

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

S.S.L.C. GOVT. PUBLIC EXAMINATION – APR /2023 SCIENCE – TENTATIVE KEY ANSWER

Q.No.	Answer	Marks
பகுதி - I (மதிப்பெண்கள் 12)		
1	(இ) நேர்க்குறி அல்லது எதிர்க்குறி	1
2	(அ) α சிதைவு	1
3	(இ) 18கி	1
4	(இ) நீர்	1
5	(இ) ஏல்	1
6	(அ) 3	1
7	(ஆ) மைட் டோகாண்ட்ரியாவின் உட்கூழ்மம்	1
8	(அ) கண் விழித்திரை	1
9	(இ) கைகோட்	1
10	(அ) (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(ii), (4)-(i),	1
11	(இ) சார்பின்றி ஒதுங்குதல்	1
12	(ஆ) J.W. ஹார்ஸ்பெர்கர்	1

பகுதி - II

(எலவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் - மதிப்பெண்கள் $7 \times 2 = 14$)

13	நிலைமை <ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒவ்வொரு பொருளும் தன்மீது புறவிசை ஒன்று செயல்படாதவரை தன் ஒய்வு நிலையையோ அல்லது கியக்க நிலையையோ மாற்றிக்கொள்ள இயலாத தன்மை அல்லது எதிர்க்கும் தன்மை நிலைமை எனப்படும். நிலைமத்தின் வகைகள் <ol style="list-style-type: none"> 1. ஒய்வில் நிலைமை 2. கியக்க நிலைமை 3. திசையில் நிலைமை 	1
14	வானம் நீலநிறமாக தோன்றுதல் <ul style="list-style-type: none"> ➤ சூரிய ஒளி வளிமண்டலத்தின் வழியே செல்லும்போது குறைந்த அலைநீலம் கொண்ட ஊதா நிறம் அதிகம் சிதரலடிக்கப்படுகிறது. ➤ எனவே வானம் நீலநிறமாகத் தோன்றுகிறது. 	2

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

	ஒரு கலோரி.	
15	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒரு கிராம் நீரின் வெப்பநிலையை ${}^{\circ}\text{C}$ உயர்த்த செய்யப்படும் வேலையின் அளவு ஒரு கலோரி எனப்படும். 	2
16	அவோகேட்ரா விதியின் பயன்கள் (இரண்டு மட்டும்) <ul style="list-style-type: none"> ➤ கே-லூசாக் விதியினை விவரிக்கிறது. ➤ வாயுக்களின் அணுக்கட்டு எண்ணைக் காண ➤ வாயுக்களின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாட்டைக் கணக்கிட ➤ மூலக்கூறு நிறைக்கும் ஆவி அடர்த்திக்கும் உள்ள தொடர்பை காண ➤ வாயுக்களின் மோலார் பருமனைக் கணக்கிட உதவுகிறது 	1 1
17	அட்டையின் ஒட்டுண்ணி தகவமைப்புகள் (இரண்டு மட்டும்) <ul style="list-style-type: none"> ➤ தொண்டை (இரத்தத்தை உறிஞ்ச) ➤ முன் ஒட்டுறிஞ்சி மற்றும் பின் ஒட்டுறிஞ்சி - விருந்தோம்பியுடன் இணைத்துக்கொள்ள ➤ முன்று தாடைகள் - விருந்தோம்பியின் உடலில் ஏ வடிவ காயத்தை உண்டாக்க ➤ உமிழ்நீரில் காணப்படும் ஹிருடின் - இரத்தம் உறைவதைத் தடுக்க ➤ தீணிப்பை - இரத்தத்தை சேமிக்க 	2
18	மூளையைப் பாதுகாப்பாக வைத்திருக்க உதவும் உறுப்புக்கள். <ul style="list-style-type: none"> ➤ மூளை மண்டை ஒட்டுக் குழியினுள் காணப்படுகிறது. ➤ வெளிப்புற உறை டியுராமேட்டர் ➤ நடுப்புற மென்மையான உறை - அரக்னாய்டு ➤ உட்புற உறை - பையாமேட்டர் 	4X1/2 =2
19	<p>D A கீட்டைகள் B ஸீட்டர் C குழுப்புக்கூறு</p>	4X1/2 =2
20	மருப்பொறியியல் <ul style="list-style-type: none"> ➤ ஜீன்களை நாம் விரும்பியபடி கையாள்வதும், ➤ புதிய உயிரிகளை உருவாக்க ஜீன்களை ஒரு உயிரியிலிருந்து மற்றொரு உயிரிக்கு கிடம் மாற்றுதலும் மருப்பொறியியல் ஆகும். 	2

