

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

## SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more





## tlkhfhzf; fy;tpj; jpizf;fsj;jpd; mDruizAld; njhz;ilkhdhW ntspf;fs epiyak; elhj;Jk;

## Field Work Centre jtizg; guPl;ir> khu;r; - 2018

Term Examination, March - 2018

juk; :- 12 (2019)

capupay;

		பகுதி II A - அமைப்புக்கட்டுரை.
<b>P</b>	எல்லா	வினாக்களிற்கும் இத்தாளிலேயே விடையளிக்குக.
01.	A. i) a.	இசைவாக்கம் என்றால் என்ன?
	b.	கண்டற் தாவரங்களில் கா <mark>ணப்படக்கூடிய இனப்பெ</mark> ருக்கத்தின் பொருட்டான ஓர் இசைவாக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.
	ii)	உயிரங்கிகளில் வெப்பநிலையை ஒரு சீரான நிலையில் பேணுவதற்குப் பொறுப்பாகவுள்ள நீரின் இயல்புகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
	iii)	சேமிப்புக் கூறாகவுள்ள இரண்டு இருசக்கரைட்டுக்களைக் குறிப்பிட்டு அவற்றின் ஆக்கக் கூறாகவுள்ள ஒரு பகுதியங்களைத் தருக.
	iv)	உயிரங்கிகளில் இலிப்பிட்டுக்களால் ஆற்றப்படும் பொதுவான தொழில்கள் நான்கினைத் தருக.
	B) i) a	கீழே தரப்படும் புரதங்களின் கட்டமைப்பு ரீதியான வகையைக் குறிப்பிடுக. a. அல்புமின்
	(ii	b. கொலாஜன் புரத அமைப்பழிவை ஏற்படுத்தும் முகவர்களைக் குறிப்பிடுக.

	iii)	DNA யிலும் $RNA$ யிலும் காணப்படக்கூடிய பிரிமிடின் நைதரசன் மூலம் / மூலங்கள் எது / எவை?
	iv)	துணை நொதியமாகத் தொழிற்படும் இரண்டு நியூக்கிளியோரைட்டுகளைப் பெயரிடுக.
	v)	நுணுக்குக் காட்டியின் இரு பிரதான சாராமாறிகளையும் குறிப்பிட்டு அவற்றைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
		2.
C)	i)	விலங்குக் கலமொன்றின் முதலுரு <mark>மென்சவ்வினை ஆ</mark> க்கும் சுறுகளை குறிப்பிடுக.
	ii)	 தாவரக் கலமொன்றின் இழைமணிகளால் ஆற்றப்படும் இரு தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.
	iii)	) விலங்குக் கலங்களின் கலத்திற்குப்புறம்பான தாயத்திலுள்ள (ECnl) கூறுகள் இரண்டினைத் தருக.
02. A	i) ஒ 	டுக்கற் பிரிவு என்பதால் நீர் விளங்குவது யாது?

