

2022 ශිෂ්‍යත්වය

පරිසරය කෙරේ ප්‍රශ්න 1000

කැඩිනියෝල්ලුව 5 වේකකය

අධ්‍යාපන කලාපය

අප පරිසරයේ කරන දේ



සැකසුම - හසින හෙට්ටිආරච්චි

(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

Online Class details – [WhatsApp](#) 071 – 9020298 [Facebook](#) 3in1 [Youtube](#) 3in1

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශ්‍රේණිය

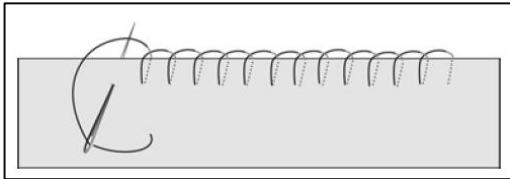
5. අප පරිහරණය කරන දේ

සැකසුම :- අයි.ජී. භංසවතී ප්‍රේමරත්න
අ/ ඇටවීරගොල්ලෑව විද්‍යාලය

ප්‍රාථමික අංශය
කැබිනිගොල්ලෑව අධ්‍යාපන කලාපය

• සුදුසු පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. ධීවර කර්මාන්තයේ දී භාවිතා වන වචනයක් නොවන්නේ,
1. මණ්ණඩිරාල 2. අවගාරය 3. අතංගුව 4. මඩිය
2. බිත්තියේ ගසා ඇති ස්කුරුප්පු ඇණයක් ගැලවීමට සුදුසු උපකරණය වන්නේ,
1. අඬු මිටිය 2. ඩැහි අඬුව 3. නියන 4. අලංවගුවයි
3. බිත්තියක් බැදීමේ දී සිරස් බව මැනීමට යොදා ගනු ලබන උපකරණයකි.
1. ලඹ කැටය 2. මුලු මට්ටම 3. මනිස් ලෑල්ල 4. මට්ටම් ලිය
4. නවීන යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතයෙන් අපට ඇතිවන වාසියක් නොවන්නේ,
1. ඉක්මනින් කාර්යය කරගත හැකිවීම. 2. වැඩ පහසු වීම.
3. නිවැරදිව කරගත හැකි වීම. 4. විදුලි බලය වැයවීම.
5. මැහුම් අලංකාර කරගැනීමට සඳහා යොදාගනු ලබන එක් මැහුම් ක්‍රමයක් පහත දැක්වේ. මෙම මැහුම හඳුන්වනු ලබන නම කුමක් ද?



1. දම්වැල් මැස්ම
2. බිලැන්කට් මැස්ම
3. හුරුළු කටු මැස්ම
4. කතිර මැස්ම

6. පාරිභෝගික වෙළඳ භාණ්ඩයක ප්‍රමිතිය සහතික කරන ශ්‍රී ලාංකික ලාංඡනය කුමක් ද?

1. SLS 2. SOS 3. ISO 4. ISBN

7. පහත සඳහන් උපකරණ භාවිතයට ගනු ලබන්නේ කවර කර්මාන්ත වල දී ද?

1. සකපෝරුව -
2. පෝරු ලෑල්ල -
3. කිණිහිර -
4. මනිස් ලෑල්ල -

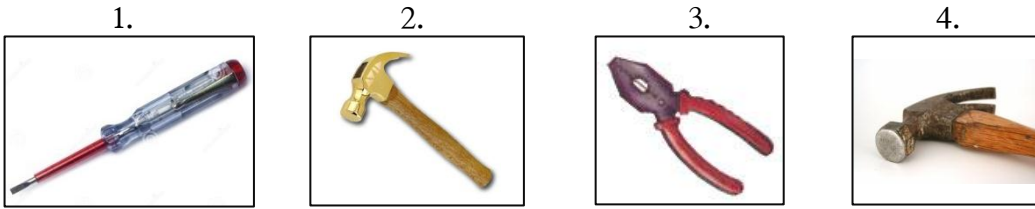
8. ධීවරයින් කුඩා මසුන් ඇල්ලීමට යොදා ගන්නා ගොටුවක් වැනි උපකරණය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

