

CCE-II-RR/PR/NSR/NSPR(B)/999/8041

B

ಜೂನ್ 2024 ರ ಪರೀಕ್ಷೆ - 2
JUNE 2024 EXAMINATION - 2

ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 16]
Total No. of Printed Pages : 16]

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 38]
Total No. of Questions : 38]

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : 83-T

Code No. : 83-T

**CCE RR/PR/
NSR/NSPR
Reduced Syllabus**

Question Paper Serial No.

ಇங்கಿರುತ್ತಿರುವುದು

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

Subject : SCIENCE

(ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ, ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ / Physics, Chemistry & Biology)

(ತಮಿಳು ಮಾಧ್ಯಮ / Tamil Medium)

(ಶಾಲಾ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / ಖಾಸಗಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / ಎನ್.ಎಸ್.ಆರ್. / ಎನ್.ಎಸ್.ಪಿ.ಆರ್.)
(Regular Repeater / Private Repeater / NSR / NSPR)

ದಿನಾಂಕ : 20. 06. 2024]

[Date : 20. 06. 2024

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-15 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1-30 ರವರೆಗೆ] [Time : 10-15 A.M. to 1-30 P.M.

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 80]

[Max. Marks : 80

ಪொதுವಾನ ಕುರಿப்புகள் :

Cut here/ಇಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿ

1. ವಿನಾತ್ತಾಗ್ಲ ಮುನ್ನು ಪಕ್ತಿಕಣೆ ಕುಣ್ಣುಣ್ಣು.
Part-A - ಇಯರ್ಪಿಯಲ್, Part-B - ವೇತಿಯಲ್, Part- C - ಁಯಿರಿಯಲ್.
2. ಇನ್ತ ವಿನಾತ್ತಾಗ್ಲ ವಿನಾಕ್ಕಣ್ 38-ಙ್ ಕುಣ್ಣುಣ್ಣು.
3. ಇನ್ತ ವಿನಾತ್ತಾಗ್ಲ ಪಿನ್ಪುರಮಾಕ ಮುಡಿ ವೆವಕ್ಕಪ್ಪಟ್ಟುಣ್ಣು (Sealed by reverse jacket) ನ್ನಿಣ್ಣುಣ್ಣು ತೇರ್ವು ಆರಂಪಿಕ್ಕುಂ ಪುಮುತ್ತು ವಲಕ್ಕಣ್ಣು ಪಕ್ಕ ಓರತ್ತಣ್ಣು ಪಿರಿತ್ತು ತಿರಕ್ಕ ವೇಣ್ಣುಂ (ಅಂಪುಕ್ರಿಯಿಟ್ಟು ಕಾಡ್ಡಿಯುಣ್ಣುಪಡಿ). ಇಡ್ತು ಪಕ್ಕ ಓರತ್ತಣ್ಣು ಪಿರಿಕ್ಕಕ್ಕುಡಾತ್ತು. ವಿನಾಕ್ಕಣ್ಣು ಁಣ್ಣುಡಕ್ಕಿಯ ಅಣ್ಣುಣ್ಣುಪ್ ಪಕ್ಕಣ್ಣುಣ್ಣುಂ ಸರಿಯಾಕವುಂ ಪಿರಿಕ್ಕಪ್ಪಡಾಮಲುಂ ಁಣ್ಣುಣ್ಣು ಁಣ್ಣು ಸರಿಪಾರ್ಕ್ಕವುಂ.
4. ವಿನಾಕ್ಕಣ್ಣುಣ್ಣು ಕುಡುಕ್ಕಪ್ಪಟ್ಟುಣ್ಣು ಅರಿವುರಣ್ಣುಣ್ಣು ಪಿನ್ಪರ್ಣ್ಣು.
5. ವಲಕ್ಕಣ್ಣು ಪಕ್ಕತ್ತಿಲ್ ಕುಡುಕ್ಕಪ್ಪಟ್ಟುಣ್ಣು ಁಣ್ಣುಣ್ಣು ಅತಿಕಪ್ಪ್ ಮತಿಪ್ಪೆಣ್ಣುಣ್ಣು ಕುರಿಕ್ಕಿಣ್ಣು.
6. ಮಾಣವಾರ್ಣ್ಣು ವಿನಾತ್ತಾಗ್ಲಣ್ಣು ಪಡಿಪ್ಪತ್ತರ್ಣುಣ್ಣು ಕುಡುತಲಾಕ 15 ನಿಮಿಡಣ್ಣು ತರಪ್ಪಟ್ಟುಣ್ಣು.
7. ಮಾಣವಾರ್ಣ್ಣು ತಣ್ಣುಣ್ಣು ತೇರ್ವು ಅಣ್ಣುಮತಿಕ್ಕಿಟ್ಟುಲ್ (Admission Ticket) ಁಣ್ಣು ಕುರಿಯ್ಣುಂ, ವಿನಾತ್ತಾಗ್ಲಣ್ಣು ಕುರಿಯ್ಣುಂ ಓರೇ ಮಾತಿಯಾಕ ಁಣ್ಣುಣ್ಣು ಁಣ್ಣುಣ್ಣು ಸರಿಪಾರ್ಕ್ಕವುಂ.

