



2023. 08 .09-Friday
08.00 - 10.00

കമ്പ/കമ്പ/കാർഡേൾ പത്രികാക്ലബ്, കേരളാസാലെ, തിരുവനന്തപുരം.

കെരിൽ കുട്ടാന്ത് ഫറിയൻസ് പ്രൈവറ്റ് - 2024

தரம் : 08

விஞ்ஞானம்

2 മണിത്തീയാലമ്

தரம் 08 : C A R M E L T (உமது வகுப்பைச் சுற்றி வட்டமிடுக.)

குட்டெண் :

சரியானது என உறுதிப்படுத்துகிறேன்

କୋର୍ଟକୁର୍ଯ୍ୟାଳୀଙ୍କ ଲତାଭ୍ୟାପିଯାଂଗ

இறுதிப் புள்ளி

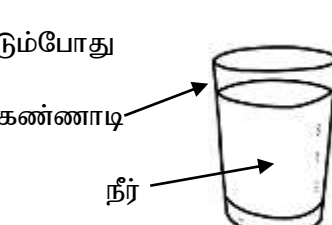
.....
பெற்றோர் கையொப்பம்.

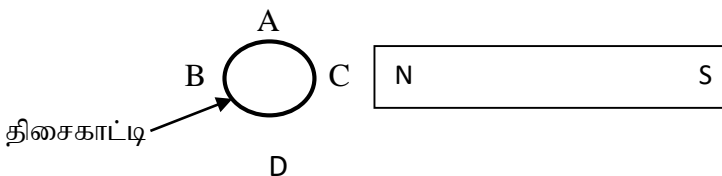
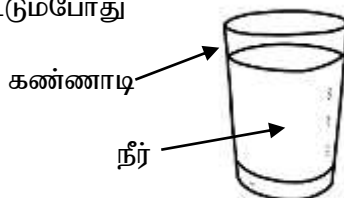
வினாக்கள்		புள்ளிகள்	
பகுதி 1	20	20	
பகுதி 2	1	20	
	2	20	
	3	20	
	4	20	
மொத்தம்			100

ପକୁତୀ - I

❖ மிகப்பொருத்தமான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

- கலை அறியப்படும் திசை**

 - முள்ளங்கண்டுள்ள அங்கிக்கூட்டம்
 1) நிடாரியா 2) ரெப்ரீலியா 3) மொலஸ்கா 4) ஆத்திரோபோடா
 - வைரலினால் ஏற்படும் நோய்
 1) போலியோ 2) காசம் 3) நெருப்புக்காய்ச்சல் 4) தேமல்
 - காற்றுவேரின் பயன்
 1) உணவு சேமிப்பு 2) சுவாசம் 3) உணவு தயாரித்தல் 4) நீராவியை உறுஞ்சுதல்
 - சடப்பொருள் பற்றி முதலில் கருத்து முன்வைத்தவர்
 1) அரிஸ்ரோட்டில் 2) நியூட்டன் 3) டிமோக்கிரட்டிஸ் 4) தொலமி
 - பளபளப்பான அல்லுலோகத் திரவியம்
 1) கண்ணாடி 2) தங்கம் 3) வெள்ளி 4) செப்பு
 - இக்குவளையின் வாய்ப்பகுதியில் உள்ளங்கையால் தட்டும்போது ஒலிஉருவாகுமாயின், அதில் அதிரவடைவது
 1) கண்ணாடி 2) நீர் 3) வளி 4) காற்று
 - படத்தில் உள்ளவாறு சட்டக்காந்தத்தின் அருகே திசைகாட்டியை பிடிக்கும்போது, திசைகாட்டியின் காந்தஊசி காட்டும் திசை?



