



தமிழ்நாடு அரசு

மேல்நிலை முதலாம் ஆண்டு



உயிரியல் தாவரவியல்

தமிழ்நாடு அரசு விலையில்லாப் பாடநூல் வழங்கும் திட்டத்தின் கீழ் வெளியிடப்பட்டது

பள்ளிக் கல்வித்துறை

தீண்டாகம மனிதநேயமற்ற செயலும் பெருங்குற்றமும் ஆகும்

மதிப்பீடு

1. பின்வருவனவற்றுள் வைரஸ்களைப் பற்றிய சரியான கூற்று எது?

- (அ) வளர்ச்சிதை மாற்றத்தைக் கொண்டுள்ளன
- (ஆ) நிலைமாறும் ஓட்டுண்ணிகளாகும்
- (இ) DNA அல்லது RNA-வை கொண்டுள்ளன.
- (ஈ) நோதிகள் காணப்படுகின்றன



2. கிராம் நேர் பாக்மெரியங்களைப் பற்றிய தவறான கூற்றைக் கண்டறிக.

- (அ) பெக்காயிக் அமிலம் காணப்படுவதில்லை
- (ஆ) செல்சவரில் அதிகாவு பெப்டிடோ கிளைக்கான் உள்ளது.
- (இ) செல்சவர் ஓரடுக்கால் ஆனது.
- (ஈ) விப்போபாலிசாக்கரைட்கள் கொண்ட செல்சவர்

3. ஆர்க்கிபாக்மெரியம் எது?

- (அ) அசட்டோபாக்டர் (ஆ) ஏர்வினீயா
- (இ) டிரிப்போனிமா
- (ஈ) மெத்தனோ பாக்மெரியம்

4. நீலப்பசும் பாசிகளோடு தொடர்புடைய சரியான கூற்று எது?

- (அ) நகர்வதற்கான உறுப்புகள் இல்லை.
- (ஆ) செல்சவரில் செல்லுலோஸ் காணப்படுகிறது
- (இ) உடலத்தைச் சுற்றி மியூசிலேஞ் காணப்படுவதில்லை
- (ஈ) ஃபுளோரிடியன் தரசம் காணப்படுகிறது.

5. சரியாகப் பொருந்திய இணையைக் கண்டறிக.

- (அ) ஆக்மேனாமைசீட்கள் - தாமதித்த வெப்புநோய்
- (ஆ) மைக்கோ பிளாஸ்மா-கழுலைத் தாடை நோய்
- (இ) பாக்மெரியங்கள் - நுனிக்கழுலை நோய்
- (ஈ) பூஞ்சைகள் - சந்தனக் கூர்நுனி நோய்

**அலகு II தாவரப் புற அமைப்பியல் மற்றும்
மூடுவிதைத்தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

மதிப்பீடு

பாடம் 3

உடலப் புறஅமைப்பியல்

1. எப்பிரிவு தாவரம் ஒங்கிய கேமீட்டக தாவர சந்ததியைக் கொண்டது?
 - (அ) டெரிடோஃபைட்கள்
 - (ஆ) பிரையோஃபைட்கள்
 - (இ) ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்
 - (ஈ) ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்
2. டெரிடோஃபைட்களில் கேமீட்டக தாவர சந்ததியைக் குறிப்பது
 - (அ) முன்உடலம்
 - (ஆ) உடலம்
 - (இ) கூம்பு
 - (ஈ) வேர்த்தாங்கி
3. ஒரு ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம் தாவரத்தின் ஒற்றைமடிய குரோமோசோம் எண்ணிக்கை 14 எனில் அதன் கருவுண் திசுவில் உள்ள குரோமோசோம் எண்ணிக்கை?
 - (அ) 7
 - (ஆ) 14
 - (இ) 42
 - (ஈ) 28
4. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களில் கருவுண் திசு உருவாவது
 - (அ) கருவறுதலின் போது
 - (ஆ) கருவறுதலுக்கு முன்
 - (இ) கருவறுதலுக்குப் பின்
 - (ஈ) கரு வளரும் போது

மதிப்பீடு

1. வேர்கள் என்பவை

அ) கீழ்நோக்கியவை,
எதிர் புவி
நாட்டமுடையவை,
நேர் ஒளி
நாட்டமுடையவை

ஆ) கீழ்நோக்கியவை, நேர் புவி
நாட்டமுடையவை, எதிர்ஒளி
நாட்டமுடையவை

இ) மேல்நோக்கியவை, நேர் புவி
நாட்டமுடையவை, எதிர்ஒளி
நாட்டமுடையவை

ஈ) மேல்நோக்கியவை, எதிர் புவி
நாட்டமுடையவை, நேர் ஒளி
நாட்டமுடையவை

2. இவை அடர்த்தியான, சதைப்பற்றுள்ள,
குறிப்பிட்ட வடிவமற்ற வேர்களாகும்.

