## TEST IV வേகியியல்

	TESTIV Gay	தயயல
1.	A. உலோகங்கள் வெப்பத்தையும் மின்சாரத்தையும் கடத்துவத R.உலோகங்கள் தகடாகவும் கம்பியாகவும் எளிதில் மாற்றக்க a. A மற்றும் R உண்மை. மேலும் R என்பது A விற்கு b. A மற்றும் R உண்மை. மேலும் R என்பது A விற்கு c. A உண்மை, ஆனால் R என்பது தவறு. d. A என்பது தவறு, ஆனால் R என்பது உண்மை	.டியது உரிய விளக்கம்.
2.	A. ஐசோடோப்புகள் என்பது ஒரே மாதிரியான அணு எண்ணை R.ஐசோடோப்புகள் அதன் அணுக்கருவில் மாறுபட்ட புரோட்டாக a. A மற்றும் R உண்மை. மேலும் R என்பது A விற்கு b. A மற்றும் R உண்மை. மேலும் R என்பது A விற்கு c. A உண்மை, ஆனால் R என்பது தவறு. d. A என்பது தவறு, ஆனால் R என்பது உண்மை	ன் எண்களைக் கொண்டுள்ளது உரிய விளக்கம்.
3.	கீழ்கண்டவற்றை பொருத்துக A. கார்போஹைட்ரேட் 1. பெப்சின் B. என்சைம் 2. ஸ்டார்ச் C. ஹார்மோன் 3. கெரட்டின் D. புரோட்டின் A B C D	16 00 PM
	a. 1 2 3 4 b. 2 1 4 3 c. 2 1 3 4 d. 1 2 4 3	THE REAL PROPERTY.
4.	இராஜ திராவகம் என்பது எதன் கலவை a. HCL மற்றும் H₂SO₄ c. HCL மற்றும் HBr	b. HCL மற்றும் HNO₃ d. HCL மற்றும் HF
5.	எந்தப் பொருளை பனிக்கட்டியுடன் சேர்ப்பதால் 0ºC க்கு கீழ் a. சோடியம் குளோரைடு c. மக்னீசியம் சல்பேட்	வெப்பநிலையைக் குறைக்கலாம் b. சோடியம் கார்பனேட் d. எலுமிச்சைச் சாறு
6.	மிக அதிகமாக நைட்ரஜனைக் கொண்டுள்ள பொருள் எது a. யூரியா c. அம்மோனியம் நைட்ரேட்	b. அம்மோனியம் சல்பேட் d. அம்மோனியம் குளோரைடு
7.	பேக்லைட் எதிலிருந்து பெறப்படுகிறது a. பீனால் மற்றும் பார்மால்டிஹைடு c. எத்திலின் மற்றும் அசிட்டால்டிஹைடு	b. பீனால் மற்றும் பார்மிக் அமிலம் d. அடிபிக் அமிலம் மற்றும் காப்ரோலாக்டம்
8.	மக்னீசியாவின் பயன்பாடு a. வீரியமில்லா பேதிமருந்து c. எதிர் நுண்ணுயிரி மருந்துகள்	b. ஆண்டிசெப்டிக் d. வலி நீக்கி
9.	போரிக் அமிலம் என்பது a. வீரியம் குறைந்த ஆண்டீசெப்டிக் c. வலிமைமிக்க ஆண்டிசெப்டிக்	b. நுண்ணுயிர் கொல்லி d. எதிர் நுண்ணுயிரி மருந்துகள்
10.	ஆண்டிபைரிடிக் என்பது எதற்கு பயன்படும் மருந்து a. உடல் வெப்பநிலையைக் குறைக்க c. தொற்று நோய் தடுக்க	b. உடல் வெப்பநிலையைக் கூட்ட d. வைரஸ் நோய்க்கு பயன்படுகிறது