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

21	ஸ்பிரைட் (Sprite) ➤ ஸ்கிராச்சு சாளரத்தில் பின்னணிக்கு மேல் பகுதியில் உள்ள கணினி மாந்தர்களை ஸ்பிரைட் குகள் என்பர்.	2
22	கட்டாய வினா. கொடுக்கப்பட்டவை. ➤ நிறை (m) = 2 கி.கி கேட்கப்பட்டவை. ➤ அனுக்கரு இணைவின் ஒட்டுமொத்த ஆற்றல் = ? தீர்வு. ➤ $E = mC^2$ ($C = 3 \times 10^8$) ➤ $E = 2 \times (3 \times 10^8)^2$ ➤ $= 2 \times 9 \times 10^{16} = 18 \times 10^{17} J$	1 1
	பகுதி - III (எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் - மதிப்பெண்கள் $7 \times 4 = 28$)	
23	நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி - விசையின் சமன்பாடு ➤ மநிறை கொண்ட பொருள் ப என்ற ஆற்ப திசைவேகத்தில் இயங்குவதாகக் கொள்வோம். ➤ t நேரத்தில் அப்பொருள் என்ற திசை வேகத்தை அடைகிறது எனக் கொண்டால். பொருளின் ஆற்ப உந்தம் = $m\alpha$ பொருளின் இறுதி உந்தம் = mv உந்த மாறுபாடு = $m(v-u)$ உந்த மாறுபாட்டு வீதம் = $m(v-u)/t$ (நியூட்டனின் இரண்டாம் விதிப்படி பொருளொன்றின்மீது செயல்படும் விசையானது அப்பொருளின் உந்த மாறுபாட்டு வீதத்திற்கு நேர்த்தகவில் அமையும்) ஆகவே, $F = m(v-u)/t$ ($v-u/t$ என்பது முடிக்கம் ஆகும்) $\therefore F = ma$ விசை = நிறை X முடிக்கம்.	4

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

	கிட்டப்பார்வை	தூரப்பார்வை	
24	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அருகில் உள்ள பொருள் தெளிவாகவும், தொலைவில் உள்ள பொருள் தெளிவற்றதாகவும் தெரியும். ➤ இது கையோபியா எனப்படும். ➤ விழிக்கோளம் சிறிது நீண்டு விடுவதால் ஏற்படுகிறது. ➤ தகுந்த திறனுள்ள குழி வென்கைப் பயன்படுத்தி ஒரு குறைபாட்டை சரி செய்யலாம் 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ தொலைவில் உள்ள பொருள் தெளிவாகவும், அருகில் உள்ள பொருள் தெளிவற்றதாகவும் தெரியும். ➤ இது கைவற்றமெட் ரோபியா எனப்படும். ➤ விழிக்கோளம் சுருங்குவதால் ஏற்படுகிறது. ➤ தகுந்த திறனுள்ள குவி வென்கைப் பயன்படுத்தி ஒரு குறைபாட்டை சரி செய்யலாம். 	1 1 1 1
25	<p>அ) மீயோலி அதிர்வறுதல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 20000 Hz க்கும் அதிகமான அதிர்வெண் கொண்ட ஒலி அலைகளை உண்டாக்குவது மீயோலி அதிர்வறுதல் எனப்படும். ➤ ஓவற்றை மனிதர்களால் கேட்க இயலாது. ➤ கொசு, நாய், வெளவால் மற்றும் டால்பின் போன்ற உயிரினங்களால் கேட்க இயலும். ➤ வெளவால்கள் ஓரைகளைப் பிடிக்கவும் மோதிக்கொள்ளாமல் பறக்கவும் மீயோலி அலைகளை எழுப்புகின்றன. 	<p>ஆ) ஒலி எதிரொலித்தல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒலியானது ஒரு ஊடகத்திலிருந்து மற்றொரு ஊடகத்திற்கு பரவும்போது இரண்டாவது ஊடகத்தால் எதிரொலிக்கப்பட்டு முதலாம் ஊடகத்திற்கு திருப்பி அனுப்பப்படுவது எதிரொலித்தல் எனப்படும். ➤ சில விலங்குகள் தொலைவில் கிருக்கும்போது தொடர்பு கொள்ளவும், 	1 1 1 1