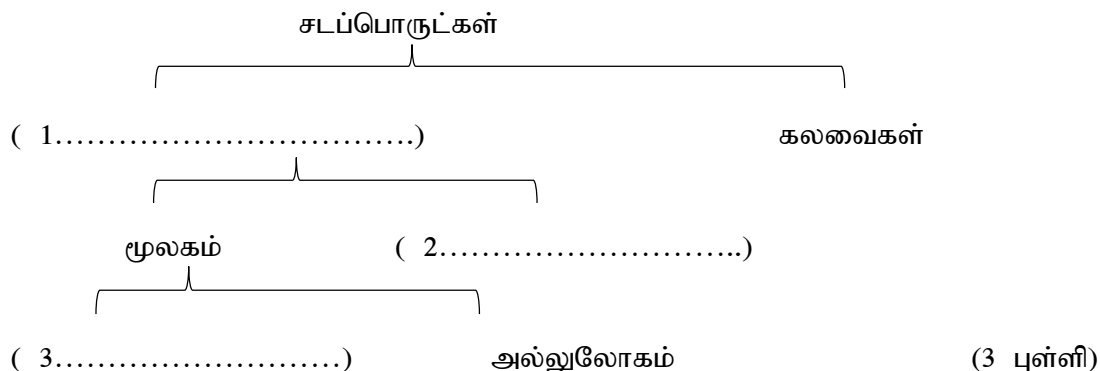
8. மின்னோட்டத்தை அளக்கும் மிகச் சிறிய அலகு
 1) A 2) kA 3) mA 4) μ A
9. பின்வருவனவற்றுள் இரசாயன மாற்றம் எது
 1) சீனியை நீரில் இடல் 3) உப்பை நீரில் இடல்
 2) இரும்பு நீரில் இருத்தல் 4) கொண்டிசை நீரில் இடல்
10. அழுகலடையும் உணவு
 1) தேங்காய் எண்ணெய் 2) யோக்கட் 3) இறைச்சி 4) கோதுமை
11. ஆத்திரோபோடாக்களில் காணப்படாதது
 1) முட்டுள்ள தூக்கங்கள் 2) சிறுகுகள் 3) ஆரைச்சமச்சீர் 4) துண்டுபடல்
12. இலை முட்களாக திரிவடைந்து காணப்படுவது
 1) தோடை 2) ஞோசா 3) கற்றாளை 4) நாகதாளி
13. அடர்த்தியை அளக்க ஆய்வுகூடத்தில் பயன்படுவதை
 A – அடர்த்திக்குப்பி
 B – முக்கோல் தராச
 C – விற்தராச
 D – அளவு நாடா
14. Hz எனும் அலகு மூலம் அளவிடப்படுவது
 1) ஒரு நிமிடத்தில் ஏற்படும் அதிர்வுகளின் எண்ணிக்கை
 2) ஒரு மணித்தியாலத்தில் ஏற்படும் அதிர்வுகளின் எண்ணிக்கை
 3) ஒரு செக்கனில் ஏற்படும் அதிர்வுகளின் எண்ணிக்கை
 4) ஒரு பொருளில் ஏற்படும் அதிர்வுகளின் எண்ணிக்கை
15. மின் காந்தம் காணப்படுவது
 1) மின்மணி 2) குளிர்சாதனப்பெட்டி 3) சைக்கிள் டைனமோ 4) தொலைக்காட்சி
16. இக்குறியீடு குறிப்பது 
 1) மின்குமிழ் 2) கொள்ளளவி 3) மின்தடையி 4) ஆளி
17. இரசாயன மாற்றத்திற்கு ஆதாரம் அல்லாதது
 1) உருகுதல் 2) வீழ்படிவாதல் 3) வாயுஉருவாதல் 4) வெடித்தல்
18. தீ முக்கோணி கொண்டுள்ள விடயங்கள்
 1) தீ, ஓட்சிசன், ஏரிபொருள் 3) ஓட்சிசன், ஏரிபொருள், காபலீராட்சைட்
 2) தீ, ஓட்சிசன், வெப்பம் 4) வெப்பம், ஓட்சிசன், ஏரிபொருள்
19. இரும்பு துருப்பிடிக்க அவசியமானவை
 1) ஓட்சிசன், காபலீராட்சைட் 3) நீர், காபலீராட்சைட்
 2) ஓட்சிசன், நீர் 4) பஞ்சு, நீர், நீராவி, ஓட்சிசன்
20. ஏறும் தண்டுடைய தாவரம்
 1) மாமரம் 2) தோடை 3) மரமஞ்சள் 4) கள்ளி

பகுதி - II

01)

A)

- ### i. ഇടുവെളി നിർപ്പക



- ii. சடப்பொருள் என்றால் என்ன?

