

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, සබරගමුව පළාත
 අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය

සති පාසල
 සිව්වන සතිය

භූගෝල විද්‍යාව
Geography

කාලය: පැය 2

12 ශ්‍රේණිය

සැකසුම : ජී. ජී. පී. එච්. කේ. විකාරණ

භෞතික භූගෝල විද්‍යාව

පාඨම : පෘථිවියේ භෞතික භූ දර්ශනයේ සංරචක, ගති ලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි

නිපුණතා මට්ටම 2.2 ශ්‍රී ලංකාවේ පාෂාණ, බැණිජ හා පස නිර්මාණය

1. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුතර පාෂාණ නිර්මාණය වී ඇත්තේ මීට වසර කීයකට පෙර ද?.....

2. මෙම පාෂාණ කුමන යුගයකට අයත් ද?.....

3. විපරිත පාෂාණ නිර්මාණය සිදු වී ඇත්තේ වසර මිලියන කීයකට පෙර ද?.....

4. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පාෂාණ කලාප 3 නම් කරන්න.

- 1.....
- 2.....
- 3.....

5. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පාෂාණ කලාප වලට අනුව පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පාෂාණ කලාප	සුවිශේෂී ලක්ෂණ	පාෂාණ වර්ග

6. ශ්‍රී ලංකාවේ පාෂාණ නිර්මාණය අනුව පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

යුගය	අවධිය	කාලය	භූ විද්‍යා කාලය අවු. දශ ලක්ෂ	ප්‍රධාන භූ විද්‍යාත්මක සිදු වීම - පාෂාණ නිර්මාණය

* මෙම වගුව වෙනම කඩදාසියක පිටපත් කර සම්පූර්ණ කරන්න.

7. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පාෂාණ කලාප ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක ඇඳ නම් කරන්න.

8. බණිජයක් යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

9. බණිජයක් පවතින අවස්ථා 4කි. එම අවස්ථා නම් කොට උදාහරණ දක්වන්න.

අවස්ථා	උදාහරණ
1.	
2.	
3.	
4.	

10. ස්ඵටිකයක් යනු කුමක් ද? අර්ථ දක්වන්න.

.....

.....

.....

11. පාෂාණවල දක්නට ලැබෙන බණිජ වර්ග නම් කරන්න.

.....

.....

.....

12. පෘථිවි කබොලෙහි 95% පමණ ඇති බණිජ වර්ගය නම් කරන්න.

.....

13. බණිජ වල ඇති භෞතික ගුණාංග නම් කරන්න.

14. ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන අලෝහමය බණිජ වර්ග නම් කරන්න.

.....

.....

.....

15. පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ඇති බණිජ වර්ග

ශ්‍රී ලංකාවේ බණිජ	නිදසුන්/ පාෂාණ	ව්‍යාප්තිය
1. ඉන්ධන බණිජ	පීටි	මුතුරාජවෙල
	විකිරණශීලී යූරේනියම්	
	තෝරියම්	
2. ලෝහමය බණිජ		
3. කර්මාන්ත(කාර්මික)		

16. (a). පස යන්න අර්ථ දක්වන්න.

.....
.....

(b). පසෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ නම් කරන්න.

.....
.....

(c). පසෙහි භෞතික ලක්ෂණ 3ක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(d). පසෙහි ජලය තැන්පත් වී ඇති ආකාර තුන නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(e). පසෙහි රසායනික ලක්ෂණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(f). පාංශු පැතිකඩ ඇඳ නම් කොට එම එක් එක් ස්ථර පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.

17. ශ්‍රී ලංකාවේ පස් පිළිබඳ ප්‍රථම වරට අධ්‍යයනයක් කළේ කවරුන්ද? කිනම් වර්ෂයකදී ද?

.....

18. 1961 දී පාංශු සහ 14කින් පාංශු වර්ගීකරණයක් ඉදිරිපත් කළේ කවිද?

.....

19. ශ්‍රී ලංකාවේ මහා පාංශු ගණය වර්ග නම් කරන්න.

තෙත් කලාපයට සීමා වූ පස් වර්ග

1.
2.
3.
4.

වියළි කලාපයට සීමා වූ පස් වර්ග

1.
2.
3.
4.
5.
6.

තෙත් හා වියළි කලාප දෙකෙහිම ඇති පස් වර්ග

1.
2.
3.

20. පහත සඳහන් පස් වර්ග පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.

1. රතු කහ පොඩ්සොලික් පස
2. රතු දුඹුරු පස
3. දියළු පස