

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENTCHIEF
EDUCATIONAL OFFICER CHENNAI DISTRICT

10TH Std
SCIENCE
TM

LEARNING MATERIAL
2022 - 2023

PREPARED BY

Mrs.K.Lakshmi M.Sc.,B.Ed.,M.Phil.,
Headmistress,
Govt High School,Villivakkam,Ch-49.

Mrs.S.Hemavathi,M.Sc.,B.Ed.,
B.T.Asst.,
GHS,Villivakkam,Ch-49.

Mrs.D.Jeyalakshmi,M.Sc.M.Ed.M.Phil.,
B.T.Asst.,
GHS,Villivakkam,Ch-49..

Mrs. **G.Rajakokila B.Sc.**,M.A.,B.Ed.,
B.T.Asst.,
GHSS,,MKB Nagar,Vyasarpadi,Ch-39.

V.Somasundaram. M.Sc.,B.Ed.,M.Phil.,,
B.T.Asst.,
The Goodwill High School,
Villivakkam,Ch-49.

ACKNOWLEDGEMENT

We convey our sincere gratitude to our respected Chief Education Officer who has given us this opportunity to compile this minimum supporting material for the students of class X.

PREFACE

The aim of this compilation is to provide students with a comprehensive and easy to understand minimum supporting material.

The material prepared is based on selected chapters from the textbook. This includes 1 mark, 2 mark, 4 mark and 7 mark questions in all 23 chapters.

Students are encouraged to use this material for easy learning. The minimum material focuses on aiding learner's in achieving their goals.

All the best & God Bless!

INDEX

S.NO	CHAPTER	CONTENT	PAGE NO.
1	1 to 23	One Marks	1 – 1d
2	1 to 6 7 to 10 13 to 20	Two Marks	2 - 34
3	1 to 20	Four Marks	2 - 34
4	1 to 2 7 to 10 21 to 22	Seven Marks	2 - 34

அறிவியல்

ஒரு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. ராக்ஓெட் ஏவுதலில் ----- விதி பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 - அ. நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி
 - ஆ. நியூட்டனின் ஈர்ப்பியல் விதி
 - இ. நேர்கோட்டு உந்தமாறாக் கோட்பாடு
 - ஈ. அமற்றும் இ
2. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நிலைமம் எதனை சார்ந்தது ?
 - அ. பொருளின் எடை
 - ஆ. கோளின் ஈர்ப்பு முடுக்கம்
 - இ. பொருளின் நிறை
 - ஈ. அமற்றும் ஆ
3. 100கி.கி நிறையுடைய மனிதனின் எடை புவிப்பரப்பில் ----- அளவாக இருக்கும் ?
4. மரபு ரீதியாக வலஞ்சுழி திருப்புத்திறன் ----- குறியிலும் இடஞ்சுழித் திருப்புத்திறன் ----- குறியிலும் குறிக்கப்படுகிறது ?
5. விழி ஏற்பமைவுத்திறன் குறைப்பாட்டை சரி செய்ய உதவுவது ?
 - அ. குவிலென்சு
 - ஆ. குழிலென்சு
 - இ. குவி ஆடி
 - ஈ. இரு குவியலென்சு
6. ----- கண்ணிற்குள் நுழையும் ஒளியின் அளவைக் கட்டுப்படுத்துகிறது?
7. பொது வாயு மாறிலியின் மதிப்பு ?
 - அ. 3.81J மோல் -1 K -1
 - ஆ. 8.03J மோல் -1 K -1
 - இ. 1.38J மோல் -1 K -1
 - ஈ. 8.31J மோல் -1 K -1
8. வெப்பம் மற்றும் வெப்பநிலை என்பது ----- அளவுகள் ?
9. மின்தடையின் SI அலகு ?
 - அ. மோ
 - ஆ. ஜீல்
 - இ. ஓம்
 - ஈ. ஓம்மீட்டர்
10. கிலோவாட்மணி என்பது எதனுடைய அலகு ?
 - அ. மின்தடை எண்
 - ஆ. மின்கடத்துதிறன்

- இ. மின் ஆற்றல்
ஈ. மின்திறன்
11. வீடுகளில் ----- மின்சுற்று பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
12. மனிதனால் உணரக்கூடிய செவியுணர்வு ஒலியின் அதிர்வெண் ?
அ. 50 KHZ
ஆ. 20 KHZ
இ. 15000 KHZ
ஈ. 10000 KHZ
13. கதிரியக்கத்தின் அலகு ?
அ. ராண்டஜன்
ஆ. கியூரி
இ. பெக்கொரல்
ஈ. இவை அனைத்தும்
14. புற்றுநோய் சிகிச்சையில் பயன்படும் கதிரியக்க ஐசோடோப்பு ?
அ. ரேடியோ அயோடின்
ஆ. ரேடியோ கார்பன்
இ. ரேடியோ கோபால்ட்
ஈ. ரேடியோ நிக்கல்
15. காமினி அணுக்கரு உலை அமைந்துள்ள இடம் ?
அ. கல்பாக்கம்
ஆ. கூடங்குளம்
இ. மும்பை
ஈ. இராஜஸ்தான்
16. இரத்த சோகையைக் குணப்படுத்தும் ஐசோடோப்பு ----- ?
17. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மூவணு மூலக்கூறு ?
அ. குளுக்காஸ்
ஆ. ஹீலியம்
இ. கார்பன்-டை ஆக்சைடு
ஈ. ஹைட்ரஜன்
18. ஆக்சிஜனின் கிராம் மூலக்கூறு நிறை ?
அ. 16 கி
ஆ. 18 கி
இ. 32 கி
ஈ. 17 கி
19. புரோட்டான்கள் மற்றும் நியூட்ரான்களின் கூடுதல் அந்த அணுவின் ----- எனப்படும் ?
20. ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள தொடர்கள் மற்றும் தொகுதிகள் எண்ணிக்கை ?
அ. 6,16
ஆ. 7,17

- இ. 8,18
ஈ. 7,18
21. ஹேலஜன் குடும்பம் எந்த தொகுதியைச் சார்ந்தது ?
அ. 17 வது
ஆ. 15 வது
இ. 18 வது
ஈ. 16 வது
22. இரசக்கலவை உருவாக்கலில் தேவைப்படும் முக்கியமான உலோகம் ----- ?
அ. Ag
ஆ. Hg
இ. Mg
ஈ. Al
23. இருமடிக் கரைசலில் உள்ள கூறுகளின் எண்ணிக்கை ?
அ. 2
ஆ. 3
இ. 4
ஈ. 5
24. சர்வகரைப்பான் எனப்படுவது ----- ?
அ. அசிட்டோன்
ஆ. பென்சீன்
இ. நீர்
ஈ. ஆல்கஹால்
25. திண்மத்தில் நீர்மம் வகை கரைசலுக்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டு ----- ?
26. மனித இரத்தத்தின் பொதுவான PH மதிப்பு ----- ?
27. வேதி எரிமலை என்பது ----- வகை வினைக்கு எடுத்துக்காட்டாகும் ?
28. 100% தூய ஆல்கஹால் ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது ?
29. காற்றில்லா சுவாசத்தின் மூலம் உருவாவது ?
அ. கார்போஹைட்ரேட்
ஆ. எத்தில் ஆல்கஹால்
இ. அசிட்டைல்கோ,ஏ
ஈ. பைருவேட்
30. செல்லின் ATP உற்பத்தி தொழிற்சாலை ----- ?
31. அட்டையின் உடலில் உள்ள கண்டங்களின் எண்ணிக்கை ?
அ. 23
ஆ. 33
இ. 38
ஈ. 30

32. பாலூட்டிகள் ----- விலங்குகள் ?
- அ. குளிர் இரத்த
ஆ. வெப்ப இரத்த
இ. பாய்கிலோதெர்மிக்
ஈ. இவை அனைத்தும்
33. இதயத்தின் இதயம் என அழைக்கப்படுவது ?
- அ. SA கணு
ஆ. AV கணு
இ. பர்கின்ஜ இழைகள்
ஈ. ஹிஸ் கற்றைகள்
34. இருமூளை நியூரான்கள் காணப்படும் இடம் ?
- அ. கண் விழித்திரை
ஆ. பெருமூளைப்புறணி
இ. வளர்கரு
ஈ. சுவாச எபிதீலியம்
35. மனித மூளையில் கடத்து மையமாக செயல்படும் பகுதி ----- ?
36. இலைத்துளையை மூடச்செய்யும் ஹார்மோன் ----- ?
37. தைராய்டு சுரப்பியின் வளர்ச்சி மற்றும் பணிகளை ----- கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது ?
38. இலைகள் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் தாவரம் ?
- அ. வெங்காயம்
ஆ. வேம்பு
இ. இஞ்சி
ஈ. பிரையோபில்லம்
39. மலரின் இன்றியமையாத பாகங்கள் -----?
40. கருவுறுதலுக்குப் பின் சூற்பை ----- ஆக மாறுகிறது?
41. மனிதரில் கருவுறுதல் ----- ஆகும் ?
- 42.. டி.என்.ஏ வின் முதுகெலும்பாக ----- உள்ளது ?
- அ. டிஆக்ஸிரைபோஸ் சர்க்கரை
ஆ. பாஸ்பேட்
இ. நைட்ரஜன் காரங்கள்
ஈ. சர்க்கரை பாஸ்பேட்
43. மனிதரில் காணப்படும் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை ?
44. ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பின் (ஜீனின்) வெளித் தோற்றம் ----- எனப்படும் ?
45. ஒரு டி.என்.ஏ இரண்டு ----- இழைகளால் ஆனது ?
46. தொல் உயிர்ப் படிவங்களின் காலத்தை அறிய உதவும் சிறந்த முறை ?
47. பரிணாமத்தின் இயற்கைத் தேர்வு கோட்பாட்டை முன்மொழிந்தவர் ----- ?

48. டி.என்.ஏ விரல்ரேகை தொழில்நுட்பம் ----- டி.என்.ஏ வரிசையை அடையாளம் காணும் கொள்கையினை அடிப்படையாகக் கொண்டது?
- அ. ஒரிழை
ஆ. திடீர்மாற்றமுற்ற
இ. பல்லுயிர்தோற்ற
ஈ. மீண்டும் மீண்டும் வரும் தொடர்
49. புரத செறிந்த கோதுமை ரகம் ?
50. உலக புகையிலை எதிர்ப்புதினம் ----- ?
- அ. மே 31
ஆ. ஜூன் 6
இ. ஏப்ரல் 22
ஈ. அக்டோபர் 2
51. மது அருந்தியவுடன் உடலில் முதலில் பாதிக்கப்படும் பகுதி ?
- அ. கண்கள்
ஆ. செவியுணர்வுப் பகுதி
இ. கல்லீரல்
ஈ. மையநரம்பு மண்டலம்
52. இரத்தப் புற்று நோய்க்கு ----- என்று பெயர் ?
53. காடுகள் அழிப்பினால் மழை பொழிவு ----- ?
54. ஓத ஆற்றல் ----- வகை ஆற்றலாகும் ?
55. பல கோப்புகள் சேமிக்கப்படும் இடம்?
- அ. கோப்புத் தொகுப்பு
ஆ. பெட்டி
இ. Paint
ஈ. ஸ்கேனர்

1. இயக்க விதிகள்

1. நிலைமம் என்பது யாது? அதன் வகைகள் யாவை?
நிலைமம்:

ஒவ்வொரு பொருளும் தன்மீது சமன்செய்யப்படாத புற விசை ஏதும் செயல்படாத வரையில், தமது ஓய்வு நிலையையோ, அல்லது சென்று கொண்டிருக்கும் நேர்க்கோட்டு இயக்க நிலையையோ மாற்றுவதை எதிர்க்கும் தன்மை நிலைமம் எனப்படும்

வகைகள்:

1. ஓய்வில் நிலைமம் 2. இயக்கத்தில் நிலைமம் 3. திசையில் நிலைமம்

2. செயல்படும் திசை சார்ந்து விசையினை எவ்வாறு பிரிக்கலாம்?

1. ஒத்த இணைவிசைகள்
2. மாறுபட்ட இணைவிசைகள்

3. நியூட்டனின் இரண்டாம் விதியினை கூறுக?

பொருள் ஒன்றின் மீது செயல்படும் விசையானது அப்பொருளின் உந்த மாறுபாட்டு வீதத்திற்கு நேர்தகவில் அமையும். $F = ma$

4. நிறை – எடை இவற்றை வேறுபடுத்துக?

நிறை	எடை
பருப்பொருளின் அளவு	புவிசர்ப்பு விசையின் மதிப்பு
அலகு கிலோகிராம்	அலகு நியூட்டன்
இடத்திற்கு இடம் மாறாது	இடத்திற்கு இடம் மாறும்
ஸ்கேலர் அளவு	வெக்டார் அளவு

5. திருப்புத்திறன் தத்துவம் வரையறு.

சமநிலையில், ஒரு புள்ளியின் மீது செயல்படும் அனைத்து விசைகளின் திருப்புத்திறன்களின் கூடுதல் சுழிக்கு சமமாகும்.

6. விண்கலத்தில் உள்ள விண்வெளி வீரர் எவ்வாறு மிதக்கிறார்?

- ❖ விண்வெளி வீரரின் முடுக்கம், விண்கல முடுக்கத்திற்கு சமமாக இருப்பதால்,
- ❖ அவரது தோற்ற எடையின் மதிப்பு சுழி. எனவே, அவர் மிதக்கிறார்.

7. பெரிய வாகனங்களில் திருகுமறைகளை சுழற்றி இறுக்கம் செய்ய நீளமான கைப்பிடிகள் கொண்ட திருகுக்குறடு பயன்படுத்தப்படுவது ஏன்?

- ❖ நீளமான கைப்பிடி கொண்ட திருகுக்குறடு குறைவான விசைக்கு அதிக திருப்பு திறனை ஏற்படுத்த முடியும்.
- திருப்பு திறன் (τ) = விசை(F) × செங்குத்துத் தொலைவு(d)**

8. இரட்டையின் திருப்புத்திறன் வரையறு.

- ❖ விசையின் எண்மதிப்பு மற்றும் இணைவிசைகளுக்கு இடையே உள்ள செங்குத்துத் தொலைவு இவைகளின் பெருக்கற்பலன் இரட்டையின் திருப்புத்திறன் ஆகும்.

$$M = F \times S$$

9. கிரிக்கெட் விளையாட்டில் மேலிருந்து விழும் பந்தினை பிடிக்கும்போது, விளையாட்டு வீரர் தம் கையினை பின்னோக்கி இழுப்பது ஏன்?

- ❖ மோதல் காலத்தை அதிகரிக்க.
- ❖ பந்து ஏற்படுத்தும் கணத்தாக்கு விசையைக் குறைக்க

விரிவான விடைகள்:

1. நிலைமத்தின் பல்வேறு வகைகளை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக?

- ❖ ஒவ்வொரு பொருளும் தன்மீது சமன்செய்யப்படாத புற விசை ஏதும் செயல்படாத வரையில், தமது ஓய்வு நிலையையோ, அல்லது சென்று கொண்டிருக்கும் நேர்க்கோட்டு இயக்க நிலையையோ மாற்றுவதை எதிர்க்கும் தன்மை நிலைமம் எனப்படும்

வகைகள்:

1. ஓய்வில் நிலைமம் : பழுத்தபின் விழும் பழம்
2. இயக்கத்தில் நிலைமம் : நீளம் தாண்டும் வீரர் சிறிது தூரம் ஓட
3. திசையில் நிலைமம் : வளைபாதையில் செல்லும் மகிழுந்து

2. நியூட்டனின் இயக்கத்திற்கான விதிகளை விளக்குக?

நியூட்டனின் முதல் விதி:

ஒவ்வொரு பொருளும் தன்மீது சமன்செய்யப்படாத புற விசை ஏதும் செயல்படாத வரையில், தமது ஓய்வு நிலையைலோ, அல்லது சீராக இயங்கிக்கொண்டிருக்கும் நேர்க்கோட்டு நிலையைலோ தொடர்ந்து இருக்கும்

நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி:

பொருள் ஒன்றின் மீது செயல்படும் விசையானது அப்பொருளின் உந்த மாறுபாட்டு வீதத்திற்கு நேர்தகவில் அமையும். $F = ma$

நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி:

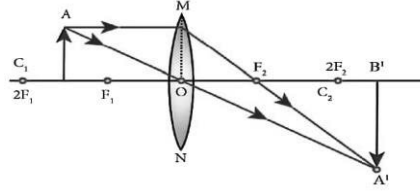
ஒவ்வொரு விசைக்கும் சமமான எதிர் விசை உண்டு

3. ராக்கெட் ஏவுதலை விளக்குக?

- ❖ நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி, நேர்க்கோட்டு உந்த அழிவின்மை விதி பயன்படுகிறது.
- ❖ உந்து கலனில் எரிபொருள் நிரப்பப்படுகிறது.
- ❖ எரிபொருள் எரியும்போது அதிக உந்தம் உருவாகிறது.
- ❖ இந்த உந்தம் ராக்கெட்டை முன்னோக்கி பாய உதவுகிறது.
- ❖ நிறை குறைய குறைய திசைவேகம் அதிகரிக்கிறது.

2. ஒளியியல்

1. குவிலென்ஸ் ஒன்றில் F மற்றும் $2F$ புள்ளிகளுக்கு இடையே பொருள் வைக்கப்படும் போது உருவாக்கப்படும் பிம்பத்திற்கான கதிர் வரைபடம் வரைக.



2. ஒளிவிலகல் எண் என்றால் என்ன?

- ❖ காற்றில் ஒளியின் திசைவேகத்திற்கும் (c) ஊடகத்தில் ஒளியின் திசைவேகத்திற்கும் (v) இடையே உள்ள தகவு ஒளிவிலகல் எண் (μ) எனப்படும்.

$$\mu = \frac{c}{v}$$

3. நிறப்பிரிகை வரையறு.

- ❖ வெள்ளொளிக் கற்றையானது, ஏழு வண்ணங்களாக பிரிகை அடையும் நிகழ்வு நிறப்பிரிகை எனப்படும்.

4. குவிலென்சு மற்றும் குழிலென்சு - வேறுபடுத்துக.

குவிலென்சு	குழிலென்சு
குவிக்கும் லென்சு.	விரிக்கும் லென்சு.
மெய்பிம்பம்	மாயப் பிம்பம்
தூரப்பார்வை குறைப்பாட்டைச் சரி செய்ய	கிட்டப்பார்வை குறைப்பாட்டைச் சரி செய்ய

5. விழி ஏற்பமைவுத் திறன் என்றால் என்ன?

- ❖ அருகில் உள்ள மற்றும் தொலைவில் உள்ள பொருள்களைத் தெளிவாகக் காண்பதற்கு ஏற்ப விழி லென்சு தன்னை மாற்றி அமைத்துக் கொள்ளும் தன்மை

6. கிட்டப்பார்வை குறைப்பாட்டிற்கான காரணங்கள் யாவை?

- ❖ விழிக்கோளம் சிறிது நீண்டு விடுவதால்
- ❖ விழிலென்சின் குவிய தூரம் குறைவதால்

7. ஸ்நெல் விதியைக் கூறுக.

- ❖ படுகோணத்தின் சைன் மதிப்பிற்கும், விலகு கோணத்தின் சைன் மதிப்பிற்கும் இடையே உள்ள தகவானது அவ்விரு ஊடகங்களின் ஒளிவிலகல் எண்களின் தகவிற்கு சமம்.

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\mu_2}{\mu_1}$$

8. ராலே சிதறல் விதியைக் கூறுக.

❖ ஓர் ஒளிக்கதிர் சிதறலடையும் அளவானது அதன் அலைநீளத்தின் நான்மடிக்கு எதிர் தகவில் இருக்கும்.

$$s \propto \frac{1}{\lambda^4}$$

9. வானம் ஏன் நீல நிறமாகத் தோன்றுகிறது?

- ❖ குறைந்த அலை நீளம் உடைய நீல நிறமானது அதிகமாக சிதறல் அடைகிறது.
- ❖ இதனால் வானம் நீல நிறமாகத் தோன்றுகிறது.

10. போக்குவரத்துச் சைகை விளக்குகள் சிவப்பு நிறத்தில் அமைக்கப்படுவதன் காரணம் என்ன?

- ❖ அதிக அலை நீளம் கொண்ட சிவப்பு நிறமானது குறைவான சிதறல் அடைகிறது.
- ❖ அதிக தொலைவிற்கு பயணிக்கிறது.

விரிவான விடைகள்:

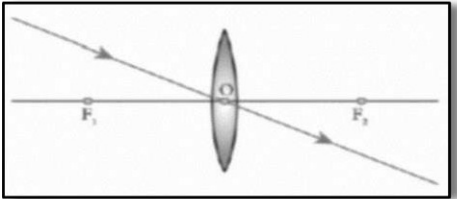
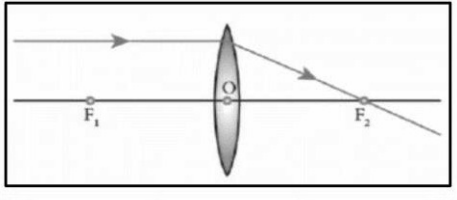
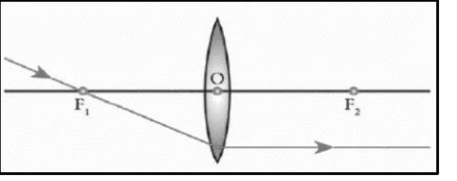
1. ஒளியின் ஐந்து பண்புகளை எழுதுக?

- ❖ ஒரு வகை ஆற்றல்
- ❖ நேர்க்கோட்டில் செல்லும்
- ❖ பரவ ஊடகம் தேவையில்லை
- ❖ காற்றின் ஒளியின் திசைவேகம் 3×10^8 மீவி⁻¹
- ❖ ஊதா குறைந்த அலைநீளம், சிவப்பு அதிக அலைநீளம் கொண்டது.

2. கிட்டப்பார்வை மற்றும் தூரப்பார்வை குறைபாடுகளை வேறுபடுத்துக?

கிட்டப்பார்வை	தூரப்பார்வை
விழிக்கோளம் சிறிது நீண்டு விடுவது	விழிக்கோளம் சுருங்கும்
விழிலென்சின் குவிய தூரம் குறைவு	விழிலென்சின் குவிய தூரம் அதிகம்
மையோபியா	ஹைபர் மெட்ரோபியா
குழி லென்ஸ் கொண்டு சரி செய்யலாம்	குவி லென்ஸ் கொண்டு சரி செய்யலாம்
தொலைவில் உள்ள பொருளை தெளிவாக காண இயலாது	அருகில் உள்ள பொருளை தெளிவாக காண இயலாது

குவி லென்சு ஒன்றினால் தோற்றுவிக்கப்படும் பிம்பங்களுக்கான விதிகளை கதிர்படங்களுடன் விளக்குக.

<p>விதி 1 ஒளியியல் மையம் வழியே செல்லும் ஒளிக்கதிர் அதே பாதையில் செல்லும்.</p>	
<p>விதி 2 முதன்மை அச்சுக்கு இணையாக வரும் ஒளிக்கதிர் விலகலுக்குப்பின் லென்சின் மறுபக்கத்தில் முதன்மைக் குவியம் வழியாகச் செல்லும்.</p>	
<p>விதி 3 முதன்மைக் குவியம் வழியாகச் செல்லும் ஒளிக்கதிர் விலகலடைந்த பிறகு முதன்மை அச்சுக்கு இணையாகச் செல்லும்.</p>	

3. வெப்ப இயற்பியல்

1. ஒரு கலோரி வரையறு?

ஒரு கிராம் நிறையுள்ள நீரின் வெப்பநிலையை 1°C உயர்த்தத் தேவைப்படும் வெப்ப ஆற்றலின் அளவு கலோரி எனப்படும்

2. பாயில் விதியைக் கூறுக?

மாறா வெப்பநிலையில், ஒரு குறிப்பிட்ட நிறையுள்ள வாயுவின் அழுத்தம் அவ்வாயுவின் பருமனுக்கு எதிர்த்தகவில் அமையும். $P \propto \frac{1}{V}$

3. பரும விதியைக் கூறுக?

மாறா அழுத்தத்தில் வாயுவின் பருமன் அவ்வாயுவின் வெப்பநிலைக்கு நேர்த்தகவில் அமையும் $V \propto T$

4. அவகாட்ரோ விதியைக் கூறுக?

மாறா வெப்பநிலை மற்றும் அழுத்தத்தில் வாயுவின் பருமன் அவ்வாயுவில் உள்ள அணுக்கள் அல்லது மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கைக்கு நேர்த்தகவில் இருக்கும்.

$$V \propto n$$

5. இயல்பு வாயு மற்றும் நல்லியல்பு வாயு வேறுபடுத்துக?

இயல்பு வாயு	நல்லியல்பு வாயு
இடைவினை புரியும் அணுக்கள்	இடைவினை புரியாத அணுக்கள்
கவர்ச்சி விசை அதிகம்	கவர்ச்சி விசை குறைவு

6. அவகேட்ரோ எண் வரையறு?

* ஒரு மோல் பொருளில் உள்ள மொத்த அணுக்களின் எண்ணிக்கை. 6.023×10^{23} / மோல்

விரிவான விடைகள்:

1. நல்லியல்பு வாயு சமன்பாட்டினை தருக.

பாயில் விதிப்படி,

$$PV = \text{மாநிலி}$$

சார்லஸ் விதிப்படி,

$$\frac{V}{T} = \text{மாநிலி}$$

அவகேட்ரோ விதிப்படி,

$$\frac{V}{n} = \text{மாநிலி}$$

$$n = \mu N_A$$

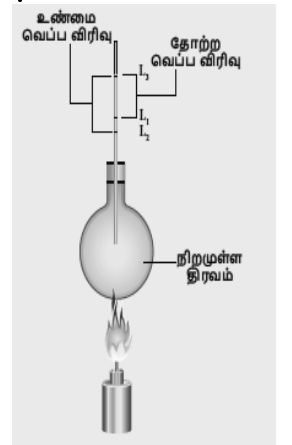
$$\frac{PV}{\mu N_A T} = \text{மாநிலி}$$

இங்கு $k_B \mu N_A = R$, பொது வாயு மாநிலி. $8.31 \text{ Jmol}^{-1}\text{K}^{-1}$

$$\therefore PV = RT$$

2. திரவத்தின் உண்மை வெப்ப விரிவு மற்றும் தோற்ற வெப்ப விரிவினை அளவிடும் சோதனையை தெளிவான படத்துடன் விவரி.

- ❖ உண்மை வெப்ப விரிவு மற்றும் தோற்ற வெப்ப விரிவு கணக்கிட வேண்டிய திரவத்தை கொள்கலனில் நிரப்ப வேண்டும்.
- ❖ கொள்கலனில் உள்ள திரவத்தின் நிலையை L_1 என குறித்துக்கொள்ள வேண்டும்.
- ❖ பிறகு கொள்கலனில் உள்ள திரவத்தை வெப்பப்படுத்த வேண்டும்.
- ❖ தொடக்கத்தில் கொள்கலனானது வெப்ப ஆற்றலைப் பெற்று விரிவடையும். இந்த நிலையை L_2 என குறித்துக்கொள்ள வேண்டும்.
- ❖ மேலும் வெப்பப்படுத்தும் போது திரவமானது விரிவடைகிறது. தற்போது திரவத்தின் நிலையை L_3 என குறித்துக்கொள்ள வேண்டும்.
- ❖ உண்மை வெப்ப விரிவு = $L_3 - L_2$ தோற்ற வெப்ப விரிவு = $L_3 - L_1$



4. மின்னோட்டவியல்

1. மின்னோட்டத்தின் அலகை வரையறு?

❖ மின்னோட்டத்தின் அலகு ஆம்பியர்.

❖ ஒரு கூலும் மின்னோட்டம் ஒரு வினாடி நேரத்தில் கடத்தியின் எதாவது ஒரு குறுக்குவெட்டுப் பகுதி வழியாக கடந்து செல்லும் போது அக்கடத்தியில் பாயும் மின்னோட்டம் ஒரு ஆம்பியர் எனப்படும்.

$$1 \text{ ஆம்பியர்} = \frac{1 \text{ கூலும்}}{1 \text{ விநாடி}}$$

2. ஒரு கடத்தியின் அளவை தடிமனாக்கினால் அதன் மின்தடையின் மதிப்பு என்னவாகும்?

ஒரு கடத்தியின் அளவை தடிமனாக்கினால் அதன் மின்தடையின் மதிப்பு குறையும்.

3. மின்னோட்டத்தின் வெப்பவிளைவை பயன்படுத்தி செயல்படும் இரண்டு சாதனங்கள் பெயரினை கூறு.

மின் சூடேற்றி, மின் சலவைப் பெட்டி, மின் விளக்கு

4. மின்னழுத்தம் மற்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு வரையறு?

மின்னழுத்தம்: ஓரலகு நேர்மின்னூட்டத்தை முடிவில்லா தொலைவில் இருந்து மின்விசைக்கு எதிராக அப்புள்ளிக்கு கொண்டுவர செய்யப்படும் வேலை ஆகும்.

மின்னழுத்த வேறுபாடு: ஒரு புள்ளியிலிருந்து மற்றொரு புள்ளிக்கு ஓரலகு நேர் மின்னூட்டத்தை மின்விலக்கு விசைக்கு எதிராக நகர்த்த செய்யப்படும் வேலை ஆகும். $V = \frac{W}{Q}$

5. ஓம் விதி வரையறு?

மாறா வெப்பநிலையில், கடத்தி ஒன்றின் வழியே பாயும் சீரான மின்னோட்டம் கடத்தியின் முனைகளுக்கிடையே உள்ள மின்னழுத்த வேறுபாட்டிற்கு நேர்தகவில் இருக்கும்.

$$I \propto V$$

6. மின்தடை எண் மற்றும் மின்கடத்து எண் ஆகியவற்றை வேறுபடுத்துக?

மின்தடை எண்	மின்கடத்து எண்
மின்னோட்டத்தினை எதிர்க்கும் திறன்	மின்தடை எண்ணின் தலைகீழி
ஓம் மீட்டர்.	மோ மீட்டர் ⁻¹ .

7. ஜீல் வெப்ப விதியை வரையறு?

ஒரு மின்தடையில் உருவாகும் வெப்பமானது

❖ மின்னோட்டத்தின் இருமடி, மின் தடை, மின்னோட்டம் பாயும் காலத்திற்கு நேர்த்தகவிலும் இருக்கும்
 $H = I^2 R t$

விரிவான விடைகள்:

1. அ) மின்னோட்டம் என்றால் என்ன? ஆ) மின்னோட்டத்தின் அலகை வரையறு? இ) மின்னோட்டத்தை எந்த கருவியின் மூலம் அளவிடமுடியும்? அதனை ஒரு மின்சுற்றில் எவ்வாறு இணைக்கப்பட வேண்டும்?

அ) மின்னோட்டம்

ஓரலகு நேரத்தில் கடத்தியின் ஒரு குறுக்கு வெட்டுப் பகுதியை கடந்து செல்லும் மின்னூட்டங்களின் அளவு மின்னோட்டம் ஆகும்.

$$I = \frac{Q}{t}$$

ஆ) மின்னோட்டத்தின் அலகு

❖ மின்னோட்டத்தின் SI அலகு ஆம்பியர் (A).

❖ ஒரு கூலும் மின்னோட்டம் ஒரு வினாடி நேரத்தில் கடத்தியின் எதாவது ஒரு குறுக்குவெட்டுப் பகுதி வழியாக கடந்து செல்லும் போது அக்கடத்தியில் பாயும் மின்னோட்டம் ஒரு ஆம்பியர் எனப்படும்.

$$1 \text{ ஆம்பியர்} = \frac{1 \text{ கூலும்}}{1 \text{ விநாடி}}$$

இ) மின்னோட்டத்தை அளவிட பயன்படும் கருவி: அம்மீட்டர்

ஒரு மின்சுற்றில் இணைக்கப்படும் முறை தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

2. அ) ஜீல் வெப்ப விதி வரையறு? ஆ) நிக்கல் மற்றும் குரோமியம் கலந்த உலோகக்கலவை மின்சார வெப்பமேற்றும் சாதனமாக பயன்படுத்தப்படுவது ஏன்? இ) ஒரு மின் உருகு இழை எவ்வாறு மின்சாதனங்களை பாதுகாக்கிறது?
- அ) ஜீல் வெப்ப விதி
ஒரு மின்தடையில் உருவாகும் வெப்பமானது
❖ மின்னோட்டத்தின் இருமடி, மின் தடை, மின்னோட்டம் பாயும் காலத்திற்கு நேர்த்தகவிலும் இருக்கும்
 $H = I^2Rt$
- ஆ) நிக்கல் மற்றும் குரோமியம் கலந்த உலோகக்கலவை மின்சார வெப்பமேற்றும் சாதனமாக பயன்படுத்த காரணம்:
அதிக மின்தடை, அதிக உருகுநிலை, விரைவில் ஆக்சிகரணத்திற்கு உள்ளாகாது.
- இ) ஒரு மின் உருகு இழை மின்சாதனங்களை பாதுகாப்பது:
❖ சுற்றில் அதிக மின்னோட்டம் பாயும் போது மின் உருகு இழை உருகி மின்சுற்று துண்டிக்கப்படுகிறது.
5. அ) சாதாரண தொலைக்காட்சிப் பெட்டியைவிட LED தொலைக்காட்சிப் பெட்டியினால் ஏற்படும் நன்மைகள் யாவை? ஆ) LED விளக்கின் நன்மைகளை பட்டியலிடுக.
- அ) சாதாரண தொலைக்காட்சிப் பெட்டியைவிட LED தொலைக்காட்சிப் பெட்டியினால் ஏற்படும் நன்மைகள்
❖ வெளியீடு பிரகாசமாக இருக்கும்.
❖ மெல்லிய அளவுடையதாக இருக்கும்.
❖ குறைவான சக்தியை பயன்படுத்துகிறது.
❖ குறைவான ஆற்றலை நுகர்கிறது.
- ஆ) LED விளக்கின் நன்மைகள்:
❖ குறைந்த மின் திறன்
❖ சுற்றுச்சூழலுக்கு பாதிப்பை ஏற்படுத்தாது.
❖ மலிவு விலை
❖ நச்சுப் பொருள்கள் பயன்படுத்துவதில்லை.
❖ பல நிறங்களில் வெளியீட்டினை பெற்றுக்கொள்ள சாத்தியமாகிறது.

5. ஒலியியல்

1. நெட்டலைகள் என்றால் என்ன?
ஒரு ஊடகத்தில் ஒலியலை பரவும் திசையிலே துகள்கள் அதிர்வுற்றால் நெட்டலை ஆகும்.
2. செவியுணர் ஒலியின் அதிர்வெண் என்ன? 20 Hz முதல் 20,000 Hz வரை
3. எதிரொலிக்கத் தேவையான குறைந்தபட்சத் தொலைவு என்ன? 17.2 மீ.
4. மீயொலியை உணரும் ஏதேனும் மூன்று விலங்குகளைக் கூறுக. கொசு, நாய், வெளவால், டால்பின்
5. ஒலி மற்றும் ஒளி அலைகளுக்கு உள்ள வேறுபாடுகளை அட்டவணைப்படுத்துக?

ஒலி அலை	ஒளி அலை
பரவ ஊடகம் தேவை	பரவ ஊடகம் தேவையில்லை
நெட்டலைகள்	குறுக்கலைகள்
340மீவி^{-1} திசைவேகம்	$3 \times 10^8\text{மீவி}^{-1}$ திசைவேகம்

6. மீயொலி அதிர்வுறுதல் என்றால் என்ன?
20000 Hz க்கும் அதிகமான அதிர்வெண் கொண்ட ஒலி
7. மீயொலி அதிர்வுகளின் பயன்கள் யாவை?
❖ சிறுநீரக கற்களின் நிலையை தெரிந்து கொள்ள
❖ கருவின் வளர்ச்சியை கண்டறிய, மனித உடலின் உட்பாகங்களை படம் பிடிக்க.
8. ஒலியானது கோடை காலங்களை விட மழைக் காலங்களில் வேகமாகப் பரவுவது ஏன்?
❖ காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகரிக்கும் போது ஒலியின் திசைவேகமும் அதிகரிக்கிறது.
❖ கோடை காலங்களை விட மழைக் காலங்களில் காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகம்.

9. இசையரங்கத்தின் மேற்கூரை வளைவாக இருப்பது ஏன்?

- ❖ வளைவானப் பரப்புகளில் பட்டு மோதி எதிரொலிக்கும் போது அதன் செறிவு மாறுகிறது.
- ❖ வளைவான பகுதிகளில் நடைபெறும் பல்முனை எதிரொலிப்பு இதற்கு காரணம்
- ❖ இதனால் அரங்கத்தில் அமர்ந்திருக்கும் அனைவரின் செவியையும் அடையும்.

10. டாப்ளர் விளைவு நடைபெற முடியாத இரண்டு சூழல்களைக் கூறுக.

- ❖ ஒலி மூலம் (S) மற்றும் கேட்குநர் (L) இரண்டும் ஒய்வு நிலையில் இருக்கும் போது
- ❖ ஒலி மூலம் (S) மற்றும் கேட்குநர் (L) சம இடைவெளியில் நகரும் போது.
- ❖ ஒலி மூலம் (S) மற்றும் கேட்குநர் (L) ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தாக நகரும்போது.

விரிவான விடைகள்:

1. வாயுக்களில் ஒலியின் திசைவேகத்தைப் பாதிக்கும் காரணிகள் எவை? அடர்த்தியின் விளைவு :

வாயுக்களின் அடர்த்தி அதிகரிக்கும் போது திசை வேகம் குறைகிறது. $V \propto \sqrt{\frac{1}{d}}$

வெப்பநிலையின் விளைவு :

ஒவ்வொரு டிகிரி செல்சியஸ் வெப்ப நிலை அதிகரிப்பிற்கும் திசை வேகமானது 0.61 மீவி⁻¹ அதிகரிக்கிறது. $V \propto \sqrt{T}$,

ஒப்புமை ஈரப்பதத்தின் விளைவு :

காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகரிக்கும் போது ஒலியின் திசைவேகம் அதிகரிக்கிறது.

2. அ) மீயொலி அதிர்வுறுதல் என்றால் என்ன? ஆ) மீயொலி அதிர்வுறுதலின் பயன்கள் யாவை? இ) மீயொலி அதிர்வுகளை உணரும் ஏதேனும் மூன்று விலங்குகளைக் கூறுக.

அ) மீயொலி அதிர்வுறுதல்

20000 Hz க்கும் அதிகமான அதிர்வெண் கொண்ட ஒலி

ஆ) மீயொலி அதிர்வுறுதலின் பயன்கள்:

- ❖ சிறுநீரக கற்களின் நிலையை தெரிந்து கொள்ள
- ❖ கருவின் வளர்ச்சியை கண்டறிய, மனித உடலின் உட்பாகங்களை படம் பிடிக்க.

இ) மீயொலி அதிர்வுகளை உணரும் விலங்குகள்:

1. கொசு, 2. நாய், 3. வெளவால், 4. டால்பின்.

3. அ) எதிரொலி என்றால் என்ன? ஆ) எதிரொலி கேட்பதற்கு இரண்டு நிபந்தனைகள் யாவை? இ) எதிரொலியின் மருத்துவ பயன்கள் யாவை? ஈ) எதிரொலியை பயன்படுத்தி ஒலியின் திசைவேகம் காண்க?

அ) எதிரொலி: ஒலி அலைகள் பரப்புகளில் மோதி பிரதிபலிக்கப்படும் நிகழ்வு

ஆ) எதிரொலி கேட்பதற்கு நிபந்தனைகள்:

- ❖ இரண்டு ஒலிகளுக்கு இடையே கால இடைவெளி 0.1 வினாடி இருக்க வேண்டும்.
- ❖ கேட்பவருக்கான குறைந்த பட்சத் தொலைவு 17.2 மீ இருக்க வேண்டும்.

இ) எதிரொலியின் மருத்துவ பயன்கள்: அல்ட்ரா சோனா கிராபி கருவியில் பயன்படுகிறது.

ஈ) எதிரொலியை பயன்படுத்தி ஒலியின் திசைவேகம்:

ஒலியின் திசைவேகம் : $\frac{2d}{t}$: கடந்த தொலைவு / காலம்

6. அணுக்கரு இயற்பியல்

1. இயற்கைக் கதிரியக்கத்தைக் கண்டறிந்தவர் யார்? ஹென்றி பெக்கொரல்
2. பிட்ச் பிளண்ட் (pitch blende) தாதுப் பொருளில் உள்ள கதிரியக்கப் பொருள் யாது? யுரேனியம், ரேடியம்
3. கதிரியக்கத்தைத் தூண்டக்கூடிய இரண்டு தனிமங்களின் பெயர்களை எழுதுக. போரான், அலுமினியம்
4. இயற்கைக் கதிரியக்கத்தின் போது வெளியாகும் மின்காந்த கதிரின் பெயரை எழுதுக. ஆல்பா, பீட்டா, காமா
5. A – என்பது கதிரியக்கத் தனிமம் ஆகும். இது α - துகளை வெளியிட்டு ${}_{104}\text{Rf}^{259}$ என்ற தனிமத்தை உருவாக்குகிறது எனில் A – தனிமத்தின் அணு எண் மற்றும் நிறை எண்ணைக் கண்டறிக. அணு எண் = 106 நிறை எண் = 263

6. அணுக்கரு பிளவு வினையில் உருவாகும் சராசரி ஆற்றலை எழுதுக. 200 MeV (அ) 3.2×10^{-11} ஜீல்
7. மரபியல் குறைபாட்டை உருவாக்கும் அபாயகரமான கதிரியக்கப் பொருள் எது? காமா கதிர்
8. ஒரு மனிதனில் இறப்பை ஏற்படுத்தும் அளவிற்கு அமைந்துள்ள கதிரியக்கப் பாதிப்பின் அளவு என்ன?
600 R
9. கதிரியக்கத்தின் SI அலகினை எழுதுக. பெக்கொரல்
10. எந்தெந்தப் பொருள்கள் கதிரியக்கப் பாதிப்பிலிருந்து நம்மைப் பாதுகாக்கும்?
காரீய கையுறை மற்றும் காரீய மேலாடை
11. இயற்கை மற்றும் செயற்கை கதிரியக்கத்தின் ஏதேனும் மூன்று பண்புகளை எழுதுக.

இயற்கைக் கதிரியக்கம்	செயற்கைக் கதிரியக்கம்
தன்னிச்சையான சிதைவு	தூண்டப்பட்ட சிதைவு
ஆல்பா, பீட்டா மற்றும் காமாக் கதிர்கள் உமிழப்படுகின்றன.	நியூட்ரான், பாசிட்ரான் போன்ற துகள்கள் உமிழப்படுகின்றன.
கட்டுப்படுத்த முடியாது	கட்டுப்படுத்த முடியும்.

12. வரையறு : மாறுநிலை நிறை
 - ❖ அணுக்கரு பிளவுக்கு உட்படும் பொருளின் நிறையானது ஒரு குறிப்பிட்ட நிறை மதிப்பிற்குச் சமமாக இருக்க வேண்டும். இந்நிறை “மாறு நிலை நிறை” எனப்படுகிறது.
13. வரையறு : ராண்ட்ஜன்

நிலையான அழுத்தம். வெப்பநிலை மற்றும் ஈரப்பத நிலையில் 1 கிலோகிராம் காற்றில் கதிரியக்கப் பொருளானது 2.58×10^{-4} கூலும் மின்னூட்டங்களை உருவாக்கும் அளவாகும்.
14. சாடி மற்றும் :பஜன்ஸின் இடம்பெயர்வு விதியைக் கூறுக.
 - * கதிரியக்க தனிமம் ஒன்று ஒரு α -துகளை உமிழும் போது அதன் நிறை எண்ணில் நான்கும், அணு எண்ணில் இரண்டும் என்ற அளவில் குறைந்து புதிய சேய் உட்கரு உருவாகும்.
 - * கதிரியக்க தனிமம் ஒன்று β -துகளை உமிழும்போது அதன் நிறை எண்ணில் மாறாமலும் அணு எண்ணில் ஒன்று அதிகரித்தும் புதிய சேய் உட்கரு உருவாகும்.
15. அணுக்கரு உலையில் உள்ள கட்டுப்படுத்தும் கழிகளில் செயல்பாடுகளைத் தருக.
 - * நியூட்ரான்களை உட்கவரும் திறன் பெற்றவை.
16. ஜப்பானில் இரண்டாம் உலகப்போருக்குப் பிறகு புதிதாகப் பிறக்கும் சில குழந்தைகளுக்குப் பிறவிக் குறைபாடுகள் காணப்படுவது ஏன்?
அணுகுண்டு வெடிப்பிலிருந்து வந்த காமா கதிர்வீச்சினால் பலருக்கு மரபணுக்கள் பாதிக்கப்பட்டிருந்தது.
17. ஒரு மருத்துவமனையில் திரு.ராமு என்பவர் X-கதிர் தொழில்நுட்பவியலாளராக உள்ளார். அவர் காரீயத்தாலான மேலாடையை அணியாமல் பணி செய்கிறார். அவருக்கு நீங்கள் தரும் ஆலோசனைகள் என்ன?
1. காரீய உடையை அணிய வேண்டும் 2. டோசிமீட்டர் அணிந்து கொள்ள வேண்டும்
18. விண்மீன் ஆற்றல் என்றால் என்ன?
 - ❖ சூரியன் மற்றும் விண்மீன்களின் உள்அடுக்கில் அணுக்கரு இணைவு நடைபெறுவதால் அதிக அளவு ஆற்றல் உருவாகிறது. இது விண்மீன் ஆற்றல் எனப்படும்.
19. வேளாண்மைத் துறையில் கதிரியக்க ரேடியோ ஐசோடோப்புகளின் பயன்கள் ஏதேனும் இரண்டினை எழுதுக.
 - * பாஸ்பரஸ் P-32 பயிர் உற்பத்தியை அதிகரிக்கப்பயன்படுகிறது.
 - * நுண்ணுயிரிகளை அழிக்கிறது

விரிவான விடைகள்:

1. ஆல்பா, பீட்டா மற்றும் காமாக் கதிர்களின் பண்புகளை ஒப்பிடுக.

பண்புகள்	ஆல்பா (α) கதிர்கள்	பீட்டா (β) கதிர்கள்	காமா (γ) கதிர்கள்
தன்மை	ஹீலியம் உட்கரு	எலக்ட்ரான்கள்	போட்டான்கள்
மின்சுமை	நேர்மின் சுமை	எதிர்மின் சுமை	மின்சுமையற்றவை
அயனியாக்கும் திறன்	அதிகம்.	குறைவு.	மிகவும் குறைவு
ஊடுருவும் திறன்	மிகவும் குறைவு	அதிகம்	மிக அதிகம்

2. அணுக்கரு உலை என்றால் என்ன? அதன் இன்றியமையாத பாகங்களின் செயல்பாடுகளை விவரிக்க.

❖ அணுக்கரு உலை என்பது முழுவதும் தற்சார்புடைய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அணுக்கரு பிளவு வினை நடைபெற்று மின் உற்பத்தி செய்யும் இடமாகும்.

எரிபொருள்	பிளவுக்குட்படும் பொருள்	எ.கா: யுரேனியம்
தணிப்பான்	குறைந்த ஆற்றல் கொண்ட நியூட்ரான்களாகக் குறைப்பது.	கிராஃபைட் மற்றும் கணநீர்
கட்டுப்படுத்தும் கழி	நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கையைக் கட்டுப்படுத்த.	போரான் மற்றும் காட்மியம் கழிகளே
குளிர்விப்பான்	வெப்பத்தை நீக்க.	எ.கா: நீர், காற்று மற்றும் ஹீலியம்
தடுப்புச்சுவர்	அபாயகரமான கதிர்வீச்சு சுற்றுப்புறச் சூழலில் பரவாமல் தடுக்க	

3. அணுக்கரு பிளவு மற்றும் அணுக்கரு இணைவு வினைகளை அட்டவணைப்படுத்துக.

அணுக்கரு பிளவு	அணுக்கரு இணைவு
கனமான அணுக்கருக்கள் பிளவுற்று இலேசான அணுக்கருக்களாக மாறும் நிகழ்வு	இரண்டு இலேசான அணுக்கருக்கள் இணைந்து கனமான அணுக்கருக்களாக மாறும் நிகழ்வு
அறை வெப்பநிலையில் நிகழக்கூடும்.	உயர் வெப்பநிலை
ஆல்பா, பீட்டா மற்றும் காமாக் கதிர்கள் வெளியாகின்றன.	ஆல்பாக் கதிர்கள், பாசிட்ரான்கள் மற்றும் நியூட்ரினோக்கள் வெளியாகின்றன.
பரம்பரை நோய்களுக்குக் காரணமாக அமைகிறது.	வெப்பமும் ஒளியும், உமிழப்படுகின்றன.

7. அணுக்களும் மூலக்கூறுகளும்

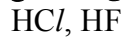
1. ஒப்பு அணுநிறை - வரையறு.

$$\text{ஒப்பு அணுநிறை } A_r = \frac{\text{ஒரு தனிமத்தின் ஐசோடோப்புகளின் சராசரி அணுநிறை}}{\text{ஒரு C-12ன் அணு நிறையில் 1/12 பங்கின் நிறைநிறை}}$$

2. அணுக்கட்டு எண் - வரையறு.

மூலக்கூறில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கையே அம்மூலக்கூறின் “அணுக்கட்டு எண்” ஆகும்.

3. வேறுபட்ட ஈரணு மூலக்கூறுகளுக்கு 2 எடுத்துக்காட்டு கொடு.



4. வாயுவின் மோலார் பருமன் என்றால் என்ன?

திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில், ஒரு மோல் வாயுவானது 22.4லிட்டர் பருமனை ஆக்கிரமிக்கும்.

5. ஐசோடோப்புகள் என்றால் என்ன?

ஒத்த அணு எண்ணையும் வேறுபட்ட நிறை எண்ணையும் கொண்ட ஒரே தனிமத்தின் வெவ்வேறு அணுக்கள் ஐசோடோப்புகள் எனப்படும். எ.கா : $^{17}\text{Cl}^{35}$, $^{17}\text{Cl}^{37}$

6. ஐசோபார்கள் என்றால் என்ன?

ஒத்த நிறை எண்ணையும் வேறுபட்ட அணு எண்ணையும் கொண்ட வெவ்வேறு தனிமத்தின் அணுக்கள் ஐசோபார்கள் எனப்படும். எ.கா : $^{18}\text{Ar}^{40}$, $^{20}\text{Ca}^{40}$

7. அவகாட்ரோ விதியைக் கூறுக?

மாறா வெப்ப மற்றும் அழுத்த நிலையில் சம பருமனுள்ள வாயுக்கள் அனைத்தும் சம அளவு எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டிருக்கும்

8. கால்சியம் கார்பனேட்டை வெப்பப்படுத்தும் போது கீழ்க்கண்டவாறு சிதைவடைகிறது. $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
- அ) இவ்வினையில் எத்தனை மோல்கள் CaCO_3 ஈடுபடுகிறது. ஒரு மோல்
- ஆ) கால்சியம் கார்பனேட்டின் கிராம் மூலக்கூறு நிறையைக் கணக்கிடு. (Ca = 40, C = 12, O = 16)
- $$\text{CaCO}_3 = 1 \times \text{Ca} + 1 \times \text{C} + 3 \times \text{O} = 1 \times 40 + 1 \times 12 + 3 \times 16 = 40 + 12 + 48 = 100 \text{ கி}$$
- இ) இவ்வினையில் எத்தனை மோல்கள் கார்பன் டை ஆக்சைடு வெளிவருகிறது. ஒரு மோல்

விரிவான விடைகள்:

1. நவீன அணுக்கொள்கையின் கோட்பாடுகளை எழுதுக.

- * அணு என்பது பிளக்கக்கூடிய துகள்
- * ஒரே தனிமத்தின் அணுக்கள் வெவ்வேறு அணு நிறைகளை பெற்றுள்ளன. **எ.கா:** ஐசோடோப்புகள்
- * வெவ்வேறு தனிமங்களின் அணுக்கள் ஒரே அணுநிறையைப் பெற்றுள்ளன. **எ.கா:** ஐசோபார்கள்
- * அணுவை ஆக்கவோ, அழிக்கவோ முடியாது
- * அணுவானது எளிய, முழு எண்களின் விகிதத்தில் இருக்க வேண்டிய அவசியமில்லை.
- * அணு என்பது வேதி வினையில் ஈடுபடும் மிகச்சரியான துகள்.
- * ஒரு அணுவின் நிறையிலிருந்து அதன் ஆற்றலை கணக்கிட முடியும் ($E=mc^2$)

2. ஒப்பு மூலக்கூறு நிறைக்கும் ஆவிஅடர்த்திக்கும் உள்ள தொடர்பினை வருவி.

ஆவி அடர்த்தி (V.D)

மாறா வெப்ப மற்றும் அழுத்த நிலையில் ஒரு குறிப்பிட்ட பருமனுள்ள வாயுவின் நிறைக்கும் அதே பருமனுள்ள ஹைட்ரஜன் அணுவின் நிறைக்கும் உள்ள விகிதமே ஆவி அடர்த்தி எனப்படும்.

$$\text{ஆவி அடர்த்தி} = \frac{\text{குறிப்பிட்ட பருமனுள்ள வாயுவின் நிறை}}{\text{அதே பருமனுள்ள ஹைட்ரஜன் அணுவின் நிறை}}$$

அவகாட்ரோ விதிக்குட்படுத்தும்போது

$$\text{ஆவி அடர்த்தி} = \frac{n \text{ மூலக்கூறு வாயுவின் நிறை}}{n \text{ மூலக்கூறு ஹைட்ரஜனின் நிறை}}$$

ஹைட்ரஜன் ஈரணு மூலக்கூறு ஆகவே,

$$\text{ஆவி அடர்த்தி} = \frac{\text{ஒரு மூலக்கூறு வாயுவின் நிறை}}{2 \times 1 \text{ ஹைட்ரஜன் அணுவின் நிறை}}$$

$$2 \times \text{ஆவி அடர்த்தி} = \frac{\text{ஒரு மூலக்கூறு வாயுவின் நிறை}}{1 \text{ ஹைட்ரஜன் அணுவின் நிறை}}$$

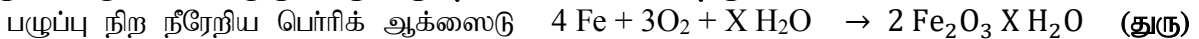
$$2 \times \text{ஆவி அடர்த்தி} = \text{ஒப்பு மூலக்கூறு நிறை}$$

3. அவகாட்ரோ விதியின் பயன்களை எழுதுக?

- * கேலுசாக் விதியினை விவரிக்கிறது.
- * அணுக்கட்டு எண் கணக்கிட
- * மூலக்கூறு வாய்பாடு கணக்கிட
- * மூலக்கூறு நிறை, ஆவி அடர்த்தி தொடர்பை வருவிக்க
- * கிராம் மோலார் பருமன் கணக்கிட

8. தனிமங்களின் ஆவர்த்தன வகைப்பாடு

1. துரு என்பது என்ன? துரு உருவாகுவதன் சமன்பாட்டை தருக?



2. இரும்பு துருப்பிடித்தலுக்கான இரு காரணங்களை தருக.

ஈரமான காற்று , நீர் மற்றும் ஆக்ஸிஜன்

3. உலோக கலவை என்றால் என்ன?

- * இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட உலோகங்கள் அல்லது உலோகமும், அலோகமும் சேர்ந்த ஒரு படித்தான கலவை

4. இரசக்கலவை என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக?

✱ பாதரசத்துடன் உலோகம் சேர்ந்த கலவை எ.கா: சில்வர் டின் இரசக்கலவை

விரிவான விடைகள்:

1. அ) பாக்கைத் தாதுவை தூய்மையாக்கும் போது அதனுடன் சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு காரத்தை சேர்ப்பதன் காரணம் என்ன? ஆ) அலுமினா மற்றும் கிரையோலைட்டுடன், இன்னும் ஒரு பொருள், மின்பகுளியுடன் சேர்க்கப்பட்டு அலுமினியம் பிரிக்க உதவுகிறது. அது என்ன? அதற்கான காரணம் என்ன?
அ) சாதாரண கரைப்பான்களில் பாக்கைத் கரையாது. ஆனால் சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு காரத்தை சேர்ப்பதன் மூலம் பாக்கைத் தாது கரையும்.
ஆ) ப்ளாஸ்பார் -- மின்பகுளியின் உருகு வெப்பநிலையை குறைக்கிறது.
2. உலோக அரிமானத்தை தடுக்கும் முறைகள் யாவை?
 1. உலோக கலவையாக்கல்: உலோகத்தை கலத்தல். எ.கா: துருப்பிடிக்காத இரும்பு
 2. புறப்பரப்பை பூசுதல்:
 - ❖ நாகமுலாம் பூசுதல் : இரும்பின் மீது துத்தநாகம் பூசுதல்
 - ❖ மின்முலாம் பூசுதல் : மின்சாரத்தின் மூலம் உலோக பூசுதல்
 - ❖ ஆனோட்டாக்கல் : அரிமான எதிர்புள்ளதாய் மாற்ற
 - ❖ கேதோடு பாதுகாப்பு : பாதுகாக்க வேண்டிய உலோகத்தை கேதோடாக கொண்டு மின் வேதி வினைக்கு உட்படுத்த.

9. கரைசல்கள்

1. கரைசல் - வரையறு.
இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட கூறுகளைக் கொண்ட ஒருபடித்தான கலவை கரைசல் எனப்படும்.
2. இருமடிக்கரைசல் என்றால் என்ன?
இரண்டு கூறுகளைக் கொண்ட கரைசல் இருமடிக்கரைசல் எனப்படும்.
3. கீழ்க்கண்டவற்றுக்கு தலா ஒரு எடுத்துக்காட்டு தருக.
(i) திரவத்தில் வாயு (ii) திரவத்தில் திண்மம் (iii) திண்மத்தில் திண்மம் (iv) வாயுவில்வாயு
(i) திரவத்தில் வாயு : சோடா நீர்
(ii) திரவத்தில் திண்மம் : இரசக்கலவை
(iii) திண்மத்தில் திண்மம் : உலோக கலவை
(iv) வாயுவில் வாயு : ஹீலியம் - ஆக்ஸிஜன் வாயுக்கலவை
4. நீர்க்கரைசல் மற்றும் நீர்ற்ற கரைசல் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.
நீர்க்கரைசல்: நீரை கரைப்பானாகக் கொண்ட கரைசல் எ.கா. - சர்க்கரை கரைசல்
நீர்ற்ற கரைசல்: நீர் அல்லாத பிற கரைப்பான்களை கொண்ட கரைசல் எ.கா. - கார்பன் டை சல்பைடில் கரைக்கப்பட்ட சல்பர்.
5. கனஅளவு சதவீதம் - வரையறு.
❖ ஒரு கரைசலில் உள்ள கரைபொருளின் கனஅளவை சதவீதத்தில் குறித்தால் அக்கரைசல் கனஅளவு சதவீதம்
6. குளிர் பிரதேசங்களில் நீர்வாழ் உயிரினங்கள் அதிகம் வாழ்கின்றன. ஏன்?
❖ குளிர்ந்த நீரில் ஆக்ஸிஜனின் கரைதிறன் அதிகரிப்பதன் காரணமாக குளிர் பிரதேசங்களில் நீர்வாழ் உயிரினங்கள் அதிகமாக வாழ்கின்றன.
7. நீரேறிய உப்பு - வரையறு.
❖ படிக்க நீரைக் கொண்ட அயனிச் சேர்மங்கள் நீரேறிய உப்புக்கள் எனப்படும்.
8. ஈரம் உறிஞ்சிகள் மற்றும் ஈரம் உறிஞ்சிக் கரைபவைகளை அடையாளம் காண்க.
அ) அடர் சல்பியூரிக் அமிலம் ஆ) காப்பர் சல்பேட் பென்டாஹைட்ரேட் இ) சிலிக்கா ஜெல் ஈ) கால்சியம் குளோரைடு உ) எப்சம் உப்பு.

ஈரம் உறிஞ்சிகள்	ஈரம் உறிஞ்சிக் கரைபவைகள்
சல்பியூரிக் அமிலம் காப்பர் சல்பேட் பென்டாஹைட்ரேட் சிலிக்கா ஜெல் எப்சம் உப்பு	கால்சியம் குளோரைடு

விரிவான விடைகள்:

1. குறிப்பு வரைக. அ) தெவிட்டிய கரைசல் ஆ) தெவிட்டாத கரைசல்.

அ) தெவிட்டிய கரைசல்

- * ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில் மேலும் கரைபொருளை கரைக்க இயலாத கரைசல்.
- * 25°C-ல் 100 கி நீரில் 36 கி சோடியம் குளோரைடு கொண்ட கரைசல்.

ஆ) தெவிட்டாத கரைசல்.

- * ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில் தெவிட்டிய கரைசலைவிட குறைவான கரைபொருளைக் கொண்ட கரைசல்.
- * 25°C-ல் 100 கி நீரில் 36 கி சோடியம் குளோரைடைவிட குறைவாகக் கொண்ட கரைசல்.

2. கரைதிறனை பாதிக்கும் பல்வேறு காரணிகள் பற்றி குறிப்பு வரைக. கரைபொருள் மற்றும் கரைப்பானின் தன்மை

- * முனைவுறாச் சேர்மங்கள் முனைவுறும் கரைப்பானில் கரைவதில்லை.
- * முனைவுறும் சேர்மங்கள் முனைவுறா கரைப்பானில் கரைவதில்லை.

வெப்பநிலை

திரவத்தில் திண்மங்களின் கரைதிறன் :

- * வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது நீர்ம கரைப்பானில் திண்ம பொருளின் கரைதிறன் அதிகரிக்கிறது.
- * வெப்பநிலை குறையும்போது நீர்ம கரைப்பானில் திண்ம பொருளின் கரைதிறன் குறைகிறது.

திரவத்தில் வாயுக்களின் கரைதிறன் :

- * வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது திரவத்தில் வாயுக்களின் கரைதிறன் குறைகிறது.
- * வெப்பநிலை குறையும்போது வாயுக்களின் கரைதிறன் அதிகரிக்கிறது.

அழுத்தம்

- * அழுத்தத்தை அதிகரிக்கும்போது ஒரு திரவத்தில் வாயுவின் கரைதிறன் அதிகரிக்கிறது.

3. ஈரம் உறிஞ்சும் சேர்மங்களுக்கும், ஈரம் உறிஞ்சிக் கரையும் சேர்மங்களுக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை?

ஈரம் உறிஞ்சும் சேர்மங்கள்	ஈரம் உறிஞ்சிக் கரையும் சேர்மங்கள்
வளிமண்டல ஈரத்தை உறிஞ்சுகிறது	வளிமண்டல ஈரத்தை உறிஞ்சி கரைகிறது.
இயற்பியல் நிலையை இழப்பதில்லை.	இயற்பியல் நிலையை இழக்கிறது.
படிக திண்மங்களை மட்டுமே காணப்படுகின்றன.	படிக உருவமற்ற திண்மங்களாகவோ, திரவங்களாகவோ காணப்படுகின்றன.

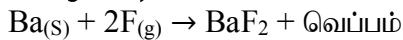
10. வேதிவினைகளின் வகைகள்

1. வெப்பநிலை உயர்த்தும் பொழுது ஒரு வினையின் வேகம் அதிகரிக்கிறது. ஏன்?

- * வெப்பம் அதிகரிக்கும் போது வினைபடுபொருள்களின் பிணைப்புகள் எளிதில் உடைந்து வினையின் வேகம் அதிகரிக்கிறது.

2. சேர்க்கை அல்லது கூடுகை வினை வரையறு, வெப்ப உமிழ் சேர்க்கை வினைக்கு எடுத்துக்காட்டு தருக. சேர்க்கை அல்லது கூடுகை வினை:

- * இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வினைபடுபொருள்கள் இணைந்து ஒரு சேர்மம் உருவாகும் வினை
- * வெப்ப உமிழ் சேர்க்கை வினை:



3. மீள் மற்றும் மீளா வினைகளை வேறுபடுத்துக.

மீள் வினை	மீளா வினை
வினையானது சமநிலையை அடையும்.	வினையானது சமநிலையை அடையாது.
வினைபடு பொருள்கள் முழுவதும் வினைவினை பொருள்களாக மாற இயலாது.	வினைபடு பொருள்கள் முழுவதும் வினைவினை பொருள்களாக மாறக்கூடியது.
மெதுவாக நடைபெறும்.	வேகமாக நடைபெறும்.

விரிவான விடைகள்:

1. வெப்பச்சிதைவு வினைகள் என்பது யாவை?

- ✦ வினைபடுபொருள் வெப்பத்தினால் சிதைவுறும் வினை வெப்ப சிதைவு வினையாகும்.
- ✦ வெப்பச் சிதைவு வினைகளில் பிணைப்புகளை உடைப்பதற்கு வெப்பம் தேவைப்படுகிறது.

2. இரட்டை இடப்பெயர்ச்சி வினையின் வகைகளை தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

- ✦ இரண்டு சேர்மங்கள் வினைபுரியும் பொழுது அவற்றின் அயனிகள் பரிமாறிக் கொள்ளப்படுமானால் அவ்வினை இரட்டை இடப்பெயர்ச்சி வினை எனப்படுகிறது.

இடப்பெயர்ச்சி வினையின் வகைகள்:

1. வீழ்படிவாக்கல் வினை

2. நடுநிலையாக்கல் வினை

✦ வீழ்படிவாக்கல் வினை

நீரில் கரையாத ஒரு வினைபொருளையும் நீரில் கரையும் ஒரு வினை பொருளையும் கொடுப்பது

✦ நடுநிலையாக்கல் வினை

ஒரு அமிலமும் ஒரு காரமும் வினைபுரிந்து உப்பும மற்றும் நீரையும் விளைபொருளாக கொடுப்பது

3. ஒரு வினையின் வினைவேகத்தை பாதிக்கும் காரணிகளை விளக்குக.

1. வினைபடு பொருள்களின் தன்மை

- ✦ வினைதிறன் மிக்க அமிலம் வேகமாக வினைபுரிகிறது. வினைதிறன் குறைந்த அமிலத்துடன் மெதுவாக வினைபுரிகிறது.

2. வெப்பநிலை

- ✦ வெப்பநிலை உயரும்போது ஒரு வினையின் வேகம் அதிகரிக்கிறது.

3. வினையூக்கி

- ✦ அவ்வினையின் வேகத்தை அதிகரிக்கும்.

4. அழுத்தம்

- ✦ அழுத்தத்தை அதிகரிக்கும்போது வினைப்படு பொருள்களின் துகள்கள் மிக அருகே வந்து மோதலில் ஈடுபடுகின்றன.

5. வினைபடு பொருள்களின் புறப்பரப்பளவு

- ✦ கட்டியான வினைபடு பொருளைவிட தூளாக்கப்பட்ட வினைபடுபொருள் வேகமாக வினையில் ஈடுபடும்.

4. அன்றாட வாழ்வில் pH எவ்வாறு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

- ✦ மனித இரத்தத்தின் pH மதிப்பு 7.35 முதல் 7.45 வரை இவற்றை குறைந்தாலோ அதிகமானாலோ பாதிப்பை உண்டாக்கும்.
- ✦ ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலத்தின் pH மதிப்பு 2.0 ஆகும். இது ஒரு உணவை செரிக்கப் பயன்படுகிறது.
- ✦ உமிழ் நீரின் pH மதிப்பு 5.5க்கு கீழே குறையும் பொழுது பற்களின் எனாமல் பாதிக்கிறது.
- ✦ சிட்டுரஸ் வகை பழங்கள் பயிரிட சற்று காரத்தன்மை வாய்ந்த மண்ணும், நெல் அமிலத்தன்மை வாய்ந்த மண்ணிலும், கரும்பு நடுநிலைத்தன்மை கொண்ட மண்ணிலும் நன்கு வளரும்.
- ✦ மழைநீரின் pH மதிப்பு ஏறக்குறைய 7 ஆகும். pH மதிப்பு 7-ஐ விட குறையும் போது அமிலமழை உருவாகிறது.

5. வேதிச் சமநிலை என்றால் என்ன? அதன் பண்புகள் யாவை?

வேதிச் சமநிலை : முன்னோக்கு வினை = பின்னோக்கு வினை

எ.கா : $\text{CaCO}_3(s) \rightleftharpoons \text{CaO}(s) + \text{CO}_2(g)$

வேதிச் சமநிலையின் பண்புகள்:

- ✓ முன்னோக்கு வினையின் வேகமும் பின்னோக்கு வினையின் வேகமும் சமம்.
- ✓ நேரத்தைப் பொருத்து அழுத்தம், செறிவு, நிறம், அடர்த்தி, பாகுநிலை போன்றவை மாறாது.

11. கார்பனும் அதன் சேர்மங்களும்

1. எளிய கீட்டோனின் பெயரையும் மூலக்கூறு வாய்ப்பாட்டையும் எழுதுக.

- ✦ அசிட்டோன் (CH_3COCH_3)

2. எத்தனாயிக் அமிலம் எத்தனாலில் இருந்து எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது. அவ்வினைக்கான சமன்பாட்டை எழுதுக.
- ✱ எத்தனாலை காரம் கலந்த பொட்டாசியம் பெர்மாங்கனேட் அல்லது அமிலம் கலந்த பொட்டாசியம்-டை-குரோமேட் அல்லது கரைசலை கொண்டு ஆக்சிஜனேற்றம் அடையச் செய்து எத்தனாயிக் அமிலத்தை தயாரிக்கலாம்.

3. சோப்பு மற்றும் டிடர்ஜெண்ட்டை வேறுபடுத்துக.

சோப்பு	டிடர்ஜெண்ட்ட்
கடின நீரில் பயன்படுத்த முடியாது.	கடின நீரிலும் சிறப்பாக சலவை செய்யலாம்.
கடின நீருடன் சேரும்போது படிவுகளை உருவாக்கும்.	கடின நீருடன் சேரும் போது படிவுகளை உருவாக்காது.
குறைவான நுரைகளை உருவாக்கும்.	அதிக நுரைகளை உருவாக்கும்.
உயிரியல் சிதைவு அடையும்	உயிரியல் சிதைவுக்கு உட்படாது.

விரிவான விடைகள்:

1. படிவரிசை என்றால் என்ன? படிவரிசை சேர்மங்களின் மூன்று பண்புகளைக் கூறுக.
- ✱ ஒரே பொதுவான மூலக்கூறு வாய்ப்பாட்டையும் ஒத்த வேதிப் பண்புகளையும் கொண்ட ஒரே தொகுதி அல்லது ஒரே வகையில் உள்ள கரிம சேர்மங்களை குறிப்பதாகும்.
- படிவரிசை சேர்மங்கள் பண்புகள் :**
- ✱ ஒரு படி வரிசையில் உள்ள அனைத்து சேர்மங்களும் ஒரே வகை தனிமங்களையும் வினைசெயல் தொகுதியையும் பெற்றிருக்கும்.
 - ✱ எல்லா சேர்மங்களையும் ஒரே முறையில் தயாரிக்க இயலும்.
 - ✱ எல்லா சேர்மங்களும் ஒத்த வேதிவினைகளில் ஈடுபடுகின்றன.
2. கரும்பு சாறிலிருந்து எத்தனால் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?
- ✱ தொழிற்சாலைகளில் கரும்புச் சாறின் கழிவுப்பாகிலிருந்து நொதித்தல் முறையில் எத்தனால் தயாரிக்கப்படுகிறது.
- i) கழிவுப்பாகினை நீர்த்தல் :**
கழிவுப்பாகிலுள்ள சர்க்கரையின் செறிவு 8 லிருந்து 10 சதவீதமாக நீரினால் நீர்க்கப்படுகிறது.
- ii) அம்மோனியம் உப்புக்கள் சேர்த்தல் :**
நைட்ரஜன் அளவு குறைவாக இருப்பின், அம்மோனியம் சல்பேட் அல்லது அம்மோனியம் பாஸ்பேட் சேர்ப்பதன் மூலம் உரமூட்டப்படுகிறது.
- iii) ஈஸ்ட்சேர்த்தல் :**
ஈஸ்ட்டிலுள்ள இன்வர்டேஸ் மற்றும் சைமேஸ் ஆகிய நொதிகள் சர்க்கரையை எத்தனாலாக மாற்றுகின்றன.
- iv) கழுவு நீர்மத்தை காய்ச்சி வடித்தல் :**
- ✱ பின்னக்காய்ச்சி வடித்தலுக்கு உட்படுத்தப்படுகிறது.
 - ✱ கிடைத்த எத்தனாலின் நீர்க்கரைசல் 95.5% எத்தனாலையும் 4.5% நீரையும் பெற்றுள்ளது. இது எரிசாரயம் என அழைக்கப்படுகிறது.
 - ✱ இக்கலவை மீண்டும் காய்ச்சி வடிக்கப்படும் போது தூய ஆல்கஹால்(100%) கிடைக்கிறது.

12. தாவர உள்ளமைப்பியல் மற்றும் தாவர செயலியல்

1. ஒன்றிணைந்த வாஸ்குலார் கற்றை என்றால் என்ன?
சைலமும், புளோயமும் ஒரே ஆரத்தில் ஒரு கற்றையில் அமைந்துள்ளன.
2. ஒளிச்சேர்க்கைக்கு தேவையான கார்பன் எதிலிருந்து பெறப்படுகிறது? கார்பன் - டை - ஆக்சைடு
3. காற்று சுவாசத்திற்கும், காற்றில்லா சுவாசத்திற்கும் பொதுவான நிகழ்ச்சி எது? கிளைக்காலிசிஸ்
4. கார்போஹைட்ரேட்டானது ஆக்ஸிகரணமடைந்து ஆல்கஹாலாக வெளியேறும் நிகழ்வின் பெயர் என்ன?
காற்றில்லா சுவாசம் (நொதித்தல்)

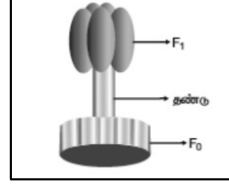
5. இருவித்திலைத் தாவரத் தண்டின் வாஸ்குலார் கற்றையின் அமைப்பை பற்றி எழுதுக.

1. ஒன்றிணைந்தவை,
2. ஒருங்கமைந்தவை,
3. திறந்தவை மற்றும் உள் நோக்கு சைலம் கொண்டவை.

6. இலையிடைத்திசு (மீசோபில்) பற்றி குறிப்பு எழுதுக.

மேல்புறத் தோலுக்கும், கீழ்புறத்தோலுக்கும் இடையே காணப்படும் தளத்திசு இலையிடைத்திசு அல்லது மீசோபில் எனப்படும்.

7. ஒரு ஆக்ஸிஸோமின் படம் வரைந்து பாகங்களை குறி.



8. மலரும் தாவரங்களில் காணப்படும் மூன்று வகையான திசுத் தொகுப்புகளை குறிப்பிடுக.

- 1) புறத்தோல் திசுத் தொகுப்பு
- 2) தளத்திசுத் தொகுப்பு
- 3) வாஸ்குலார் திசுத் தொகுப்பு

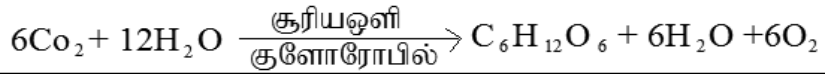
9. ஒளிச்சேர்க்கை என்றால் என்ன? இது செல்லில் எங்கு நடை பெறுகிறது?

- ❖ தற்சார்பு ஊட்ட உயிரிகள், சூரிய ஆற்றலை பயன்னடுத்தி தமக்கு வேண்டிய உணவை தாமே தயாரித்துக் கொள்ளும் நிகழ்ச்சி ஒளிச்சேர்க்கை என்று பெயர்.
- ❖ இது செல்லில் பசுங்கணிகத்தில் நடைபெறுகிறது.

10. ஒளிச்சேர்க்கையின் போது இருள் வினைக்கு முன்பு ஏன் ஒளி வினை நடைபெற வேண்டும்?

- ❖ ATP மற்றும் NADPH₂ ஒளி வினையில் உருவாவதால் இருள் வினைக்கு முன்பு, ஒளி வினை நடைபெறுகிறது.

11. ஒளிச்சேர்க்கையின் ஒட்டு மொத்த சமன்பாட்டை எழுதுக.



11. சவாச ஈவு (RQ) – வரையறு.

$$\text{சவாச ஈவு} = \frac{\text{வெளிப்படும் CO}_2 \text{ அளவு}}{\text{எடுத்துக் கொள்ளப்படும் O}_2 \text{ அளவு}}$$

விரிவான விடைகள்:

1. வேறுபாடு தருக. (அ) ஒரு வித்திலைத் தாவர வேர் மற்றும் இரு வித்திலைத் தாவர வேர்.

(ஆ) காற்றுள்ள சவாசம் மற்றும் காற்றில்லா சவாசம்.

இருவித்திலைத் தாவரவேர்	ஒருவித்திலைத் தாவரவேர்
நான்குமுனை சைலம்	பலமுனை சைலம்
கேம்பியம் காணப்படுகிறது	கேம்பியம் காணப்படவில்லை
இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி உண்டு	இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி இல்லை
பித் இல்லை	பித் உண்டு

காற்றுள்ள சவாசம்	காற்றில்லா சவாசம்
ஆக்ஸிஜன் தேவை	ஆக்ஸிஜன் தேவையில்லை
தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் நடைபெறுகிறது.	பாக்டீரியா மற்றும் ஈஸ்டுகளில் நடைபெறுகிறது.
குளுக்கோஸ் CO ₂ ஆக மாறுகிறது.	குளுக்கோஸ் எத்தனாலாக ஆக மாறுகிறது.
CO ₂ , நீர் மற்றும் ஆற்றல் கிடைக்கிறது.	எத்தனால் மற்றும் ஆற்றல் கிடைக்கிறது.

2. ஒளிச்சேர்க்கையின் ஒளி சார்ந்த செயல் எவ்வாறு ஒளி சாராத செயலிலிருந்து வேறுபடுகிறது? இந்நிகழ்ச்சியின் ஈடுபடும் மூலப்பொருட்கள் யாவை? இறுதிப் பொருட்கள் யாவை? இவ்விரு நிகழ்ச்சிகளும் பசங்கணிகத்தில் எங்கு நடைபெறுகின்றன?

ஒளி சார்ந்த செயல்	ஒளி சாராத செயல்
சூரிய ஒளியின் முன்னிலையில் நடைபெறும்	ஒளி இல்லாத நிலையில் நடைபெறும்
ஒளி வினை (அ) ஹில் வினை	இருள் வினை (அ) கால்வின் வினை

	ஒளி சார்ந்த செயல்	ஒளி சாராத செயல்
மூலப்பொருட்கள்	சூரிய ஆற்றல், நீர், $NADP^+$, ADP	$NADPH_2$, ATP , O_2
இறுதிப்பொருட்கள்	$NADPH_2$, ATP , O_2	$NADP^+$, ADP , O_2 கார்போஹைட்ரேட்

பசங்கணிகம்- ஒளி சார்ந்த செயல்	பசங்கணிகம்- ஒளி சாராத செயல்
தைலக்காய்டு சவ்வில்	ஸ்ட்ரோமாவில்

13. உயிரினங்களின் அமைப்பு நிலைகள்

- ஹிருடினேரியா கிரானுலோசாவின் பொது பெயரை எழுதுக.
இந்தியக் கால்நடை அட்டை ஆகும்.
- அட்டை எவ்வாறு சுவாசிக்கிறது? அட்டை தோல் மூலம் சுவாசிக்கிறது.
- முயலின் பல் வாய்ப்பாட்டினை எழுதுக. முயலின் பல் வாய்ப்பாடு $\frac{2033}{1023}$
- அட்டையின் உடலில் எத்தனை இணை விந்தகங்கள் உள்ளன? 11 இணை விந்தகங்கள் உள்ளன
- முயலில் டையாஸ்டீமா எவ்வாறு உருவாகின்றது?
* முயலின் வெட்டும் பற்களுக்கும், முன் கடைவாயப் பற்களுக்கும் இடையேயான இடைவெளிப்பகுதி டையாஸ்டீமா அழைக்கப்படுகிறது.
- இரு சுவாசக் கிளைகளுடனும் இணைந்துள்ள உறுப்புகள் எவை? நுரையீரல்
- அட்டையின் எந்த உறுப்பு உறிஞ்சு கருவியாகச் செயல்படுகிறது?
வாயும், உடலின் இறுதி ஏழு கண்டங்களும், ஒட்டுறிஞ்சிகளாகச் செயல்படுகிறது.
- CNS - ன் விரிவாக்கம் என்ன? மைய நரம்பு மண்டலம்.
- முயலின் பல்லமைவு ஏன் ஹெட்டிரோடான்ட் (வேறுபட்ட) பல்லமைவு எனப்படுகிறது?
வேறுபட்ட பல்லமைப்பு ஹெட்டிரோடான்ட் எனப்படும்.
- அட்டை ஒம்புயிரியின் உடலிலிருந்து எவ்வாறு இரத்தத்தை உறிஞ்சுகிறது?
* அட்டை, பின் ஒட்டுறிஞ்சி மூலம் விருந்தோம்பியின் உடலில் உறுதியாக ஒட்டிக் கொள்கிறது.
* விருந்தோம்பியின் தோலில் Y வடிவ காயத்தை ஏற்படுத்துகிறது.
* தசையாலான தொண்டை மூலம் ரத்தத்தை உறிஞ்சுகிறது.
- முயலின் சுவாசக் குழாயில் குருத்தெலும்பு வளையங்கள் காணப்படுவது ஏன்?
முயலின் முச்சக்குழாயின் வழியே காற்று எளிதாகச் சென்று வரும் வகையில், அதன் சுவர்கள் குருத்தெலும்பு வளையங்களால் தாங்கப்படுகின்றன.
- அட்டையில் காணப்படும் ஒட்டுண்ணி தகவமைப்புகளை எழுதுக.
* தொண்டை இரத்தத்தை உறிஞ்சப் பயன்படுகிறது.
* ஹிருடினேன் என்ற பொருள் இரத்தத்தை உறை விடுவதில்லை.
* பக்கக் கால்களும் மயிர்க் கால்களும் காணப்படுவதில்லை.

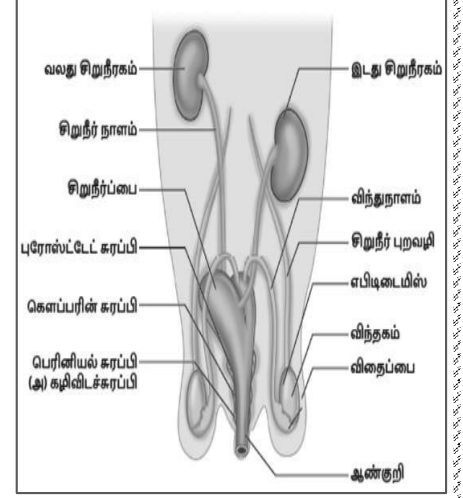
விரிவான விடைகள்:

1. அட்டையில் நடைபெறும் இடப்பெயர்ச்சி நிகழ்ச்சியின் படிநிலைகளை எழுதுக.

வளைதல் அல்லது ஊர்தல் இயக்கம்	இவ்வகை இயக்கமானது தசைகளின் சுருக்கம் மற்றும் நீள்தல் மூலம் நடைபெறும். இவ்விலக்கத்தின் போது ஒட்டிக் கொள்வதற்கு இரு ஒட்டுறிஞ்சிகளும் உதவுகின்றன.
நீந்துதல் இயக்கம்	அட்டை, நீரில் மிகுந்த செயலாக்கத்துடன் நீந்தி அலை இயக்கத்தை மேற்கொள்கிறது.

2. முயலின் ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தைப் படம் வரைந்து, விளக்குக.

- ❖ விந்தகங்கள், விந்து செல்களை உருவாக்குகின்றன.
- ❖ விந்தகங்கள், வயிற்றுக்கு வெளியே தொங்கிக் கொண்டிருக்கும் தோலாலான விதைப்பைகளினுள் அமைந்துள்ளன.
- ❖ ஒவ்வொரு விந்தகமும் விந்து நுண்குழல்களைக் கொண்டுள்ளன.
- ❖ இருபக்க விந்து நாளங்களும், சிறுநீர்ப் பைக்குச் சற்று கீழே சிறுநீர் வடிகுழாயில் இணைகின்றன.
- ❖ சிறுநீர் வடிகுழாய் பின்னோக்கி சென்று ஆண் குறியில் சேர்கிறது.
- ❖ இனப்பெருக்கத்தில் புராஸ்டேட் சுரப்பி, கௌப்பர் சுரப்பி மற்றும் கழிவிடச் சுரப்பிகள் ஆகிய மூன்று சுரப்பிகள் பங்கேற்கின்றன.



14. தாவரங்களின் கடத்துதல் மற்றும் விலங்குகளின் சுற்றோற்றம்

1. மனித இதயத்தை மூடியிருக்கும் இரட்டை அடுக்காலான பாதுகாப்பு உறையின் பெயரைக் கூறுக.
 - ❖ பெரிக் கார்டியம் உறை.
2. மனித இரத்தத்தில் உள்ள RBC -யின் வடிவம் என்ன? இருபறமும் குழிந்த தட்டு வடிவம் உடையவை.
3. இரத்தம் சிவப்பு நிறமாக இருப்பதேன்? சுவாச நிறமியான ஹீமோகுளோபினை கொண்டுள்ளதால்
4. எவ்வகையான செல்கள் நிணநீரில் காணப்படுகின்றன? லிம்போசைட்டுகள்
5. வெண்ட்ரிக்ளிலிருந்து வெளிச் செல்லும் முக்கியத் தமனிகளில் காணப்படும் வால்வு எது?
 - ❖ அரைச் சந்திர வால்வுகள்
6. இதயத் தசைகளுக்கு இரத்தத்தை அளிக்கும் இரத்தக் குழாய் எது? கரோனரி தமனி
7. கூட்டிணைவு என்றால் என்ன?
 - நீர் மூலக்கூறுகளுக்கிடையே உள்ள ஈர்ப்பு விசை கூட்டிணைவு எனப்படும்.
8. ஒரு தாவரத்தில் வேரின் மூலம் உறிஞ்சப்பட்ட நீரின் அளவைவிட இலையின் மூலம் நீராவிப்போக்கின் காரணமாக வெளியேறும் நீரின் அளவு அதிகமானால் என்ன நிகழும்?
 - ❖ தண்ணீரை இழக்கும்போது, தாவரமானது தளர்வுறுகிறது.
 - ❖ இலைகள் வாடி உதிர்ந்து விடும்.

9. மனித இதயத்தின் அமைப்பு மற்றும் செயல்படும் விதத்தினை விவரி.

அமைப்பு:

- * இதயம் பெரிக்கார்டியல் உறையால் சூழப்பட்டுள்ளது.
- * நான்கு அறைகள் கொண்டது.

செயல்படும் முறை:

- * வலது மற்றும் இடது ஆரிக்கிள் இரத்தத்தை வலது மற்றும் இடது வெண்ட்ரிக்கிள்களுக்கு அனுப்புகிறது.
- * ஆக்ஸிஜன் குறைந்த இரத்தம், நுரையீரல் தமனி மூலம் நுரையீரலுக்கு செல்கிறது.
- * ஆக்ஸிஜன் மிகுந்த இரத்தம், பெருந்தமனி மூலம் உடலின் அனைத்து பாகங்களுக்கும் கடத்தப்படுகிறது.

10. மனிதர்களின் சுற்றோட்டமானது இரட்டைச் சுற்றோட்டம் என அழைக்கப்படுவதேன்?

மனிதனில் இரண்டு வகை இரத்த ஓட்டம் இருப்பதால், இது இரட்டைச் சுற்றோட்டம் எனப்படுகிறது.

11. இதய ஒலிகள் என்றால் என்ன? அவை எவ்வாறு உருவாகின்றன?

- இதய வால்வுகள் சீரான முறையில் திறந்து மூடுவதால் லப், டப் என்ற இதய ஒலிகள் ஏற்படுகின்றன.
- ❖ மூவிதழ் மற்றும் ஈரிதழ் வால்வுகள் மூடுவதால் லப் என்ற ஒளி உண்டாகிறது.
 - ❖ அரைச் சந்திர வால்வுகள் மூடுவதால் டப் என்ற ஒளி ஏற்படும்.

12. இதய வால்வுகளின் முக்கியத்துவம் என்ன?

- * இவை இரத்த ஓட்டத்தை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கு உதவுகின்றன.
- * இரத்தம் பின்னோக்கி வருவதைத் தடுக்கிறது

13. Rh காரணியைக் கண்டறிந்தவர் யார்? அது ஏன் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

- * லேண்ட்ஸ்டெய்னர் மற்றும் வியன்னர்
- * ரீசஸ் இனக்குரங்கின் இரத்தத்தில் இருந்து கண்டுபிடிக்கப்பட்டதால் Rh காரணி என அழைக்கப்படும்.

14. தமனிகளும், சிரைகளும் அமைப்பின் அடிப்படையில் எவ்வாறு வேறுபடுகின்றன?

தமனி	சிரை
வழங்கும் குழாய்கள்.	பெறும் குழாய்கள்.
இளஞ்சிவப்பு நிறத்தினை உடையது.	சிவப்பு நிறத்தினை உடையது.
உடலின் ஆழ்பகுதியில் அமைந்துள்ளது.	உடலின் மேற்பகுதியில் அமைந்துள்ளது.
அதிக அழுத்தத்துடன் கூடிய இரத்த ஓட்டம்	குறைந்த அழுத்தத்துடன் கூடிய இரத்த ஓட்டம்
உள்ளீடு வால்வுகள் கிடையாது.	உள்ளீடு வால்வுகள் உண்டு.

17. சைனோ ஆரிக்குலார் கணு 'பேஸ் மேக்கர்' என்று ஏன் அழைக்கப்படுகிறது?

- * இது இதயத் துடிப்புகளுக்கான மின் தூண்டலைத் தோற்றுவித்து,
- * இதயத் தசைகளின் சுருக்கத்தைத் தூண்டுவதால் இது பேஸ் மேக்கர் எனப்படுகிறது.

18. வலது ஆரிக்கிள் சுவரை விட வலது வெண்ட்ரிக்கிள் சுவர் தடிமனாக உள்ளது.

- * வலது ஆரிக்கிள் சுவரை விட வலது வெண்ட்ரிக்கிள் சுவர் தடிமனாக இருப்பதற்குக் காரணம்
- * இது, இதயத்திலிருந்து அதிக விசையுடன் இரத்தத்தை நுரையீரலுக்கு உந்திச் செலுத்துவதால்தான்.

விரிவான விடைகள்:

1. நீராவிப்போக்கு என்றால் என்ன? நீராவிப்போக்கின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.

நீராவிப்போக்கு :

இலைத்துளை வழியாக நீரானது ஆவியாக வெளியேறுவதே நீராவிப்போக்கு எனப்படும்.

நீராவிப்போக்கின் முக்கியத்துவம் :

- ❖ இழுவிசை காரணமாக நீரானது மேலே செல்ல காரணமாகிறது.
- ❖ ஒளிச்சேர்க்கைக்குத் தேவையான நீர் கிடைக்கிறது.
- ❖ கனிமங்கள் தாவரத்தின் அனைத்துப் பகுதிகளுக்கும் செல்ல உதவுகிறது.
- ❖ இலைகளின் மேற்பரப்பு குளிர்ச்சியாக இருக்க உதவுகிறது.

2. லியூக்கோசைட்டுகள் துகள்கள் உடையவை மற்றும் துகள்களற்றவை என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. ஏன்? அவற்றின் பெயர்களையும், பணிகளையும் குறிப்பிடுக. சைட்டோபிளாசுத்தில் காணப்படும் துகள்களை பொறுத்து
- * துகள்கள் உடைய செல்கள்:
 - நியூட்ரோஃபில்கள் -- நோயின் போது அதிகரிக்கிறது
 - ஈசினோஃபில்கள் -- நச்சுகளை அழிக்கிறது
 - பேசோஃபில்கள் -- வீக்கம் உருவாகும் போது வேதிப்பொருள்களை வெளியேற்றுகிறது
 - * துகள்களற்ற செல்கள்:
 - லிம்ஃபோசைட்டுகள் -- நோயின் போது எதிர்ப்பொருளை உருவாக்கிறது.
 - மோனோசைட்டுகள் -- பாக்டீரியாவை விழுங்குகிறது.

3. இரத்தத்தின் பணிகளைப் பட்டியலிடுக.

- * சுவாச வாயுக்களைக் கடத்துகிறது.
- * செரிமானம் அடைந்த உணவுப் பொருட்களை அனைத்து செல்களுக்கும் கடத்துகிறது.
- * ஹார்மோன்களைக் கடத்துகிறது.
- * நோய்த் தாக்குதலில் இருந்து உடலைப் பாதுகாக்கிறது.
- * உடலின் வெப்பநிலை மற்றும் ிர்யை ஒழுங்குபடுத்துகிறது
- * உடலின் நீர்ச் சமநிலையைப் பராமரிக்கிறது.

4. பல்வேறு வகையான இரத்த வகைகளை அட்டவணைப்படுத்துக.

இரத்த வகை	RBC-யின் ஆன்டிஜென்	பிளாஸ்மாவின் ஆன்டிபாடி	வழங்குவோர்	பெறுவோர்
A	ஆன்டிஜென் A	ஆன்டி B	A மற்றும் AB	A மற்றும் O
B	ஆன்டிஜென் B	ஆன்டி A	B மற்றும் AB	B மற்றும் O
AB	ஆன்டிஜென் A & B	ஆன்டிபாடி இல்லை	AB	A, B, AB, O
O	ஆன்டிஜென் இல்லை	ஆன்டி A & B உள்ளது	A, B, AB, O	O மட்டும்

15. நரம்பு மண்டலம்

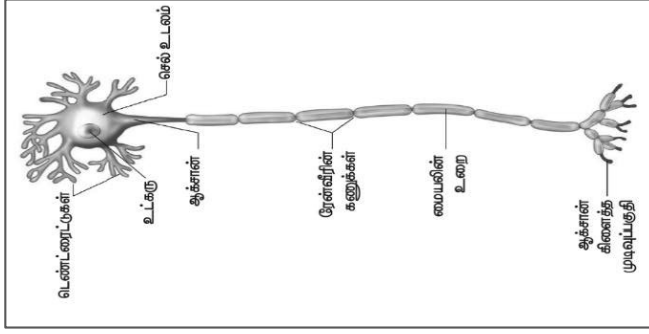
- தூண்டல் என்பதை வரையறு. புறச் சூழ்நிலையில் ஏற்படும் மாற்றங்களாகும்.
- பின் மூளையின் பாகங்கள் யாவை? சிறுமூளை, பான்ஸ் மற்றும் முகுளம்
- மூளையைப் பாதுகாப்பாக வைத்திருக்க உதவும் உறுப்புகள் யாவை?
(i) டியூரா மேட்டர் (ii) அரக்னாய்டு உறை (iii) பையா மேட்டர்
- கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அனிச்சைச் செயலுக்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டு தருக.
 - * ஹார்மோனியம் வாசித்தலின் போது இசை குறிப்புகளுக்கேற்ப சரியான கட்டையை அழுத்துவதும், விடுவிப்பதும் கற்றல் மூலம் பெறப்பட்ட அனிச்சைச் செயலாகும்.
- நரம்பு மண்டலத்திற்கும், நாளமில்லா சுரப்பி மண்டலத்திற்குமிடையே இணைப்பாகச் செயல்படும் உறுப்பு எது? ஹைப்போதலாமஸ்
- அனிச்சை வில் என்பதை வரையறு.

நரம்பு செல்களுக்கிடையே நடைபெறும் தூண்டல் துலங்கல் அனிச்சைச் செயல் பாதைகள் அனைத்தும் ஒருங்கிணைந்து அனிச்சை வில் எனப்படும்.
- இச்சைச் செயல் மற்றும் அனிச்சைச் செயல்.

இச்சைச் செயல்	அனிச்சைச் செயல்
இது மூளையின் கட்டுப்பாட்டில் நடைபெறுவது.	இது தண்டுவடத்தின் கட்டுப்பாட்டில் நடைபெறுவது.
நமது விருப்பத்தின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது.	நமது விருப்பத்தின் கட்டுப்பாட்டில் இல்லை.
எ.கா. சாப்பிடுதல், இடம் பெயர்தல்	எ.கா. இதய துடிப்பு, முச்சுவிடுதல்

விரிவான விடைகள்:

1. நியூரானின் அமைப்பை படத்துடன் விவரி.



(i) செட்டான்: செட்டான் என்பது செல் உடலம்

- ❖ அவை செல் உடலத்தின் வழியாக நரம்பு தூண்டல்களை முன்னும் பின்னும் கடத்துவதற்கு உதவுகின்றன.

(ii) டெண்டிரைட்டுகள்:

- ❖ இவை நரம்புத் தூண்டல்களை செட்டானை நோக்கிக் கடத்துகின்றன.

(iii) ஆக்சான்:

- ❖ ஆக்சானின் மேற்புறம் மையலின் உறையால் போர்த்தப்பட்டுள்ளது.
- ❖ இவற்றின் மேற்புறம் ஸ்வான் செல்களால் ஆன நியூரிலெம்மா உறையால் பாதுகாக்கப்படுகிறது.
- ❖ மையலின் உறை தொடர்ச்சியாக இல்லாமல் குறிப்பிட்ட ரேன்வீரின் கணுக்கள் என்ற இடைவெளிகளுடன் அமைந்திருக்கிறது.

2. மூளையின் அமைப்பையும் பணிகளையும் விளக்குக.

அமைப்பு		பணிகள்
முன் மூளை	பெருமூளைப் புறணி	சிந்தித்தல், நினைவுத்திறன், முடிவெடுக்கும் திறன், கற்பனைத் திறன்.
	தலாமஸ்	கடத்தும் மையமாகச் செயல்படுதல்.
	ஹைப்போதலாமஸ்	உடல் வெப்பநிலையைக் கட்டுப்படுத்துதல், தாகம், பசி, சிறுநீர் வெளியேற்றுதல்,
நடு மூளை	கார்ப்போரா குவாட்ரி ஜெமினா	அனிச்சை செயல்
பின் மூளை	சிறுமூளை	உடல் சமநிலை, தசைகளின் தன்னிச்சையான செயல்களைக் கட்டுப்படுத்துதல்.
	பான்ஸ் மற்றும் முகுளம்	உறக்க-விழிப்பு சுழற்சி, இதயத்துடிப்பு, சுவாச மற்றும் செரித்தலைக் கட்டுப்படுத்தும் மையமாகச் செயல்படுதல்.

3. நியூரான்கள் அவற்றின் அமைப்பின் அடிப்படையில் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது என்று விளக்குக.

ஒருமூளை நியூரான்கள்	ஒருமூளை மட்டுமே செட்டானில் இருந்து கிளைத்து காணப்படும்.
இரு மூளை நியூரான்கள்	செட்டானிலிருந்து இருநரம்புப் பகுதிகள் இருபுறமும் இணைக்கப்பட்டிருக்கும்
பலமூளை நியூரான்கள்	செட்டானிலிருந்து பல டெண்டிரான்கள் கிளைத்து ஒரு மூளையிலும்,

16. தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்

1. வெள்ளரியில் ஆண்மலர்கள் உற்பத்தியாவதைத் தூண்டும் ஹார்மோன் எது? ஜிப்பரலின்
2. செயற்கை ஹார்மோன் ஒன்றின் பெயரினை எழுதுக. 2,4 D
3. தக்காளியில் கருவுறாக் கனியைத் தூண்டும் ஹார்மோன் எது? ஜிப்பரலின்
4. குழந்தைப் பேற்றிற்குப் பின் பால் சுரக்க காரணமான ஹார்மோன் எது? புரோலாக்டின்

5. மனிதரில் நீர் மற்றும் தாது உப்புக்களின் வளர்சிதை மாற்றத்தை ஒழுங்குபடுத்தும் ஹார்மோனின் பெயரைக் கூறு.
 வாசோபிரஸ்ஸின் - நீர்ச் சமநிலை
 ஆல்டோஸ்டிரான் - சோடியம் மற்றும் பொட்டாசியம்
6. மனிதர்களில் அவசர காலநிலைகளை எதிர்கொள்ள சுரக்கும் ஹார்மோன் எது?
 அ) எபிநெட்ரின் (அட்ரினலின்)
 ஆ) நார்எபிநெட்ரின் (நார்அட்ரினலின்)
7. செரித்தலுக்குரிய நொதிகளையும், ஹார்மோன்களையும் எந்த சுரப்பி சுரக்கிறது? கணையம்
8. சிறுநீரகத்தோடு தொடர்புடைய பணிகளைச் செய்யும் ஹார்மோன்களின் பெயர்களைக் கூறு..
 கார்ட்டிசோல், கார்ட்டிகோஸ்டிரான், ஆல்டோஸ்டிரான்
9. செயற்கை ஆக்சின்கள் என்பவை யாவை? எ.கா தருக.
 ❖ ஆக்சின்களை ஒத்த பண்புகளைக் கொண்ட செயற்கையாகத் தயாரிக்கப்படும் ஆக்சின்கள் செயற்கை ஆக்சின்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன. எடுத்துக்காட்டு : 2,4 D
10. “போல்டிங்” என்றால் என்ன? அதை எப்படி செயற்கையாக ஊக்குவிக்கலாம்?
 ❖ நெருங்கிய இலையடுக்கம் கொண்ட தாவரங்களின் மீது ஜிப்ரல்லின்களைத் தெளிக்கும் போது திடீரென தண்டு நீட்சியடைவதும் அதன் தொடர்ச்சியாக மலர்தலும் நிகழ்கின்றன. இதற்கு போல்டிங் என்று பெயர்.
11. தாவரங்களில் இலை மற்றும் கனி உதிர்ந்தலைத் தடைசெய்ய நீ என்ன செய்வாய்? தகுந்த காரணங்களுடன் கூறுக.
 ஆக்சின்களைத் தெளிப்பதால், உதிர்ந்தல் அடுக்கு உருவாதலைத் தடைசெய்கின்றன.
12. வேதியியல் தூதுவர்கள் என்பவை யாவை? ஹார்மோன்கள்.
13. நாளமுள்ளச் சுரப்பிக்கும், நாளமில்லாச் சுரப்பிக்கும் உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக.
- | நாளமில்லா சுரப்பி | நாளமுள்ள சுரப்பி |
|-----------------------------|--|
| நாளங்கள் இல்லை | நாளங்கள் உண்டு. |
| ஹார்மோன்களை சுரக்கும் | நொதிகளை சுரக்கும் |
| எ.கா. பிட்யூட்டரி, தைராய்டு | எ.கா. உமிழ்நீர் சுரப்பி, பால் சுரப்பி. |
14. பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் பின் கதுப்பில் சுரக்கும் ஹார்மோன்கள் யாவை? அவை எந்த திசுக்களின் மேல் செயல்படுகின்றன?
 அ) வாசோபிரஸ்ஸின் ஆ) ஆக்ஸிடோசின்
 கருப்பை மற்றும் பால் சுரப்பியின் திசுக்களின் மேல் செயல்படுகின்றன.
15. தைராய்டு ஹார்மோன்கள் ஏன் “ஆளுமை ஹார்மோன்கள்” என்று அழைக்கப்படுகின்றன?
 உடல், மனம் மற்றும் ஆளுமை வளர்ச்சியில் முக்கியப் பங்காற்றுகிறது. எனவே இது “ஆளுமை ஹார்மோன்” என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
16. எந்த ஹார்மோன் உற்பத்திக்கு அயோடின் அவசியமாகிறது? நாம் உட்கொள்ளும் உணவில் அயோடின் குறைவாக இருப்பதால் ஏற்படும் விளைவுகள் யாவை?
 ❖ தைராய்டு ஹார்மோன் உற்பத்திக்கு அயோடின் அவசியமாகிறது.
 ❖ நாம் உட்கொள்ளும் உணவில் அயோடின் குறைவாக இருப்பதால் எளிய காய்ட்டர் நோய் ஏற்படும்
17. அப்சிசிக் அமிலத்தின் ஏதேனும் இரண்டு வாழ்வியல் விளைவுகளைத் தருக.
 1. நீர் இறுக்கம் மற்றும் வறட்சிக் காலங்களில் ABA இலைத் துளையை மூடச் செய்கிறது.
 2. ABA இலைகளில் பச்சையத்தை இழக்கச் செய்து மூப்படைவதை ஊக்குவிக்கிறது.

18. பாராதார்மோனின் பணிகள் யாவை?

- ❖ மனித உடலில் கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸ் வளர்சிதை மாற்றத்தை ஒழுங்குபடுத்துகிறது.
- ❖ இரத்தத்தில் கால்சியம் அளவை பராமரிப்பதற்காக எலும்பு, சிறுநீரகம் மற்றும் குடல் ஆகியவற்றில் செயலாற்றுகிறது.

விரிவான விடைகள்:

1. வளர்ச்சியைத் தூண்டும் ஹார்மோன் முளைக்குடுத்து உறையின் நுனியில் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது என்பதை விளக்கும் ஆய்வினை விவரி.
 - ❖ அவினா தாவரத்தின் முளைக்குடுத்து உறையின் நுனியை நீக்கினார். நுனி நீக்கப்பட்ட முளைக்குடுத்து உறை வளரவில்லை.
 - ❖ அகார்துண்டை, நுனி நீக்கப்பட்ட முளைக்குடுத்து உறையின் மீது வைத்தார். முளைக்குடுத்து உறைநுனி எவ்வித பதில் விளைவையும் காட்டவில்லை.
 - ❖ முளைக்குடுத்து உறையின் நுனியை வெட்டி எடுத்து, அதனை அகார் துண்டத்தின் மீது வைத்தார்.
 - ❖ ஒரு மணி நேரத்திற்கு பின்னர் நுனியை நீக்கிவிட்டு, அகார் துண்டத்தை நுனி நீக்கப்பட்ட முளைக்குடுத்து உறையின் மீது வைத்தார். அது நேராக வளர்ந்தது.
 - ❖ ஏதோ ஒரு வேதிப்பொருள் தான் வளர்ச்சியைத் தூண்டியது என்பதைக் காட்டியது.
2. ஜிப்ரல்லின்களின் வாழ்வியல் விளைவுகளை எழுதுக.
ஜிப்ரல்லின்களின் வாழ்வியல் விளைவுகள்
 - ❖ கணுவிடைப் பகுதியின் அசாதாரண நீட்சியைத் தூண்டுகிறது.
 - ❖ திடீரென தண்டு நீட்சியடைவதும் அதன் தொடர்ச்சியாக மலர்தலும் நிகழ்கின்றன.
 - ❖ ஆண் மலர்கள் தோன்றுவதை ஊக்குவிக்கின்றன
 - ❖ உருளைக்கிழங்கின் உறக்க நிலையை நீக்குகின்றன.
 - ❖ விதைகளற்ற கனிகளைத் தூண்டுவதில் திறன் மிக்கவை.
3. ஈஸ்ட்ரோஜன்கள் எங்கு உற்பத்தியாகின்றன? மனித உடலில் இவற்றின் பணிகள் யாவை?
 - ✓ அண்டத்தின் கிராஃபியன் செல்களினால் சுரக்கப்படுகின்றது.ஈஸ்ட்ரோஜனின் பணிகள்
 - ❖ இது பருவமடைதலின் உடல் மாற்றங்களை ஏற்படுத்துகிறது.
 - ❖ அண்டசெல் உருவாக்கத்தைத் துவக்குகிறது
 - ❖ இரண்டாம் நிலைபால் பண்புகள் வளர்ச்சியடைவதை ஊக்குவிக்கிறது.
4. ஆன்டி டையூரிட்டிக்ஹார்மோன் (ADH) மற்றும் இன்சலின் குறைவாகச் சுரப்பதால் உண்டாகும் நிலைகள் யாவை? இவை இரண்டும் எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?
 1. ADH குறைவாக சுரப்பதால், சிறுநீர் மூலம் நீர் இழப்பு அதிகரிக்கிறது
 2. இன்சலின் சுரப்பில் குறைபாடு ஏற்படுவதால் உண்டாவது

டயாபிடீஸ் இன்சிபிடஸ்	டயாபிடீஸ் மெலிடஸ்
அதிகப்படியான சிறுநீர் வெளியேற்றும் நிலை	அடிக்கடி சிறுநீர்கழித்தல், அடிக்கடி தாகம் எடுத்தல், அடிக்கடி பசி எடுத்தல் போன்றவை ஏற்படும்
நீர்மீள உறிஞ்சப்படுவது குறைவதால்	இரத்தசர்க்கரை அளவு அதிகரித்தல்

17. தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனப்பெருக்கம்

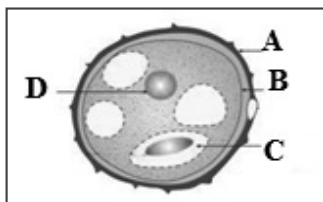
1. ஒரு மகரந்தத்தாளிலிருந்து இரண்டு ஆண் கேமீட்டுகள் மட்டும் உருவாகிறது எனில், பத்து சூல்களை கருவுறச் செய்ய எத்தனை மகரந்தத்தாள்கள் தேவைப்படும்? பத்து மகரந்தத்தாள்கள்
2. சூலகத்தின் எப்பகுதியில் மகரந்தத்தாள் முளைத்தல் நடைபெறுகிறது? சூல்முடி
3. மொட்டுவிடுதல் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் இரண்டு உயிரிகளைக் குறிப்பிடவும்.
ஈஸ்ட், பிறையோபில்லம்
4. ஒரு விதையில் உள்ள கருவுணின் வேலை என்ன? உருவாகும் கருவிற்கு ஊட்டமளிப்பது.
5. கருப்பையின் அதிதீவிர தசைச் சுருக்குதலுக்கு காரணமான ஹார்மோனின், பெயரைக் கூறுக.
ஆக்சிடோசின்

6. விந்து செல்லின் அக்ரோசோமில் காணப்படக்கூடிய நொதியின் பெயரென்ன? ஹயாலூரானிடேஸ்
7. உலகமாதவிடாய் சுகாதார தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது? மே 28ம் தேதி
8. கருத்தடையின் தேவை என்ன? குழந்தை பிறப்பதை கட்டுப்படுத்த.
9. கீழ்க்கண்ட நிகழ்வுகள் பெண்ணின் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில் எந்த பாகத்தில் (உறுப்பில்) நடைபெறுகிறது?
அ) கருவுறுதல் - ஆம்புல்லா ஆ) பதித்தல் - கருப்பையின் சுவர்
10. பிளனேரியாவை துண்டு துண்டாக வெட்டினால் என்ன நிகழும்?
❖ ஒவ்வொரு துண்டும் ஒரு புதிய உயிரினத்தைத் தோற்றுவிக்கிறது.
11. உடல இனப்பெருக்கம் ஏன் குறிப்பிட்ட தாவரங்களில் மட்டும் நடைபெறுகிறது?
குன்றாப் பகுப்பு (மைட்டாசிஸ்) மட்டும் நடைபெறுவதால் பாலின செல்கள் (இனச்செல்கள்) இணைவதில்லை.

12. இரண்டாகப் பிளத்தல் பலகூட்டுப் பிளத்தலிலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?

இரண்டாக பிளத்தல்	பல கூட்டு பிளத்தல்
தாய் செல்லானது இரண்டாகப் பிரிந்து ஒவ்வொன்றிலிருந்தும் சேய் செல் தோன்றுகிறது.	தாய் செல்லானது பலவாக பிரிந்து ஒவ்வொன்றிலிருந்தும் சேய் செல் தோன்றுகிறது.
சாதகமான சூழ்நிலையில் நடைபெறுகிறது.	சாதகமற்ற சூழ்நிலையில் நடைபெறுகிறது.
எ.கா: அம்பா, பரமேசியம்	எ.கா: பிளாஸ்மோடியம்

13. மூவிணைவு - வரையறு.
❖ இருமய தன்மை கொண்ட இரண்டாம்நிலை உட்கருவுடன் மற்றொர் ஆண்கேமீட் இணைவது மூவிணைவு எனப்படும்.
14. பூச்சிகள் மூலம் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறும் மலரின் பண்புகள் யாவை?
❖ பல நிறம், மணம், தேன் சுரக்கும் தன்மை
15. ஆண்களின் இரண்டாம் நிலை இனப்பெருக்க உறுப்புகளைக் கூறுக.
விந்துக்குழல், விந்துப்பைபுராஸ்டேட்சுரப்பி ,ஆண்குறி
16. கொலஸ்ட்ரம் (சீம்பால்) என்றால் என்ன? பால் உற்பத்தியானது ஹார்மோன்களால் எவ்வாறு ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது?
❖ குழந்தை பிறப்பிற்குப் பிறகு முதல் 2 நாட்களிலிருந்து 3 நாட்களுக்குள் மார்பகங்களால் சுரக்கப்படும் பால் சீம்பால் (கொலஸ்ட்ரம்) எனப்படும்.
❖ புரோலாக்டின் எனும் ஹார்மோன் பால் உற்பத்தியாதலைத் தூண்டுகிறது. ஆக்சிடோசின் பால் வெளியேறுதலைத் தூண்டுகிறது.
17. மாதவிடாயின் போது மாதவிடாய் சுகாதாரம் எவ்வாறு பராமரிக்கப்படுகிறது?
❖ நாப்கின்களை குறிப்பிட்ட இடைவெளிகளில் மாற்ற வேண்டும்
❖ இறுக்கமான ஆடைகளைத் தவிர்த்து, தளர்வான ஆடைகளை அணிய வேண்டும்
❖ பிறப்புறுப்புகளில் தூயநீர் கொண்டு தூய்மை செய்ய வேண்டும்.
18. தாயின் கருப்பையில் வளர்கின்ற கருவானது எவ்வாறு ஊட்டம் பெறுகிறது?
❖ தாய் சேய் இணைப்புத்திசு மூலம் ஊட்டம் பெறுகிறது. இது உணவுப் பொருள்களின் பரிமாற்றம், ஆக்ஸிஜன் பரவல் ஆகியவற்றை தருகிறது.
19. கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் A, B, C மற்றும் D ஆகிய பாகங்களை அடையாளம் காணவும்.



A	-	எக்சைன்
B	-	இன்டைன்
C	-	உற்பத்தி செல்
D	-	உடல் உட்கரு

20. பூக்கும் தாவரங்களில் நடைபெறும் பால் இனப்பெருக்கத்தின் நிகழ்வுகளை எழுதுக. அ) முதல் நிகழ்வின் வகைகளைக் கூறுக. ஆ) அந்நிகழ்வின் நன்மைகள் மற்றும் தீமைகளைக் குறிப்பிடுக.

1. மகரந்தச்சேர்க்கை
2. கருவுறுதல்

மகரந்த சேர்க்கையின் வகைகள்:

1. தன் மகரந்தச்சேர்க்கை
2. அயல் மகரந்தச்சேர்க்கை

தன் மகரந்தச்சேர்க்கை நன்மைகள்

- ❖ புறக்காரணிகளைச் சார்ந்திருக்கத் தேவையில்லை.
- ❖ மகரந்தத்தூள்கள் வீணடிக்கப்படுவதில்லை.

தன் மகரந்தச்சேர்க்கை தீமைகள்

- ❖ விதைகள் குறைந்த எண்ணிக்கையில் உருவாகின்றன.
- ❖ விதைகள் மிக நலிவடைந்த தாவரங்களை உருவாக்கும்.
- ❖ புதிய வகைத் தாவரம் உருவாகாது.

அயல் மகரந்தச்சேர்க்கை நன்மைகள்

- ❖ புதிய வகைத் தாவரங்கள் உருவாகின்றன.
- ❖ நன்கு முளைக்கும் திறன் கொண்ட விதைகள் உருவாகின்றன.

அயல் மகரந்தச்சேர்க்கை தீமைகள்

- ❖ அயல் மகரந்தச்சேர்க்கை, புறக்காரணிகளை நம்பி இருப்பதால் மகரந்தச்சேர்க்கை தடைபடுகிறது.
- ❖ அதிகஅளவில் மகரந்தத்தூள் வீணாகிறது.
- ❖ சில தேவையில்லாத பண்புகள் தோன்றுகின்றன.
- ❖ மலர்கள் புறக்காரணிகளைச் சார்ந்து இருக்கின்றன.

21. விந்தகம் மனிதனில் வயிற்றுக்குழிக்கு வெளிப்புறத்தில் அமைந்திருப்பதன் காரணம் என்ன? அவற்றைக் கொண்டிருக்கும் பையின் பெயரென்ன?

- ❖ விந்துசெல் உருவாக்கத்திற்கு உடல் வெப்பநிலையைவிட குறைந்த வெப்பநிலை தேவைப்படுகிறது.
- ❖ விந்துப்பை.

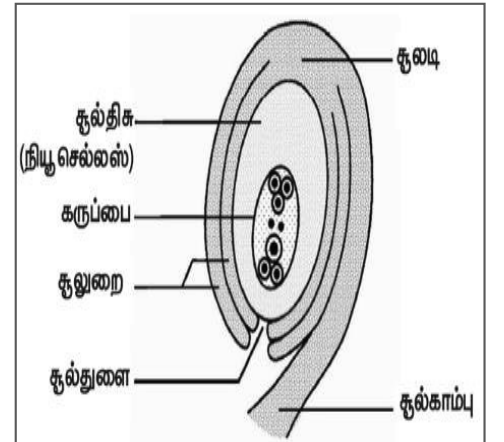
22. மாதவிடாய் சுழற்சியின் லூட்டியல் நிலை, சுரப்பு நிலை என்றும் அழைக்கப்படுவதன் காரணம் என்ன?

- ❖ அண்டகம் புரொஜெஸ்டிரான் என்ற ஹார்மோனை உற்பத்தி செய்கிறது.
- ❖ கார்பஸ்லூட்டியம் கிராஃபியன் பாலிக்கிளிஸ்டிரோன் வளர்ச்சியடைகிறது.

விரிவான விடைகள்:

1. பூக்கும் தாவரத்திலுள்ள சூலகத்தின் அமைப்பை விளக்குக.

- ❖ சூலின் முக்கியமான பகுதி சூல் திசு ஆகும்
- ❖ மேல் பகுதியில் சூல் உறை இணையாமல் அமைந்த இடைவெளியானது சூல்துளை ஆகும்.
- ❖ சூலின் அடிப்பகுதி சூல் அடி எனப்படும்.
- ❖ கருப்பையினுள் உள்ள சூல் திசுவினுள் ஏழு செல்களும் எட்டு உட்கருக்களும் அமைந்துள்ளன.
- ❖ மையத்தில் உள்ள ஒரு செல் துருவ செல்லாகவும் உள்ளது.
- ❖ அண்ட சாதனமானது ஓர் அண்ட செல்லையும் இரண்டு பக்கவாட்டு செல்களையும் கொண்டுள்ளது.



2. மாதவிடாய் சுழற்சியின் நிலைகள் யாவை? அந்நிலைகளின் போது அண்டகம் மற்றும் கருப்பையில் நிகழும் மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக.

மாதவிடாய் சுழற்சியை உள்ளடக்கிய 4 நிலைகளாவன

- 1) மாதவிடாய் அல்லது அழிவு நிலை
- 2) பாலிக்குலார் அல்லது பெருக்க நிலை
- 3) அண்டம் விடுபடும் நிலை
- 4) லூட்டியல் அல்லது உற்பத்தி நிலை

நிலை	அண்டகத்தில் நிகழும் மாற்றங்கள்	கருப்பையில் நிகழும் மாற்றங்கள்
மாதவிடாய் நிலை	முதல்நிலை பாலிக்கிள்களின் வளர்ச்சி	கருப்பையின் எண்டோமெட்ரியத்தின் உட்சுவர் உரிந்து ஏற்படும் இரத்தப்போக்கு.
பாலிக்குலார் நிலை	முதல்நிலை பாலிக்கிள்கள் வளர்ச்சியடைந்து முதிர்ச்சியடைந்த கிராபியன் பாலிக்கிள்களாதல்	பெருக்க நிலையினால் எண்டோமெட்ரியம் புத்தாக்கம் பெறுதல்.
அண்டம் விடுபடும் நிலை	கிராபியன் பாலிக்கிள் வெடித்து அண்டம் விடுபடுதல்	எண்டோமெட்ரியத்தின் சுவர் தடிமனாகிறது.
லூட்டியல் நிலை	காலியான கிராபியன் பாலிக்கிள் வளர்ச்சியுற்று கார்பஸ்லூட்டியமாதல்	முட்டையில் கருவுறாதல் நிகழ்ந்தால் எண்டோமெட்ரியம் கருபதிவுக்கு தயாராகிறது. கருவுறாதல் நிகழாதபோது கார்பஸ்லூட்டியம் சிதைந்து கருப்பையின் சுவர் உரிந்து கருவுறாத முட்டை இரத்தத்துடன் வெளியேறும்.

18. மரபியல்

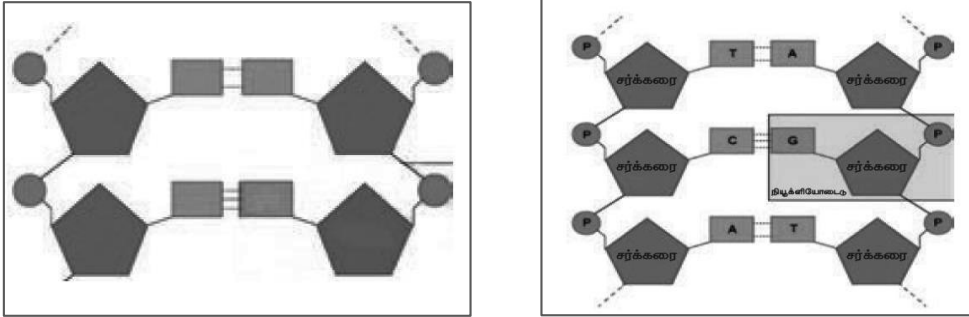
1. ஈரிணை வேறுபட்ட பண்புகளைக் கொண்ட உயிரிகளில் கலப்பினம் செய்வது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? இருபண்புக் கலப்பு
2. எந்தச் சூழ்நிலையில் இரண்டு அல்லீல்களும் ஒத்த நிலையில் இருக்கும்? கலப்பற்ற பெற்றோரில் உள்ள இரண்டு அல்லீல்களும்
3. ஒரு தோட்டப் பட்டாணிச் செடி இலைக்கோணத்தில் மலர்களைத் தோற்றுவிக்கிறது. மற்றொரு செடி நுனியில் மலர்களைத் தோற்றுவிக்கிறது. இவற்றுள் எது ஓங்கு பண்பைப் பெற்றிருக்கும்? இலைக்கோண மலர், ஓங்கு பண்பைப் பெற்றிருக்கும்.
4. மரபு வழியாக ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பினைக் கடத்தும் டி.என்.ஏ-வின் பகுதிக்கு என்ன பெயர்? ஜீன்
5. டி.என்.ஏ-வில் நியூக்ளியோடைடுகளை இணைக்கும் பிணைப்பின் பெயரை எழுதுக. பாஸ்போ டை எஸ்டர்
6. மெண்டல் தன் ஆய்விற்கு ஏன் தோட்டப் பட்டாணிச் செடியைத் தேர்ந்தெடுத்தார்?
 - * தன் மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெறுவதால்
 - * இது ஓராண்டு தாவரம். இதில் அயல் மகரந்தச் சேர்க்கை செய்வது மிகவும் எளிது.
 - * பல வேறுபட்ட பண்புகளைக் கொண்டுள்ளது.
 - * மலர்கள் அனைத்தும் இருபால் தன்மை கொண்டவை.
7. பீனோடைப், ஜீனோடைப் பற்றி நீவிர் அறிவது என்ன?
 - * பீனோடைப் - ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பின் வெளித்தோற்றம்
 - * ஜீனோடைப் - தாவரங்களின் ஜீனாக்கம்
8. அல்லோசோம்கள் என்றால் என்ன?
 - * பாலை நிர்ணயிக்கும் பால் இனக்குரோமோசோம்கள் அல்லோசோம்கள் என்று அழைக்கப்படும்.
9. ஓகசாகி துண்டுகள் என்றால் என்ன?
 - * டி.என்.ஏவின் சிறிய பகுதிகள் ஓகசாகி துண்டுகள் எனப்படுகின்றன.
 - * இந்த துண்டுகள் டி.என்.ஏ லிகேஸ் நொதியால் ஒன்றிணைக்கப்படுகின்றன.
10. தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் யூபிளாய்ட் நிலை சாதகமானதாக ஏன் கருதப்படுகிறது?
 - * பெரிய பழங்கள் மற்றும் பெரிய பூக்கள் உண்டாகின்றன.
 - * இதனால் இந்நிலை சாதகமானதாகக் கருதப்படுகிறது.

11. ஒரு தூய நெட்டைத் தாவரமானது (TT) தூய குட்டைத் தாவரத்தும் கலப்பு செய்யப்படுகிறது. இதில் தோன்றும் F₁ மற்றும் F₂ தலைமுறை தாவரங்கள் எவ்வகை தன்மையுடையன என்பதை விளக்குக.
- ❖ F₁ தலைமுறையில் கலப்பின நெட்டைத் தாவரங்கள் தோன்றுகின்றன.
 - ❖ F₂ தலைமுறையில் மூன்று வகையான தாவரங்கள் தோன்றுகின்றன.
- கலப்பற்ற நெட்டை TT = 1
கலப்பின நெட்டை Tt = 2
கலப்பற்ற குட்டை tt = 1

12. குரோமோசோமின் அமைப்பை விவரிக்கவும்.

- ❖ சகோதரி குரோமேட்டிகள் என்று அழைக்கப்படும் இரண்டு ஒத்த இழைகளை உள்ளடக்கிய மெல்லிய, நீண்ட, சால் போன்ற அமைப்புகள் குரோமோசோம்கள் எனப்படும்.
- ❖ இரண்டு குரோமேட்டிகளையும், சென்ட்ரோமியம், ஒரு குறிப்பிட்ட புள்ளியில் இணைக்கிறது.
- ❖ குரோமோசோமில் டி.என்.ஏ, ஆர்.என்.ஏ, ஹிஸ்டோன் புரதங்கள், ஹிஸ்டோன் அல்லாத புரதங்கள் போன்றவை உள்ளன. இந்தப் புரதங்கள் குரோமோசோம் கட்டமைப்பிற்கு ஆதாரமாக உள்ளன.

13. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் DNAவின் பாகங்களை குறிக்கவும். அதன் அமைப்பைச் சுருக்கமாக விவரிக்கவும்.



- ❖ ஒவ்வொரு நியூக்ளியோடைடுகளும் மூன்று கூறுகளை உள்ளடக்கியது.
 - அ) ஒரு சர்க்கரை - டி ஆக்சிரைபோஸ் சர்க்கரை
 - ஆ) ஒரு நைட்ரஜன் காரம் - டி.என்.ஏ வில் உள்ள நைட்ரஜன் காரங்கள் இருவகைப்படும். அவை,
 - i) பியூரின்சுள் (அடினைன் மற்றும் குவானைன்)
 - ii) பிரிமிடின்கள் (சைட்டோசின் மற்றும் தைமின்)
 - இ) ஒரு பாஸ்பேட் தொகுதி
- ❖ நைட்ரஜன் காரங்களில் அடினைன்(A) தைமினுடன்(T) இரண்டு ஹைட்ரஜன் பிணைப்புகளாலும்(A=T), சைட்டோசின்(C) குவானைனுடன்(G) என்ற காரத்துடன் மூன்று ஹைட்ரஜன் பிணைப்புகளாலும்(C ≡ G) இணைந்துள்ளது.

விரிவான விடைகள்:

1. தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் இருபண்பு கலப்பை விளக்குக. ஒரு பண்பு கலப்பு, இரு பண்பு கலப்பு வேறுபடுத்துக?

இருபண்பு கலப்பு:

- ❖ இரண்டு இணை எதிர் எதிரான பண்புகளைப் பற்றிய இனக்கலப்பு இருபண்பு கலப்பு எனப்படும்.
- ❖ மெண்டல் உருண்டை வடிவ மஞ்சள் நிற விதையுடைய தாவரத்தை, சுருங்கிய வடிவ பச்சை நிற விதையுடைய தாவரத்துடன் கலப்பு செய்த போது F₁ சந்ததியில் கிடைத்த அனைத்துத் தாவரங்களும் உருண்டை மற்றும் மஞ்சள் நிற விதையுடைய தாவரங்களாகக் காணப்பட்டன.
- ❖ உருண்டை மற்றும் மஞ்சள் நிற விதையுடைய தாவரங்கள் **ஒங்கு பண்புத் தாவரங்கள்** எனவும்,
- ❖ சுருங்கிய பச்சை நிற விதையுடைய தாவரங்கள் **ஒடுங்கு பண்புத் தாவரங்கள்** எனவும் கண்டறிந்தார்.
- ❖ இரு பண்புக் கலப்பின் புறத்தோற்ற விகிதம் 9: 3: 3: 1 ஆகும்.

ஒரு பண்புகலப்பு	இரு பண்புகலப்பு
ஒரு பண்பின் இரு மாற்றுத் தோற்றங்களைப் பெற்ற இரு தாவரங்களைக் கலவியுறச் செய்வது	இரண்டு இணை எதிரெதிரான பண்புகளைப் பற்றிய இனக்கலப்பு
நெட்டை X குட்டை	உருண்டை மஞ்சள் நிற விதை X சுருங்கிய பச்சை நிற விதை
புறத்தோற்ற விகிதம் - 3: 1 ஆகும்.	புறத்தோற்ற விகிதம் 9: 3: 3: 1 ஆகும்.

2. டி.என்.ஏ அமைப்பு எவ்வாறு உருவாகியுள்ளது? டி.என்.ஏவின் உயிரியல் முக்கியத்துவம் யாது?
- * டி.என்.ஏ என்பது மரபுத் தகவல்களை உள்ளடக்கிய பாரம்பரியப் பொருள்.
 - * டி.என்.ஏ X கதிர் விளிம்பு விலகல் ஆய்வின் அடிப்படையில் டி.என்.ஏ-வின் முப்பரிமாண மாதிரியை வாட்சன் மற்றும் கிரிக் வெளியிட்டனர்.
- டி.என்.ஏ-வின் உயிரியல் முக்கியத்துவம் :
- * மரபியல் தகவல்களை ஒரு தலைமுறையிலிருந்து அடுத்த தலைமுறைக்குக் கடத்துகிறது.
 - * புரதங்கள் உருவாக்கத்திற்குத் தேவையான தகவல்களைப் பெற்றுள்ளது.
 - * ஒரு உயிரினத்தின் வளர்ச்சிசார் மற்றும் வாழ்வியல் செயல்பாடுகளைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.
3. புதிதாகப் பிறந்த குழந்தையின் பாலின நிர்ணயம் ஒரு தற்செயல் நிகழ்வு. தாயோ, தந்தையோ இதற்குப் பொறுப்பாகக் கருத முடியாது குழந்தையின் பாலினத்தை எத்தகைய இனச்செல் இணைவு முடிவு செய்கிறது?
- * பெண் அண்ட செல்கள் (22+X) அமைப்பை பெற்றுள்ளன.
 - * ஆண்கள் 22+X மற்றும் 22+Y குரோமோசோம்களை உடைய விந்தணுக்கள் கொண்டுள்ளன.
 - * அண்டம், X குரோமோசோம் கொண்ட விந்தணுவோடு இணைந்தால் XX உயிரி (பெண்) உருவாகிறது.
 - * அண்டம், Y குரோமோசோம் கொண்ட விந்தணுவோடு இணைந்தால் XY உயிர் (ஆண்) உருவாகிறது.
 - * தந்தை உருவாக்கும் விந்தணுவே, குழந்தையின் பாலினத்தை நிர்ணயிக்கிறது. குழந்தையின் பாலினத்தை நிர்ணயிப்பதில் தாய்க்கு எவ்விதப் பங்கும் இல்லை. எனினும், இது ஒரு தற்செயல் நிகழ்வு.
4. கவிதா ஒரு பெண் குழந்தையைப் பெற்றெடுத்தார். அவரின் குடும்ப மரபினால் அவர் பெண் குழந்தைகளை மட்டுமே பெற்றெடுக்க முடியும் என அவர் குடும்ப உறுப்பினர்கள் கூறினர். அவரின் குடும்ப உறுப்பினர்களின் கூற்று உண்மையா? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்துக.
- ❖ $22X + 22Y$ சேரும் போது $44XY$ வந்தால் அது ஆண் குழந்தை. $22X + 22X$ சேர்ந்தால் $44 + XX$ அது பெண் குழந்தை.
 - ❖ தந்தை உருவாக்கும் விந்தணுவே குழந்தையின் பாலினத்தை நிர்ணயிக்கிறது. எனவே கவிதாவிடும் அவருக்கும் பெண் குழந்தை பிறந்ததும், கவிதாவின் தவறும் இல்லை, அவரது குடும்ப மரபினர் மீதும் தவறு இல்லை.

19. உயிரின் தோற்றமும் பரிணாமமும்

1. மனிதனின் கை, பூனையின் முன்னங்கால், திமிங்கலத்தின் முன் துடுப்பு மற்றும் வெளவாலின் இறக்கை, ஆகியவை பார்க்க வெவ்வேறு மாதிரியாகவும், வெவ்வேறு பணிகளுக்கு ஏற்ப தகவமைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த உறுப்புகளுக்கு என்ன பெயர்? அமைப்பு ஒத்த உறுப்புகள்
2. புதைப்படிவப் பறவை என்று கருதப்படும் உயிரினம் எது? புதைப்படிவப் பறவை என்று கருதப்படும் உயிரினம் ஆர்க்கியாப்டெரிக்ஸ்.
3. புதை உயிர்ப்படிவம் பற்றிய அறிவியல் பிரிவு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? புதை உயிர்ப்படிவம் பற்றிய அறிவியல் பிரிவு தொல்தாவரவியல் எனப்படுகிறது.
4. கிவி பறவையின் சிதைவடைந்த இறக்கைகள் ஒரு பெறப்பட்ட பண்பு. ஏன் அது பெறப்பட்ட பண்பு என அழைக்கப்படுகிறது?
- ❖ கிவி பறவையின் சிறப்பிழந்த இறக்கைகள் உறுப்பைப் பயன்படுத்தாமலான எடுத்துக்காட்டு சூழ்நிலை மாற்றங்களுக்கேற்ப கிவி பறவை பெற்ற இந்த பண்பு பெறப்பட்ட பண்பு எனப்படுகிறது.

5. வட்டார இனத் தாவரவியல் என்பதனை வரையறுத்து அதன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.
ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள் அப்பகுதியில் உள்ள மக்களுக்கு வழிவழியாக எவ்வாறு பயன்படுகிறது என்பதைப் பற்றி அறிவதாகும்.
வட்டார இனத் தாவரவியலின் முக்கியத்துவம் :
❖ பரம்பரை பரம்பரையாகத் தாவரங்களின் பயன்களை அறிய முடிகிறது.
❖ நமக்குத் தெரிந்த மற்றும் தெரியாத தாவரங்களின் பயன்களைப் பற்றிய தகவலை அளிக்கிறது.
6. புதை உயிர்ப் படிவங்களின் காலத்தை எவ்வாறு அறிந்து கொள்ள இயலும்?
❖ உயிரிழந்த தாவரத்தில் அல்லது விலங்கில் உள்ள கார்பன் (C₁₄) அளவைக் கொண்டு
7. லாமார்க்கியத்தின் கொள்கைகள் யாவை?
1. உள்ளார்ந்த முக்கிய வல்லமை
2. சூழ்நிலையும், புதிய தேவைகளும்
3. பயன்பாடு மற்றும் பயன்படுத்தாமை கோட்பாடு
4. மரபு வழியாகப் பெறப்பட்ட பண்புகளின் கோட்பாடு

விரிவான விடைகள்:

1. அமைப்பு ஒத்த உறுப்புகளையும், செயல் ஒத்த உறுப்புகளையும் எவ்வாறு வேறுபடுத்துவீர்கள்?

அமைப்பு ஒத்த உறுப்புகள்	செயல் ஒத்த உறுப்புகள்
ஒரே மாதிரியான கரு வளர்ச்சி முறை கொண்ட பொதுவான முன்னோர்களிடம் இருந்து மரபு வழியாக உருவான உறுப்புகள்,	பார்க்க ஒரே மாதிரியாகவும் ஒரே மாதிரியான பணிகளையும் செய்கின்றன.
எடுத்துக்காட்டு : மனிதனின் கை, பூனையின் முன்னங்கால், திமிங்கலத்தின் துடுப்பு	எடுத்துக்காட்டு : வெளவாலின் இறக்கை, பறவையின் இறக்கை, பூச்சியின் இறக்கை

20. இனக்கலப்பு மற்றும் உயிரித்தொழில்நுட்பவியல்

1. அதிக நார்ச்சத்தும், புரதமும் நிறைந்த கோதுமை ரகத்தின் பெயரை எழுதுக. ட்ரிட்டிகேஸ்
2. நெல்லின் அரைக்குள்ள வகைகள் அறிமுகம் செய்யப்பட்டுள்ளன. இது நெல்லில் காணப்படும் குள்ள மரபணுவால் (ஜீனல்) சாத்தியமானது. இந்த குள்ள மரபணுவின் (ஜீன்) பெயரை எழுதுக.
பீட்டா மற்றும் ஜியோ-வூ-ஜென்.
3. மரபுப் பொறியியல் - வரையறு.
ஜீன்களை நாம் விரும்பிய படி கையாள்வதும், புதிய உயிர்களை உருவாக்க ஜீன்களை ஒரு உயிரியிலிருந்து மற்றொரு உயிரிக்கு இடம் மாற்றுவதும் மரபுப் பொறியியல் எனப்படும்.
4. குருத்தணுக்களின் வகையை எழுதுக.
1) கருநிலைக் குருத்தணுக்கள்
2) முதிர் குருத்தணுக்கள் (அல்லது) உடலக் குருத்தணுக்கள்.
5. அயல் ஜீனைப் பெற்ற உயிரினங்கள் என்றால் என்ன?
உயிரினத்தில் புதிதாக உள்நுழைக்கப்படும் ஜீன், அயல் ஜீன் எனப்படும். இம்முறையில் மாற்றப்பட்ட ஜீன் அல்லது புதிய ஜீனைப் பெற்ற தாவர, விலங்குகள் அயல் ஜீனைப் பெற்ற உயிரினங்கள் எனப்படும்.
6. நோய் எதிர்ப்புத் திறனுக்கான பயிர்ப்பெருக்கம் பற்றி விவரி.
❖ பூஞ்சைக் கொல்லிகள், பாக்டீரியக் கொல்லிகளைக் குறைவாகப் பயன்படுத்தி மகசூலை அதிகமாக்கி, அதே வேளையில் நோய் எதிர்ப்புத் திறன் பெற்ற பயிர் வகைகளை உற்பத்தி செய்வது அவசியமாகிறது.
7. இந்தியா உணவு உற்பத்தியில் சாதிக்க உதவிய கோதுமையின் மூன்று மேம்பாடு அடைந்த பண்புகளை எழுதுக.
❖ அதிக மகசூல் தரும்
❖ புரதம் செறிந்த கோதுமை, ஹிம்கிரி என்ற கோதுமை,

8. லைசின் அமினோ அமிலம் செறிந்த இரண்டு மக்காச்சோள கலப்புயிரி வகைகளின் பெயரை எழுதுக.

1. புரோட்டினா
2. ரத்னா

9. வேறுபடுத்துக. அ) உடல செல் ஜீன் சிகிச்சை மற்றும் இனச்செல் ஜீன்
ஆ) மாறுபாடு அடையாத செல்கள் மற்றும் மாறுபட்ட செல்கள்

உடல செல் ஜீன் சிகிச்சை	இனச்செல் ஜீன் சிகிச்சை
உடல செல்களில் திருத்தப்பட்ட ஜீன்கள் இடம் மாற்றப்படுதல்	இனப்பெருக்க செல்களில் திருத்தப்பட்ட ஜீன்கள் இடம் மாற்றப்படுதல்
அடுத்த தலைமுறைக்கு எடுத்துச் செல்லப்படுவதில்லை.	அடுத்த தலைமுறைக்கு எடுத்துச் செல்லப்படும்.

மாறுபாடு அடையாத செல்கள்	மாறுபட்ட செல்கள்
பல செல் வகைகளாக மாற்றம் அடையாத, செல்களின் தொகுப்பு ஆகும்.	பல செல் வகைகளாக மாறுபாடு அடையும் மாறுபட்ட திறன் கொண்டவை.
எ.கா : குருத்தணுக்கள்	எ.கா : நரம்பு செல்கள், இதயத்தசை செல்கள்

10. DNA விரல்ரேகைத் தொழில்நுட்பத்தின் நடைமுறை பயன்பாடுகளை எழுதுக.

- ❖ தடயவியல் பயன்பாடுகளில் குற்றவாளிகளை அடையாளம் காணப் பயன்படுகிறது.
- ❖ ஒரு குழந்தையின் தந்தையை அடையாளம் காண்பதில் ஏற்படும் சர்ச்சைகளுக்குத் தீர்வு காணவும் பயன்படுகிறது.

11. குருத்தணுக்கள் எவ்வாறு புதுப்பித்தல் செயல்பாட்டிற்குப் பயன்படுகின்றன?

