

அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம்-சென்னை-600 006
மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு பொதுத்தேர்வு - மே-2022
தாவரவியல் - விடைக்குறிப்பு

- குறிப்பு 1)** நீலம் அல்லது கருப்பு மையினால் எழுதப்பட்ட விடைகள் மட்டுமே மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும்.
- 2)** பகுதி - 1ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

பகுதி -I

அனைத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்

15 × 1 = 15

TYPE - A			TYPE - B		
1	ஈ	டிரான்ஸ்போசான்	1	இ	விதைத்தழும்பு
2	ஈ	பிரிகூறு	2	ஈ	CFC மற்றும் CO ₂
3	அ	AUG	3	ஈ	1-(iii), 2- (i), 3-(iv), 4-(ii)
4	ஈ	1-(iii), 2- (i), 3-(iv), 4-(ii)	4	ஈ	செயல் வாழிடம்
5	ஈ	ஆல்கலைன் பாஸ்பேட்ஸ்	5	ஆ	நுண்வித்து
6	ஈ	2 - 10%	6	ஈ	டிரான்ஸ்போசான்
7	ஈ	CFC மற்றும் CO ₂	7	அ	குழுமம் → சூழல் மண்டலம் → நிலத்தோற்றம் → உயிர்மம்
8	அ	குழுமம் → சூழல் மண்டலம் → நிலத்தோற்றம் → உயிர்மம்	8	ஈ	2 - 10%
9	ஆ	நுண்வித்து	9	அ	ஒரே இரகத்திற்குள் கலப்பு
10	அ	பிளாஸ்மிட் பொலிவர் மற்றும் ரோட்கிகஸ்	10	ஆ	பாக்டீரியங்கள்
11	ஈ	செயல் வாழிடம்	11	அ	பச்சை விதையிலை
12	அ	பச்சை விதையிலை	12	ஈ	ஆல்கலைன் பாஸ்பேட்ஸ்
13	இ	விதைத்தழும்பு	13	அ	பிளாஸ்மிட் பொலிவர் மற்றும் ரோட்கிகஸ்
14	ஆ	பாக்டீரியங்கள்	14	ஈ	பிரிகூறு
15	அ	ஒரே இரகத்திற்குள் கலப்பு	15	அ	AUG

பகுதி -II

எவையேனும் 6 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்
வினா எண்.24க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும்

6 × 2 = 12

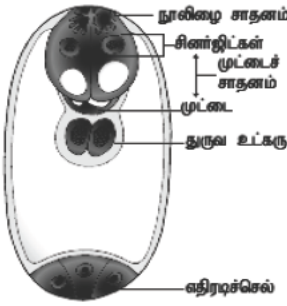
16	ஒரு சில சிற்றினங்களில் சூலுறையின் உள்ளடுக்கு சிறப்பு பெற்று கருப்பையின் ஊட்டத்திற்கு உதவுகிறது இந்த அடுக்கு எண்டோதீலியம் அல்லது சூலுறை டபீட்டம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.	2
17	ஒரு உயிரினத்தின் தெரியாத மரபணு வகையத்தை ஒடுங்கு ஒத்தப்பண்பிணைவுடன்(ஒடுங்கு பெற்றோர்) கலப்பு செய்தலுக்குச் சோதனைக் கலப்பு என்று பெயர்.	2
18	படியெடுத்தல் நிகழ்விற்கு DNAயில் அமைந்த ஒரு குறிப்பிட்ட காரவரிசை முன்னியக்கியாக தேவைப்படுகிறது. இது TATA என்று அமைந்த காரவரிசை ஆகும். இப்பகுதி TATA பேழை. (அல்லது) படியெடுத்தல் தொடக்க இலக்கு 25 கார வரிசைகளை இனங்கண்டறிய மேலோட்ட தொடர் வரிசை TATAAT எனப்படும் TATA அல்லது ஹாக்னஸ் பேழை மைய முன்னியக்கியாகக் காணப்படுகிறது.	2
19	மரபு பொறியியலில் பயன்படுத்தப்படும் நொதிகள் அ. தடைக்கட்டு நொதிகள் ஆ DNA லைகேஸ் இ. ஆல்கலைன் பாஸ்பட்டேஸ் (ஏதேனும் 2 மட்டும்)	2
20	மரபணுதொகையத்தில் ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு இடம்பெயரும் DNA தொடர் வரிசைகள் தாவும் மரபணுக்கள் (அல்லது) இடமாற்றம் அடையும் மரபணுசார் கூறு.	2
21	உணவு சங்கிலி உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து ஆற்றல் இறுதி உண்ணிகள் வரை கடத்தப்படுவது உணவுச்சங்கிலி என்று அழைக்கப்படுகிறது.	2
22	1. ரயில் பெட்டி தயாரிப்பதற்கு 2. பாரவண்டி தயாரிப்பதற்கு, 3. பாலம் கட்டுவதற்கு 4. கப்பல் கட்டுவதற்கு, 5. படகு கட்டுவதற்கு 6. கதவு நிலைகள் தயாரிப்பதற்கு, 7. பிளைவுட் தயாரிப்பதற்கு, 8. கதவுகள் செய்வதற்கு பயன்படுகிறது. (ஏதேனும் 2 மட்டும்)	2
23	உயிரினங்களுக்கு இடையிலான இடைச்செயல்களில் இரு உயிரிகளின் மரபியல் மற்றும் புற அமைப்பியல் பண்புகளில் ஏற்படும் பரிமாற்ற மாறுபாடுகள் பலதலைமுறையை கருத்தில் கொண்டு தொடர்கிறது.	2
24	வேறுபட்ட செல்களின் உட்கரு அற்ற புரோட்டோபிளாஸ்ட்களை இணைத்துப் பெறப்படுவது சைபிரிட் என அழைக்கப்படுகிறது.	2