20. 06. 2024

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER
ಇನ್ಗು ಓಪ್ಪುಣ್ಣು ಪುರಾಣ್ಣು

Tear here

PART - A

(இயற்பியல்)

- I. கீழ் கொடுக்கப்பட்ட ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் / முழுமையற்ற அறிக்கைகளுக்கும் நான்கு மாறுபட்ட விடைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டு எழுத்துடன் எழுதவும். $4 \times 1 = 4$

1. ஒரு குவி லென்சில் மாயபிம்பம் மற்றும் நேரான பிம்பத்தைப்

பெற பொருள் வைக்கப்பட வேண்டிய இடம்



(A) $2F_1$ க்கு அப்பால்

(B) F_1 க்கும் $2F_1$ க்கும் இடையில்

(C) முக்கிய குவியம் F_1 இல்



(D) முக்கிய குவியம் F_1 மற்றும் ஒளிமையம் O க்கும் இடையில்

2. அகராதியில் உள்ள சிறிய எழுத்துக்களைப் படிக்க கீழே

கொடுக்கப்பட்டுள்ள லென்சுகளில் நீங்கள் எதற்கு முக்கியத்துவம்

அளிப்பீர்கள் ?

(A) குவியத் தூரம் 60 செ.மீ. உள்ள ஒரு குவி லென்சு

(B) குவியத் தூரம் 60 செ.மீ. உள்ள ஒரு குழி லென்சு

(C) 6 செ.மீ குவியத்தூரம் உள்ள ஒரு குவி லென்சு

(D) 6 செ.மீ குவியத்தூரம் உள்ள ஒரு குழி லென்சு



3. மின்சாரம் பாயும் வரிச்சுருளின் உள் உள்ள காந்தபுலக் கோடுகள்

(A) அனைத்துப் புள்ளிகளிலும் சமமாகயிருக்கும்

(B) பூஜ்ஜியமாக இருக்கும்

(C) நாம் முனையை நோக்கி நகரும்பொழுது குறைகிறது

(D) நாம் முனையை நோக்கி நகரும்பொழுது அதிகரிக்கும்



4. ஒளிக்கதிர் அடர்வுகுறை ஊடகத்திலிருந்து அடர்வு அதிகமான ஊடகத்தில் நுழைகிறது. அப்போது அந்த ஒளிக் கதிரின் வேகம் மற்றும் ஒளி விலகலின்விதம் முறையே

(A) அதிகரிக்கும் மற்றும் செங்குத்துக்கோட்டை விட்டு வளையும்

(B) குறையும் மற்றும் செங்குத்துக்கோட்டை நோக்கி வளையும்

(C) அதிகரிக்கும் மற்றும் செங்குத்துக்கோட்டை நோக்கி வளையும்



(D) குறையும் மற்றும் செங்குத்துக்கோட்டை விட்டு வளையும்

II. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :

2 × 1 = 2

5. ஒரு மின்சுற்றில் பயன்படுத்தப்படும் பாகங்களின் குறியீடுகளை எழுதுக :

i) இணைப்பு இல்லாமல் குறுக்கிடும் கம்பி

ii) வோல்டா மீட்டர்

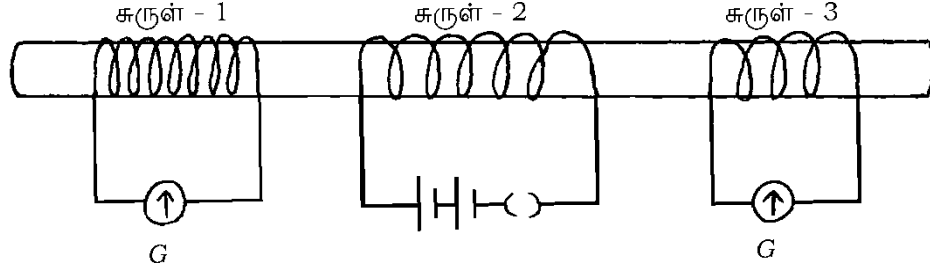


6. – 4.0 D ஆற்றலுள்ள லென்சின் குவிய தூரத்தைக் கண்டுபிடிக்கவும். இது எவ்வகை லென்சு?

III. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :

2 × 2 = 4

7. கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தைக் கவனிக்கவும் :



சுருள்-2 உடன் இணைக்கப்பட்ட செருகிக்கு சாவியை சேர்க்கும்பொழுது, மீதமுள்ள எந்த சுருளில் அதிக மின்சாரம் தூண்டப்படும் ? ஏன் ?



8. ஒளியின் விலகலின் இரண்டு விதிகளை கூறுக.

IV. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :

3 × 3 = 9

9. ஒரு குழிலென்சில் குவியதூரம் 25 செ.மீ. லென்சிலிருந்து 20 செ.மீ. தூரத்தில் பிம்பம் உண்டாக ஆடியிலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் பொருள் வைக்கப்பட வேண்டும் ? லென்சில் உண்டாகும் பிம்பத்தின் உருப்பெருக்கத்தைக் கண்டுபிடி.
10. ஒரு பொருளை குவிலென்சில் F_1 மற்றும் $2F_1$ க்கு இடையில் வைத்தால் உண்டாகும் பிம்பத்தைக் காட்டும் கதிர் வரைபடம் வரைக. வரைபடத்தின் உதவியால் மாயபிம்பத்தின் இடம் மற்றும் இயல்புகளை குறிப்பிடுக.

[F_1 : லென்சின் முக்கிய குவியம்]



11. a) உயிரி எரிபொருள் ஆலையிலுள்ள செரிமானியின் வேலையை குறிப்பிடுக.



b) உயிரிய வாயு மிகச்சிறந்த எரிபொருள் என்பதற்கு ஆதாரமாக அதன் நான்கு தன்மைகளை குறிப்பிடுக.

அல்லது

a) ஒரு சிறந்த ஆற்றல் மூலத்தின் ஏதேனும் நான்கு தன்மைகளை குறிப்பிடுக.

b) சூரிய மின்கலன்களின் முக்கிய நன்மைகளைக் குறிப்பிடுக.

V. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :



1 × 4 = 4

12. a) காந்த ஊசியின் உதவியால் சட்டகாந்தத்தினைச் சுற்றி காந்தப்புலக் கோடுகளை வரையும் பண்புகளை விவரிக்கவும்.

b) காந்தப்புலக் கோடுகளின் இரண்டு தன்மைகளைக் குறிப்பிடுக.

அல்லது

a) மின்சாரம் பாயும் கடத்தியை காந்தப்புலத்தில் வைக்கும்போது உருவாகும் விசையைக் காட்டும் சோதனையை விவரி.



b) ஒரு எளிய மின் இயந்திரம் வியாபார இயந்திரமாக எவ்வாறு மாற்றப்படுகிறது ?

VI. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :

1 × 5 = 5

13. a) ஒரு கடத்தியின் மின்தடை மாற்றம் என்றால் என்ன ? ஒரு கடத்திகளின் மின்தடை மாற்றத்தை சார்ந்திருக்கும் காரணிகள் யாவை ?



