



கால அளவு: 3.00 மணிநேரம்

வினாக்கள்

வினாக்கள்

பகுதி - I

மதிர்பெண்டுகள்: 70

$15 \times 1 = 15$

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

- 1) பின்வருவனவற்றுள் சரியாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்ந்தெடு
 அ) கரிம ஒளிசார்பு ஊட்ட பாக்ஸரியங்கள் முனோக்ரோபியம்
 ஆ) ஆக்டினோமைசிட்ஸ் கூபடாஞ்சைகள்
 இ) சயனோ பாக்ஸரியங்கள் மிக்ட்ஸாஃபேஸ்
 ஈ) மைக்கோபிலாஸ்மா கழலைத் தாடை நோய்
- 2) ஆம்பரை உற்பத்தி செய்யும் தாவரம்
 அ) செட்டரஸ் டியோட்ரா ஆ) கைபளிடிடிஸ் உக்ஸிளிட்டிப்ரா
 இ) ஏபிஸ் பால்சாமியா ஈ) பைனஸ் ஜெரோர்டியானா
- 3) தவறான இணைசையத் தேர்ந்தெடு
 அ) அலமாண்டா - மூவிலை அமைவு
 ஆ) அகாலிங்பா - இலைமெசைக்
 இ) மிழ்ஸா - ஓர்நடு நரம்பு
 ஈ) லாப்லாப் - முக்சிறிலை அங்கை கூட்டிலை
- 4) திராங்களி இதிலிருந்து உருவாகிறது
 அ) முழுமஞ்சளி ஆ) பல குலக் இலை குலகப்பை
 இ) பல இணையா குலக இலை குலகப்பை ம) பல இணைந்த குலக இலை குலகப்பை
- 5) பின்வருவனவற்றுள் எது அலங்கார தாவரம்?
 அ) முக்குனா ப்ரூரியன்ஸ் ஆ) ஃபெசாலிஸ் பெருவியானா
 இ) ஊர்ஜினியா இண்டிகா ம) கைசாங்தஸ் பிள்ளேட்டஸ்
- 6) பொருத்துக் கரியான வரிசையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
 அ) பாவிமன் குரோமோசோம்கள் i) ஜார்ஜ் பாலேடு
 ஆ) ரைபோசோம்கள் ii) போர்டர்
 இ) ரைபோசோம்கள் iii) பால்பியானி
 ஈ) பிளாஸ்டிட் iv) ஸ்டிம்பர்
 அ) அ-IV, ஆ-III, இ-II, ஈ-I ஆ) அ-III, ஆ-IV, இ-I, ஈ-II
 இ) அ-III, ஆ-I, இ-II, ஈ-IV ம) அ-III, ஆ-I, இ-IV, ஈ-II
- 7) மியாசிஸ் Iல் புரோபேஸ் Iன் சரியான வரிசை
 அ) லெப்டோமன், பாக்கிமன், டிப்ளோமன், சைக்கோமன், டையாகைனிசிஸ்
 ஆ) லெப்டோமன், சைக்கோமன், பாக்கிமன், டிப்ளோமன் டையாகைனிசிஸ்
 இ) லெப்டோமன், டிப்ளோமன், சைக்கோமன், பாக்கிமன் டையாகைனிசிஸ்
 ஈ) லெப்டோமன், சைக்கோமன், டிப்ளோமன், பாக்கிமன் டையாகைனிசிஸ்
- 8) கெல்லுலோஸில் உள்ள P-D குருங்கோஸ் அலகுகள் ஒன்றுடன் ஒன்று
 பினைப்பால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
 அ) B-(1, 4) கிளைக்காசைடிக் பினைப்பு ஆ) N-அசிட்டைல் சங்கிலிகள்
 இ) 1-3 பினைப்பு ம) N-அசிட்டைல் குருங்கோசமைன்
- 9) இருவிதையிலைத் தண்டில் வாஸ்குலக் கற்றையிலிருந்து இலை இழுவை நிட்டிக்கப்படும் போது இலை நரம்பின் வாஸ்குலத் திக்கன் எவ்வாறு அமைந்திருக்கும்?
 அ) சைலம் மேல்புறத்திலும் ஃபுளோயம் கீழ்ப்புறத்திலும் இருக்கும்
 ஆ) சைலம், ஃபுளோயத்தை குழ்ந்திருக்கும்
 இ) சைலம் கீழ்ப்புறத்திலும் ஃபுளோயம் மேல்புறத்திலும் இருக்கும்
 ஈ) ஃபுளோயம் சைலத்தை குழ்ந்திருக்கும்
- 10) பல வட்டக் கேம்பியம் காணப்படும் தாவரங்கள்
 அ) செர்ஜினியா, பாகினியா ஆ) பிக்னோனியா, போயர்ஹாவியா
 இ) சைகஸ், நீட்டம் ம) நிக்டாந்தஸ், சால்வடோரா
- 11) ஒபன்ஷியா தாவரத்தில் எவ்வகை நீராவிப்போக்கு சாத்தியம்?
 அ) க்யூட்டிகிள் நீராவிப்போக்கு ஆ) லெண்டிசெல் நீராவிப்போக்கு
 இ) இலைத்துளை நீராவிப்போக்கு ம) நீர் சுரப்பி நீராவிப்போக்கு
- 12) பின்வருவனவற்றுள் எவ்வ நுண் ஊட்ட மூலங்கள்?
 அ) கால்சியம், மெக்னீசியம், பொட்டாசியம்
 ஆ) மாலிப்டினம், மாங்களீஸ், நிக்கல்
 இ) சோடியம், கோபால்ட் சிலிக்கான்
 ஈ) நைட்ரஜன், பொட்டாசியம், கல்பர்
- 13) ஒளிசேர்க்கை ஒளி விணையின் சரியான கற்றை கண்டறிக்.
 அ) ஒளிசார் நீர் பகுப்பு PS I உடன் தொடர்புடையது.