பகுதி -III

எவையேறும் 6
எண்.33

க கு ிடையளிக்கவும்
ரா வி ளிக்கவும்

3 × 3 = 18வினா

25	<p>1. ச் கமடையக்கூடியதாக இருக்க வேண்டும். லி ளே ாற்றுவிடைய கொண்டிருக்க வேண்டும்)</p> <p>2. ல் க்க வேண்டும். (10 Kb டயடையது).</p> <p>3. ய ளக் குறியை கொண்டிருக்க வேண்டும்.</p> <p>4. தனிப்பட்ட இலக்குக் கள ளே னு 3 மட்டும்)</p>	3		
26	<p>ஒரு உயிரியில் மாற்றுப்பண்ட இரு ளு ர ண்புகளை வெளிப்படுத்தும் க , இணை ஒங்குத்தன்மை என்று பெயர்.</p> <p>லி மற்று வெள்ளை மலர்கள் அ ள் ட ஹீமோகுளோபின் 3.மனிதர்களின் ABO இரத்த வகை(ஏதேனும் ஒன்று மட்டும்)</p>	2 1		
27	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 400px;"> <p>ர் : பெ ண் ஏதேனும் இரண்டு ண்கள்</p> </div>	3		
28	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>ல் க ித்துல் அறிமுகப்படு யரம் ரப கி ல் எவ்வித ாறு ழ் ிலைக்கு தன்னைத் தகவமைத்துக் கொள்ளுதல்</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>இரண்டாம் நிலை ித்துதல் க ம் ிது உ ட்டு அதிலிருந்து மேம்பட்ட இரகத்தை ; தனித்துப் த ித்தைக் ல ா ஒன்றிக்கு மேற்பட்ட பண்புகளை அவற்றில் மாற்றுவதாகும்</p> </td> </tr> </table>	<p>ல் க ித்துல் அறிமுகப்படு யரம் ரப கி ல் எவ்வித ாறு ழ் ிலைக்கு தன்னைத் தகவமைத்துக் கொள்ளுதல்</p>	<p>இரண்டாம் நிலை ித்துதல் க ம் ிது உ ட்டு அதிலிருந்து மேம்பட்ட இரகத்தை ; தனித்துப் த ித்தைக் ல ா ஒன்றிக்கு மேற்பட்ட பண்புகளை அவற்றில் மாற்றுவதாகும்</p>	3
<p>ல் க ித்துல் அறிமுகப்படு யரம் ரப கி ல் எவ்வித ாறு ழ் ிலைக்கு தன்னைத் தகவமைத்துக் கொள்ளுதல்</p>	<p>இரண்டாம் நிலை ித்துதல் க ம் ிது உ ட்டு அதிலிருந்து மேம்பட்ட இரகத்தை ; தனித்துப் த ித்தைக் ல ா ஒன்றிக்கு மேற்பட்ட பண்புகளை அவற்றில் மாற்றுவதாகும்</p>			
29	<p>நீரின் ஆழம் அதிகரிக்க அத் த வெ க் க ற்படும் அ வு என அழைக்கப்படுகிறது.</p> <p>வகைகள் :- 1. எபிலிம்னியான் 2. மெட்டாலிம்னியான் 3. ஹைப்போலிம்னியான்</p>	2 1		

