

அலகு - மரபியல்

பாடம் - 3 குரோமோசோம் அடிப்படையிலான பாரம்பரியம்

1. ஒரு அயல்துறுமதியம் கொண்டிருப்பது
 - அ. ஆறு வேறுபட்ட மரபனுத்தொகையம்
 - ஆ. மூன்று வேறுபட்ட மரபனுத்தொகையத்தின் இரண்டு நகல்கள்
2. A மற்றும் B என்ற மரபனுக்கள் குரோமோசோமின் மீது 10 cM தொலைவில் அமைந்துள்ளது. ஒரு மாற்றுப்பண்பு கருமுட்டை AB/ab என்தொடு ab / ab சை சோதனைக் கலப்பு செய்தால் மொத்த 100 வழித்தோன்றல்களில் ஒவ்வொரு வழித்தோன்றல்களிலும் எத்தனை இணைங்களை எதிபார்க்கலாம்?
 - அ. 23 AB, 25 ab, 25 Ab, 25 aB ஆ. 10 AB, 10 ab இ. 45 AB, 45 ab, 5 Ab, 5 aB
 - ஈ. அற்றும் ஆறு பட்டியல் 2 உடன் பொருத்துக

பட்டியல் |

- அ. இருமடியத்துடன் ஒரு இணை குரோமோசோம்கள் அதிகமாகக் காணப்படுவது
 - ஆ. இருமடியத்துடன் ஒரு குரோமோசோம் அதிகமாகக் காணப்படுவது
 - இ. இருமடியத்தில் ஒரு குரோமோசோம் குறைவாகக் காணப்படுதல்
 - ஈ. இருமடியத்திலின்து இரண்டு தனிக்கூடிய குரோமோசோம் குறைவாகக் காணப்படுதல்
- | | | | |
|-------------|----------|---------|--------|
| அ) அ - i, | ஆ - iii, | இ - ii, | ஈ - iv |
| ஆ) அ - ii, | ஆ - iii, | இ - iv, | ஈ - i |
| இ) அ - ii, | ஆ - iii, | இ - i, | ஈ - iv |
| ஈ) அ - iii, | அ - ii, | இ - i, | ஈ - iv |

4. பின்வரும் எந்தக் கூற்றுகள் சரியானவை?

1. முழுமையற்ற பினைப்பினால் பெற்றோர் சேர்க்கை வழித்தோன்றல்கள் மட்டுமே வெளிப்படுகின்றன.
2. முழுமையான பினைப்பில் பினைந்த மரபனுக்கள் குறுக்கேற்றத்தை வெளிப் படுத்துகின்றன
3. முழுமையற்ற வினைப்பில் இரண்டு பினைந்த மரபனுக்கள் பிரிவடையலாம்
4. முழுமையான பினைப்பில் குறுக்கேற்றம் நடைபெறுவதில்லை

அ. 1 மற்றும் 2	ஆ. 2 மற்றும் 3	இ. 3 மற்றும் 4	ஈ. 1 மற்றும் 4
----------------	----------------	----------------	----------------
5. முப்பார்களி சோதனைக் கலப்பின் மூலம் துல்லியமான மரபனு வரைபடம் வரைய முடியும் ஏனைனில் இதன் அதிகரிப்பினால்

அ. ஒற்றைக் குறுக்கேற்றம் சாத்தியமாகிறது	ஆ. இரட்டைக் குறுக்கேற்றம் சாத்தியமாகிறது
இ. பல் குறுக்கேற்றம் சாத்தியமாகிறது	ஈ. மறுகூட்டுணைவு நிகழ்விரைவு சாத்தியமாகிறது
6. மக்காச்சோளத்தில் முழுமையற்ற பினைப்பின் காரணமாக, பெற்றோர் மற்றும் மறு கூட்டுணைவு வகைகளின் விகிதங்கள்

அ. 50 : 50	ஆ. 7 : 1 : 1 : 7	இ. 96 . 4 : 3.6	ஈ. 1 : 7 : 7 : 1
------------	------------------	-----------------	------------------
7. ஒரே குரோமோசோமில் G S L H என்ற மரபனுக்கள் அமைந்துள்ளது. மறுகூட்டுணைவு விழுக்காடு எடுக்கும் G க்கும் இடையே 50%, H க்கும் S க்கும் இடையே 20% எனில் மரபனுக்களின் சரியான வரிசையை எழுதுக

அ. G H S L	ஆ. S H G L	இ. S G H L	ஈ. H S L G
------------	------------	------------	------------
8. புள்ளி சடுதிமாற்றத்தால் DNA வின் வரிசையில் ஏற்படும் ஒத்த பதிலீடு ஒத்த பதிலீடு வேறுபட்ட பதிலீடு வேறுபட்ட பதிலீடு முறையே

அ. A - T, T - A, C - G மற்றும் G - C	ஆ. A - G, C - T, C - G மற்றும் T - A
இ. C - G, A - G T - A மற்றும் G - A	ஈ. G - C, A - T, T - A மற்றும் C - G
9. ஒரு செல்லில் ஒருமடிய குரோமோசோமின் எண்ணிக்கை 18 எனில், இரட்டை மாணோசோமி மற்றும் ட்ரைசோமி நிலையில் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை

அ. 35 மற்றும் 37	ஆ. 34 மற்றும் 35	இ. 37 மற்றும் 35	ஈ. 17 மற்றும் 19
------------------	------------------	------------------	------------------
10. மரபுக்குறியன் AGC யானது AGC வாக மாற்றமடையும் நிகழ்வு

அ. தவறுதலாகப் பொருள்படும் சடுதிமாற்றம்	ஆ. பொருளைர்த்தாத சடுதிமாற்றம்
இ. கட்ட நகர்வு சடுதிமாற்றம்	ஈ. நீக்குதல் சடுதிமாற்றம்
11. கூற்று - காமா கதிர்கள் பொதுவாகக் கோதுமை வகைகளில் சடுதிமாற்றத்தைத் தூண்டப்பயண்படுகிறது.

காரணம் ஏனைனில் அனுபுலினிருந்து வரும் எலக்ட்ரான்களை அயனியாகக் கிடைத்துகிறது	அ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம்	ஆ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கமல்ல
இ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்குத் தவறான விளக்கம்	ஈ. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு	
12. மறுகூட்டுணைவு நிகழ்விரைவு 0.09 என இருந்தால் A மற்றும் B என்ற இரு அல்லிகளை பிரிக்கும் வரைபட அலகு எதுவாக இருக்கும்?

அ. 900 cM	ஆ. 90 cM	இ. 9 cM	ஈ. 0.9 cM
-----------	----------	---------	-----------
13. கீழ்க்கண்ட எக்குறியன்களின் பயன்பாடுகள் அல்லது இணையான ஒரு குறிப்பிட்ட அமினோ அமில சமிக்கையை குறிக்கிறது?

அ. UUA, UCA - லிப்பிசின்	ஆ. GUU, GCU - அலைனன்
இ. UAG, UGA - நிறுத்தம்	ஈ. AUG, ACG - தொடக்க / மெத்தியோனைன்
14. படியெடுத்திலின் பொது இண்ட்ரான்களை வெளியேற்றியும், எக்சான்களை பினைக்கும் இச்செயலாக்கத்திற்கு

அ. இயைத்தல்	ஆ. வளைவாக்குதல்	இ. தூண்டுதல்	ஈ. நீக்குதல்
-------------	-----------------	--------------	--------------
15. DNA ஓரிமையில் உள்ள நைட்ரஜன் காரத் தொடர்வரிசை ATCTG மின் நிரப்பு RNA இழை தொடர்வரிசையின் காரங்கள் யாவை?

அ. ATCGU	ஆ. TTAGU	இ. UAGAC	ஈ. AACTG
----------	----------	----------	----------
16. நியுக்கிளியோபிளாச்த்தில் காணப்படும் RNA பாலிமேரேஸ் 111 ஜி நீக்குவதால் எதன் உற்பத்தி பாதிக்கிறது

அ. tRNA	ஆ. tRNA	இ. hnRNA	ஈ. mRNA
---------	---------	----------	---------
17. DNA ஓரிமையில் DNA சாந்த RNA பாலிமேரேஸ் நொதி படியெடுத்தவின் செயலாக்கியாக காணப்படும் இழையின் பெயர் என்ன?

அ. ஆல்லிபா இழை	ஆ. எந்தி இழை	இ. வார்ப்பு இழை	ஈ. கறிபிட்டு இழை
----------------	--------------	-----------------	------------------
18. கீழ்க்கண்பவைகளில் எது மரபிய செய்தியின் சரியான வரிசையை குறிக்கிறது.