- b) மின் உபகரணங்களை பக்க இணைப்பு முறையில் இணைப்பது, அவற்றை தொடர் இணைப்பு முறையில் இணைப்பதை விட சிறந்தது. ஏன் ? விவரி.

PART - B

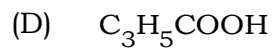
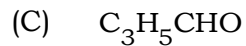
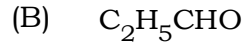
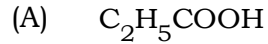
(வேதியியல்)



VII. கீழ் கொடுக்கப்பட்ட ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் / முழுமையற்ற அறிக்கைகளுக்கும் நான்கு மாறுபட்ட விடைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டு எழுத்துடன் எழுதவும் :

2 × 1 = 2

14. புரோபெனாலின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு



15. அலுமினியம், இரும்பு, மெக்னீசியம் மற்றும் துத்தநாக உலோகங்கள் நீர்த்த ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலத்துடன் வினைபுரிந்தன. இவ்வுலோகங்களின் வினையை இறங்கு வரிசையில் குறிப்பிடும் தொடர்

(A) $Mg > Al > Zn > Fe$



(B) $Al > Mg > Fe > Zn$

(C) $Fe > Zn > Al > Mg$

(D) $Fe > Mg > Zn > Al$

VIII. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :

4 × 1 = 4

16. 1M அசிடிக் அமிலம் 1M சோடியம் ஹைட்ராக்ஸைடு கரைசலுடன் சேர்க்கப்படுகிறது. இங்கு உண்டாகும் உப்பின் இயல்பைத் தக்க காரணத்துடன் தீர்மானிக்கவும்.



17. பியூடேனின் மாற்றியங்களின் (ஐசோமெர்கள்) கட்டமைப்பை எழுதுக.

18. அயனிசேர்மங்கள் அதிக உருகுநிலையையும் அதிக கொதிநிலையையும் பெற்றிருக்கும். ஏன் ?

19. சோப்பைவிட சலவைக்கட்டிகள் நன்றாக தூய்மை செய்கிறது. இக்கூற்றை நியாயப்படுத்துக.



IX. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :**3 × 2 = 6**

20. நீரில் அமிலக்கரைசல் மின்சாரத்தைக் கடத்தும் என்பதைக் காண்பிக்கும் உபகரணங்களின் அமைப்பைக்காட்டும் படம் வரைந்து நீர்த்த ஹைட்ரோகுளோரிக் கரைசலை அடையாளப்படுத்துக.



21. புறவேற்றுமை வடிவம் என்றால் என்ன ? கார்பனின் ஏதேனும் இரண்டு புறவேற்றுமைவடிவங்களை எழுதுக.

**அல்லது**

ஈரியல்பு ஆக்சைடுகள் என்றால் என்ன ? இரண்டு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக.

22. உலோகங்களின் மீது நீராவிவினைபுரிதலை காண்பிக்கும் உபகரணத்தின் அமைப்பின் படம்வரைக.

X. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :**3 × 3 = 9**

23. a) நடுநிலையாக்கல் வினை என்றால் என்ன ? 7ஐ விட குறைந்த மற்றும் 7ஐ விட அதிகமான pH மதிப்புக்களுள்ள கரைசல்களின் தன்மை என்ன ?

b) பின்வரும் பொருட்களில் இருக்கும் அமிலத்தின் பெயரை எழுதுக.

i) தயிர்



ii) இரைப்பை நீர்

24. கொடுக்கப்பட்டுள்ள நவீன தனிமவரிசை அட்டவணையைக் கவனித்து, பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.

தனிமங்கள்	p	q	r	s
அணு எண்	4	5	3	7

- i) 'q' மற்றும் 'r' தனிமங்களின் இணைதிறன் எலெக்ட்ரான்களைக் கண்டுபிடிக்கவும்
- ii) அதிக அணு உருவ அளவைப் பெற்றுள்ள தனிமம் எது ? மற்றும் ஏன் ?
- iii) அதிக எதிர்மின் தன்மை உடைய தனிமத்தைக் கண்டுபிடித்து காரணத்தை எழுதுக.



