प्रश्न-पत्र की योजना 2024-2025

कक्षा — **10Th** विषय —विज्ञान अवधि —3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक–80

1. उद्देश्य हेतु अंकभार–

क्र.सं.	उद्देश्य	अंकभार	प्रतिशत
1.	ज्ञान	23	28.75
2.	अवबोध	24	30.00
3.	ज्ञानोपयोग	14	17.5
4.	कौशल	9	11.25
5.	विश्लेषण	10	12.50
	योग		100

2. प्रश्नों के प्रकारवारअंकभार-

क्र.सं.	प्रश्नों का प्रकार	प्रश्नों की	अंक	कुलअंक	प्रतिशत	प्रतिशत	संभावित
/		संख्या	प्रतिप्रश्न		(अंको का)	(प्रश्नों का)	समय
1.	बहुविकल्पात्मक	18	1	18	22.5	33.97	20
2.	रिक्तस्थान	6	1	6	7.5	11.33	15
3.	अतिलघुत्तरात्मक	12	1	12	15.00	22.64	25
4.	लघुत्तरात्मक	10	2	20	25.00	18.86	35
5.	दीर्घउत्तरीय	4	3	12	15.00	7.54	50
6.	निबंधात्मक	3	4	12	15.00	5.66	50
	योग	53		80			195 ਸਿਜਟ

विकल्प योजना : खण्ड 'स' एवं 'द' मेंहैं

3. विषय वस्तु का अंकभार-

क्र.सं.		अंकभर	प्रतिशत
1	रासायनिक अभिक्रिया <mark>एवं समीकरण</mark>	6	7.50
2	अम्ल क्षाकर एवं लवण	7	8.75
3	धातु और अधातु	5	6.25
4	कार्बन एवं उसके यौगिक	7	8.75
5	जैव प्रक्रम	8	10.00
6	नियंत्रण एवं समन्वय	6	7.50
7	जीव जनन कैसे करते है	7	8.75
8	आनुवंशिकता	4	5.00
9	प्रकाश-परावर्तन तथा अपवर्तन	8	10.00
10	मानव नेत्र तथा रगं–बिरंगा संसार	4	5.00
11	विद्युत	7	8.75
12	विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव	6	7.50
13	हमारा पर्यावरण	5	6.25
	योग	80	100

प्रश्न-पत्र ब्ल्यूप्रिन्ट 2024-2025

	कक्षा −10 [™]						वि	षय	:- f	वेज्ञा	न						1	सम्	4 :-	3 E	ग्ण्टे	15 1	मेन	₹ \				Ţ	पूर्णांव	Б — (80	
क्र.सं.	उद्देश्य इकाई/उपइकाई		19	ग्रान						अव	बोध					ज्ञानोप	योग			- 7	कौशल	न						विश	लेषण	\$:		योग
		बहुविकल्यात्मक	रिक्तस्थान	अतिलघुत्तरात्मक	लयुदारात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	बहुविकल्पात्मक	रिक्तस्थान	अतिलघुतरात्मक	लघुतरात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	बहुविकल्पात्मक	रिक्तस्थान	अतिलघुतरात्मक	लघुतरात्मक	वीषेउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	बहुविकल्पात्मक	रिक्तास्थान	अतिलघुतारात्मक	लघुतरात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	बहुविकल्पात्मक	रिवसस्थान	अतिलघुतरात्मक	लघुतरासमक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	
1	रासायनिक अभिक्रिया एवं समीकरण	1(1)	1(1)					1(1)								1(1)	1		X				2(6(5)
2	अम्ल क्षाकर एवं लवण							1(1)				3*(4			2(1)											1) 1)				7(4)
3	धातु और अधातु	1(1)			2(1)				1(1)					B		7	10					1(1)		7				1				5(4)
4	कार्बन एवं उसके यौगिक	1(1)		1(1)				1(1)					(-		1		1		7					7							4(1)	7(4)
5	जैव प्रक्रम			1(1)			2(1)	1(1)			2(1)	1	1(-		A	7/)#(-)#													8(4)
6	नियंत्रण एवं समन्वय	1(1)	1(1)	1(1)							2(1)		6	1(1)	7		Δ		100										т			6(5)
7	जीव जनन कैसे करते है	1(1)		1(1)					7		2(1)	1*(7			1	-	2(-	7										т	\vdash		7(4)
8	आनुवंशिकता		79	1(1)							7			7	V	1		-		1(1)		7	2(Т			4(3)
9	प्रकाश–परावर्तन तथा अपवर्तन	1(1)		1(1)									2*(1)		Y		2(1)						-1)		2(-							8(4)
10	मानव नेत्र तथा रगं–बिरंगा संसार			1(1)			1	1(1)			2(1)		M																			4(3)
11	विद्युत	1(1)				V	1		70		4	24(1(1)	1(1)	1(1)								1*(-								7(5)
12	विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव			1(1)	2(J)			1	1(1)																	1(2)						6(5)
13	हमारा पर्यावरण				1		1	K		1	1			1(1)	1(1)															3(1)		5(3)
	योग	7(7)	2(2)	8(8)	4(2)		2(1)	5(5)	2(2)	7	8(4)	6(3)	3(1)	3(3)	2(2)	2(2)	4(2)	2(-	16	1(1		1(1)	4(2)	1(-)	2(2(2)		1(1)		3(1)	4(1)	
	सर्वयोग			23(2	20)	R			7	24	(15)				1	14(9)		1			9(4			1 /			-	0(5)			80(53)

विकल्पों की योजना :- खण्ड 'स' एवं 'द' मॅप्रत्येक में एक आंतरिक विकल्प है नोट:-कोष्ठक के बाहर की संख्या 'अंकों' की तथा अंदर की संख्या 'प्रश्नों' के द्योतक है।

1. रासायनिक अभिक्रिया एवं समीकरण

अंक भार - 6

प्रश्न - 5 = बस्तुनिष्ठ-2, रिक्त स्थान -1, अतिलघुतरात्मक -1, लघुतरात्मक -1

निम्न प्रश्नों के उत्तर का सही विकल्प चयन कीजिए -

- (1). $Fe_2O_3 + 2Al \rightarrow Al_2O_3 + 2Fe$ (नमूना प्रश्न पत्र 2025) ऊपर दी गयी अभिक्रिया किस प्रकार की है-
 - (1) संयोजन
- (2) द्विविस्थापन
- (3) वियोजन
- (4) विस्थापन
- (2). नीचे दी गई अभिक्रिया के संबंध में कौनसा कथन असत्य है $2PbO_{(s)} + C_{(s)} \rightarrow 2Pb_{(s)} + CO_{2(g)}$ (नमूना प्रश्न पत्र 2025)
 - (1) सीसा अपचयित हो रहा है
 - (2) कार्बन डाई ऑक्साइड उपचयित हो रहा है
 - (3) कार्बन उपचयित हो रहा है
 - (4) लेड ऑक्साइड अपचयित हो रहा है
 - (A) 1, 2
- (B) 1, 3
- (C) 1, 2, 3
- (D) सभी
- (A)
- (3). $Fe + H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + H_2$ उपरोक्त अभिक्रिया के संतुलित समीकरण में Fe का गुणांक होगा -
 - (1)1
- (2)2
- (3)3
- (4) 4
- (3)
- (4). वातावरण में चांदी के ऊपर काली परत चढ़ने की प्रक्रिया है (RBSE 2022)
 - (1) अपचयन
- (2) संक्षारण
- (3) विकृत गंधिता
- (4) द्विविस्थापन
- (2)
- (5). लौह-चूर्ण पर तनु HCl अम्ल डालने से क्या होता है, सही विकल्प चुने -
 - (1) H, गैस एवं FeCl, बनता है
 - (2) Cl, गैस एवं Fe(OH), बनता है
 - (3) कोई अभिक्रिया नहीं होती है
 - (4) आयरन लवण एवं जल बनता है
- (1)
- (6). प्रकाश संश्लेषण अभिक्रिया में कौनसी गै<mark>स प्रयुक्त है</mark>?
 - (1) NO,
- (2) CO,
- $(4) C_2 H_6$
- (7). किसी रासायनिक अभिक्रिया में पदार्थ जिनमें रासायनिक परिवर्तन होता है, उन्हें क्या कहा जाता है-
 - (1) उत्पाद
 - (2) अभिकारक
 - (3) उत्प्रेरक
 - (4) कोई नहीं

- (2)
- (8). $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ मैग्नीशियम के दहन की अभिक्रिया किस
 - प्रकार की अभिक्रिया का उदाहरण है?(RBSE 2022,2017)
 - (1) वियोजन
 - (2) विस्थापन
 - (3) संयोजन
 - (4) कोई नहीं

(3)



मैग्नीशियम रिबन का वाय में दहन

व्याख्या - उत्पाद MgO, मैग्नीशियम रिबन का वायु में दहन करने पर वॉच ग्लास में उत्पाद के रूप में मैग्नीशियम ऑक्साइड का श्वेत चूर्ण प्राप्त होता है। यह अभिक्रिया संयोजन एवं ऑक्सीकरण अभिक्रिया का उदाहरण है।

- (RBSE 2024) (9). रासायनिक समीकरणों को संतुलित करने की सामान्य विधि को क्या कहते हैं?
 - (1) हिट एंड ट्रायल
- (2) विस्थापन
- (3) संयोजन
- (4) कोई नहीं
- (1)

रिक्त स्थान -

- (1). लैंड नाइट्रेंट के ऊष्मीय वियोजन से प्राप्त नाइट्रोजन युक्त गैस (RBSE 2024) का नाम.....है।
- उत्तर नाइट्रोजन डाई ऑक्साइड
- (2). कोयले का दहन करने पर...... गैस का निर्माण होता है।
- उत्तर कार्बन डाई ऑक्साइड
- (3). चूना पत्थर (CaCO,) का ऊष्मीय वियोजन से.....गैस प्राप्त होती है।
- उत्तर कार्बन डाई ऑक्साइड
- (4). तांबे के ऊपर हरी पर्त का चढ़ना.....का उदाहरण है।
- उत्तर संक्षारण
- (5). शाक सब्जियों (वनस्पति द्रव्यों) का विघटित होकर कम्पोस्ट बनना..... अभिक्रिया है
- उत्तर ऊष्माक्षेपी
- (6). $2\text{FeSO}_{4_{(1)}} \xrightarrow{\Lambda} \text{Fe}_{2}\text{O}_{3_{(1)}} + \dots + \dots + \dots$
 - फैरस सल्फेट फैरिक ऑक्साइड
- उत्तर $2\text{FeSO}_{4_{(s)}} \longrightarrow \text{Fe}_2\text{O}_{3_{(s)}} + \text{SO}_{2_{(s)}} + \text{SO}_{3_{(s)}}$
- (7). कॉपर चूर्ण को गर्म करने पर कॉपर की सतह पर...... की काली परत चढ़ जाती है।
- उत्तर कॉपर ऑक्साइड
- (1). निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए संतुलित समीकरण लिखिए
 - (i) कैल्शियम हाइड्रोक्साइड + कार्बन डाई ऑक्साइड → कैल्सियम कार्बोनेट + जल
- उत्तर $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$

सत्र - 2024-25

(ii) जिंक + सिल्वर नाइट्रेट ightarrow जिंक नाइट्रेट + सिल्वर

उत्तर - $Zn + 2AgNO_3 \rightarrow Zn(NO_3)_2 + 2Ag$

(2). कॉपर(II) ऑक्साइड + हाइड्रोजन → कॉपर + जल (RBSE 2024) उपरोक्त शब्द समीकरण के लिए संतुलित रासायिनक समीकरण लिखिए

उत्तर - $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$

(3). कॉपर के कॉपर ऑक्साइड मे उपचयन के प्रदर्शन के लिए व्यवस्थित उपकरण को चित्रित कीजिए (RBSE 2024)

उत्तर -



(4). आयरन + कॉपर सल्फेट \rightarrow आयरन सल्फेट + कॉपर उपरोक्त शब्द समीकरण के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए (RBSE 2024)

उत्तर - Fe+CuSO₄ → FeSO₄ +Cu

(5). निम्निलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए
 (i) बेरियम क्लोराइड + ऐलुमिनियम सल्फेट → बेरियम सल्फेट + ऐलुमिनियम क्लोराइड

उत्तर - $3BaCl_2 + Al_2(SO_4)_3 \rightarrow 3BaSO_4 + {2AlCl_3}$ (ii) बेरियम क्लोराइड + पौटेशियम सल्फेट \rightarrow बेरियम सल्फेट + पौटेशियम क्लोराइड

उत्तर - $BaCl_2 + K_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2KCl$ (iii) मैग्नीशियम + हाइड्रोक्लोरिक अ<mark>म्ल (aq) →</mark> मैग्नीशियम क्लोराइड (aq) + हाइड्रोजन (g)

उत्तर – $Mg_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

(6). निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को संतुलित कीजिए (i) $HNO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2 + H_2O$

उत्तर - $2HNO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2 + 2H_2O$

(7). कंकाली समीकरण किसे कहते है।

उत्तर- जब अभिकारकों व उत्पादों को रासायनिक सूत्र के रूप में लिखकर रासायनिक समीकरण में प्रदर्शित किया जाता है तो ऐसा समीकरण कंकाली रासायनिक समीकरण कहलाता है।

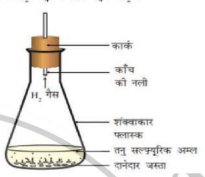
(8). वायु में जलाने से पहले मैग्नीशियम रिबन को साफ क्यों किया जाता है?

उत्तर- मैग्नीशियम पर वायु के साथ क्रिया करने से अक्रिय ऑक्साइड की परत जम जाती है (अशुद्धियों को हटाने हेतु)। इस कारण इसे रेगमाल से साफ किया जाता है।

(9). दानेदार जस्ते पर तनु सल्फ्यूरिक अम्ल मिलाने पर कौनसी गैस मुक्त होती है।

उत्तर- हाइड्रोजन गैस

 $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2 \uparrow$



(10). कोयले का दहन किस प्रकार की अभिक्रिया का उदाहरण है-उत्तर- संयोजन अभिक्रिया (RBSE 2024)

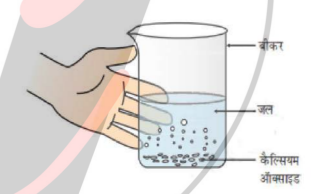
$$C_{(s)} + O_{2_{(g)}} \to CO_{2_{(g)}}$$

(11). संयोजन अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए। (RBSE 2015,2016,2023)

उत्तर- ऐसी रासाय<mark>निक अभिक्रिया जिसमें दो या दो से अधिक अभिकारक</mark> मिलकर एक<mark>ल उत्पाद का निर्माण करते है संयोजन अभिक्रिया</mark> कहलाती है।

उदाहरण- (1) $CaO_{(s)} + H_2O_{(t)} \rightarrow Ca(OH)_{2(t)}$ ्शिन कुम हुमा पुन्।

बिना बुझा चुना
बुझा चुना
बुझा चुना



जल के साथ कैल्शियम ऑक्साइड की अभिक्रिया

व्याख्या - कैल्सियम ऑक्साइड (बिना बुझा चूना)जल के साथ क्रिया करके एकल उत्पाद कैल्सियम हाइड्रोक्साइड (बुझा हुआ चूना)प्राप्त होता है।

(2) $H_{2(g)}$ तथा $O_{2(g)}$ से जल का निर्माण $2H_{2_{(g)}}+O_{2_{(g)}} \to 2H_2O_{(\ell)}$

(12). ऊष्पाक्षेपी रासायनिक अभिक्रिया किसे कहते है उदाहरण सहित समझाइए – (RBSE 2022)

उत्तर- ऐसी रासायनिक अभिक्रिया जिनमें उत्पाद निर्माण के साथ-साथ ऊष्मा भी उत्पन्न होती है। ऊष्माक्षेपी रासायनिक अभिक्रिया कहलाती है।

उदाहरण - (1) प्राकृतिक गैस का दहन

$$CH_{4_{(g)}} + 2O_{2_{(g)}} \to CO_{2_{(g)}} + 2H_2O_{(g)} + \overline{s} = 0$$

(2) श्वसन भी एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है क्योंकि हम जानते है भोजन के पाचन क्रिया के समय खाद्य पदार्थ छोटे-छोटे टुकड़ो में टूट जाते है। जैसे - चावल, आलू तथा ब्रेड में कार्बोहाइड्रेट होता है इन कार्बोहाइड्रेट के टूटने से ग्लूकोज प्राप्त होता है यह ग्लूकोज हमारे शरीर की कोशिकाओं में उपस्थित ऑक्सीजन से मिलकर हमें ऊर्जा प्रदान करता है।

श्वसन-
$$C_6H_{12}O_{6(aq)}+6O_{2_{(g)}} \to 6CO_{2_{(g)}}+6H_2O_{(i)}+$$
क्रणी

- (३) सिंब्जियों (वनस्पिति द्रव्य) का विद्यटित होकर कम्पोस्ट बनना भी **ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया** का ही उदाहरण है।
- (13). दीवारों पर सफेदी करने में किसके विलयन का उपयोग किया जाता है-

उत्तर-
$$CaO_{(s)} + H_2O_{(l)} \to Ca(OH)_{2(l)}$$
 (जुझा हुआ मुन)

इस अभिक्रिया में निर्मित बुझे हुए चुने के विलयन का उपयोग दीवारों की सफेदी करने के लिए किया जाता है कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड वायु में उपस्थित CO_2 के साथ धीमी गित से क्रिया करके CaCO_3 की चमकदार परत का निर्माण कर देता है।

$$Ca(OH)_{2_{(\alpha r)}} + CO_{2_{(g)}} \rightarrow CaCO_{3_{(x)}} + H_2O_{(t)}$$

(14). संगमरमर का रासायनिक सूत्र है।

उत्तर- CaCO

- (15). वियोजन अभिक्रिया (अपघटन) को उष्मीय, <mark>प्रकाश</mark> तथा विद्युत अपघटन के उदाहरण द्वारा समीकरण स<mark>हित सम</mark>झाइए। (RBSE 2015,2023)
- उत्तर- ऐसी रासायनिक अभिक्रिया जिसमें एकल अभिकर्मक ऊष्मा , प्रकाश या विद्युत द्वारा अपघटित होकर छोटे-छोटे उत्पादों का निर्माण करता है वियोजन अभिक्रिया कहलाती है। वियोजन अभिक्रिया में ऊष्मा अवशोषित होती है अत: इन्हे ऊष्माशोषी अभिक्रिया भी कहते है।

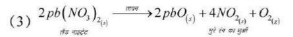
उदा.- ऊष्मीय वियोजन -

(1)
$$2FeSO_{4(s)} \xrightarrow{\text{$_{3}$}} Fe_2O_{3(s)} + SO_{2(g)} + SO_{3(g)}$$
 फेरिक ऑक्साइड सल्फर झडऑक्साइड सल्फर ट्राइऑक्साइड



$$(2) \xrightarrow[qq]{CaCO_{3_{(s)}}} \xrightarrow[qq]{Sing} \xrightarrow[qq]{Sing} (2)$$

उपयोग - सीमेंट निर्माण



नाइट्रोजन डाइऑक्साइड



2. विद्युत अपघटन- जल का विद्युत अपघटन करवाने पर एनोड पर ${\rm O}_2$ गैस तथा कैथोड पर ${\rm H}_2$ गैस मुक्त होती है।

(RBSE 2014)



इस क्रियाकलाप में \mathbf{H}_2 व \mathbf{O}_2 गैस 2:1 में प्राप्त होती है।

3. प्रकाशीय अपघटन -

$$(1) \ \ \overset{2AgCl_{(s)}}{\overset{\text{poly}}{\longrightarrow}} 2Ag_{(s)} + Cl_{2(g)}$$

(2)
$$2AgBr_{(s)} \xrightarrow{q_{s}d \text{ and proper}} 2Ag_{(s)} + Br_{2(s)}$$

इस अभिक्रिया का उपयोग श्याम श्वेत फोटोग्राफी में किया जाता है।

(16). प्रकाश संश्लेषण (ग्लूकोज निर्माण)की रासायनिक समीकरण लिखिए -

उत्तर- $6CO_{\frac{2}{(a_1)}} + 12H_2O_{(l)} \xrightarrow{\frac{12}{(a_2)}} \frac{12}{(a_2)} + C_6H_{12}O_{\frac{2}{(a_2)}} + 6O_{\frac{2}{(a_2)}} + 6H_2O_{(l)}$

- (17). ऊष्पाक्षेपी एवं ऊष्पाशोषी अभिक्रियाओं को समझाइए -
- उत्तर नोट इस प्रश्न का उत्तर प्रश्न संख्या 14 व 17(ऊष्मीय वियोजन)के उत्तरों को समेकित रूप से लिखकर समझाया जा सकता है।
- (18). संयोजन व वियोजन अभिक्रिया परस्पर एक-दूसरे की विपरीत होती है क्यों? समझाइए-
- उत्तर- नोट इस प्रश्न का उत्तर प्रश्न संख्या 13 व 17 के उत्तरों को समेकित रूप से लिखकर समझाया जा सकता है।

सत्र - 2024-25

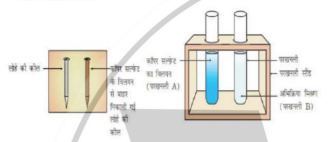
(19). 2g बेरियम हाइड्रॉक्साइड में 1g अमोनियम क्लोराइड मिलाने पर होने वाली रासायनिक अभिक्रिया की समीकरण लिखिए एवं ऊष्माक्षेपी या ऊष्माशोषी में से कौनसी अभिक्रिया होगी-

उत्तर- ऊष्माशोषी, $Ba(OH)_2 + 2NH_4Cl \rightarrow BaCl_2 + 2NH_4OH$

(20). विस्थापन अभिक्रिया को समझाइए-

उत्तर- ऐसी रासायनिक अभिक्रिया जिसमें अधिक सक्रिय (क्रियाशील) तत्व कम सक्रिय तत्व को उसके यौगिक (विलयन) से विस्थापित कर देता है। विस्थापन अभिक्रिया कहलाती है। जैसे - कॉपर सल्फेट के विलयन में लोहे की कील को डूबोने पर

जैसे – कॉपर सल्फेट के विलयन में लोहे की कील को डूबोने पर लोहे की कील का रंग भूरा हो जाता है तथा कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग मलीन पड़ जाता है विस्थापन अभिक्रिया का ही उदाहरण है।



कॉपर सल्फेट के विलयन में डूबी लोहे की कीलो की अभिक्रिया का प्रदर्शन

$$Fe_{(s)} + CuSO_{4_{(aq)}} \rightarrow FeSO_{4_{(aq)}} + Cu_{(s)}$$

लोहे की कीटर मीला सम

उदा.–
$$Zn_{(s)} + CuSO_{4_{(s)}} \rightarrow ZnSO_{4_{(s)}} + Cu$$

(RBSE 2014)

$$Pb_{(s)} + CuCl_{2_{(aq)}} \rightarrow PbCl_{2_{(aq)}} + Cu_{(s)}$$

जिंक तथा लेड कॉपर की अपेक्षा अधिक <mark>क्रियाशील</mark> तत्व है

(21). द्विविस्थापन अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए।

उत्तर- वे अभिक्रियाएँ जिसमें अभिकारकों के बीच आयनों का आदान-प्रदान होता है उन्हें द्विविस्थापन अभिक्रिया<mark>एँ कहते</mark> है।

(RBSE 2014)

$$1. \begin{array}{l} Na_2SO_{4_{(aq)}} + BaCl_{2_{(aq)}} \rightarrow BaSO_{4_{(s)}} \\ \text{(Will SUM acritical distribution acritical significant acritical distribution acritical significant acritical distribution acritical significant acritical distribution acritical significant significant significant significant significant significant significant s$$