அ) முடிச்சு வேர்கள்
ஆ) கிழங்கு வேர்கள்



- இ) மணி வடிவ வேர்கள்
 ஈ) தொகுப்பு வேர்கள்
3. எதிர் புவி நாட்டமுடைய வேர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு
 அ) ஜோமியா, டாலியா
 ஆ) அஸ்பராகஸ், ரூபீயல்லியா
 இ) வைடிஸ், போர்டுலகா
 ஈ) அவிசீனியா, ரைசோஃபோரா
4. குர்மா அமாடா, குர்குமா டொமஸ்டிகா, அஸ்பரேகஸ், மராண்டா – ஆகியவை இதற்கு எடுத்துக்காட்டு,
 அ) கிழங்கு வேர்
 ஆ) வளைய வேர்
 இ) மணி வடிவ வேர்
 ஈ) முடிச்சு வேர்
5. பிரையோஃபில்லம், டயாஸ்கோரியா – இதற்கு எடுத்துக்காட்டு.
 அ) இலை மொட்டு, நுனி மொட்டு
 ஆ) இலை மொட்டு, தண்டு மொட்டு
 இ) தண்டு மொட்டு, நுனி மொட்டு
 ஈ) தண்டு மொட்டு, இலை மொட்டு
6. கீழ்கண்டவற்றில் சரியான கூற்று எது?
 (அ) பைசம் சட்டைவம் தாவரத்தில் சிற்றிலைகள் பற்றுக்கம்பியாக மாறியுள்ளன.
 (ஆ) அடலான்வியா தாவரத்தில் நுனி மொட்டு
- முட்களாக மாறியுள்ளது.
 இ) நெப்பந்தஸ் தாவரத்தில் நடு நரம்பு மூடியாக மாறியுள்ளது.
 (ஈ) ஸ்மைலாக்ஸ் தாவரத்தில் மஞ்சரி அச்சு பற்றுக்கம்பியாக மாறியுள்ளது.
7. தவறான இணையைத் தேர்ந்தெடு
 (அ) சாஜிட்டேரியா – ஹெட்டிரோஃபில்லி
 (ஆ) லாப்லாப் – முச்சிற்றிலைஅங்கைக்கூட்டிலை
 (இ) பெகோனியா – இலை மொசைக்
 (ஈ) அலமாண்டா – மூவிலை அமைவு

இ) இடைச்செருகப்பட்டிருக்கும்

ஈ) எங்குமிருக்கும்

5. உண்மைக்கணி என்பது

அ) மலரின் தூலகப்பை மட்டுமே கனியாக உருவாவது

ஆ) மலரின் தூலகப்பை மற்றும் புல்லிவட்டம் கனியாக உருவாவத.

இ) மலரின் தூலகப்பை, புல்லிவட்டம் மற்றும் பூத்தளம் கனியாக உருவாவது

ஈ) மலரின் அனைத்து வட்டங்களும் கனியாக உருவாவது

பாடம் 5

வகைப்பாட்டியல் மற்றும் குழுமப் பரிணாம வகைப்பாட்டியல்

மதிப்பீடு.

1. வெக்ஸில்லரி இதழைமைவு இந்தக் குடும்பத்தின் பண்பாகும்.

அ) ::பேபேஸி

ஆ) ஆஸ்ட்ரேஸி

இ) சொலானேசி

ஈ) பிராஸிக்கேசி

2. இணைந்த தூலக இலைகள் கொண்ட தூலகவட்டம் இவ்வாறு அழைக்கப்படும்,

அ) இணையாச் தூலகஇலை தூலகம்

ஆ) பல தூலகஇலை தூலகம்

இ) இணைந்த தூலகஇலை தூலகம்

ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை.

3. திரள்களி இதிலிருந்து உருவாகிறது

அ) பல இணையாச் தூலகஇலை தூலகப்பை

ஆ) பல இணைந்த தூலகஇலை தூலகப்பை

இ) பல தூலகஇலை தூலகப்பை

ஈ) முழு மஞ்சரி

4. ஒரு மஞ்சரியில் மலர்கள் பக்கவாட்டில் அடிமுதல் நுனி நோக்கிய வரிசையில் அமைந்திருந்தால், இளம் மொட்டு

அ) அண்மையிலிருக்கும்

ஆ) சேய்மையிலிருக்கும்

அலகு III செல்உயிரியல் மற்றும் உயிரி மூலக்கூறுகள்

பாடம் 6

செல்: ஒரு வாழ்வியல் அலகு

மதிப்பீடு



45GCEA

1. முதன்மை வகைக்காட்டு காணப்படாத போது, அசலற்ற தொகுப்பிலிருந்து பெறப்பட்ட மாதிரி பெயர்ச்சொல் இவ்வாறு அறியப்படுகிறது
(அ) ஹோலோடைப் (ஆ) நியோடைப்
(இ) ஐசோடைப் (ஈ) பாராடைப்
2. மரபுவழி வகைப்பாடு எதனைப் பிரதிபலிப்பதால் மிகவும் விரும்பத்தக்க வகைப்பாடாக உள்ளது.
(அ) ஓப்பீட்டு உள்ளமைப்பியல்
(ஆ) உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பூக்களின் எண்ணிக்கையை
(இ) ஓப்பீட்டு செல்லியல்
(ஈ) பரிணாம உறவுமுறை
3. பல்வேறு வகைப்பட்ட தாவர நோயெதிர்ப்பு மண்டலத்தின் ஒற்றுமைகள் மற்றும் வேற்றுமைகள் அடங்கிய வகைப்பாடு.
(அ) வேதிய வகைப்பாடு
(ஆ) மூலக்கூறு வகைப்பாட்டு அமைப்புமுறை
(இ) ஊநீர்சார் வகைப்பாடு
(ஈ) எண்ணியல் வகைப்பாடு