பகுதி -IV

விக்கம் நடயளிக்கவும்

5 x 5 = 25

<p>34.அ</p>	<p>டக வகைகள்-1. சுரப்பு பணிகள்</p> <p>2. ண் ல ம ரந் ச் 3.ே த தர்ப்புக்கு கடத்தப்படுகிறது</p> <p>4.சூலக முடியின் ஒது கு ல் குழிகளில் காண க ரத க்சைன் ிர டபீட்ட செல்களிலிருந்து றப்படுகின்றன. த ி 3 மட்டும்)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>3</p>
<p>34.ஆ</p>	<p>எ.கா: அந்தி தாவரம் (அ) மிராபிலிஸ் ஜலாபா விளக்கம் (அல்லது) ிரைபடம் விகிதம் (1 : 2 : 1)</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>1</p>
<p>35.அ</p>	<p>ஒத்திசைவு குரோபே ணை த அல்லாத குரோமாட்டிடுகளுக்கிடே ண து ரி டட்டுப் புதிய மரபணுச் சேர்க்கை தோள் யி க க் ற்று பெயர்.</p> <div> <p>The diagram illustrates the process of crossing over between two homologous chromosomes. It shows the formation of a bivalent, the exchange of segments between non-sister chromatids, the formation of two recombinant bivalents, and the resulting four chromatids with recombinant chromosomes.</p> <p>குன்றல் பகுப்பின் புரோபேஸ் I</p> <p>ஒத்த அமைவிட குரோமோசோமில் சகோதரி அல்லாத குரோமாட்டிகள்</p> <p>நான்கமை</p> <p>புரோபேஸ் I ன் பாக்கிண நிலை</p> <p>கயாஸ்மா-குறுக்கேற்றம் நடைபெறும் இடம்</p> <p>மெட்டாபேஸ் I</p> <p>மெட்டாபேஸ் II</p> <p>மறுசுட்டிணைவுகள்</p> <p>மகவு செல்கள்</p> <p>பெற்றோர் வகை</p> <p>பெற்றோர் வகை</p> </div>	<p>2</p> <p>3</p>