2.
$$Pb(NO_3)_2 + 2KI \rightarrow 2PbI_2 + 2KNO_3$$

(22). अवक्षेपण अभिक्रिया किसे कहते है। (RBSE 2014)

उत्तर- ऐसी रासायनिक द्विविस्थापन अभिक्रिया जिसमें अवक्षेप का निर्माण होता है जो जल में अविलेय होता है ऐसी अभिक्रिया अवक्षेपण अभिक्रिया कहलाती है।

$$Na_2SO_{4(aq)} + BaCl_{2(aq)} \rightarrow BaSO_{4(s)} + 2NaCl_{(aq)}$$

$$Al_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow AlCl_3 + BaSO_4$$

(23). कॉपर का कॉपर ऑक्साइड में उपचयन (ऑक्सीकरण) की समीकरण लिखिए-

उत्तर-
$$2Cu + O_2 \xrightarrow{\alpha q q} 2CuO$$

(24). $CuO+H_2 \xrightarrow{\quad \quad \ \ } Cu+H_2O$ अभिक्रिया में किस पदार्थ का ऑक्सीकरण व अपचयन हो रहा है। इस प्रकार की अभिक्रिया का एक अन्य उदाहरण दीजिए। (RBSE 2016,2017,2023) अथवा

उपचयन (ऑक्सीकरण)अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए अथवा

अपचयन अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए।

(RBSE 2022)

उत्तर- जिन पदार्थों में ऑक्सीजन की वृद्धि होती है उनका उपचयन होता $\rat{R} (ऑक्सीकरण अभिक्रिया) तथा जिनमें <math> O_2$ की कमी या H_2 की वृद्धि हो उनका अपचयन होता है।(अपचयन अभिक्रिया)

इस अभिक्रिया में कॉपर आक्साइड (CuO) में ऑक्सीजन का सास हो रहा है। इसिलए यह अपचियत हुआ है तथा H_2 में ऑक्सीजन की वृद्धि होने से यह उपचियत हुआ है।

कार्बन उपचियत होकर CO तथा ZnO अपचियत होकर Zn बनाता है।

(25). रेडॉक्स अभिक्रियाएं (उपचयन-अपचयन) किसे कहते है-

उत्तर- ऐसी रासायनिक अभिक्रिया जिसमें एक अभिकारक उपचयित तथा दूसरा अभिकारक अपचयित होता है रेडॉक्स अभिक्रिया कहलाती है। (RBSE 2014,2016)

उदाहरण 1.
$$CuO + H_2 \xrightarrow{\text{спич}} Cu + H_2 Cu$$
अपचयन
अपचयन

MnO₂+ 4HCl \longrightarrow MnCl₂+ 2H₂O+Cl₂
उपचयन

इस अभिक्रिया में $HCl,\ Cl_2$ में उपचियत तथा MnO_2 , $MnCl_2$ में अपचियत हुआ है।

26). निम्न अभिक्रियाओं में उपचयित तथा अपचयित पदार्थों की पहचान कीजिए।

1.
$$4Na_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2Na_2O_{(s)}$$

2.
$$CuO_{(s)} + H_{2(g)} \rightarrow Cu_{(s)} + H_2O_{(l)}$$
 (RBSE 2023)

उत्तर- (1) $4Na_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2Na_2O$

इस अभिक्रिया में Na उपचियत होकर Na,O बनाता है।

(2)
$$CuO_{(s)} + H_{2(g)} \longrightarrow Cu_{(s)} + H_2O_{(l)}$$
अपचिवत

CuO अपचियत तथा H_{γ} उपचियत होता है।

- (27). एक भूरे रंग का चमकदार तत्व 'X' को वायु की उपस्थिति में गर्म करने पर वह काले रंग का हो जाता है इस तत्व 'X'एवं उस काले रंग के यौगिक का नाम बताइए -
- उत्तर- तत्व 'X' कॉपर है। तथा काले रंग का यौगिक कॉपर (II)ऑक्साइड (CuO)है। कॉपर भूरे रंग का चमकदार तत्व है। इसको वायु की उपस्थिति में गर्म करने पर यह काले रंग के कॉपर (II)ऑक्साइड में बदल जाता है।

$$2Cu + O_2 \xrightarrow{\otimes pqq} 2CuO$$

- (28). संक्षारण किसे कहते है उदाहरण दीजिए -
- उत्तर- जब कोई धातु अपने आस-पास अम्ल, आर्द्रता आदि के सम्पर्क मे आती है, तब ये संक्षारित होती है। और इस प्रक्रिया को संक्षारण

कहते हैं। उदा.- लोहे पर जंग लगना, चाँदी के ऊपर काली पर्त व तांबे के ऊपर हरी पर्त चढ़ना संक्षारण के उदाहरण है। संक्षारण के कारण कार के ढांचे, पुल, लोहे की रेलिंग, जहाज तथा धातु, विशेषकर लोहे से बनी वस्तुओं की बहुत क्षति होती है। लोहे का संक्षारण एक गंभीर समस्या है। इसलिए लोहे की वस्तुओं को हम पेंट करते है।

- (29). विकृतगंधिता को उदाहरण सहित समझाइए -(RBSE 2017)
- उत्तर- वसा युक्त अथवा तैलीय खाद्य सामग्री को लम्बे समय तक रखा रहने से वह उपचियत होकर विकृतगंधी हो जाते है जिसके कारण उनका स्वाद तथा गंध बदल जाते है। प्राय: तैलीय तथा वसा युक्त खाद्य सामग्रियों में उपचयन रोकने वाले पदार्थ (प्रतिऑक्सीकारक) मिलाये जाते है। वायुरोधी बर्तनों में खाद्य सामग्री रखने से उपचयन की गति धीमी हो जाती है। इसी कारण चिप्स की थैलियों में N_2 जैसे अक्रिय गैस प्रयुक्त करते है ताकि चिप्स का उपचयन न हो सके।
- (30). निम्न की रासायनिक समीकरण संतुलित कीजिए -
 - (1) $2NH_3 + 3CuO \rightarrow 3Cu + N_2 + 3H_2O$ (RBSE 2022)
 - (2) $2NaOH + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O_1$
 - (3) $BaCl_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2HCl$



2. अम्ल, क्षारक एवं लवण

अंक भार **-** 7

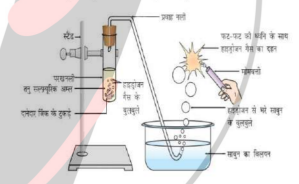
प्रश्न - 4 = वस्तुनिष्ठ- 1 , अति लघु - 1 , लघुतरात्मक - 1 दीर्घउत्तरात्मक - 1

- (1). कोई विलयन अंडे के पिसे हुए कवच से अभिक्रिया कर एक गैस उत्पन्न करता है जो चूने के पानी को दूधिया कर देती है, इस विलयन में क्या होगा - (नमूना प्रश्न पत्र 2025)
 - (1) NaCl
- (2) HCl
- (3) LiCl
- (4) KCl
- (2)
- (2). दही में उपस्थित अम्ल है (RBSE 2024)
 - (1) आक्सैलिक अम्ल
- (2) टार्टरिक अम्ल
- (3) मेथेनॉइक अम्ल
- (4) लैक्टिक अम्ल
- (4)
- (3). NaOH का 10mL विलयन ,HCl के 8mL विलयन से पूर्णतः उदासीन हो जाता है यदि हम NaOH के उसी विलयन का 20mL ले तो इसे उदासीन करने के लिए के HCl उसी विलयन की कितनी मात्रा की आवश्यकता होगी ?
 - (1) 4 mL
- (2) 8 mL
- (3) 12 mL
- (4) 16 mL
- (4)
- (4). अपच का उपचार करने के लिए निम्न में से किस औषधि का उपयोग होता है।
 - (1) एंटीबायोटिक (प्रतिजैविक)
 - (2) ऐनालजैसिक
 - (3) ऐन्टैसिड
 - (4) एंटीसेप्टिक

- (3)
- (5). रक्त का pH मान होता है।
 - (1) 0
- (2) 2
- (3) 7.4
- (4)9
- (3)
- (6). कोई विलयन लाल लिट्मस को नीला क<mark>र देता</mark> है, इसका pH संभवतः क्या होगा
 - (1) 1
- (2)4
- (3) 5
- (4) 10
- (4)
- (7). निम्न में से प्राकृतिक सूचक है
 - (1) मैथिल ऑरेन्ज
- (2) फिनॉल्फथेलिन
- (3) लिट्मस पेपर
- (4) उपरोक्त सभी
- (3)
- (8). शुद्ध जल (आसुत) की PH होती है?
- उत्तर- 7.0
- (9). जब वर्षा जल की P^H का मान 5.6 से कम हो जाता है तो वह कहलाती है ?
- उत्तर- अम्लीय वर्षा
- (10). कौनसा पदार्थ जो क्लोरीन से क्रिया करके विरंजक चूर्ण बनाता है?
- उत्तर- शुष्क बुझा हुआ चूना Ca(OH),
- (11). किस लवण का उपयोग भोजन में करते है ?
- **उत्तर** सोडियम क्लोराइड (*NaCl*)
- (12). लिट्मस नामक प्राकृतिक सूचक किस पौधे से प्राप्त होता है।
- उत्तर- लाइकेन (थैलोफाइटा वर्ग)
- (13). गंधीय सूचक के तीन उदाहरण लिखए।
- उत्तर- वैनिला, प्याज एवं लौंग का तेल

- (14). धात्विक ऑक्साइड किस प्रवृत्ति के होते हैं।
- उत्तर- क्षारीय
- (15). अधात्विक ऑक्साइड किस प्रवृत्ति के होते हैं।
- उत्तर- अम्लीय
- (16). जठर रस का pH कितना होता है
- उत्तर- लगभग 1.2
- (17). किस ग्रह का वायुमंडल सल्फ्यूरिक अम्ल के पीले श्वेत बादलो से बना है।
- उत्तर- शुक्र
- (18). मानव शरीर सामान्यत किस pH परास के मध्य कार्य करता है?
- उत्तर- 7.0 से 7.8
- (19). एक ऐन्टैसिड का नाम लिखिए
- उत्तर- मिल्क ऑफ मैग्नीशिया
- (20). प्रमुख प्राकृतिक सूचकों के नाम लिखिए -
- उत्तर- लिटमस पत्र , लाल पत्ता गोभी , हल्दी , हायड्रेजिया , पेटूनिया एवं जेरानियम
- (21). धातु जब अम्<mark>ल के</mark> साथ क्रिया करती है तो कौनसी गैस उत्सर्जित करती है त<mark>था ना</mark>मांकित चित्र बनाइए –
- उत्तर- हाइड्रोजन गैस

$$Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$$



- Note:- जब धातु अम्ल के साथ क्रिया करती है, तो लवण का निर्माण करती है। एवं साथ में H_2 गैस मुक्त करती है। जब मुक्त गैस के पास जलती हुई मोमबती ले जाते है हो फट-फट की ध्वनि के साथ हाइड्रोजन गैस का दहन होता है।
- (22). मधुमक्खी एवं नेटल पौधे के डंक में कौनसा अम्ल होता है।
- उत्तर- मेथैनॉइक अम्ल
- (23). प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र लिखिए
- उत्तर- $CaSO_4$. $\frac{1}{2}H_2O$ (कैल्सियम सल्फेट अर्ध हाइड्रेट)
- (24). P.O.P. निर्माण की रासायनिक समीकरण लिखए।
- उत्तर- $CaSO_4.2H_2O \xrightarrow{373k} CaSO_4.\frac{1}{2}H_2O + 1\frac{1}{2}H_2O$
- (25). P.O.P. के दो उपयोग लिखिए

सत्र - 2024 - 25

उत्तर- 1. सजावटी सामान एवं खिलौने बनाने में

2. ट्रटी हड्डी पर प्लास्टर चढाने में

3. सतह को चिकना बनाने में

(26). दो संश्लेषित सूचकों के नाम लिखिए। (RBSE 2015) (34). बेकिंग पाउडर किसे कहते हैं।

उत्तर- मेथिल ऑरेन्ज, फीनॉल्फथेलिन

(27). फीनॉल्फथेलिन क्षार के साथ क्रिया करने पर कैसा रंग देता है ?

उत्तर- गुलाबी रंग

(28). $Na_2CO_{3(1)} + 2HCI_{(aq)} \rightarrow [X] + H_2O_{(1)} + CO_{2(q)}$ उपरोक्त अभिक्रिया में योगिक का रासायनिक नाम व सुत्र लिखिए -

उत्तर- सोडियम क्लोराइड - NaCl $Na_2CO_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow 2NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$

(29). निम्न को प्रबलता के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए

(i) जठर रस व नीम्बू रस

(ii) शुद्ध जल व रक्त

(iii) मिल्क ऑफ मैग्नीशियम एवं सोडियम हाउडॉक्साउड

उत्तर- (i) जठर रस > नीम्बू रस

(ii) रक्त > शृद्ध जल

(iii) सोडियम हाइड्रॉक्साइड > मिल्क ऑफ मैग्नीशियम

(30). अम्लों के साथ धात्विक ऑक्साइडों की अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए।

उत्तर - धातु ऑक्साइड की अम्ल के साथ क्रिया करवाने पर लवण एवं जल का निर्माण होता है। धातु ऑक्साइड + अम्ल → लवण + जल उदा. - कॉपर ऑक्साइड की तनु हाइड्रोक्लोरिक <mark>अम्ल से</mark> अभिक्रिया करवाने पर विलयन का रंग नील हरित हो जाएगा एवं कॉपर ऑक्साइड घुल जाता है। विलयन का नील हरित रंग अभिक्रिया में कॉपर (II) क्लोराइड के बनने के कारण होता है।

(31). कोई धातु यौगिक 'A' तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है तो बृदबुदाहट उत्पन्न <mark>होती है। इससे उत्पन्न</mark> गैस जलती मोमबत्ती को बुझा देती है। यदि उत्पन्न यौगिकों में एक कैल्सियम क्लोराइड हैं, तो इस अभिक्रिया के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए।

उत्तर - $A + \pi q$ HCl \rightarrow CaCl, + X + Yयहां A = CaCO, , X - CO, , Y - H,O अतः CaCO₃ + 2HCl → CaCl₂ + CO₂ + H₂O

(32). प्लास्टर ऑफ पेरिस की जल के साथ अभिक्रिया के लिए समीकरण लिखिए

उत्तर - CaSO₄ $\cdot \frac{1}{2}$ H₂O + $1\frac{1}{2}$ H₂O \rightarrow CaSO₄ $\cdot 2$ H₂O प्लास्टर ऑफ पेरिस

प्लास्टर ऑफ पेरिस की जल के साथ क्रिया करवाने पर कठोर ठोस पदार्थ जिप्सम का निर्माण हो जाता है।

(33). सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट के विलयन को गर्म करने पर कौनसी गैस निकलती है। अभिक्रिया का समीकरण लिखिए

उत्तर - कार्बन डाई आक्साइड (CO₂)गैस

 $2NaHCO_3 \xrightarrow{\quad \ \ } Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$ सोडियम कार्बोनेट

(RBSE 2016)

उत्तर- खाने का सोडा (NaHCO,) व टार्टरिक अम्ल के मिश्रण को बेकिंग पाउडर कहते हैं

उपयोग - बेकिंग पाउडर बनाने में,जो बेकिंग सोडा (सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट)एवं टार्टरिक अम्ल जैसा एक मंद खाद्य अम्ल का मिश्रण है। जब बेकिंग पाउडर को गर्म किया जाता है। या जल में मिलाया जाता है। तो निम्न अभिक्रिया होती

 $NaHCO_3 + H^+ \xrightarrow{\Delta} CO_2 + H_2O +$ अम्ल का सोडियम लवण इस अभिक्रिया से उत्पन्न कार्बन डाइऑक्साइड के द्वारा पावरोटी या केक में खमीर उठाया (फूल लाया) जा सकता है, तथा इससे ये मुलायम एवं स्पंजी हो जाता है। (RBSE 2024)

(35). पेयजल को जीवाणु रहित बनाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है। (RBSE 2014)

उत्तर- विरंजक चूर्ण CaOCI,

(36). कोई <mark>दो प्रबल</mark> अम्ल एंव प्रबल क्षार के नाम लिखिए

उत्तर- प्रबल अम्ल- HCI, - (हाइड्रोक्लोरिक अम्ल) *H,SO*₄ - <mark>(सल</mark>्फ्यूरिक अम्ल)

HNO, - (नाइट्रिक अम्ल)

प्रबल क्षार- NaOH - (सोडियम हाइड्रोक्साइ**ड**)

KOH - (पौटेशियम हाइड्रोक्साइड)

(37). निम्न के रासायनिक सूत्र लिखिए -

उत्तर- 1. विरंजक चूर्ण = CaOCl,

2. बैंकिंग सोडा = NaHCO; (सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट)

3. धावन सोडा = Na,CO₃.10H,O

4. जिप्सम = $CaSO_4.2H_2O$

(38). निम्न का मिलान कीजिए

(1) सिरका

i. टार्टरिक अम्ल

(2) इमली

ii. एसीटिक अम्ल

(3) टमाटर

iii. लैक्टिक अम्ल

(4) खट्टा दही

iv. ऑक्जैलिक अम्ल

उत्तर- 1-(ii), 2 - (i), 3 - (iv), 4 -(iii)

(39). उदासीनीकरण अभिक्रिया किसे कहते हैं (RBSE 2023)

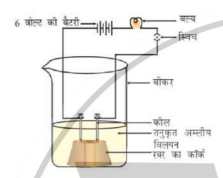
उत्तर- अम्ल एवं क्षारक की अभिक्रिया के फलस्वरूप लवण तथा जल प्राप्त होते हैं। इसे उदासीनीकरण अभिक्रिया कहते है।

 $NaOH_{(aq)} + HCl_{(aq)} \rightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$

(40). पीतल एवं तांबे के बर्तनों में दही एवं खट्टे पदार्थ क्यों नहीं रखने चाहिए।

उत्तर- दही व खट्टे पदार्थ अम्लीय होते हैं। जो पीतल व तांबे के बर्तनों की (धात्विक ऑक्साइड) क्षारीय प्रकृति के होने कारण अम्ल के साथ अभिक्रिया कर विषैले लवण बनाते हैं।

- (41). HCI, HNO3 आदि जलीय विलयन में अम्लीय अभिलक्षण क्यों प्रदर्शित करते हैं जबकि एल्कोहल एवं ग्लुकोज जैसे यौगिकों के विलयनो में अम्लीयता के अभिलक्षण नहीं प्रदर्शित होते है? (नमुना प्रश्न पत्र 2025)
- उत्तर- HCI, HNO, के विलयन में H⁺ आयन मुक्त होने के कारण विद्युत का चालन करते हैं जबकि ग्लूकोज, एल्कोहल का विलयन विद्युत का चालन नहीं करता है क्योंकि यह आयनों में वियोजित नहीं होता हैं। अर्थात विलयन में विद्युत धारा का प्रवाह आयनों द्वारा होता हैं।



जल में अम्ल का विलियन विद्युत का चालन करता है

- (42). शुष्क हाइड्रोक्लोरिक गैस लिटमस पत्र के रंग को क्यों नहीं बदलती है ? (नमूना प्रश्न पत्र 2025)
- उत्तर- शुष्क हाइड्रोक्लोरिक गैस हाइड्रोजन आयन उत्पन्न नहीं करती है इस कारण से शुष्क लिटमस के रंग को नहीं बदलती है
- (43). अम्ल को तनु कृत करते समय यह क्यों अनुशासित करते हैं कि अम्ल को जल में मिलाना चाहिए न कि जल को अम्ल में? (RBSE 2017)
- उत्तर- जल में अम्ल और क्षारक के घुलने की प्रक्रिया उष्पाक्षेपी होती है अम्ल को सदैव धीरे-धीरे तथा जल को लग<mark>ातार हिला</mark>ते हुए जल में मिलाना चाहिए सांद्र अम्ल में जल मिलाने पर उत्पन्न हुई उष्मा के कारण मिश्रण आस्फलित होकर बाहर आ सकता है तथा आप जल सकते हैं साथ ही अत्यधिक स्थानीय ताप के कारण प्रयोग में उपयोग किया जा रहा कांच का पात्र भी टू<mark>ट सक</mark>ता है इसलिए सदैव अम्ल को तनु कृत करते समय अम्ल को जल में मिलाना चाहिए ना कि जल को अम्ल में
- (44). तनुकरण किसे कहते हैं।
- उत्तर- जल में अम्ल या क्षारक मिलाने पर आयन की सांद्रता (H,O+/OH-) में प्रति इकाई आयतन में कमी हो जाती है, जिसे तनुकरण कहते है।
- (45). सोडियम हाइड्रॉक्साइड (क्षार)की जिंक धातु के साथ होने वाली अभिक्रिया की रासायनिक समीकरण लिखिए । (RBSE 2017)

उत्तर-
$$2NaOH + Zn \longrightarrow Na_2ZnO_2 + H_2$$
 (सोडियम जिंकेट)

(46). जल की अनुपस्थिति में अम्ल का व्यवहार अम्लीय क्यों नहीं होता है

- उत्तर- जल की अनुपस्थिति में अम्लों से हाइड्रोजन-आयनों (H^+) का वियोजन नहीं हो सकता है, जिससे अम्लीय व्यवहार प्रदर्शित नहीं होता है।
- (47). कठोर जल को मृदु बनाने हेतु किस सोडियम यौगिक का उपयोग होता है।
- **उत्तर** धावन सोडा (Na,CO₃.10H,O)
- (48). क्रिस्टलन का जल किसे कहते हैं।
- उत्तर- लवण के एक सूत्र इकाई में जल के निश्चित अणुओं की संख्या को क्रिस्टलन का जल कहते हैं। CuSO₄.5H,O इसमें क्रिस्टलन जल 5 अणु है। अन्य उदा. – $^{Na_2CO_3.10H_2O}$ CaSO₄.2H,O (जिप्सम)
- (49). ताजे दूध का pH मान 6 होता है दही बन जाने पर इसके pH मान में क्या परिवर्तन होगा। (नमूना प्रश्न पत्र 2025)
- उत्तर- जब ताजा दूध दही में बदल जाता है, तो pH का मान कम हो जाएगा। क्योंकि दही दूध की अपेक्षा अधिक अम्लीय होता है।
- (50). प्लास्टर ऑफ पेरिस को आई रोधी वर्तन में क्यों रखा जाना चाहिए। (नमूना प्रश्न पत्र 2025)
- उत्तर- क्योंकि यह <mark>आर्द्रता में जल</mark> को अवशोषित कर ठोस पदार्थ जिप्सम बनाता है। जिससे P.O.P के गुण नष्ट हो जाते हैं।
- (51). विरंजक <mark>चूर्ण के निर्मा</mark>ण की विधि, समीकरण एवं इसके दो उपयोग लिखिए (RBSE 2014)
- शुष्क बुझे हुए चूने $\left[Ca(OH)_{2} \right]$ पर क्लोरीन की क्रिया से उत्तर-विरंजक चूर्ण बनाया जाता है।

$$Ca(OH)_2 + Cl_2 \rightarrow CaOCl_2 + H_2O$$

उपयोग -

- वस्त्र उद्योग में सूती एवं लिनेन के विरंजन के लिए कागज़ (i) की फैक्ट्री में लकड़ी की मज्जा एवं लाउंड्री में साफ कपड़ों के विरंजन के लिए,
- कई रासायनिक उद्योगों में एक उपचायक के रूप में एवं (ii)
- पीने वाले जल को जीवाणुओं से मुक्त करने के लिएें (iii)
- (52). बैकिंग सोडा बनाने की विधि समीकरण एवं इसके उपयोग लिखिए। (RBSE 2014)
- सोडियम क्लोराइड मूल पदार्थ के साथ CO,,H,O एवं NH, क्रिया से बेकिंग सोडा बनाया जाता है।

