

Provincial department of Education – Northern Province

Third Term Examination -2021 (2022)

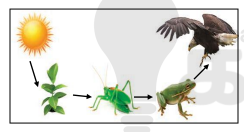




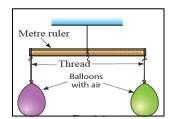
Part - 1

Answer all questions

- 1.) Select the most suitable answer for the following questions.
- 1. The process by which energy is produced in the cells is,
 - 1. Respiration
- 2. Photosynthesis
- 3. Growth
- 4. Irritability
- 2. None of the characteristics of all organisms
 - 1. Reproduction
- 2. Photosynthesis
- 3. Growth
- 4. Respiration
- 3. The correct statement regarding to the given food chain is,



- 1. Here grasshopper is a heterotrophic.
 - 2. It has 5 links
 - 3. It has 4 links
 - 4. Here 3rd level consumer is an omnivore
- 4. Which of the following is not considered as a plant movement?
 - 1. Mimosa plant shows a sleeping movement after a touch
 - 2. Sesbania leaves show sleeping movement in the evening.
 - 3. Plant stem grows towards the sun light.
 - 4. Movement occurs during respiration.
- 5. What is the nature of air is observed by the given experimental setup?



- 1. Mass
- 2. Volume
- 3. Density
- 4. Thrust
- 6. Which of the following physical state does not contain a fixed shape or a fixed volume?
 - 1. Solid
- 2. Ice

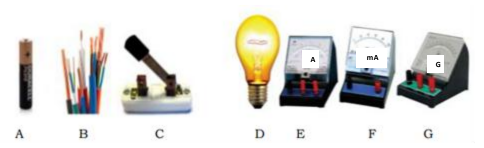
- 3. Liquid
- 4. Gas

	rolling.			
	1. Hardness	2. Malleability	3. Ductility	4. Elasticity
8.	atmosphere.	servation as an evidence fo	r the purpose of t 1. Ice floats of t 2. Ice melts	on water blets appear on the outer glass.
9.	velocity of air 1. A, B, C, D Biomasses used	B C ler of the instruments which and temperature of weather 2. D, C, B, A d as energy sources. Which 2. Firewood 3. Coal	changes 3. A, D, C, B	4. C, D, B, A
2.)	Write 'True'	or 'False' in front of the b	oracket.	
1. 2. 3. 4. 5.	There are wind Optical fibres a Mobile phone	lo work is known as energy power plant located in Puare used in modern communoattery is a primary cell. and produced in tabela and	ttalam. nication.	() () () () () () (5×2=10 marks)

7. The ability of a metal to be drawn into thin sheet without breaking by hammering or

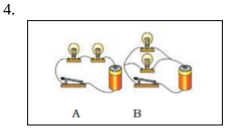
$\label{eq:part-2} Part-2$ Answer any of 5 questions including the first question.

1) Different types of electrical appliances are given below.



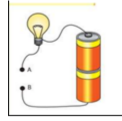
1.	Identify the above electrical A	В	CF	
	D	D	1	(3 Marks)
2.	Write the uses of the appliance F	ces F,G G		(2 Marks)
3.	Draw the simple electrical cappliances.	ircuit by using symbols from	the above given el	lectrical

(4 Marks)



Identify which of the bulbs light up brighter from the given set up?
......(1 Mark)

5. The given setup is arranged to identify the conductors and insulators



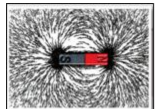
 6. There are some electronic appliances given below.

A	В	С
	5	7
D	1)

I)	Wł	nich	of	the	electronic	app	lianc	e is
use	d	to	let	the	current	flow	in	one
dire	ectio	n c	only?	•				

•	
(1	Mark)

7. The area where the magnetism is spread around the magnet is shown below.



How does it call the area which the magnetism is spread around the magnet?

(1 Mark)

(Total -16 marks)

2) A) 1) The given figure shows the biological process taken place in plants.

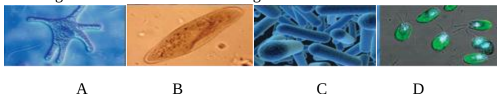


- I) Name the biological process mentioned?(1 Mark)
- II) What are the factors needed for the above process?

2) Put a cross above a word given in bold in order to show the correct meaning of the statement given

"Based on nutrition, the green plants are autotrophic/ heterotrophic" (1 Mark)

3) The microorganisms which are in water is given below.



