



03) இணைக்குக

.docx	இலத்திரனியல் கழிவுப் பொருட்களை பாதுகாப்பாக னெயேற்றல்
Ubuntu	ஒரு தொடர்பாடல் ஊடகம்
3R	கோப்பு நீட்சி
Router	கணினியின் பிரதான நினைவகம்
RAM	ஒரு பணி செயல் முறைமை

04) பிரசினமொன்றைத் தீர்க்கும் அடிப்படை படிமுறைகளான உள்ளீடு , முறைவழியாக்கம் , வெளியீடு என்பவற்றை சுருக்கமாக விளக்குக.

உள்ளீடு -

.....

முறைவழியாக்கம் -

.....

வெளியீடு -

.....

05) தேனர் தயாரிப்பதற்குரிய படிமுறைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன அவற்றின் உள்ளீடு , முறைவழியாக்கம் , வருவிளைவு என்பவற்றிற்குப் பொருத்தமானவற்றைத் தெரிவு செய்து அவற்றின் ஆங்கில எழுத்தை / எழுத்துகளை இடைவெளியில் எழுதுக.

- |  |
|--|
| <p>A. நீர் ,தேயிலை , சீனி , பால்மா என்பவற்றை பெற்றுக் கொள்ளல்</p> <p>B. நீரைச் சூடாக்குதல்</p> <p>C. கொதித்த நீரீனுள் தேயிலையை இடல்</p> <p>D. பால்மாவையும் சீனியையும் கலத்தல்</p> <p>E. மேலே பெற்ற கலவையில் தேயிலைச் சாயத்தை இடல்</p> <p>F. கலவையை வடித்து தேனதைப் பெறல்</p> |
|--|

• உள்ளீடு -.....

• முறைவழியாக்கம் -.....

• வருவிளைவு -.....

06) இரண்டு இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகையைப் பெறுவதற்கான உள்ளீடு , முறைவழியாக்கம் , வருவிளைவு என்பவற்றை குறிப்பிடுக.

• உள்ளீடு -

.....

• முறைவழியாக்கம் -

.....

• வருவிளைவு -

.....

07) நெறிமுறை என்றால் என்ன?

.....

.....

.....

இரண்டு இலக்கங்களின் கூட்டுத் தொகையை பெறுவதற்கான நெறிமுறையை எழுதுக.

.....

.....

.....

.....

.....




08) பாய்ச்சல் கோட்டுப்படம் என்றால் என்ன?

.....

.....

.....

09) பாய்ச்சல் கோட்டுப் படத்தில் உபயோகிக்கப்படும் பின்வரும் குறியீடுகளை பெயரிடுக.

குறியீடு	பயன்பாடு
	
	
	

10) மேலேயுள்ள குறிமுறைகளைப் பயன்படுத்தி இரண்டு இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகையை பெறுவதற்கான பாய்ச்சல் கோட்டுப்படத்தை வரைக.