11.	டைபாய்டு காய்ச்சலுக்கு பயன்படும் மருந்து		
	a. குளோரோகுயின் C. சல்பா மருந்து		ஆஸ்கார்பிக் அமிலம் குளோரோமைசிடின்
12.	மருத்துவமனையில் சுவாசத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும் ஆக்சி a. நைட்ரஜன் c. ஆர்கான்	b.	்குழாய்களில் கலந்துள்ள வாயு ஆக்சிஜன் மற்றும் ஹீலியம் கார்பன் டை ஆக்ஸைடு
13.	தனி ஆல்கஹூல் என்பது a. 100 % தூய்மையானது		95 % ஆல்கஹால் மற்றும் 5 % நீர்
	c. 200 % தூய்மையானது	d.	தூய்மைப்படுத்திய ஸ்பிரிட்
14.	எந்தக் காரணியின் மூலம் pH ன் அளவு 2 உள்ள கரைசு இருக்கிறது		
	a. 4		12
	<b>c.</b> 400	a.	10000
15.	நைட்ரஜனை நிலைப்படுத்துதலுக்கு காரணமான பாக்டீரியா எ a. புல்		த் தாவரத்தின் வேரில் காணப்படுகிறது சிட்ரஸ் தாவரம்
	C. லெகுமினஸ் தாவரம்	d.	வேம்பு மரம்
16	என்சைம் என்பது எதனால் ஆனது	١.	
10.	a. கார்போஹைட்ரேட்	b.	அமினோ அமிலம்
	C. நியுக்ளியோசைட்ஸ்		பாட்டிக் அமிலம்
17	0 . 0 . 0 . 0		
17.	செயற்கை முறையில் பெட்ரோல் எம்முறையில் தயாரிக்கப்படு a. சபாட்டியர் மற்றும் சென்ட்ரன் முறை		து பிரைடல் - கிராப்ட் வினை முறை
	C. பிஸ்ச்சர் - ட்ரோப்ச் முறை		ஹேபர் முறை
4.0		N	1 1 1 2 3
18.	ஆஸ்பிரினின் வேதிப்போருள் a. பீனால்	h	சாலிசிலிக் அமிலம்
	C. அசிட்டைல் சாலிசிலிக் அமிலம்		பென்சோயிக் அமிலம்
		1	1 . C.
19.	எதற்காக டெட்ரா எத்திலின் லெட் பெட்ரோலுடன் சேர்க்கப்படு		து கொதிநிலையை அதிகரிக்க
	a. உறைவதை தடுப்பதற்கு c. எரிநிலையை அதிகரிக்க		வெடிபொருள் எதிர்ப்பு வீதத்தை அதிகரிக்க
		7	
20.	பாராசிடமால் என்பது	d	
	உடல் வலியைக் குறைப்பதற்கு பயன்படுகிறது     с. சல்.்பா மருந்து		இது ஒரு நோய் எதிர்ப்பு மருந்து வயிற்றுப் புண்ணை ஏற்படுத்துவது
	C. 000.1.பி மருந்து	Č.	
21.	நீர்மக் கரைசலிலுள்ள அசிடிக் அமிலத்தின் pH மதிப்பு 2. இ		
	a. ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலம்		சாதாரணஉப்பு · · · · ·
	C. நீர்ம அம்மோனியா	a.	கரும்புச் சர்க்கரை
22.	குளுக்கோசின் நொதித்தல் வினையின் போது இறுதியாகக் க		
	a. CO <sub>2</sub> மற்றும் CH <sub>2</sub> OH		CO மற்றும் ஆல்கஹால்
	c. CO₂ மற்றும் H₂O	d.	CO <sub>2</sub> மற்றும் C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH
23.	நீர்மக்கரைசலிலுள்ள ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலத்தின் pH ம	திப்	ц
	a. 2	b.	
	<b>c.</b> 12	d.	9
24.	மின் சேமிப்பு கலன்களில் பயன்படுத்தப்படும் அமிலம்		
	a. அசிடிக் அமிலம்	b.	ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலம்
	C. சல்பூரிக் அமிலம்	d.	நைட்ரிக் அமிலம்