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ மகப்பேறியல் துறையில் அல்ட்ரா சோனோ கிராபி கருவியிலும் பயன்படுகிறது. 	
26	<p>அ) இரசக்கலவை.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ பாதரசத்துடன் உ_லோகம் சேர்ந்த கலவை இரசக் கலவை எண்ப்படும். ➤ எ.கா.சில்வர் டி.ஏ.ரசக் கலவை, பற்குழிகளை அடைக்கப் பயன்படுகிறது. <p>ஆ) தாமிரத்தின் பயன்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ மின் கம்பிகளையும் மின் உ_பகரணங்களையும் உ_ருவாக்க. ➤ கலோரிமிட்டர், பாத்திரங்கள், நாணயங்கள் உ_ருவாக்க. ➤ தங்கம் மற்றும் வெள்ளியோடு கலந்து அணிகலன்கள் உ_ருவாக்கப் பயன்படுகிறது. 	2 2
27	<p>சோப்பின் தூய்மையைக்கல் முறை.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒரு சோப்பு மூலக்கூறு இரு வேறுபட்ட பகுதிகளைக் கொண்டது. ➤ சிறிய தலைபோன்ற கார்பாக்சிலேட் பகுதி நீரை வெறுக்கும் பகுதியாகும். ➤ மறுமுனை பெரிய வால் போன்ற பகுதி நீரை வெறுக்கும் பகுதியாகும். ➤ சோப்பு நீரில் கரையும்போது நீரை வெறுக்கும் வால் பகுதிகள் அழுக்கைச் சூழ்ந்துகொள்கின்றன. ➤ இவ்வாறு அழுக்கினை தன்னுள் அடக்கிக் கொண்ட சோப்பு மூலக்கூறின் மறுமுனைகள் நீரை விரும்பும் ➤ பகுதியாதலால் நீரில் கரைகின்றன. ➤ சோப்பின் கார்பாக்சிலேட் பகுதி கொத்துக்களை நீரில் கரையச் செய்கின்றன. ➤ இவ்வாறு அழுக்கு சோப்பினால் நீக்கப்படுகிறது. 	1 1 1 1 1 1

