



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඛරගමුව - සතිපාසල

විෂය - ඉතිහාසය

ගෞරීමිය :- 11

සතිය -

Prepared by - කළාප අධ්‍යාපන

කාර්යාලය, කැගලේල

## 11.1 කාර්මික විෂ්ලවය

### 11.1.2. කාර්මික විෂ්ලවයේ ව්‍යාප්තිය.

ආචාර්යාධියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කර්මාන්තය යකඩ කර්මාන්තය හා ගල් අගුරු කර්මාන්තය ආශ්‍රිතව ඇති වූ කාර්මික දියුණුව කෙටි කාලයක් තුළදී ම වෙනත් අංශ කරා ද ව්‍යාප්ත වූ බව පෙනේ එකී ව්‍යාප්තිය පිරික්සන විට කාර්මික විෂ්ලව වෙනස් ක්ෂේත්‍ර වලට හා හා වෙනත් රටවල් කරා ව්‍යාප්ත වීම වශයෙන් විශේෂ දෙකක් අංශ දෙකක් ඔස්සේ විශ්‍රාශ කළ හැකිය.

01. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර කරා ව්‍යාප්ත වීම

02. වෙනත් රටවල් කරා ව්‍යාප්ත වීමක්.

වෙනත් ක්ෂේත්‍ර කරා ව්‍යාප්ත වීම.

ප්‍රවාහන

සන්නිවේදනය

කෘෂිකර්මාන්තය.

01. කාර්මික විෂ්ලව සමයේ ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍ර දියුණුවට නිර්මාණය වූ පහත නිර්මාණ සිදු කළේ කවුරුන්දැයි ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න ?

A. මැකඩම ක්‍රමය.

## B. වාශ්ප දුම්රිය එන්ජීම

C.දුම් ලේඛනවල

D. ଦ୍ୱାରା ଲାଗୁ

E. മോർ റഡ

## F. ଗୃହନ୍ତ ଯାନ୍ୟ

## 02. මැකඩම් කුමය යනු කුමක්ද?

03. කාරමික විජලව සමයේ ප්‍රවාහන ක්ෂේත්රයේ ඇති දියුණුව කරුණු තුනක් යටතේ පැහැදිලි කරන්න.

## B. ව්‍යුහ දූම්‍රය එන්ජිම

C.දුම් ලේඛනවල

D. ଶ୍ରୀ ନାୟକ

E. മോർ റഡ

## F. ଗୃହନ୍ତ ଯାନ୍ୟ

## 02. මැකඩම් කුමය යනු කුමක්ද?

03. කාරමික විජලව සමයේ ප්‍රවාහන ක්ෂේත්රයේ ඇති දියුණුව කරුණු තුනක් යටතේ පැහැදිලි කරන්න.

04. කාර්මික විජ්ලව සමයේ සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයේ දියුණුවට සිදුකළ පහත නිර්මාණ වල නිර්මාණ ශිල්පීන් කටුරුන්දැයි ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

- A. මෝස්ස් පණිවිධ කුමය-
  - B. දුරකථනය-
  - C. රුපවාහිනිය -
  - D. ගුවන් විදුලිය-

05. පෙනී තැපැල් සේවය යනු කුමක්ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

06. කාර්මික විජ්ලවය යනු නොනවතින ක්‍රියාවලියකි සන්නිවේදන සහ ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍ර ඇසුරෙන් මෙම කියමන පැහැදිලි කරන්න?