4. பின்வரும் எந்தத் தாவரத்தின் வேர் முண்டுகளில் நெட்ரஜனை நிலைநிறுத்தும் இழை நுண்ணுயிரிர்கள் உள்ளன
 - (அ) குரோட்டலேரியா ஜன்சியா
 - (ஆ) சைகஸ் ரெவலூர்ட்டா
 - (இ) சைசர் அரிட்டினம்
 - (ஈ) கேசியுவரெனா ஈகுசிடி:போலியா
5. இருபக்கச்சீர் கொண்ட மலர்கள்
 - (அ) சீரோ :பிஜியா (ஆ) தெவிஷியா
 - (இ) டட்டுரா (ஈ) சொலானம்

UNTIL 7

செல் சுழற்சி

3. பல செல்களின் பணிகள் ஒழுங்காகவும் மற்றும் மைட்டாட்டிக் செல்பகுப்பு இருந்தாலும் கூட இவைகளைப் பெற்றிருப்பதில்லை?

அ) பிளாஸ்மா சவ்வு, ஆ) சைட்டோஸ்கெலிட்டன் இ) மைட்டோகாண்டிரியா, ஈ) கணிகங்கள்

4. செல் சவ்வின் அமைப்பில் பாய்ம் திட்டு மாதிரியைக் கருத்தில் கொண்டு விப்பிடுகளும் புரதங்களும், விப்பிடு ஒற்றை அடுக்கிலிருந்து மறுபுறுத்திற்கு இடப்பெயர்ந்து செல்லக் கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது.

அ) விப்பிடுகள் மற்றும் புரதங்கள் அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்வதில்லை

ஆ) விப்பிடு மற்றும் புரதங்கள் அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்கின்றன.

இ) விப்பிடுகள் அரிதாக அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்கின்றன, புரதங்கள் அல்ல.

ஈ) புரதங்கள் அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்கின்றன, விப்பிடுகள் அல்ல.

5. பட்டியல் I -ஐ பட்டியல் II- உடன் பொருத்திச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு?

ਪਟੰਡਿਆਲ I ਪਟੰਡਿਆਲ II

- அ) கைலாய்டுகள் - (i) தட்டு வடிவப் பை போன்ற கோல்கை உறுப்புகள்

ஆ) கிரிஸ்டே - (ii) சுருங்கிய அமைப்பை கொண்ட DNA

இ) சிஸ்டர்னே - (iii) ஸ்ட்ரோமா வின் தட்டையான பை போன்ற சவ்வு

ஈ) குரோமாட்டின் - (iv) மைட்டோகாண்டிரியாவில் உள்ள மடிப்புகள்

(அ)	(ஆ)	(இ)	(ஈ)
(1)	(iii)	(iv)	(ii)
(2)	(iv)	(iii)	(i)
(3)	(iii)	(iv)	(ii)
(4)	(iii)	(i)	(iv)

മതിപ്പീട്

1. கரபோசோம்களின் இரண்டு துணை அலகுகளும் எந்த அயனி நிலையில் நெருக்கமாகத் தொடர்ந்து சேர்ந்திருக்கும்?

(அ) மெக்னீசியம், (ஆ) கால்சியம்
 (இ) சோடியம், (ஈ) :பெர்ரஸ்

2. கூபலோஜெனியை தெரிந்துக் கொள்ள கீழ்க்கண்ட எந்த வரிசைகள் பயன்படுத்தப்படுகிறது?:

(அ) mRNA, (ஆ) rRNA, (இ) tRNA, (ஈ) hnRNA

பாடம் 8

உயிரி மூலக்கூறுகள்

மதிப்பீடு

1. செல் சுழற்சியின் சரியான வரிசை.

- அ) $S - M - G_1 - G_2$
- ஆ) $S - G_1 - G_2 - M$
- இ) $G_1 - S - G_2 - M$
- ஈ) $M - G - G_2 - S$



2. செல் சுழற்சியில் G_1 நிலையில் செல்பகுப்பு வரையரப்படுத்தப்பட்டால், அந்த நிலையின் பெயர் என்ன ?

- அ) S நிலை
- ஆ) G_2 நிலை
- இ) M நிலை
- ஈ) G_0 நிலை

3. விலங்கு செல்களில் மைட்டாசிஸ் சரியாக நடைபெறுவதற்கு (APC) அனாபோஸ் பிரிநிலைக்கு முன்னேறுதலை ஏற்படுத்த கூட்டமைப்பு உதவுகிறது. இது ஒரு புரத

சிதைவை செயல்படுத்தும் கூட்டமைப்பாகும். மனித செல்லில் APC பிழையானால் கீழே உள்ளவற்றில் எது நிகழ முடியும்.