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

28	<p>அ) மலரும் தாவரங்களில் காணப்படும் திசத் தொகுப்புகள்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ தோல் திசத் தொகுப்பு அல்லது புறத்தோல் திசத் தொகுப்பு ➤ அடிப்படை அல்லது தளத்திசத் தொகுப்பு ➤ வாஸ்குலார் திசத் தொகுப்பு <p>ஆ) ஒளிச்சேர்க்கையைப் பாதிக்கும் காரணிகள்</p> <p>உட்புறக் காரணிகள்</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ நிறமிகள் ➤ ஓலையின் வயது ➤ கார்போஹூட் ரேட்டின் செறிவு ➤ ஹார்மோன்கள் <p>வெளிக் காரணிகள்</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ தூரிய ஒளி ➤ கார்பன் டை ஆக்சைடு ➤ வெப்பநிலை ➤ நீர் ➤ கனிமங்கள் 	2
29	<p>இரத்தத்தின் பணிகள்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ சுவாச வாயுவான ஆக்சிஜனைக் கடத்துகிறது. ➤ செரிமானம் அடைந்த உணவைக் கடத்துகிறது. ➤ ஹார்மோன்களைக் கடத்துகிறது. ➤ நோய் தாக்குதலிலிருந்து உடலைப் பாதுகாக்கிறது. ➤ உடலின் நீர் சமநிலையைப் பேணுகிறது. 	4
30	<p>மழைநீர் சேமிப்பு அமைப்புக்கள்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ எதிர்காலிப் பயண்பாட்டிற்காக மழை பொழியும் போது நீர் சேகரிக்கப்பட்டு, சேமிக்கப்படுவதே மழைநீர் சேமிப்பு ஆகும். <p>மேற்கூரைகளில் விழும் நீர்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ மேற்கூரைகள், அடுக்கு மாடி குடியிருப்புகள், அலுவலகங்கள், கோயில்கள் ஆகியவற்றில் பெய்யும் மழைநீரை தொட்டிகளில் சேகரித்து வீட்டு உபயோகத்திற்கு பயண்படுத்துவதால் நிலத்தடி நிரின் பயன்பாடு குறையும். 	2

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

	<p>கசிவுநீர்குழிகள்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ இம் முறையில், மேற்கூரை மற்றும் திறந்த வெளிகளிலிருந்து பெறப்படும் மழைநீர் வடிகட்டும் தொட்டிகளுக்கு குழாய் மூலம் கசிவுநீர்க்குழிகளில் செலுத்தப்பட்டு நிலத்தடி நீரில் சேர்க்கப்படுகிறது. <p>ஏரிகள் மற்றும் ஊரணிகள்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ இது மிக பழமையான மழைநீர் சேகரிப்பு முறையாகும். ➤ இவற்றில் சேகரிக்கப்படும் நீர் கிராமங்களில் உள்ள மக்களுக்கு பயன்படுகிறது. 	
31	<p>அ) பினோடைப்</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பின் வெளித்தோற்றத்தை புறத்தோற்றம் (பினோடைப்) என்கிறோம். ➤ ஒருபண்புக் கலப்பினச் சோதனையில் புறத்தோற்ற விகிதம் 3:1 ஜீனோடைப். ➤ தாவரங்களின் ஜீனாக்கம், ஜீனோடைப் எனப்படும். ➤ ஒருபண்புக் கலப்பினச் சோதனையில் ஜீனாக்க விகிதம். 1:2:1 <p>ஆ) அல்லோசோம்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒர் உயிரியின் பாலினத்தை நிர்ணயிக்கின்ற குரோமோசோம்கள், அல்லோசோம்கள் எனப்படும். ➤ இவை பால் குரோமோசோம்கள் அல்லது ஹெட்டிரோசோம்கள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன. 	2 2
32	<p>அ) 0.01 கரைசலின் மதிப்பு</p> <p>கொடுக்கப்பட்டவை.</p> $H^+ = 0.01 = 1 \times 10^{-2}$ <p>கேட்கப்பட்டவை.</p> $pH = ?$ <p>தீர்வு</p> $pH = -\log_{10}(H^+)$ $= -\log_{10}(2 \times 10^{-2})$ $= 0.2 \log_{10} 10$	2 2

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

=2

ஆ.) கரைபொருளின் நிறை சதவீதம்

கொடுக்கப்பட்டவை.

- கரைபொருளின் நிறை = 25கி.
- கரைப்பாணின் நிறை = 100கி.

கேட்கப்பட்டவை.

- கரைபொருளின் நிறை சதவீதம் =?

