

c) stomata

மாதிரி மன்றத் தேர்வு - 2020 MODEL BOARD EXAMINATION - 2020

பத்தாம் வகுப்பு / Standard X

அறிவியல் / SCIENCE				
(Authin tommin or distance of TAMIL & ENCLISH VEDSION)				
G3/10:3.00 tem	மொத்த	, மதிப்பெண்கள்: 75 ·		
Time: 3.00 hrs.	N	Maximum Marks: 75		
அறிவுரை: (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக அச்சுப் பதிவ கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் க தெரிவிக்கவும்.	பாகி உள்ளனவா என்பத⊊ அறைக் கண்காணிப்பாளரி≀	னைச் சரிபார்த்துக் டம் உடனடியாகத்		
(2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுத வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பய	பவதற்கும் அடிக்கோடிடுவத பன்படுக்கவும்.	தற்கும் பயன்படு த்த		
Instructions: (1) Check the question paper for fairness of	of printing. If there is any	lack of fairness,		
inform the Hall Supervisor immediately.	line and moneil to draw d			
(2) Use Black or Blue ink to write and under குறிப்பு : இவ்வினாத்தாள் நான்கு பகுதிகளைக் கொண்டது.	line and perion to draw d	lagrams.		
Note: This question paper contains four parts.				
பகுதி – I / PART – I				
(மதிப்பெண்கள் : 12) / (Marks: 12)				
குறிப்பு : (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்		12x1=12		
(ii) மிகவும் பொருத்தமான விடையினைத் தேர்ந்தெடுத்து அதன் குறியீட்டுடன் விடையினையும் எழுதவும்.				
Note: (i) Answer all the questions.	**			
(ii) Choose the most suitable answer and write t	the code with the corres	ponding answer.		
1. புவிராப்பு முடுக்கம் g-யின் அலகு ms ⁻² ஆகும். கீழ்க்காணும் அலகுகளில் எதற்கு சமமாகும்?				
⊕) cm s ⁻¹ ⊕) N kg ⁻¹	⊗) Nm ² kg ⁻¹	F) cm s ⁻²		
The unit of g is ms ⁻² . It can be also expressed as				
a) cm s ⁻¹ b) N kg ⁻¹	c) Nm ² kg ⁻¹	d) $cm^2 s^{-2}$		
2. கீலோ வாட் மணி என்பது எதனுடைய அலகு?				
அ) மின் தடை எண் ஆ) மின் கடத்து திறன்	இ) மின் ஆற்றல்	ா) மின் திறன்		
Kilo watt hour is the unit of		, , _ , , , , , , , , , , , , ,		
a) resistivity b) conductivity	c) electrical energy	d) electrical power		
3. புற்றுநோய் சிகீச்சையில் பயன்படும் கதிரியக்க ஐசோடோ		,		
அ) ரேடியோ அயோடின் ஆ) ரேடியோ கோபால்ட்	இ) ரேடியோ கார்பன்	ஈ) ரேடியோ நீக்கல்		
isotope is used for the treatment of ca		سهما التعمير الم		
a) Radio Iodine b) Radio Cobalt	c) Radio Carbon	d) Radio Nickel		
4. எஃகு-இல் உள்ள கார்பன் சதவீதம்		d) Radio Nickei		
	2 - 4.5%	п) 5 - 6%		
In wrought iron with percentage of carbon is .		11) 5 - 070		
a) 0.25 - 2% b) < 0.25%	c) 2 - 4.5%	d) 5 - 6%		
5. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சர்வக் கரைப்பான் எனப்படுகிறத	A CARCOLLAR IN CONTROL	u) 5 - 076		
		=) Nin		
	இ) நீர்	п-) ஆல்கஹால்		
Which of the following is the universal solvent?	NW (DAL L		
a) Acetone b) Benzene	c) Water	d) Alcohol		
 ஒரு கரிம சேர்மத்தின் IUPAC பெயர் 3-மைத்தில் பியூட் 				
அ) ஆல்டிஹைடு ஆ) கார்பாக்சிலிக் அமிலம்		ா) ஆல்கஹால்		
The IUPAC name of an organic compound is 3-met				
a) Aldehyde b) Carboxylic acid	c) Ketone	d) Alcohol		
7. கீரப் சுழற்சி இங்கு நடைபெறுகிறது.				
அ) பசுங்கணிகம்	ஆ) மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உட்பகுதி			
இ) புறத்தோல் துளை ஈ) மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உட்புறச் சவ்வு				
Kreb's cycle takes place in				
a) chloroplast	b) mitochondrial matri	X		