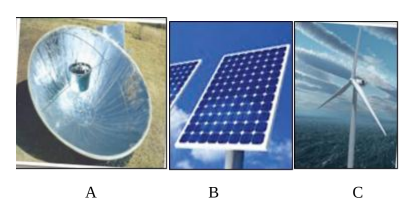
Identify the above micro-organisms?

A..... B.....

(2 Marks) C..... D.....

4) Mention a meth	hod which is used to classify the organisms?	(1 Mark)
B) The given appa	2. Find the maximum volume which can be apparatus? 3.70 ml water is in this apparatus. Mention in	(1 Mark)
		(2 Mark)
		(11 marks)
3) "Water is a	valuable resource from the environment."	
	3 physical states of water.	
	call the solid state of water?	(1 ½ Marks)
	types of water based on availability?	(1 Mark)
	අධ්යාප	(1 ½ Marks)
4. What is the	percentage of water that can be consumed?	
5. How does ca consumption?	all the addition of waste materials to water till it b	
6. Write two in	nportance of water for the existence of life	(2.16.1.)
7. Write an illne	ess caused by the poisonous chemicals which are	
8. Give the asc	ending order of the salinity of water in the following	(1 Mark) ng resources.
Lagoon, oc	ean, river	(2 Marks)
		(11 marks)

4) The given apparatus are operated by solar energy.



1.	Name the above apparatus. A	(3 Marks)
2.	Name the apparatus which generates heat?	(S Warks)
2		(1 Mark)
3.	Name the apparatus which generates electricity?	(2 Marks)
4.	Write the energy conversion taken place in the apparatus B	(2 Marks)
5.	Write an alternate energy source which is suitable for generating electric Lanka?	•
6.	Write a similarity between biomass and fossil fuel?	(1 Mark)
	(11	marks
	The main source which gives us light is the sun'.	
1.	How does it call the objects which can produce their own light?	(1 Mark)

2. Fill the following table by putting ($\sqrt{\ }$) in the suitable box based on the ability of the given objects to transmit light through them.

Object	Transparent	Translucent	Opaque
Cardboard			
Tissue Paper			
Glass			

(3 Marks)

-		
3.	P Q Identify P and P. Q	(2 Marks)
4.	Name the apparatus which is used to lighten the interior parts of the boo	dy? (1 Mark)
5.	Write 2 uses of optical fibres?	(2 Marks)
6.	How sound is produced?	(1 Mark)
7.	Name the part which helps to direct the sound into the ear?	(1 Marks)
	(11	
6	(11) (A) The picture shows some permanent magnets which are used in labor	ŕ
6		ŕ
6		ŕ
1.	A) The picture shows some permanent magnets which are used in laboration (a) A (b) A (c) A	ratories.
	A B C D E Name A, B, C and D. A. B. C. D. B.	ratories.
1.	A B C D E Name A, B, C and D. A	ratories(2 Marks) (1 Mark)
1.	A B C D E Name A, B, C and D. A. B. C. D. Name the area where the attractive power of magnet is more?	ratories(2 Marks) (1 Mark) et e above figure (1 Mark)

by the above apparatus in laboratories?	
al unit (SI unit) of measuring the above p	physical
	(1 Mark)
ratus?	(1 Mark)
rranged by Grade 6 students to study one	of the
.) What is the purpose of this activity?	
	(1 Mark)
2) What is the observation?	
	rratus? rranged by Grade 6 students to study one What is the purpose of this activity? What is the observation?

(11 marks)

GRADE 6,7,8

STUDY WITH US... ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Zoom செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் கணித பாட வகுப்புகள்.

- 🗸 மாறாத நேர அட்டவணையுடனான வகுப்புகள்.
- 🗸 மாணவர்களின் அடைவு மட்டத்தை உயர்த்த தொடர்ச்சியான பரீட்சைகள்.
- 🔽 பயிற்சி செயலட்டைகள் pdf வடிவில் வழங்கப்படும்.

TAMIL MEDIUM

ENGLISH MEDIUM

850/= Monthly

1000/= Monthly

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.



075 287 1457

தினமும் வகுப்பு RECORDING வழங்கப்படும்.



www.kalvi.lk





எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. கலவித்துறை குறிப்பாக மூலம் கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடாக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடாக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.