 $NaCl + H_2O + CO_2 + NH_3 \rightarrow NH_4Cl + NaHCO_3$

उपयोग - बेकिंग पाउडर बनाने में ।

रसोई घर में स्वादिष्ट खस्ता पकोड़े बनाने में (RBSE 2014)

- -ऐन्टैसिड के रूप में ।
- -अग्निशामक यंत्र में ।
- -पाव रोटी, केक बनाने में । (CO, उत्पन्न)

(53). धावन सोडा कैसे प्राप्त किया जा सकता है। इसका समीकरण एवं उपयोग लिखिए

उत्तर- सोडियम कार्बोनेट के क्रिस्टलीकरण से धावन सोडा प्राप्त होता है।

 $Na_2CO_3 + 10H_2O \rightarrow Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$

उपयोग-

- (i) सोडियम कार्बोनेट का उपयोग काँच, साबुन एवं कागज उद्योगों में होता है।
- (ii) इसका उपयोग बोरेक्स जैसे सोडियम यौगिक के उत्पादन में होता है।
- (iii) सोडियम कार्बोनेट का उपयोग घरों में साफ़-सफ़ाई के लिए होता है।
- (iv) जल की स्थायी कठोरता दूर करने में।

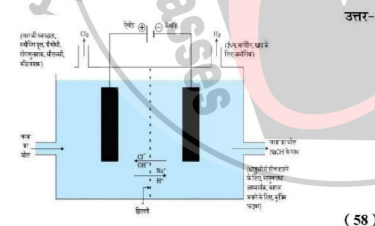
(RBSE 2014, 2017)

(54). क्लोर-क्षार प्रक्रिया क्या है। समझाइए एवं इसका समीकरण भी दीजिए आवश्यक चित्र भी बनाइए (RBSE 2017)

उत्तर- सोडियम क्लोराइड के जलीय विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित करने पर यह वियोजित होकर सोडियम हाइड्रोक्साइड उत्पन्न करता है। इस प्रक्रिया को क्लोर-क्षार प्रक्रिया कहते हैं। इस प्रक्रिया में निर्मित उत्पाद क्लोरीन एवं सोडियम हाइडॉक्साइड क्षार होते हैं।

> क्लोरीन गैस ऐनोड पर मुक्त होती है। एवं कैथोड पर हाइड्रोजन गैस। कैथोड पर NaOH विलयन भी बनता

 $2NaCl_{(aq)} + 2H_2O_{(t)} \rightarrow 2NaOH_{(aq)} + Cl_{2(g)} + H_{2(g)}$ कैथोड एनोड कैथोड



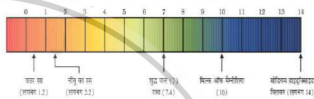
(55). pH स्केल को समझाइए ।

(RBSE 2016,2015,2014)

उत्तर-H'iaq) एर्ज OH iaq) को संदेश परिवर्तन के साथ pH को विकिनका

> किसी विलयन में उपस्थित हाइड्रोजन आयन की सांद्रता ज्ञात करने हेतु एक स्केल विकसित किया गया है। जिसे pH

स्केल कहा जाता है। pH स्केल में p एक पुसांस जर्मन शब्द है जिसका अर्थ है शक्ति । pH स्केल से सामान्यतया: शुन्य (अधिक अम्लता) से 14 (अधिक क्षारीय) तक pH ज्ञात कर सकते है हाइडोनियम आयन की सांद्रता जितनी अधिक होगी उसका pH उतना ही कम होगा। किसी भी उदासीन विलयन के pH का मान 7 होगा यदि pH स्केल में किसी विलयन का मान 7 से कम है तो वह अम्लीय विलयन होगा एवं यदि मान 7 से 14 तक बढता है तो वह क्षारीय होगा अम्ल तथा क्षारक की शक्ति विलयन में क्रमश: H+ आयन तथा OH- आयन की संख्या पर निर्भर करती है।



(56). दैनिक जीवन में pH के कोई दो महत्व समझाइए

1. पौधे एवं पश् pH प्रति संवेदनशील होते हैं- हमारा शरीर 7.0 से 7.8 pH परास के मध्य कार्य करता है। वर्षा जल की pH का मान 5.6 से कम हो जाता है तो वह अम्लीय वर्षा कहलाती है। अम्लीय वर्षा का जल जब नदी में प्रवाहित होता है तो नदी के जलीय जीवों की उत्तरजीविता कठिन हो जाती है।

> 2. पौधों एवं जीवों द्वारा उत्पन्न रसायनों से आत्मरक्षा-मधुमक्खी का डंक एवं नेटल पादप का डंक मेथेनॉइक अम्ल छोड़ता है,जिससे दर्द एवं जलन का अनुभव होता है। डंक मारे गये अंग में बेकिंग सोडा। जैसे- दुर्बल क्षारक के उपयोग से आराम मिलता है।

हमारे पाचन तंत्र एवं p^H के मध्य क्या संबंध है (57).

हमारा उदर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उत्पन्न करता है यह उदर को हानि पहुंचाए बिना भोजन के पाचन में सहायक होता है <mark>अपच</mark> की स्थिति में उदर अत्यधिक मात्रा में अम्ल उत्पन्न करता है जिसके कारण उदर में दर्द एवं जलन का अनुभव होता है इस दर्द से मुक्त होने के लिए एंटैसिड का उपयोग किया जाता है जो अम्ल की अधिक मात्रा को उदासीन करता है इसके लिए मैग्निशीयम हाइडोक्साइड (मिल्क ऑफ मैग्नीशिया) जैसे दुर्बल क्षारक का उपयोग किया जाता है।

p^H परिवर्तन के कारण दंत - क्षय को समझाइए? (58). (RBSE 2017)

मुँह के pⁿ का मान 5.5 से कम होने पर दांतो का क्षय प्रारंभ हो जाता है दांतो का इनेमल (दंत वल्क) कैल्शियम फॉस्फेट से बना होता है जो कि शरीर का सबसे कठोर पदार्थ है यह जल में नहीं घुलता है लेकिन मुँह की p" का मान 5.5 से कम होने पर यह संक्षारित हो जाता है मुंह में उपस्थित बैक्टीरिया, भोजन के पश्चात में अवशिष्ट शर्करा

उत्तर-

एवं खाद्य पदार्थों का निम्नीकरण करके अम्ल उत्पन्न करते हैं भोजन के बाद मुंह साफ करने से इससे बचाव किया जा सकता है मुँह की सफाई के लिए क्षारकीय दंत मंजन का उपयोग करने से अम्ल की अधिक मात्रा को उदासीन किया जा सकता है जिसके परिणाम स्वरूप दंत क्षय को रोका जा सकता है।

(59). अम्ल एवं क्षार में प्रमुख अंतर लिखिए -

उत्तर-

अम्ल	क्षार
 अम्ल स्वाद में खट्टा होता	 क्षारकों का स्वाद कड़वा
है।	होता है।
2. अम्ल,नीले लिटमस पत्र	2.क्षारक, लाल लिटमस पत्र
को लाल कर देते है।	को नीला कर देते है।

(60). धातु कार्बोनेट / धातु हाइड्रोजन कार्बोनेट अम्ल के साथ अभिक्रिया करके कौन सी गैस उत्पन्न करते हैं रासायनिक समीकरण भी लिखिए (RBSE 2017)

उत्तर- CO,

- (i) $Na_2CO_3(s) + 2HCl(aq) \longrightarrow 2NaCl(aq) +$ (सोडियम कार्बोनेट) (सोडियम क्लोराइड) $H_2O_{(l)} + CO_{2_{(x)}}$
- (ii) $NaHCO_{3_{(s)}} + HCl_{(aq)} \rightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} + CO_{2_{(s)}}$

इस उत्पादित कार्बन डाई ऑक्साइड को चूने के पानी $Ca(OH)_2$ में प्रवाहित करने पर $CaCO_3$ का श्वेत अवक्षेप प्राप्त होता है। $Ca(OH)_2(aq) + CO_{2_{(g)}} \to CaCO_{3_{(g)}} + H_2O_{(l)}$ (श्वेत अवक्षेप)

अत्यधिक मात्रा में प्रवाहित करने पर निम्न अभिक्रिया होती है। $CaCO_{3_{(s)}} + H_2O_{(l)} + CO_{2_{(g)}} \to Ca(HCO_3)_{2_{(oo)}}$

- (61). (i) गंधीय सूचक का कोई एक उदाहरण लि<mark>खए</mark> -
 - (ii) यदि चूने के पानी में CO_2 गैस को प्रवाहित करने पर यौगिक [A] का श्वेत अवक्षेप बनता है। यदि इसमें अत्यधिक मात्रा में कार्बन डाई ऑक्साइड गैस को प्रवाहित किया जाए तो एक जल में विलेयशील पदार्थ [B] बनता है। [A] व [B] के रासायनिक सूत्र तथा निहित रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए। अथवा
 - (i) शुद्ध जल का P^H मान लिखए।
 - (ii) सोडियम कार्बोनेट के साथ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया से यौगिक [A] बनता है। [A] को साधारण नमक भी कहते है। [A] के जलीय विलयन में विधुत प्रवाहित करने पर सोडियम हाइड्रोक्साइड बनता है। [A] का रासायनिक नाम तथा निहित रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए।

उत्तर- (i) वैनिला

अथवा

(i) शुद्ध जल का P^H मान - 7.0

उत्तर- इस प्रश्न के भाग - ∐ का उत्तर प्रश्न संख्या - 60 में देखें।

प्राकृतिक स्रोत	अप्ल	प्राकृतिक स्रोत	अग्ल
सिरका	ऐसीटिक अम्ल (2023)	खर्टा दूध (दही)	लैक्टिक अम्ल (2024)
संतरा	सिट्कि अम्ल (2022)	नीवू	सिट्कि अम्ल
इमली	टार्टीरेक अम्ल	चींटी का डंक	मेथैनॉइक अम्ल (2014)
टमाटर	ऑक्सैलिक अम्ल	नेटल का डंक	मेथैनॉइक अम्ल



कार्यालय: संयुक्त निदेशक स्कूल शिक्षा, चूरू संभाग, चूरू (राज.)

3. धातु एवं अधातु

	अंक	भार - 5		प्रश्न - 4	I = वस्तुनिष्ठ-1, रि	क्त स्थान-1, अति.लघु	1 , लघुरात्मक -1
	वस्तु	निष्ठ प्रश्न			(1) ऊष्माक्षेपी	(2) ऊष्माशोषी	
(1).		भिक्रियाशीलता का सही बढ़त	ा क्रम		(3) a व b दोनों	(4) कोई भी नह	हीं (1)
	है−	(RBSE 20	23)	(11).	धातु ,अम्ल के सा	थ अभिक्रिया करके कौ	नसी गैस बनाती है
	(1) $Fe \le Zn \le Al$	(2) $Fe \le Al \le Zn$			(1) N ,	$(2) O_{2}$	
	(3) Al < Fe < Zn	(4) Al < Zn < Fe	(1)		(3) $C\hat{l}$,	(4) H_{2}	(4)
(2).		ारोक्त अभिक्रिया में बनने वाल				4	
	को पहचानिए।	(RBSE 20)			(1) आयरन	(2) कॉपर	
					(3) मर्करी	(4) जिंक	(3)
	-	कार्क		(13).	निम्न में से मिश्रात्	/ मिश्र धातु है-	
	фн	आँच की नली			(1) पीतल	, (2) कांसा	4.0
	(3)				(3) सोल्डर	(4) उपर्युक्त सभ	नी (4)
		्यांक्वाकार प्लास्क		(14).	खाद्य पदार्थों के डि	डब्बों पर जिंक की बजाय	टिन का लेप होता
	wine	तनु सल्प्रयूरिक अम्ल दानेदार जस्ता			है। क्योंकि -		RBSE 2021)
		वामवार प्रस्ता			(1) टिन की अपेश	क्षा जिंक महंगा है।	
	(1) O,	(2) CO,				क्षा जिंक का गलनांक अधि	प्रक है।
	(3) H,	-	(3)		(3) टिन की अपेश	सा जिंक अधिक अभिक्रिय	प्राशील है।
(3).	4	और चाकूँ से आसानी से का	टा जा	1		क्षा जिंक कम अभिक्रियाश	
		ल के साथ तेजी से अभिक्रिया				रिक्त स्थान	
	है। निम्नलिखित में से तत	व को पहचानिए। (RBSE 20	022)	(1).	शुद्ध रूप में धातु व	<mark>की सतह च</mark> मकदार होती है	है, इस गुणधर्म को
	(1) k	(2) Ag			कहते		
	(3) Cu		(1)	उत्तर-	धात्विक चमक		
(4).	वातावरण में लोहे के उ	पर भूरी परत चढ़ <mark>ने की प्रक्रिय</mark>	ा है।	(2).	सबसे अधि	क तन्य धातु है।	
	(1) अपचयन	(2) संक्षारण		उत्तर-			
	(3) विकृतगंधिता	(4) द्विविस्थापन	(2)	(3).	PVC का पूरा ना	म है।	
(5).	धातुएँ संयोजकता कोश	से इलेक्ट्रॉन त्याग <mark>कर कि</mark> सका र्	नर्माण	उत्तर-	पॉलिवाइनिल क्लो	राइड	/
-	करती है?			(4).	ऐसी अध	ातु है, जो कमरे के ताप	पर द्रव अवस्था में
	(1) ऋणायन	(2) धनायन			होती है।		(2024)
	(3) धनायन व ऋणायन			उत्तर-	ब्रोमीन		
	(4) किसी भी एक का	निर्माण कर सकता <mark>है।</mark>	(2)	(5).	पृथ्वी से खनित अ	ायस्कों में मिट्टी , रेत आ	दे अशुद्धियाँ होती
(6).	कार्बन का कौनसा अप	ररूप वि <mark>धुत का सुचालक है</mark> -			है, जिन्हें क	हते है।	953
	(1) ग्रेफाइड	(2) हीरा		उत्तर-	गैंग		
	(3) फुलरीन	(4) सभी	(1)	(6).	ऐसी अधातु	है, जो चमकीली होती है	şı
(7).	किस धातु को चाकु से	नहीं काटा जा सकता -		उत्तर-	आयोडीन		
	(1) लिथियम	(2) सोडियम		(7).	लम्बे समय तक उ	आर्द्र वायु में रहने पर लो	हि पर भूरे रंग की
	(3) पोटेशियम	(4) जिंक	(4)			इस पदार्थ को व	
(8).	धातु ऑक्साइड की प्रव	ृति कैसी होती है -		उत्तर-	जंग		
	(1) अम्लीय	(2) क्षारकीय		(8).	लोहे को कठोर व	प्रबल बनाने हेतु इसमें	मिला दिया
	(3) उदासीन	(4) कोई नहीं	(2)		जाता है।		
(9).	किसी धातु X को वायु	की उपस्थिति में गर्म किया जा	ाता है।	उत्तर-	कार्बन		
	तो यह ऑक्सीजन के र	पाथ मिलकर काले रंग का धा	त्विक	(9).	दो या दो से अधि	क धातुओं के संमागी वि	मेश्रण को
	(II) ऑक्साइड बनात	ा है। धातु X है।			कहते है।		
	(1) कॉपर	(2) आयरन		उत्तर-	मिश्रातु / मिश्र धातु		
	(3) चांदी	(4) सोना	(1)	(10).	लोहे में गि	पेलाकर स्टेनलेस इस्पात	प्राप्त होता है ।
(10).	पोटेशियम व सोडियम	धातु की ठंडे जल से अभिक्रिय	या का	उत्तर-	क्रोमियम व निकैल	•	
	प्रकार है -						

(11). HNO, (नाइट्रिक अम्ल) की प्रकृति..... है।

उत्तर- प्रबल ऑक्सीकारक

(12). अधातु ऑक्साइड की प्रकृति...... होती है।

उत्तर- अम्लीय

(13).ऐसी अधातु है जो विभिन्न रूपों में विद्यमान रहती है।

उत्तर- कार्बन

(14). पीतल..... से बनी मिश्र धातु है।

उत्तर- ताम्बा व जस्ता

(15). पारद (मर्करी) से बनी मिश्र धातु को...... कहते है।

उत्तर- अमलगम

अतिलघुरात्मक प्रश्न

(1). हथेली पर रखने पर पिघलने वाली धातु का नाम लिखो।

उत्तर- गैलियम व सीजियम को हथेली पर रखने पर दोनों धातुएँ पिघलने लगेगी, क्योंकि इनका गलनांक बहुत कम होता है।

(2). तन्यता को परिभाषित कीजिए तथा सबसे अधिक तन्य धातु का नाम लिखिए।

उत्तर- धातु को पतले तार के रूप में खींचने की क्षमता को तन्यता कहा जाता है। सोना सबसे अधिक तन्य धातु है।

(3). भर्जन व निस्तापन को परिभाषित कीजिए।

(RBSE 2023,2017)

उत्तर- भर्जन - इस प्रक्रिया में अयस्क को वायु की उपस्थित में अधिक ताप पर गर्म करके ऑक्साइड में परिवर्तित किया जाता है यह प्रक्रिया सल्फाइड(Zns) अयस्कों हेतु प्रयुक्त की जाती है। निस्तापन - इस प्रक्रिया में अयस्क को सीमित वायु में अधिक ताप पर गर्म करके ऑक्साइड में बदला जाता है। यह प्रक्रिया कर्बोनेट (ZnCO₂)अयस्कों हेतु प्रयुक्त की जाती है।

(4). धातु व अधातु में क्या अंतर है। (RBSE 2022)

उत्तर-धातु अधातु 1. सामान्य ताप पर ठोस होती 1. सामान्य <mark>ताप पर</mark> तीनों है। (अपवाद - पारा) अवस्थाओं में पाई जाती है ठोस - सल्फर,फास्फोरस तरल - ब्रोमीन गैस - H2, O2, N2 2. भंगूर होती है। 2. यह तन्य तथा आघातवर्ध्य होती है। 3. ऊष्मा तथा विधुत की 3. विधुत की कुचालक होती सुचालक होती है। है। (अपवाद - ग्रेफाइट) 4. गलनांक तथा क्वथनांक 4. गलनांक तथा क्वथनांक बहुत अधिक होते है। कम होते है। (अपवाद - ग्रेफाइट) 5. अधातुएँ अम्लीय तथा धातुएँ क्षारीय ऑक्साइड बनाती है। उदासीन ऑक्साइड बनाती है। उदा.- Al , Au , Fe , Cu उदा.- *H*,,*Cl*,,*N*,,*Br*,

(5). यौगिक (X)और एल्युमिनियम का उपयोग रेल की पटरियों को जोड़ने के लिए किया जाता है। (RBSE 2018)

- (i) यौगिक का नाम लिखिए। (ii) अभिक्रिया का नाम लिखिए।
- (iii) इसकी अभिक्रिया लिखिए।

उत्तर- (i) यौगिक X का नाम आयरन (III) ऑक्साइड ($\mathrm{Fe_2O_3}$) है।

(ii) अभिक्रिया का नाम थर्मिट अभिक्रिया है।

(iii) $Fe_2O_{3_{(s)}} + 2Al_{(s)} \to 2Fe_{(t)} + Al_2O_{3_{(s)}} + क्रांपा$

(6). अधात्विक ऑक्साइड की प्रकृति कैसी होती है?

(RBSE 2017)

उत्तर- अम्लीय प्रकृति

(7). कमरे के ताप पर कौनसी धातु द्रव अवस्था में पाई जाती है?(RBSE 2015,2016)

उत्तर- मर्करी (Hg)

(8). सोडियम , सिलिकॉन तथा क्लोरीन में कौन सी उपधातु है?

उत्तर- सिलिकॉन (Si)

(9). आघातवर्ध्यता किसे कहते है ?

उत्तर- कुछ धातुओं को पीटकर पतली चादर बनाया जा सकता है , इस गुणधर्म को आघातवर्ध्यता कहते है।

(10). धातुओं का उपयोग बर्तन बनाने में क्यों किया जाता है?

उत्तर- धातुएँ ऊष्मा की सुचालक होती है , अतः इनका प्रयोग बर्तन बनाने में किया जाता है।

(11). ऊष्पा की स<mark>बसे</mark> अच्छी चालक धातु कौनसी है? (2024)

उत्तर- सिल्वर व कॉपर

(12). कौनसी धा<mark>तु ऊष्</mark>मा की कुचालक है?

उत्तर- लेड तथा मर्करी

(13). स्कूल की घंटी धातु की क्यों बनी होती है?

उत्तर- धातुएँ कठोर सतह से टकराने पर आवाज उतपन्न करती है। ऐसी धातुएँ ध्वानिक (सोनोरस) कहलाती है, इसी गुणधर्म के कारण घंटियाँ धातुओं की बनाई जाती है।

(14). सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ कौनसा है?

उत्तर- हीरा सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है। जो कार्बन का एक अपररूप है। इसका ग<mark>लनां</mark>क व क्वथनांक बहुत अधिक होता है।

(15). आयनिक यौगिक क्या है?

उत्तर- धातु से अधातु में इलेक्ट्रॉन के स्थानांतरण से बने यौगिकों को आयनिक यौगिक या वैधुत संयोजक यौगिक कहा जाता है।

(16). ऐलुमिनियम के किसी एक अयस्क का नाम तथा सूत्र बताइए

उत्तर- ऐलुमिनियम का अयस्क - बॉक्साइड (Al,O3.2H2O)

(17). उन धातुओं के नाम बताइए जिनसे सिक्के बनाए जाते है ?

उत्तर- कॉपर (Cu) चांदी (Ag) सोना (Au)

(18). खनिज किसे कहते है ?

उत्तर- पृथ्वी की भूपर्पटी में प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले तत्वों या यौगिकों को खनिज कहते है।

(19). अयस्क क्या है?

उत्तर- कुछ स्थानों पर खनिजों में कोई विशेष धातु काफी मात्रा में होती है, जिसे निकालना लाभकारी होता है। इन खनिजों को अयस्क कहते है।

लघुरात्मक प्रश्न

(1). लौह धातु पर भाप की क्रिया का नामांकित चित्र बनाइए। (RBSE 2022)

उत्तर-

$$3Fe_{(s)} + 4H_2O_{(g)} \rightarrow Fe_3O_{4(s)} + 4H_2(g)$$

(2). उभयधर्मी ऑक्साइड किसे कहते है? ऐसे किसी ऑक्साइड का नाम लिखिए

उत्तर- ऐसे धातु ऑक्साइड जो अम्ल तथा क्षारक दोनों से अभिक्रिया करके लवण तथा जल प्रदान करते है, उभयधर्मी ऑक्साइड कहलाते है। उदा.- ऐलुमिनियम ऑक्साइड (Al₂O₂)

जिंक ऑक्साइड (ZnO)

(3). पोटेशियम व सोडियम को किरोसिन तेल में डुबोकर क्यों रखा जाता है?

उत्तर- पोटेशियम तथा सोडियम जैसी कुछ धातुएँ इतनी तेजी से अभिक्रिया करती है। कि खुले में रखने पर आग पकड़ लेती है। इसलिए, इन्हें सुरक्षित रखने तथा आकस्मिक आग को रोकने के लिए किरोसिन तेल में डुबो कर रखा जाता है।

(4). एनोडीकरण को समझाइए । इसके क्या उपयोग है?

उत्तर- एनोडीकरण - ऐलुमिनियम पर मोटी ऑक्साइड की परत बनाने की प्रक्रिया को एनोडीकरण कहते है। वायु के सम्पर्क में आने पर ऐलुमिनियम पर ऑक्साइड की एक पत<mark>ली परत</mark> का निर्माण होता है। ऐलुमिनियम ऑक्साइड की यह परत इसे संक्षारण से बचाती है। इस परत को मोटा करके इसे संक्षारण से अधिक सुरक्षित कर सकते है। एनोडीकरण के लिए ऐलुमिनियम की एक साफ वस्तु को ऐनोड बनाकर तनु सल्फ्यूरि<mark>क अ</mark>म्ल(H,SO,) के साथ इसका विधुत - अपघटन किया जाता है। एनोड पर उत्सर्जित ऑक्सीजन गैस ऐलुमिनियम के साथ अभिक्रिया करके ऑक्साइड की एक मोटी परत बना देती है इस ऑक्साइड की परत को रंगकर ऐलुमिनियम की आकर्षक वस्तुएँ बनाई जा सकती है।

(5). कैल्सियम तथा मैग्नीशियम की जल से अभिक्रिया कराने पर तैरना प्रारंभ क्यों करता है?

उत्तर- जल के साथ कैल्सियम तथा मैग्नीशियम की अभिक्रिया थोडी धीमी होती है।

 $Ca_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow Ca(OH)_{2_{(log)}} + H_2(g) +$ ऊष्मीय ऊर्जा यहां उत्सर्जित ऊष्मा हाइड्रोजन के प्रज्जवलित होने के लिए पर्याप्त नहीं होती है , इसलिए अभिक्रिया में उत्पन्न हाइड्रोजन गैस के बुलबुले कैल्शियम धातु की सतह पर चिपक जाते है। जिससे कैल्शियम तैरना प्रारम्भ कर देता है। इसी प्रकार मैग्नीशियम धात की सतह पर भी हाइड्रोजन गैस के बुलबुले चिपक जाते है। जिससे यह तैरने लगता है।

(6). ऐक्वारेजिया क्या है?

उत्तर- ऐक्वा रेजिया (रॉयल जल का लैटिन शब्द) , 3:1 के अनुपात में सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल(HCl) एवं सांद्र नाइट्रिक अम्ल(HNO,) का ताजा मिश्रण होता है। ऐक्वा रेजिया प्रबल संक्षारक है। जो गोल्ड व प्लेटिनम जैसी धातुओं को गलाने में समर्थ होता है।

(7). सक्रियता श्रेणी को समझाइए।

उत्तर- सिक्रियता श्रेणी वह सूची है। जिसमें धातुओं की क्रिया - शीलता को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है।

K	पोटैशियम	सबसे अधिक अभिक्रियाशील
Na	सोडियम	
Ca	केल्सियम	
Mg	मैग्नीशियम	
Al	एल्युमिनियम	
Zn	जिंक	घटती अभिक्रियाशीलता
Fe	आयरन	The state of the s
Pb	लेड	
[H]	[हाइड्रोजन]	
Cu	कॉपर (ताँबा)	
Hg	मर्करी (पारद)	
Ag	सिल्बर	
Au	गोल्ड	सबसे कम अभिक्रियाशील
		4

(8). सोडियम क्लोराइड का बनना समझाइए।

उत्तर-

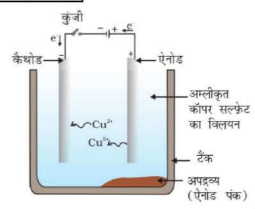
सोडियम परमाणु के बाह्यतम कोश में केवल एक e होता है। जिसे त्यागकर वह एक धनायन का निर्माण करता है। इसी तरह क्लोरीन परमा<mark>णु</mark> के बाह्यतम कोश में सात इलेक्ट्रॉन होते है। क्लोरीन पर<mark>माणु एक e ग्रहण</mark> करके ऋणायन का निर्माण करता है। विपरी<mark>त आवेश होने के कारण सो</mark>डियम तथा क्लोराइड आयन परस्पर आकर्षित होते है। तथा मजबूत स्थिर वैधुत बल में बंधकर सोडियम क्लोराइड (NaCl) के रूप में उपस्थित रहते है। ध्यान रखने योग्य है। कि सोडियम क्लोराइड अणु के रूप में नहीं पाया जाता है। बल्कि यह विपरीत आयनों का समुच्चय होता

Na
$$\to$$
 Na⁺ $+$ e⁻ CI + e⁻ \to CI - 2,8,7 2,8,8 (सोडियम धनआयन) (क्लोराइड ऋणआयन

(9). आयनिक यौगिकों के गलनांक व क्वथनांक उच्च क्यों होते है आयनिक यौगिकों का गलनांक व क्वथनांक बहुत अधिक होता है। क्योंकि मजबूत अंतर - आयनिक आकर्षण को तोड़ने के लिए ऊर्जा की पर्याप्त मात्रा की आवश्यकता होती है।

(10). विध्त अपघटनी परिष्करण को समझाइए ।

कॉपर , जिंक , टिन , निकैल , सिल्वर , गोल्ड आदि जैसी अनेक धातुओं का परिष्करण विद्युत अपघटन द्वारा किया जाता है। इस प्रक्रम में अशुद्ध धातु को ऐनोड तथा शुद्ध धातु की पतली परत को कैथोड बनाया जाता है। धातु के लवण विलयन का उपयोग विद्युत अपघट्य के रूप में होता है। विद्युत अपघट्य से जब धारा प्रवाहित की जाती है। तब ऐनोड पर स्थित अशुद्ध धातु विद्युत अपघट्य में घुल जाती है। इतनी ही मात्रा में शुद्ध धातु विद्युत अपघट्य से कैथोड पर निक्षेपित हो जाती है। विलेय अशुद्धियाँ विलयन में चली जाती है। तथा अविलेय अशुद्धियाँ एनोड तली पर निक्षेपित हो जाती है। जिसे ऐनोड पंक कहते है।



(11). लोहे को जंग से किस तरह बचाया जा सकता है तथा यशदलेपन क्या है ?

उत्तर- पेंट करके , तेल लगाकर , ग्रीस लगाकर , क्रोमियम लेपन , यशदलेपन , एनोडीकरण या मिश्रधातु बनाकर लोहे को जंग लगने से बचाया जा सकता है।

> लोहे व इस्पात पर जस्ते (जिंक) की पतली परत चढ़ाने की विधि को यशदलेपन कहते है।

(12). इन अभिक्रियाओं के लिए समीकरण लिखिए ।

उत्तर- (i) भाप के साथ आयरन

$$3Fe_{(s)} + 4H_2O_{(g)} \rightarrow Fe_3O_{4_{(s)}} + 4H_{2_{(g)}}$$
 share shares

(ii) जल के साथ कैल्शियम तथा पोटेशियम

$$Ca_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow Ca(OH)_{2_{(aq)}} + H_{2_{(g)}}$$
 केलिसायम व्यवस्थान

$$2K_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow 2KOH_{(aq)} + H_{2_{(g)}} +$$
 ऊर्जा पोटेशियम खड्डॉक्साइड

(13). सोने के आभूषण बनाने में शुद्ध सोने का प्रयोग क्यों नहीं किया जाता ?

शुद्ध सोना 24 कैरट का होता है। यह काफी <mark>नर्म हो</mark>ता है , इसलिए आभूषण बनाने के लिए यह उपयुक्त नहीं होता। इसे कठोर बनाने के लिए इसमें चांदी या ताम्बा मिलाते है। भारत में अधिकांशत: आभूषण बनाने के लिए 22 कैरट सोने का उप<mark>योग</mark> किया जाता है। तथा 2 भाग चांदी या ताम्बा मिलाते है।

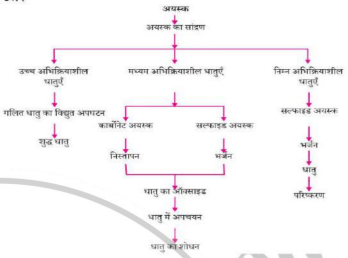
(14). (a) खुली वायु में कुछ दिन रखने पर सिल्वर (चांदी) की वस्तुएँ काली हो जाती है क्यों ?

(b) आर्द्र वायु में कॉपर की भूरे रंग की चमक धीरे - धीरे खत्म हो जाती है?

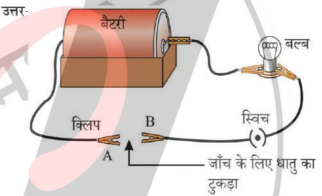
उत्तर- (a) सिल्वर को खुली वायु में छोड़ने पर वायु में उपस्थित सल्फर, सिल्वर के साथ क्रिया करता है, जिससे सिल्वर पर सल्फाइड की परत बन जाती है। तथा सिल्वर (चांदी) की वस्तुएँ काली हो जाती है।

> (b) कॉपर वायु में उपस्थित आर्द्र CO, (कार्बन डाइ ऑक्साइड) के साथ अभिक्रिया करता है , जिससे हरे रंग के क्षारीय कॉपर कर्बोनेट की परत इसकी सतह पर चढने लगती है, जिससे कॉपर की भूरे रंग की चमक धीरे - धीरे खत्म हो जाती है।

(15). अयस्क से धातु निष्कर्षण में प्रयुक्त चरणो का चार्ट बनाइए । उत्तर-



यशदलेपन - लोहे व इस्पात को जंग से सुरक्षित रखने के लिए (16). "धातुएँ विद्युत की सुचालक होती है।" उपरोक्त कथन के प्रयोगशाला परीक्षण के लिए प्रयुक्त व्यवस्थित उपकरण को चित्रित कीजिए। (2024)



मिश्रधात्

शेखावाटी मिशन - 100 सत्र - 2024-25

4. कार्बन एवं उसके यौगिक

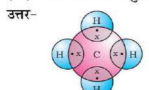
	अंव	क भार - 7		प्रश्न - 4 = बहु. विकल्पात्मक-2, अति. लघु-1, निब	- 1
(1).	कार्बन के किस अप	रूप में स्वतंत्र इलेक्ट्रॉन पा	ये जाते हैं -	(12). खाना बनाते समय यदि बर्तन की तली बाहर से काली हं	हो रही
	(1) हीरा	(2) कोयला		है तो इसका मतलब है कि -	
	(3) ग्रेफाइट	(4) कोई नहीं	(3)	(1) भोजन अभी पूरी तरह नहीं पका है।	
(2).	एथीन के जलयोजन	(Hydration) से बना यौ	गिक है -	(2) ईंधन पूरी तरह से नहीं जल रहा है।	
		(2) C ₂ H ₅ OH		(3) ईंधन आर्द्र है।	
	$(3) C_{2}H_{2}$	(4) CH ₃ -CHO	(2)	(4) ईंधन पूरी तरह से जल रहा है।	(2)
(3).	साइक्लोपेन्टेन का सृ	त्र क्या है ?		(13). साबुन बनाने की प्रक्रिया में सह उत्पाद है -	
	$(1) C_5 H_{12}$	(2) $C_5 H_{10}$		(1) एल्कोहाँल (2) वसा अम्ल	
	(3) $C_5 H_8$	$(4) C_5 H_5$	(2)	(3) NaOH (4) ग्लिसरॉल ((4)
(4).	$2CH_3COOH + No$	$a_2CO_3 \rightarrow A + H$	$_{2}O+CO_{2}$	(14). ब्यूटेन का उच्च समजात है-	
18 12	उपरोक्त अभिक्रिया मे			(1) प्रोपीन (2) पेन्टीन	
		(2) 2 CH, COON			(3)
	(3) C,H ₂ OH		(2)	(15). अपमार्जक सामान्यत : होते हैं -	
			123	(1) RCOONa (2) RCOOK	Secondary.
(5).0	$CH_3COOH + CH_3$	$-CH_2 - OH \Longrightarrow [A$	$[]+H_2O$	4	(3)
	उपरोक्त अभिक्रिया	में यौगिक [A] है - (RE	SE 2023)	(16). सुमेलित कोजिए -	
	(1) CH ₃ CH ₂ - O	- CH ₂ - CH ₃		यौगिक प्रकार्यात्मक समूह	
	$(2) CH_3CH_2 - C$	OOCH ₃		A. $\frac{\hat{i}}{C-OH}$	
	H-C-O-	CH, $-CH$, $-CH$,	6 T	-C-0H	
	(3) 9	$CH_2 - CH_2 - CH_3$		B. एल्डिहाइड $(ii)^{-C}$	
	(4) $CH_3 - C - O$	$-CH_2-CH_3$	(4)		
				C. कीटोन (iii) – <i>OH</i>	
(6).		n=3 हो तो एल्कीन का स		D. कार्बोक्सिलिक अम्ल (iv) $-C \leqslant H$	
	होगा -	Annual Control of the	SE 2011)		
	(1) एथिलीन	(2) प्रोपिलीन	(2)	(1) A - i, B - ii, C - iii, D - iv	
15	(3) ब्युटीलीन	(4) एसीटीलीन	(2)	(2) A - iii <mark>, B</mark> - iv, C - ii, D - i	
(/).	वायुमंडल में कार्बन			(3) A - ii, B - iii, C - iv, D - i	
	(1) 0.02%	(2) 0.03%	224	(4) A - iv, B - iii, C - ii, D - i	(2)
	(3) 0.04%	(4) 0.06%	(2)	(17). वे <mark>पदार्थ</mark> , जो अभिक्रिया की दर में परिवर्तन कर दे	ते है,
(8).				लेकिन स्वयं अपरिवर्तित रहते है , कहलाते है-	
	(1) 6	(2) 5	The second second	(1) परिरक्षक (2) अपमार्जक	
	(3) 4	(4) 10	(3)		(3)
(9).		में कार्बन के प्रत्येक परमाणु		(18). कठोर जल में प्रभावी होता है-	
		य परमाणुओं के साथ होता	ह -	(1) साबुन (2) अपमार्जक	
	(1) 2	(2) 5			(2)
	(3) 4	(4) 3	(4)	(19). ऐल्काइनो का सामान्य सूत्र है ?	
(10)		र्वाधिक कठोर पदार्थ है-		(1) $C_n H_{2n}$ (2) $C_n H_{2n+2}$	
	(1) फुलरीन	(2) हीरा		11 211-2 11 11	(3)
	(3) प्लेटिनम ————————————————————————————————————	(4) सोना	(2)	(20). अचार में परिरक्षक के रूप में प्रयुक्त होता है-	
(11)		गर्बन किस तरह से व्यवस्थि 	त रहत ह -	(1) एसीटिक अम्ल (2) मेथेनॉल	
	(1) कार्बन की लम्बी	953			(1)
		त्र शाखाओं वाली श्रृंखला		अतिलघुरात्मक प्रश्न	
	(3) वलय में व्यवस्थि	प्रत काबन श्रृखला	2.5	(1). हीरा विद्युत का चालन नहीं करता , क्यों ?	(State and
	(4) उपरोक्त सभी		(4)	उत्तर - हीरे में कार्बन का प्रत्येक परमाणु कार्बन के चार अन्य परमा	ाणुओं

के साथ आंबधित होता है। जिससे एक दृढ़ त्रिआयामी संरचना बनती है। इसी कारण कार्बन परमाणु के पास कोई मुक्त e- नहीं होता है। अतः विद्युत का चालन करने में हीरा सहायक नहीं है।

(2). कार्बन का परमाणु क्रमांक कितना होता है-

उत्तर- परमाणु क्रमांक 6 होता है।

(3). मेथेन की e बिंदु संरचना को चित्रित कीजिए



(RBSE 2023,2014)

- (4). निम्नलिखित अभिकर्मकों के साथ एथेनॉल की रासायनिक अभिक्रियाओं के संतुलित समीकरण लिखिए।
 - (i) Na
 - (ii) 443 k तापमान पर सांद्र H_2SO_4

उत्तर-

(i) $2CH_3CH_2 - OH + 2Na \rightarrow 2CH_3CH_2O^-Na^+ + H_2$ सोडियम एथॉनसाइड

(ii)
$$CH_3 - CH_2 - OH \xrightarrow{\eta \neq J, \forall i \mid Z} CH_2 = CH_2 + H_2O$$

- (5). कार्बन के पूर्ण दहन पर प्राप्त गैस का रासायनिक सूत्र लिखिए।
- उत्तर- कार्बन के पूर्ण दहन पर CO, (कार्बन डाई ऑक्साइड) प्राप्त होती (RBSE 2021)
- (6). कार्बन के दो क्रिस्टलीय अपररूपों के नाम लिखए।
- उत्तर- क्रिस्टलीय अपररूप हीरा, ग्रेफाइट (RBSE 2020)
- (7). निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखए।

(RBSE 2024)

(i)
$$CH_3 - CH - CH - CH_3$$

- (ii) $HC \equiv C CH_3$
- उत्तर- (i) 2 ब्रोमो , 3 क्लोरो ब्यूटेन
 - (ii) प्रोपाइन
- (8). मार्श गैस का संरचना सूत्र लिखिए। (RBSE 2019)
- उत्तर- मार्श गैस, मेथेन को ही कहते है। जिसका रासा<mark>यनिक सूत्र CH</mark> होता है। यह एल्केन श्रेणी का प्रथम सदस्य है, तथा सबसे साधारण हाइड्रोकार्बन है।

 $CH_3 - CH - CH_2 - CH = CH_2$ का IUPAC नाम

लिखिए।

(RBSE 2019)

उत्तर- 4 - क्लोरो पेन्ट - 1 - ईन

- (10). एल्काइन श्रेणी का सामान्य सूत्र लिखिए।
- उत्तर- एल्काइन श्रेणी का सामान्य सूत्र $C_n H_{2n-2}$ होता है। उदा.- C,H,, C,H,

- (11). कार्बन परमाणु की दो विशेषताएँ लिखिए।
- उत्तर- कार्बन परमाणु की निम्न विशेषताएँ प्रमुख है। जिनके कारण कार्बन यौगिक बहुत अधिक मात्रा में होते है।

शृंखलन(Catenation) - कार्बन में कार्बन के ही अन्य परमाणुओं के साथ बंध बनाने की क्षमता होती है। इस गुण को शृंखलन कहते है।

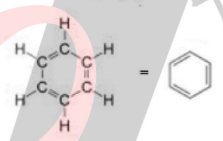
चतुः संयोजकता - कार्बन की संयोजकता चार होती है। अतः इसमें कार्बन के चार अन्य परमाणुओं अथवा कुछ अन्य एक संयोजक तत्वों के परमाणुओं के साथ आबंधन की क्षमता होती

(12). शुद्ध एसीटिक अम्ल को ग्लैशल एसीटिक अम्ल क्यों कहते

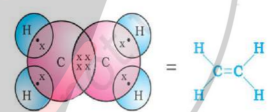
उत्तर- शुद्ध एसीटिक अम्ल (IUPAC नाम - एथेनॉइक अम्ल) का गलनांक 290 k होता है। इसलिए यह ठण्डी जलवायु में शीत के दिनों में जम जाता है। अत: इसे ग्लैशल एसीटिक अम्ल कहते है।

(RBSE 2011)

- (13). बेन्जीन का अणुसूत्र लिखिए।
- उत्तर- बेन्जीन का अणुसूत्र C₆H₆ होता है।



- (14). एथीन की e बिंदु संरचना बनाइए। (RBSE 2015, 2024)
- उत्तर- एथीन का अणुसूत्र C.H. होता है।

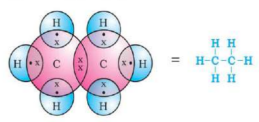


- (15). <mark>एथेन के दो</mark> उत्तरोत्तर सदस्यों के सूत्र लिखिए।
- उत्तर- एथेन के उत्तरोत्तर सदस्य प्रोपेन व ब्यूटेन है।

प्रोपेन – C_3H_8 $H_3C - CH_2 - CH_3$

ब्यूटेन - C_4H_{10} $H_3C - CH_2 - CH_2 - CH_3$

- (16). एथेन की बिंदु संरचना बनाइए।
- उत्तर- एथेन का अणुसूत्र C,H, होता है।



- (17). सहसंयोजी बंध किसे कहते है?
- उत्तर- दो परमाणुओं के बीच e युग्म की साझेदारी से बने बंध को सहसंयोजी आबंध कहते है। यह एक प्रबल आबंध है।

(18). एथेनॉल के निर्जलीकरण का समीकरण लिखिए, तथा (27). एल्केन , एल्कीन तथा एल्काइन के सामान्य सूत्र लिखिए। निर्जलीकरण का नाम लिखए।

उत्तर- निर्जलीकरण का समीकरण

$$CH_{3}-CH_{2}-OH \xrightarrow{\text{TH$, adje}} CH_{2} = CH_{2} + H_{2}O \xrightarrow{\text{original properties}} CH_{2} + H_{2}O \xrightarrow{\text{original properties}} CH_{2} + H_{2}O \xrightarrow{\text{original pr$$

निर्जलीकरण - सल्फ्यूरिक अम्ल (H,SO,)

(19). निम्न यौगिकों की सही श्रेणी पहचानिए । यौगिक श्रेणी

(i) एथेन

(a) असंतुप्त हाइड्रोकार्बन

(ii) बेन्जीन

(b) लम्बी शृंखला वाले संतुप्त हाइड्रोकार्बन

(iii) हेक्सेन

(c) विषम परमाणु युक्त हाइड्रोकार्बन

(iv) मेथिल एल्कोहल (d) संतृप्त हाइड्रोकार्बन

उत्तर-(i)-(d),(ii)-(a),(iii)-(b),(iv)-(c)

(20). साबुन क्या होते है?

उत्तर- साबुन लम्बी शृंखला वाले कार्बोक्सिलिक अम्लों के सोडियम (RCOONa) या पीटेशियम (RCOOK) लवण होते है।

(21). मेथेन के दहन का संतुलित समीकरण लिखिए।

उत्तर- $CH_4+2O_2 \rightarrow CO_2+2H_2O+$ ऊष्मा एवं प्रकाश मेथेन के दहन से CO, (कार्बन डाई ऑक्साइड) व जल तथा ऊष्मा प्राप्त होते है।

(22). एसीटिक अम्ल का संरचना सूत्र लिखिए।

उत्तर- $H_3C-C-O-H$ एथेनॉइक अम्ल (एसीटिक अम्ल)

(23). विषम परमाणु को उदाहरण देकर समझाइये।

उत्तर- हाइड्रोकार्बन शृंखला में वह तत्व जो एक या अधिक हाइड्रोजन परमाणुओं को प्रतिस्थापित करते है। उन्हें विषम परमाणु कहते है। जैसे - ऑक्सीजन , नाइट्रोजन) सल्फर , क्लोरीन आदि।

(24). $C_2H_6, C_3H_4, C_3H_8, C_2H_4$ में से अ<mark>संतृप्त हा</mark>इड्रोकार्बन छाँटिए।

उत्तर- असंतृप्त हाइड्रोकार्बन

-एल्कोन (सूत्र - CnH_{2n})

-एल्काइन (सूत्र - ${\rm CnH_{2n-2}}$) अतः ${\rm C_3H_4}$ (एल्काइन) तथा ${\rm C_2H_4}$ (एल्कीन) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है।

(25). एल्कोहल का विकृतिकरण क्या है? (RBSE 2013)

उत्तर- औद्योगिक उपयोग के लिए तैयार एथेनॉल का दुरूपयोग रोकने के लिए इसमें मेथेनॉल जैसा जहरीला पदार्थ मिला दिया जाता है। जिससे यह पीने योग्य न रह जाए। ऐसे एल्कोहल की पहचान के लिए इसमें रंजक मिलाकर इसका रंग नीला बना देते है। ऐसे एल्कोहल को विकृत एल्कोहल कहते है।

(26). असंतृप्त हाइड्रोकार्बन का हाइड्रोजनीकरण कैसे होता है? अथवा संकलन अभिक्रिया क्या है।

उत्तर- पैलेडियम(Pd) तथा निकैल(Ni) जैसे उत्प्रेरकों की उपस्थिति में असंतृप्त हाइड्रोकार्बन , हाइड्रोजन जोड़कर संतृप्त हाइड्रोकार्बन देते है। इसे असंतृप्त हाइड्रोकार्बन का हाइड्रोजनीकरण कहते है।

उत्तर- एल्केन का सामान्य सूत्र - CnH,,,,

एल्कीन का सामान्य सूत्र – CnH_{2n}

एल्काइन का सामान्य सूत्र – CnH_{2n-2}

यहां n = 1,2,3,4,.....

(28). अमोनिया का अणुसूत्र व संरचना सूत्र क्या है?

उत्तर- अणुसूत्र NH,

(29). CNG का पूरा नाम क्या है?

उत्तर- संपीडित प्राकृतिक गैस

(30). कार्बन का एक अपररूप फुलरीन है, इसे यह नाम कैसे मिला?

उत्तर- कार्बन अपररूपों में पहले C-60 की पहचान की गई जिसमे कार्बन के परमाणु फुटबॉल के रूप में व्यवस्थित होते है। चूंकि यह अमेरिकी आर्किटेक्ट बंकिमस्टर फुलर द्वारा डिजाइन किए गए जियोडेसिक गुबंद के समान लगते है , इसलिए इस अणु को फुलरीन नाम दिया गया।

(31). संतृप्त हाइड्रोकार्बन किसे कहते है?

कार्बन परमाणुओं के बीच केवल एक आबंध से जुड़े कार्बन के यौगिक संतुष<mark>्त यौ</mark>गिक कहलाते है। उदा.-एल्के<mark>न (ए</mark>थेन , प्रोपेन)

(32). असंतृप्त <mark>यौगिक</mark> किसे कहते है?

द्विआबंध अथवा त्रिआबंध युक्त कार्बन के यौगिक असंतुस यौगिक कहलाते है।

> उदा.-एल्कीन (एथीन , प्रोपीन) एल्काइन (प्रोपाइन , ब्यूटाइन)

(33). संरचनात्मक समावयन किसे कहते है?

उत्तर- ऐसे यौगिक जि<mark>नके</mark> आण्विक सूत्र समान हो तथा संरचनाए भिन्न प्रकार की हो उन यौगिकों को संरचनात्मक समावयन कहते है। उदा. - \mathbf{n} - ब्यूटेन $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$

आइसो – ब्यूटेन
$$H_3C-CH-CH_3$$

दोनों का अणुसूत्र - C₄H₁₀ है

(34). ऑक्सीकारक को परिभाषित कीजिए।

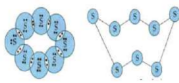
कुछ पदार्थों में अन्य पदार्थों को ऑक्सीजन देने की क्षमता होती है। इन पदार्थी को ऑक्सीकारक कहा जाता है। उदा. - क्षारीय पोटेशियम परमैंगनेट (KMnO.) अम्लीकृत पोटेशियम डाइक्रोमेट (K,Cr,O,)

(35). फ्रेडरिक वोहलर ने यूरिया का निर्माण किस पदार्थ से किया।

उत्तर- 1828 में फ्रेडरिक वोहलर ने अमोनियम सामनेट से यूरिया का निर्माण किया तथा प्रमाणित किया कि कार्बनिक यौगिकों को अकार्बनिक यौगिकों से भी प्राप्त कर सकते है। अन्यथा यह समझा जाता था। कि कार्बनिक यौगिकों केवल सजीवों में ही निर्मित हो सकते है।

(36). सल्फर के आठ परमाणुओं से बने सल्फर के अणु की e बिंदु संरचना क्या होगी। (संकेत - सल्फर के आठ परमाणु एक अंगूठी के रूप में आपस में जुड़े होते है।)

उत्तर- सल्फर का परमाणु क्रमांक -16 e विन्यास (2,8,6) सल्फर के संयोजकता कोश में 6 e है। अत: यह 2 e का सांझा करेगा।



(37). यदि आप लिटमस पत्र (लाल एवं नीला) से साबुन की जाँच करे तो आपका प्रेक्षण क्या होगा?

उत्तर- साबुन का विलयन क्षारीय होता है। क्योंकि यह दुर्बल अम्ल एवं प्रबल क्षार का लवण है। अत: यह लाल लिटमस को नीला कर देगा, तथा नीले लिटमस पर कोई प्रभाव नहीं होगा।

(38). एक कार्बनिक यौगिक कालिख ज्वाला के साथ जलता है। यह संतृप्त यौगिक है, या असंतृप्त।

उत्तर- असंतृप्त यौगिक

(39). सहसंयोजक यौगिक विद्युत के दुर्बल चालक क्यों होते है?

उत्तर- इन यौगिकों में आयन अथवा मुक्त इलेक्ट्रॉन नहीं होते जो विद्युत चालन के लिए आवश्यक है। इसलिए ये विद्युत के दुर्बल चालक होते है।

(40). कार्बन परमाणु की ज्यामिति कैसी होती है?

उत्तर- कार्बन परमाणु की ज्यामिति चतुष्फलकीय होती है।

(41). IUPAC का पूरा नाम लिखए।

उत्तर- International Union Of Pure And Applied Chemistry (अंतर्राष्ट्रीय विशुद्ध एवं अनुप्रयुक्त रसायन संघ)

(42). घरों में उपयोग में लाई जाने वाली गैस / केरोसिन के स्टोव में छिद्र क्यों होते है?

उत्तर- घरों में प्रयुक्त गैस / केरोसिन के स्टोव में वायु के लिए छिद्र होते है। जिनसे पर्याप्त मात्रा में ऑक्सीजन - समृद्ध मिश्रण जलकर स्वच्छ नीली ज्वाला दे संके।

(43). किसकी उपस्थिति में कठोर जल में साबु<mark>न प्रभा</mark>वी नहीं होता

उत्तर- कठोर जल में उपस्थिति कैल्शियम एवं मै<mark>ग्नीशि</mark>यम लवणों के कारण ,साबुन झाग नहीं बना सकती। निबंधात्मक प्रश्न

(1). निम्न अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए-

(i) प्रतिस्थापन अभिक्रिया (ii) एस्टरीकरण

उत्तर- (i) प्रतिस्थापन अभिक्रिया - संतृप्त हाइड्रोकार्बन अत्यधिक अनिभक्रमित होते है। तथा अधिकांश अभिकर्मकों की उपस्थिति में अक्रिय रहते है। परन्तु सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में क्लोरीन का हाइड्रोकार्बन में संकलन होता है। क्लोरीन एक - एक करके हाइड्रोजन के परमाणुओं का प्रतिस्थापन करती है। इसको प्रतिस्थापन अभिक्रिया कहते है। क्योंकि एक प्रकार का परमाणु अथवा परमाणुओं का समूह दूसरे का स्थान लेते है।

$$CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{\overline{q}_{\overline{q}}} CH_3Cl + HCl$$
 $CH_3Cl + Cl_2 \longrightarrow CH_2Cl_2 + HCl$
 $CH_2Cl_2 + Cl_2 \longrightarrow CHCl_3 + HCl$
 $\overline{q}_{\overline{q}}$ $CH_3Cl_3 + HCl$

(ii) एस्टरीकरण - एस्टर मुख्य रूप से अम्ल एवं एल्कोहल की अभिक्रिया से निर्मित होते है। एथेनॉइक अम्ल किसी अम्ल उत्प्रेरक की उपस्थित में परिशुद्ध एथेनॉल से अभिक्रिया करके एस्टर बनाते है। इसे एस्टरीकरण कहते है।

$$H_3C-COOH+C_2H_5-OH\longrightarrow$$
 अम्ल एल्कोहल

$$CH_3 - C - O - CH_2 - CH_3 + H_2O$$
एस्टर

निम्नलिखित में से एथेन कौनसी है, इसमें उपस्थित सहसंयोजक (2). बंधों की संख्या लिखिए। (RBSE 2016, 2024)

(i) C,H,

(ii) C,H,

(iii) C,H

(iv) C,H,

उत्तर- एल्केन का सूत्र = C_nH_{2n+2} होता है। इसके अनुसार (iii) C,H, एथेन है। (एथ = 2 कार्बन)

> н-с-с-н एथेन में 7 सहसंयोजक बन्ध है।

C2H2 - एथाइन है। $H-C \equiv C-H$ (त्रिबंध - 1, एकल बंध - 2)

C,H, - एथीन है।

(3). चार प्रकार्यात्म<mark>क स</mark>मूहों के नाम बताइए

उत्तर- प्रकार्यात्मक समूह (Functional Group)- वह विषम परमाणु अथवा परमाणुओं का समूह , जो कार्बन यौगिकों को विशिष्ट गुण प्रदान करता है। तथा क्रियाओं को सुनिश्चित करता है , प्रकार्यात्मक समृह कहलाता है।

> प्रकार्यात्मक समूह सूत्र

(i) हैलो एल्केन Cl, -Br

(क्लोरो , ब्रोमो) (हाइड्रोजन परमाणु के प्रतिस्थापी)

(ii) एल्कोहॉल (iii) एल्डिहाइड

(iv) कीटोन

(v) कार्बोक्सिलिक अम्ल - C - OH

(4). मेथेनॉल की थोड़ी सी मात्रा का सेवन भी घातक हो सकता है टिप्पणी लिखिए।

अथवा

एल्कोहल के अधिक सेवन से दो हानियाँ लिखिए

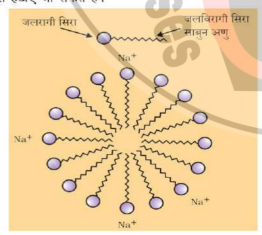
उत्तर- अधिक मात्रा में एल्कोहल के सेवन से उपापचयी प्रक्रिया धीमी हो जाती है। तथा केंद्रीय तंत्रिका तंत्र कमजोर हो जाता है। इसके फलस्वरूप समन्वय की कमी मानसिक दुविधा, उनींदापन, सामान्य अंर्तबाध का कम होना, भाव - शून्यता आदि है। साथ ही सोचने, समझने की क्षमता तथा मांसपेशी बुरी तरह प्रभावित होती है।

> इसके साथ ही मेथेनॉल की थोड़ी सी मात्रा लेने से मृत्यु हो जाती है। क्योंकि यकृत में मेथेनॉल आक्सीकृत होकर मेथेनैल बन जाता है। मेथेनैल यकृत की कोशिकाओं के घटकों के साथ अभिक्रिया कर प्रोटोप्लाज्म स्कंदित कर देता है। मेथेनैल चाक्षुप तंत्रिका को भी प्रभावित करता है। जिससे व्यक्ति अँधा हो जाता है।

(5). साबुन की क्रियाविधि बताइए तथा मिसेल संरचना को चित्रित कीजिए। (RBSE 2023,2024)

उत्तर- साबुन के अणु में दोनों सिरों के विशेष गुणधर्म होते है। जल में विलेय एक सिरे को जलरागि (हाइड्रोफिलिक) कहते है। हाइड्रोकार्बन में विलयशील सिरे को जलविरागि (हाइड्रोफोबिक) कहते है। जब साबुन जल की सतह पर होता है। तब इसके अणु अपने को इस प्रकार व्यवस्थित कर लेते है कि इसका आयिनक सिरा जल के अंदर होता है जबिक हाइड्रोकार्बन पूंछ (दूसरा सिरा) जल के बाहर होती है।

जल के अंदर इन अणुओं की विशेष व्यवस्था होती है, जिससे इसका हाइड्रोंकार्बन सिरा जल के बाहर होता है। ऐसा अणुओं का बड़ा समूह / कलस्टर / गुच्छा बनने से होता है, जिसमें जलविरागी पूंछ समूह के आंतरिक हिस्से में होती है, जबिक उसका आयनिक सिरा गुच्छे की सतह पर होता है। इस संरचना को 'मिसेल' कहते है। मिसेल के रूप में साबुन सफाई करने में सक्षम होता है क्योंकि तैलीय मैल मिसेल के केंद्र में एकत्र हो जाते है। मिसेल विलयन में कोलॉइड के रूप में बने रहते है। तथा आयन – आयन विकर्षण के कारण वे अवक्षेपित नहीं होते। इस प्रकार मिसेल में तैरते मैल आसानी से हटाए जा सकते है।



(6). निम्नलिखित योगिकों के IUPAC नाम लिखिए।

(a)
$$CH_3^3 - C^2 = {}^{1}CH_2$$
 (RBSE 2018)

(b)
$$CH_3^1 - CH^2 = CH^3 - CH_3^4$$

(c)
$$CH_3^1 - CH_2^2 - CH_2^3 - CH_3^4$$

उत्तर- (a) 2- मेथिल प्रोप - 1 - ईन

(b) ब्यूट -2 - ईन / 2 - ब्युटीन

(c) 2 - क्लोरो ब्यूटेन

(7). साबुन तथा अपमार्जक में अंतर बताइए। (RBSE 2017)

उत्तर-

साबुन	अपमार्जक
 साबुन लम्बी श्रृंखला वाले वसा अम्लों के सोडियम एवं पोटेशियम लवण होते है। 	 अपमार्जक लम्बी कार्बोक्सिलिक अम्ल श्रृंखला के अमोनियम एवं सल्फोनेट लवण होते है।
2. साबुन कठोर जल के साथ झाग नहीं बनाते है।	 अपमार्जक कठोर जल के साथ भी झाग बनाते है।
3. साबुन को वनस्पति तेल या जंतु वसा से बनाया जाता है।	3. संश्लिष्ट अपमार्जक कोयले तथा पेट्रोलियम के हाइड्रोकार्बन से बनते हैं।
4. यह जल प्रदूषण नहीं फैलाते हैं।	4.यह जल प्रदूषण फैलाते है।

<mark>(8). समजातीय श्रेणी</mark> के तीन गुणधर्म लिखिए ।

उत्तर- समजातीय श्रे<mark>णी - कार्ब</mark>निक यौगिकों की ऐसी श्रृंखला जिसमें कार्बन श्रृंखला में स्थित हाइड्रोजन को एक ही प्रकार का प्रकार्यात्मक समूह प्रतिस्थापित करता है, समजातीय श्रेणी कहलाती है। गुणधर्म

> (i) जब किसी समजातीय श्रेणी में आण्विक द्रव्यमान बढ़ता है। तो भौतिक गुणधर्म में क्रमबद्धता दिखाई देती है, क्योंकि आण्विक द्रव्यमान बढ़ने से गलनांक व क्वथनांक में वृद्धि होती है।

(ii) किसी विशेष विलायक में विलेयता में भी क्रमबद्धता दिखती है।

(iii) प्रकार्यात्मक समूह के द्वारा सुनिश्चित किए जाने वाले रासायनिक गुण, समजातीय श्रेणी में एकसमान बने रहते है।

(9). एथेनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते है।

उत्तर- एथेनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन ऑक्सीकरण अभिक्रिया है। क्योंकि इस परिवर्तन में ऑक्सीजन की वृद्धि हो रही है। तथा यह ऑक्सीकारक $\mathrm{KMnO_4}$ या $\mathrm{K_2Cr_2O_7}$ द्वारा सम्पन्न होती है। तथा एथेनॉल में से हाइड्रोजन निकलता है।

$$CH_3-CH_2-OH - \underbrace{\hspace{-0.1cm}$$
 आग्येष KMnO $_4 \hspace{-0.1cm} \longrightarrow CH_3COOH \hspace{-0.1cm}$

(10). एक कार्बनिक यौगिक A जिसका अणुसूत्र C_2H_6O है ऑक्सीकरण करने पर अम्ल B देता है , जिसमे कार्बन परमाणुओं की संख्या A के समान है। यौगिक A डॉक्टरों द्वारा त्वचा के निर्जीवाणुकरण में प्रयुक्त किया जाता है। तो यौगिक A तथा B का नाम क्या है। तथा A से B बनने की अभिक्रिया भी लिखिए।

उत्तर-
$$A(C_2H_6O)$$
 \longrightarrow अंक्सीकरण \longrightarrow अम्ल (B)

अत: B कार्बिनिक अम्ल है। जिसमे दो कार्बन है। तथा B में-COOH समूह (अम्ल) भी होगा । अत: B, CH,COOH होगा। एक कार्बोक्सिलिक अम्ल एल्कोहॉल के ऑक्सीकरण से प्राप्त हो जाता है। तथा एल्कोहॉल को त्वचा के निर्जीवाणुकरण में प्रयुक्त किया जाता है। अतः यौगिक A एक एल्कोहल है। तथा समीकरण निम्न प्रकार है।

$$C_2H_5OH+O_2 \xrightarrow{\mbox{\it silfarkHarty}} CH_3COOH+H_2O$$
 एल्कोहल अम्ल (एथेनॉल) (एथेनॉइक अम्ल)

- (11). अंगीठी में जलने वाला कोयला लाल रंग के समान उज्ज्वल होता है, तथा बिना ज्वाला के ऊष्मा देता है ऐसा क्यों होता है?
- उत्तर- ऐसा इसलिए होता है क्योंकि केवल गैसीय पदार्थों के जलने पर ही ज्वाला उतपन्न होती है। लकड़ी को जलाने पर उपस्थित वाष्पशील पदार्थ वाष्पीकृत हो जाते है। जिससे कोयले में ऐसे पदार्थों की कमी हो जाती है। और ये बिना ज्वाला के ऊष्मा देते है।
- (12). भौतिक एवं रासायनिक गुणों के आधार पर एथेनॉल एवं एथेनॉइक अम्ल में आप कैसे अंतर करेंगे?
- उत्तर- (a) भौतिक गुणों के आधार पर -
 - (i) एथेनॉल में स्प्रिट के समान गंध है। जबकि एथेनॉइक अम्ल में तीक्ष्ण गंध आती है।
 - (ii) एथेनॉल का गलनांक व क्वथनांक क्रमश: 156K व 351K है। जबिक एथेनॉइक अम्ल का गलनांक व क्वथनांक क्रमश: 290 तथा 391K है।
 - (b) रासायनिक गुणों के आधार पर
 - (i) एथेनॉल नीले लिटमस को प्रभावित न<mark>हीं करता</mark>, जबकि एथेनॉइक अम्ल नीले लिटमस को लाल <mark>कर देता</mark> है।
 - (ii) एथेनॉल, Na₂CO₃ व NaHCO₃से अभिक्रिया नहीं करता, परन्तु एथेनॉइक अम्ल इनमे अभिक्रिया कर लवण CO, व H,O बनाता है।

 $2CH_3COOH + Na_2CO_3 \longrightarrow$ एथेनॉइक अम्ल

> $2CH_3COONa + H_2O + CO_2$ सोडियम एसीटेट

 $CH_3COOH + NaHCO_3 \longrightarrow$

 $CH_3COONa + H_2O + CO_2$



शेखावाटी मिशन - 100 सत्र - 2024 - 25

5. जैव प्रक्रम

	अंक	भार - 8		प्रश्न - 4 = वस्तुनिष्ठ-1, ३	अति लघु -1 , लघु -1 ,निबं	1
(1).	पादप में जाइलम उत्तक	उत्तरदायी है- (नमूना प्रश्न प	त्र 2025)	(3) क्षार	(4) लवण	(2)
	(1) जल का वहन	(2) भोजन का वहन		(15). मनुष्य की आहारनात	न का सबसे लंबा भाग होता है	है।
	(3) ऐमीनों अम्ल का व	त्रहन		(1) वृहदांत्र	(2) क्षुद्रांत्र	
	(4) ऑक्सीजन का वह	इन	(1)	(3) आमाशय	(4) ग्रसिका	(2)
(2).	उत्सर्जन तन्त्र की इकाई	ई क्या है-		(16). मछली का मुख्य श्व	सन अंग है-	
	(1) न्यूरॉन	(2) नेफ्रोन		(1) त्वचा		
	(3) वृक्क	(4) फेफड़ा	(2)	(3) क्लोम	(4) नाक	(3)
(3).	हिमोग्लोबिन पाया जात	ना है -		(17). किस वाहिका में वा	न्व नहीं पाये जाते है ?	
	(1) श्वेत रुधिर कोशिव	काओं में		(1) शिरा	(2) धमनी	
	(2) लाल रुधिर कोशि	काओं में		(3) शिरिकाएं	(4) कोई नहीं	(2)
	(3) लिम्फोसाइटस में	(4) प्लेटलेट्स में	(2)	(18). पादपों में भोजन का	परिवहन किस उत्तक द्वारा हो	ता है?
(4).	पादप में फ्लोएम उत्तव			(1) जाइलम		(A)
	(1) भोजन का वहन	(2) जल का वहन		(3) फ्लोएम	(4) कोई नहीं	(3)
	(3) ऑक्सीजन का वह	इन (4) अमीनो अम्ल का वह	इन (1)	(19). वसा का पाचन करन	ने वाला एन्जाइम है-	
(5).	मनुष्य में आमाश्य एक	तन्त्र का भाग है, जो संबंधि	त है-	(1) टायलिन	(2) पेप्सिन	
	(1) श्वसन से	(2) उत्सर्जन से		(3) लाइपेज	(4) एमाइलेज	(3)
		(4) परिसंचरण से	(3)	(20). प्रकाश संश्लेषण ब्रि	ज्या में ऑक्सीजन बाहर निक	लता है-
(6).	मानव में फुफ्फुस किस	म तन्त्र का भाग है-		(1) जल से	(2) CO, से	
	(1) पोषण			(3) ग्लूको <mark>ज से</mark>		(1)
	(3) परिसंचरण		(4)	(21). रूधिर को <mark>हृदय</mark> से श	रीर में अंगों तक ले जाने वाली	वाहिकाएँ
(7).	संकुचन के समय हृद	य के अन्दर रक्त के पश्च प्र	ग्वाह को	कहलाती है ?		
	रोकता है-			(1) शिरा	(2) धमनी	
	(1) वाल्व	(2) निलय की दीवार	*	(3) लसिका वाहिनी	(4) उपरोक्त सभी	(2)
	(3) आलिंद की दीवार	(4) उपरोक्त स <mark>भी</mark>	(1)	(22). पित्त रस स्नावित होत	ा है।	
(8).	मनुष्य में वृक्क एक तं	त्र का भाग है जो <mark>संबंधित</mark> है–		(1) अग्नाशय से	(2) फेफड़ों से	
	(1) पोषण	(2) श्वसन		(3) आमाशय से	(4) यकृत से	(4)
	(3) उत्सर्जन	(4) परिवहन	(3)	(23). रक्त का थक् <mark>का</mark> बना	ने का कार्य करती है।	
(9).	हमारे शरीर में भोजन वि	केस रूप में संचि <mark>त रहता</mark> है।		(1) प्लेट <mark>लेट्</mark> स / रत्त	ह बिंबाणु	
	(1) जल के रूप में	(2) ग्लाइकोज <mark>न के</mark> रूप ग	में	(2) लसीका		
	(3) मंड के रूप में	(4) रक्त के रूप <mark>में</mark>	(2)	(3) RBC	(4) WBC	(1)
(10).	. स्वपोषी पोषण के लिए	र् आवश्यक है।		(24). भोजन का पूर्ण पाच	न होता है-	
	(1) CO ₂ तथा जल	(2) क्लोरोफिल		(1) वृहदांत्र	(2) क्षुद्रांत्र	
	(3) सूर्य का प्रकाश	(4) उपरोक्त सभी	(4)	(3) आमाशय	(4) मुँह	(2)
(11).	. मानव में हृदय एक तंत्र	का भाग है जो संबधित है -		(25). अमीबा भोजन किस	अंग की सहायता से करता है	7?
		(BSEI	R 2022)	(1) कूटपाद / पादाभ	न (2) पैर	
	(1) पोषण	(2) श्वसन		(3) हाथ	(4) मुँह	(1)
	(3) उत्सर्जन	(4) परिवहन	(4)	(26). जठर ग्रंथियाँ कहाँ प	ायी जाती है।	
(12).	. रूधिर का द्रव भाग क	या कहलाता है ?		(1) आँख में	(2) अग्नाशय में	
	(1) प्लाज्मा	(2) कोशिकाएं		(3) यकृत में	(4) अमाशय में	(4)
	(3) RBC	(4) WBC	(1)	(27). वह प्रक्रम जिनके द्व	ारा शरीर में ऊर्जा का उत्पाद	न होता है,
(13).	. पाचन क्रिया पूर्ण होती	<i>ह</i> −		कहलाता है-		
	(1) अग्न्याशय में	(2) बड़ी आंतें में		(1) पोषण	(2) श्वसन	
	(3) छोटी आंत में	(4) ग्रासनली में	(3)	(3) उत्त्सर्जन	(4) उत्तेजनशीलता	(2)
(14).	. निम्न में से जैव उत्प्रेरक	5 ह ै−		(28). इथेनॉल किस प्रकार	के श्वसन में बनता है -	
	(1) अम्ल	(2) एंजाइम		(1) दहन में		•

शेखावाटी मिशन - 100

सत्र - 2024 - 25

- (3) अवायवीय श्वसन में (4) किसी में भी नहीं
- (29). अवायवीय श्वसन में मुख्य उत्पाद बनता है?
 - (1) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (2) ग्लूकोज
 - (3) अमीनो अम्ल
- (4) इथेनॉल
- (4)

(3)

- (30). स्वस्थ शरीर का सामान्य रक्त दाब (सिस्टोलिक / डायस्टोलिक) होता है-
 - (1) 80/120 mmHg (2) 140/60 mmHg
 - (3) 120/80 mmHg (4) 150/90 mmHg
- (31). फुफ्फुस के अन्दर स्थित वाहिका जो छोटी-छोटी निलकाओं में विभाजित होकर अंतिम सिरे गुब्बारे जैसी रचना कहलाती है
 - (1) श्वसनी
- (2) श्वसनिकाएं
- (3) वायु कृपिका
- (4) नासा छिद्र
- (3) (22).
- (1). रक्त दाब मापने वाले यंत्र का नाम बताइये?
- उत्तर- स्फाईग्मोमैनोमीटर ।

(नमूना प्रश्न पत्र 2025)

(2). लार में कौनसा एन्जाइम होता है?

उत्तर- एमाइलेज।

- (3). जटिल मंड स्टार्च को सरल शर्करा में बदलने का कार्य कौनसा एन्जाइम करता है ?
- उत्तर- लारीय एमाइलेज।
- (4). मछली के हृदय में कितने कोष्ठ होते हैं?
- उत्तर- दो
- (5). मानव हृदय में कितने कोष्ठ होते है ?
- **उत्तर** चार
- (6). मानव में मुख्य नाइट्रोजनी उत्सर्जी पदार्थ कौनसा है?
- **उत्तर** यरिया।
- (7). क्षुदांत्र द्वारा अवशोषित वसा का वहन किस तरल द्वारा होता है?
- उत्तर- लिसका द्वारा।
- (8). जठर रस में कौनसा अम्ल पाया जाता है-
- उत्तर- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (9). क्षुदांत्र में प्रोटीन का पाचन कौनसा एंजाइम करता है?
- उत्तर- ट्रिप्सिन।
- (10). पत्तियों का हरा रंग किस वर्णक के कारण होता है?
- उत्तर- हरितलवक।
- (11). यकृत एवं अग्नाशय दोनों अपने स्त्रावित रस आहरनाल के किस भाग में भेजते है ?
- उत्तर- क्षुद्रांत्र में।
- (12). एक मोल ए टी पी के विखण्डन से कितनी ऊर्जा मोचित होती है?
- उत्तर- 30.5 किलो जूल प्रति मोल।
- (13). मानव उत्सर्जन की सूक्ष्मतम इकाई क्या कहलाती है?
- उत्तर- नेफ्रोन / वृक्काणु।
- (14). किन्ही दो एककोशिकीय जीवों के नाम लिखिए।
- उत्तर- अमीबा व पैरामीशियम।
- (15). अधिक काम करने पर पेशियों में किस कारण से दर्द होता है?
- उत्तर- लैक्टिक अम्ल के जमाव के कारण से।
- (16). फेफड़ों में गैसों (O, व CO,) का विनिमय कहां होता है?
- उत्तर- वायु कूपिका नामक स्थल पर।
- (17). फेफडो की सबसे छोटी क्रियात्मक इकाई को क्या कहते है ?

- उत्तर- वायु कृपिका।
- (18). RBC का रंग कौनसे वर्णक की उपस्थिति से लाल होता है?
- उत्तर- हीमोग्लोबिन वर्णक की उपस्थिति से।
- (19). कोशिका की ऊर्जा मुद्रा किसे कहते हैं?
- उत्तर- ए टी पी (एडिनोसिन ट्राई फॉस्फेट)।
- (20). आमाशय में किस एंजाइम द्वारा प्रोटीन का आंशिक पाचन होता है?
- उत्तर- पेप्सिन एंजाइम द्वारा।
- (21). श्वसन में ग्लूकोज का पायरूवेट में विखण्डन कोशिका के किस भाग में सम्पन्न होता है ?
- उत्तर– कोशिका द्रव्य में।
- (22). आहार नली के प्रत्येक भाग में भोजन की नियमित प्रवाह होने के लिए कौनसी गति आवश्यक है?
- उत्तर- क्रमाकुंचक गति।
- (23). क्षुदांत्र के आन्तरिक स्तर पर अंगुलीनुमा प्रवर्ध पाये जाते है, उन्हें क्या कहते है ?
- उत्तर- दीर्घरोम।
- (24). पत्तियों में रन्थ्रों का खुलने एवं बंद होने का कार्य किन कोशिकाओं द्वारा होता है ?
- उत्तर- द्वार कोशिकाओं द्वारा।
- (25). पादपों में कु<mark>छ</mark> अपशिष्ट उत्पाद रेजिन तथा गोंद किस भाग में संचित रहते हैं?
- उत्तर- पुराने जाइलम में।
- (26). उभयचर <mark>या बहुत से सरीसृ</mark>प जंतुओं अनियततापी जन्तुओं में कितने कोष्ठीय हृदय होता है?
- उत्तर- तीन
- (27 <mark>). जैव प्रक्रम को परिभाषित कीजिए। (BSER 2023</mark>)
- उत्तर- सजीवों के वे सभी प्रक्रम जो सिम्मिलित रूप से अनुरक्षण का कार्य करते है, जैव प्रक्रम कहलाते हैं।
- (28). पायरुवेट के विखंडन से CO₂, जल तथा ऊर्जा बनती है और यह क्रिया कोशिका के किस भाग में होती है?
- उत्तर- माइटोकॉन्ड्रिया में।
- (29). हमारे शरीर में भोजन किस रूप में संचित रहता है?
- उत्तर- ग्लाइकोजन के रूप में।
- (30). मानव में पाचित भोजन से पानी व खनिज लवणों का अवशोषण कहां होता है ?
- उत्तर- बृहदांत्र में।
- (31). पादपों में भोजन किस रूप में संचित रहता है?
- उत्तर- पौधों द्वारा कार्बोहाइड्रेट तुरंत प्रयुक्त नहीं होते हैं उन्हें मंड स्टार्च के रूप में संचित कर लिया जाता है।
- (32). पादपों के लिए नाइट्रोजन क्यों आवश्यक है?
- उत्तर- पादपों के लिए नाइट्रोजन एक आवश्यक तत्व है जिसका उपयोग प्रोटीन तथा अन्य यौगिकों के संश्लेषण में किया जाता है।
- (33). रुधिर में प्लाज्मा का क्या कार्य है?
- उत्तर- रुधिर का एक तरल माध्यम प्लाज्मा भोजन, CO₂ तथा नाइट्रोजनी वर्ज्य पदार्थ का विलीन रूप में वहन करता है।
- (34). कौनसे जीव भोज्य पदार्थों का विघटन शरीर के बाहर ही करके उसका अवशोषण करते हैं।
- उत्तर- फफूँदी, यीस्ट तथा मशरूम आदि कवक।

(35). जाइलम में जल की गति के लिए मुख्य प्रेरक बल कौनसा है?

उत्तर- पादपों में दिन के समय जाइलम में जल की गति के लिए वाष्पोत्सर्जन मुख्य प्रेरक बल का कार्य करता है तथा रात्रि के समय जल के वहन में मूल दाब विशेष रूप से प्रभावी होता है।

(36). एंजाइम क्या होते है?

उत्तर- एंजाइम कार्बनिक जैव उत्प्रेरक होते हैं जो विभिन्न जैव रासायनिक क्रियाओं की दर को बढ़ाते हैं। जीव भोजन के जटिल पदार्थों को सरल पदार्थों में खंडित करने के लिए जैव - उत्प्रेरक एंजाइम का उपयोग करते हैं।

(37). रक्त का दोहरा परिसंचरण किसे कहते हैं?

उत्तर- मनुष्यों में रक्त परिवहन के प्रत्येक एक चक्र में रक्त हृदय में दो बार आता है, इसे दोहरा परिसंचरण कहते हैं।

(38). वसा का पायसीकरण क्या होता है।

उत्तर- वसा के वृहत अणुओं की छोटी-छोटी गोलिकाओं में विखण्डन करना पायसीकरण इमल्सीफिकेशन कहलाता है।

(39). पाचन को परिभाषित कीजिए। (BSER 2023)

उत्तर- पाचन, भोजन को छोटे, अवशोषण योग्य अणुओं में तोड़ने की प्रक्रिया है, जिसका उपयोग शरीर ऊर्जा, ऊतक वृद्धि और मरम्मत के लिए कर सकता है: पाचन एक जीवन प्रक्रिया है जो लगभग सभी जीवित जीवों में होती है।

(40). शाकाहारी जन्तुओं मैं क्षुदांत्र की लम्बाई ज्यादा क्यों होती है ? (BSER Model Paper 2025)

उत्तर- घास खाने वाले शाकाहारी जन्तुओं को सेल्युलोज पचाने के लिए लंबी क्षुद्रांत्र की आवश्यकता होती है। मांस का पाचन सरल होता है अत: बाघ जैसे मांसाहारी की क्षुद्रांत्र छोटी होती है।

(41). भोजन के पाचन में अग्नाशयी रस की भूमि<mark>का समझा</mark>इए (<mark>BSER</mark> 2023)

उत्तर- अग्न्याशय अग्न्याशयिक रस का स्नावण करता है जिसमें प्रोटीन के पाचन के लिए ट्रिप्सिन एंजाइम होता है तथा इमल्सीकृत वसा का पाचन करने के लिए लाइपेंज एंजाइम होता है। क्षुद्रांत्र में आमाशय से आने वाला भोजन अम्लीय होता है और अग्न्याशयिक एंजाइमों की क्रिया के लिए यकृत से स्नावित पित्तरस उसे क्षारीय बनाता है।

(42). दंत क्षरण क्या है?

उत्तर- दांतों के इनैमल तथा डेंटीन के धीरे-धीरे मृ<mark>दुकरण के कारण</mark> दंतक्षरण होता है। इसका कारण जीवाणुओं द्वारा <mark>शर्करा पर क्रिया</mark> कर अम्ल बनाना है।

(43). प्लेटलेट्स द्वारा अनुरक्षण कैसे होता है?

उत्तर- शरीर से रक्त स्राव होने पर प्लेट्लेट्स कोशिकाएँ चोट लगे स्थान पर जाल बनाकर रूधिर का थक्का बना देती है, जिससे रक्त स्राव बन्द हो जाता है।

(1). पोषण के आधार पर जीव कितने प्रकार के होते है ? समझाइये।

उत्तर- पोषण के आधार पर जीव दो प्रकार के होते हैं-

(i) स्वपोषी (ii) विषमपोषी ।

वे जीव जो अपना भोजन स्वयं बनाते हैं, वे स्वपोषी कहलाते हैं। जैसे- सभी हरे पौधें तथा कुछ जीवाणु।

वे जीव जो अपनी उतरजीविता के लिए प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से स्वपोषी जीवों पर आश्रित होते हैं। वे विषमपोषी कहलाते हैं। जैसे- जंतु तथा कवक।

(2). पौधों के शरीर में पोषण केसे होता है? इस प्रक्रम की अभिक्रिया समीकरण लिखिए।

हरे पौधे (स्वपोषी जीव) प्रकाश संश्लेषण प्रक्रम द्वारा कार्बन तथा ऊर्जा की आवश्यकताएँ पूरी करते हैं। प्रकाश संश्लेषण प्रक्रम में स्वपोषी बाहर से लिए कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल को सूर्य के प्रकाश तथा क्लोरोफिल की उपस्थित में भोजन (कार्बोहाइड्रेट) के रूप में संश्लेषित करते हैं। कार्बोहाइड्रेट पौधे को ऊर्जा प्रदान करने में प्रयुक्त होते हैं। पौधों द्वारा कार्बोहाइड्रेट तुरंत प्रयुक्त नहीं होते हैं उन्हें मंड (स्टार्च) के रूप में संचित कर लिया जाता है। यह रक्षित आंतरिक ऊर्जा की तरह कार्य करेगा तथा पौधे द्वारा आवश्यकतानुसार प्रयुक्त कर लिया जाता है। प्रकाश संश्लेषण की अभिक्रिया समीकरण –

 $6CO_2$ + $12H_2O \xrightarrow{\text{actival Open a equation } y_{\phi}} C_6H_{12}O_6$ + 6O

(3). प्रकाश संश्लेषण प्रक्रम में होने वाली मुख्य घटनाओं को समझाइये। (BSER 2024)

उत्तर- (i) क्लोरोफिल द्वारा प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित करना ।

(ii) प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरण करना।

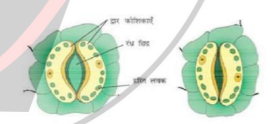
(iii) H,O अणुओं का H,तथा O, में अपघटन ।

(iv) CO, का काबोहजइड्रेट में अपचयन।

(4). रंध्र क्या है? <mark>पाद</mark>पों में रन्ध्र खुलने व बन्द होने की क्रियाविधि समझाइये। (BSER 2024)

उत्तर - रंध्र पत्ती की सतह पर सूक्ष्म छिद्र होते है प्रकाश संश्लेषण के लिए गैसों का अधिकांश आदान-प्रदान इन्हीं रंध्रों के द्वारा होता है। इन रंधों से पर्याप्त मात्रा में जल की भी हानि होती है अत: जब प्रकाशसंश्लेषण के लिए कार्बन डाइऑक्साइड की आवश्यकता नहीं होती तब पौधा इन रंध्रों को बंद कर लेता है।

रंध्रों का खुलना ओर बंद होना द्वार कोशिकाओं का एक कार्य है। द्वार कोशिकाओं में जब जल अंदर जाता है तो वे फूल जाती है। और रंध्र का छिद्र खुल जाता है। इसी तरह जब द्वार कोशिकाएँ सिकुड़ती है। तो छिद्र बंद हो जाता है।



(5). एककोशिक जीव में पोषण विधि को समझाइए ।अमीबा में पोषण विधि को सचित्र समझाइए।

तर- एककोशिक जीव अमीबा अपनी कोशिकीय सतह से अंगुली जैसे अस्थायी प्रवर्ध (कूटपाद/पादाभ) की मदद से भोजन ग्रहण करता है । ये प्रवर्ध भोजन को घेरकर खाद्य रिक्तिका बनाते है। खाद्य रिक्तिका में जटिल पदार्थो का अपघटन सरल पदार्थो में किया जाता है । और वे कोशिका द्रव्य में विसरित हो जाते है तथा बचा हुआ अपशिष्ट पदार्थो कोशिका की सहत की ओर गित करता है तथा शरीर से बाहर निष्कासित कर दिया जाता है।

पैरामीशियम भी एककोशिक जीव है, इसकी कोशिका का एक निश्चित आकार होता है। जो पक्ष्माभ द्वारा की पूरी सतह को ढकी होती हैं। इसमें भोजन एक विशिष्ट स्थान से ही ग्रहण किया जाता है। भोजन इस स्थान तक पक्ष्माभ की गति द्वारा पहुँचता है।



- (6). पाचन तंत्र के विभिन्न अंगों व सहायक ग्रंथियां के नाम लिखिए?
- उत्तर- पाचन तंत्र के मुख्य अंग :- (1) मुंह (2) ग्रसनी व ग्रसिका (3) अमाशय (4) क्षुद्रांत्र (5) बृहद्रांत्र (6) गुदाद्वार, सहायक ग्रंथियां- (1) लाला ग्रंथियां (2) यकृत (3) अग्नाशय।
- (7). भोजन के पाचन में लार किस प्रकार सहायता करता है?
- उत्तर- लार में एक एंजाइम होता है। जिसे लारीय एमिलेस कहते हैं, यह लारीय एमिलेस एंजाइम भोजन में उपस्थित जटिल अणु मंड (स्टार्च) को सरल शर्करा में खंडित कर देता है।
- (8). आमाशय से स्नावित अम्ल का नाम व कार्य बताइये। मानव के अमाशय में पाचन क्रियाविधि को समझाइये। क्या होगा यदि आमाश्य में श्लेष्मा का स्नाव नहीं होगा। समझाइए। (BSER Modal Paper 2025)
- उत्तर- मुँह से भोजन इसोफेगस द्वारा आमाशय तक ले जाया जाता है। आमाशय की भित्त में उपस्थित जठर ग्रंथियाँ पाचक रस म्रावित करती है। जिसमें हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCI), पेप्सिन एंजाइम तथा श्लेष्मा होते है। हमारे आमाशय में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल भोजन के साथ आये हानिकारक जीबाणुओं को नष्ट करता है। तथा भोजन के माध्यम को अम्लीय बनाता है। जो पेप्सिन एन्जाइम की क्रिया में सहायक होता है।

पेप्सिन एंजाइम प्रोटीन का आंशिक पाचन करता है। श्लेष्मा आमाशय के आंतरिक अस्तर की अम्ल से सुरक्षा करता है। आमाशय में इस पचित भोजन को काइम कहा जाता है।

(9). क्षुद्रांत्र में पाचन क्रिया समझाइए।

उत्तर- क्षुद्रांत्र कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा वसा के पूर्ण पाचन का स्थल है। इस कार्य के लिए क्षुद्रांत्र में आंत्रीय रस म्रावित होता है। एवं यकृत से पित्त रस तथा अग्नाशय ग्रंथि से अग्नाशयी रस प्राप्त होता है। पित रस भोजन का माध्यम क्षारीय बनाता है। एवं वसा का इमल्सीकरण करता है। इमल्सीकृत वसा का पाचन लाइपेज एन्जाइम करता है।

> अग्नाशयी रस का ट्रिप्सिन एन्जाइम प्रोटीन का पूर्ण पाचन करता है। आंत्रीय रस में उपस्थित एंजाइम अंत में प्रोटीन को अमीनों अम्ल में, जटिल कार्बोहाइड्रेट को ग्लूकोज में एवं वसा को वसीय अम्ल व ग्लिसरॉल में परिवर्तित कर देते है।

(10). हमारे शरीर में वसा का पाचन समझाइए। यह प्रक्रम कहाँ होता है ?

उत्तर- हमारे शरीर में वसा का पाचन क्षुद्रांत्र में होता है। क्षुद्रांत्र में वसा बड़ी गोलिकाओं के रूप में आती है। जिससे उस पर एंजाइम का कार्य करना मुश्किल हो जाता है। यकृत द्वारा म्रावित पित्त लवण इस वसा को छोटी–छोटी गोलिकाओं में तोड़कर इमल्सीकृत कर देता है। जिससे एंजाइम की क्रियाशीलता बढ़ जाती है। अग्न्याशय द्वारा म्रावित अग्न्याशियक रस में लाइपेज एंजाइम होता है, जो इमल्सीकृत वसा का पाचन करता है। लाइपेज एंजाइम वसा को वसीय अम्ल तथा ग्लिसरॉल में परिवर्तित कर देता है।

(11). मानव में पाचित भोजन का अवशोषण केसे होता है? समझाइए।

उत्तर- पाचित भोजन को क्षुद्रांत्र की भित्ति अवशोषित कर लेती है। क्षुद्रांत्र के आंतरिक आस्तर पर अनेक अँगुली जैसे प्रवर्ध होते हैं। जिन्हें दीर्घरोम कहते हैं। ये अवशोषण का सतही क्षेत्रफल बढ़ा देते हैं। दीर्घरोम में रुधिर वाहिकाओं की बहुतायत होती हैं। जो भोजन को अवशोषित करके शरीर की प्रत्येक कोशिका तक पहुँचाते हैं। यहाँ इसका उपयोग ऊर्जा प्राप्त करने, नए ऊतकों के निर्माण और पुराने ऊतकों की मरम्मत में होता है।

> बिना पचा भोजन बृहदांत्र में भेज दिया जाता हैं। जहाँ अधिसंख्य दीर्घरोम इस पदार्थ में से जल का अवशोषण कर लेते हैं।

(12). विभिन्न पथों द्वारा ग्लुकोज के विखण्डन का आरेख चित्र बनाइए।

उत्तर-



(13). वायवीय <mark>श्वस</mark>न को परिभाषित कीजिए।(BSER 2023) वायवीय श्वसन के दौरान ग्लुकोज के विखण्डन को समझाइए। (BSER Model Paper 2025)

उत्तर- वायवीय श्वसन के दौरान ग्लूकोज़ का विखंडन ऑक्सीजन की उपस्थिति में होता है। इस प्रक्रिया में ग्लूकोज़ ऊर्जा में बदल जाता है वायवीय श्वसन के दौरान कार्बन डाइऑक्साइड और पानी जैसे पदार्थ भी बनते हैं। श्वसन के दौरान ग्लूकोज़ का एक अणु कोशिका के कौशिका द्रव्य में टुटकर पाइरूबेट के दो अणु बनाता है, वायवीय श्वसन में पाइवेट ऑक्सीजन की उपस्थिति में कोशिका के माइटोकॉन्ड्रिया में जाकर ऊर्जा उत्पादन के साथ- साथ कार्बन डाइऑक्साइड और पानी भी बनाता है।

(14). श्वसन व प्रकाश संश्लेषण में क्या अन्तर है?

उत्तर- प्रकाश-संश्लेषण और श्वसन एक-दूसरे की पूरक और विपरीत प्रक्रियाएं हैं। प्रकाश-संश्लेषण में कार्बन डाइऑक्साइड और जल से ग्लूकोज़ बनता है और ऑक्सीजन मुक्त होती है। वहीं, श्वसन में ग्लूकोज़ के ऑक्सीकरण से ऊर्जा उत्पादन के साथ-साथ कार्बन डाइऑक्साइड और पानी बनता है।

(15). वायवीय श्वसन एवं अवायवीय श्वसन में अन्तर लिखिए। उत्तर-

वायवीय श्वसन	अवायवीय श्वसन
$1.\ \mathrm{de}\ \mathrm{O}_{_{2}}$ की उपस्थिति में होता है।	$1.$ यह O_2 की अनुपस्थिति में होता है।
$2. \ $ इसमें उत्पाद ${ m CO}_2$ व जल बनते है।	2 . इसमें उत्पाद इथेनॉल व CO_2 बनते है ।
3.इसमें ऊर्जा अत्यधिक मात्रा में बनती है।	3.इसमें अपेक्षाकृत कम ऊर्जा बनती है।
 यह जीवों के माइट्रोकॉन्ड्रिया में होता है। 	4. यह कुछ जीवाणुओं, यीस्ट में होता है।

(16). जलीय जीव श्वसन किस प्रकार से करते है ?

उत्तर- जो जीव जल में रहते हैं। वे जल में विलेय ऑक्सीजन का उपयोग करते हैं। क्योंकि जल में विलेय ऑक्सीजन की मात्रा वायु में ऑक्सीजन की मात्रा की तुलना में बहुत कम होती है, इसलिए जलीय जीवों की श्वास दर स्थलीय जीवों की अपेक्षा द्वत होती है। मछली अपने मुँह के द्वारा जल लेती है। तथा बलपूर्वक इसे क्लोम तक पहुँचाती है जहाँ विलेय ऑक्सीजन रुधिर ले लेता है। मछली के हृदय में केवल दो कोष्ठ होते है। यहाँ से रुधिर क्लोम में भेजा जाता है जहाँ यह ऑक्सीजनित होता है। और सीधा शरीर में भेज दिया जाता है। इस तरह मछलियों के शरीर में एक चक्र में केवल एक बार ही रुधिर हृदय में जाता है।

(17). मानव में श्वसन की क्रियाविधि को समझाइये। अथवा

मानव श्वसन तंत्र के वायू मार्ग को समझाइये। (BSER 2023)

उत्तर- नासा द्वार के माध्यम से वायु शरीर के अन्दर प्रवेश करती है। नासाद्वार में वायु महीन बालों द्वारा फिल्टर हो जाती है। जिससे शरीर में जाने वाली वायु धूल तथा दूसरी अशुद्धियाँ रहित होती है। इस मार्ग में श्लेष्मा की परत होती है जो इस प्रक्रम में सहायक होती है।

यहाँ से वायु कंठ से श्वासनली द्वा<mark>रा फुफ्फुस में प्रवाहित</mark> होती है। कंठ में उपास्थि के वलय उपस्थित <mark>होते हैं</mark>। यह सुनिश्चित करता है कि वायु मार्ग निपतित न हो।

पुप्पुस के अंदर श्वसन मार्ग (श्वसनी) छोटी और छोटी निलकाओं में छोटी निलकाओं (श्वसनिका) में विभाजित होता है। जो अन्त में गुब्बारे जैसी रचना बनाता है, जिसे वायु कूपिका (एलिवयोलाई) कहते है । कूपिकाओं की भित्ति में रूधिर वाहिकाओं का विस्तृत जाल होता है । जब हम श्वास अंदर लेते हैं, हमारी पसिलयाँ ऊपर उठती है एवं डायफ्राम चपटा हो जाता है, जिससे वक्ष गुहिका बड़ी हो जाती है। इससे वायु फुफ्फुस की वायु कूपिकाओं में भर जाती है। रूधिर शेष शरीर से एकिंति CO_2 कूपिकाओं में छोड़ने के लिए लाता है। यहाँ वायु कूपिकाओं में O_2 एवं CO_2 का आदान प्रदान होता है।

फुफ्फुस की वायु से श्वसन वर्णक हीमोग्लोबिन ऑक्सीजन लेकर, उन ऊतकों तक पहुँचाते हैं जिनमें ऑक्सीजन की कमी है। हीमोग्लोबिन ऑक्सीजन के लिए उच्च बंधुता रखता है। हीमोग्लोबिन लाल रुधिर कणिकाओं में उपस्थित होता है। कार्बन डाइऑक्साइड जल में अधिक विलेय है और इसलिए इसका परिवहन हमारे रुधिर में विलेय अवस्था होता है। नोट:- गैसों के आदान प्रदान में वायु कूपिकाएं अधिकतम विनियम करती है। क्योंकि वायु कूपिकाओं का सतही क्षेत्रफल अधिक होता है। जिससे गैसों का विनिमय दक्ष होता है।

(18). मानव में दोहरा रक्त परिसंचरण की व्याख्या कीजिए । अथवा

मानव हृदय में ऑक्सीजनित व विऑक्सीजनित रक्त प्रवाह के प्रक्रम को समझाइये ।

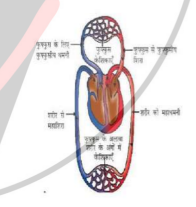
अथवा

मानव में \mathbf{O}_2 , \mathbf{CO}_2 परिवहन तथा विनिमय का व्यवस्थित चित्र बनाइए ।

उत्तर- मानव हृदय में चार कोष्ठ होते है- दायां आलिन्द, बायां आलिन्द एवं दायां निलय, बायां निलय। आलिन्द व निलय के मध्य वाल्य लगे होते है। जब आलिन्द या

निलय संकुचित होते हैं । तो वाल्व रूधिर को विपरीत दिशा में प्रवाहित होने से रोकते हैं।

ऑक्सीजन युक्त रूधिर फुफ्फुस से हृदय में बाई ओर बायें आलिन्द में आता है। बायें आलिन्द में संकुचन से रक्त बायें निलय में प्रवेश करता है। बायें निलय के संकुचन से रक्त शरीर के विभिन्न भागों में पम्प किया जाता है। रक्त से ऑक्सीजन कोशिकाओं द्वारा ग्रहण कर ली जाती है तथा यह विऑक्सीजनित (अशुद्ध) रक्त शरीर के विभिन्न भागों से एकत्रित कर महाशिरा द्वारा दायें आलिन्द में डाला जाता है। इस आलिन्द में संकुचन से रक्त दायें निलय में प्रवेश करता है। दायें निलय में संकुचन होने पर रक्त को फुफ्फुसीय धमनी द्वारा फेफड़ों में लाया जाता है। यहाँ रक्त पुन: ऑक्सीजनित (शुद्ध) हो जाता है। इस प्रकार प्रत्येक एक चक्र में रक्त दो बार हृदय में आता है। इसे दोहरा परिसंचरण कहते हैं।



(19). लिसका क्या है? लसीका के दो कार्य लिखिए।

उत्तर- लसीका एक प्रकार का द्रव है जो वहन में सहायता करता है। कोशिकाओं की भित्ति में उपस्थित छिद्रों द्वारा कुछ प्लाज्मा, प्रोटीन तथा रुधिर कोशिकाएँ बाहर निकलकर ऊतक के अंतर्कोशिकीय अवकाश में आ जाते हैं तथा ऊतक तरल या लसीका का निर्माण करते हैं।

> कार्य- क्षुद्रांत्र द्वारा अवशोषित पाचित वसा का वहन लसीका द्वारा होता है और अतिरिक्त तरल को बाह्य कोशिकीय अवकाश से वापस रुधिर में ले जाता है।

(20). शिरा व धमनी में क्या अन्तर है?

उत्तर-

शिरा	धमनी
 रूधिर को अंगों से हृदय	 रूधिर की हृदय से अंगों
में लाती है ।	तक ले जाती है।
 शिराओं में अशुद्ध रक्त प्रवाहित होता है, अपवाद फुफ्फुसीय शिरा 	2. धमनी में शुद्ध रक्त प्रवाहित होता है। अपवाद - फुफ्फुसीय धमनी
 शिरा में रक्त दाब कम	 धमनी में रक्त दाब उच्च
होता है।	होता है।
4. शिरा में वाल्व पाये जाते	4. धमनी में वाल्व नहीं पाये
है।	जाते हैं।
 शिरा की दीवार पतली	 धमनी की दीवार मोटी
होती है।	होती है।

(21). रक्तदाब किसे कहते हैं। क्या होगा यदि रक्तदाब उच्च हो जाता हैं? समझाइए।

उत्तर- रुधिर वाहिकाओं की भित्ति के विरुद्ध जो दाब लगता है उसे रक्तदाब कहते हैं।

यह दाब शिराओं की अपेक्षा धमिनयों में बहुत अधिक होता है। धमिनी के अंदर रुधिर का दाब निलय प्रकुंचन (संकुचन) के दौरान प्रकुंचन दाब तथा निलय अनुशिथिलन के दौरान धमिनी के अंदर का दाब अनुशिथिलन दाब कहलाता है। सामान्य प्रकुंचन दाब लभगग 120 mm(पारा) तथा अनुशिथिलन दाब लगभग 80 mm (पारा) होता है। स्फाईग्मोमैनोमीटर नामक यंत्र से रक्तदाब नापा जाता है। उच्च रक्तदाब को अति तनाव भी कहते हैं और इसका कारण धमिनकाओं का सिकुड़ना है,इससे रक्त प्रवाह में प्रतिरोध बढ़ जाता है। इससे धमिनी फट सकती है तथा आंतरिक रक्तस्रवण हो सकता है।

(22). वाष्पोत्सर्जन किसे कहते हैं ? वाष्पोत्सर्जन का महत्व लिखिए। उत्तर- पादप के बायवीय भागों द्वारा वाष्प के रूप में जल की हानि वाष्पोत्सर्जन कहलाती है।

> वाष्पोत्सर्जन का महत्व – वाष्पोत्सर्जन, जल के अवशोषण एवं जड़ से पत्तियों तक जल तथा उसमें विलेय खनिज लवणों के उपरिमुखी गति में सहायक है। वाष्पोत्सर्जन पौधों के ताप नियमन में भी सहायक है। दिन में जब रंध्र खुले होते हैं तब वाष्पोत्सर्जन, जाइलम में जल की गति के लिए, मुख्य प्रेरक बल होता है।

(23). पादपों में जल तथा खनिज लवणों का परिवहन समझाइये।

उत्तर- जाइलम ऊतक में जड़ों, तनों और पित्तयों की वाहिनिकाएँ तथा वाहिकाएँ आपस में जुड़कर जल संवहन वाहिकाओं का एक सतत जाल बनाती हैं जो पादप के सभी भागों से संबद्ध होता है। जड़ों की कोशिकाएँ मृदा के संपर्क में हैं तथा वे सिक्रय रूप से आयन प्राप्त करती हैं। यह जड़ और मृदा के मध्य आयन सांद्रण में एक अंतर उत्पन्न करता है। इस अंतर को समाप्त करने के लिए मृदा से जल जड़ में प्रवेश कर जाता है। इस प्रकार जल अनवरत गित से जड़ के जाइलम में जाता है और जल के स्तंभ का निर्माण करता है जो लगातार ऊपर की ओर धकेला जाता है। पर यह दाब जल को पादपों की अधिक ऊँचाई तक पहुँचाने के लिए पर्याप्त नहीं है। पादप जाइलम द्वारा अपने सबसे ऊँचाई के बिंदु तक जल

पहुँचाने के लिए वाष्पोत्सर्जन की युक्ति अपनाते हैं। वाष्पोत्सर्जन के कारण जिस जल की रंध्र के द्वारा हानि हुई है उसका प्रतिस्थापन पित्तयों में जाइलम वाहिकाओं द्वारा हो जाता है। वास्तव में कोशिका से जल के अणुओं का वाष्पन एक चूषण उत्पन्न करता है जो जल को जड़ों में उपस्थित जाइलम कोशिकाओं द्वारा खींचता है। अतः वाष्पोत्सर्जन, जल के अवशोषण एवं जड़ से पित्तयों तक जल तथा उसमें विलेय खिनज लवणों के उपिरमुखी गित में सहायक है। जल के वहन में मूल दाब रात्रि के समय विशेष रूप से प्रभावी है। दिन में जब रंध्र खुले हैं वाष्पोत्सर्जन कर्षण, जाइलम में जल की गित के लिए, मुख्य प्रेरक बल होता है।

(24). पादपों में भोज्य पदार्थी का स्थानांतरण समझाइये।

उत्तर- उपापचयी क्रियाओं के उत्पाद, विशेष रूप से प्रकाशसंश्लेषण, के विलेय उत्पादों का वहन स्थानांतरण कहलाता है और यह संवहन ऊतक के फ्लोएम नामक भाग द्वारा होता है। प्रकाशसंश्लेषण के उत्पादों के अलावा फ्लोएम अमीनो अम्ल तथा अन्य पदार्थी का परिवहन भी करता है। भोजन तथा अन्य पदार्थी का स्थानांतरण संलग्न साथी कोशिका की सहायता से चालनी नलिका में उपरिमुखी तथा अधोमुखी दोनों दिशाओं में होता है। फ्लोएम द्वारा भोज्य पदार्थी का स्थानांतरण ऊर्जा के उपयोग से पूरा होता है। सुक्रोज जैसे पदार्थ फ्लोएम ऊतक में ए. टी.पी. से प्राप्त ऊर्जा से ही स्थानांतरित होते हैं। यह ऊतक का परासरण दाब बढा देता है जिससे जल इसमें प्रवेश कर जाता है। यह दाब भोज्य पदार्थी को फ्लोएम द्वार<mark>ा उस</mark> ऊतक तक ले जाता है जहाँ दाब कम होता है। यह फ्लोए<mark>म ऊत</mark>क पादप की आवश्यकता के अनुसार भोज्य पदार्थ<mark>ों का स्थानांतरण कराता है ।</mark> उदाहरण के लिए, बसंत ऋतु में जड़ व तने के ऊतकों में भंडारित शर्करा का स्थानांतरण कलिकाओं में होता है जिसे वृद्धि के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

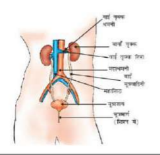
(25). मानव रूधिर से नाइट्रोजनी उत्सर्जी पदार्थो को बाहर निकालने की क्रियाविधि को समझाइए ।

अथवा

मानव उत्सर्जन की क्रियाविधि समझाइए।

उत्तर- मानव के उत्सर्जन तंत्र में एक जोड़ा वृक्क, एक मूत्रवाहिनी, एक मूत्राशय तथा एक मूत्रमार्ग होता है । वृक्क में मूत्र बनने के बाद मूत्रवाहिनी में होता हुआ मूत्राशय में आ जाता है तथा यहाँ तब तक एकत्र रहता है जब तक मूत्रमार्ग से यह निकल नहीं जाता है। प्रत्येक वृक्क में अनेक आधारी निस्यंदन एकक होते हैं जिन्हें वृक्काणु (नेफ्रॉन) कहते हैं। नेफ्रॉन वृक्क की सूक्ष्म संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई है। इसी नेफ्रॉन में रक्त से नाइट्रोजनी वर्ज्य पदार्थी (यूरिया या यूरिक अम्ल) का निस्यंदन होता है।

प्रारंभिक निस्यंद में कुछ पदार्थ, जैसे- ग्लूकोज, अमीनो अम्ल, लवण और प्रचुर मात्रा में जल रह जाते हैं। इन पदार्थ का चयनित पुनरवशोषण हो जाता है।



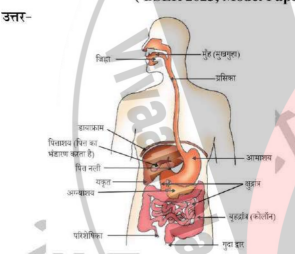
(26). कृत्रिम अपोहन किसे कहते है? (BSER Model Paper 2025) अपोहन / कृत्रिम वृक्क क्या है? इसकी क्रियाविधि समझाइये। इसका उपयोग लिखिये।

उत्तर- वृक्क में सीमित रुधिर प्रवाह, संक्रमण या आघात वृक्क की क्रियाशीलता को कम कर देते हैं। इस कारण शरीर में विषैले अपशिष्ट संचित होते हैं, जिससे मृत्यु भी हो सकती है। वृक्क के अक्रिय होने की अवस्था में कृत्रिम वृक्क का उपयोग किया जा सकता है।

> एक कृत्रिम वृक्क नाइट्रोजनी अपशिष्ट उत्पादों को रुधिर से अपोहन (डायलिसिस) द्वारा निकालने की एक युक्ति है। कृत्रिम वृक्क बहुत सी अर्धपारगम्य अस्तर वाली निलकाओं से युक्त होती है। ये निलकाएँ अपोहन द्रव से भरी टंकी में लगी होती हैं। रोगी के रुधिर को इन निलकाओं से प्रवाहित कराते हैं। इस मार्ग में रुधिर से अपशिष्ट उत्पाद विसरण द्वारा अपोहन द्रव में आ जाते हैं। शुद्धिकृत रुधिर वापस रोगी के शरीर में पंपित कर दिया जाता है। यह वृक्क के कार्य के समान है लेकिन इसमें कोई पुनरवशोषण नहीं होता है।

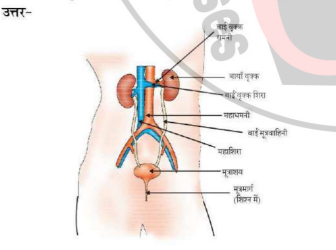
(27). मानव पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइये।

(BSER 2023, Model Paper 2025)



(28). मानव उत्सर्जन तन्त्र का नामांकित चित्र <mark>बनाइ</mark>ये।

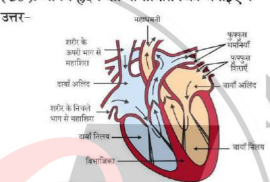
(BSER Model Paper 2025)



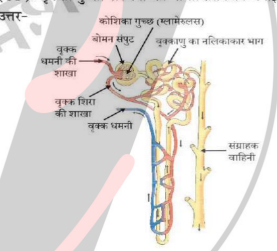
(29). पर्ण की अनुपृस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइये । (BSER 2024)



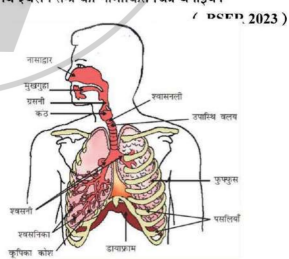
(30). मानव हृदय का नामांकित चित्र बनाईए।



(31). वृक्काणु की <mark>संर</mark>चना का नामांकित चित्र बनाइये ।



(32). मानव श्वसन तन्त्र का नामांकित चित्र बनाइये।



उत्तर-

शेखाबाटी मिशन - 100 सत्र - 2024 - 25

6. नियंत्रण एवं समन्वय

	अंक '	भार - 6		प्रश्न	ı - 5 = वस्तुनिष्ठ-2, रिक्	क स्थान - 1 अति.लघु-1	, लघु -1
>	बहुविकल्पात्मक प्रश्न -				(3) वृद्धि हार्मीन	(4) टेस्टोस्टेरोन	(4)
(1).	गंध का पत्ता लगाने व	ाला ग्राही है?		(14)	मादा जनन हार्मोन है?		
	(1) स्वाद ग्राही	(2) घ्राण ग्राही			(1) टेस्टोस्टेरोन	(2) एस्ट्रोजन	
	(3) श्रवण ग्राही	(4) स्पर्श ग्राही	(2)		(3) इन्सुलिन	C C	(2)
(2).	जंतुओं में नियंत्रण एवं	समन्वय करने वाला त	ांत्र है ?	(15)		लिए उत्तरदायी तत्व है?	
	(1) श्वसन तंत्र	(2) उत्सर्जन तंत्र			(1) सोडियम	(2) आयोडीन	
	(3) तंत्रिका तंत्र	(4) परिसंचरण तंत्र	(3)		(3) पोटेशियम	(4) हाइड्रोजन	(2)
(3).	प्रतिवर्ती क्रियाएँ नियीं	त्रेत होती है?		(16)	Maria Carlo	ो कमी से कौनसा रोग हं	ोता है?
	(1) मस्तिष्क द्वारा	(2) हार्मीन द्वारा			(1) मधुमेह	(2) बेरी - बेरी	
	(3) मेरुरज्जु द्वारा	(4) कोई नहीं	(3)		(3) घेंघा (गॉइटर)	(4) रतौंधी	(3)
(4).	प्रतिवर्ती चाप कहाँ बन	ाते है ?		(17)	इंसुलिन की कमी से व		
	(1) मेरुरज्जु	(2) आमाशय			(1) एड्स	(2) बेरी - बेरी	
	(3) मस्तिष्क	(4) फेफड़े	(1)		(3) घेंघा	(4) मधुमेह	(4)
(5).	मानव शरीर का मुख्य	समन्वय केंद्र है?		(18).	निम्न में से कौनसा पा	The state of the s	
	(1) जनन	(2) उत्सर्जन			(1) इंसुलिन	(2) थायरॉक्सिन	
	(3) मस्तिष्क	(4) पाचन	(3)		(3) एस्ट्रोजन	(4) साइटोकाइनिन	(4)
(6).	मस्तिष्क के किस भाग	में सुनने , सुँघने , देख	ने व भूख	(19).	मस्तिष्क उ <mark>तरदा</mark> यी है?		
	के केंद्र पाये जाते है?				(1) सोचने के लिए		
	(1) अग्रमस्तिष्क	(2) मध्यमस्तिष्क			(2) <mark>हृदय स्पं</mark> दन के वि	नए	
	(3) पश्चमस्तिष्क	(4) कोई नहीं	(1)		(3) शरीर का संतुलन	बनाने के लिए	
(7).	मेडुला ऑब्लागेटा मस्ति	ष्क के किस भाग मे <mark>ं पाय</mark>	ा जाता है?		(4) उपरोक्त सभी		(4)
	(1) अग्रमस्तिष्क	(2) मध्यमस्तिष्क		>	रिक्त स्थानों की पूर्ति कर	रो ।	
	(3) पश्चमस्तिष्क	(4) उपरोक्त <mark>सभी</mark>	(3)	(1).	जंतुओं में नियंत्रण एवं स	मन्वय तथा उ	त्तक द्वारा
(8).	अनुमस्तिष्क किस भा	ग में पाया जात <mark>ा है?</mark>			किया जाता है।		
	(1) अग्रमस्तिष्क	(2) मध्यमस् <mark>तिष्क</mark>			तंत्रिका , पेशी		
	(3) पश्चमस्तिष्क	(4) उपरोक्त <mark>सभी</mark>	(3)		ग्राही प्राय: <mark>हमा</mark> री	में स्थित होते हैं।	
(9).	सीधी रेखा में चलना	, साइकिल चल <mark>ाना</mark> जैस	नी संतुलन		ज्ञानेन्द्रियों		
	क्रियाएँ मस्तिष्क के वि	कस भाग द्वारा नि <mark>यंत्रि</mark> त	होती है?	(3).	ालखना , बात करना , उदाहरण है -	ताली बजाना क्रि	भ्याआ क
	(1) अग्रमस्तिष्क	(2) मध्यमस्तिष्क		7 21 7_	ऐच्छिक		
	(3) अनुमस्तिष्क	(4) कोई नहीं	(3)		No.	तथा तंत्रिकाओं से	பெனகர
(10).	सोचने , तर्क शक्ति ,	याददाश्त के केंद्र होते हैं	₹?	(1).	बनता है।	(141 (114411411 (1	HICIAR
	(1) अग्रमस्तिष्क	(2) मध्यमस्तिष्क		उत्तर-	कपालीय , मेरू		
	(3) पश्चमस्तिष्क	(4) कोई नहीं	(1)			शेष प्रोटीन होती हैं जो उन	की
(11).	अंत: स्त्रावी ग्रंथियों	द्वारा स्त्रावित रासायनि	क पदार्थ		एवंबदल देती है।		
	कहलाता है ?			उत्तर-	आकृति , व्यवस्था		
	(1) एन्जाइम	(2) हार्मीन		(6).	नवोद्भिद् की दिशिक	गतिके कारण होती '	है?
	(3) प्रोटीन	(4) वसा	(2)	उत्तर-	7		
(12).	शरीर की प्रधान (मार	टर) ग्रंथि है ?				विधि द्वारा क्रिया क्षेत्र तक ग	पहुँचते है।
	(1) पीयूष	(2) हाइपोथैलेमस			विसरण		
	(3) थाइराइड	(४) अण्डाशय	(1)	(8).		लिए तंत्रिका तंत्र ३	गवेग को
(13).	नर जनन हार्मीन है ?				प्रयुक्त करता है।		
	(1) इंसुलिन	(2) थाइरॉक्सिन		उत्तर-	विद्युत		

अतिलघुरात्मक प्रश्न

(1). संवेदी सूचनाए तंत्रिका कोशिका (न्यूरॉन) के किस भाग द्वारा उपार्जित की जाती है?

उत्तर- दुमाशय (दुमिका)

(2). तंत्रिका ऊतक किसके संगठित जाल का बना होता है?