- அ) குரோமோசோம்கள் துண்டாக்கப்படுதல்
- ஆ) குரோமோசோம்கள் குறுக்கம் அடையாது
- இ) குரோமோசோம்கள் பிரிவுறாது
- ஈ) குரோமோசோம்களில் மீன் சேர்க்கை நிகழும்

4. செல்சுழற்சியின் S -நிலையில்.

- அ) ஓவ்வொரு செல்லிலும் உள்ள DNA-வின் அளவு இரண்டு மடங்காகிறது
- ஆ) ஓவ்வொரு செல்லிலும் உள்ள DNA -வின் அளவு தொடர்ந்து அதே அளவு இருக்கும்
- இ) குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை அதிகமாகும்
- ஈ) ஓவ்வொரு செல்லிலும் உள்ள DNA -வின் அளவு பாதியாக குறையும்

5. சென்ட்ரோமியர் இதற்கு தேவை

அ) படியெடுத்தல்

ஆ) குறுக்கே கலத்தல்

இ) சைட்டோபிளினாசம் பிளவுறுதல்

ஈ) குரோமோசோம்களை துருவப்பகுதி நோக்கி நகர்த்துவதற்கு.

6. எதற்கு இடையே ஜோடி சேர்தல் (சினாப்சிஸ்) நடைபெறுகிறது.

அ) mRNA மற்றும் ரைபோசோம்கள்

ஆ) கதிர்கோல் இழைகள் மற்றும் சென்ட்ரோமியர்கள்

இ) இரண்டு ஒத்த குரோமோசோம்கள்

ஈ) ஒரு ஆண் மற்றும் ஒரு பெண் கேமீட்டு

7. குன்றல் பகுப்பில் (மியாஸிஸ்) குறுக்கே கலத்தல் எங்கு ஆரம்பிக்கிறது.

அ) டிப்ளோட்டன்

ஆ) பாக்கிடன்

இ) லெப்டோட்டன்

ஈ) சைக்கோட்டன்

8. கீழேக்கொடுக்கப்பட்டுள்ள மறைமுக செல்பகுப்பை (மைட்டாசிஸ்) கால்சிசின் மூலம் எந்த நிலையில் தடைசெய்யலாம்.

அ) அனாஃபோஸ்

ஆ) மெட்டாஃபோஸ்

இ) புரோஃபோஸ்

ஈ) இடைக் காலநிலை

9. குன்றல் பகுப்பில் ஒத்த குரோமோசோம்கள் ஜோடி சேர்தலை இவ்வாறு அழைக்கலாம்.

அ) இரட்டைகள்

ஆ) ஜோடி சேர்தல்

இ) பிரிவுநிலை

ஈ) சினர்ஜிட்டுகள்

10. நட்சத்திர இழையற்ற பகுப்பு மைட்டாசிஸ்சின் சிறப்புப் பண்டு.

அ) கீழ்நிலை விலங்குகள்

ஆ) உயர்நிலை விலங்குகள்

இ) உயர்நிலைத் தாவரங்கள்

ஈ) அனைத்து உயிருள்ள உயிரினங்கள்

1. கார அமினோ அமிலம்
 - (அ) ஆர்ஜினேன் (ஆ) ஹிஸ்டிடின்
 - (இ) கிளைசின் (ஈ) குஞ்டாமைன்
2. பின்னுட்ட ஒடுக்கத்திற்கு உதாரணம்
 - அ) சைட்டோகுரோமில் சையனைடு வினை
 - ஆ) ஃபோலிக் அமிலத்தை உருவாக்கும் பாக்ஷரியாவில் சல்ஃபர் மருந்தின் வினை
 - இ) குஞ்க்கோஸ் - 6 - பாஸ்போட்டை ஆலோஸ்மீரிக் ஒடுக்கம் மூலம் ஹெக்சோகைனேசை ஒடுக்கம் செய்கிறது
 - ஈ) சக்சினிக் டிஹெஹட்ரோஜினேஸ்சை மலோனேட் ஒடுக்கம் செய்கிறது
3. பார்வை ஒளி சார்ந்த ஐசோமியர், வடிவியல் ஐசோமியர் அல்லது நிலை சார்ந்த ஐசோமியர்களாக பரிமாற்றங்களை மேற்கொள்வதற்கு நொதிகள் இவற்றிற்கு ஊக்கிகளாகச் செயல்படுகின்றன.
 - (அ) வைகேஸ்கள்
 - (ஆ) வையேஸ்கள்
 - (இ) ஹெஹட்ரோலேசுகள்
 - (ஈ) ஐசோமியரேசுகள்
4. புரதங்கள் பல செயலியல் பயன்பாடுகள்
 - கொண்டுள்ளது. உதாரணமாகச் சில நொதிகளாகப் பயன்படுகிறது.
 - தீழ்கண்டவற்றில் ஒன்று புரதங்களின் கூடுதலான பணியை மேற்கொள்கின்றன.
 - அ) உயிர் எதிர் பொருள்
 - ஆ) நிறமிகளாகக் கொண்டு தோலின் நிறத்தை நிர்ணயித்தல்
 - இ) மலர்களின் நிறங்கள் நிறமிகளைக் கொண்டு தீர்மானிக்கபடுகின்றன
 - ஈ) ஹார்மோன்கள்

മതിപ്പീട്

1. கீழ்கண்ட படத்தினை உற்றுநோக்கிச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.