தீர்வு

- நிறை சதவீதம் = கரைபொருளின் நிறை / கரைசலின் நிறை x 100
- $= \frac{25}{100} \times 100 = \frac{25}{125} \times 100$
- $= 20\%$

பகுதி - IV

(அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும் 3x7=21)

(i) ஜீக் வெப்ப விதி

- ஒரு மின்தடையில் உருவாகும் வெப்பமானது அதன் வழியே பாயும் மின்னோட்டத்தின் கிருமதிக்கும், மின்தடைக்கு மற்றும் மின்னோட்டம் பாயும் காலத்திற்கு நேர்விகிதத்தில் அமையும்.
- $H = I^2 RT$ ஜீல்

ii) நிக்கல் மற்றும் குரோமியம் உலோக கலைவு.

- | | | |
|-----|---|---|
| 33 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ அதிக மின்தடை மற்றும் அதிக உருகுநிலை கொண்டது. மற்றும் விரைவில் ஆக்சிகரணத்திற்கு உள்ளாகாது. | 2 |
| (அ) | | 2 |

iii) மின் உருகு கிழை

- மின் உருகு கிழை மின் சுற்றோடு தொடராக இணைக்கப்படும்.
- சுற்றில் அதிக மின்னோட்டம் பாயும்போது மின் உருகு கிழை உருகி மின் சுற்று துண்டிக்கப்படுகிறது.
- எனவே மின் சுற்றும், மின் சாதனங்களும் சேதமடைவதிலிருந்து பாதுகாக்கப்படுகிறது.

33	<ul style="list-style-type: none"> ➤ அதிக மின்தடை மற்றும் அதிக உருகுநிலை கொண்டது. மற்றும் விரைவில் ஆக்சிகரணத்திற்கு உள்ளாகாது. 	2
(அ)		3

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

		நெட்டலை:
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒரு ஊடகத்தில் அலைகள் பரவும் திசையிலேயே துகள்கள் அதிர்வுற்றால் அவ்வலைகள் நெட்டலைகள் எனப்படும். ➤ ஒலி அலைகள் நெட்டலைகளாகப் பரவும்.
		அனுக்கரு உலை:
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ அனுக்கரு உலை என்பது தற்சார்புடைய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அனுக்கரு பிளவு வினை நடைபெற்று மின் உற்பத்தி செய்யும் இடமாகும்.
		அனுக்கரு உலையின் இன்றியமையாத பாகங்கள்:
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ பிளவுக்குட்படும் போருளே ஏரிபொருளாகும்.
		தணிப்பான்:
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ உயர் ஆற்றல் கொண்ட நியூட்ரான்களைக் குறைந்த ஆற்றல் கொண்ட நியூட்ரான்களாகக் குறைப்பதற்கு தணிப்பான் பயன்படுகிறது. ➤ கிராபைட் மற்றும் கனநீர் ஆகியவை பொதுவாகப் பயன்படும் தணிப்பான்கள் ஆகும்.
ஆ)	2	கட்டுப்படுத்தும் கழிகள்:
	5	<ul style="list-style-type: none"> ➤ நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கையைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காகப் பயன்படும் பொருள்கள் கட்டுப்படுத்தும் கழிகளாகும். ➤ போரான் மற்றும் காட்மியம் கழிகளே பெரும்பாலும் கட்டுப்படுத்தும் கழிகளாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
		குளிர்விப்பான்:
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ அனுக்கரு உலையினுள் உருவாகும் வெப்பத்தை நீக்குவதற்காகக் குளிர்விப்பான் பயன்படுகிறது. ➤ நீர், காற்று மற்றும் ஹீலியம் ஆகியவை சில குளிர்விப்பான்கள் ஆகும்.
		தடுப்புச் சுவர்:
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ அபாயகரமான கதிர்வீச்சு சுற்றுப்புறச்சூழலில் பரவாமல் தடுத்து பாதுகாப்பதற்காகத் தடிமனான காரீயத்தாலான சுவர் அனுக்கரு உலையைச் சுற்றி கட்டப்படுகிறது.
		(i) அனுக்கட்டு எண்
34	2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒரு மூலக்கூறில் உள்ள அனுக்களின் எண்ணிக்கையே அதன் அனுக்கட்டு எண் எனப்படும்.
(அ)	5	<ul style="list-style-type: none"> ➤ எ.கா.ஆக்சிஜன் மூலக்கூறில் (O_2) இரண்டு ஆக்சிஜன் அனுக்கள்