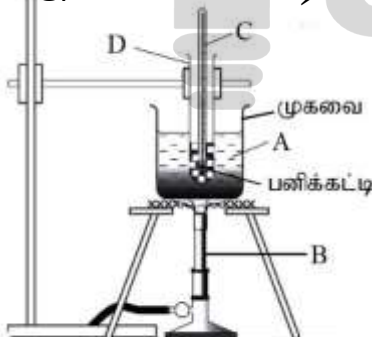
(1 ପୁଣିତି)

- iii. சுடப்பொருள் பற்றி அரிஸ்டோப்டில் என்பவால் முன்வைக்கப்பட்ட தகுத்து யாது? (1 புள்ளி)

- iv. அல்லுலோகச் சடப்பொருட்களின் இயல்புகள் 2 தருக?

(2 പുസ്തകി)

B) ரவி, மீனா உள்ளிட்ட நண்பர்கள் ஆய்வுகூடத்திற்கு சென்றபோது பின்வரும் பரிசோதனை அமைப்பை கண்டனர்



- i. A – D வரை பெயரிடுக? (2 புள்ளி)

A.....

B.....

D

- ii. இச்செயற்பாடு பனிக்கட்டியின் எவ்வியல்லை பரிசோதிக்க மேற்கொள்ளப்படுகிறது? (1 புள்ளி)

(1 ਪੁਸ਼ਟੀ)

- iii. உபகரணம் C யின் ஆரம்ப வாசிப்பு -4°C ஆகும் அது 0°C ஜ அடையும் போது இரு அவதானங்களைத் தாங்க? (1 புள்ளி)

- iv. உபகரணம் B தொடர்ந்து 5 நிமிடத்திற்கு மேல் தொழிற்படும்போது C யில் ஏற்படும் அவதானம் யாது? (1 புள்ளி)

C) உபகரணம் D ஜி வெளியே எடுத்த மீனா, அதில் இருந்த நீரின் திணிவை நிறுத்தபோது அது பனிக்கட்டியின் திணிவிற்கு சமமாக இருந்தது

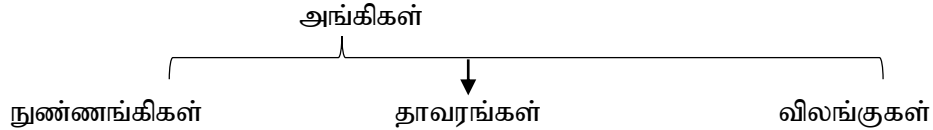
- i. அடர்த்தி என்றால் என்ன? (2புள்ளி)

- ii. அடர்த்தியில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் 2 தங்க? (2 புள்ளி)

- iii. பனிக்கட்டியை நீரில் இடும்போது அது மிதக்க காரணம் யாது? (1 புள்ளி)
.....
- iv. வெற்று தண்ணீர்ப்புப் போத்தலின் திணிவு 20g, கனவளவு 5ml ஆகும். அதனுள் திரவம் ஒன்றை நிரப்பி நிறுத்த போது 26g ஆக இருப்பின் திரவத்தின் அடர்த்தி யாது? (3 புள்ளி)
.....