25.	தனிமம் $^{30}\mathrm{Si}_{14},^{31}\mathrm{P}_{15},$ மற்றும் $^{32}\mathrm{S}_{16}$ எவ்வாறு அழைக்கப்படுக $a$ . ஐசோடோன்கள்	ிறது b. ஐசோபார்கள் d. நியூக்ளியான்கள்
26.	எப்பொழுது இரண்டு கரைசல்கள் ஐசோடானிக் கரைசல் என a. ஓரே சவ்வூடு பரவல் அழுத்தத்தைப் பெற்றிருக்கும் பொழுது	b. சமமான கன அளவை கொண்டிருக்கும் பொழுது
	C. அவற்றில் கரைந்துள்ள கரைபொருள் ஓரே மாதிரியாக இருக்கும் பொழுது	d. ஓரே மாதிரியான வாயு அழுத்தத்தைப் பெற்றிருக்கும் பொழுது
27.	தேர்ந்தெடு	டுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான பதிலைத்
	•	
	குறியீடுகள்	
	A B C D	
		Co.
		7
	u. 5 4 1 2	
28.	அசிட்டிலீன் உள்ள பிணைப்புகள்	25 1 2 W A
	a. 3 பை, 2 சிக்மா பிணைப்புகள்	El de la Colonia
		The Water of the
	u. 1 олд, 4 отоши дооминдоон	
29.	தனிம இரும்பின் ஓர் அணுவானது ஹைட்ரஜன் அணுவை கா	ட்டிலும் மடங்கு அதிக நிறையுள்ளது
	a. 23 b. 8 c. 55 d. 238	
20		100 AC
30.		% д <del>п</del>
		o wiii
	c. 3/11/233 2/303330	
31.		(2005)
32.	அவகெட்ரோ விதி பொருந்துவது?	
33.		
	27. பட்டியல் 1 ஐ பட்டியல் 2 உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறிபீடுகளைக் கொண்டு சரியான பதிலை கேற்ற்குற்கு பட்டியல் 1 பட்டியல் 2 A. மீத்தேன் 1. C3H2 B. எத்தில்ன் 2. C2H6 C. ஈத்தேன் 3. C3H4 D. அசிட்புலின் 4. CH4 குறிபீடுகள் A B C D a. 4 3 2 1 b. 1 2 3 4 c. 2 3 4 1 d. 3 4 1 2 28. அசிட்டிலின் உள்ள பிணைப்புகள் c. 4 கைப, 1 சிக்மா பிணைப்புகள் c. 4 கைப, 1 சிக்மா பிணைப்புகள் c. 5 d. 238 d. 1 வப, 4 சிக்மா பிணைப்புகள் d. 1 வப, 4 சிக்மா பிணைப்புகள் c. 5 d. 238 30. கட்கில் உள்ள கரியின் அளவு a. 0.1 முதல் 2% கரி b. 5 முதல் 10% கரி c. கர்பன் இல்லை d. 20% கரி c. கர்பன் இல்லை d. 20% கரி 31. டைலாண்டின் சோடியம் ஒரு a. உயர் ரத்த அழுத்த குறைப்பான் b. வலிப்பு நேரம் குறைப்பான் b. வலிப்பு நேரம் குறைப்பான் c. வீக்க குறைப்பான் d. நண்கிரும் எதிரப்பான் d. நண்கள் மற்றும் திரவங்களுக்கு b. தின்மங்கள் மற்றும் திரவங்களுக்கு c. வாடிக்கள் மற்றும் திரவங்களுக்கு b. தின்மங்கள் மற்றும் திரவங்களுக்கு c. வாடிக்கள் மற்றும் திரவங்களுக்கு c. வாடிக்கர் மற்றும் திரவங்களுக்கு c. வாடிக்கர்கள் கிரவர்களுக்கு கிரவர்கள் கிரவர்களுக்கு கிரவர்களுக்கு கிரவர்கள் கிரவர்களுக்கு கிரவர்களுக்கு மடிக்கர்கள் கிரவர்களுக்கு கிரவர்கள் கிரவர்கள் கிரவர்கள் கிரவர்கள் கிரவர்களைப்படிய மடிக்கர்கள் கிரவர்கள் கிரவர்	
	с. வயகுரஸ் குன்றைடு ப. அலுமனயம் குளோன	ሦ <mark></mark>

34.	ഖിடെயளி ഖரிசை I	ഖദിം	சை II
	A. பித்தளை		நாமிரம், வெள்ளீயம்
	B. வெண்கலம்	•	நாமிரம், துத்தநாகம்
	C. பட்டாசு	•	ா.்.கு, நிக்கல்
	D. இன்வார்		வெள்ளீயம், காரீயம்
	80		நாமிரம், நிக்கல்
	A B	C D	
	a. 2 1	5 3	
	b. 1 2	4 3	
	c. 2 1	4 5	
	d. 2 1	4 3	
35.	·	றத் வெளிவிடும் வி	னை வெப்ப உமிழ்வினை என்று அழைக்கப்படுகிறது
	a. பொய், உண்மை	b. உண்மை,	பொய் c. பொய், பொய் d. உண்மை, உண்மை
26	$_{7}\mathrm{N}^{14}$ என்ற ஐசோடோ		
50.	a. 7 எலக்ட்ரான்கள்	ம். 7 புரோட்ட	ான்கள் c. 7 நியூட்ரான்கள் d. மேற்கூறிய யாவையும்
	a. 7 91900001111190100911	<i>D.</i> 7 цолес	ானம்ள் С. 7 நியூட்ரானம்ள் ப. மேற்கூறிய யால்கூடிய
37.	முடிச்சாயம் தயாரித்த	தலில் உபயோகப்ப(	ந்த்தப்படும் பொருள்
	a. வெள்ளி குளோரை	ரடு b. வெள்ளி பு	ரோமைடு c. வெள்ளி அயோடைடு d. வெள்ளி நைட்ரேட்
38.	அதிகப்படியாக 14 எ a. S b. l		
39.	பட்டியல் 1 மற்றும் விடையைத் தோந்தெ பட்டியல் 1	டுத்து எழுதுக. பட்டி	வற்றை சரியாகப் பொருத்தி கீழே கொடுத்திருக்கும் தொகுப்பினைப் பயன்படுத்தி யல் 2
	A. பேகிங் சோடா	1. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
	B. சலவை சோடா		ிண்ம CO₂
	C. உலர்பனிக்கட்டி		$CaCO_3$
	D. பளிங்கு கல்	4. NaHCO <sub>3</sub>	2
	குறியீடுகள்		the "the "I'M
	A B	C D	TAIN THE
	a. 1 2	3 4	
	b. 2 1	4 3	
	c. 4 1	2 3	
	d. 4 1	3 2	一 一
40.			
	a. Na+	b. Mg <sup>2</sup> +	c. CO <sub>3</sub> <sup>2</sup> - d. HCO- <sub>3</sub>
4.1			
41.	இணையும் அணுக்கஞ a. அயனி பிணைப்பு		ஜோடி எலக்ட்ரான்களை கொடுப்பதால் உருவாகும் பிணைப்பு எனப்படும் ப்பு c. ஈதல் பிணைப்பு d. ஹைட்ரஜன் பிணைப்பு
42.	பின்வருவனவற்றில் உ a. H₂S b. ≀	ஆக்சிஜனேற்ற காரஎ கார்பன்	னி எது? c. H <sub>2</sub> d. H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
43.	ஒரு வாயு நல்லியல்ட	பு தன்மையிலிருந்து	விலக்கம் அடைதலுக்கான நிபந்தனை ஆகும்
		லை மற்றும் குறைந்	
		தம் மற்றும் அதிக	
		லை மற்றும் அதிக	
	d. குளைந்த வெப்பா	நிலை மற்றும் குறை	றந்த அழுத்தம்

44.	$2FeCl_3 + H_2S \rightarrow 3FeCl_2 + 2HCl + S$ என்ற வினையில் $1.  FeCl_3$ ஆக்சிஜனேற்ற காரணியாக செயல்படுகிறது $2.  FeCl_3$ மற்றும் $H_2S$ ஆகிய இரண்டும் ஆக்சிஜனேற்றமடைகிறது $3.  FeCl_3$ ஆனது ஒடுக்கமடைகிறது $4.  H_2S$ ஆனது ஆக்சிஜனேற்றமடைகிறது மேற்கூறியவற்றில் உள்ள சரியான கூற்று எது? $a.1 \& 2$ $b.1, 3 \& 4$ $c.1, 2 \& 3$ $d.3 \& 4$
45.	சோடியம் அணுவின் அயனியாக்கும் ஆற்றல் மதிப்பு கிலோ ஜீல். மோல் · ¹ அலகில் a. 496 b. 596 c. 4632 d. 5929
46.	ஆல்டோல் என்பது a. 2. ஹைட்ராக்சி பியூட்டனோல் b. 3 ஹைட்ராக்ஸி பியூட்டனோல் d. 2 ஹைட்ராக்ஸி பியூட்டனால்
47.	எலக்ட்ரானின் இரட்டை பண்பை விளங்கியவர் a. போர் b. ஹீசன் பெர்க் c. டிபிராக்லீ d. பௌலி
48.	கிரிக்னர்டு காரணியிலிருந்து தயாரிக்க இயலாத அமிலம் a. பார்மிக் அமிலம் b. அசிடிக் அமிலம் c. புரோபினோயிக் அமிலம் d. பென்சோயிக் அமிலம்
49.	புரதங்களை நீராந்பகுக்கும் போது கிடைப்பது a. அனிலின் b. அலிபாடிக் அமிலம் c. அமினோஅமிலம் d. அரோமடிக் அமிலம்
50.	விண்வெளி ஓடங்களில் நீண்டகாலப் பயணத்திற்கு ஆற்றல் மூலமாக விளங்கும் தனிமம் a. Pu b. U c. Th d. Pm
51.	போரான் குடும்பத்தில் நச்சுத் தன்மை வாய்ந்த தனிமம் a. போரான் b. தாலியம் c. இண்டியம் d. ஹேலியம்
52.	லாந்தனைடுகளின் அணு எண் அதிகரிக்கும் போது அதன் ஒடுக்கப் பண்பு a. அதிகரிக்கிறது b. குறையும் c. மாற்றமில்லை d. இவற்றில் எதுவுமில்லை
53.	குறைந்த கொதிநிலையைப் பெற்றுள்ள கரைசல் $a.1\%$ Nacl கரைசல் $b.1\%$ யூரியா கரைசல் $c.1\%$ குளுக்கோஸ் கரைசல் $d.1\%$ சுக்ரோஸ் கரைசல்
54.	பொட்டாசியம் சக்ஸினேட்டை மின்னாற் பகுத்தலின் போது கிடைப்பது a. எத்திலீன் b. அசிட்டிலீன் c. ஈத்தேன் d. இவற்றில் எதுவுமில்லை
55.	கீழ்க்காணும் கூற்றுகளை ஆய்க  1. இரசக்கலவை என்பதில் பெரும்பாலும் மிர்க்குரி உள்ளது.  2. இரசக்கலவை என்பது பெரும்பாலும் நீர்ம நிலையில் உள்ளது  3. இரசக்கலவை என்பது நிறமுடைய உலோகக் கலவை  4. இரசக்கலவை என்பது அரிமானம் தடுக்கும் உலோகக் கலவை இக்கூற்றுகளில்  A. 1 மட்டும் சரியானவை  B. 1 மற்றும் 2 சரியானவை  C. 1, 2 மற்றும் 3 சரியானவை  D. எல்லாம் சரியானவை
56.	பட்டியல் 1 ஐ பட்டியல் 2 உடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீட்டு முறைப்படி விடையை தோந்தெடுக்க பட்டியல் 2 A. ஓர் அணுவின் அணுக்கரு மாதிரி 1. ஜெ.ஜெ. தாம்சன் B. அனுபவ அணுமாதிரி 2. போர் C. ஓர் அணுவில் எலக்ட்ரான்களின் நீள்வட்டப்பாதைகள 3. ருதர்போர்டு D. ஹைட்ரஜன் அணுவின் மாதிரி 4. சாமர்.்பெல்டு

	குறியீ	டுகள்			
	٥٦	Α	В	С	D
	a.	1	3	2	4
	b.	1	2	3	4
	C.	2	1	4	3
	d.	3	1	4	2
57. கீழ்			தவநாக		க்கப்பட்டுள்ளது?
	a. மோர்-ன்	-			SO <sub>4</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 6H <sub>2</sub> O
	b. கார உ	_ப்பு			aHCO <sub>3</sub>
	c. கார உ	_ப்பு			$1(OH)NO_3$
	d. அணை	வு உப்பு		- K <sub>4</sub> ]	$_4$ Fe(CN) $_6$
<b>.</b> .					
58. ഒഥ	சம் உப்பு 6 ஆ <b>7</b> ஜே		1- N.4	~Co 711	LO a Faco 7HO d Same arrangement
	a. ZnSO <sub>4</sub> .	$1/\Pi_2U$	D. IVI	g504./H <sub>2</sub>	$ m H_2O$ c. $ m FeSO_4.7H_2O$ d. இவை எதுவுமில்லை
50	÷ r. ~~~~~	<b>1</b> ∕ Γ	Eo (CNI)	1 4000	ந்கூறு விடுவிக்கும் அயனிகளின் எண்ணிக்கை
59. јы		թյլ <b>Ւ</b> 4[. b. 3	re (CN)	6] மூலக c. 5	
	a. 4	D. 3		C. 5	d. 1
60. கீே	ம கொடுக்க	ப்பட்டுள்	ബല്ക്ക	சரியாகப்	ப் பொருத்தி குறியீடுகள் மூலம் விடையைத் தேர்வு செய்க
	ழலக்		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		வடிவம
	А. э	<b>ு</b> ம்மோனி	ш		1. நேர்க்கோட்டு வடிவம்
	B. gʻi				2. சமதள வடிவம்
	C. G	பாரான் ட்	ரை ப்ளு	ரைடு	3. V. ഖറ്റഖ <b></b>
			ட ஆக்ன	சடு	4. பிரமிட் வடிவம்
	குறியீ				
		A	В	C	D
	a.	3	2	1	
	b.	3	1	4	2
	c.	4	3	2	
	d.	1	2	3	4
61. கீழ்			ணக்கவும்	. பிறகு (	கொடுத்திருக்கும் தொகுப்பினை பயன்படுத்தி விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எ
	பட்டிய A சி	பல 1 ன்னபார்			பட்டியல் 2 1. PbS
		னனபாா த்தநாக	പിവാൽവ		2. HgS
	ம். து C. க		⊔юноон( <b>Б</b>		3. Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O
		லளா ரக்சைட்டு			5. A12O3.2112O 4. ZnS
	. ப குறியீ				4. ZIU
	ெறிய	A	В	С	D
	a.	2	1	4	3
	b.	2	4	1	3 3
		1	3	2	$\frac{3}{4}$
	С.	1	3	4	

62. பட்டியல் 1 ஐ பட்டியல் 2 உடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீட்டு முறைப்படி விடையை தேர்ந்தெடுக்க பட்டியல் 1 பட்டியல் 2

2

A. டோலன் காரணி

3

d.