1. නාම්බුව 2. මා දැල 3. අතංගුව 4. මඩිය

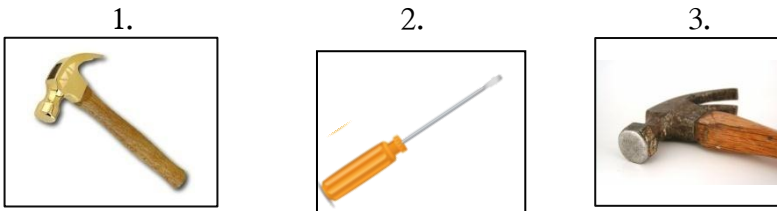
9. ප්ලාස්ටික් කෝප්පයක අසුරන ලද යෝගට් කෑමට ප්‍රථම විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් විය යුත්තේ,

1. අසුරන ලද දිනය ගැනයි. 2. කල් ඉකුත් වන දිනය ගැනයි
3. අඩංගු දේ ගැනයි. 4. ප්‍රමිති ලාංඡනය ගැනයි.

10. දී ඇති උපකරණ අතරින් කමිබි ඇණයක් සවිකිරීමට සහ ගැලවීම සඳහා යොදා ගතහැකි වඩාත් ම සුදුසු උපකරණය වන්නේ,



11. පහත රූප නම් කරන්න.



12. බත් පිසීම සඳහා සහල් ගැරීමට වඩාත් උචිත භාජනය වන්නේ,

1. මැටි කෝප්පය 2. වළඳ ය 3. නැඹිලිය යි 4. කොරහයි

13. ගෙවතු වගාවේ දී භාවිතා කරන උපකරණ පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. උදැල්ල, මුල්ලුව හා ලඹය 2. මයිනහම, නගුල හා රේක්කය
3. යතුකැටය, උදැල්ල හා මිටිය 4. උදැල්ල, මුල්ලුව හා රේක්කය

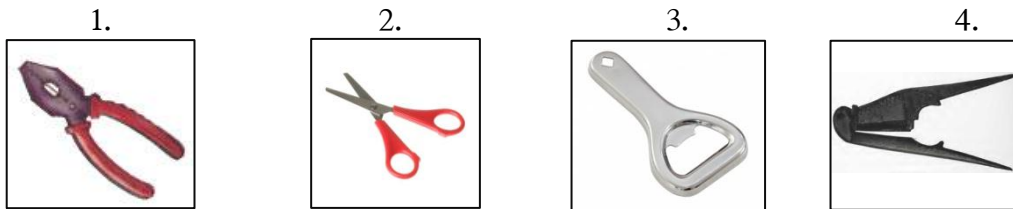
14. කිණිහිර භාවිත කරනු ලබන්නේ,

1. වඩු මඩුවේ ය. 2. කම්මලේ ය. 3. කුඹුරේ ය. 4. පතලේ ය.

15. සකපෝරුව යොදාගනු ලබන්නේ,

1. වළං කර්මාන්තය සඳහා ය. 2. කුඹුරු වැඩ සඳහා ය.
3. පතල් කර්මාන්තය සඳහා ය. 4. මැණික් ඔපමට්ටම් කිරීම සඳහා ය.

16. පහත දැක්වෙන උපකරණ අතුරෙන් බීම බෝතලයක් විවෘත කිරීමට යොදා ගැනෙන්නේ,



17. ලීයක කැටයමක් කපා ගැනීමට භාවිතා කළ හැකි සුදුසු ම උපකරණය වන්නේ,

1. බුරුමය 2. කතුර 3. නියන 4. යතු කැටය

18. ඇඳුමක තැවරුණු තාර පැල්ලමක් ඉවත් කිරීමට සුදුසු ම ද්‍රව්‍ය වන්නේ,

1. පොල්තෙල් 2. භූමිතෙල් 3. දෙනි යුෂ 4. සබන්

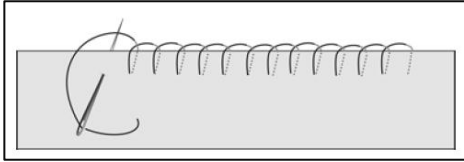
19. හිරමනය මුවහත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන උපකරණය වන්නේ,

1. කියත ය. 2. පීර ය. 3. මිටිය ය. 4. නියන ය.

20. ටින්මාළු මිලදී ගැනීමේ දී අඩුම අවධානයක් යොමු විය යුතු කරුණ වන්නේ,

1. කල් ඉකුත්වීමේ දිනයයි. 2. භාණ්ඩ මිලදී ගන්නා වෙළඳසැලයි
3. භාණ්ඩයේ ගුණාත්මක බවයි. 4. භාණ්ඩයේ වෙළඳ නාමයයි.