02)

A) ஆய்வுகூடத்தில் இருந்த அட்டவணை ஒன்றில் பின்வரமாறு காணப்பட்டது

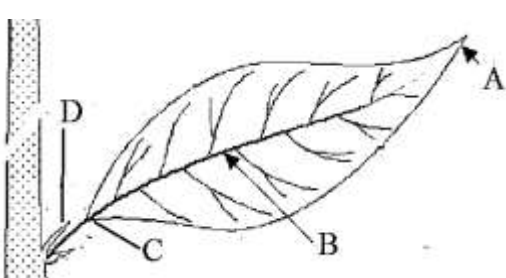


- i. நுண்ணங்கி என்றால் என்ன? (1 புள்ளி)
.....
- ii. நுண்ணங்கிகளின் வளர்ச்சிக்கு அவசியமான காரணிகளுள் 2 ஜீ எழுதுக? (2 புள்ளி)
.....
- iii. நுண்ணங்கிகளால் கிடைக்கும் நன்மைகள் 4 தருக? (2 புள்ளி)
.....
- iv. நுண்ணங்கிகள் இருக்கும் இடத்தில் காணப்படும் பிரச்சினைகள் 2 தருக? (2 புள்ளி)
.....

B) விலங்குகளை இலகுவாக அறிவதற்கு அவற்றை கூட்டமாக்கியுள்ளனர்

- i. விலங்குப்பாகுபாடு என்றால் என்ன? (1 புள்ளி)
.....
- ii. முள்ளந்தண்டுளி விலங்குக் கூட்டங்கள் 4 தருக? (2 புள்ளி)
.....
- iii. பின்வரும் இயல்புகளையுடைய அங்கிக்கூட்டங்களை எழுதுக? (6 புள்ளி)
- a) சிறுகு காணப்படல் -
- b) முலைச்சுரப்பி –
- c) தசை செறிந்த பாதம் -
- d) மூட்டுள்ள தூக்கம் -
- e) அருவிக்கோட்டு வடிவம் -
- f) துண்டுபட்ட புழுவுடல் -

C) தாவரங்களிலும் இயல்பு வேறுபாடுகள் காணப்படுகின்றன



- i. A – D வரை பெயரிடுக? (1 புள்ளி)
- | | |
|--------|--------|
| A..... | B..... |
| C..... | D..... |
- ii. இலையின் பிரதான தொழில் என்ன? (1 புள்ளி)
.....

- iii. இலை ஒழுங்குகள் வேறுபட்டிருப்பதால் கிடைக்கும் நன்மை என்ன? (1 புள்ளி)
.....
- iv. வறள் நில தாவரங்களில் அதிக இலையால் ஏற்படும் பாதிப்புக்கு காரணம் யாது? (1 புள்ளி)
.....

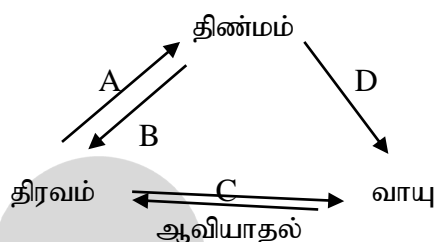
03)

A) அவ் ஆய்வுகூடத்தில் கடதாசி ஒன்று கிழிந்தும் ஏரிந்தும் காணப்பட்டது. இது சடப்பொருளில் ஏற்படும் இருவகை மாற்றமாகும்

- i. பெளதீக மாற்றம் என்றால் என்ன? (1 புள்ளி)
.....

- ii. கடதாசியை கிழித்தல் எவ்வகை மாற்றமாகும்? (1 புள்ளி)
.....

- iii.



- A – D வரை பெயரிடுக? (4 புள்ளி)

A -

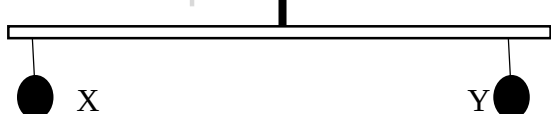
B -

C -

D -

- iv. பொருள் ஒன்று இரசாயன மாற்றமடையக்கூடிய 4 சந்தர்ப்பங்கள் தருக? (4 புள்ளி)
.....

B) மீற்றர் கோல் ஒன்றில் இரு இரும்புப்பஞ்சகள் சமநிலையில் தொங்கவிடப்பட்டுள்ளன. இதில் Y ஆனது தீயிட்டு ஏறிக்கப்பட்டது.