37 அ	<p>அ) சூழல் மண்டலம் இருவகைப்படும். இயற்கை சூழல் மண்டலம் (மனித தலையீடு இல்லாத)</p> <p>செயற்கை (அ) மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட சூழல் மண்டலம் எ.கா: நெல் வயல் சோள வயல்.</p> <p>இயற்கை சூழல் மண்டலம் இருவகைப்படும்.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. நிலச்சூழல் மண்டலம் எ.கா. பல்வெளி சூழல் மண்டலம், பாலைவனச் சூழல் மண்டலம், வனச்சூழல் மண்டலம். 2. நீர்ச் சூழல் மண்டலம் எ.கா. திறந்த நீர் நிலை.நீர்ச் சூழல் மண்டலம் இருவகைப்படும். <ol style="list-style-type: none"> 1. நன்னீர் சூழல் மண்டலம் 2. கடல் சூழல் மண்டலம் <p>நன்னீர் சூழல் மண்டலம் இரு வகைப்படும்.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. லோடிக் (ஓடு நீர் நிலைகள்) எ.கா. ஆறு, நீருற்று, ஓடை 2. லென்டிக் (நிலை நீர் நிலைகள்) எ.கா. குளம் மற்றும் ஏரி <p>(ஒவ்வொரு வகைக்கும் ஏதேனும் ஒரு எ.கா மட்டும்)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p>
37.ஆ	<ol style="list-style-type: none"> 1. திடக்கழிவுகளை நிலத்தில் நிரப்புதல், எரித்து சாம்பலாக்குதல், மீட்பு, மறுசுழற்சி, உரமாக்குதல் மற்றும் உயர் வெப்பச்சிதைவு ஆகிய முறைகளை திடக்கழிவு மேலாண்மையாகும். 2. திடக்கழிவு பொருட்களை சுத்தகரிப்பு மற்றும் அகற்றுவதற்கு புதிய தொழில்நுட்ப முறைகளை பயன்படுத்தி புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மற்றும் கரிம எருவாக மாற்றியமைத்தல். 3. உயிரிகளால் சிதைக்க முடியாத நச்சுத்தன்மை கொண்ட மின்னணுக் கழிவுகள் மனித நலத்தை அச்சுறுத்துகிறது. இவற்றை மறுசுழற்சி செய்யும் போது வெளியிடும் புகை மற்றும் கசிதல் நீர்நிலைக்கு மிகப்பெரிய அச்சுறுத்தலாகும். இப்பிரச்சினையை குறைக்க இக்கழிவுகளை வேளாண் நில நிரப்புதலே ஒரு சிறந்த முறையாகும். 	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>

38.அ	1 குளிர்பாதுகாப்பு முறையில் சேமித்தல்	}	1	
	2 மரபணு வங்கி விதை சேமிப்பு			
	3 சுவல்பார்ட் விதை வங்கி			
	குளிர்பாதுகாப்பு முறையில் சேமித்தல்(விளக்கம்)			2
	மரபணு வங்கி விதை சேமிப்பு(விளக்கம்)		1	
	சுவல்பார்ட் விதை வங்கி(விளக்கம்)		1	
38 ஆ	தாவர பெயர்	பயன்படும் பாகம்	மருத்துவ பயன்கள்	1
	துளசி	இலைகள், வேர்கள்	இலைகள் 1. தூண்டியாகவும், 2. நுண்ணுயிர், 3. உயர் இரத்த அழுத்த எதிர்ப்பியாகவும், 4. பாக்டீரியாநீக்கியாகவும், 5. கோழை அகற்றியாகவும் பயன்படுகிறது. 6. வேர் கஷாயம் மலேரியா காய்ச்சலுக்கு வியர்வையூக்கியாக பயன்படுகிறது.	
	நெல்லி	கனி	1. புத்துணர்ச்சியூட்டியாகவும், 2. நோய் எதிர்ப்பு ஊக்கியாகவும் செயல்படுகிறது. 3. நீண்ட ஆயுளை மேம்படுத்த, 4. செரிமானத்தை அதிகரிக்க, 5. மலச்சிக்கல், 6. காய்ச்சல் மற்றும் 7. இருமலை குறைக்க பயன்படுகிறது.	
	குப்பைமேனி	இலைகள்	1. வளையப்புழுக்களால் ஏற்படுகின்ற தோல்நோய்களை குணப்படுத்தவும், 2. படுக்கை புண் மற்றும் தொற்றுப் புண்களை குணப்படுத்த பயன்படுகிறது.	
	வில்வம்	கனி	1. இளங்கனி செரிமான குறைபாடுகளை குணப்படுத்தவும், 2. குடல்வாழ் ஒட்டுண்ணிகளை அழிக்கவும் பயன்படுகிறது.	
	பிரண்டை	தண்டு, வேர்	1. தண்டு மற்றும் வேரை அரைத்தெடுத்து தயார்க்கப்படும் களிம்பு எலும்பு முறிவுக்கு பயன்படுகிறது. 2. முழு தாவரமும் ஆஸ்துமா மற்றும் வயிறு தொடர்பாக குறைபாடுகளுக்கு பயன்படுகிறது	
	(ஏதேனும் ஒரு பயன்படும் பகுதி மற்றும் பயன் : 1 மதிப்பெண்)			