21. රූපයේ දැක්වෙන මැහුම් ක්‍රමය වඩාත් සුදුසු වන්නේ,



1. ඉරුණු ඇදුමක් මැසීමට ය.
2. බොත්තම් කාසයක් මැසීමට ය
3. ඇදුමක වාටියක් මැසීමට ය
4. කම්සයක කොළරය මැසීමට ය

22. වියගහ භාවිත කරන්නේ,

1. මැටි කර්මාන්තයේ දී ය.
2. කෘෂි කර්මාන්තයේ දී ය.
3. රෙදිපිලි කර්මාන්තයේ දී ය.
4. ලෝහ කර්මාන්තයේ දී ය.

23. සෙක්කුව භාවිතා කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාර්යය සඳහා ද?

1. සී සෑම
2. වී (බැත) හුළං කිරීම.
3. තෙල් සිඳීම
4. පිටිකෙටීම

24. රූපයේ දැක්වෙන උපකරණය කුමක් ද?

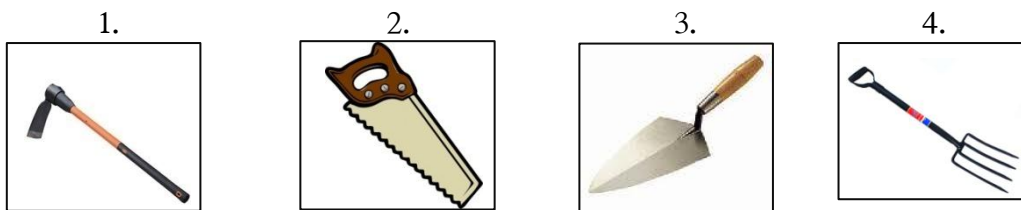


1. ඩැහි අඬුව
2. දඬු අඬුව
3. බුරුමය
4. යතු කැටය

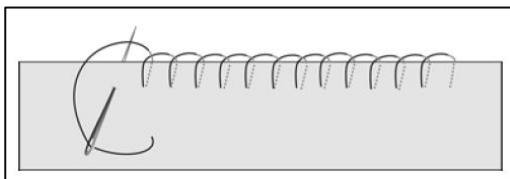
25. ලේන්සුවක මලක් මැසීමේ දී මලෙහි නටුව මසා ගැනීමට වඩාත් ම සුදුසු මැහුම් ක්‍රමය කුමක් ද?

1. නැටි මැස්ම
2. කතිර මැස්ම.
3. පිස්මේන්තු මැස්ම
4. බ්ලැන්කට් මැස්ම

26. වඩු කර්මාන්තයේ දී යොදා ගනු ලබන උපකරණයකි.

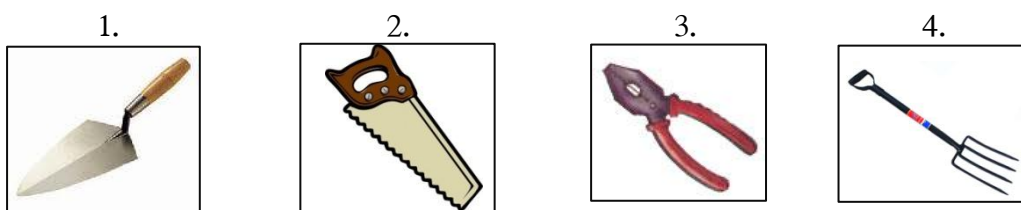


27. මෙම මැහුම් ක්‍රමය හඳුන්වන්නේ,



1. දම්වැල් මැස්ම නමිනි.
2. කතිර මැස්ම නමිනි.
3. බ්ලැන්කට් මැස්ම නමිනි.
4. නැටි මැස්ම නමිනි.

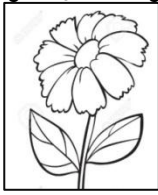
28. ගෙවතු වගාවේ දී භාවිත කරනු ලබන උපකරණය දැක්වෙන රූපය කුමක් ද?



29. "මයිනහම" භාවිතා කරන්නේ,

1. වඩුවා
2. ධීවරයා
3. පෙදරේරුවා
4. කම්මල් කරුවා

30. කොට්ට උරයකට රූපයේ දැක්වෙන පරිදි මලක් මැසීමේ දී මල්පෙති වටේ යෙදිය යුතු මැස්ම කුමක් ද?