அல்லது

x , y மற்றும் z என்ற மூன்று தனிமங்களின் எலெக்ட்ரான் அமைப்பு முறையே 2,8,7 ; 2,8,8 மற்றும் 2,8,1.

- i) அதிக நேர்மின் தன்மையுடைய தனிமம் எது மற்றும் ஏன் ?
- ii) பூஜ்ஜிய இணைதிறனைக் கொண்ட தனிமம் எது மற்றும் ஏன் ?
- iii) 'x' மற்றும் 'z' தனிமங்கள் ஒன்றோடொன்று வினைபுரிந்து உண்டாகும் வேதிப்பிணைப்பைப்பின் வகையை ஊகித்து காரணத்தை குறிப்பிடுக.



25. a) ஓரின வரிசையிலுள்ள முதல் உறுப்பினரின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு C_2H_2 எனில், அடுத்துவரும் அதே வரிசையிலுள்ள இரண்டு உறுப்பினர்களின் பெயர் மற்றும் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடுகளை எழுதுக.



b) தாவர எண்ணெய்கள் பொதுவாக ஹைட்ரஜேனேஷனுக்கு உட்படுத்தப்படுகின்றன. ஏன் ?

XI. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :

1 × 4 = 4

26. a) உலோகங்கள் மற்றும் அலோகங்களின் ஏதேனும் இரண்டு இயற்பியல் பண்புகளை எழுதுக.



b) பின்வருபவற்றை பெயரிடுக :

i) அறை வெப்பநிலையில் திரவநிலையிலுள்ள உலோகம்.



ii) மண்ணெண்ணெயில் வைக்கப்பட்டிருக்கும் உலோகம்.

PART - C

(உயிரியல்)

XII. கீழ் கொடுக்கப்பட்ட ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் / முழுமையற்ற அறிக்கைகளுக்கும் நான்கு மாறுபட்ட விடைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டு எழுத்துடன் எழுதவும் :

 $2 \times 1 = 2$

27. தாவரங்களிலுள்ள சைலம் திசுக்கள் கடத்தும் பொருள்



(A) உணவு

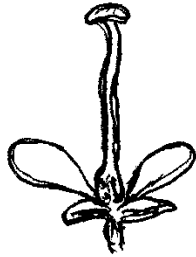
(B) ஆக்சிஜன்

(C) நீர்

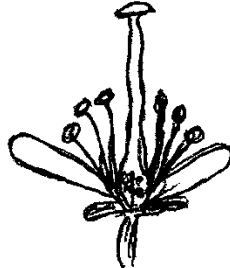


(D) கார்பன்டை ஆக்சைடு

28. கீழ்க்காணும் பூக்களில் தன் மகரந்த சேர்க்கை செய்யும் பூ



(P)



(Q)



(R)

(A) 'P' மட்டும்

(B) 'R' மட்டும்

(C) 'P' மற்றும் 'R'

(D) 'Q' மட்டும்



XIII. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :**2 × 1 = 2**

29. மனிதர்களின் கழிவு மண்டலத்திலுள்ள சிறுநீரகத்தின் வடிவமைப்பைக் காண்பிக்கும் படம் வரைக.



30. குளிர்ப்பதன பெட்டிகளில் CFC கள் பயன்படுத்துவது கண்டிப்பாக தடைசெய்யப்பட்டு உள்ளது. ஏன் ?

XIV. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :**3 × 2 = 6**

31. உயிரிசிதைவுப்பொருள் மற்றும் உயிரி சிதைவுறா பொருட்களுக்கு இடையேயுள்ள ஏதேனும் இரண்டு வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

**அல்லது**

‘பிளாஸ்டிக்குகள் பயன்பாட்டை நாம் கண்டிப்பாக தவிர்க்க வேண்டும்’ - இரண்டு காரணங்கள் தருக.

32. மனிதர்களில் குழந்தையின் பாலினம் எவ்வாறு தந்தையால் தீர்மானிக்கப்படுகிறது ? விவரி.