(മുലി	ப்பிடுக.									நிகழ்	
O.											
••••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	-	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-			
	_	-	த <i>I</i>	இற்கும்	மேன்முக	5 அவத்	தை II	இற்கும்	இடையி	லுள்ள	பிரத
வேழ	றுபாடு	யாது?									
••••											
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
iv) கலப்	ப்பிரிவி	ல் மைய	மூர்த்த	ங்களின்	பங்களிப்ப	பு யாது?	•				
v) ഖിல	ங்குக்	கலத்தி	லும்,	தாவரக்	கலத்திலுப	ம் குழிய	புருவப்	பிரிவு எ	வ்வாறு ந	நிகழ்கில	ர்றத <u>ெ</u>
		விளக்கு								Ü	
_	ங்குக்க										
	0										
•••••										• • • • • • • • •	
தாவ 	பரக்கலப 			/,			<u> </u>				
								,			
					 ज्ञ (mitoti			,	கள் எவை	?	
					ன (mitoti		le) ஆக்ஞ	,	கள் எவை	?	
				கதிரினை	ன (mitoti	c spindl	le) ஆக்டு	,	கள் எவை	?	
 vi) இത 	ம் மூயுருப்	பிரிவுக்	 சூரிய 	கதிரினை	ன (mitoti	c spindl	/e) ஆக்டு	தம் கூறு 			
 vi) இത 	ம் மூயுருப்	பிரிவுக்	 சூரிய 	கதிரினை	ன (mitoti	c spindl	/e) ஆக்டு	தம் கூறு 			
 vi) இை  	 ஓழயுருப்  ந்வரும்	பிரிவுக்	க்குரிய  வாரு	கதிரினை	ன (mitoti	c spindl	/e) ஆக்டு	தம் கூறு 			
 vi) இை  	் நயுருப்  ள்வரும் ள்றினைச	பிரிவுக் ஒவ்செ க் குறிப்	சூரிய  வாரு பிடுக.	கதிரினை  தொழின	ன (mitoti	c spindl  மற்கொள்	irளும் க	 தம் கூறு  லப்புன்ன	ாங்கம் /	<u> ഉ</u> ப (	
 vi) இை   B) i) பின்	ழயுருப் ர்வரும் ர்றினைச ஒளிச்சு	பிரிவுக் ஒவ்ெ க் குறிப் வாசத்தி	  வாரு பிடுக.	கதிரினை தொழின 2 உருவ	ன (mitoti	c spindl	le) ஆக்டு எளும் க	தம் சுறு	ாங்கம் /	உப	
 vi) இை  B) i) பின் ஒன் a.	ழ்யுருப் எறினைச ஒளிச்சு காபோ	பிரிவுக் ஒவ்ெ க் குறிப் வாசத்தி	சூரிய ர பிடுக. பில் <i>CO</i> ரற்று -	கதிரினை தொழின <sub>2</sub> உருவ அணுசேப	ன (mitoti லையும் பே பாக்கல்	c spindl மற்கொள்	le) ஆக்டு எளும் க	தம் சுறு லப்புன்ன	ாங்கம் /	உப	
vi) இை  B) i) பின் ஒன் a. b.	ந்வரும் எறினைச ஒளிச்சு காபோ கொழு	பிரிவுக் ஒவ்ெ க் குறிப் வாசத்தி எவைதேே	் வாரு பிடுக. ரற்று ஆ	கதிரினை தொழின 2 உருவ அணுசேப	ன (mitoti லயும் பே பாக்கல் பம் செய்தல லங்களாக ப	c spindl மற்கொள் ல் மாற்றுதை	ie) ஆக்டு ரளும் க	தம் சுறு லப்புன்ன	ாங்கம் /	<b>2</b> Ц (	
vi) இன  B) i) பின் ஒன் a. b. c.	ந்வரும் எறினைச ஒளிச்சு காபோ கொழு	பிரிவுக் ஒவ்ெ க் குறிப் வாசத்தி எவைதரே ப்பமிலா க்கோப்	ஞரிய பிடுக. பில் <i>CO</i> ரற்று <sub>எ</sub> ங்களை புரதங்	கதிரினை தொழின 2 உருவ அணுசேப எ வெல்ல களைத்	ன (mitoti லையும் பே பாக்கல் பம் செய்தவ	c spindl மற்கொள் ல் மாற்றுதை	ie) ஆக்டு ரளும் க	தம் சுறு லப்புன்ன	ாங்கம் /	<b>2</b> Ц (	
vi) இன  B) i) பின் ஒன் a. b. c.	ந்வரும் எறினைச ஒளிச்சு காபோ கொழு	பிரிவுக் ஒவ்ெ க் குறிப் வாசத்தி எவைதேே	ஞரிய பிடுக. பில் <i>CO</i> ரற்று <sub>எ</sub> ங்களை புரதங்	கதிரினை தொழின 2 உருவ அணுசேப எ வெல்ல களைத்	ன (mitoti லயும் பே பாக்கல் பம் செய்தல லங்களாக ப	c spindl மற்கொள் ல் மாற்றுதை	ie) ஆக்டு ரளும் க	தம் சுறு லப்புன்ன	ாங்கம் /	<b>2</b> Ц (	
vi) இன  B) i) பின் ஒன் a. b. c.	ந்வரும் எறினைச ஒளிச்சு காபோ கொழு	பிரிவுக் ஒவ்ெ க் குறிப் வாசத்தி எவைதரே ப்பமிலா க்கோப்	ஞரிய பிடுக. பில் <i>CO</i> ரற்று <sub>எ</sub> ங்களை புரதங்	கதிரினை தொழின 2 உருவ அணுசேப எ வெல்ல களைத்	ன (mitoti லயும் பே பாக்கல் பம் செய்தல லங்களாக ப	c spindl மற்கொள் ல் மாற்றுதை	ie) ஆக்டு ரளும் க	தம் சுறு லப்புன்ன	ாங்கம் /	<b>2</b> Ц (	
vi) இன  B) i) பின் ஒன் a. b. c.	ந்வரும் எறினைச ஒளிச்சு காபோ கொழு	பிரிவுக் ஒவ்ெ க் குறிப் வாசத்தி எவைதரே ப்பமிலா க்கோப்	ஞரிய பிடுக. பில் <i>CO</i> ரற்று <sub>எ</sub> ங்களை புரதங்	கதிரினை தொழின 2 உருவ அணுசேப எ வெல்ல களைத்	ன (mitoti லயும் பே பாக்கல் பம் செய்தல லங்களாக ப	c spindl மற்கொள் ல் மாற்றுதை	ie) ஆக்டு ரளும் க	தம் சுறு லப்புன்ன	ாங்கம் /	<b>2</b> Ц (	
vi) இை  B) i) பின் ஒன் a. b. c. d. ii) கல	ந்வரும் எறினைச ஒளிச்சு காபோ கொழு கிளைச	பிரிவுக் ஒவ்ெ ச் குறிப் சவைதரே ப்பமிலா க்கோப் சென்றா	வாரு பிடுக. பிழ்க புரதங் ல் என்	கதிரினை தொழின அணுசேப வெல்ல களைத் என?	ன (mitoti லயும் பே பாக்கல் பம் செய்தல லங்களாக ப	<i>c spindl</i> மற்கொள் ல் ல்	iggi ஆக்டு	தம் கூறு லப்புன்ன	ாங்கம் /	<b>2</b> Ц	
vi) இை vi) இை  B) i) பின் ஒன் a. b. c. d. ii) கல 	ந்வரும் எறினைச ஒளிச்சு காபோ கொழு கிளைச	பிரிவுக் ஒவ்ெ ச் குறிப் சவைதரே ப்பமிலா க்கோப் சென்றா	பாரு பிடுக. பிடுக ப்புரதங் ல் என்	கதிரினை ஹாழின 2 உருவ அணுசேப எ வெல்ல களைத் என?	லயும் பே மல்யும் பே பம் செய்தல லங்களாக ப தொகுத்தவ	<i>c spindl</i> மற்கொள் ல் ல்	iggi ஆக்டு	தம் கூறு லப்புன்ன	ாங்கம் /	<b>2</b> Ц	
vi) இை vi) இை  B) i) பின் ஒன் a. b. c. d. ii) கல 	ந்வரும் எறினைச ஒளிச்சு காபோ கொழு கிளைச	பிரிவுக் ஒவ்ெ க் குறிப்ப வாசத்தி ப்பமிலா க்கோப் ப் என்றா கலங்க என்றையு	பாரு பிடுக. பிடுக ப்புரதங் ல் என்	கதிரினை ஹாழின 2 உருவ அணுசேப எ வெல்ல களைத் என?	லயும் பே மல்யும் பே பம் செய்தல லங்களாக ப தொகுத்தவ	<i>c spindl</i> மற்கொள் ல் ல்	iggi ஆக்டு	தம் கூறு லப்புன்ன	ாங்கம் / அவற்றினா	<b>2</b> Ц	