- i. A, B மற்றும் C தண்டு நுனியின் வரிச்சேடாஜென் கொள்கை ஆகும்.

ii. A - மெட்டலா, கதிர்களை உருவாக்குகிறது

iii. B - புறணியை உருவாக்குகிறது

iv. C - புறத்தோலை உருவாக்குகிறது

அ). I மற்றும் ii) மட்டும் ஆ). ii) மற்றும் iii) மட்டும் இ). i) மற்றும் iii) மட்டும் ஏ). iii) மற்றும் iv) மட்டும்

2. கீழ்கண்டவற்றை படித்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

4. இருவிதையிலைத் தண்டில் வாஸ்குலக் கற்றையிலிருந்து இலை இழுவை நீட்டிக்கப்படும் பொழுது, இலை நரம்பின் வாஸ்குலத் திசுக்கள் எவ்வாறு அமைந்து இருக்கும்?

- அ) சைலம் மேல்புறத்திலும் ஃபுளோயம் கீழ்புறத்திலும் இருக்கும்.
- ஆ) ஃபுளோயம் மேல்புறத்திலும் சைலம் கீழ்புறத்திலும் இருக்கும்.
- இ) சைலம் :புளோயத்தை சூழ்ந்திருக்கும்.
- ஈ) :புளோயம் சைலத்தை சூழ்ந்திருக்கும்.

5. இருவிதையிலைத் தாவரங்களில் ஒட்டுப்போடுதல் வெற்றிகரமாக உள்ளது. ஆனால், ஒருவிதையிலைத் தாவரங்களில் அவ்வாறு இல்லை. ஏனென்றால், இருவிதையிலை தாவரங்களில்.

- அ) வளையமாக வாஸ்குலக் கற்றைகள் அமைந்திருப்பது
- ஆ) இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிக்கான கேம்பியம் அமைந்துள்ளது.
- இ) சைலக்குழாய் கூறுகள் ஒருமூனையில் இருந்து அடுத்த முனை வரை இணைந்து அமைந்திருப்பது.
- ஈ) கார்க் கேம்பியம் அமைந்திருப்பது.

அலகு V தாவர செயலியல்

பாடம் 11 தாவரங்களில் கடத்து முறைகள்

மதிப்பீடு:

1. கீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கருத்தில் கொள்க.

வசந்தகாலத்தில் கேம்பியம்

(i) குறைவான செயல்பாடு கொண்டது

(ii) அதிகப்படியான செலக்கூறுகளை தோற்றுவிக்கின்றன

(iii) அகன்ற உள்வெளி கொண்ட செலக்குழாய்களை உருவாக்குகிறது

அ) (i) - சரியானது ஆனால் (ii) & (iii) - சரியானவையல்ல

ஆ) (i) - சரியானதல்ல ஆனால் (ii) & (iii) - சரியானவை

இ) (i) & (ii) - சரியானவை ஆனால் (iii) - சரியானதல்ல

ஈ) (i) & (ii) - சரியானவையல்ல ஆனால் (iii) - சரியானது

2. வழக்கமாக ஒருவிதையிலை தாவரத்தில் சுற்றுளவு அதிகரிப்பதில்லை. ஏனென்றால்

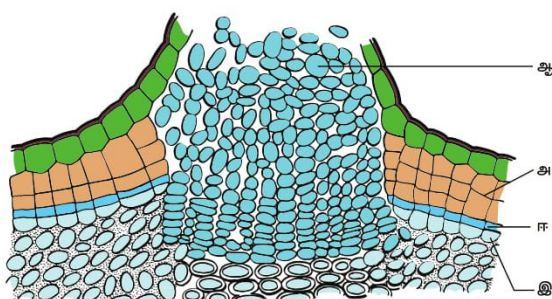
அ) செயல்படும் வாஸ்குலக் கேம்பியத்தை கொண்டுள்ளது