- ஆ) PS I-ன் வினை மையமான பச்சையம் a-ன் ஒளிகரப்பு உச்சம் 680nmஆகும்.
 இ) PS II-ன் வினை மையமான பச்சையம் b-ன் ஒளிகரப்பு உச்சம் 700nmஆகும்.
 ஈ) PS I மற்றும் PS II ஆகியவை NADH⁺ H⁺ உருவாதலில் பங்கு பெறுகிறது.
- 14) சரியாக பொருந்தியுள்ளதை தேர்ந்தெடு

தளப்பொருள் குவாச சி.வு

- | | | |
|----------------------|---|------|
| அ) டார்டாரிக் அமிலம் | - | 0.71 |
| ஆ) ஒலியிக் அமிலம் | - | 4.0 |
| இ) ஆக்ஸாலிக்அமிலம் | - | 1.6 |
| ஈ) மாலிக் அமிலம் | - | 1.33 |
- 15) பின்வருவனவற்றுள் குறும் பகல் தாவரங்களை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- அ) உருளை, தக்காளி, பருத்தி
 ஆ) புகையிலை, நெல், கிரைசாந்திமம்
 இ) சோயாமொச்சை, ரோடோடெண்ட்ரான், காக்லிபர்
 ஈ) பட்டாணி, பார்லி, ஓட்ஸ்

பகுதி -II

- II. ஏதேனும் 6 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வி.எண்: 24 கட்டாய வினா) 6x2=12**
- 16) விதை முளைத்தவின் வகைகளை விளக்குக.
 17) EMP வழித்தடத்தல் பாஸ்பரிகரணம் மற்றும் ஃபாஸ்பேட் நீக்க வினைகளில் ஈடுபடும் நொதிகளை எழுதுக.
 18) நெட்ரஜன் வளிமண்டலத்தில் அதிகம் இருந்தாலும் தாவரங்கள் அதனைப் பயன்படுத்த முடிவதில்லை என?
 19) டெலோஸ்களின் அமைப்பை படம் வரைந்து பாகங்கள் குறிக்கவும்
 20) எனிய நிலை திசுக்கள், கூட்டுநிலை திசுக்கள் என்றால் என்ன? எ.கா. தரவும்
 21) நியூக்ஸியோகைடு மற்றும் நியூக்ஸியோடைடு - வேறுபடுத்துக.
 22) சென்ட்ரோமையிரின் அமைவிடத்தைக் கொண்டு குரோமோசோம்களின் வகைகள் யாவை?
 23) மெய்சைம் என்றால் என்ன? எ.கா. தரவும்
 24) கோவின் கணு மற்றும் கணுவிடைச் செல்களுக்கு இடையே உள்ள வேறுபாட்டை எழுதுக.

பகுதி -III

- III. ஏதேனும் 6 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வி.எண்: 25 கட்டாய வினா) 6x3=18**
- 25) பிளாஸ்மிட்டுகள் என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை?
 26) வரம்பற்ற கிளைத்தலையும் வரம்புடைய கிளைத்தலையும் ஒப்பிடுக.
 27) ஏதேனும் ஒரு சிறப்பு வகை மஞ்சிரியை விளக்கவும்
 28) ஆசிரியர் பெயர் சுட்டம் என்றால் என்ன? எ.கா. தரவும்.
 29) மறைமுக செல்பகுப்பின் முக்கியத்துவத்தில் ஏதேனும் மூன்றினை எழுதுக.
 30) வழிசெல்கள் என்றால் என்ன? அதன் பணி யாது?
 31) பிளாஸ்மா சிதைவு என்றால் என்ன?
 32) ஒளி பாஸ்பரிகரணம் என்றால் என்ன?
 33) வரையறு. அ) போல்டிங் ஆ) ரிச்மாண்டலாங்க் விளைவு இ) நுனி ஆதிக்கம்

பகுதி -IV

- IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. 5x5=25**
- 34) அ) T₄ பாக்மெனியோபாஜின் அமைப்பை படம் வரைந்து விளக்குக.
 (அல்லது)
 ஆ) மார்கான்ஷியாவின் வாழ்க்கை கூழ்ச்சி படம் வரைக.
 35) அ) ஆணி வேரின் உருமாற்றங்களை படம் வரைந்து விளக்குக.
 (அல்லது)
 ஆ) அல்லியம் சீபா தாவரத்தை கலைச் சொற்களால் விவரி
 36) அ) மைட்டாசிஸ் மற்றும் மியாசிஸ் வேறுபடுத்துக.

(அல்லது)

- ஆ) RNA வின் வகைகளை விவரி
 37) அ) தொடர்ந்து பகுப்படையும் திசு ஆக்கு திசுவாகும். பக்க ஆக்குத்திசுவின் செயல்பாட்டை இதனுடன் தொடர்புபடுத்துக.
 (அல்லது)
 ஆ) சாரேற்றத்தின் பாதையை விளக்கு.
 38) அ) ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களின் பூச்சியுண்ணும் உணவூட்டமுறையினை விவரி
 (அல்லது)
 ஆ) EMPகூட்ட விளக்கப்படத்தை வரைக.