- ❖ பகுப்படைவதன் மூலம் அதிக எண்ணிக்கையிலான குருத்தணுக்களை உற்பத்தி செய்யும் திறன். இது சுயபுதுப்பித்தல் எனப்படுகிறது.

12. உட்கலப்பு மற்றும் வெளிக்கலப்பு – வேறுபடுத்துக.

உட்கலப்பு	வெளிக்கலப்பு
ஒரே இனத்தைச் சார்ந்த உயிரினங்களை 4 முதல் 6 தலைமுறைகளுக்குக் கலப்பு செய்வதே உட்கலப்பாகும்.	இது தொடர்பற்ற இரு விலங்குகளைக் கலப்பு செய்வதாகும்.
தொடர்ச்சியான உட்கலப்பு விலங்குகளின் பாலின வளத்தையும், உற்பத்தித் திறனையும் பாதிக்கும்.	கலப்புயிரி பெற்றோர்களை விட பலம் வாய்ந்ததாகவும், வீரியமானதாகவும் இருக்கும்.
உட்கலப்பில் மலட்டுத் தன்மை காணப்படாது.	இக்கலப்பில் மலட்டுத் தன்மை காணப்படும்.

விரிவான விடைகள்:

1. விலங்குகளில் கலப்பின வீரியத்தின் விளைவுகள் யாவை?

- ❖ கால்நடைகளில் பால் உற்பத்தியை அதிகரித்தல்.
- ❖ கோழிகளில் முட்டை உற்பத்தியை அதிகரித்தல்.
- ❖ உயர்தர இறைச்சியை உற்பத்தி செய்தல்.
- ❖ வீட்டு விலங்குகளின் வளர் வீதத்தை அதிகப்படுத்துதல்.

2. சடுதிமாற்றத்தை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.

- ❖ ஸொனாரா, 64 என்ற கோதுமை ரகத்தில் இருந்து காமாக்கதிரகளைப் பயன்படுத்தி சர்பதி ஸொனாரா என்ற கோதுமை ரகம் உருவாக்கப்பட்டது.
- ❖ உவர் தன்மையைத் தாங்கும் திறன் மற்றும் தீங்குயிரி எதிர்ப்புத்தன்மை பெற்ற அட்டாமிட்டா 3 அரிசி ரகம் உருவாக்கப்பட்டது.
- ❖ கடினமான கனி உறை கொண்ட நிலக்கடலை ரகமும், இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் சடுதிமாற்றத் தூண்டிகளைக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்டது.

3. உயிருட்டச் சத்தேற்றம் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.

- ❖ விரும்பத்தக்க ஊட்டச்சத்துக்களை வைட்டமின்கள், புரதங்கள் மற்றும் கனிமங்கள் நிறைந்த பயிர்த் தாவரங்களை உற்பத்தி செய்யப் பயன்படுத்தப்படும் அறிவியல்
- ❖ இதன் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட சில பயிர் ரகங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
 - 1) லைசின் என்ற அமினோ அமிலம் செறிந்த கலப்பின மக்காச்சோள ரகங்களை புரோட்டினா, சக்தி மற்றும் ரத்னா
 - 2) புரதம் செறிந்த கோதுமை ரகமான அட்லஸ் 66.
 - 3) இரும்புச் சத்து செறிவூட்டப்பட்ட அரிசி ரகம்.
 - 4) வைட்டமின் A செறிந்த கேரட், பூசணி மற்றும் கீரை ரகங்கள்.

4. “இயற்கை விவசாயம் பசுமைப்புரட்சியை விட சிறந்தது” காரணங்கள் கூறு.

- ❖ சுற்றுச்சூழலுக்கு எவ்வித மாசுபாட்டையும் உருவாக்காது.
- ❖ மண்ணின் வளம் அதிகரிக்கிறது.
- ❖ மகரந்தச் சேர்க்கையாளர்களைக் கவர்ந்திழுக்கிறது.
- ❖ தங்கள் வயயிலேயே, இவர்கள் உரக்குழிகளை வெட்டி இயற்கை உரம் மற்றும் பசுந்தாள் உரத்தை தழை உரத்தைத் தயாரிக்கிறார்கள்.
- ❖ அதிக விளைச்சல் கிடைப்பதோடு, இவை உடல் நலத்திற்கு எவ்வித பாதிப்பையும் ஏற்படுத்தாது.

21. உடல் நலம் மற்றும் நோய்கள்

1. மனோவியல் மருந்துகள் என்றால் என்ன?

மூளையின் மீது செயல்பட்டு, அவற்றின் செயல்பாடுகளான நடத்தை, உணர்வறி நிலை, சிந்திக்கும் நிலை, அறிநிலை ஆகியவற்றை மாற்றி அமைக்கின்றன. இவை மனோவியல் மருந்துகள் எனப்படும்.

2. புகைப்பதால் வரும் நோய்களைக் குறிப்பிடுக.

- ❖ நுரையீரல் புற்றுநோய்
- ❖ அதிக இரத்த அழுத்தம்
- ❖ மூச்சுக்குழல் அழற்சி
- ❖ இரைப்பை மற்றும் முன்சிறு குடல்புண்
- ❖ நுரையீரல் காச நோய்
- ❖ வாய் புற்றுநோய்
- ❖ எம்பை சீமா

3. உடற்பருமனுக்குக் காரணமான காரணிகள் எவை?

- ❖ மரபியல் காரணிகள்
- ❖ உடல் உழைப்பின்மை
- ❖ உணவுப் பழக்க வழக்கம் (அளவுக்கதிகமான உண்ணுதல்)
- ❖ நாளமில்லாச் சுரப்பிக் காரணிகள்

4. வயது முதிர்ந்தோர் நீரிழிவு என்றால் என்ன?

வகை-2 இன்சலின் சாராத நீரிழிவு நோய் வயதானோரின் நீரிழிவு நோய் எனப்படுகிறது.

5. மெட்டாஸ்டாசிஸ் என்றால் என்ன?

- ❖ புற்றுசெல்கள் உடலின் தொலைவில் உள்ள பாகங்களுக்கும் இடம் பெயர்ந்து புதிய திசுக்களை அழிக்கின்றன. இந்நிகழ்வு மெட்டாஸ்டாசிஸ் எனப்படுகிறது.

6. இன்சலின் குறைபாடு எவ்வாறு ஏற்படுகிறது?

- ❖ இது கணையத்தில் உள்ள பீட்டா செல்கள் அழிவதன் காரணமாக ஏற்படுகிறது.

7. HIV பரவக்கூடிய பல்வேறு வழிகள் யாவை?

- ❖ பாதிக்கப்பட்டவருடன் உடலுறவு கொள்ளுதல்.
- ❖ போதை மருந்து ஊசி பயன்படுத்துவொர் இடையே நோய்த் தொற்று ஊசிகள் மூலமாகப் பரவுதல்.
- ❖ பாதிக்கப்பட்ட நபரின் நோய்த் தொற்றுடைய இரத்தம் மற்றும் இரத்தப் பொருட்களைப் பெறுவதன் மூலம் பரவுதல்.
- ❖ பாதிக்கப்பட்ட தாயிடமிருந்து சேய்க்கு தாய்சேய் இணைப்புத் திசு மூலம் பரவுதல்.

8. புற்று செல், சாதாரண செல்லில் இருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?

புற்று செல்	சாதாரண செல்
உட்கருவின் அளவு இயல்பானது.	உட்கரு, பெரியதாக இருக்கும்.
தொடர்ந்து பகுப்படையும்.	சாதாரணமாகப் பகுப்படையும்.
மற்ற செல்களுக்குப் பரவும்.	மற்ற செல்களுக்குப் பரவாது.
வேறுபாடு அடைதல் குறைவாக இருக்கும்.	செல்கள் நன்கு வேறுபாடு அடையும்.

9. உடற்பருமன் உள்ளவர்களுக்கு உணவுக் கட்டுப்பாடு பரிந்துரைப்பதன் அவசியம் என்ன?

❖ எடை குறைப்பில் கலோரி கட்டுப்பாடு பாதுகாப்பானதும், மிகவும் பயனுள்ளதும் ஆகும்.

10. இதய நோய்கள் ஏற்படுவதைத் தடுக்க மேற்கொள்ளும் முன் எச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளைக் கூறுக.

- ❖ குறைவான கலோரி கொண்ட உணவினை உட்கொள்ளல்,
- ❖ நார்ச்சத்து மிக்க உணவு, அதிகம் எடுத்துக் கொள்ளுதல்.
- ❖ நாஸ்தோறும் உடற்பயிற்சி, நடத்தல், யோகா மூலம் உடல் எடையைப் பராமரித்தல்.
- ❖ ஆல்கஹால் பருகுதல் மற்றும் புகை பிடித்தலைத் தவிர்க்க வேண்டும்.

விரிவான விடைகள்:

1. மது அருந்துபவர்களுக்கு ஏற்படும் பிரச்சினைகளை சரிசெய்வதற்கான தீர்வைத் தருக.

- கல்வி மற்றும் ஆலோசனை :
 - ❖ கல்வி மற்றும் தகுந்த ஆலோசனைகள் வழங்குதல்
- உடல் செயல்பாடுகள் :
 - ❖ நூல்கள் வாசித்தல், இசை, விளையாட்டு, யோகா மற்றும் தியானம் போன்ற நலமான செயல்பாடுகளை மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- பெற்றோர்கள் மற்றும் சக மனிதர்களிடம் உதவியை நாடுதல் :
 - ❖ சிக்கல் நிறைந்த சூழ்நிலை ஏற்படும்போது, பாதிக்கப்பட்ட நபர்கள் தங்களின் பெற்றோர்கள் மற்றும் சக மனிதர்களிடமிருந்து உதவி மற்றும் வழிகாட்டுதலைப் பெற வேண்டும்.
- மருத்துவ உதவி :
 - ❖ உளவியலாளர்கள் மற்றும் மனநல மருத்துவர்களிடமிருந்து உதவிகள் பெறுவதன் மூலம் தங்களுடைய இக்கட்டான நிலையிலிருந்து விடுபட்டு, நிம்மதியான மற்றும் அமைதியான வாழ்க்கையை வாழ முடியும்.

2. மனித உடலின் இயல்பான செயல்பாட்டிற்கு நாஸ்தோறும் உடற்பயிற்சி செய்ய அறிவுறுத்தப்படுகிறது. தினசரி வாழ்க்கையில் உடற்பயிற்சியினை மேற்கொள்வதன் நன்மைகள் யாவை?

- ❖ சாப்பிட்ட உணவு செரிமானம் ஆகும்.
- ❖ இரத்தக் குழாய்களில் கொலஸ்ட்ரால் படியாது.
- ❖ கவனமும், நினைவுத் திறனும் அதிகரிக்கும்.
- ❖ உடலில் உள்ள கழிவுப் பொருட்கள் வியர்வையாக வெளியேறுகிறது.
- ❖ உடல் பருமன் ஏற்படாது.
- ❖ இதய நோய்கள் போன்ற பல நோய்கள் ஏற்படாமல் ஆரோக்கியமாக வாழலாம்.

3. புகை பிடித்தலின் ஆபத்துகள் மற்றும் புகையிலையின் விளைவுகளை எழுது.

- ❖ நுரையீரல் புற்றுநோயை உண்டாக்குகின்றன.
- ❖ புகைபிடித்தலினால் தொண்டை மற்றும் மூச்சுக்குழலில் ஏற்படும் வீக்கம், மூச்சுக்குழல் அழற்சி மற்றும் நுரையீரல் காசநோய்க்கு வழிவகுக்கிறது.
- ❖ எம்பைசீமா எனும் நோயை உண்டாக்குகிறது.
- ❖ உடல் திசுக்களில் ஹைபாக்சியாவை உண்டாக்குகிறது.
- ❖ இதய நோய்கள் உண்டாவதற்கான ஆபத்தை அதிகரிக்கிறது.
- ❖ இரைப்பை மற்றும் முன்சிறுகுடல் புண்களை (அல்சர்) ஏற்படுத்துகிறது.
- ❖ புகையிலை மெல்லுதல் வாய் புற்றுநோயை ஏற்படுத்துகிறது.

22. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

1. மரங்கள் வெட்டப்படுவதால் உண்டாகும் விளைவுகள் யாவை?
1. பெரு வெள்ளம், 2. வறட்சி, 3. மண்ணரிப்பு, 4. வன உயிரிகள் அழிப்பு, அருகிவரும் சிற்றினங்கள் முற்றிலுமாக அழிதல், 5. உயிர்புவி சுழற்சியில் சமமற்ற நிலை, 6. பருவ நிலைகளில் மாற்றம், 7. பாலைவனமாதல்,
2. வன உயிரினங்களின் வாழிடம் அழிக்கப்படுவதால் ஏற்படும் விளைவுகள் யாவை?
* பல விலங்கினங்கள் அழிந்தும்,
* சில வகை விலங்கினங்கள் அழியக்கூடிய நிலையிலும்
3. மண்ணரிப்பிற்கான காரணிகள் யாவை?
1. அதிவேகமாக வீசும் காற்று, 2. பெரு வெள்ளம், 3. நிலச்சரிவு, 4. மனிதரின் நடவடிக்கைகள், 5. கால்நடைகளின் அதிக மேய்ச்சல்
4. புதைபடிவ எரிபொருள்களை நாம் ஏன் பாதுகாக்க வேண்டும்?
* மிககுறைந்த அளவே இயற்கையில் கிடைக்கிறது. ஆதலால் இவற்றை பாதுகாக்க வேண்டும்.
5. சூரிய ஆற்றல் மூலம் எவ்வாறு ஒரு புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மூலம் எனப்படுகிறது?
* சூரியன் பெருமளவு வெப்பத்தையும் ஒளியையும் வெளியிடுகிறது.
* சூரியனிடமிருந்து ஒளிஆற்றல் ஏறக்குறைய பாதியளவே பூமியின் மேற்பரப்பை வந்து அடைகிறது. இதில் மிகச்சிறிய அளவைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் நாம், நம் நாட்டில் பெருமளவு ஆற்றல் தேவைகளில் நிறைவு பெற முடியும்.
6. மின்னணுக் கழிவுகள் எவ்வாறு உற்பத்தியாகின்றன?
மின்னணுக் கழிவுகள் என்பது பயன்படுத்த முடியாத, பழைய, மீண்டும் சரிப்படுத்தி உபயோகிக்க முடியாத, மின்சார மற்றும் மின்னணு சாதனங்களைக் குறிப்பதாகும்.
7. மழைநீர் சேமிப்பின் முக்கியத்துவங்கள் யாவை?
i) நிலத்தடி நீர்மட்டத்தை அதிகரிக்கப் பயன்படுகிறது.
ii) மண்அரிப்பைத் தடுக்கப் பயன்படுகிறது.
iii) குடிநீராகப் பயன்படுத்த முடியும்.
8. உயிரி வாயுவை பயன்படுத்துவதன் நன்மைகள் யாவை?
i) சமையலுக்கான எரிபொருளாகப் பயன்படுகிறது.
ii) நீரேற்றப் பயன்படும் இயந்திரங்களையும், மோட்டார்களையும் இயக்குவதற்கு பயன்படுகிறது.
iii) மின்சார உற்பத்திக்கு பயன்படுகிறது.
9. கழிவு நீர் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படுத்தும் விளைவுகள் யாவை?
* இந்தியாவின் நீரை மாசுபடுத்துவதில் முக்கிய பங்கு வகிப்பவை வீட்டு உபயோக மற்றும் தொழிற்சாலை உபயோகக் கழிவுநீர் ஆகியவையாகும்.
* கழிவு நீர், விவசாய நிலங்களை அசுத்தப்படுத்துவதோடு, சுற்றுச்சூழல் சீர்கேட்டையும் ஏற்படுத்துகின்றது.
10. காட்டழிப்பினால் ஏற்படக்கூடிய விளைவுகள் யாவை?
1. பெரு வெள்ளம், 2. வறட்சி, 3. மண்ணரிப்பு, 4. வன உயிரிகள் அழிப்பு, அருகிவரும் சிற்றினங்கள் முற்றிலுமாக அழிதல், 5. உயிர்புவி சுழற்சியில் சமமற்ற நிலை, 6. பருவ நிலைகளில் மாற்றம், 7. பாலைவனமாதல்,

விரிவான விடைகள்:

1. மழை நீர் சேமிப்பு அமைப்புகள் எவ்வாறு நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை அதிகரிக்கச் செய்கின்றன?
* மேற்கூரைகளில் விழும் மழை நீரைச் சேமித்தல்:
வீட்டின் மேற்கூரை அடுக்கு மாடிக் குடியிருப்புகள், அலுவலகங்கள், கோயில்கள், ஆகியவற்றில் பெய்யும் மழை நீரை, தொட்டிகளில் சேகரித்து வீட்டு உபயோகத்திற்குப் பயன்படுத்தலாம்.

❖ **கசிவு நீர்க் குழிகள்:**

மழை நீர் வடிகட்டும் தொட்டிகளுக்கு குழாய் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

கிராமப்புறங்களில் மக்கள், பல்வேறு வகைகளில் மழை நீரை சேமிக்கிறார்கள். அவற்றுள் சில:

❖ **ஏரிகள் அமைத்தல்:**

ஒரு ஏரியில் மழை நீர் சேகரித்தப்பின், அதில் உள்ள உபரி நீர் அருகிலுள்ள மற்றொரு கிராமத்திலுள்ள ஏரியை சென்றடைந்து சேமிக்கும்படி அமைக்கப்பட்டிருக்கிறது.

❖ **ஊரணிகள்:**

ஒவ்வொரு கிராமப் புறத்திலும் சிறிய அளவிலான மழைநீரைச் சேமிக்கும் விதமாக “ஊரணிகள்” அமைந்துள்ளன.

2. **மண்ணரிப்பை நீவிர் எவ்வாறு தடுப்பீர்?**

- ❖ தாவரப்பரப்பை நிலைநிறுத்திக் கொள்வதன் மூலம்
- ❖ கால்நடைகளின் அதிகமான மேய்ச்சலைக் கட்டுபடுத்துவதன் மூலம்
- ❖ பயிர்சுழற்சி மற்றும் மண்வள மேலாண்மை மூலம்
- ❖ நிலப்பரப்பில் ஓடும் நீரினை நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியில் சேமிப்பதன் மூலம்.
- ❖ காற்றின் வேகத்தை மட்டுப்படுத்த அதிக பரப்பில் மரங்களை நடுவதன் மூலம்

3. **காடுகளின் முக்கியத்துவம் பற்றி கூறுக.**

- ❖ காடுகள் நமது நாட்டின் பொருளாதார மேம்பாட்டிற்கு முக்கிய பங்களிப்பவை.
- ❖ காடுகள் மனித வாழ்வுக்கு இன்றியமையாதவை.
- ❖ காடுகள், மரம், உணவு, தீவனம், நார்கள் மற்றும் மருந்து பொருட்களை அளிப்பவை.
- ❖ காடுகள் சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவம் உடைய பெரும் காரணிகளாகும்.
- ❖ காடுகள் காப்பனை நிலைநிறுத்துவதால், அவை காப்பன் தொட்டி என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.

23. காட்சித்தொடர்பு

1. **ஸ்கிராச்சு (SCRATCH) என்றால் என்ன?**

அசைவூட்டல்களையும் கேலிச்சித்திரங்களையும் விளையாட்டுகளையும் எளிதில் உருவாக்கப் பயன்படும் ஒரு மென்பொருளே ஸ்கிராச்சு ஆகும்.

2. **திருத்தி (EDITOR) குறித்தும் அதன் வகைகள் குறித்தும் எழுதுக?**

- i) **Script Area** : இங்கு நிரல் கட்டமைக்கப்படுகிறது.
- ii) **Block Menu** : இங்கிருந்து பிளாக்கு வகைமையைத் தேர்வு செய்யமுடியும்.
- iii) **Block Palette** : இங்கு பிளாக்குகளை தேர்வு செய்யலாம்.

3. **மேடை (stage) என்றால் என்ன?**

ஸ்கிராச்சு சாளரத்தை திறக்கும் போது கிடைக்கும் பின்னணியை மேடை என்பர்.

4. **ஸ்பிரைட்டு (SPRITE) என்றால் என்ன?**

ஸ்கிராச்சு சாளரத்தில் பின்னணிக்கு மேல் பகுதியில் உள்ள கணினி மாந்தர்களைக் ஸ்பிரைட்கள் என்பர்.