ஆ) செயல்படும் வாஸ்குலக் கேம்பியத்தை கொண்டிருப்பதில்லை

இ) கேம்பியத்தின் செயல்பாடு தடை செய்யப்படுகிறது

ஈ) அனைத்தும் சரியானவை

3. பட்டைத்துளை படத்தில் குறிப்பிட்டுள்ள பாகங்கள் அ, ஆ, இ, ஈ - யை கண்டறிக



- i) (அ) :பெல்லம்
 (ஆ) நிரப்பிச்செல்கள்
 (இ) :பெல்லோடெர்ம்
 (ஈ) :பெல்லோஜென்
- ii) (அ) நிரப்பிச்செல்கள்
 (ஆ) :பெல்லம்
 (இ) :பெல்லோஜென்
 (ஈ) :பெல்லோடெர்ம்
- iii) (அ) :பெல்லோஜென்
 (ஆ) :பெல்லம்
 (இ) :பெல்லோடெர்ம்
 (ஈ) நிரப்பிச்செல்கள்
- iv) (அ) :பெல்லோடெர்ம்
 (ஆ) :பெல்லம்
 (இ) நிரப்பிச்செல்கள்
 (ஈ) :பெல்லோஜென்
4. வழக்கமாகக் குப்பி தக்கை எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது?
 (அ) டெர்மடோஜென் (ஆ) :பெல்லோஜென்
 (இ) கைலம் (ஈ) வாஸ்குலக் கேம்பியம்
5. இருவிதையிலை தாவர வேரின் ஒரே சீரான இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி வெளிபாட்டில் முதல் நிலை கைலம்
 (அ) மையப் பகுதியில் நிலைத்து நிற்கிறது
 (ஆ) நசுக்கப்படும்
 (இ) நசுக்கப்படலாம் அல்லது நசுக்கப்படாமல் இருக்கலாம்
 (ஈ) முதல் நிலை :புளோயத்தை சுற்றிக் காணலாம்

பாடம் 12

கணிம ஊட்டம்

மதிப்பீடு

1. விறைப்பழுத்தம் உடைய செல்லில்,
அ) $DPD = 10$ வளி; $OP = 5$ வளி; $TP = 10$ வளி
ஆ) $DPD = 0$ வளி; $OP = 10$ வளி; $TP = 10$ வளி
இ) $DPD = 0$ வளி; $OP = 5$ வளி; $TP = 10$ வளி
ஈ) $DPD = 20$ வளி; $OP = 20$ வளி; $TP = 10$ வளி
2. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான கூற்றினைக் கண்டறிக.
 - 1) அப்போடிளாஸ்ட் என்பது வேகமானது, உயிரற்ற பகுதிகளில் நடைபெறுவது
 - 2) சவ்வு வழிப்பாதை வாக்குவோலை உள்ளடக்கியது
 - 3) சிம்பிளாஸ்ட் அருகமைந்த செல்களின்



பிளாஸ்மா டெஸ்ட் மேட்டாக்கனை
இணைக்கிறது

4) சிம்பிளாஸ்ட் மற்றும் சவ்விடை வழி
ஆகியவை செல்லின் உயிருள்ள பகுதிகளில்
நடைபெறுபவை

- அ) 1 மற்றும் 2 ஆ) 2 மற்றும் 3
இ) 3 மற்றும் 4 ஈ) 1,2,3,4

5. வறண்ட நிலத் தாவரமான ஒபன்ஷியாவில்
எவ்வகை நீராவிப்போக்கு சாத்தியம்?

- அ) இலைத் துளை நீராவிப்போக்கு
ஆ) வெண்டிசெல் நீராவிப்போகு
இ) க்யூட்டிகிள் நீராவிப்போக்கு
ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

6. இலைத்துளைத் திறப்பு எதைச் சார்ந்தது?

- அ) பொட்டாசியம் அயனியின் உள்நுழைவு
ஆ) பொட்டாசியம் அயனியின் வெளியேற்றம்
இ) குளோரைடு அயனியின் உள்நுழைவு
ஈ) வைற்றாக்ஸில் அயனியின் உள்நுழைவு

7. முன்ச்சின் கருத்தாக்கம் எதை
அடிப்படையாகக் கொண்டது?

- அ) விறைப்பழுத்தச் சரிவு மற்றும்
உள்ளீர்த்தல் விசை காரணமாக உணவு
இடப்பெயர்ச்சி அடைதல்
ஆ) விறைப்பழுத்தம் காரணமாக உணவு
இடம்பெயர்தல்
இ) உள்ளீர்த்தல் விசை காரணமாக உணவு
இடம்பெயர்தல்
ஈ) மேற்கூறியவற்றுள் ஏதுமில்லை

பாடம் 13

ஒளிச்சேர்க்கை

மதிப்பீடு

1. பொருத்தமான
இணையத்
தேர்ந்தெடுப்பு:



1. சிட்டரஸ் அடிநுனி இறப்பு - (i) Mo

2. சாட்டை வால் நோய் - (ii) Zn

3. பழுப்பு மையக் கருக்கல்
நோய் - (iii) Cu

4. சிற்றிலை நோய் - (iv) B

(அ) 1 (iii) 2 (ii) 3 (iv) 4 (i)

(ஆ) 1 (iii) 2 (i) 3 (iv) 4 (ii)

(இ) 1 (i) 2 (iii) 3 (ii) 4 (iv)

(ஈ) 1 (iii) 2 (iv) 3 (ii) 4 (i)

2. ஒரு தாவரத்திற்கு அனைத்துக் கனிமங்களும் வழங்கப்பட்டு Mn செறிவு மட்டும் அதிகமாக இருந்தால் ஏற்படும் குறைபாடு யாது?

(அ) Fe, Mg உட்கொள்திறனை தடுக்கும் ஆனால் Ca தவிர

(ஆ) Fe, Mg மற்றும் Ca உட்கொள்திறனை அதிகரிக்கும்.