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

உள்ளன எனவே ஆக்சிஜனின் அணுக்கட்டு எண் தீர்ண்டு
ii) H_2SO_4 ம் உள்ள சல்பரின் சதவீத கிடையு

H_2SO_4 ன் மூலக்கூறு நிறை

$$\begin{aligned} &= (1 \times 2) + (32 \times 1) + (16 \times 4) \\ &= 2 + 32 + 64 = 98\text{கி} \end{aligned}$$

சல்பரின் சதவீத கிடையு =

சல்பரின் நிறை / H_2SO_4 ன் மூலக்கூறு நிறை $\times 100$

$$= 32/98 \times 100 = 32.65\%$$

(i) மீன் மற்றும் மீளா வினைகள்.

	மீன் வினை	மீளா வினைகள்	
34 (ஆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ மீன்வினைகளை என்பதை மீண்டும் நிகழக்கடிய வினைகள் ஆகும். அதாவது வினைவினை பொருள்களை வினைபடு பொருள்களாக மாற்ற முடியும். ➤ இது முன்னோக்கு மற்றும் பின்னோக்கு ஆகிய தீர்ண்டு திசைகளிலும் நடைபெறும். ➤ எ.கா. $PCl_5 \rightarrow PCl_3 + Cl_2$ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒரு வினையில் வினைபடு பொருள்களை மீண்டும் பெற வியலாத வினை “மீளா வினை” எனப்படும். ➤ எ.கா. $C + O_2 \rightarrow CO_2$ ➤ தீவ்வினையில் உருவான கார்பன்டை ஆக்சைடு, மீண்டும் நிலக்கரியாக மாற வியலாது. எனவே இது மீளா வினை எனப்படும். 	2 2 3

ii) நடுநிலையாக்கல் வினை:

- அமிலமும் காரமும் வினைபுரிந்து உப்பும் நீரும் வினைபொருளாகக் கிடைத்தால் அவ்வகை வினைகள் நடுநிலையாக்கல் வினைகள் எனப்படும்.
- $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$

iii) படிவரிசையின் பண்புகள்: (முன்று மட்டும்)

- ஒரு படிவரிசையில் உள்ள அடுத்தடுத்த சேர்மங்கள் மெத்திலீன் CH_2 என்ற பொது வேறுபாட்டிலும் மூலக்கூறு நிறை 14amu (அணுநிறை அலகிலும்) வேறுபடுகின்றன.
- ஒரு படிவரிசையில் உள்ள அனைத்து சேர்மங்களும் ஒரே வகைத் தனிமங்களையும் வினைச் செயல் தொகுதிகளையும் பெற்றிருக்கும்.

