



**කොවිඩ් 19 සති පාසල - සබරගමුව පළාත**  
**නිව්තිගල අධ්‍යාපන කලාපය**  
**9 ශ්‍රේණිය - තුර්කු විද්‍යාල - 2021**  
**මාර්තු හතරවන සතිය**  
**2021 මාර්තු 22 සිට 2021 මාර්තු 28 දින දක්වා**



**තෙවන ඒකකය : ශ්‍රී ලංකාවේ භූ දර්ශනය**

**ක්‍රියාකාරකම : ශ්‍රී ලංකාවේ ජලවහනය**

**හැඳින්වීම :-** ගංගා නිම්න 103 කින් පෝෂණය වී ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා වර්ග 02 ක් දැක්නට ලැබේ. එනම් නිත්‍ය ගංගා වර්ග සහ සෘතුමය ගංගා යනුවෙනි. මෙම ගංගා වර්ග සහ ඒවායේ පිහිටීම හඳුනාගැනීම මෙහිදී සිදු කෙරේ.

❖ **ගුණාත්මක යෙදවුම් :-** පෙළ පොත/තුර්කු විද්‍යාල සටහන් පොත/ ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියම/පාට පැන්සල්/පෑනි/පැන්සල්

❖ **ක්‍රියාකාරකම සඳහා සිසුන්ට උපදෙස් :-**

- **පියවර 01 :-** පෙළපොතෙහි පිටු අංක 28, 29, 30 පිටු හොඳින් කියවන්න.
- **පියවර 02 :-** පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙන්න.

**ක්‍රියාකාරකම : 01** පිළිතුරු සපයන්න.

නිත්‍ය ගංගා යනු .....

.....

.....

සෘතුමය ගංගා යනු .....

.....

.....

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

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1. මහවැලි ගඟ  | 6. වලවේ ගඟ      |
| 2. කැළණි ගඟ   | 7. මැණික් ගඟ    |
| 3. ගිං ගඟ     | 8. දැදුරු ඔය    |
| 4. නිල්වලා ගඟ | 9. කුඹුක්කන් ඔය |
| 5. මල්වතු ඔය  | 10. කලා ඔය      |

**පසු වැඩ :-** ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා 05 කට අදාලව තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් පොත් පිටුවක් සකසන්න.