(இ) Ca உட்கொள்திறனை மட்டும் அதிகரிக்கும்.

(ஈ) Fe, Mg மற்றும் Ca உட்கொள்திறனைத் தடுக்கும்.

3. மீண்டும் இடம்பெயராத தனிமம் எது?

- (அ) பாஸ்பரஸ் (ஆ) பொட்டாசியம்
 (இ) கால்சியம் (ஈ) நெட்ரஜன்

4. சரியானவற்றைப் பொருத்துக.

	தனிமங்கள்	பணிகள்
A	மாலிப்டினம்	1 பச்சையம்
B	துத்தநாகம்	2 மெத்தியோனின்
C	மெக்னீசியம்	3 ஆக்சின்
D	சல்ஃபர்	4 நெட்ரோஜினேஸ்

- அ. A – 1 B – 3 C – 4 D – 2
 ஆ. A – 2 B – 1 C – 3 D – 4
 இ. A – 4 B – 3 C – 1 D – 2
 ஈ. A – 4 B – 2 C – 1 D – 3

5. சரியான கூற்றைக் கண்டறிக

- I. சிஸ்டைன், மெத்தியோனின்
 அமினோ அமிலத்திற்குச் சல்ஃபர்
 அவசியம்.
- II. N, K, S மற்றும் MO கு கை மற்றும்
 செல்பிரிவை பாதிக்கிறது.
- III. வெகூம் அல்லாத தாவரத்தில்
 பிரான்க்கியா பாக்ஷரியம்
 காணப்படுகிறது.
- IV. நெட்ரஜன் வெளியேற்றம்
 செயல்படுத்தும் பாக்ஷயாக்கள்
 நெட்ரோசோமோனாஸ் மற்றும்
 நெட்போபாக்டர்
- (அ) I, II சரி (ஆ) I, II, III சரி
 (இ) I மட்டும் சரி (ஈ) அனைத்தும் சரி

பாடம் 14

சுவாசித்தல்

மதிப்பீடு

1. கூற்று (A): தைலக்காய்டுகளின் உள் இ கை வெளி யில் அதிகரிக்கும் புரோட்டான் செறிவானது ATP உற்பத்திக்கு காரணமாக உள்ளது.



காரணங்கள் (R): PSI-இல் காணப்படும் ஆக்ஸிஜன் வெளியேற்றம் கூட்டமைப்பு தைலகாய்டு உறையின் மீது ஸ்ட்ரோமாவை நோக்கி காணப்படுவதுடன் H^+ அயனிகளை வெளியேற்றுகிறது.

- (அ) கூற்று மற்றும் காரணங்கள் சரி
- (ஆ) கூற்று சரி, காரணங்கள் தவறு
- (இ) கூற்று தவறு, காரணங்கள் சரி
- (ஈ) கூற்று, காரணங்கள் இரண்டும் தவறு

2. எவ்வகை பச்சையத்தில் பைட்டால் வாஸ்பகுதி காணப்படுவதில்லை.
- (அ) பச்சையம் a (ஆ) பச்சையம் b
 - (இ) பச்சையம் c (ஈ) பச்சையம் d
3. ஒளி வினையில் எலக்ட்ரான் ஓட்டத்தின் சரியான வரிசைமுறை.
- (அ) PS II, பிளாஸ்டோகுயினோன், செட்டோகுரோம், PS I, பெர்ரிடாக்ஸின்

- ஆ) PS I, பிளாஸ்டோகுயினோன்,
சைட்டோகுரோம், PS II, பெர்ரிடாக்ஸின்
- இ) PS II, பெர்ரிடாக்ஸின்,
பிளாஸ்டோகுயினோன்,
சைட்டோகுரோம், PS I
- ஈ) PS I, பிளாஸ்டோகுயினோன்,
சைட்டோகுரோம், PS II, பெர்ரிடாக்ஸின்
4. C₃ சுழற்சியில் நுழையும் ஒவ்வொரு CO₂
மூலக்கூறுகளுக்கும் தேவைப்படும் ATP
மற்றும் NADPH எண்ணிக்கை
- (அ) 2 ATP + 2 NADPH
- (ஆ) 2 ATP + 3 NADPH
- (இ) 3 ATP + 2 NADPH
- (ஈ) 3 ATP + 3 NADPH
5. ஓளிச்சேர்க்கை ஓளிவினையின் சரியான
சூற்றினை கண்டறிக்.
- அ) ஓளியின் நீராற்பகுத்தல் PS I உடன்
தொடர்புடையது.
- ஆ) PS I மற்றும் PS II ஆகியவை NADPH + H⁺
உருவாதலில் பங்கு பெறுகிறது.
- இ) PS I-ன் வினை மையமான பச்சையம்
'a'-யின் ஓளி ஈர்ப்பு உச்சம் 680 nm ஆகும்.
- ஈ) PS II-ன் வினை மையமான பச்சையம்
'a'-யின் ஓளி ஈர்ப்பு உச்சம் 700 nm ஆகும்.

மதிப்பீடு

1. ஒரு மூலக்கூறு பைருவிக் அமிலம் முழுவதுமாக ஆக்ஸிஜனேற்றமடைந்து உருவாகும் ATP மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை.

அ) 12 ஆ) 13 இ) 14 ஈ) 15

2. இரண்டு மூலக்கூறு செட்டோசோலிக் NADH + H⁺ ஆக்ஸிஜனேற்றமடையும் போது தாவரங்களில் உருவாகும் ATP மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை

அ) 3 ஆ) 4 இ) 6 ஈ) 8

3. கிளைக்காலைசிஸ் மற்றும் கிரப்ஸ் சுமற்சியினை இனைக்கும் இந்தச் சேர்மம்.

- அ) சக்சினிக் அமிலம்
- ஆ) பைருவிக் அமிலம்
- இ) அசிட்டைல் CoA
- ஈ) சிட்ரிக் அமிலம்

4. கூற்று: ஆக்ஸிஜனேற்ற பாஸ்பரிகரணம் மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் எலக்ட்ரான் கடத்துச் சங்கிலியில் நடைபெறுகிறது.

காரணம்: சக்சினைல் CoA
பாஸ்பரிகரணமடைந்து சக்சினிக்
அமிலமாக தளப்பொருள்
பாஸ்பரிகரணத்தால் நடைபெறுகிறது.

- அ) கூற்று மற்றும் காரணம் சரி. கூற்றுக்கான சரியான விளக்கம் காரணம்.
- ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் சரி ஆனால் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல காரணம்
- இ) கூற்று சரி
ஆனால் காரணம்
தவறு
- ஈ) கூற்று மற்றும்
காரணம் தவறு



5. கீழ்க்கண்டவற்றுள் கிரப்ஸ் சுமற்சியில் நடைபெறாத வினையாது?

- அ) 3 C லிருந்து 2 C க்கு :பாஸ்போட் மாறுதல்
- ஆ) ப்ரக்டோஸ் 1,6 பிஸ்ஃபாஸ்போட் உடைந்து இரண்டு மூலக்கூறு 3C சேர்மங்களாக மாறுகிறது.
- இ) தளப்பொருளிலிருந்து :பாஸ்போட் நீக்கம்
- ஈ) இவை அனைத்தும்.

மதிப்பீடு

1. தவறான வாக்கியத்தைத் தேர்ந்தெடு:

(அ) உருவாக்க நிலையில் செல்பகுப்பை தக்கவைத்துக் கொள்ளும்.

(ஆ) நீட்சியறு நிலையில் மைய வாக்குவோல் செல்லில் தோன்றுகிறது.

(இ) முதிர்ச்சியறு நிலையில் தடிப்படைதல் மற்றும் வேறுபாடு அடைதல் நடைபெறுகிறது.

(ஈ) முதிர்ச்சியறு நிலையில் செல்கள் மேலும் வளர்கிறது.

2. கப்பியின் விட்டம் 6 அங்குலம், குறிமுள்ளின் நீளம் 10 அங்குலம் மற்றும் குறிமுள் நகர்ந்த தாரம் 5 அங்குலமாக இருந்தால் தாவரத்தின் உண்மையான நீள் வளர்ச்சியைக் கண்டுபிடி.

(அ) 3 அங்குலம் (ஆ) 6 அங்குலம்

(இ) 12 அங்குலம் (ஈ) 30 அங்குலம்

3. ஒரு பால் மலர்கள் கொண்ட தாவரங்களில் இந்த ஹார்மோன்களால் இனமாற்றும் நிகழ்கிறது.

(அ) எத்தனால் (ஆ) சைட்டோகைனின்

(இ) ABA (ஈ) ஆக்சின்

4. சரியாகப் பொருந்தியுள்ளதைத் தேர்ந்தெடு

1) மனிதச் சிறுநீர் - i) ஆக்சின் B

2) மக்காச்சோள எண்ணேய் - ii) GA3

3) பூஞ்சைகள் - iii) அப்சிசிக் அமிலம் II

4) ஹெர்ரிங்

மீன் விந்து - iv) கைணாடன்

5) இளம்

மக்காச்சோளம்-v) ஆக்சின் A

6) இளம் பருத்திக் காடு

- vi) சியாடின்

(அ) 1 – iii, 2 – iv, 3 – v, 4 – vi, 5 – i, 6 – ii

(ஆ) 1 – v, 2 – i, 3 – ii, 4 – iv, 5 – vi, 6 – iii

(இ) 1 – iii, 2 – v, 3 – vi, 4 – i, 5 – ii, 6 – iv

(ஈ) 1 – ii, 2 – iii, 3 – v, 4 – vi, 5 – iv, 6 – i



5. தாவரங்களின் விதை உறக்கம்

(அ) சாதகமற்ற பருவ மாற்றங்களைத் தாண்டி வருதல்

(ஆ) வளமான விதைகளை உருவாக்குதல்

(இ) வீரியத்தைக் குறைக்கிறது

(ஈ) விதைச்சிதைவை தடுக்கிறது