- i. ஏரிந்த பின்பு நீர் பெறும் அவதானம் யாது? (1 புள்ளி)
.....

- ii. இங்கு நடைபெறுவது எவ்வகை மாற்றமாகும் (1 புள்ளி)
.....

- iii. இது எவ் விதியை வாய்ப்புப்பார்க்க அமைக்கப்பட்டது? (1 புள்ளி)
.....

- iv. அவ்விதியை எழுதுக? (2 புள்ளி)
.....

- v. குறித்த விதியை இச் செயற்பாட்டில் வாய்ப்புப்பார்க்க முடியவில்லை ஏன்? (1 புள்ளி)
.....

C) தகனிக்கத்தக்க பொருளில் இரு வகை தகனங்களை ஏற்படுத்தலாம்

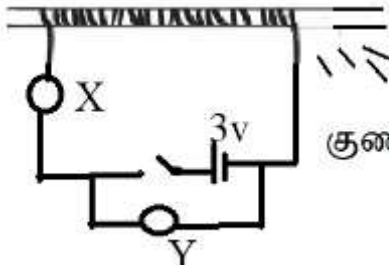
- i. குறைதகனம் ஏற்படக் காரணம் யாது? (1 புள்ளி)
.....

ii. நிறைதகனத்தில் உருவாகும் இரு விளைவுகளையும் தருக? (2 புள்ளி)

iii. இரு தகனத்திலும் எதில் அதிகளவான வெப்பம் கிடைக்கும்? (1 புள்ளி)

04) மீனா, மெல்லிய இரும்புக்கம்பி ஒன்றிற்கு செப்புக்கம்பிகளை கொண்டு பின்வருமாறு அமைத்தார்

A)



குண்டுசி

i. உபகரணம் X, Y களை இனங்காண்க? (2 புள்ளி)

X.....

Y.....

ii. உபகரணம் X எழுமுறையில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது? (2 புள்ளி)

iii. மின்னோட்டம் என்பதால் யாது விளங்குகிற்ற?

.....(2 புள்ளி)

iv. ஆளியை மூடும்போது உமது அவதானம் யாது? (2 புள்ளி)

.....

v. அவ் இரும்புக்கம்பி காந்தமாக தொழிற்படும் எனின், இது எவ்வகைக் காந்தமாகும்?

.....(1 புள்ளி)

vi. இக்காந்தத்தின் காந்த இயல்பை அதிகரிக்க மேற்கொள்ளவேண்டிய நடவடிக்கைகள் 2 தருக?

.....(2 புள்ளி)

vii. இவ் இரும்புக்கம்பியை நிலையான காந்தமாக மாற்ற மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள் 2 தருக? (2 புள்ளி)

.....

viii. காந்தம் ஒன்று காந்தவலிமையை இழக்கும் சந்தர்ப்பங்கள் 2 தருக? (2 புள்ளி)

.....

.....

B) மின்னோட்டதை வழங்கியபோது இக்கம்பியில் இருந்து ஓலி உருவானது

i. ஓலி எவ்வாறு உருவாகிறது? (2 புள்ளி)

.....

ii. ஒழுங்கான சந்தத்துடன் ஏற்படும் அதிர்வால் உருவான ஓலி எவ்வாறு அழைக்கப்படும் (2 புள்ளி)

iii. இவ்வகை மெல்லிய கம்பிகள் அதிர்வதால் தொழிற்படும் இசைக்கருவி எவ்வகைக்குரியது? (1 புள்ளி)

May

ONLINE CLASSES - 2025

NEW ADMISSIONS

2ම் தவணை வகுப்புகள்

தரம் 6 முதல் O/L வரை

அனைத்து பாடங்களும் ஓரே
கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ் ...



இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்
ZOOM APP மூலம் எமது வகுப்புகளில்
இணைந்து கொள்ள முடியும்.



JOIN NOW

WWW.KALVI.LK

075 287 1457