

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. පන්තිය - 13 ශ්‍රේණිය

විෂය - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

අදාළ සතිය - මැයි 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - ඓතිහාසික හා සමකාලීන විද්‍යාත්මක මත

නිපුණතාව 16 - පුනරුදයට පෙර හා පසු කාලවල බිහි වූ විද්‍යාත්මක මත ඇසුරින් අනාගත අභියෝගවලට මුහුණ දෙයි.

නිපුණතා මට්ටම 16.1 - විද්‍යාවේ අතීත දැනුම ප්‍රදර්ශනය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන් -

1. මහා පිපුරුම්වාදය පිළිබඳ සොයා බලන්න.

2. ඊ තක්සලාව, ඊ නැණපියස, ගුරුගෙදර, DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදී ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඩමට අදාළ ඉගැන්වීම්, පාඩම් ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.

3. මහා පොළොපැනුම්වාදය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. ජීව පරිණාමය පිළිබඳ මත පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. නිව්ටෝනියානු භෞතිකය පිළිබඳව කාරණා අත් පත්‍රිකාවක දක්වන්න.

4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්, website, LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක

1. ඊ තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=23973>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28390>

3. ගුරුගෙදර - නැත

4. වෙනත් යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=aFr26omrl4g>

<https://www.youtube.com/watch?v=OT39z8hDH5s>

<https://www.youtube.com/watch?v=oL0wBq9CQLA>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - ආර්.ඩී.ගුණරත්න, එස්.ඒ.කාසිනාදන්, තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

එන්.ඒ.එස්.ජයදේව, දයා අතුකෝරාල, අශෝක ජයදේව, සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රය

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. ව්‍යවහාරික ශිල්පීය ඥානය විද්‍යාත්මක ඥානය ලෙස පරිවර්තනය වූ ආකාරය පිළිබඳ දැනුමක් ලබා ගනී.
2. විද්‍යාත්මක දැනුම වර්ධනයට පසුබිම් වූ පෙර අපර දෙදිග මතවාද තුලනාත්මකව අධ්‍යයනය කරයි.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම -

භෞතික වස්තූන්ගේ වලිතය පිළිබඳ නිවැරදි නියම මොනවාද?

8. නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -