

வலயக்கல்வி அலுவலகம் - வலிகாமம்

தரம்
6

சப்ளெண் -

மூன்றாம் தவணைப் பர்ட்செ - 2019

வின்கானம்

நேரம் - 2 மணித்தியாலம்

பகுதி - I

எல்லா வினாக்களிற்கும் விடை தருக.

1. மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ் கோடுகே.

1. தொலைவில் உள்ள பொருட்களை அருகே பார்ப்பதற்கு உதவும் உபகரணம்

1. நுணுக்குக்காட்டி 2. அரிய இருவிழியன் 3. வெப்பமானி 4. திசைகாட்டி

2. பின்வருவனவற்றுள் சடப்பொருள் எது?

1. வெப்பம் 2. ஓளி 3. ஒலி 4. காந்தம்

3. இலங்கையில் மின் உற்பத்தி செய்யப்படும் முறை அல்லாதது

1. நீர் மின்சாரம் 2. அனல் மின்சாரம் 3. காற்றுவலு மின்சாரம் 4. அனு மின்சாரம்

4. சூழல் வெப்பநிலையுடன் தனது உடல் வெப்பநிலையை மாற்றிக் கொள்ளும் விலங்கு எது

1. மனிதன் 2. ஆடு 3. பருந்து 4. தவளை

5. சீனி சேர்க்கப்பட்ட பசுப்பால், குளிர் களியாக மாறும் போது (Ice Cream) ஏற்படும் நிலைமாற்றம்

1. உருகுதல் 2. உறைதல் 3. ஒடுங்குதல் 4. பதங்கமாதல்

6. காந்தமொன்றின் காந்த வலிமை அற்றுப்போகும் சந்தர்ப்பம் அல்லாதது

1. வெப்பப்படுத்துதல் 2. தரையில் விழுத்துதல்
3. சுத்தியலால் அடித்தல் 4. நீரில் கழுவதல்

7. படிவ வீழ்ச்சிக்கு உதாரணம் அல்லாதது

1. பனி 2. பனிமழை 3. ஆலங்கட்டி மழை 4. அருவி

8. இறப்பர் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களுள் தவறானது

1. திட்டமான வடிவமுண்டு 2. திட்டமான கனவளவுண்டு
3. மீன் தன்மையுடையது 4. நொருங்கக்கூடியது

9. தற்காலத்தில் சக்திச் சிக்கனத்துடன் ஒளியைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரண வகை

1. இழை மின்குமிழ் 2. புளோரோஸிரவு மின்குமிழ்
3. சோடியம் விளக்கு 4. LED

10. சூழல் மாச்சைவதைக் குறைப்பதற்கு

1. அதிக வாகனங்களைச் செலுத்துதல் வேண்டும்.
2. குரிய அடுப்பை பயன்படுத்தல் வேண்டும்.
3. கிணவை வேலிகளை அகற்றி தகர வேலி அமைத்தல் வேண்டும்.
4. வாகனங்களை கொண்டு சென்று குளக்கரைகளில் வைத்துக் கழுவதை வேண்டும்.

(மூலமிலை ஓர் பஞ்சாபி)

(10x2 = 20 புள்ளிகள்)

2. சரியான தொடர்புடைய விகிதத்தை அடைப்புக்குள் எழுதுக.

- | | | |
|--------------------------------|---------------|-----|
| 11. நீர்மின்வலு நிலையம் | உலர் மின்கலம் | () |
| 12. காற்றுமின் வலுநிலையம் | விக்ரோரியா | () |
| 13. அனல் மின் உற்பத்தி நிலையம் | கார் பற்றறி | () |
| 14. முதன்மைக் கலம் | நுரைச்சோலை | () |
| 15. துணைக்கலம் | புலோப்பனை | () |

(5x2 = 10 புள்ளிகள்)

3. அடைப்பிற்குள் தரப்பட்ட சொற்களில் மிகப்பொருத்தமான சொற்களைத் தெரிவி செய்து இடைவெளிகளை நிரப்புக.

16. மின் சுற்றுக்களில் தடையை அளக்கும் அலகு (இம், வோலற்று) ஆகும்.
17. எண்ணெய்க் கடதாசி ஒளியை (ஊடுபுகவிடும், கசியவிடும்) தன்மை கொண்டது.
18. காந்தமொன்றில் காந்த இயல்பு (முனைவுப், நடுப்) பிரதேசத்தில் அதிகமாகக் காணப்படும்.
19. கம்பிச் சுருளினுள் காந்தத்தை அசைப்பதால் மின் உருவாகுமென முதன் முதலில் (நியூட்டன், மைக்கல் பரடே) என்ற விஞ்ஞானி எடுத்துரைத்தார்.
20. LDR சுற்றில் ஒளி படும் போது அதனது தடைப்பெறுமானம் (சூடும், குறைவடையும்)

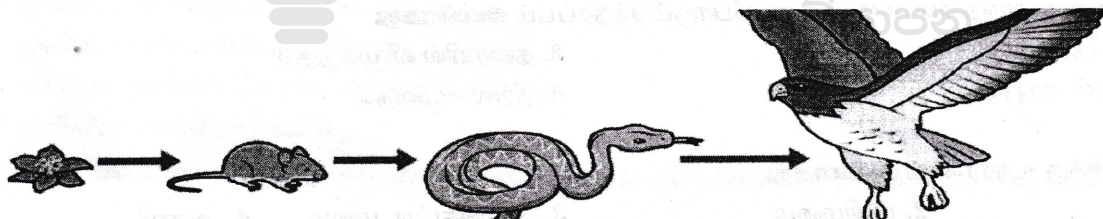
(5x2 = 10 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

எல்லா வினாக்களிற்கும் விடை தருக.

அமைப்புக்கட்டுரை வினாக்கள்

01. படத்தில் அங்கிகளிடையே நிலவும் உணவுத் தொடர்பு காண்பிக்கப்படுகிறது.



1. இவ் உணவுத் தொடர்பு எச் சிறப்புப் பெயரால் அழைக்கப்படும்?
..... (1 புள்ளி)
2. தாவரங்கள் தமக்குத் தேவையான உணவை உற்பத்தி செய்யும் செயற்பாடு எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
..... (1 புள்ளி)
3. இவ் உணவுத் தொடர்பில் எத்தனை இணைப்புக்கள் காணப்படுகின்றன?
..... (2 புள்ளி)
4. இங்கு தாவர உண்ணி எது?
..... (1 புள்ளி)
5. பண்டா எவ்வகை உணவுகளை உண்கின்றது?
..... (1 புள்ளி)
6. பண்டா இனம் உலகில் அழிவடைந்து வருகின்றமைக்கான காரணம் யாது?
..... (2 புள்ளி)
7. மேற்படி உணவுத் தொடர்பில் பாம்பு ஒருவகை நோயால் அழிவடையின் அவதானிக்கத்தக்க மாற்றங்கள் யாது?
..... (2 புள்ளி)

(மொத்தம் - 10 புள்ளிகள்)

02.

குறித்த ஒரு பிரதேசத்தில் காலம் பிந்திய மழை சில தினங்களாகப் பெய்து

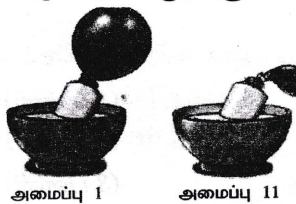
வருகின்றது. மாதங்கள்	வெட்	மாசி	பார்வோ	சித்திவர்	வெள்ளுக்காசி	ஐந்தி	ஏஷு	ஏவ்வனி	ஷாப்டாகி	ஊம்பி	நாய்த்திலை	மார்கழி
மழைவீழ்ச்சி mm	80	65	5	50	40	40	15	10	40	65	70	100

1. மழைவீழ்ச்சியை அளவிடப் பயன்படும் அலகு யாது? (2 புள்ளி)
2. மழைவீழ்ச்சி கூடிய மாதம் எது? (2 புள்ளி)
3. மழைவீழ்ச்சி குறைந்த மாதம் எது? (2 புள்ளி)
4. மின்வெட்டு ஏற்படக்கூடிய மாதம் எது? (2 புள்ளி)
5. மழைவீழ்ச்சியை அளவிடுவதற்குப் பயன்படும் உபகரணம் எது? (2 புள்ளி)
6. இப்பிரதேசப் பாடசாலையின் அதிபர், இல்ல விளையாட்டுப் போட்டியை எம் மாதத்தில் திட்டமிடுவது சிறந்தது? (2 புள்ளி)

(மொத்தம் - 10 புள்ளிகள்)

கட்டுரை வினாக்கள்

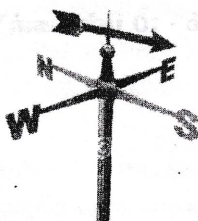
03. மாணவர், குழுக்கள், வெற்று யானை மார்க் சோடாப் போத்தல் இரண்டின் வாய்ப்பகுதியை பலூ னினால் மூடி அதில் ஒன்றை குளிர் நீர் கொண்ட முகவையினுள்ளும் மற்றையதை கொதிநீர் கொண்ட முகவையினுள்ளும் வைத்த போது ஏற்பட்ட அவதானங்கள் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



1. எமது பிரதான வெப்ப முதல் எது? (1 புள்ளி)
2. இங்கு போத்தல்களினுள் யாது உள்ளது? (1 புள்ளி)
3. இங்கு எவ்வமைப்பினுள் குளிர்நீர் உள்ளது? (1 புள்ளி)
4. அமைப்பு I இனுள் உள்ள பலூன் விரிவடையக் காரணம் யாது? (2 புள்ளி)
5. பலூனை மேலும் விரிவடையச் செய்ய யாது செய்யலாம்? (2 புள்ளி)
6. சாதாரண வெப்பமானிகளினுள் காணப்படும் திரவம் யாது? (1 புள்ளி)
7. எனிய மாதிரி வெப்பமானி ஒன்றை ஆய்வுகூடத்தில் உருவாக்குவதற்குத் தேவையான உபகரணங்கள் 3 தருக. (2 புள்ளி)

(மொத்தம் - 10 புள்ளிகள்)

04. வானிலை ஆராய்ச்சி நிலையமொன்றிற்கு சென்ற மாணவர் குழுவொன்று அங்கு வானிலைத் தகவல்களைப் பெறுவதற்காக வைக்கப்பட்டிருந்த உபகரணங்களைப் பார்வையிட்டனர்.



1. வானிலை என்றால் என்ன? (2 புள்ளி)
2. வானிலைத் தகவல்களை வெளியிடுவதற்காக பெறப்படும் அளவிடுகள் 3 தருக. (2 புள்ளி)
3. இலங்கையில் வானிலைத் தகவல்களை வெளியிடும் நிறுவனம் எது? (1 புள்ளி)
4. அருகே படத்தில் காட்டப்பட்ட உபகரணத்தின் பெயர் யாது? (1 புள்ளி)
5. இப்பிரதேசத்தில் எத்திசையை நோக்கி காற்று வீசுகிறது? (2 புள்ளி)
6. இவ் உபகரணத்தின் எனிய மாதிரி அமைப்பு ஒன்றை ஆய்வுகூடத்தில் உருவாக்குவதற்குத் தேவையான உபகரணங்கள் 3 தருக. (2 புள்ளி)

(மொத்தம் - 10 புள்ளிகள்)

05. மாணவர்கள் கண்காட்சி ஒன்றில் பின்வரும் இசைக் கருவிகளைக் காட்சிப்படுத்தியிருந்தனர்.



- ஓலி முதல்களில் இருந்து ஓலி எவ்வாறு பிறப்பிக்கப்படுகின்றது? (1 புள்ளி)
 - பின்வரும் இசைக்கருவிகளில் அதிரும் பகுதிகளைத் தருக. (3 புள்ளி)
 - அ. வயலின் ஆ. மிருதங்கம் இ. நாதஸ்வரம்
 - படத்தில் உள்ளவற்றில் ஒரே விதத்தில் ஓலியை பிறப்பிக்கும் இசைக்கருவிகள் எவை? (1 புள்ளி)
 - மென்சவ்வு அதிர்வதன் மூலம் ஓலியை உருவாக்குகின்ற மேலே காட்டப்பட்ட உபகரணம் தவிர்ந்த வேறொரு உபகரணத்தைப் பெயரிடுக. (1 புள்ளி)
 - சந்தைகளில் வியாபாரிகள், வாடிக்கையாளர்களால் பிறப்பிக்கப்படும் ஓலி எவ்வாறு அழைக்கப்படும்? (1 புள்ளி)
 - அதிக ஓலி பிறப்பிக்கப்படும் இடங்களில் வேலை செய்வோர் பாதுகாப்பிற்காக அணியும் சாதனம் எது? (1 புள்ளி)
 - அதிக ஓலியைமுப்புதல் மற்றையவர்களிற்கும் குழலிற்கும் தீங்கானது என ஆசிரியர் கூறினார். அவ்வாறான காரணங்கள் 2 தருக. (2 புள்ளி)

(மொத்தம் - 10 புள்ளிகள்)

06. ஒளியை ஊடுபுகவிடும் தன்மையைப் பரிசோதித்த மாணவர் குழுக்கள் தாம் பரிசோதித்த பொருள்களை மூன்று வகையாகப் பிரித்தனர்.

கண்ணாடி, என்னைய் பூசப்பட்ட கடதாசி, ரிசுத்தாள், கலங்கிய நீர், கரும்பலகை, உலோகத் தகடு

- 1. மேலே தரப்பட்ட பொருட்களை கீழே கண்டவாறு வகைப்படுத்துக.**
ஓளியை ஊடுபுகவிடும் பொருட்கள் :-

2. கயமாக ஓளியை வெளிவிடும் உயிரினம் எது?

3. ஓளியின் பயன்பாடுகள் 3 தருக.

4. மருத்துவத் துறையில் உடலக அங்கங்களை ஓளியூட்டுவதற்குப் பயன்படும் கருவிகள் பெயர் யாது?

5. விஞ்ஞானத் துறையில் மின்குமிழ் கண்டறியப்பட்டது ஒரு வளர்ச்சிப்படியாகும். மின்குமிழைக் கண்டறிந்த விஞ்ஞானி யார்?

6. முதன் முதலில் அமைக்கப்பட்ட மின்குமிழின் இழை எப்பதார்த்தத்தாலானது?

(மொத்தம் - 10 புள்ளிகள்)

தரம் 01 - 10 —————

3ம் தவணை

REVISION | PAPER DISCUSSION

ஆரம்பம் - 01.12.2024

மீட்டல் மற்றும் வினாத்தாள்
கலந்துரையாடல் வகுப்புகள்
இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்
இணைந்து கொள்ள முடியும்.

JOIN NOW

புதிய அனுமதிகள்
வழங்கப்படுகின்றன..

கட்டண விபரங்கள்

தமிழ் Medium

தரம் 01-02 2000/=

தரம் 03-05 2500/=

தரம் 06-10 3000/=

English Medium

தரம் 06-07 3500/=



KALVI.LK

WHATSAPP
075 287 1457