அ. DNA --> RNA --> புதம்	ஆ. RNA --> DNA --> புதம்
இ. RNA --> புதம் --> DNA	ஈ. புதம் --> RNA --> DNA
19. தொடக்கக் குறியன் என்பது?

அ. UUU	ஆ. UGA	இ. AUG	ஈ. UAG
--------	--------	--------	--------
20. புத உற்பத்தியில் ஈடுபடும் மெப்பிட்கரு மரபனுவிலைள்ள எவ்விரண்டு கார தொடர்வரிசை முக்கியப் பங்காற்றுகிறது?

அ. இண்ட்ரான்கள்	ஆ. எக்சான்கள்	இ. அ மற்றும் ஆ இரண்டும்	ஈ. இவற்றுள் எதுமில்லை
-----------------	---------------	-------------------------	-----------------------

பட்டியல் ||

- i. மோணோசோமி
- ii. டெட்ராசோமி
- iii. ட்ரைசோமி
- iv. இரட்டை மாணோசோமி

21. குறியன் – எதிர்குறியன் இடைச்செயல்கள் காணப்படுவது எதனால் ?
 அ. சகப்பினைப் போது ஆ. நிலைமின்னியல் இடைச்செயல்கள்
 இ. தலைப்புகள் மூலம் நீர் வெறுக்கும் இடைச்செயல்கள்
22. மெய்ட்கரு உயிரிகீலில் உள்ள எந்த RNA பாலிமேரஸ் புது குறியிட்டு மரபணுக்களில் RNA படியெடுக்க காரணமாகிறது ?
 அ. RNA Pol I ஆ. RNA Pol II இ. RNA Pol III ர. RNA Pol IV
23. உட்கருவிலிருந்து RNA மூலக்கூறுகள் எவ்வாறு இடம் பெயர்கின்றன ?
 அ. சுவ்வின் வழியே உயிர்ப்பற பரவால் ஆ. சுவ்வின் துளை வழியே ஆற்றல் சாரா நிகழ்வு
 இ. சல்வின் துளைகள் வழியே நிகழும் ஆற்றல்சாரா நிகழ்வு ஈ. சல்விலூர்ஸ் கால்வாப் மூலம் வழிகோலும் எண்டோபிளாச வலைப்பிள்ளை
24. mRNA வின் மரபுச் செய்திப் பெயர்வின் போது அறியப்படும் குறியன் ?
 அ. ரிபோசோமில் காணும் 'A' இலக்கு ஆ. ரிபோசோமில் காணும் 'P' இலக்கு
 இ. tRNA வில் காணப்படும் எதிர்குறியன் ஈ. அமினோ அமிலத்தின் எதிர்குறியன்
25. ஓரிழை RNA உள்ள ரிபோசோம் கூட்டமைப் பொறுதல் அமைப்புக்கப்படுகிறது ?
 அ. பால்சோம் ஆ. பாலிமர் இ. பாலிபெய்டைட் ர. ஒகாசாகி துண்டு
26. கீப்காண்பவைகளில் எது துவக்கக் குறியன் ?
 அ. AUG ஆ. UGA இ. UAA ர. UAG
27. tRNA வை பொறுத்தமட்டில் உண்மையான கூற்று எது ?
 அ. 3' இறுதியில் பினையும் அமினோ அமிலம் ஆ. இவைகளில் உள்ள 5' ஸினையூபிலானது
 இ. இதிலுள்ள குறியின் ஒரு முனை tRNA வின் எதிர்குறியனுடன் அடையாளம் காணும்
 ஈ. முப்பாரிமான் அமைப்பில் இது கிளாவர் இழையை ஒத்துள்ளது
28. கீப்காண்பவைகளுக்கு பாலினியூக்கினோயோட் சங்கிலியீல் உள்ள பாஸ்போடையேஸ்டர் பினைப்பை நீராற்பகுக்கும் நொதி எது ?
 அ. ஸலபேஸ் ஆ. எக்சோநியூக்கினோயோல் இ. எண்டோநியூக்கினோயோல் ர. புரோட்டியேஸ்
29. DNA கூடின் இடமாற்றும் திறனுக்கு என்ன பெயர் ?
 அ. சிஸ்ட்ரான் ஆ. டிரான்ஸ்போசான் (இடமாற்றக் கூறு)
30. இயைத்தலுறப்புகள் காணப்படா செல்கள்
 அ. தாவரங்கள் ஆ. பூஞ்சைகள் இ. விலங்குகள் ர. பாக்கியா
31. DNA இரட்டிப்பாதலில் ஒகாசாகி துண்டங்களில் நீட்சியறப் பயன்படுவது எது ?
 அ. இரட்டித்தல் கவையை நோக்கிய முன்செல் இழை ஆ. இரட்டித்தல் கவையை நோக்கிய பின்செல் இழை
 இ. இரட்டித்தல் கவையிலிருந்து விலகிய முன் செல் இழை ஈ. இரட்டிப்பு கவையிலிருந்து விலகிய பின்செல் இழை

திரும்பு மதிப்பெண் விளாக்கன்

1. இரட்டிப்பாதல் கவை என்றால் ?
 இரட்டிப்பு இலக்கில் DNA யின் ஸினையை தளர்ந்து இரு இழைகளாகப் பிரிக்கப்படும் இலக்கு இரட்டிப்பு கவைடைப் பகுதி எனப்படுகிறது. DNA யின் ஸினையூருக்கிடையே உள்ள தலைப்புகள் பினைப்புகளை அகற்றி அதை இரு தனி இழைகளாகப் பிரிக்க ஹெலிகேஸ் என்ற நொதி உதவுகிறது.

2. அற்றல் ஈர் DNA இரட்டிப்பாதல் குறித்து எழுதுக

DNA இரட்டிப்பாதலின் போது புதிய DNA இழை உற்பத்திக்கான ஆற்றலை ஆக்ஸி ரிபோநியூக்கினோடைட்டகளான dATP, dGTP, dCTP மற்றும் dTTP ஆகியவை ஆற்றலை கொடுத்து உதவுகின்றன. எனவே இந்த நியூக்கினோடைட்டகள் DNA ஆக்கத்திற்குத் தேவையான தளப்பொருட்களாக விளங்குவதுடன் அதன் பல அலுகுகளை உருவாக்கும் செயலுக்குத் தேவையான ஆற்றலையும் தந்து உதவுகின்றன.

3. TATA பேழை என்றால் என்ன ?

தாவரங்களில் புதச்சேர்க்கைக்கான மரபணு படியெடுத்தல் நிகழ்விற்கு இரு இலக்கியீல் அமைத்த நிகழ்விற்கும் என்ற அமைக்கப்படுகிறது. இந்த இலக்கியிலிருந்து மட்டுமே படியெடுத்தல் நிகழ முடியும்.

4. மாற்று இயைத்தல் என்றால் என்ன ?

தாவரங்களில் குழல் அழுத்தங்களால் ஏற்படும் விளைவுகளிலிருந்து விடுபடுதலுக்குச் சீராக்கி மரபணு வெளிப்பாடு உதவுகிறது. படியெடுக்கப்பட்ட tRNA ஒன்றின் இயைத்தல் களங்களை, வெல்வேறு இலக்குகளில் தெரிவிச்சுத் தீயைத்தல் நிகழ்த்தப்படும் போது பல்வேறு வகைகளில் இயைத்தல் செய்யப்பட்ட tRNA என்றாகின்றன. இந்திகழ்விற்கு மாற்றமுறை DNA இயைத்தல் என்ற பெயர்.

5. குறியிடு இழை என்றால் என்ன ?

குறியிட்டு இழை என்று குறியிடு கொண்ட இழை, வார்ப்பில்லாத இழை, வார்ப்பில்லாத இழை என்றும் அமைக்கப்படுகின்றது.
 DNA யின் வார்ப்பு இழைக்கு எதிராக 5' - 3' திசையிலமைந்த இழை குறியிடு அற்ற இழை எனப்படுகிறது. படியெடுக்கப்பட்ட mRNA யின் கார வரிசைக்கு இயைந்த கார வரிசையை (தைமினுக்கு பதிலாக யராசில்) பெற்றிருப்பதே இப்பெயர் வரக் காரணமாகும்.

6. தவறுதலாகப் பொருள்படும் பொருள்ளாத்தாத சடுதிமாற்றத்திற்கு இடையோன் வேறுபாடு என்ன ?

தவறுதலாகப் பொருள் படும் சுடுதிமாற்றம்	பொருளுணர்த்தாத சுடுதிமாற்றம்
1. ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியனை வேறொரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியனாக மாற்றியமைக்கப்படும் சுடுதி மாற்றம் தவறுதலாகப் பொருள்படும் அல்லது ஒத்திலாச் சுடுதிமாற்றம் என்று அமைக்கப்படும்.	ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியன் முடிவு அல்லது நிறுத்துக் குறியனாக மாற்றமுடையும் சுடுதிமாற்றம் பொருளுணர்த்தாத சுடுதி மாற்றம் என்ற அமைக்கப்படுகிறது.