C) கீழே தரப்பட்டுள்ள வரிப்படம் ஒரு அணுசேபத் தாக்	கத்தைக் குறிக்கிறது.
Luggià	
цуды а	b
d	கிளிசரோல் f
	(5)
<b>பருவேற்று</b>	(5)
NH <sub>3</sub>	
g	
	Y
i. மேலே தரப்பட்ட ஒட்டுமொத்த செயன்முறையை	யும் பெயரிடுக.

ii	. பின்வரும் ஆங்கில எழுத்துக்களுக்குரிய சேர்வைகளைப் பெயரிடுக.
	a e
	b f
	c g
	d
ii	i. பைரூவேற்றிலிருந்து $g$ உருவாகும் போது தோன்றும் சேர்வைகளைத் தருக.
iv	r. Y இன் போது உருவாகும் இறுதி விளைவுகளைக் குறிப்பிடுக.
03. A i) a	5க்சோன் (Taxon) என்பதால் நீர் விளங்குவது யாது?
, -	
ii) a	a. ஜந்து இராச்சியப் பாகுபாட்டில் புரோக்கரியோட்டா அங்கிகள் எவ்விராச்சியத்துள் அடக்கப்பட்டுள்ளன?
1	o. மூலக்கூற்று உயிரியல் விஞ்ஞானத்தின் வளர்ச்சியின் பின்னர் மேலே ii $b$ இல் நீர்
	குறிப்பிட்ட இராச்சியத்துள் அடக்கப்பட்டிருந்த அங்கிகளைக் கார்ள்வூஸ் எவ்வெக் கூட்டங்களாகப் பாகுபடுத்தினார்?
	ளட்டங்களாகப் பாடுபடுத்து <b>னா</b> ர் :
iii)	மேலே நீர் இல் கூறிய பாகுபாட்டுக் கூட்டங்களில் காணப்படும் புரோக்கரியோட்டாவுக்குரிய கல ஒழுங்கமைப்பின் பொருட்டான இயல்புகள் தவிர்ந்த வேறுபாடுகள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.
	கூட்டம்
	வேறுபாடுகள்
iv)	இரு சொற்பெயரீடு என்பதனால் நீர் விளங்குவது யாதெனச் சுருக்கமாக விளக்குக.
B)	
-	

