



www.kalvi.lk

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

07

பர்டிசே வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலமொழி மூலமான
இணையவழி வகுப்புகள்

 075 287 1457

ONLINE CLASSES

FOR GRADE 06-11



JOIN NOW





மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்
வடக்கு மாகாணம்
Provincial Department of Education, Northern Province



மூன்றாம் துவக்ஞைப் பரிடசே - 2022 - (2023)

தரம் - 07

விஞ்ஞானம்

நேரம்:
2.00 மணித்தியாலங்கள்

பெயர் / சுட்டெண்

01) மிகப்பொருத்தமான விடையின் கீழ்க் கோடிடுகே. பகுதி - I

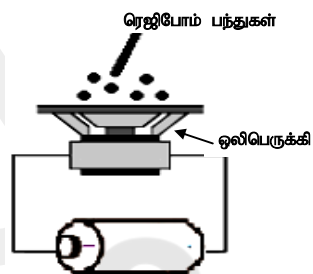
01. அங்கிகளின் ஒழுங்கமைப்பு மட்டத்தை சரியாக குறிப்பது

- | | | | | | | |
|-----------|---|--------|---|--------|---|--------|
| 1.இழையம் | → | கலம் | → | அங்கம் | → | தொகுதி |
| 2. கலம் | → | இழையம் | → | அங்கம் | → | தொகுதி |
| 3. அங்கம் | → | இழையம் | → | தொகுதி | → | கலம் |
| 4. தொகுதி | → | அங்கம் | → | கலம் | → | இழையம் |

02. அகல்யன் பின்வரும் செயற்பாட்டில் ஈடுபட்டார். அவர் முதலில் உலர் கலம் ஒன்றை ஒலிபெருக்கி ஒன்றுடன் இணைத்து பரிசோதனையை மேற்கொண்டார். பின்னர் உலர் கலத்தை அகற்றி சைக்கிள் டைனமோவினை இணைத்து செயற்பாட்டை அவதானித்தார். பின்வருவனவுற்றில் படத்தில் காட்டப்பட்ட விதத்தில் ரெஜிபோம் பந்துகள் அசையும் சந்தர்ப்பங்கள் எவை?

- A. சுற்றில் உலர் கலத்தை இணைக்கும்போது
- B. சுற்றில் சைக்கிள் டைனமோவை இணைக்கும்போது
- C. சுற்றில் உலர் கலம் இணைந்திருக்கும்போது
- D. சுற்றில் சைக்கிள் டைனமோ இணைந்திருக்கும்போது

1. A மட்டும் 2. B மட்டும் 3. A , C 4. A ,B, D



03. பூமியின் உட்பகுதிகளை, வேகவைத்து குறுக்காக வெட்டப்பட்ட முட்டையின் பகுதிகளுடன் உப்பிடலாம். முட்டையின் மஞ்சக்டக்ரு ஓப்பிடப்படுவது,

1. புவியோடு 2. மென்மூடி 3. அகணி 4. மேற்குறிப்பிட்ட எதுவுமன்று

04. அமில இயல்புடைய பதார்த்தம் அல்லது பதார்த்தங்கள்

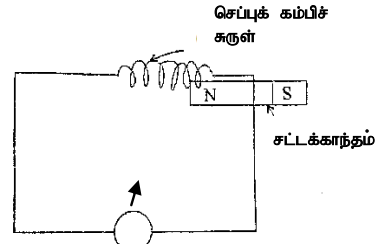
- | | | |
|--------------------|----------------------|------------------------------|
| A. வினாகிரி | B. தேசிப்புளி | C. சவர்க்காரக் கரைசல் |
| 1. A மட்டும் | 2. A , B மட்டும் | 3. B , C மட்டும் |
| 4. C , A மட்டும் | | |

05. படத்தில் காட்டியவாறு சட்டக்காந்தம் ஆனது சுருளினுள் உள்ளேயும் வெளியேயும் அசைக்கப்படுகின்றது. தரப்பட்ட சுற்றுக்களுள் தவறானது,