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒரு படிவரிசையில் உள்ள அனைத்து சேர்மங்களையும் ஒரே பொது வாய்ப்பாட்டினால் குறிப்பிட இயலும். எ.கா: அல்கேன் C_nH_{2n+2}, அல்கீன் C_nH_{2n}, அல்கைன் C_nH_{2n-2} ➤ சேர்மங்களின் இயற்பண்புகள் ஒழுங்கான முறையில் மாறுகின்றன. ➤ எல்லாச் சேர்மங்களும் ஒத்த வேதிவினையில் ஈடுபடுகின்றன. ➤ எல்லாச் சேர்மங்களையும் ஒரே முறையில் தயாரிக்க இயலும்.
	<p>(i) தக்காளியில் கருவுறாக கணிகள்.</p> <p>ஜிப்ரெல்லின்கள்</p> <p>(ii) கைதராய்டு ஹார்மோன் - ஆளுமை ஹார்மோன்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ கைதராய்டு ஹார்மோன், அடிப்படை வளர்ச்சிதை மாற்ற வீதத்தை பராமரித்து, ஆற்றலை உற்பத்தி செய்கிறது. ➤ உடல் வெப்பநிலையை சம நிலையில் பராமரிக்கிறது. ➤ உடல், மனம் மற்றும் ஆளுமை வளர்ச்சியில் முக்கியப் பங்காற்றுவதால் இது ஆளுமை ஹார்மோன் என அழைக்கப்படுகிறது. <p>(iii) ஸமார்க்கின் பிரினாமக் கோட்பாடுகள்.</p> <p>உள்ளார்ந்த முக்கிய வல்லமை.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ உயிரினங்கள் அல்லது அவற்றின் பகுதிகள் தொடர்ச்சியாக அளவில் பெரியதாக வளர்கின்றன. ➤ உயிரினங்களின் உள்ளுறைத் திறன் காரணமாக உயிரினங்களின் அளவு அதிகரிக்கிறது. <p>தூழ்நிலையும் புதிய தேவைகளும்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ தூழ்நிலையில் ஏற்படும் மாற்றம் உயிரினங்களின் தேவைகளிலும் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது. ➤ மாறும் தூழ்நிலைக்கு ஏற்றவாறு உயிரினங்கள் சில தகவமைப்புப் பண்புகளை உருவாக்கிக் கொள்கின்றன. <p>பயன்பாடு மற்றும் பயன்படுத்தாமை.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒரு உறுப்பை தொடர்ந்து பயன்படுத்தும்போது, அவ்வறுப்பு நன்கு வளர்ச்சியடைந்து வலிமை பெறுகின்றது.
35 (அ)	1 2 4

Shaukathul Islam (BMS) Higher Secondary School, Valoothoor

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஒரு உறுப்பை நீண்ட காலம் பயன்படுத்தாத போது அது படிப்படியாக குன்றல் அடைகிறது. <p>மரபு வழியாக பெறப்பட்ட பண்புகள்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ தழுநிலையில் மாற்றங்கள் ஏற்படும்போது விளங்குகள் அந்த மாற்றங்களுக்கு ஏற்ப புதிய தகவமைப்பு பண்புகளை உருவாக்குகின்றன. ➤ இவை பெறப்பட்ட பண்புகள் எனப்படும்.
35 (ஆ)	<p>(i) டி.என்.ஏ.வை வெட்ட பயன்படும் நொதி.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ டி.என்.ஏ. லிகேஸ் நொதி <p>(ii) கலைன் அமினோ அமிலம் செறிந்த மக்காசோள வகை.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ புரோட்டினா, ➤ சக்தி ➤ ரத்னா <p>(iii) புகைபிடித்தலின் ஆபத்துக்கள் மற்றும் தீய விளைவுகள்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ புகையில் உள்ள பென்சோபைரின் மற்றும் பாலிசைக்ஸிக் கைவூட்டுப்போகார்பன்கள் எனும் புற்று நோய்க்காரணிகள், நுரையீரல் புற்று நோயை உண்டாக்குகின்றன. ➤ தொண்டை மற்றும் மூச்சுக்குழலில் ஏற்படும் வீக்கம், மூச்சுக்குழல் அழற்சி, நுரையீரல் காச நோயை உண்டாக்கும். ➤ மூச்சு சிற்றறைகளில் உண்டாகும் வீக்கம் எம்பைசீமா என்னும் நோயை உண்டாக்கும். ➤ கார்பன் டை ஆக்ஷைடு, உடல் திசுக்களில் கைவூட்டுபாக்சியாவை உண்டாக்கும். ➤ அதிக இரத்த அழுத்தம், இதய நோய்கள் உண்டாக வழி வகுக்கும். ➤ இரைப்பை சுரப்பினை அதிகரித்து இரைப்பை மற்றும் முன்சிறுகுடல் புண்களை ஏற்படுத்துகிறது. ➤ வாய் புற்று நோயை ஏற்படுத்துகிறது.

Prepared By.

S.Arockiam B.T.Asst.
S.I(BMS)H.S.S,Valoothoor,
Thanjavur Dt.
9443798666