍රොපේජස්
 - කෝපසල්ස්, හිමයිඩ්ස්මොසෝමස්, ස්කොමස් සෛල සහ එපිතීලියල් සෛල
47. සිබම වල කාර්යය වන්නේ;
- සම වියළීමට
 - සම සිසිල් කිරීමට
 - සම පිරිසිදු කිරීමට
 - සම ලිහිසි කිරීමට

48. දහඩිය වල කාර්යය වන්නේ;
- සම වියළීමට
 - සම සිසිල් කිරීමට
 - සම පිරිසිදු කිරීමට
 - සම ලිහිසි කිරීමට
49. කොලජන් සහ ඉලාස්ටින් තන්තු පිහිටා ඇත්තේ;
- එපිඩර්මිස් සහ රෙටිකුලර්
 - රෙටිකුලර් සහ පැපිලර්
 - පැපිලර් සහ සබ්කියුටේනියස්
 - සබ්කියුටේනියස් සහ එපිඩර්මිස්
50. සම වැඩි දියුණු කිරීමට රුධිරය මගින්;
- අපද්‍රව්‍ය පෙරා ඉවත් කරයි.
 - පෝෂ්‍ය පදාර්ථ හා ඔක්සිජන් සපයයි.
 - කොලජන් සහ ඉලාස්ටින් ප්‍රවාහනය කරයි.
 - ග්‍රන්ථි ක්‍රියාකාරිත්වය වැඩි කරයි.

(01 x 50 = ලකුණු 50)





තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව
වෘත්තීය දැනුම ඇගයීමේ පරීක්ෂාව- 2022 අප්‍රේල්
රූපලාවන්‍ය ශිල්පී
ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම - 4 වන මට්ටම



කාලය - පැය 03

විභාග අපේක්ෂකයන් හට උපදෙස්

- පළමු (01) ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න. (පළමු (01) ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර පිළිතුරු ලබාදිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න ගණන හතරක් (04) විය යුතුය).
- මෙම කොටස සඳහා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති ඉඩ භාවිතා කරන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි පිටු 08 ක් අඩංගු වේ.

2 කොටස

1.

- i). රූපලාවන්‍යාගාරයක් තුළ සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂාව ඉහළ මට්ටමක පවත්වාගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රමවේදය පැහැදිලි කරන්න

(ලකුණු 03)

- ii). ශේෂල් සත්කාරයක් සඳහා සේවාදායකයා සුදානම් කරගන්නා ආකාරය පියවරෙන් පියවර පැහැදිලි කරන්න

(ලකුණු 02)

iii). රූපලාවන්‍යාගාරයක් තුළ සාර්ථක ලෙස උපකරණ ජීවානුහරණය කිරීම සිදුකරන ආකාරය විස්තර කරන්න

(ලකුණු 03)

iv). ෆේමල් සත්කාරයක් අතරතුර නිවැරදි හා ආරක්ෂාකාරී ලෙස කළු තුඩු හා සුදු තුඩු (Black heads and White Heads) ඉවත්කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 03)

v). සමෙහි රෝග 5ක් නම් කර විස්තර කරන්න

(ලකුණු 03)

vi). සාර්ථක හා නිර්මාණශීලී ලෙස ඇඟිලිමක් සකස් කරගන්නා ආකාරය ඇඳ විස්තර කරන්න
(ලකුණු 03)

vii). රූපලාවන්‍යාගාරයක් තුළ නිවැරදිව නිෂ්පාදන ගබඩා කරන ආකාරය පිළිබඳව පැහැදිලි කරන්න
(ලකුණු 03)



2.

i). ෆේෂල් සන්කාරයක් සඳහා සේවාදායකයෙක් පැමිණි විට රූපලාවන්‍ය පිළිබඳ උපදෙස් ලබාදීමේදී අසා දැනගතයුතු කරුණු පැහැදිලි කරන්න
(ලකුණු 2.5)

ii). හොට් වැක්ස් (Hot wax) කිරීම සඳහා ප්‍රතිවිරුද්ධතා (contraindications) තත්වයන් පහක් (05) ලියන්න

(ලකුණු 2.5)

iii). කුඩා දෑසක් ඇති සේවාදායකයෙකු හට මනා පෙනුමක් ලබාදීම සඳහා ඇස් අලංකරණය කරන ආකාරය පියවරෙන් පියවර පැහැදිලි කරන්න

(ලකුණු 05)



3.

i). ස්නේහශ්‍රාවී ග්‍රන්ථියේ ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කරන්න

(ලකුණු 03)

ii). මෙහි භරස්කඩක් ඇඳ නම් කරන්න

(ලකුණු 04)

iii). මෙනිකියු එකක් කිරීමට පැමිණි සේවාදායකයාට නිය රෝගයක් වැළඳී ඇති බව හඳුනාගන්නේ කෙසේද? ඉන් පසු කල යුත්තේ කුමක්ද?

(ලකුණු 03)



4.

i). නිය භරස්කඩක් ඇඳ නම් කරන්න

(ලකුණු 03)

ii). සැදූ සාදයකට සහභාගී වීමට නියමිත සේවාදායකයෙකු මේක් අප් කිරීමට වර්ණ තෝරාගැනීම පැහැදිලි කරන්න

(ලකුණු 03)

iii). කෘතීම නිය සවිකර අලංකාර කිරීම විස්තර කරන්න

(ලකුණු 04)



5.

i). ආම්ලික සහ භාෂමික ලෙස pH අගය වෙන්කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න

(ලකුණු 03)

ii). නිෂ්පාදනයක ගුණාත්මක භාවය හඳුනාගන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න

(ලකුණු 03)

iii). අධ්‍යයන සමහරක් හඳුනාගන්නේ කෙසේද? ඉන්පසු කළ යුත්තේ කුමක්ද?

(ලකුණු 04)



6.

i). නිවැරදි පෙඩිකියු සන්නායක පියවරයන් ලියන්න

(ලකුණු 03)

ii) සේවාදායක දත්ත සටහනක (Consultation sheet) ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න

(ලකුණු 04)

iii) වෙළඳපළ තුළ හොඳ ප්‍රතිරූපයක් පවත්වා ගැනීම පැහැදිලි කරන්න

(ලකුණු 03)