1.	Allomyces	7. Parameciu	m
2.	Agaricus	8. Methanoco	ccus
3.	Ascaris	9. ஓணான்	
4.	Gnetum	10. மஞ்சள் செ	<b>ர</b> ட்டை டூளா
5.	Ichthyophis	11. மண்புழு	
6.	Planaria	12. Marchanti	ia
	சிறப்பியல்பு		அங்கி எண்
a	0 - 0 0		
b		ப்பட்டி	
	காணப்படல்.		
C	066 66 1		
d			
e		டுக்களா <u>லு</u> ம்	
	ஆனவை.		
f.	£ ,		
g			
h	100 1 - 0 66		
	காணப்படுதல்.		
i.	ஓரின வாற்செட்டை காணப்படல்		
j.			
k	0 6		
1.	புறக்கருக்கட்டலைக் காட்டும் இருபாலிற்	குரியவை	
~: 'r	0.0.	.0 8)	(Dust 11) : 0 0 · · ·
C) i)	பூமியில் முதன் முதலில் தோன்றிய மு சேதன மூலக்கூறுகள் எவை?	தறகலத்துனை	(Protocell) ஆக்கியிருக்கக்கூடிய
	<u> </u>		
ii)	a. பூமியில் முதன் முதலில் தோன்றிய ஒவ	ளிக்கொகுப்புக்கு	ரிய அங்கிக் கூட்டம் எது?
,			
	b. மேலே நீர் (ii.a) இல் கூறிய உயி		
	உருவாகிய இயோன் (lon) எது?		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	. , ,		
iii)	இலாமார்க்கின் கூர்ப்புக் கொள்கையின் பி	ரதான கோட்பா	டுகள் (Principales) எவை?
iv)	டார்வினின் கூர்பபுக் கொள்யைின் ப		
	பிழைப்பதற்கும் இனப்பெருக்குவதற்கும் ச	ாதகமாக அமை	யும் சிறப்பியல்புகள் எவை?

<b>04</b> . <i>A</i>	A i) a.	பிரியிழையம் என	ள்றால் என்ன?				
	1 <sub>n</sub>	.00.0		00.	·	0	
	υ	. பிரியிழைக் கலா	ங்களான அபாதுவ	ான சநுறபபய	பலபுகள் யாை	บ?	
		•••••	•••••			•••••	
				••••••	•••••	•••••	
	ii)	தண்டுச்சிக்கும் குறிப்பிடுக.	வேருச்சிக்கும்	இடையில்	காணப்படும்	வேறுபாடுகளில்	மூன்றினைக்
		தண்டுச்சி			G	வருச்சி	
			.,				
	iii)	தாவர மேற்பரப்	பில் காணப்படக்	கூடிய விசேட	கலங்களைக்	குறிப்பிடுக.	
			<mark></mark>				
				V.M.//			
	iv)	a.	ங்கு என்பது யா	து?			
				···········			
		b. தாவரங்களி	 ல் இலையொழுங	 ந்கின் மக்கிய	 பக்குவும் பரரகப		••••••
			ос <u>М</u> омос онд нед н		பற்றுவம் பாறு.		
				Tall 8	5		
F	B) i)	இலைவாய்களை	மூடச் செய்வ	<b>தில் அ</b> ப்சிக்	ரிக் அமிலத்தி	ன் வகிபாகத்தைச்	சுருக்கமாக
		விளக்குக.					
				•••••			
				•••••			•••••
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	ii)	காழ்க் கலன்ச	 கள், குழற்போ		கியவை அ	ப்போப்பிளாஸ்ட்	பாகையாகக்
	)	கருதப்படுவதேன <u>்</u>		- C	os.an.co. 0,1		
	iii)	a. தாவரங்களுக்கு	5 அத்தியாவசிய	மூலகங்கள்	என்பதால் நீர் எ	விளங்குவது யாது?	

