



කොට්ඨාසි 19 සති පාසල - සංඝරගමුව පළාත
නිවේදීම අධ්‍යාපන කළාපය
9 ජූනිය - තුළුල විද්‍යාව - 2021
මාර්තු හතරවන සතිය
2021 මාර්තු 22 සිට 2021 මාර්තු 28 දින දක්වා



තෙවන ඒකකය : ශ්‍රී ලංකාවේ නු ද්‍රැශනය

ක්‍රියාකාරකම : ශ්‍රී ලංකාවේ ජලවහනය

භාෂිත්වීම :- ගංගා නිමන 103 කින් පෝෂණය වී ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා වර්ග 02 ක් දක්නට ලැබේ. එනම් නිත්‍ය ගංගා වර්ග සහ සංතුමය ගංගා යනුවෙනි. මෙම ගංගා වර්ග සහ ඒවායේ පිහිටීම හඳුනාගැනීම මෙහිදි සිදු කෙරේ.

❖ **ගුණාත්මක යොදවුම් :-** පෙළ පොත/තුළුල විද්‍යාව සටහන් පොත / ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියම/පාට පැන්සල්/පැන්/පැන්සල්

❖ **ක්‍රියාකාරකම සඳහා සිසුන්ට උපදෙස් :-**

- පියවර 01 :- පෙළපොතේහි පිටු අංක 28, 29, 30 පිටු නොදින් කියවන්න.
- පියවර 02 :- පහත ක්‍රියාකරණයෙහි යොදෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම : 01 පිළිතුරු සපයන්න.

නිත්‍ය ගංගා යනු
.....
.....

සංතුමය ගංගා යනු
.....
.....

ක්‍රියාකාරකම : 02 පහත සඳහන් ගංගා ශ්‍රී ලංකා සිතියමක (ගංගා සිතියමක) ලක්තු කරන්න.

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. මහවැලි ගග | 6. වලවේ ගග |
| 2. කැපනී ගග | 7. මැනික් ගග |
| 3. ගිං ගග | 8. දැදුරු මය |
| 4. නිල්වලා ගග | 9. කුමුක්කන් මය |
| 5. මල්වතු මය | 10. කලා මය |

පසු වැඩි :- ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා 05 කට අදාළව තොරතුරු අභ්‍යුත් කරමින් පොත් පිංවක් සකසන්න.