- B. பார்போர்டு காரணி
- C. மாலிஷ் காரணி
- D. பெனடிக்ட் கரைசல்
- 1. அசிட்டிக் அமிலத்தில் கரைத்த குப்ரிக் அசிட்டேட்
- 2. தாமிர சல்பேட்டு சோடியம் சிட்ரேட்டு மற்றும் சோடியம் கார்பனேட்டு கரைசல்களின் கலவை
- 3. அமோனியா கலந்த வெள்ளி நைட்ரேட்டு கரைசல்
- 4. ஆல்கஹாலில் கரைத்த ஆல்∴பா நாப்தாலை சேர்த்து பின்னர் அடர் சல். ப்யூரிக் அமிலம் கலந்த கலவை

	ക്ഷിവ	ப்டுகள்				
	அநிவ	A	В	С	D	
	a.	3	1	4	2	
	b.	2	1	4	3	
	c.	2	3	4	1	
	d.	4	3	1	2	
63. பட்டி	பல் 1 ஐ		) 2 உட6 பல் 1	ன் பொருத்	தி கீழே கொ	ரடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீட்டு முறைப்படி விடையை தேர்ந்ெ பட்டியல் 2
	А. ть	,		குளோரை	டுகரைசல்	படத்தை 2 1. கரிமசேர்மத்தின் சல்∴பரை கண்டறிய
	•	பலிங் க <u>எ</u>				2. ∴பீனால்களை கண்டறிய
			*	புருசைடுக	ளைசல்	3. பாஸ்பேட்டை கண்டறிய
		-	•	புருண்சரும் பெட்கார		4. ஒடுக்க சர்க்கரை பொருட்களை கண்டறிய
						<del>3</del> 0000 50000, 5262000 000025100
	குறியீ	ப்டுகள்				
		Α	В	C	D	
	a.	3	1	4	2	
	b.	2	4	1	3	
	c.	2	3	4	1	
	d.	3	2	4	1	
	•	. 4				
64. ஒரு	அணுவிலு		ள்காது எ •			வாண்டம் எண்களின் மதிப்பு
		n	I	m	S	
	a.	2	0	0	-1/2	
	b.	1	0	0	+1/2	
	c.	2	1	0	+1/2	Total State of the
	d.	1	1	1	+1/2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- C	1					1 1 3 2 2 2
	மடடம் ஏ		துகபட்ச		ல்களின் எண் எ	
a. 3		b. 2		c. 5	d	l. 14
66. ககிரி	யக்க கார்	ப்பன் கண	നിப്ப <i>(</i> ഥൽ	றா எகன்	ഖധകെ കൽ	டறிய பயன்படுகிறது
	ழந்தைக		. 0			b. பழமங்கள்
_	தைகள் தைகள்				MO	d. பழைய கட்டிடங்கள்
	_				1	1217 - 201.
				கருப்புக்க யாக இருப்		க்குவதன் காரணம், அது
_				யாக		V 4 7 7
				ண்டதாக ஜ )க்கமடைக்		X AND DE
				യെന്നും പരിക്കു	ரிவி	

- 67. சில்வர்
  - a.
  - b.
  - c.
  - d. மேற்சொன்னவற்றுள் ஏதுமில்லை
- 68. புகையிலைத் தாவர வளர்ச்சிக்கு தேவையான உரம்
  - a. லைம் சூப்பர் பாஸ்∴பேட்
- b. யூரியா
- c. பொட்டாசியம்
- d. அம்மோனியம் சல்∴பேட்

- 69. தேசிய வேதியியல் கூடம் இருக்குமிடம்
  - a. டெல்லி

- b. கல்பாக்கம்
- d. பூனா

- 70. தேனீரில் உள்ள அமிலம்
  - A. சிட்ரிக் அமிலம்
- B. லாக்டிக் அமிலம்
- C. டானிக் அமிலம்
- D. டார்டாரிக் அமிலம்
- 71. பலூன்களில் ஹீலியம் வாயு ஹைட்ரஜன் வாயுவுக்கு பதிலாக நிரப்பப்படுவதற்கு காரணம்
  - A. உந்துவிசை அதிகம்
  - B. குறைந்த அடர்த்தி உள்ளது
  - C. சிக்கனமானது
  - D. காற்றுடன் கலந்த கலவை வெடிக்கும் ஆபத்து தராதது