7. A B C O B D E | F G H I மேலே கொடுக்கப்பட்ட பத்தின் மூலம் சடுதிமாற்ற வகையைக் கண்டிர்த்து விளக்குக

மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சுடுதிமாற்றம் தலைக்குத் தொடர்ந்தினைந்த இரட்டிப்பாதல் சுடுதி மாற்றமாகும்.
 குரோமோசோமிக்களின் இரட்டிப்படைந்த பகுதி உடனடியாக அதன் இயல்பான பகுதிக்குப் பின் மரபணு தொடர் வரிசை தலைகீழாக அமைவதாகும்.

8. இயைத்தலுறப்பு என்றால் என்ன ?

படியெடுக்கப்பட்ட tRNA விலிருந்து புதத்தை அமைக்க உதவாத இண்ட்ரான்கள் அகற்றப்பட்டு, எக்லான்கள் பின்ஸப்படும் செயலுக்கு இயைத்தல் என்று பெயர். புதங்கள் பலவற்றின் தொகுப்பாலான கோளவடிவ இயைத்தலுறப்புகள் என்ற துகள்கள் இதற்கு உதவுகின்றன.

9. RNA திருத்தம் என்றால் என்ன ?

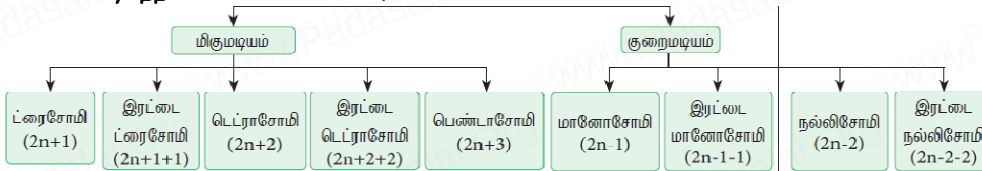
குறியிட்டு புதத்தை உருவாக்குவதற்காகப் படியெடுக்கப்பட்ட tRNA வில் நியூக்கினோடைட்ட ஒன்றைச் செருகுதல் நீக்குதல் அல்லது பதிலீடு செய்தல் நிகழ்வுகளின் மூலம் உருவாக்கப்படும் பாலியெட்டடின் அமினோ அமில தொடர்வரிசையில் மாற்றங்களை உண்டாக்குவதே RNA திருத்தம் எனப்படும்.

10. குறியிடு மற்றும் குறியிட்டு இழைகளை வேறுபடுத்துக

குறியிடு இழை	குறியிட்டு இழை
DNA யின் வார்ப்பு இழைக்கு எதிராக 5' - 3' திசையிலமைந்த இழை	DNA யில் 3' - 5' திசையில் அமையப்பெற்ற படியெடுத்தலுக்கு வாய்ப்பாக அமைந்த இழை

முன்று மதிப்பெண் விளாக்கள்

11. மேப்பிலாமூட்தின் வகைகளை படம் வரைக



12. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட தானியத்தின் பெயரை எழுதுக. இது எவ்வாறு உருவாக்கப்படுகிறது?

மனிதனால் முதன்முதலில் உருவாக்கப்பட்ட தானியம் ட்ரிடிகேல் ஆகும். இது அறுமடியம் கொண்ட தாவரமாகும். இடத்தாவரம் உருவாவதற்க் நான்மடிய கோதுமை ட்ரிடிகம் டியூரம் மற்றும் ஏர் ஆகிய இரண்டு பெற்றீர் தாவரங்களுக்கிடையே கலப்பு செய்யப்படுகிறது. கலப்பின் மூலம் உறுவாகும் முதல் சந்ததி மகவசந்ததியானது முழுமைய் கொண்டதாகவும் அதனை பண்டித்த தூண்டும் கொல்ச்சிசினை பயன்படுத்தி இரட்டிப்படைய செய்து அறுமடியம் ட்ரிடிகேல் தாவரம் உறுவாக்கப்படுகிறது.

13. DNA பழுது பார்த்தல் என்றால் என்ன?

1. DNA தனித்துவம் வாய்ந்த பழுதாக்குதல் முறை இதில் மட்டுமே காணப்படுகிறது.
2. ஊறு விளைவிக்கும் சட்டுமிழாறுங்கள் நிகழும்போது அதை அறிந்து தானே பழுதாக்கிக் கொள்ளும் அதிசயக்கத்தக்க மூலக்கூறாக DNA திகழ்கிறது. சுற்றுச்சூழல் காரணிகள் அல்லது இயற்கையில் உயிரினங்களின் உள்ளார்த் நிகழ்வுகளினால் தோன்றும் அபாயகரமான சேர்மங்கள் போன்றவற்றால் DNA களில் பழுதாக்கள் ஏற்படுகின்றன.
3. சில புரதங்கள் மற்றும் நொதிகளின் உதவியால் இவை அவ்வப்போது நீக்கப்படுவதன் மூலம் சரிசெய்யப்பட்டு DNA மீட்டெடுக்கப்படுகிறது. இந்தப் பழுது நீக்கம் செயல்களே உயிரிகளின் மரபணு தொகையைத்தை தக்க வைக்க உதவுகின்றன.

14. யுக்கியோட்டிகள் DNA இரட்டிப்பாதலில் பங்குபெறும் நூதிகள் யாவை?

1. ஜெஹிலீகேஸ் - விள் சரிசெயை தனி இனைகூகா பிரிக்கக்கூடியது
2. டோபோஜோமேரேஸ் - இரட்டிப்பு கவட்டக்கு அப்பால் ஏற்படும் முருக்கு சொவின் இறுக்கத்தை அகற்றிட உதவுகிறது.
3. நியூக்கியோஸ் - இரட்டிப்பிற்கு ஆ. பாலிமேரேஸ் (ஆல்ஸிபா) - பிரைமர் உருவாக்க, ஆ. பாலிமேரேஸ் (பிட்டா) - இரட்டிப்பிற்கான முன்னமை நொதியாக மற்றும் இ. பாலிமேரேஸ் (எப்சிலான்) - இரட்டிப்பு கவட்டவ விரிவடைய உதவுகிறது முன்று வகையான நோதிகள் தேவைப்படுகின்றன.

15. நூனி மூடல் மற்றும் வாலாக்கம் என்றால் என்ன?

நூனி மூடல் - முதல்நிலை RNA படியின் (hnRNA) 5 முனையில் மெத்தில்குருக்கோசைன் டிரைபாஸ்ஃபேட் கொண்டு செய்யப்படும் சில மாற்றகள் நூனி மூடல் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

வாலாக்கம் - hnRNA வின் 3 முனையில் எண்டோநியூக்கியோஸ் நொதியைக் கொண்டு பிளந்து அவ்விலக்கில் அடினைன் நியூக்கியோடைட்கள் பலவற்றை இணைப்பதற்கு வால் உருவாக்கம் அல்லது பாலி அடினைலேவுன் என்று பெயர்.

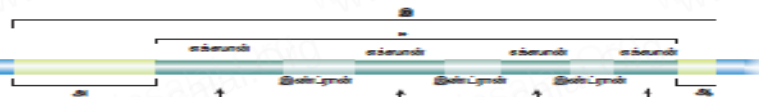
16. RNA உருமாற்றத்தில் மூலக்கூறு செயல்முறையை விவரித்தெழுதுக

1. மெப்புக்கரு உயிரிகளிலுள்ள tRNA, rRNA, tRNA ஆகிய மூன்றும் முதல்நிலைப்படி எனப்படும் முன்னோடி RNA விலிருந்து உருவாக்கப்படுகின்றன. இந்த முன்னோடி RNA வை படியெடுக்க பாலிமேரேஸ் 11 உதவுகிறது. மாற்றுயிரி உட்கருசார் RNA அல்லது hnRNA எனப்படும் முன்னோடி RNA செட்டோபிளாசுத்தை வந்து அடைவதற்கு முன்பு உட்கருவில் பதப்படுத்தப்படுகிறது.

2. முதல்நிலை RNA படியின் 5' முனையில் மெத்தல் குருக்கோசைன் டிரைபாஸ்ஃபேட் கொண்டு செய்யப்படும் சில மாற்றகள் நூனி மூடல் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

3. hnRNA வின் 3' முனையில் எண்டோநியூக்கியோஸ் நொதியைக் கொண்டு பிளந்து அவ்விலக்கில் அடினைன் நியூக்கியோடைட்கள் பலவற்றை இணைப்பதற்கு வால் உருவாக்கம் அல்லது பாலி அடினைலேவுன் என்று பெயர்.

