

மனைப்பொருளியல்  
உணவுச் சமிபாட்டுச் செயற்பாடு  
அலகு 3

தவணை 1

செயலட்டை 1

1. சமிபாடு என்றால் என்ன?

.....  
.....  
.....

2. உணவுச் சமிபாடு என்றால் என்ன?

.....  
.....  
.....

3. சமிபாட்டுத் தொகுதியினை வரைந்து  
அவற்றின் பகுதிகளை குறிப்பிடுக  
இரப்பை  
சதையி  
சிறுகுடல்  
பெருங்குடல்  
பித்தப்பை  
ஈரல்



4. உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதியின் உறுப்புக்களை படிமுறையாகக் குறிப்பிடுக

.....  
.....  
.....

5. உமிழ்நீர்ச் சுரப்பிகளைக் குறிப்பிடுக

.....  
.....  
.....

6. வாய்க்குழியில் உணவு எம்மாற்றத்திற்கு உட்படுத்தப்படுகின்றது

.....  
 .....  
 .....

7. பெருங்குடலின் தொழிற்பாடு 3 தருக?

.....  
 .....  
 .....

8. உணவு சமிபாடு சரியான முறையில் நடைபெறுவதில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள்

.....  
 .....  
 .....

9. காபோவைதரேற்று சமிபாட்டு முறையினனத் தருக?

.....  
 .....  
 .....

10. கொழுப்பு சமிபாட்டு முறையினனத் தருக

.....  
 .....  
 .....

11. புரத சமிபாட்டு முறையினனக் குறிப்பிடுக

.....  
 .....  
 .....

12. பெரும் போசனைக் கூறுகளின் சமிபாட்டு இறுதி விளைவுகளைக் குறிப்பிடுக

.....  
 .....  
 .....