	நடுநிலையாக்கல் வெப்பம் மாறாதிருப்பது A. வலிய அமிலம் - வலிய காரம் B. வலிய அமிலம் - வலிவு குறைந்த அமிலம் - வலிய காரம் C. வலிவு குறைந்த அமிலம் - வலிய காரம் D. வலிவு குறைந்த அமிலம் - வலிவு குறைந்த காரம்
73.	ஈதல் பிணைப்புள்ள சேர்மத்தை தேர்ந்தெடு $A.\ CaCl_2$ $B.\ AlCl_3$ $C.\ NH_4Cl$ $D.\ MgCl_2$
74.	இயற்கையில் அதிக எண்ணிக்கையில் ஐசோடோப்புகள் உள்ள தனிமம் A. கார்பன் B. யுரேனியம் C. ஹைட்ரஜன் D. காரீயம்
75.	COOH தொகுதி இல்லாத அமிலம் எது? A. இதனாயிக் அமிலம் B. ஆக்சாலிக் அமிலம் C. தாலிக் அமிலம் D. பிக்ரிக் அமிலம்
76.	புரதத்தில் இல்லாத தனிமம் எது? A. S B. P C. C D. O
77.	சில்வர் நைட்ரேட் தோலின் மீது கருப்புக்கறை உண்டாக்குவதன் காரணம், அது A. வீரிய ஒடுக்கும் காரணியாக இருப்பது B. அரிப்புத் தன்மை கொண்டதாக இருப்பது C. உலோக சில்வராக ஒடுக்கமடைகிறது D. மேற்சொன்னவற்றுள் ஏதுமில்லை
78.	பட்டியல் 1 ஐ பட்டியல் 2 உடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீட்டு முறைப்படி விடையை தோந்தெடுக்க பட்டியல் 2 வ. நடுநிலை ்.போரிக் குளோரைடுகரைசல் 5. பெலிங் கரைசல் 6. சோடியம் நைட்ரோ புரூசைடுகரைசல் 6. அம்மோனியம் மாலிப்டேட்காரணி 7. இடுக்க சர்க்கரை பொருட்களை கண்டறிய 7. இடிக்க சர்க்கரை போருட்களை கண்டறிய 7. இடிக்க சர்க்கரை பொருட்களை கண்டறிய 7. இடிக்க சர்க்கரை போருட்களை கண்டறிய 7. இடிக்க சர்க்கரை கண்டறிய 7. இடிக்கர்கள்
79.	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது தவறாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது? A. மோர்-ன் உப்பு - FeSO <sub>4</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 6H <sub>2</sub> O B. கார உப்பு - NaHCO <sub>3</sub> C. கார உப்பு - Cu(OH)NO <sub>3</sub> D. அணைவு உப்பு - K <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>
80.	கீழ்க்கண்டவற்றுள் காணப்படாத கூழ்ம நிலை எது? A. வாயுவில் திண்மம் B. வாயுவில் நீர்மம் C. வாயுவில் வாயு
81.	பொருத்துக a. அலுமினியம் 1. விண்வெளி ஓடங்கள் b. பாதரசம் 2. பிரிசிஸ்சன் கருவிகள் c. டங்ஸ்டன் 3. பாரோமீட்டர் d. வெள்ளி 4. இழை

	a b c d	
	A. 2 1 3 4 B. 1 3 4 2	
	B. 1 3 4 2 C. 2 3 4 1	
	D. 4 3 1 2	
	D. 4 5 1 2	
82.	. செயற்கை கதிரியக்கம் யாரால் கண்டுப் A. பெக்கோரல் B. ரான்ட்ஜன	
83.	•	பரிகள் பிரிகை அடைவது என்பது ஒளிமின் விளைவு டி-பிராக்ளே அலைகள்
		4 -9 Cl
84.	. பிளாஸ்டர் ஆப் பாரிஸ் இறுகும் போது	
		எடை குறையும்
	C. கனஅளவு அதிகரிக்கும் D.	கனஅளவு குறையும்
0 =		
65.	<ul> <li>டைபாய்டு காய்ச்சலுக்கு பயன்படும் மரு</li> <li>a. குளோரோகுயின்</li> </ul>	நது b. அஸ்கார்பிக் அமிலம்
	C. சல்பா மருந்து	d. குளோரோமைசிடின்
		-E1
86.	். எந்த நொதி நீரார்ப்பகுப்பின் மூலம் கரு	ம்புச் சர்க்கரையை குளுக்கோஸ் மற்றும் பிரக்டோஸாக மாற்றுகிறது?
	A. லிப்பேஸ்	B. இன்வெர்டேஸ்
	C.சைமேஸ்	D. டையஸ்டேஸ்
87	'. புற ஊதா கதிர்களை வடிகட்ட உதவும்	o Assismino
07.		பைரக்ஸ் கண்ணாடி
	· ·	குருக்ஸ் கண்ணாடி
88.		ற்றுள் எவற்றை தயாரிக்க பயன்படுகிறது?
	<ol> <li>உரங்கள்</li> <li>நிறமிகள் மற்றும் பெயின்டுகள்</li> </ol>	2. சாய இடைநிலை பொருள்கள் 4. மின் சேமிப்பு கலன்கள்
		2 மற்றும் 3
		1, 3 மற்றும் 4
	VIIICA	
89.	. மைபடிந்த கறைகளை நீக்குவதற்கு உ	
		பியூட்டிரிக் அமிலம்
	C. லாக்டிக் அமிலம் D.	டார்டாரிக் அமிலம்
90.	). முடிச்சாயம் தயாரித்தலில் உபயோகப்ட	ருக்கப் <b>ப</b> டும் பொருள்
, , ,		வெள்ளி புரோமைடு
		வெள்ளி நைட்ரேட்
	~ 7.	
91.	$\mathrm{K}_3[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_6]$ என்ற அணைவுச் சேர்மத்	
	A. +2 B. +3 C.	+1 D. +4
02	. ஆய்வகத்தில் அசிட்டிலீன் தயாரிக்கும்	(Incom
92.	. ஆயவகத்தல் அசட்டிலன் தயார்க்கும் A. நீர், கால்சியம் கார்பைடு மீது குளிர்	•
	•	நுத நுலையில் விணைபுள்ளும் பொது நுடன் 180° C வெப்பநிலையில் சூடுபடுத்தல்
		த் சுண்ணாம்பு கலவையை வெப்பப்படுத்தல்
	D. மேற்கண்ட எதுவுமில்லை	, 922
	,	