d) inner mitochondrial membrane

8.	மூடிய விதையுடைய தாவரங்களில் ஆண்கேமீட் எவ்வ	கை செல்லிலிருந்து உரு	வாகிறது?		
	அ) உற்பத்தி செல்	ஆ) உடல செல்			
	டு) மகரந்தத்தூள் தாய் செல்	மகரந்தத்தூள்			
	Male gametes in angiosperms are formed by the division of				
	a) Generative cell	b) Vegetative cell	65		
	c) Microspore mother cell	d) Microspore	100		
9.	சிறுநீரகம் மற்றும் கல்லீரலில் படிகிறது.				
	அ) ஈயம் ஆ) பாதரசம்	இ) கேட்மியம்	ஈ) குரோமியம்		
	accumulates in kidney and liver.		585		
	a) Lead b) Mercury	c) Cadmium	d) Chromium		
10.	ரேன்வீர் கணுக்கள் காணப்படும் இடம்	**************************************			
	அ) தசைகள் ஆ) ஆக்சான்கள்	இ) டெண்ட்ரைட்டுகள்	ஈ) சைப்பான்		
	Node of Ranvier is found in				
	a) muscles b) axons	c) dendrites	d) cyton		
11.	வான் உயிரியலின் முதன்மை கருத்து		5. 353		
	அ) அண்டத்தில் உயிர்கள் வாழ்வதற்குரிய	ஆ) கோல்டிலாக்			
	கி) புவியியல் -	ஈ) வண்டல்			
	The major concept in astrobiology is the				
	a) habitable b) goldilock	c) geological	d) sedimentary		
12	உலக புகையிலை எதிர்ப்பு தினம்	c) geological	,		
12.	அ) மே 31 ஆ) ஜுன் 6	இ) ஏப்ரல் 22	ஈ) அக்டோபர் 2		
	World 'No Tobacco Day' is observed on	من جام الله الله الله الله الله الله الله ال	.,,		
	a) May 31 b) June 6	c) April 22	d) October 2		
	பகுதி – II / PAR'		4) 00.000. 2		
	(மதிப்பெண்கள் : 14) / (
தறிப	ப்பு: எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளி	க்கவும். [வினா எண் இ	22க்குக் கட்டாயமாக		
	விடையளிக்கவும்]:	2. 作為他是 医原动物	7x2=14		
Not	e: Answer any seven questions. [Q.No. 22 is com	pulsory]	The state of the s		
13. சரியா? தவறா? (தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக.)					
 அ) இயக்க நிலையில் உள்ள பொருள் தமது இயக்க நிலை மாற்றத்தை எதிர்க்கும் பண்பு இயக்கத்தில் 					
	நிலைமம் எனப்படும்.		261		
	 துகள் அமைப்பில் ஏற்படும் நேர்கோட்டு உந்தம் எப்போதும் மாறிலியாகும். 				
	State whether the following statements are true or	raise. Correct the states	of motion		
	a) The resistance of a body to change its state of motion is called interia of motion.				
	b) The linear momentum of a system of particles	is always conserved.			
14	. பொருத்துக:	_			
	1. மின் காந்த அலைகள் - a. செயற்கைக் கோச	NI .			
	2. ரேடார் - b. காரின் வேகம்				
	3. சோனார் - c. ஆகாய விமானம்				
	4. ரேடியோ அணைகள் - d. கடல் வாழ் விலா	அகுகள்			
	Match the following: 1. Electromagnetic waves - a. Satellite		6		
	1. Diceromagnette man	car			
	Z. ICHIDAIC	cui			
	J. SONAR	als			
004	4. Idado waves				
15	. விண்டீன் ஆற்றல் என்றால் என்ன?	*			
	What is stellar energy?				
16	். கூற்று மற்றும் காரணம்: கூற்று (A) : மெக்னீசியத்தை இரும்பின் மீது பூசு	நால். துகரிலக்கவிலிகர்	து பாதுகாக்கப்படுகிறது.		
	கூற்று (A) : மெக்னீசியத்தை இரும்பின் மது பூசு	யியம் கன்மை மிக்கசு	الورزس ما		
	காரணம் (R) : மெக்னீசியம், இரும்பைவிட வினைபு	நன்க விளக்கசிறக	10		
	அ) கூற்றும் காரணமும் சரியானது. காரணம் கூற்றை	ந்திரு விள்வதுவந்து.			
	ஆ) கூற்று சரி. காரணம் தவறு.				
	கற்று தவறு. காரணம் சரி.ஈ) கூற்றும் காரணமும் சரி. ஆனால் காரணம் கூற்ன	ന ബിബക്കവില്ക്കാ			
	 மிற்றும் காரணமும் சாட் ஆனால் காரணம் கூற்க 	- January Control			