17. கீழ்க்கண்ட வரைபடத்தில் சரியான இணைக்கான விவேசை பொருத்தியெழுதுவும்



- அ. படியெடுத்தலுக்கான துவக்கத்தை ஒழுங்கப்படுத்துதல்
- ஆ. படியெடுத்தலின் இறுதி நிலை
- இ. மரபணு
- ஈ. புரதக்குறியூட்டு தொடர் வரிசை
- உ. படியெடுக்கும் பகுதி

தூந்து மதிப்பெண் விளாக்கள்

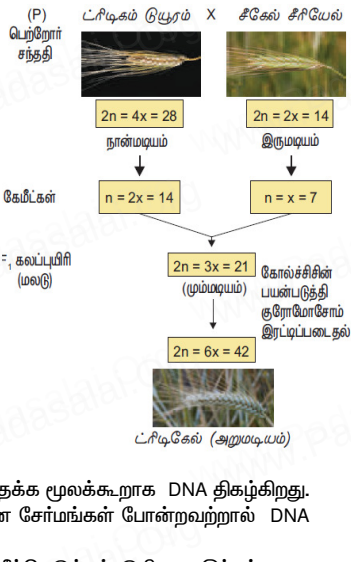
18. ஒரே போற்றோரிடமிருந்து பெறப்படும் வேறுபட்ட மரபணுக்கள் ஒன்றாகவே காணப்படும் பொழுது

1. நிகழ்வின் பெயர் என்ன?
 2. தகுந்த எடுத்துக்காட்டுள் கலப்பினை வரைக
 3. புதுதோற்று விகிதத்தை எழுது
1. நிகழ்வின் பெயர் **மிகுழியம்** ஆகும்
 2. எடுத்துக்காட்டு - 1906 ஆம் ஆண்டு பேட்சன் மற்றும் புன்னெட் என்பவர்கள் ஆய்வு செய்த இனிப்பு பட்டாணி (லத்தைராஸ் ஓடோரேடஸ்) தாவரத்தின்மலர் பண்புகளாகும்.

இவர்கள் இனிப்பய்ப்பாணியின் ஊதாறிய நீண்ட மகாந்தத்தாள் கொண்ட தாவரத்தையும், சிலப்பு நிற உருண்டை வடிவம் கொண்ட தாவரத்தையும், பெற்றீர் தாவரங்களை ஆய்வுக்கு எடுத்துக்கொண்டார்கள். இவற்றிற்கு இடையே கலப்பு செய்கின்றுபோது முதல் மகவச்சந்ததியில் ஊதா நிற நீண்ட மகாந்தத்தாள் கொண்ட தாவரங்களை உருவாகின. எனவே இவைகள் ஒங்கு தன்மை கொண்டவைகளாகும். சிலப்புநிற உருண்டை வடிவ மகாந்தத்தாள் கொண்ட தாவரம் ஒடுங்க தன்மை கொண்டதாகும்.

முதல் மகவச்சந்ததியிடன் இரட்டை ஒடுங்கு தன்மை கொண்ட பெற்றீராருடன் கலப்பு (சோதனை கலப்பு) செய்யும் போது இரண்டாம் கலப்பு தந்ததில் மெண்டலீன் 1 : 1 : 1 : 1 என்ற விகிதத்திற்கு பதிலாக பெற்றீராரின் விகிதம் அதிகமாக காணப்படுகின்றன. இதற்கு காரணம் இரு பண்பிற்கான மரபணுக்களும் அருகமைந்து பிரிடும் தன்மையற்றால் தனித்து பிரிய முடிவதில்லை. இந்த ஒருங்கமைந்த தன்மை பிணைப்பு என்று அழைக்கப்படும்

3. புதுதோற்று விகிதம் - 7 : 1 : 1 : 7



19. PV/PV என்ற பிளைப்புறு அருகருகே அமைந்த ஒங்கு மரபனு கொண்ட ஆண் டுரோசோஃபிலாவை இரட்டை ஒடுங்கு மரபனு கொண்ட பெண் டுரோசோஃபிலாவை கலப்பு செய்து F1 ஜூ பெறுக. பின்பு F1 ஆண் பழ்வூச்சியை இரட்டை ஒடுங்கு பெண் பழ்வூச்சியை கலப்பு செய்க

1. எந்த வகையான பிளைப்பை காணமுடியும்

2. சந்ததியில் சாத்தியமான மரபனுவைகயம் என்ன?

1. முழுவெளி பிளைப்பை காண முடியும்

2. பெற்றோர் (P) PV/PV x pv/pv

கேமிட்டுகள் (G1) PV x pv

F1 சந்ததி

2. சரியான மரபனு வகையகலப்பினை வரைக

சோதனைக்கலப்பு

PV/pv x pv/pv (இடுங்கு பெற்றோர்)

கேமிட் (G2)

PV pv x pv

F2 சந்ததி

	PV	pv
pv	PV/pv	pv/pv

கிடைக்கப்பெற்ற வீதம்

3. பிளைப்புறு மரபனுக்கள் அருகருகே அமைந்துள்ளதால் பிரிந்து கெல்லும் வாய்ப்பு மிக மிக குறைவு. எனவே குறுக்கேற்றும் நடைபெற வாய்ப்பில்லை. பெற்றோர்கள் சேர்க்கை மட்டுமே காணப்படுகிறது. ஆதலால் கிடைக்கப்பெற்ற விகிதம் 1 : 1 ஆக அமைகின்றது

20.

வ. எண்	கேமிட்டுகளின் வகைகள்	வழித்தோன்றுக்களின் எண்ணிக்கை
1.	ABC	349
2.	Abc	114
3.	abC	124
4.	AbC	5
5.	aBc	4
6.	aBC	116
7.	ABc	128
8.	abc	360

1. இந்த சோதனைக்கலப்பின் பெயர்கள்?

இத்சோதனை பூப்பினி சோதனைக் கலப்பு ஆகும்.

2. மரபனு வரைபடத்தை எவ்வாறு உருவாக்குவாய்?

பூப்பினி சோதனை கலப்பினத்தில் மூன்று ABC ஒங்கு மற்றும் மூன்று abc ஒடுங்கு அல்லல்களை கலப்பு செய்ய போது கிடைக்கும் முடிவுகள் மேற்கண்ட அட்வணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள கேமிட் வகைகள் மற்றும் வழித்தோன்றுக்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் மேல்கண்ட மூன்று மரபனுக்களின் வரைபடம் உருவாக்குவதற்கு இரு அல்லல்களுக்கான மறுகூட்டினைவு (RF) கணக்கிட வேண்டும். அதற்க இரண்டு மறுகூட்டினைவு வகை அமைவிடங்களை ஒரு சமயத்தில் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும்.

1. A மற்றும் B என்ற இரு அல்லல்களின் அமைவிடத்தை கணக்கிட இவற்றின் மறுகூட்டினைவு வகைகள் Ab மற்றும் aB பயன்படுத்தி RF யை பின்வருமாறு கணக்கிடலாம்.

$$RF = \frac{\text{மொத்த மறுகூட்டினைவிகளின் எண்ணிக்கை}}{100} \times 100$$

மொத்த வழித்தோன்றுக்களின் எண்ணிக்கை

$$116 + 5 + 4 + 114 = 239$$

$$RF = \frac{1200}{1200} \times 100 = \frac{1200}{1200} \times 100 = 19.9\%$$

2. A மற்றும் C என்ற இரு அல்லல்களின் அமைவிடத்தை கணக்கிட இவற்றின் மறுகூட்டினைவு வகைகள் Ac மற்றும் aC பயன்படுத்தி RF யை பின்வருமாறு கணக்கிடலாம்.

$$RF = \frac{116 + 128 + 124 + 114}{1200} \times 100 = \frac{482}{1200} \times 100 = 40.1\%$$

3. B மற்றும் C என்ற இரு அல்லல்களின் அமைவிடத்தை கணக்கிட இவற்றின் மறுகூட்டினைவு வகைகள் Bc மற்றும் bC பயன்படுத்தி RF யை பின்வருமாறு கணக்கிடலாம்.

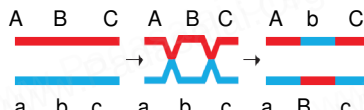
$$RF = \frac{5 + 128 + 124 + 4}{1200} \times 100 = \frac{261}{1200} \times 100 = 21.7\%$$

மேற்கண்ட அனைத்து மறுகூட்டினைவு மதிப்புகளும் 50 க்கும் குறைவானவை. இதில் அமைவிடங்கள் அதிக மதிப்பினைப் பெற்றுள்ளதால் அதிகத் தொலைவில் தான் அமைய முடியும் ஆனால் B ன் அமைவிடம் இவை இரண்டிற்கும் இடையில் மட்டும் தான் அமைய முடியும், எனவே இதன் மரபனு வரைபடமானது பின்வருமாறு வரையலாம்.