93. பொருத்துக

A.

பட்டியல் I

பட்டியல் II

- a. மும்மை விதி
- 1. டொபரினர்

b. எண்ம விதி

- 2. நியூலாண்ட்
- c. ஆவர்த்தன விதி
- 3. மெண்டலீவ்
- d. நவீன ஆவர்த்தன விதி 4. மோஸ்லே

1

- b 1 2
- 2 В.
- 3 4 3
- C. 2 3 3
- 1 4
- D.
- 1
- 94.  $CH_3OH + CO \xrightarrow{?} CH_3COOH$

A. LiAlH<sub>4</sub>

- B. அடர் சல்பியூரிக் அமிலம்
- $C. I_2 Rh$
- D. எதுவுமில்லை

- C. Ni
- D.  $V_2O_5$

95. சல்∴பியூரிக் அமிலம் தொடுமுறையில் தயாரிக்கப்படுகிறது. இந்த முறையில் வினைவேக மாற்றியாக பயன்படுவது

- 96. உலோகங்களின் ராஜா என அழைக்கப்படுவது
  - A. Al
- B. Cu
- C. Fe
- D. Au

- 97. பொருத்துக
  - a. நிலைக்காந்தம் தயாரித்தல்
  - b. இரயில் தண்டவாளங்கள் தயாரித்தல்
  - c. சவரக்கத்திகள் தயாரித்தல்
  - d. வானூர்தி பாகங்கள் தயாரித்தல்
- 1. மாங்கனீசு எ.்.கு
- 2. கோபால்ட் எ.்.கு

வாயுவைக் கொடுக்கிறது.

- 3. நிக்கல் எ.்.கு
- கழன எ.்.கு
- a c d 2 A. 3 B. 1 2 3 2 3 C. 4 D. 4 2 1 3
- 98. சிமெண்ட் சாந்தை எந்த வெப்பநிலையில் சுழலும் உலையில் சூடுபடுத்தும் போது, செங்கல் திரள் கிடைக்கிறது?
  - A. 578 K

 $A. O_2$ 

- B. 700 K
- C. 1773 K
- D. 428 K
- 99. குளோரினை எதில் செலுத்தினால் சலவைத்தூள் கிடைக்கும்?

 $B. H_2$ 

A. சுட்ட சுண்ணாம்பு

- B. சுண்ணாம்பு நீர்
- C. உலர் நீற்றிய சுண்ணாம்பு
- D. சுண்ணாம்பு கல்

 $C. N_2$ 

- 100. அமிலங்கள், உலோகங்களுடன் வினைபட்டு

D. எதுவுமில்லை

## **IV CHEMISTRY ANSWER**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	С	В	В	A	A	A	A	A	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	A	A	C	C	В	C	C	D	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	D	A	C	A	A	A	В	C	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	D	C	D	A	D	D	D	C	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
С	D	A	В	A	C	С	A	C	A
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
В	В	A	A	A	D	C	В	C	C
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
В	A	В	C	D	В	<b>C</b>	С	D	С
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
D	A	С	В	D	Α	C	В	C	C
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
В	D	C	C	D	В	D	C	A	D
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
В	A	A	С	D	C	Α	C	C	В

SAIDANIDHA