	b. பின்வரும் அத்தியாவசியமாக வடிவத்தையும் பிரதான தொழி	•	•	ளால் அகத்துறிஞ்சும் ஒடு				
	மூலகம்	அகத்துறிஞ்சப் வடிவம்	•	பிரதான தொழில்				
	பொசுபரசு							
	போரன்							
iv)	ஒன்றுக்கொன்று துணையாகுந் த	ன்மை என்றால் எ	என்ன?					
		•						
v)	ஓரெட்லுண்ணல் எவ்வாறு ஒட்டுவ	ன்ணியியல்பிலிரு!	ந்து வேறுபடுக்	ின்றது?				
., .,	. 0							
C) 1) g	நாவர வளர்சிச் சீராக்கிகள் என்றா	े विज्ञाला ?						
••••								
;i)	 கீழே காப்படும் ஒவ்வொரு கொ	திற்பாட்டையும். ப	ரியம் காவா ம	வளர்ச்சிச் சோச்சியோன்றை				
	கீழே தரப்படும் ஒவ்வொரு தொழிற்பாட்டையும் புரியும் தாவர வளர்ச்சிச் சீராக்கியொன்றைக் குறிப்பிடுக.							
	ு. a. இலைகளில் வெட்டு படை உரு	வாதலைத் தாம <u>த</u>	5ப்படுத்தல்					
	b. வித்துக்கள் இளம் நிலையில் மு							
	c. பக்கப்பாடான வளர்ச்சியைத் து							
	e. പതാപ്പലസ്ത് <b>ബന്ന്യ</b> ് സെയ്യ്യ് എ	ற்ற பட்டுற்ற 00.						
: (iii	a. Pogonatum	b. Nephrolepi						
	c. Selaginella	d. Cycas						
	_	d. Cycus						
	e. Oryza							
	மேலே தரப்பட்ட தாவரங்களின் வ ீ	பாழககைவட்ட நி	லைகளுடன ப	தாடரபுடைய சில இயல்புக்				
	கீழே தரப்பட்டுள்ளன.		. 0					
	அவ்வியல்புக்குப் பொருத்தமான	•	தாவரங்களி	ன் ஆங்கில எழுத்து				
	எழுத்துக்களைக் கொண்டு குறிப்பி	ிடுக.						
	1. ஓரில்லமுள்ள புணரித்தாவரம்							
	2. வில்லையத்தினுள் வித்திக்கலன்	ī						
	3. துணை வளர்ச்சியைக் காண்பித்	தெல்						
	4. முளையப்பையைக் கொண்டிரு	த்தல்						
	5. மாவித்தி வெளிச்சூழலுக்கு விடு	റിഖിக்கப்படல்						



tlkhfhzf; fy;tpj; jpizf;fsj;jpd; mDruizAld; njhz;ilkhdhW ntspf;fs epiyak; elhj;Jk; Field Work Centre jtizg; guPl;ir> khu;r; - 2018

Term Examination, March - 2018

juk; :- 12 (2019)

capupay;

பகுதி II

B - கட்டுரை வினாக்கள்

- ூ விரும்பிய **இரண்டு** வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்குக.
- 🔗 பொருத்தமான இடங்களில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படங்களை வரைக.

05.

- a) ஒளித் தொகுப்பின் கல்வின் வட்டத்தை விபரிக்குக.
- b)  $\mathcal{C}_3$  தாவரங்களில் ஒளிச்சுவாசத்தின் தாக்கத்தை (impact) விளக்குக.
- c)  $C_3$  தாக்கப்பாதை எவ்வாறு ஒளிச்சுவாசத்தை இழிவள வாக்குவதற்காகக் கூர்ப்படைந்துள்ளது என்பதைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

06.

- a) உரிய இழையத்தின் கட்டமைப்பை விபரிக்குக.
- b) அஞ்சியேர்ஸ் போம்களில் உரியக்கொண்டு செல்லலின் அடிப்படை இயல்புகளையும் பொறிமுறைகளையும் விபரிக்குக.
- 07. பின்வருவனவற்றிற்குச் சுருக்கக் குறிப்புகள் எழுதுக.
  - a) கலங்களில் நொதியச் செயற்பாடுகளின் ஒழுங்காக்கப் பொறிமுறை.
  - b) தற்காலப் பாகுபாட்டு முறையும் அதன் அடிப்படையும்
  - c) அடிப்படையிழையம்.





ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

## SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more