1. கல்வனோமானியின் காட்டியில் திரும்பல் ஏற்படும்
2. இத்தத்துவத்தின்டிப்படையில் டைனமோ தொழிற்படுகின்றது
3. மின் உந்பத்தி செய்யப்படுகின்றது
4. சட்டக் காந்தத்திற்கு பதிலாக எந்த திரவியத்தையும் பயன்படுத்தலாம்

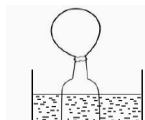
06. முள்ளந்தண்டிலிகளை மட்டும் கொண்ட கூட்டம்

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. நடசத்திரமீன் , வண்ணத்துப்பூச்சி , மீன் | 2. நத்தை , ஆமை , தவளை |
| 3. தவளை , நத்தை , நடசத்திரமீன் | 4. இறால் , நத்தை , நடசத்திரமீன் |



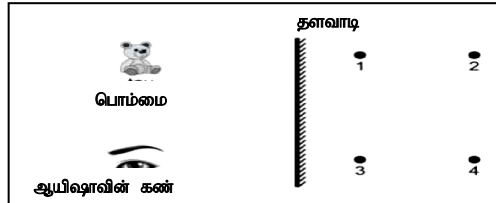
07. பலுங் ஒன்று போத்தல் வாயில் இணைக்கப்பட்டு கூடான நீரினுள் அமிழ்தப்பட்ட போது பலுங் விரிவடைந்தது. இதற்கான பிரதான காரணமாக அமையக்கூடியது

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. போத்தல் விரிவடைகிறது | 2. நீர் விரிவடைகிறது |
| 3. வளி வரிவடைகிறது | 4. மேற்கூறிய யாவும் சரியானது |

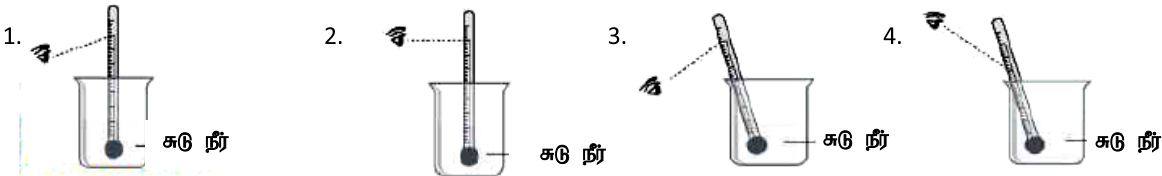


08. ஆயிவோ தளவாடியின் முன்னால் விளையாட்டு பொம்மை ஒன்றை வைத்திருந்தார். தளவாடியினாடாக பார்க்கும் போது ஆயிசாவிற்கு பொம்மையின் விம்பம் தோன்றும் அமைவிடம்

- | | |
|------------|------------|
| 1. தானம் 1 | 2. தானம் 2 |
| 3. தானம் 3 | 4. தானம் 4 |



09. வெப்பமானியின்மூலம் சூடான நீரின் வெப்பநிலையை அளவிடும் சரியான முறையைக் காட்டும் படம்



10. தரப்பட்டுள்ள பழங்கள் / வித்துக்களில் எது நீரினால் பரம்பலடைவதற்கு அதிகளவு இசைவாக்கமடைந்துள்ளது?

	வித்து	இயல்பு
1		பாரம்குறைந்தது மயிர்களைக் கொண்டது
2		பாரம்குறைந்தது மயிர்களைக் கொண்டது
3		கூர்மையான முட்களைக் கொண்டது
4		பாரம்குறைந்தது துளைகளைக் கொண்டது

(20 புள்ளி)

02) சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (✗) எனவும் அடைப்பினுள் குறிக்குக.

