



11. 1784 දී හෙන්රි කෝට් විසින් නිෂ්පාදනය කළ “රෝලර්” යන්ත්‍රය මගින් සිදු කළ හැකි කාර්ය සඳහන් කරන්න.  
.....
12. යකඩවල ඇති අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කොට වානේ නිපදවනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....
13. “විදුලි උදුන” නිර්මාණය කරනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....
14. එංගලන්තයේ ගල් අගුරු ආකර සහිත ප්‍රදේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
.....
15. 1785 දී “එඩ්මන්ඩ් කාර්ටර්සිට්” විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබුයේ කුමක්ද?  
.....
16. ගල් අගුරු කැණීමේ දී පැවති ගැටලු දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
i. ....  
ii. ....
17. 1735 දී ජලය ඉවත් කිරීමට හා වාතය සිසිල් කිරීමට “වාෂ්ප එංජිම” නිර්මාණය කරනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....
18. 1812 දී “හම්පි ඩේවි” විසින් නිර්මාණය කරනු ලැබූ උපකරණයේ නම සඳහන් කරන්න.  
.....
19. ගල් අගුරු දහනයේ අතුරු ඵල දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
i. ....  
ii. ....
20. මාර්ග තැනීම සඳහා “මැකඩම් ක්‍රමය” සොයා ගනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....
21. 1811 දී “හෙන්රි බෙල්” විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබුයේ කුමක්ද?  
.....
22. 1814 දී “ජෝර්ජ් ස්ටීවන්සන්” විසින් නිර්මාණය කරනු ලැබුයේ කුමක්ද?  
.....
23. මෝටර් රථය නිර්මාණය කළ “ඩෙමිලර්” කිනම් ජාතිකයෙක් ද?  
.....
24. “ගුවන් යානය” සොයා ගනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....
25. තැපැල් සේවය ප්‍රථමයෙන්ම ආරම්භ වූයේ කිනම් රටකදී ද? එය හැඳින් වූ නම සඳහන් කරන්න.  
.....
26. “සැමුවෙල් මෝස්” විසින් සොයා ගනු ලැබුයේ කුමක්ද?  
.....
27. 1876 දී දුරකථනය නිෂ්පාදනය කරනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....

30. රූපවාහිනිය නිර්මාණය කරනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....
31. ජේලි වැපිරීමේ ක්‍රමය සොයා ගනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....
32. බැටළුවන් අභිජනන ක්‍රමය සොයා ගනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....
33. කාර්මික විප්ලවය වෙනත් රටවල් කරා ව්‍යාප්ත වීමට බලපෑ හේතු 2ක් සඳහන් කරන්න.  
i. ....  
ii. ....
34. කාර්මික විප්ලවය ව්‍යාප්ත වූ රටවල් 3ක් සඳහන් කරන්න.  
.....
35. “රාජ්‍ය නිර්බාධවාදය” යනු කුමක්ද?  
.....  
.....
36. කාර්මික විප්ලවය හේතුවෙන් බිහි වූ සමාජයේ ධනපති පන්තියේ ප්‍රධාන කොටස් දෙක සඳහන් කරන්න.  
.....
37. කොළඹ මහනුවර මහා මාර්ගය ඉදි කරනු ලැබුයේ කිනම් ආණ්ඩුකාරවරයා විසින් ද?  
.....
38. කාර්මික විප්ලවය නිසා සමාජයේ ඇති වූ ප්‍රධාන පන්ති දෙක සඳහන් කරන්න.  
.....
39. ගුවන් විදුලි තරංග සොයා ගනු ලැබුයේ කවුරුන් විසින් ද?  
.....
40. කෘෂි කර්මාන්තයේ දී භාවිතා කරන “ශෂ්‍ය මාරු ක්‍රමය” යනු කුමක්ද?  
.....

(එක් ප්‍රශ්නයකට එක ලකුණ බැගින් හිමි වේ.)

### ලංකා සිතියම

- |              |                |               |
|--------------|----------------|---------------|
| 01. කැලණි ගඟ | 02. නිල්වලා ගඟ | 03. මහනුවර    |
| 04. ගල් මය   | 05. කලා වැව    | 06. දැණුරු මය |
| 07. ගිං ගඟ   | 08. අනුරාධපුරය | 09. කළු ගඟ    |
| 10. යාං මය   |                |               |

(ලකුණු 10)