3. மரபனுவின் சரியான வரிசையை கண்டுபிடி

இரட்டை மறுகூட்டினைவின் மரபனு வரிசை



21. சுட்டன் மற்றும் பொவேரி கோட்டாட்டின் சிறப்பு அம்சங்களை எழுதுக

சுட்டன் மற்றும் பொவேரி தனித்தனியாக பார்த்தியத்திற்கான குரோமோசோம் கோட்டாட்டினை முன்வைத்தனர். அவை ஒன்றாக இணைக்கப்பட்டு பார்ப்பியத்திற்கான குரோமோசோம் கோட்டாட்டு என்று அழைக்கப்பட்டது.

1. தொடர்ச்சியான செல் பகுப்பின் மலம் ஒரு உயிரினத்தின் உடலச் செல்களானது கருமுட்டை செல்லிலிருந்து உருவாகிறது. இவைகள் இரண்டு ஒத்த குரோமோசோம் தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இதில் ஒரு தொகுதி ஆண் பெற்றோரிடமிருந்தும் மற்றொன்று பெண் பெற்றோரிடமிருந்தும் பெறப்பட்டவை இந்த இரண்டு குரோமோசோம்களும் சேர்ந்து ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களை உருவாக்குகிறது.

2. ஓர் உயிரினத்தின் வாய்க்கைச் சுழற்சி முழுவதும் குரோமோசோம்கள் அவைகளின் தனித்துவமான அமைப்பு மற்றும் தனித்தன்மையைத் தக்க வைத்துக் கொள்கின்றன.

3. ஒவ்வொரு குரோமோசோமும் குறிப்பிட்ட மரியிபத் தீர்மானிகள் அல்லது மெண்டலிய காரணிகளை எடுத்துச் செல்கின்றன. இக்காரணிகள் தற்போது மரபணுக்கள் எனக் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

4. கேமிட்டுகள் உருவாக்கத்தின் போது குரோமோசோம்களின் செயல்பாடுகள் குரோமோசோம்களின் மீது மரபணுக்கள் அல்லது காரணிகள் காணப்படுகிறது என்ற உண்மையை உறுதிப்படுத்துகிறது.

22. குறுக்கேற்ற செயல்முறையை விளக்கு

குறுக்கேற்ற என்ற ஒரு குறிப்பிட்ட செயல்முறை இணை சேர்தல், நான்க்கமை உருவாதல், குறுக்கேற்ற மற்றும் முடிவுறுதல் என்ப பல நிலைகளை உள்ளகிடது.

1. இணை சேர்தல் - குன்றன் பகுப்பு 1 புரோபேஸ் 1 ஸ் கைகோட்டின் நிலையில் இரண்டு ஒத்திசைவு நிலையில் இரண்டு ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களுக்கு இடையே நெருங்கிய இணை உருவாக்க தோடங்குகிறது. ஒத்திசைவான குரோமோசோம்கள் ஒன்றுக்கொன்று அருகமைவதால் தொண்டும் ஒரு இணை ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் இரட்டை இணை அல்லது பைவாலன்ட் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இந்த பைவாலன்ட் நிகழ்விற்கு இணை சேர்தல் அல்லது சின்டெசில் என்று யெரியார்.

2. நான்க்கமை உருவாதல் - இரட்டை இணையில் உள் ஒவ்வொரு ஒத்திசைவு குரோமோசோமும் இரண்டு ஒத்த அமைப்படைய சகோதரி குரோமாட்டிக்களை உருவாக்க தொடர்க்கிறது. இது ஒரு சென்ட்ரோமியரான் இணைக்கப்பட்டு இருக்கும். இந்த நிலையில் ஒவ்வொரு இரட்டை இணைகளும் நான்கு குரோமாட்டிகளை பெற்றிருக்கிறது. இது நான்க்கமை நிலை என்று அழைக்கப்படுகிறது.

3. குறுக்கேற்றம் - பாக்கிடன் நிலையில் குறுக்கேற்றம் நிகழ்கிறது. ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களின் சகோதரி அல்லாத குரோமாட்டிகள் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட புள்ளிகளில் இணைகிறது. இந்த ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களின் சகோதரி அல்லாத குரோமாட்டிக்கு இடையேயான இணையை புள்ளிகள் காரணமாகக் கூட என்று அழைக்கப்படுகிறது. காயல்மா பகுதியில் சிலுவை வடிவ அமைப்பு உருவாவதோடு அப்னியில் இரண்டு குரோமாட்டிகள் உடைதல் மற்றும் மறுடிணைவு நடைபெறும். இதன் விளைவாக சகோதரி அல்லாத கரோமாட்டிகளுக்கிடையே சமமான துண்டுகள் பராஸ்பரப் படிரமாற்ற செய்யப்படுகிறது.

4. முடிவுறுதல் - குறுக்கேற்றம் நடைபெற்ற பின் கயாஸ்மாவானது குரோமாட்டிகளின் நூனிப்பகுதியை நோக்கி நகர்கிறது. இந்நிகழ்வே முடிவுறுதல் எனப்படுகிறது. இதன் விளைவாக ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் முழுமையாகப் பிரிகிறது.

23. மூலக்கறு அழுப்படையிலான மறுக்கடினைவு செயல்முறையில் பங்குபெறும் பட்டினைப்படத்துடன் எழுது

1. ஒத்திசைவு DNA மூலக்கறுகள் அதன் இரட்டைப்படைந்த பிரதிகளுடன் அருகமைந்து இணை சேர்கிறது.

2. எண்டோநியூக்ளியேஸ் நோதியின் மூலம் DNA வின் இரண்டு இழைகளில் ஒரு இழை மட்டும் ஒரு இடத்தில் துண்டாக்கப்படுகிறது.

3. துண்டான் இழைகள் குறுக்கமைந்து ஒத்திசைந்த இழையுடன் இணைந்து ஹாலிடே அமைப்பு அல்லது ஹாரிடே சந்திப்பு என்று உருவாகிறது.

4. இந்த ஹாரிடே சந்திப்பு தோன்றிய இடத்திலிருந்து இடம் பெயர்கிறது. இதற்குக் கிளை இடப்பெயர்வு என்று அழைக்கப்படுகிறது. இதன் காரணமாக வேற்றுமைந்த ஈரிசைப் பகுதி ஒன்று உருவாகிறது.

5. DNA இழைகள் செங்குத்தாகவோ அல்லது கிடைமட்டமாகவோ துண்டுக்கப்படலாம்.

6. செங்குத்தான் துண்டிப்பு நிகழ்ந்தால் மறுக்கடினைவுடன் கூடிய வேற்றுமைந்த ஈரியை உருவாகும்.

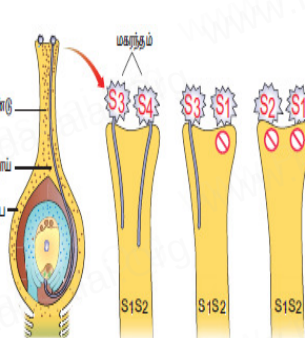
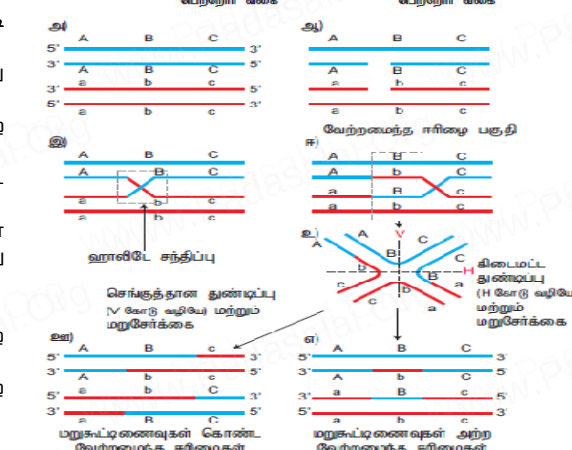
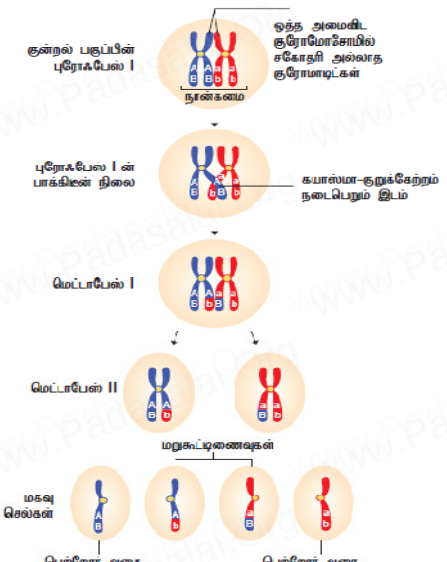
7. கிடைமட்டத்தில் துண்டிப்பு நிகழ்ந்தால் மறுக்கடினைவு அற்ற வேற்றுமைந்த ஈரியை உருவாகும்.