- ஓலியானது நீரிலும் வளியிலும் ஒரே வேகத்தில் செல்லும் ()
- நார்ச்சத்து நிறைந்தங்கை உட்கொள்வதன் மூலம் மலச்சிக்கலைத் தடுக்கலாம் ()
- கண்ணாம்பு நீர் , சவர்க்கார நீர் என்பன காரங்கள் ஆகும் ()
- ஒரே வடிவ அல்லது வேறுபட்ட வடிவங்களையுடைய கலங்களின் கூட்டம் இழையம் ஆகும் ()
- கண்ணாடிக் கோல் ஒன்றினைப் பட்டுத்துணியினால் உரோஞ்சும் போது கண்ணாடிக் கோல் நேர் ஏற்றுத்தைப் பெறும். ()

(10 புள்ளி)

03) தரப்பட்ட சொற்களைப் பயன்படுத்தி கீறிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

(இசைவாக்கம், முள்ளந்தண்டிலி, முள்ளந்தண்டுளி, சிறுத்தை, அருவிக்கோட்டுவடிவ உடலமைப்பு,)

- பொய்க்கோலம் காணப்படுவதால் ----- இரரையை இலகுவாக தாக்குகிறது
- அங்கிகள் சூழலுக்கேற்றவாறு தம்மை ஒழுங்கமைத்துக்கொள்ளும் ஆற்றல் -----எனப்படும்-
- விலங்குகளில் முள்ளந்தண்டு காணப்படும்
- பறவைகள் பறப்பதற்கு உதவுகின்றது
- சிலந்தி ஒரு -----விலங்கு ஆகும்-

(10 புள்ளி)

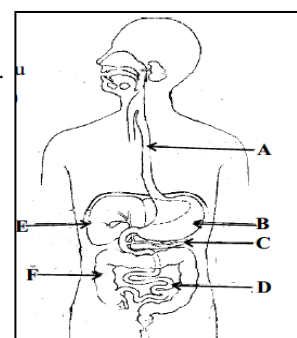
பகுதி -II

எவையேனும் விரும்பிய நான்கு விளாக்களுக்கு விடையளிக்குக

01) A. அமிலா பின்வரும் உணவுகளை மதிய உணவாக எடுத்துச் சென்றார்

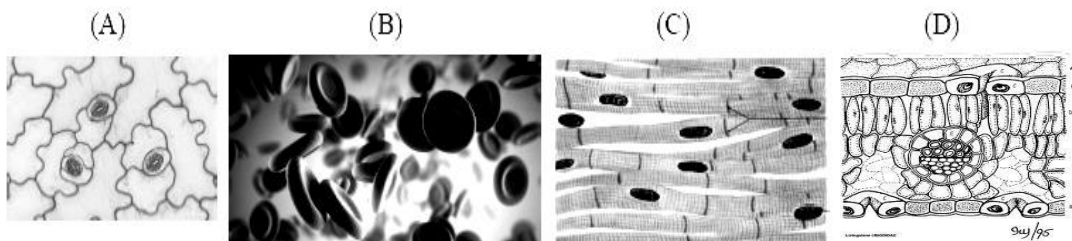
தேங்காய்ச்சம்பல் , பருப்புக்கறி , சோறு , மீன்கறி , பழச்சலாது

- அவரது மதிய உணவில் காணப்பட்ட போசணைக் கூறுகளைப் பெயரிடுக.
 - தேங்காய்ச்சம்பல்
 - சோறு
 - மீன் கறி
 - பழச்சலாது
- பருப்புக்கறியில் காணப்படும் பிரதான போசணைக் கூறு யாது?
- இப்போசணைக் கூறினை எவ்வாறு இனங்காண்பீர்?
1. ஆரோக்கியமான வாழ்விற்கு எமது உடலில் நீரினால் ஆற்றப்படும் பங்களிப்பு 2 தருக .
2. தொற்றா நோய்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக
3. பின்வரும் விற்றுமின்கள் காணப்படும் உணவு ஒவ்வொன்று தருக.
 - விற்றுமின் A
 - விற்றுமின் B
 - விற்றுமின் K
- C. மனிதனின் உணவுச்சமிபாட்டுத்தொகுதியை படம் காட்டுகின்றது.
 - A, B , C , D , E , F ஆகிய பகுதிகளைப் பெயரிடுக.
 - உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதிக்கும் சவாசத் தாகுதிக்கும் பொதுவாகக் காணப்படும் பாதை எது?