Assertion and Reason:

Assertion (A) : Magnesium is used to protect steel from rusting.

Reason (R) : Magnesium is more reactive than iron.

- a) (A) and (R) are correct. (R) explains the (A).
- b) (A) is correct. (R) is wrong.
- c) (A) is wrong. (R) is correct.
- d) (A) and (R) are correct. (R) doesn't explains (A).
- மீன் மற்றும் மீளா வினைகளை வேறுபடுத்துக.
 Differentiate reversible and irreversible reaction.
- 18. Rh காரணியைக் கண்டறிந்தவர் யார்? அது ஏன் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? Who discovered Rh factor? Why was it named so?
- 19. அப்சிசிக் அமிலத்தின் ஏதேனும் இரண்டு வாழ்வியல் விளைவுகளைத் தருக. Bring out any two physiological activities of abscisic acid.
- 20. புதை உயிர்ப் படிவங்களின் காலத்தை எவ்வாறு அறிந்து கொள்ள இயலும்? How can you determine the age of the fossils?
- 21. மனோவியல் மருந்துகள் என்றால் என்ன? What are psychotropic drugs?
- 22. வானத்தில் மின்னல் ஏற்படும் 9.8 வினாடிகளுக்குப் பின்பு இடியோசை கேட்கிறது. காற்றில் ஒலியின் திசைவேகம் 300 மீ.வி எனில் மேகக்கூட்டங்கள் எவ்வளவு உயரத்தில் உள்ளது?

 The thunder of cloud is heard 9.8 seconds later than the flash of lightening. If the speed of sound in air is 330 ms⁻¹, what will be the height of the cloud?

பகுதி – III / PART – III

குறிப்பு: எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். [வினா எண் 32க்குக் கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்] 7x4=28

Note: Answer any seven questions. [Q.No. 32 is compulsory]

- 23. அ) தொலை நோக்கியின் வகைகளைக் கூறுக.
 - ஆ) வெப்ப ஆற்றல் மாற்றத்தின் சிறப்பு அம்சங்கள் யாவை?
 - a) Write the types of telescope.
 - b) What are the characteristic features of heat energy transfer?
- 24. அ) வரையறு ஓம் விதி
 - ஆ) டாப்ளா் விளைவின் சாா்பியக்கம் எவ்வகையில் இருக்கும்?
 - a) State Ohm's law.
 - b) Write the various possibilities of Doppler effect.
- 25. சு) கதிரியக்கப் பொருள்களைக் கையாளும் போது உள்ள தடுப்பு முறைகள் யாவை?
 - ஆ) அடிப்படைத் துகள்களின் பெயாகளைக் கூறுக.
 - a) What are the preventive measures while handling a radioactive material?
 - Name some elementry particles.
- 26. அ) இரும்பு துருபிடித்தலுக்கான இரு காரணங்களைத் தருக.
 - ஆ) ஈரம் உறிஞ்சும் சேர்மங்கள் என்றால் என்ன? அதன் முக்கிய பயன்களை எழுதுக.
 - a) State two conditions necessary for rusting of iron.
 - Define hygroscopic substance. Mention its use.
- 27. படி வரிசை என்றால் என்ன? படி வரிசை சேர்மங்களின் மூன்று பண்புகளைக் கூறுக.

What is called homologous series? Give any three of its characteristics.

- 28. இருவித்திலைத் தாவர இலையின் குறுக்கு வெட்டுத்தோற்றத்தினை படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறி.