24. நிகோட்டியானா தாவரம் சுயப் பொருந்தாத் தன்மையை எவ்வாறு வெளிப்படுகிறது? அதன் செயல்முறையை விளக்கு

1. தாவரங்களில் தன்மைாடல் அல்லது சுயப்பொருந்தாத்தன்மைக்கு பல்கூட்டு அல்லில்கள் காரணமாக உள்ளன என அறியப்பட்டுள்ளது. ஈஸ்ட் என்பவர் நிகோட்டியானா தாவரத்தில் சுயப்பொருந்தாத் தன்மைக்கு காரணமா பல்கூட்டு அல்லிகள் என கண்டறிந்தார்.

2. சுயப்பொருந்தாத்தன்மை பள்ளபை குறிக்கும் மரபணு 'S' எனக்கொண்டால் அவற்றின் அல்லில்கள் S₁, S₂, S₃, S₄ மற்றும் S₅ ஆகும். அனைத்து தாவரங்களும் S₁ S₂, S₃ S₄, S₅ S₆ போன்ற மாற்றுப்பள்ளியைவு கொண்டவையாக உள்ளன. வேறுபட்ட S₁ S₂ தாவரங்களுக்கிடையே கலப்பு செய்யப்பட்டால் மகரந்தக்குழாய் இயல்பாக வளர்வதில்லை. ஆனால் இதனுடன் S₁ S₂ வை தவிர S₃ S₄ தாவரங்களை கலப்புச் செய்தால் அவற்றில் மகரந்தக்குழாய் வளர்வதைக் காண முடிகிறது.

3. S₁ S₂ கொண்ட பெண் பெற்றோருடன் S₂ S₃ கொண்ட அன் பெற்றோரைக் கலப்பினம் செய்யும் போது இரு வகை மகரந்தக்குழாய்கள் வேறுபடுத்தப்படுகிறது. S₂ வை கொண்டிருந்த மகரந்தத்துகள் கருவுருதலுக்க ஏற்படுத்தாத தொழில்கள் நிற்கின்றன.



25. ஒருபால் மலச்த் தாவரங்களில் பால் நிர்ணயம் எவ்வாறு தீர்மானிக்கப்படுகிறது? அதில் பங்குபெறும் மரபணுக்களை எழுதுக

ஒருபால் மலச்த் தாவரங்களில் பால் நிர்ணயத்திற்கு சிறந்த எடுத்துக்காட்டு சியா மெஸ்ஸ் தாவரமாகும். இத்தாவரம் ஒருபால் மலர்களை கொண்டது ஆன் மற்றும் பெண்மலர்கள் ஒரே தாவாத்தில் காணப்படுகின்றன. இது இரண்டு வகையான மஞ்சரிகளை கொண்டுள்ளது.

தன்டின் நூனி ஆக்குத்தகையில் இருந்து உருவாகும் நூனி மஞ்சரி மகரந்தத்தாள்களை மட்டும் பெற்ற சிறு மலர்கள் டாசல் அல்லது கதிர் குஞ்சம் என அழைக்கப்படுகிறது. கோண மொட்டிலிருந்து உருவாகும் பக்கவாட்டு மஞ்சரி சூலகம் மட்டும் பெற்ற சிறு மலர்கள் கதிர் என அழைக்கப்படுகிறது.

மக்காச்சோஸ் தாவாத்தில் ஒருபால் தன்மை கதிர் சிறு மலர்களின் மகரந்தத்தாள் மற்றும் டாசலில் அமைந்துள்ள சூலகங்களின் தோங்கெடுக்கப்பட்ட சிதைவின் காரணமாக உருவாக்கப்படுகிறது.

இரண்டு தனித்தனியான இணை மரபணுக்குறக்குப் பதிலாக 'ஸ' என்ற மரபணு கருவறாத் தாவத்திற்கும் 'ட' என்ற மரபணு டாசல் விதைக்கும் குறிப்பிடப்படும். இவைகள் ஒருபால் தன்மைக்கும், இருபால் தன்மையின் வேறுபாட்டிற்கும் காரணமாக உள்ளது.

இத்தபண்பினைவு கொண்ட கருவறாத் தாவாத்தின் அல்லல் (ஸ) பட்டினமைகள் மற்றும் கதிர் மஞ்சரியை நீக்குவதுடன் ஆன் மலர்கள் கொண்ட தன்மையாக மாற்றி விடுகிறது. டாசல் விதைக்கான அல்லல்கள் (டீ) டாசலை மகரந்தம் அற்ற பெண் மலராக மாற்றிவிடுகிறது. அது மகரந்தத்தை உற்பத்தி செய்வதில்லை. அல்லல்களின் சேர்க்கையின் அடிப்படையில் பால் தன்மை வெளிப்பாடு முடிவு கொடுக்கப்படுகிறது.

26. மரபணு வரைபடம் என்றால்? இதன் பாக்கின் மூலம்?

குரோமோசோாம்கள் மரபணுக்கள் ஒன்றே கீரன் நேர்க்கேட்டில் அமைந்துள்ளன. இவைகள் அமைந்துள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்திற்கு அமைவிடம் என்ற அழைக்கப்படுகிறது. மரபணுக்களின் அமைவிடத்தையும் அருகாக உள்ள மரபணுக்களுக்கு இடையேயின் தொலைவு ஆகியவற்றை குறிக்கும் திட்ட வரைபடமே மரபணு வரைபடம் எனப்படுகிறது.

பயன்கள்

1. மரபணுக்களின் விதைச்சையத் தீர்மானிக்கவும், ஒரு மரபணுவின் அமைவிடத்தை அடையாளம் காணவும், மரபணுக்களுக்கு இடையேயான தொலைவைக் கணக்கிடவும் இது உதவுகிறது.

2. இவை இரு பண்பு கலப்பு மற்றும் முப்பண்பு கலப்புகளின் முடிவுகளைக் கணிக்கப் பயன்படுகின்றன.

3. குறிப்பிட்ட உயிரினத்தின் சிக்கலான மரபணுத் தன்மையை மரபியலார்கள் புரிந்து கொள்ளவும் இது உதவுகிறது.

27. யூக்ரேயோட்களின் இரட்டிப்பாதலை விளக்குக

1. மெப்பிட்கரு உயிரினங்களில் இரட்டிப்பு இலக்கில் பின் ஈரியை தளர்ந்து இழைகளாகப் பிரிக்கப்படும் இலக்கு இரட்டிப்பு கவட்டைப் பகுதி எனப்படுகிறது. இன்னிகழ்விற்கு ஈரியைகளிடையே உள்ள ஹெட்ரஜன் பினைப்படுகளை அகற்றிட இரு இழைகளாக பிரிக்க வேலீகேஸ் நொதி உதவுகிறது. பிரிக்கப்பட்ட இழைகள் மீண்டும் இரட்டை இழைகளாகவால் தடுக்க புருத உதவுகிறது.

2. மூருக்குத் தளவிலின் காராவின் இரட்டிப்பு கவட்டைக்கு அப்பால் ஏற்படும் நேர்மறை மூருக்குச் செறிவின் இறுக்கத்தை அகற்றி டோபோஜோசோமாரேஸ் நொதி உதவுகிறது.

3. இரட்டிப்பின் மூலம் தேன்றும் இரு இழைகளில் ஒன்று முன்னேற இழை என்றும் மற்றொன்று பின் தங்கு இழை என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இரட்டிப்பு தொடாந்துவதற்கு முன்பு ஆரம்பத் துண்டாக ஒரு சிறிய துண்டம் உற்பத்திசெய்யப்படும். இதற்கு பிரைமல் என்ற பெயர்.

4. இரட்டிப்பிற்கு பாரிமெரேஸ் (ஆல்ஸ்பா), பாரிமெரேஸ் (பிட்டா), மற்றும் பாரிமெரேஸ் (எப்சிலான்) என்ற மூன்று நொதிகள் தேவைப்படுகின்றன.

5. இரட்டிப்பு 5 3 திசையில் நிகழ்கின்றது. புத்தாக தேன்றும் இரு இழைகளில் ஒன்றான பின்தங்கிய இழை சிறு துண்டங்களாக உருவாகிறது என 1960ம் ஆண்டு ரெப்ளி ஓகாசாகி கண்டறிந்தார். இந்த நொதி பற்றி துண்டங்கள் ஓகாசாகி துண்டங்கள் என அவர் பெயரால் அழைக்கப்படுகிறது. வைகேஸ் என்ற நொதி தொடர்ந்து துண்டங்களை ஒட்டுவதற்குப் யென்படுகின்றன.