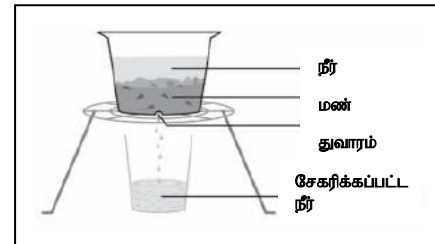
D. தரப்பட்டுள்ள இழையங்கள் A , B , C , D

இனை இனங்காண்க.



02. A. 1. மூபன் வெவ்வேறு வகையான மண் மாதிரியினைப் பெற்று அவற்றினை வெவ்வேறு பாத்திரங்களில் இட்டான். எல்லாப் பாத்திரங்களினதும் அடியில் சிறிய துளை இடப்பட்டிருந்தது. மூபன் அனைத்து பாத்திரங்களிலும் சம கனவளவு நிரினை இட்டு அவதானித்தான். ஒரு மணித்தியாலத்தின் பின்னர் சேகரிக்கப்பட்ட நீரின் அளவுகள் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

பாத்திரம்	1	2	3	4
1 மணித்தியாலத்தின் பின்னர் சேகரிக்கப்பட்ட நீரின் அளவு (ml இல்)	200	250	300	150



எந்தப் பாத்திரத்தில் உள்ள மண், நீரை அதிகளவு தக்க வைத்து கொள்ளும்?

2. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு குவளை ஒன்றினுள் மண்கட்டி இடப்பட்டு அவதானிக்கப்பட்டபோது நிறினுள் சிறிய குழிழுகள் தோன்றியமை அவதானிக்கப்பட்டது. இவு அவதானத்தின் மூலம் பெறக்கூடிய முடிவு யாது?

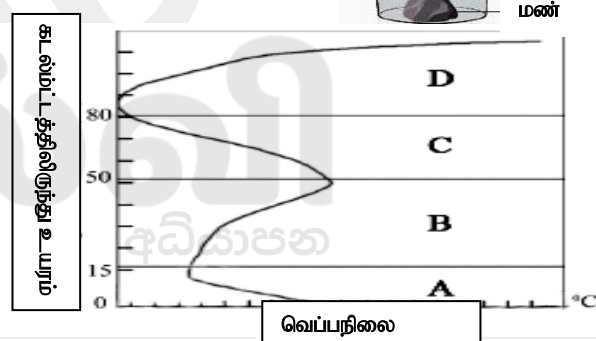


B. வளிமண்டலத்தில் உள்ள படைகளில் வெப்பநிலை மாறுபடுவதை படம் காட்டின்றது

1. பின்வரும் மண்டலங்கள் குறிக்கும் எழுத்துக்கள் எவ்வு?

 1. படைமண்டலம்
 11. மாறும்மண்டலம்

2. D இனால் குறிக்கப்படும் மண்டலத்தைப் பெயரிடுக?
3. வினா 2 இல் குறிப்பிட்ட மண்டலத்துக்குரிய வெப்பநிலை பற்றி யாது கூறலாம்? (உயர்வானதா / தாழ்வானதா)
4. தரப்பட்ட படைகளில் குளிரான படை எது?
5. வளி மாசடைதலின் இரு பாதகமான விளைவுகளை எழுதுக.