 Draw and label transverse section of dicot leaf.
- 29. அ) உடக்கப்பு மற்றும் வெளிக்கலப்பு வேறுபடுத்துக்.
 - ஆ) திடக்கழிவுகள் உருவாகும் மூலங்கள் யாவை? அவற்றினை எவ்வாறு கையாளலாம்?
 - a) Differentiate between in breeding and out breeding.
 - b) What are the sources of solid wastes? How are solid wastes managed?
- 30. குரோமோசோமின் அமைப்பைப் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும்.

Draw and label the structure of a chromosome.

- 31. அ) மதுவினால் உடல் நலத்திற்கு ஏற்படும் தீமையான விளைவுகள் யாவை?
 - எளிய கீட்டோனின் பெயரையும் மூலக்கூறு வாய்பாட்டையும் எமுதுக.
 - a) What are the harmful effects of alcohol to health?
 - b) Name the simplest ketone and give its structural formula.
- 32. அ) 100 கி. நிரில் 20 கி. NaOH-ஐ கரைத்து ஒரு கரைசல் தயாரிக்கப்படுகிறது. அதன் கரைபொருளின் நிறை சதவீதத்தைக் காண்க.
 - மீத்தேனில் உள்ள சதவீத இயையைக் காண்க.
 - A solution was prepared is dissolving 20g of NaOH in 100g of water. Calculate the mass percentage of solute.
 - b) Find the mass percentage composition of methane CH₄.

பக்கி - IV / PART - IV

- குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
 - (ii) ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் ஏழு மதிப்பெண்கள்.
 - (iii) தேவையான இடங்களில் படம் வரைக.

3x7=21

Note: (i) Answer all the questions.

- (ii) Each question carries seven marks.
- (iii) Draw diagram wherever necessary.
- 33. அ) i) உந்த மாறாக் கோட்பாட்டை கூறி அதனை மெய்ப்பிக்க.
 - ii) ஜுல் வெப்ப விளைவு விதியைத் தருவி.
 - iii) எதிரொலியைப் பயன்படுத்தி ஒலியின் திசைவேகத்தைக் காண்க.
 - a) i) State and prove the law of conservation of linear momentum.
 - ii) Derive the expression of Joule's law of heating.
 - iii) How can you calculate the speed of sound using echo?

(அல்லது) / (OR)

- ஆ) i) குவிலென்சு ஒன்றினால் தோற்றுவிக்கப்படும் பிம்பங்களுக்கான விதிகளை கதிர் படங்களுடன் விளக்குக.
 - ii) கட்டுப்படுத்தப்பட்ட மற்றும் கட்டுப்பாடற்ற தொடர் வினையை விளக்குக.
- i) Explain the rules for obtaining images formed by a convex lens with the help of ray diagram.
 - ii) Explain the process of controlled and uncontrolled chain reactions.
- 34. அ) i) ஒப்பு மூலக்கூறு நிறைக்கும் ஆவி அடர்த்திக்கும் உள்ள தொடர்பினை வருவி.
 - ii) கரைதிறனை பாதிக்கும் காரணிகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.
 - a) i) Derive the relationship between Relative molecular mass and Vapour density.
 - ii) Write notes on various factors affecting solubility.

(அல்லது) / (OR)

- கு) i) வேதிச் சமநிலை என்றால் என்ன? அதன் பண்புகள் யாவை?
- b) i) What is a chemical equilibrium? What are its characteristics?
 - ii) Arrive at systematically the IUPAC name of the compound: CH₃-CH₂-CH₂-OH.
- 35. அ) i) சிஸ்டோல் மற்றும் டையஸ்டோல் வேறுபடுத்துக.
 - ii) டி.என்.ஏ. அமைப்பு எவ்வாறு உருவாகியுள்ளது?
 - a) i) Differentiate between systole and diasole.
 - ii) How is the structure of DNA organised?

(அல்லது) / (OR)

- அ) i) அட்டையில் நடைபெறும் இடப்பெயர்ச்சி நிகழ்ச்சியின் படிநிலைகளை எழுதுக.
 - தமனிகளும், சிரைகளும் அமைப்பின் அடிப்படையில் எவ்வாறு வேறுபடுகின்றன?
 - iii) AIDS கைரஸ் எவ்வாறு கண்டறியப்படுகிறது?
 - iv) ஸ்கிராச்சு என்றால் என்ன?
- b) i) How does locomotion take place in leech?
 - ii) How are arteries and veins structurally different from one another?
 - iii) What are the diagnosis method of AIDS?
 - iv) What is Scratch?