28. மூலக்கூறு மரபியலாப்பில் அரூபிடாப்ஸில் ஒரு தஞ்ச மாதிரி தாவாய் என்பதற்கான பண்டுகள் யாவை?

1. மரபணுவியல் மற்றும் மூலக்கூறின் படிம வளர்க்கியை அறிந்து கொள்ள உதவும் ஒரு மாதிரி தாவாய் இதுவாகும். இத்தாவாம் கடுகு கடுமெபத்தை சார்ந்ததாகும்.

2. ரிபோசோம் DNA வில் காணப்படும் உட்கருமணி அமைப்பான்களின் இரு பகுதியும் ரிபோசோமல் வைக் குறிக்கிறது. இது 2 மற்றும் 4வது DNA குரோமோசோம்களின் விரிமிகில் காணப்படுகிறது.

3. குறைவின் 10 குரோமோசோம்களை இருமடியாகப் பெற்ற தாவாயாகும். இது ஓராண்டில் பல சந்ததிகளை உருவாக்கும் திறன் உடையதால் இது மரபணுக்களுக்குப் பயன்பாட்கூடியதாக உள்ளது. இதன் மரபணு தொடாந்து தொடர்ந்து துண்டங்களை ஒட்டுவதற்குப் யென்படுகின்றன.

4. இத்தாவாம் ஆய்வக்கதில் எளிதில் வளர்க்கடியதும் குறியதுமான இது தருக்கருவும் தாவாயாகும். அதிக விதைகளை தருவரும், குறுகிய வாய்க்கை சுழல் பெற்றதும், தீட்கர் மாற்றும் என்படும் வகையிலும் உள்ளது. மரபணு தொகையை வளம் அதிகம் இருப்பதால் மாத்தோற்று மாற்றுக்களை எளிதில் மேற்கொள்ள இயலும்.

5. வினாவெளியிலும் இத்தாவாம் வெற்றிகரமாக வாய்க்கைக்கழிவை மூலக்கூறு மற்றும் மூலக்கூறின் அமைப்பைக்கு அனுப்பிவைக்க முடியும்.

29. புதச் சேர்க்கையில் ரிபோசோம் இப்பெயர்வை விளக்குக?

1. புதச் சேர்க்கையில் பங்குபெறும் ஒவ்வொரு ரிபோசோமும் tRNA வை பினைத்து வைக்க உதவும் இலக்கு ஒன்றையும், tRNA வை பினைத்து வைக்கத் தேவையாக இரு இலக்குகளுக்குப் பயன்படுத்த வேண்டும். அவற்றில் ஒன்று P இலக்கு மற்றொன்று A இலக்காகும்.

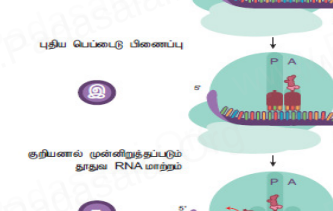
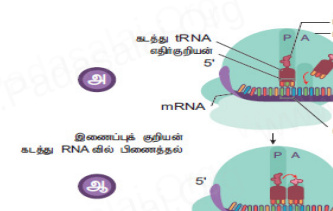
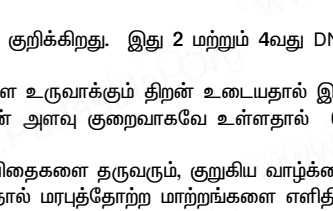
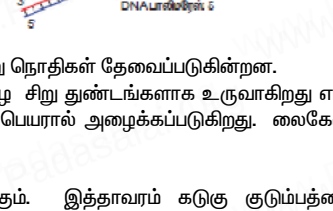
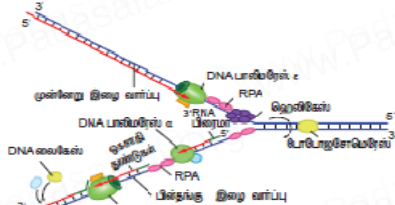
2. ரிபோசோமில் P மற்றும் A இலக்குகள் அருகாக உள்ளதால் அதில் அமையும் tRNA களை அரூபிடாப்ஸில் பிறக்க வேண்டும். அதிலிருந்து குறியன்கள் அலின் அமைப்புக்கும் அமைப்புக்கும் பயன்படுத்த வேண்டும்.

3. வினாவெளியிலும் இத்தாவாம் வெற்றிகரமாக வாய்க்கைக்கழிவை மூலக்கூறு அமைப்பைக்கு அனுப்பிவைக்க முடியும்.

4. வினாவெளியிலும் இத்தாவாம் வெற்றிகரமாக வாய்க்கைக்கழிவை மூலக்கூறு அமைப்பைக்கு அனுப்பிவைக்க முடியும்.

5. வினாவெளியிலும் இத்தாவாம் வெற்றிகரமாக வாய்க்கைக்கழிவை மூலக்கூறு அமைப்பைக்கு அனுப்பிவைக்க முடியும்.

மரபணு வகையம்	ஒங்கு / ஒங்குந் தன்மை	மாறுபாடு	பாளினம்
ஸ/ஸ ட/ட	இரட்டை ஒங்குந் தன்மை	பட்டினம் ஆற்று மாறப்படும் ஆணங்கள் டாசல் குலமாக மாற்றப்படுகிறது	வெங்கியமாப்பன் தாவாம்
ஸ/ஸ ட/ட ⁺	ஒங்கு மற்றும் ஒங்குந் தன்மை	பட்டினம் ஆற்று மாறப்படும் ஆணங்கள் டாசல் காலமாக மாற்றப்படுகிறது	குண்டு தாவாம்
ஸ/ஸ ⁺ ட/ட ⁺	குண்டு மற்றும் ஒங்குந் தன்மை	கநிர் மற்றும் டாசல் ஆணங்கள் குலமாக மாற்றப்படுகிறது	குரூபால் மாற்றக்கைப்பன் தாவாம்
ஸ/ஸ ⁺ ட/ட	ஒங்கு மற்றும் ஒங்குந் தன்மை	கநிர் கொண்டாவை ஆணங்கள் டாசல் அறநிலை	கிழவிபான பெள்ள தாவாம்



P இலக்கை விட்டு விலகுகிறது. இதனால் இழையின் ஒரு குறியின் தூரம் ரிபோசோம் நகர்கிறது. இதனால் மெத்தியோனின்-அலனைன் தாங்கிய இரண்டாம் tRNA, P இலக்கிற்கு நகர்கிறது. இதற்கிண்டையே மூன்றாவது tRNA சீரைன் என்ற அமினோ அபிலக்டுடன் A இலக்கை வந்தடைகிறது. பின்னர் அது அலனினுடன் பெட்டு இதனைவை ஏற்படுத்துகிறது. இதனால் ரிபோசோம் tRNA யின் மூன்று கார வரிசை தூரம் நகர்கிறது.

5. இவ்வாறு tRNA A - இலக்கிற்கு நகர்வது ரிபோசோம் இடப்பெயர்வு எனப்படுகிறது. இந்த இடப்பெயர்விற்குத் தேவைப்படும் ஆற்றல் GT P - கொடுத்து உதவுகிறது.

30. இடப்பெயர்வு (இடமாற்றக்) கூறுகளை விவரிக்கவும்

1. தாவும் மரபணுக்கள் இடமாற்றமடையும் மரபணுசார் கூறு எனவும் இது அழைக்கப்படுகிறது. மரபணு தொகையத்தில் ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு இடம்பெயரும் DNA தொடர் வரிசைகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன. பார்பரா மெக்ஸின்டாக் என்ற மாபிளார் மக்காச்சோன்த்தில் கண்டறிந்து இடம்பெயரும் கட்டுப்படுத்திக் கூறுகள் எனப் பெயரிட்டார்.

2. சேளத்தாவரத்தின் மரபணுதொகையத்தில் Ac/Ds என்ற தாவும் மரபணுக்கள் காணப்படுகின்றன. இவற்றால் Ac செயலாக்கியாகவும் Ds தொர்பறுக்கும் காரணியாகவும் உள்ளன. இவை இரண்டில் Ac தனித்துவமானது. உடலச் செல்களில் இது Ds வடன் சேர்ந்துள்ள நிலையில் கோள் விதையின் வண்ணத்திற்கான ஒங்கு மரபணு உள்ள இடத்திற்கு இடமாற்றமட்டந்து அதனைச் செயல்படாத மரபணுவாக மாற்றி வண்ணமற்ற விதைகள் தோன்றுக் கூடியதைக் கொண்டுள்ளது.