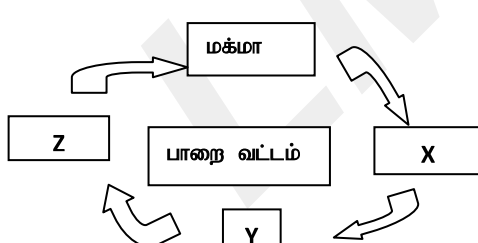


C. 1. மூன்று வகையான பாறை வகைகளையும் (X , Y , Z) பெயரிடுக.

2. அடையற்பாறை உருமாறிய பாறையாக மாறுவதற்கான காரணம் யாது?

3. பின்வரும் பதார்த்தங்களைப் பாறைகள் / கனியங்கள் என வகைப்படுத்துக.

வெரம் , சுண்ணாம்புக் கல் , காரியம் கிரணைட்டு , மாபிள் , படிகம்

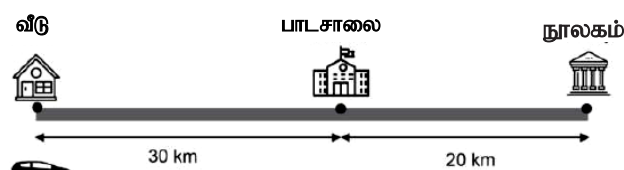


பாறை	கனியம்

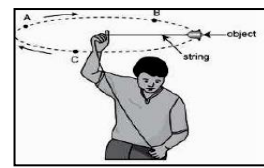
03. A . 1. படத்தில் காட்டப்படுவது கார் ஒன்றினது நேர்கோட்டில் இயங்கும் பயணம் பாதை ஆகும். காரானது வீட்டிலிருந்து பாடசாலைக்கும், பாடசாலையிலிருந்து நூலகத்திற்கும் பயணம். செய்கின்றது. பின்னர் மீண்டும் பாடசாலைக்கு வந்து சேர்ந்தது.

a. கார் அடைந்த இடப்பெயர்ச்சி யாது?

b. கார் சென்ற மொத்த தூரம் யாது?



2. மனிதன் ஒருவன் கயிற்றில் கட்டிய பொருள் ஒன்றை சுற்றுவதைப் படம் காட்டுகின்றது. A , B , C என்பன் அதன் சமூர்சி அச்சின் பாதையில் உள்ள மூன்று புள்ளிகள் ஆகும் .
- a. ஒரு பூரண சமூர்சியின்போது பொருளின் இடப்பெயர்ச்சி யாது?



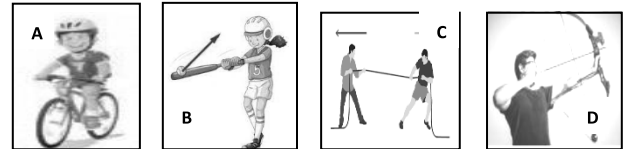
B. 1. விசை என்றால் என்ன?

2. விசையின் சர்வதேச அலகு யாது?

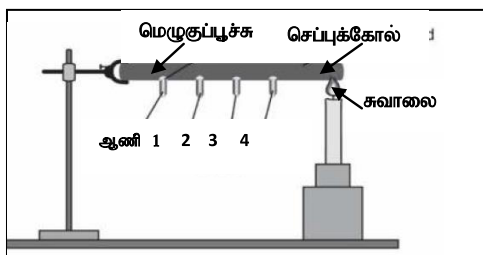
3. விசையைப் பிரயோகிப்பதன் மூலம் பொருள்களில் ஏற்படுத்தக்கூடிய மாற்றுங்கள் 2 தருக.

4 . விசையை அளவிடப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணத்தின் பெயர் யாது?