33. பூமியின் சுற்றுச்சூழலில் ஓசோன் படலம் உண்டாகவில்லை எனில் பூமியின் மீது உயிரிகள் வாழ்வது சாத்தியமற்றது. இந்த கூற்றை இரண்டு காரணங்களுடன் நியாயப்படுத்துக.



XV. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :**3 × 3 = 9**

34. a) தொட்டாற் சினுங்கி தாவரம் தொடுதலால் எவ்வாறு பிரதிவினை நிகழ்த்துகிறது ? விளக்குக.

b) 'ஆக்சின்' மற்றும் 'ஆப்சிசிக் அமிலம்' ஹார்மோன்களின் ஏதேனும் ஒரு செயலைக் குறிப்பிடுக.

**அல்லது**

a) தசை செல்கள் நரம்பு தூண்டுதலுக்கு எவ்வாறு பிரதிவினை நிகழ்த்துகிறது ?

b) மனிதர்களிலுள்ள 'இன்சலின்' மற்றும் 'ஈஸ்ட்ரோஜன்' ஹார்மோன்களின் ஏதேனும் ஒரு வேலையை குறிப்பிடுக.

35. மனித மூளையின் நீளவெட்டுத் தோற்றத்தைக்காட்டும் படம் வரைந்து கீழ்க்காணும் பாகங்களைக் அடையாளப்படுத்துக.

i) பெருமூளை



ii) முகுளம்

36. சிவப்பு பூக்களை உடைய (RR) '4' மணிதாவரம் வெள்ளை பூக்களை (WW) உடைய '4' மணிதாவரத்துடன் கலப்பினம் செய்யப்படுகின்றது. F_2 தலைமுறையில் 25% சிவப்பு பூக்கள் 25% வெள்ளை பூக்கள் மற்றும் 50% கலப்பின பூக்கள் உருவாகின. எனில்



i) F_1 தலைமுறையிலுள்ள தாவரங்களின் பண்புகள் யாவை ?

- ii) சதுரவடிவ அட்டவணையின் உதவியில் F_2 தலைமுறையின் முடிவுகளைக் காண்பித்து, அதன் ஜீனோடைப்பிக் விகிதம் குறிப்பிடுக.



- iii) F_1 மற்றும் F_2 தலைமுறையின் முடிவுகளை பகுத்தாய்ந்து பண்புகளை 'ஒங்கும்' அல்லது 'ஒடுங்கும் பண்பா' என தீர்மானிக்கவும்.

அல்லது

கொடுக்கப்பட்டுள்ள சூழ்ளிலையை படித்து, பகுத்தாய்ந்து கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்,



சூழல் 1 : ஏராளம் காய்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் பல்வேறு நிறம் மற்றும் அளவுகளில் கிடைக்கின்றன.

சூழல் 2 : சில தொழிற்சாலை பகுதிகளில் கார்பன் அளவு அதிகரிப்பதால் ட்ரோசோபிலா பூச்சிகளின் இறக்கைகளின் நிறம் கருமையாக மாற்றமடைகிறது.

- i) எந்த சூழலில் மரபணு சறுக்கல் விரைவாக நிகழ்கிறது மற்றும் ஏன் ?



- ii) இரண்டு சூழல்களிலும் பண்புகள் மரபணு சார்ந்ததா ? இல்லையா ? உங்கள் விடைகளை நியாயப்படுத்துக.

XVI. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் :**2 × 4 = 8**

37. a) பாலிலா இனப்பெருக்கம் என்றால் என்ன ? பூவின் எந்தப் பகுதி விதையாக வளருகிறது ?



b) மனித ஆண் இனப்பெருக்கமண்டலத்தில்விந்தகம் (டெஸ்டிஸ்) மற்றும் புரோஸ்டேட் சுரப்பிகளின் பங்கு என்ன ?

38. a) நெஃப்ரான்களில் சிறுநீர் உற்பத்தியாவதை சுருக்கமாக விளக்குக.

b) உயர்மட்ட தாவரங்களில் உணவுப்பொருட்கள் எவ்வாறு கடத்தப்படுகின்றன ? விளக்குக.



DO NOT WRITE ANYTHING HERE