3. Ac - Ds கூறுகளை இடம்பெயரும் கூறுகள் என மேக்ஸின்டாக் கூறினார். ஆனால் மரபணு ஆய்வாளரான அலேக்ஸாண்டர் பிரிச் இதற்கு இடமாற்றக் கூறுகள் என பெயரிட்டார்.

இடமாற்றக் கூறுகளின் முக்கியத்துவம்.

1. புல்டக்கூடிய சுடுதி மாற்றங்களை மற்றும் உபிரின்தின் சுடுதி மாற்ற வீதத்தை கண்டறிய உதவுகிறது.

2. பின்னாமல்தில் மரபணுக்கள் உண்டாக இவை விவுகக்கின்றன.

3. மரபணு ஆய்வில் இது சுடுதிமாற்றமாகவும், நகலாக்கத்தின் அடையாளங்களாகவும், உயிரினத்தினுள் அன்னிய DNAவைப் புகுத்த உதவும் தாங்கிக்கடத்தியாகவும் கையாளப்படுகின்றன.

31. தாவரங்களின் RNA திருத்தங்களை விவரி?

1. குறிப்பிட்ட பாதத்தை உருவாக்குவதற்காகப் படியெடுக்கப்பட்ட mRNA வில் ஒரு நியூக்ஸியோடைடை செருகுதல், நீக்குதல் அல்லது பதிலீடு செய்வதன் மூலம் உருவாக்கப்படும் பாலிலெப்படைடின் அமினோ அமில் தொடர்வரிசையில் மாற்றங்களை உண்டாக்குவதே திருத்தல் எனப்படும். இந்கிப்புவால் புதிய பாதத்தைப் பெற முடியும்.

2. பகங்கணியத்தின் மரபணுதொகையத்தில் குறிப்பிட்ட செய்யப்பட்டு மரபுக் கெய்தி mRNA படியெடுத்தலுக்குப் பின் மாற்றியமைக்கப்படுதல் ஒரு குறிப்பிட்ட இலக்கில் மட்டுமே நிகழ்வது குறிப்பிடத்தக்கது. அது சைட்டோசின் காரத்திற்கு (C) பதிலாக யுராசில் காரம் (U) அமைவதாகும்.

3. திருத்தம் மைட்டோகாண்ட்ரியாத்தில் நிகழ்வதும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இரண்டிலும் பிரிமிடினுக்கு பதிலாக மாற்று செய்யப்படுவதாகும். இரு வகையான திருத்தியமைத்தல் அறியப்பட்டுள்ளது. அவைகள்

1 பிழீடு திருத்தம் - மைட்டோகாண்ட்ரியாங்கள், பகங்கணிக்கங்களில் காணப்படும் பிரிமிடின் இடமாற்றம் இதற்கு உதாரணமாகும்.

2. செருகல் அல்லது நீக்கல் திருத்தம் - புதியதாக ஒரு நியூக்ஸியோடைட் இடையே செருகப்படுகிறது அல்லது முன்பிருந்த ஒரு நியூக்ஸியோடைட் நீக்கப்படுகிறது.

மேலும் கில் விளாக்கள்

இரண்டு மதிப்பெண் விளாக்கள்

1. மரபுவழி பரிமாற்ற முறை எது?

2. சின்டெனி என்றால் என்ன?

3. குறுக்கேற்றம் என்றால் என்ன?

4. பைவாலன்ட் என்றால் என்ன?

5. இருபுளிக்கலப்பு என்றால் என்ன?

6. பல்கூட்டு அல்லிகள் என்றால் என்ன?

7. தன் மல்டாதல் என்றால் என்ன?

8. பால் நிர்ணயம் எவ்வறால் தீர்மானிக்கப்படுகிறது?

9. சார்பு சொனோரா என்பது யாது? அதனை கண்டறிந்து யார்?

10. கோல்சிசிசின் என்றால் என்ன? அதன் பயன் யாது?

11. இடப்பெயர்வு, குறுக்கேற்றம் வேறுபடுத்துக?

12. பொருள் உணர்த்தாக் குறியன்கள் யாவை?

13. மாணோசில்ட்ரோனிக் என்றால் என்ன?

14. முக்குறிப்பு என்றால் என்ன?

15. தாவர மெப்பிக்கு உயிரிகளில் காணப்படும் மரபணுதொகையங்கள்யாவை?

மூன்று மதிப்பெண் விளாக்கள்

1. பிளைப்பு, குறுக்கேற்றம் வேறுபடுத்துக

2. வின்டெகிள் என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை?

3. குறுக்கேற்றத்தின் வகைகள் யாவை? விவரி

4. குறுக்கேற்றத்தின் முக்கியத்துவங்கள் மூன்றினை கூறுக

5. மறுகூட்டுணைவு நிகழ்விரைவு என்றால் என்ன? அதற்கான ஒத்திரைத்தினை எழுதுக

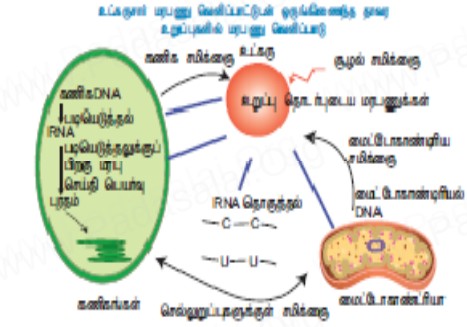
6. மரபணு வரைபடத்தின் பயன்கள் யாவை?

7. முடியத்தின் பயன்கள் மூன்றினை கூறுக

8. இடப்பெயர்வின் வகைகளை விவரி

9. கோலோமெரேஸ் நொதி விளங்களின் மூப்படைதலை கூட்டுக்காட்டும் நேரம் காட்டியாக கருதப்படுவதேன்?

10. RNA திருத்தப்படுதலின் முக்கியத்துவங்கள் யாவை?



12ம் வகுப்பு - தாவரவியல் பாடம் - 3 அலகுதேர்வு - 3

I. எல்லா விளாக்கிலும் என்னையி

1. DNA ஓரியையில் உள்ள எண்டரஜன் காரத் தொடர்வரிசை ATCTG மின் நிரப்பு RNA இழை தொடர்வரிசையின் காரங்கள் யாவை?

அ. ATCGU ஆ. TTAGU இ. UAGAC மு. AACTG

2. 25 ஓரியை RNA உள்ள ரிபோசோம் கூட்டுமைப்பு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

அ. பாலிலெப்படைட் ஆ. பாலிசோம் இ. பாலிலெப்படைட் ஏ. ஒகாசாகி துண்டு

3. இயைத்தலூறுப்புகள் காணப்படா செல்கள்

அ. தாவரங்கள் ஆ. பூர்ணகூட்டுகள் இ. விளங்குகள் மு. பாக்டீரியா

4. நெடுஞ்செழுத்துக் குறியன்பு?

அ. UUU ஆ. UGA இ. AUG மு. UAG

5. வெங்காயத்தின் குரோமோசோம் எண்ணிக்கை

அ. 20 ஆ. 22 இ. 24 மு. 34

II. 2 மதிப்பெண் விளாக்கள்

6. TATA பேஸ் என்றால் என்ன?

7. குறிப்பு இழை என்றால் என்ன?

8. RNA திருத்தம் என்றால் என்ன?

9. இடப்பெயர்வு, குறுக்கேற்றம் வேறுபடுத்துக

III. 3 மதிப்பெண் விளாக்கள்

10. DNA பழுது பாதத்தல் என்றால் என்ன?

11. மரபணு வரைபடத்தின் பயன்கள் யாவை?

12. சட்டன் மற்றும் பொலேரி கோட்டாட்டின் சிறப்பு அம்சங்கள் யாவை?

13. முழுமைற்ற பிளைப்பின் வழித்தொன்றல்கள் 2, 2- ம் தோன்றுகின்றன இவற்றின் மறுக்கூட்டுணைவு விழிப்பு விளைவைக் கணக்கிடு?

IV. 5 மதிப்பெண் விளாக்கள்

14. குறுக்கேற்றத்தின் செயல்முறைகளை விளக்குக (அல்லது) மூலக்கூறு அடிப்படையிலான மறுக்கூட்டுணைவு செயல்முறை படிநிலைகளை எழுதுக

15. ஒருபால் மலர் தாவரங்களில் பால் நிர்ணயம்பட எவ்வாறு தீர்மானிக்கப்படுகிறது விவரி (அல்லது) மூலக்கூறு மாபிளாய்வில் அராபிடாஸில் ஒரு தகுந்த மாதிரி தாவரம் என்பதற்கான பண்புகள் யாவை?