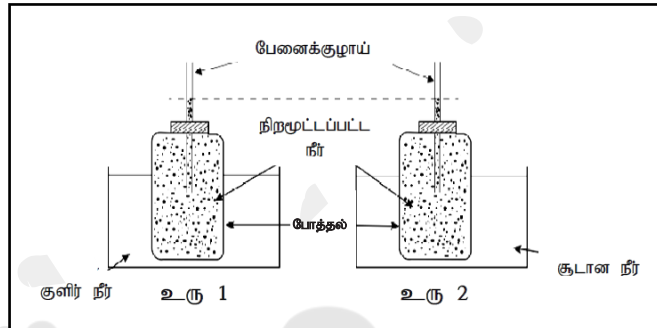
5. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது விசையினைப் பயன்படுத்தும் சந்தர்ப்பங்கள் சில ஆகும். இவற்றுள் தள்ளுகை எது? இழுவை எது என குறிக்க.



04



A. 1. படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு அமைப்பை ஏற்படுத்தி உலோக கோலின் ஒரு முனை வெப்பமேற்றப்பட்டது. எந்த ஆணி இறுதியாக விழும்?



B. மாணவர் குழு ஒன்று அமைத்த பரிசோதனை அமைப்பை படம் காட்டுகின்றது.

1. இரு அமைப்புக்களினதும் அவதானங்களை தளித்தனியாக பதிவிடவும்

2. அவதானங்களிற்கான காரணம் யாது ?

3..இந்த பரிசோதனை தத்துவத்தின் அடிப்படையில் அமைக்கப்பட உபகரணம் ஒன்று தருக.

4. நிறமுட்டப்பட்ட நீர் பயன்படுத்தப்பட்டமைக்கான காரணம் யாது ?

5. வினா 3 இல் குறிப்பிட்ட உபகரணத்தில் பயன்படுத்தப்படும் திரவங்கள் 2 தருக

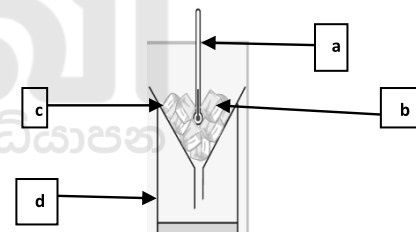
C. பனிக்கட்டி நீராக மாறும் வெப்பநிலை ஒருமாறா வெப்பநிலை என்பதை பரிசோதனை ரீதியாக கற்பதற்கான அமைப்பு தரப்பட்டுள்ளது.

1. a, b, c, d ஐப் பெயரிடுக.

2. பனிக்கட்டி நீராக மாறும் மாறா வெப்பநிலை யாது?

3. வெப்பநிலையை அளவிடப் பயன்படுத்தப்படும் இரு அளவுத்திட்டங்கள் எவ்வை?

4. எவ் வெப்ப இடமாற்ற முறை காரணமாக தரைக்காற்று, கடற்காற்று ஏற்படுகின்றது?



05. A. குரிய சக்தியைப் பயன்படுத்தி நீரைச்குடாக்கும் உபகரணம் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

1. பெட்டியினுள் கறுப்பு நிறம் பூசப்பட்டிருப்பதற்கான காரணம் யாது?

2. தொட்டியில் நீர் வெப்பத்தை பெறும்முறை யாது?

3. பெட்டி கண்ணாடியினால் மூடப்பட்டிருப்பதற்கான காரணம் யாது ?

4. குரிய சக்தி பயன்படுத்துவதில் உள்ள ஒரு அனுகூலம், ஒரு பிரதிகூலம் தருக.

5. பண்டைய மக்கள் காற்றுச் சக்தியை பயன்படுத்திய 2 சந்தர்ப்பங்களை தருக

6. பொறிமுறை சக்தியின் இரு வகைகளையும் தருக

B. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள அமைப்பு வெப்பசக்தியைப் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடாகும்.

1. பாத்திரத்தில் உள்ள நீர் குடாக்கப்படும்போது உமது அவதானம் யாது

2. இவ் அமைப்பு செயற்படுத்தப்படும்போது நடைபெறும் சக்தி மாற்றத்தை தருக.

3. கார் ஒன்று இயங்குவதற்கு பெற்றோல் ஏரிபொருளாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. பெற்றோலில் சேமித்து வைக்கப்படும் சக்தி வடிவம் யாது?