1. දම්වැල් මැස්ම
2. නැටි මැස්ම
3. බ්ලැන්කට් මැස්ම
4. කතිර මැස්ම

31. පොද්ගලික ව පරිහරණය කළයුතු භාණ්ඩ වර්ග දෙකකි.

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1. දුරකථනය - පෑන | 2. පනාව - දත්බුරුසුව |
| 3. පනාව - කුඩය | 4. කුඩය - දත්බුරුසුව |

32. කුඹුරු ගොවිතැනේ දී භාවිතා කරනු ලබන උපකරණ පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. උදැල්ල, සකපෝරුව, වියගහ | 2. වියගම, දැකැත්ත, නගුල |
| 3. නගුල, සෙක්කුව, දැති පෝරුව | 4. අතංගුව, උදැල්ල, දැකැත්ත |

33. පහත සඳහන් ආහාර ද්‍රව්‍ය අතුරින් නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය අතර අඩුම කාලයක් ඇත්තේ කුමකට ද?

- | | | | |
|-------------|----------|---------|---------|
| 1. ටින්මාළු | 2. යෝගට් | 3. ජෑම් | 4. චීස් |
|-------------|----------|---------|---------|

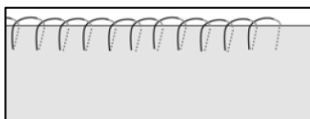
34. සෙක්කුව යොදාගනු ලබන්නේ,

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. ඇණ ගැසීමට ය. | 2. කළුගල් කැඩීමට ය. |
| 3. තෙල් සිඳීමට ය. | 4. බර ඇඳීමට ය. |

35. කුස්සියේ භාවිතා නොකරන උපකරණයකි.

- | | | | |
|----------|-----------|------------|------------|
| 1. පිහිය | 2. හිරමනය | 3. දැකැත්ත | 4. වංගෙඩිය |
|----------|-----------|------------|------------|

36. රූපයේ දැක්වෙන මැස්ම කුමක් ද?



- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. නැටි මැස්ම | 2. දම්වැල් මැස්ම |
| 3. බ්ලැන්කට් මැස්ම | 4. පිස්මේන්තකු මැස්ම |

37. හිරමනය සහ කියත මුවහත් කිරීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණය කුමක් ද?

- | | | | |
|--------|---------|-----------|------------|
| 1. පිර | 2. නියන | 3. තෙල්ගල | 4. කිණිහිර |
|--------|---------|-----------|------------|

38. කිණිහිර භාවිතා කරනු ලබන්නේ,

- | | | | |
|--------------|---------------------|----------------|----------|
| 1. පෙදරේරුවා | 2. විදුලි කාර්මිකයා | 3. කම්මල්කරුවා | 4. වඩුවා |
|--------------|---------------------|----------------|----------|

39. භාණ්ඩ සඳහා ලබාදෙන ජාත්‍යන්තර තත්ත්ව සහතිකය වන්නේ,

- | | | | |
|---------------|----------------|---------------|-------------------|
| 1. ISO සහතිකය | 2. ISBN සහතිකය | 3. SLS සහතිකය | 4. සුර්ය නමස්කාරය |
|---------------|----------------|---------------|-------------------|

40. පුස්තකාලයක පොත් තබා ඇති ආකාරය පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. විෂයන් අනුව පොත් වර්ග කර තැබීම.
2. පොත් තිරස් අතට තබා තිබීම.
3. අංක අනුව වර්ග කර තැබීම
4. භාෂාවන් අනුව පොත් වෙන් කර තැබීම.

අප උපකාරක පංතියේදී ලබා දෙන මෙම නිබන්ධනය ද ඇහැදු මෙවැනි නිබන්ධන රාශියක් pdf ලෙස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවඟසක් ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් නොරච සතුවිත් ලබා දෙන නිබන්ධන නම වෙනස් කර අලෙවි කිරීමට කටයුතු නොකරන්න. පාසල් හෝ උපකාරක පංති සඳහා යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ශක්තියකි.

අප **3in1 Youtube** නාලිකාවෙන් ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පිළිතුරු සාකච්ඡා කිරීම නැරඹිය හැකිය.

ස්තුතිය!

හාසන හෙට්ටේආරච්ච

(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)



3 in 1 youtube නාලිකාව ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය.

Online Class details – [WhatsApp](#) 071 – 9020298 [Facebook](#) 3in1 [Youtube](#) 3in1

එක් තණ්ඩායමකට සිසුන් 10ක් පමණක් බඳවා ගනේ