

- 1) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- 2) නිෂ්පාදන ශ්‍රිතය ලියා දක්වන්න.
- 3) ඵලදායීතාව හඳුන්වන්න.
- 4) යෙදවුම් වෙනස් කිරීමට ගතවන කාලය අනුව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කොටස් කීයකට බෙදිය හැකිද ? ඒ මොනවාද ?
- 5) කෙටිකාලය හා දිගුකාලය යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- 6) කෙටිකාලයේදී නිෂ්පාදන ආයතයක් සතුව යෙදවුම් වර්ග කීයක් තිබේද ? ඒ මොනවාද ?
- 7) කෙටිකාලයේදී නිමැවුම හැසින්ගන්නේ ඉතා සුවිශේෂී ආකාරයකටය. ඒම සුවිශේෂී ආකාරය හඳුන්වන්න.
- 8) දිගුකාලයේදී නිමැවුම වැඩි කිරීමට යොදා ගත හැකි යෙදවුම් වර්ග මොනවාද ?
- 9) දිගුකාලයේදී නිෂ්පාදනය සිදුකරන විට නිමැවුම හැසිරෙන රටාව ' පරිමාණානුකූල ඵල නීතිය' වේ. පරිමාණානුකූල ඵල යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- 10) පරිමාණානුකූල ඵල රටාවන් කීයක් ඔස්සේ හඳුනාගත හැකිද ? එම රටාවන් කෙටියෙන් පහදන්න.
- 11) නිෂ්පාදන පිරිවැය යන්න හඳුන්වන්න.
- 12) නිෂ්පාදන පිරිවැය සකස් වන්නේ සෘජු හා වක්‍ර පිරිවැය වල එකතුවෙනි. සෘජු හා වක්‍ර පිරිවැය උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

- 13) බාහිර පිරිවැය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද ? ආර්ථික විද්‍යාවේදී නිෂ්පාදන පිරිවැය ගණනය කිරීමේදී මෙම බාහිර පිරිවැය අදාල කර ගනිද ?
- 14) ආර්ථික විද්‍යාවේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය මෙන්ම නිෂ්පාදන පිරිවැයද කෙටිකාලය හා දිගු කාලය වශයෙන් කොටස් දෙකකට බෙදිය හැක. කෙටිකාලීන පිරිවැය සකස් වන ආකාරය පහදන්න.
- 15) ස්ථාවර පිරිවැය හ විචල්‍ය පිරිවැය උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
- 16) පහත වගුව ආශ්‍රයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිලිතුරු සපයන්න.

Q	TFC	TVC	TC	AFC	AVC	ATC	MC
0	40	-					
1		40					
2		70					
3		92					
4		107					
5		117					
6		127					
7		142					
8		164					
9		194					
10		234					

මුළු පිරිවැය , ස්ථාවර පිරිවැය හා විචල්‍ය පිරිවැය ප්‍රස්ථාරිකව දක්වන්න.

ATC AVC MC වක්‍ර ප්‍රස්ථාරිකව දක්වන්න.

ATC සහ AVC වක්‍ර වල පරතරය ක්‍රමක්‍රමයෙන් අඩු වීමට හේතුව ලෙස ඔබ දකින්නේ කුමක් ද ?