

## BIOLOGY

### BOOKS - SURA BIOLOGY (TAMIL)

## தாவர திசு வளர்ப்பு

### Exercises

1. தன்னழுத்தக்கலனைப் பயன்படுத்தி நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்வதற்கு\_\_\_\_\_

நிமிடங்கள் மற்றும் வெப்பநிலையில்  
மேற்கொள்ளப்படுகிறது ?

A. 10 முதல் 30 நிமிடங்கள் மற்றும்

125° C

B. 15 முதல் 30 நிமிடங்கள் மற்றும்

121° C

C. 15 முதல் நிமிடங்கள் மற்றும் 125° C

D. 10 முதல் 20 நிமிடங்கள் மற்றும்

121° C

**Answer:**



Watch Video Solution

2. பின்வரும் கூற்றிலிருந்து தவறான கூற்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் ?

A. இதய அடைப்பிற்கு

பயன்படுத்தப்படும் ஊட்டப்பானம்

டிஜிடாலிஸ் பர்பியூரியாவிலிருந்து

கிடைக்கிறது

B. மூட்டுவலியை குணப்படுத்தப்

பயன்படுத்தப்படும்

மருந்து

காப்சிகம்

அணுவத்தில்லை

பிரிதேடுக்கபடுகிறது

C. மலேரியா

எதிர்ப்பு

மருந்து

சின்கோனா

அபிசினாலிஸ்

தாவரத்திலிருந்து

பிரிதேடுக்கபடுகிறது

D. புற்று நோய் எதிர்ப்பு பண்பானது

கேதராந்தஸ் ரோசிஸ் தாவாரத்தில்

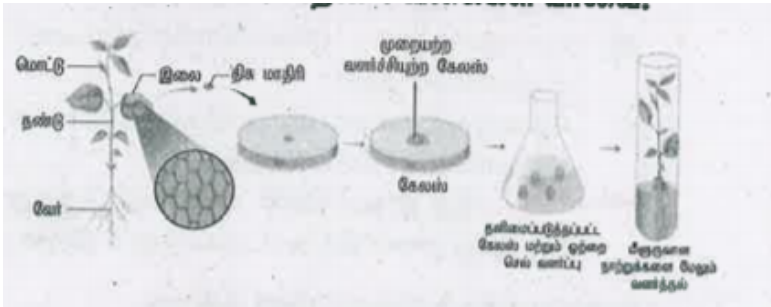
காணபடுவதில்லை

**Answer:**



Watch Video Solution

3. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்முறையின் பெயர் என்ன ? அதன் 4 வகைகள் யாவை ?



Watch Video Solution

4. வளர்ப்பு செயல்முறையின் போது ,  
வளர்ப்பு ஊடகத்தில் நுண்ணுயிர்களின்  
வளர்ச்சியினை நீர் எவ்வாறு தவிப்பாய் ?  
நுண்ணுயிர்களை நீக்கப்  
பயன்படுத்தப்படும்  
தொழில்நுட்பமுறைகள் யாவை ?



[Watch Video Solution](#)

5. உறை குளிர் பாதுகாப்பு பற்றி  
விளக்குக ?





Watch Video Solution

6. \_\_\_\_\_ எத்தனால் கொண்டு நுண்ணுயிர்  
நீக்கம் செய்யப்பட வேண்டும் ?

A. 0.95

B. 0.85

C. 0.75

D. 0.9

**Answer:**



Watch Video Solution

7. முழு ஆக்குதிறன் கருத்தை  
முன்மொழிந்தவர் யார் ?

A. காட்லிப் ஹோபர்லேண்ட்

B. F. C. ஸ்டீவர்ட்

C. முரஷிகி

D. P.R.ஓயிட்

**Answer:**



**Watch Video Solution**



8. கண்ணாடிக் காலங்கள் ,இடுக்கி ,கத்தி

அனைத்து உபகரணங்கள்\_\_\_\_\_

ஆல்கஹாலில் நனைக்கப்படுகிறது ?

A. 0.7

B. 0.8

C. 0.5

D. 0.4

**Answer:**



**Watch Video Solution**

9. சீர்டுக்கு காற்று பாய்வு அறையின்  
மேற்பரப்பு\_\_\_\_\_ எத்தனால் கொண்டு  
நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்யப்பட  
வேண்டும் ?

A. 0.9

B. 0.95

C. 0.8

D. 0.85

**Answer:**



**Watch Video Solution**

10. சரியான கூற்று மற்றும் காரணம் -  
கண்டறி ? சரியான விடையை  
கீழ்க்காணும் வகையில் குறிப்பிடுக ?  
கூற்று (A) : தாவரச் திசு வளர்ப்பு என்பது  
ஆய்வு கூடச் சோதனை வளர்ப்பு முறை .  
காரணம் (R ) : பிரிகூறு என்பது வளர்ப்பு  
ஊடகத்தில் வைத்து வளர்க்கத்  
தேவைப்படும் தாவரத் திசு

A. கூற்றும் காரணமும் சரி . காரணம்

கூற்றை விளக்குகிறது

B. கூற்றும் காரணமும் சரி . காரணம்

கூற்றை விளக்கவில்லை .

C. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

D. கூற்று சரி காரணம் தவறு

**Answer:**



[Watch Video Solution](#)

**11. அகார் என்றால் என்ன ?**



[Watch Video Solution](#)

12. தாவரத் திசு வளர்ப்பிற்கு தேவையான ஈரப்பதம் மற்றும் ஒளிச்செறிவு என்ன ?



**Watch Video Solution**