उत्तर- न्यूरॉन्स (तंत्रिका कोशिका)

(3). पर्यावरण में अचानक हुई घटना की अनुक्रिया कहलाती है ?

उत्तर- प्रतिवर्ती क्रिया

(4). केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के मुख्य अंग है?

उत्तर- मस्तिष्क एवं मेरुरज्जु

(5). मस्तिष्क से निकलने वाली तंत्रिकाएँ कहलाती है ?

उत्तर- कपाल तंत्रिकाएँ

(6). मेरुरज्जु से निकलने वाली तंत्रिकाएँ कहलाती है?

उत्तर- मेरु तंत्रिकाएँ

(7). कशेरुक दंड किस तंत्रिका ऊतक की सुरक्षा करता है?

उत्तर- मेरुरज्जू

(8). परागनिलका का बीजांड की ओर वृद्धि करना कौनसी गति है?

उत्तर- रसानानुवर्तन

(9). पादपों की जड़ो की गति किस गति का उदाहरण है?

उत्तर- धनात्मक गुरुत्वानुवर्ती एवं ऋणात्मक प्रकाशनुवर्तन

(10). छुईमुई पादप की पत्तियों में कौनसी गति हो<mark>ती है?</mark>

उत्तर- कंपानुकुंचन

(11). पादप के तने की वृद्धि किस गति का उदाहरण है ?

उत्तर- धनात्मक प्रकाशनुवर्तन एवं ऋणात्मक गुरुत्वानुवर्ती

(12). मटर के प्रतान की गति किस गति का उदाहरण है?

उत्तर- स्पर्शानुवर्तन

(13). पादपों में रासायनिक समन्वय किस प<mark>दार्थ द्वा</mark>रा होता है?

उत्तर- हार्मोन

(14). फलों और बीजों में किस हार्मीन की सां<mark>द्रता</mark> अधिक होती है ?

उत्तर- साइटोकाइनिन

(15). तने की पर्व संधियों की लम्बाई में वृद्धि हेतु उत्तरदायी पादप हार्मोन है ?

उत्तर- जिब्बरेलिन

(16). पादप के प्ररोह के अग्रभाग में संश्लेषित होने वाला हार्मीन है?

उत्तर- ऑक्सिन

(17). पादप वृद्धि संदमक हार्मीन का नाम लिखिए।

उत्तर- एब्सिसिक अम्ल

(18). कोशिका विभाजन को प्रेरित करने वाला हार्मीन है ?

उत्तर- साइटोकाइनिन

(19). पतियों का मुरझाना या झड़ना किस हार्मोन का प्रभाव दर्शाता है?

उत्तर- एब्सिसिक अम्ल

(20). अधिवृक्क (एड्रीनल) ग्रंथि द्वारा स्त्रावित हार्मोन कहलाता है?

उत्तर- एड्रीनलीन

(21). संकटकालीन हार्मोन है?

उत्तर- एड्रीनलीन

(22). मोचक हार्मीन किस ग्रंथि द्वारा स्त्रावित होते है।

उत्तर- हाइपोथैलेमस

(23). पीयूष ग्रंथि को हार्मोन स्त्रावण के लिए प्रेरित करने वाला हार्मोन है ?

उत्तर- मोचक हार्मोन

(24). इंसुलिन हार्मीन किस ग्रंथि द्वारा स्त्रावित होता है?

उत्तर- अग्नाशय

(25). रुधिर में शर्करा स्तर का नियमन कौनसा हार्मोन करता है?

उत्तर- इंसुलिन

(26). शरीर की सबसे बड़ी अंत:स्त्रावी ग्रंथि है ?

उत्तर- थाइरॉइड

(27). मिश्रित ग्रंथि कौनसी ग्रंथि है?

उत्तर- अग्नाशय

(28). स्त्रावित हा<mark>र्मोन</mark> का समय और मात्रा का नियंत्रण किस विधि से हो<mark>ता है</mark>?

उत्तर- पुनर्भरण विधि

(29). प्रतिवर्ती क्रिया का उदाहरण लिखो।

उत्तर- आग की लो से हाथ पीछे खींचना

> लघुतरात्मक प्रश्न

(1). पादपों में रासायनिक समन्वय किस प्रकार होता है?

उत्तर- पादपों में रासायनिक समन्वय हार्मीन द्वारा होता है। ऑक्सिन हार्मीन पादप शीर्ष में वृद्धि करता है। जिब्बरेलिन हार्मीन तने की लम्बाई में वृद्धि करता है। एवं साइटोकाइनिन कोशिका विभाजित को प्रेरित करता है।

(2). (a) प्रतिवर्ती क्रिया किसे कहते है ?

(b) प्रतिवर्ती चाप क्या होता है ?

उत्तर- (a) अचानक होने वाली अनुक्रियाए जो उद्दीपन से स्वाभाविक उत्पन्न हो , प्रतिवर्ती क्रिया कहलाती है।

> (b) वह प्रक्रम जो संवेदी अनुक्रियाओं के आगम संकेतो का पता लगाने तथा इनके अनुसार निर्गम क्रिया करने का कार्य करता है, प्रतिवर्ती चाप कहलाता है। प्रतिवर्ती चाप मेरुरज्जु में बनते है।

(3). (a) न्यूरॉन के विभिन्न भागों के नाम लिखिए।

(b) न्यूरॉन के कार्य लिखिए।

उत्तर- (a) कोशिकाकाय , दुमिका एवं एक्जॉन

(b) न्यूरॉन तंत्रिका तंत्र में मस्तिष्क से सूचना का आदान प्रदान करता है। यह कार्य विधुत रासायनिक संकेत द्वारा होता है।

(4). स्पर्शानुवर्तन गति एवं प्रकाशनुवर्तन गति की परिभाषा

उत्तर-

लिखिए।

उत्तर- स्पर्शानुवर्तन - यह गति स्पर्श या सम्पर्क के कारण प्रेरित होती है। उदा.-मटर का प्रतान

प्रकाशानुवर्तन - प्रकाश के प्रभाव से पादप के भाग गति करते है। तना प्रकाश की ओर (धनात्मक प्रकाशनुवर्तन)एवं जड़े प्रकाश से दूर (ऋणात्मक प्रकाशनुवर्तन) गति करती है।

(5). अनैच्छिक क्रिया एवं प्रतिवर्ती क्रिया में अन्तर लिखिए।

अनैच्छिक क्रिया	प्रतिवर्ती क्रिया	
 ये मस्तिष्क द्वारा नियंत्रित होती है। 	 ये मेरुरज्जु द्वारा नियंत्रित होती है। 	
2.इनमे थोड़ा समय लगता है।	2. ये अचानक सहज होती है।	
 उदाहरण –हृदय धड़कना, श्वसन , पाचन 	3. छोंकना , मुँह में लार आना	

(6). पीयूष ग्रंथि द्वारा स्त्रावित हार्मीन का नाम उसके कार्य एवं कमी से होने वाले रोग का नाम लिखिए।

उत्तर- हार्मोन - वृद्धि हार्मोन कार्य - शरीर के सभी अंगो में वृद्धि प्रेरित करना रोग - बौनापन

(7). थायरॉइड ग्रंथि के हार्मीन का नाम , उसके कार्य एवं कमी से होने वाले रोग का नाम लिखिए।

उत्तर- हार्मोन - थायरॉक्सिन कार्य - शरीर में कार्बोहाइड्रेट , वसा एवं प्रोटीन के उपापचय का नियंत्रण करना रोग - घेंघा (गॉइटर)

(8). कोई दो ग्रंथियों के नाम एवं उनके द्वारा स्त्रावित हार्मीन के नाम लिखिए।

उत्तर- वृषण - टेस्टोस्टेरोन अण्डाशय - एस्ट्रोजन

(9). संकट कालीन परिस्थितियों में एड्रीन<mark>लीन</mark> हार्मीन किस प्रकार कार्य करता है?

उत्तर- अधिवृक्क ग्रंथि से स्त्रावित यह हार्मोन हृद्य सहित लक्ष्य अंगो पर विशिष्ट कार्य करता है। परिणामस्वरूप हृदय की धड़कन बढ़ जाती है। ताकि पेशियों तक ऑक्सीजन की आपूर्ति हो सके पाचन तंत्र एवं त्वचा में रुधिर की आपूर्ति कम हो जाती है। कंकाली पेशियों, डायफ्राम एवं पसिलयों के संकुचन से श्वसन दर बढ़ जाती है। ये सभी अनुक्रिया जंतु को विषम परिस्थितियों से निपटने के लिए तैयार करती है।

(10). हमारे शरीर में ग्राही का क्या कार्य है। यदि ग्राही उचित कार्य नहीं करे तो क्या समस्याए उत्पन्न हो सकती है।

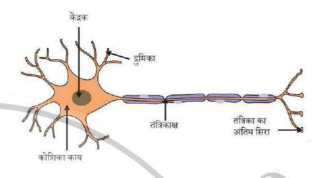
उत्तर- ग्राही ज्ञानेन्द्रियो की विशेष कोशिकाए होती है। जो वातावरण एवं तंत्रिका तंत्र के मध्य सूचनाओ का आदान – प्रदान करती है।

समस्याए - यदि ग्राही उचित प्रकार से कार्य नहीं करेगा तो सूचनाएँ मस्तिष्क एवं मेरुरज्जु तक नहीं पहुंच सकेगी एवं सम्बंधित कार्य सम्पादित नहीं हो सकेगा ।

(11). मस्तिष्क के कितने भाग होते है? नाम लिखिए।

उत्तर - तीन, अग्र मस्तिष्क, मध्य मस्तिष्क एवं पश्च मस्तिष्क

(12). न्यूरोन्स का नामांकित चित्र बनाइए ।



(13). जंतुओं में प्रतिवर्ती चाप क्यों विकसित हुआ ?

उत्तर - अधिकांश जंतुओं में प्रतिवर्ती चाप इसलिए विकसित हुआ क्योंकि उनका मस्तिष्क सोचने में तेज नहीं होता है। या जटिल न्यूरोन्स जाल बहुत कम होता है। या फिर अनु. होता है।



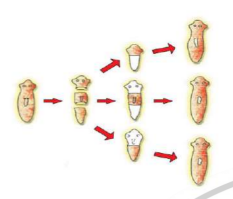
7. जीव जनन कैसे करते हैं

अंक भार - 7	प्रश्न - 5 = वस्तुनिष्ठ-1, अति लघु-1, लघु -1, दीर्घ - 2			
(1). अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा होता है?	उत्तर- डी ऑक्सी राइबोन्यूक्लिक अम्ल			
(1) अमीबा (2) यीस्ट	(6). अमीबा में जनन की विधि है?			
(3) प्लेज्मोडियम (4) लेस्मानिया (2)	उत्तर- विखण्डन			
(2). निम्न में से मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है?	(7). कालाजार के रोगकारक का नाम लिखो।			
(1) अंडाशय (2) गर्भाशय	उत्तर- लेस्मानिया			
(3) शुक्रवाहिका (4) डिंबवाहिनी (3)	(8). लेस्मानिया में जनन की विधि है।			
(3). बहुकोशिकीय सरल संरचना वाले जीवों में सामान्यत	: उत्तर- द्विखंडन			
जनन की सरलतम विधि है ?	(9). मलेरिया परजीवी का नाम लिखिए।			
(1) पुनरुद्भवन (2) खंडन	उत्तर- प्लाज्मोडियम			
(3) बीजाणु समासंघ (4) मुकुलन (2)	(10). प्लाज्मोडियम में जनन की विधि है -			
(4). स्पाइरोगाइरा शैवाल में जनन की विधि है ?	उत्तर- बहुखण्डन			
(1) खंडन (2) मुकुलन	(11). कैलस किसे कहते है?			
(3) पुनरुद्भवन (4) कोई नहीं (1)	उत्तर- उत्तक संवर्धन में कोशिकाएं विभाजित होकर छोटा समूह			
(5). कायिका प्रवर्धन की तकनीक है ?	बनाती है, जिसे कैलस कहते है।			
(1) परतन (2) कलम	(12). दो एक को <mark>शि</mark> कीय जीवों के नाम लिखिए।			
(3) रोपण (4) उपरोक्त सभी (4)				
(6). पत्ती द्वारा जनन होता है?	(13). भ्रूण किसे <mark>कह</mark> ते है।			
(1) हाइड्रा (2) यीस्ट	उत्तर- निषेचित अ <mark>ण्डा</mark> विभाजित होकर कोशिकाओं की गोल संरचना			
(3) ब्रायोफिलम (4) आलु (3)				
(7). परागकोश में होते है?	(14). भ्रू <mark>ण का रोपण कहाँ</mark> होता है।			
(1) बाह्ययदल (2) अंडाशय	उत्तर- गर्भाशय में			
(3) अंडप (4) परागकण (4)	(15). कायिक प्रवर्धन में पादप के कौनसे भाग का उपयोग			
(8). पादपों में फल का निर्माण करता है?	होता है।			
(1) परागकण (2) अण्डाश <mark>य</mark>	उत्तर- जड़ , तना एवं <mark>प</mark> त्तियों			
(3) बाह्ययदल (4) दल (2)				
(१). पादपों में बीज बनते है ?	उत्तर- सजावटी पौधों के संवर्धन में			
(1) बाह्ययदल से (2) दल से	(17). पुष्प के नर एवं मादा जननांग के नाम लिखए।			
(3) बीजाण्ड से(4) पुंकेसर से(3)	उत्तर - नर जननांग -पुंकेसर			
(10). मानव में निषेचन स्थल है?	मादा जननांग – स्त्रीकेसर (18). स्त्रीकेसर के विभिन्न भागों के नाम लिखिए।			
(1) फैलोपियन नलिका (2) अण्डाशय	उत्तर- अण्डाशय , वर्तिका , वर्तिकाग्र			
(3) गर्भाशय(4) शुक्राशय(1)	(19). टेस्टोस्टेरोन हार्मोन के कार्य लिखिए।			
अतिलघुरात्मक प्रश्न	उत्तर- शुक्राणु उत्पादन का नियंत्रण			
(1). ब्रेड पर धागेनुमा संरचनाएं किस कवक का जाल है?	नर में यौवनावस्था लक्षणों का नियंत्रण			
उत्तर - राइजोपस	लघुतरात्मक प्रश्न			
(2). आवृतबीजी के जननांग पौधे के किस भाग में होते हैं।	(1). द्विखंडन किसे कहते है। उदाहरण लिखिए।			
उत्तर - पुष्प	उत्तर - ऐसा जनन जिसमें जीव निर्धारित तल से दो भागों में विभाजित			
(3). जनन कोशिका युग्मक निर्माण में कौनसा विभाजन होत				
हैं।	(2). प्लेनेरिया में पुनरुद्भवन द्वारा जनन कैसे होता है?			
उत्तर - अर्द्धसूत्री विभाजन	उत्तर- प्लेनेरिया जैसे सरल प्राणियों को यदि कई टुकड़ो में काट दिया			
(4). किस प्रकार के जनन से विभिन्नताएं उत्पन्न होती हैं।	जाये तो प्रत्येक टुकड़ा विकसित होकर पूर्ण जीव का निर्माण कर			
उत्तर - लैंगिक जनन	लेता है। यह पुनरुद्भवन कहलाता है। यह विशिष्ट कोशिकाओं			

(5). **D.N.A.** का पूरा नाम लिखिए।

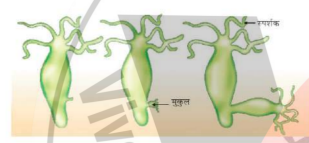
द्वारा संपादित होता है।

(3). प्लेनेरिया में पुनरुद्भवन (पुनर्जनन) का चित्र बनाइए। उत्तर-



(4). हाइड्रा में मुक्कुलन को सचित्र समझाइए।

उत्तर- हाइड्रा में नियमित कोशिका विभाजन से शरीर पर एक उभार मुकुल बनाता है। यह मुकुल पूर्ण विकसित होकर नया हाइड्रा बनाता है।



(5). कायिक प्रवर्धन के लाभ बताइए। अथवा

कुछ पौधो को उगाने में कायिक प्रवर्धन का उपयोग क्यों किया जाता है।

उत्तर- पौधो में पुष्प एवं फल कम समय में लगते है।

यह विधि केला , संतरा , गुलाब जैसे पौधो को उगाने में उपयोगी है , जो बीज उत्पन्न करने की क्षमता खो चुके है।
इस विधि से उत्पन्न पौधे आनुवंशिक रूप से जनक पौधे के समान होते है।

(6). राइजोपस कवक में जनन कैसे होता है।

उत्तर- राइजोपस कवक में विशेष गोल संरचनाए बी<mark>जाणु धानी होती</mark> है। जिनमे बीजाणु पाये जाते है। ये बीजाणु वृद्धि करके नया राइजोपस जीव बनाते है। यह बीजाणु समासंघ है।

(7). राइजोपस में बीजाणु समासंघ का चित्र बनाइए।

उत्तर-



(8). अर्द्धसूत्री विभाजन किसे कहते है? इसका एक महत्व लिखिए। उत्तर- जीवों की जनन कोशिकाओं में होने वाला विभाजन जिससे गुणसूत्रों की संख्या आधी हो जाती है, अर्द्धसूत्री विभाजन कहलाता है।

महत्व - नर एवं मादा युग्मको के निर्माण में।

(9). एकलिंगी पुष्प किसे कहते है? उदाहरण दीजिए।

उत्तर- जब पुष्प में पुंकेसर या स्त्रीकेसर में से कोई एक जननांग उपस्थित हो तो , एकलिंगी पुष्प कहते है। उदा. -पपीता , तरबूज

(10). उभयलिंगी पुष्प किसे कहते है? उदाहरण दीजिए।

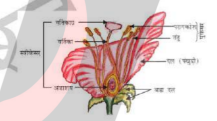
उत्तर- जब पुष्प में पुंकेसर एवं स्त्रीकेसर दोनों जननांग उपस्थित हो तो उभयलिंगी पुष्प कहते है। उदा.- सरसो , गुड़हल

(11). स्वपरागण एवं परपरागण में अंतर लिखिए।

उत्तर-

स्वपरागण	परपरागण
1. इसमें परागकणों का	1. इसमें परागकणों का
स्थानांतरण उसी पुष्प की	स्थानांतरण एक पुष्प से दूसरे
वर्तिकाग्र पर होता है।	पुष्प की वर्तिकाग्र पर होता है

(12). पुष्प की अनुदैर्ध्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।



(13). अंकुरण किसे कहते है?

उत्तर- बीज में उपस्थित भ्रूण उपयुक्त परिस्थितियों में नवोद्भिद् में विकसित हो जाता है , इस प्रक्रम को अंकुरण कहते है।

(14). वर्तिकाग्र पर <mark>प</mark>रागकणों के अंकुरण का नामांकित चित्र बनाइए।

उत्तर-



(15). यौवनारंभ किसे कहते है ?

उत्तर- किशोरावस्था में जीवों में जननांग परिपक्व होना प्रारम्भ करते है,इस अवधि को योवनारंभ कहते है।

(16). नर जनन तंत्र किसे कहते है? शुक्राणु का निर्माण किस अंग में होता है। शेखावाटी मिशन - 100 सत्र 2024 - 25

उत्तर- शुक्राणु उत्पादन करने वाले अंग एवं शुक्राणुओं को निषेचन के स्थान तक पहुंचाने वाले अंग , संयुक्त रूप से नर जनन तंत्र बनाते हैं।

- शुक्राणु निर्माण वृषण में होता है।

(17). नर जनन तंत्र के विभिन्न भागों के नाम लिखिए।

उत्तर- वृषण , शुक्रवाहिनी , शुक्राशय , शिश्न

(18). वृषण उदर गुदा से बाहर वृषण कोष में क्यों स्थित होते है।

उत्तर- शुक्राणु उत्पादन के लिए आवश्यक ताप शरीर के ताप से कम होता है।

(19). मादा जनन तंत्र के विभिन्न भागों के नाम लिखिए।

उत्तर- अण्डाशय , अण्डवाहिनी , गर्भाशय , योनि दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

(1). **लैंगिक जनन एवं** अलैंगिक जनन में कोई चार अंतर लिखिए अथवा

अलैगिंक जनन की अपेक्षा लैंगिक जनन के क्या लाभ है?

उत्तर-

अलैंगिक जनन	लैंगिक जनन
इस जनन में एक ही प्राणी भाग	इस जनन में दो प्राणी भाग लेते
लेता है।	है।
इसमें युग्मकों का निर्माण नही	इसमें युग्मकों का निर्माण होता
होता है।	है।
संतित आनुवंशिक रूप से जनक	संतति आनुवंशिक रूप से
के समान होती हैं।	विभिन्नता युक्त होती है।
यह जनन उद्विकास मेंबाधक है।	यह उद्विकास में सहायक है।
उदा. अमीबा, हाइड्रा	पादप एवं जंतु

(2). प्लेसेंटा या अपरा किसे कहते है?

उत्तर- भ्रूण एवं माँ के गर्भाशय के मध्य एक विशेष संरचना होती है,जो माँ से भ्रूण को पोषण प्रदान करती है , प्ले<mark>सेंटा क</mark>हलाती है।

(3). ऋतुस्त्राव या रजोधर्म किसे कहते है? अथवा

क्या होता है , जब अंड का निषेचन नहीं होता?

उत्तर- यदि अंडवाहिनी में निषेचन की क्रिया नहीं हो<mark>ती है। तो</mark> गर्भाशय की आंतरिक मोटी परत रक्तवाहिनियों के साथ टूटकर रक्तस्त्राव के रूप में बाहर निकलती है, जिसे ऋतुस्राव कहते है। इसकी अवधि 2 से 8 दिनों की होती है।

(4). यौन संचारित रोग किसे कहते है? नाम लिखिए।

उत्तर- लैंगिक सम्पर्क से होने वाले रोगों को यौन संचारित रोग कहते हैं। उदा.- गोनेरिया, सिफिलिस, एड्स

(5). यदि पुरुष की शुक्रवाहिकाओं को अवरुद्ध कर दिया जाये तो क्या होगा।

उत्तर- शुक्राणुओं का स्थानांतरण रुक जायेगा जिससे निषेचन क्रिया सम्पन्न नहीं होगी।

(6). गर्भनिरोधक युक्तियाँ अपनाने के क्या कारण हो सकते है।

उत्तर- अनचाहे गर्भ को रोकने के लिए यौन संचारित रोगो से बचाव के लिए



शेखावाटी मिशन - 100 सत्र - 2024- 25

8. आनुवंशिकता

अंक भार - 4 प्रश्न - 3 = वस्तुनिष्ठ-1, अतिलघुरात्मक-1, लघुतरात्मक -1 (14). मानव में लिंग गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है ? (1). RRYY जीनी संरचना का बाह्य लक्षण होगा । (1) गोल, हरा (2) झुर्रीदार, पीला (1) एक जोड़ी (2) दो जोड़ी (3) गोल, पीला (3) तीन जोड़ी (4) झुरींदार, हरा (3)(4) चार जोड़ी (1)(2). डीएनए का वह भाग जिसमें किसी प्रोटीन संश्लेषण के (15). जीन कहां स्थित होते हैं? लिए सूचना होती है, उसे क्या कहते हैं-(1) राइबोसोम पर (2) गुणसूत्र पर (1) केंद्रक (2) जीन (3) लाइसोम पर (4) कोशिका झिल्ली पर (2) (16). कौनसी विभिन्नताएँ अगली संतती में वंशागत होती है। (4) लक्षण (3) गुणसूत्र (2) (3). Tt X tt के संकरण से प्राप्त संततियों का अनुपात होगा-(1) अर्जित विभिन्नताएँ (2) कायिक विभिन्नताएँ (1) 1:1 (2) 2:1 (3) 3:1 (4) 1:3 (3) आनुवंशिक विभिन्नताएँ (4) सभी विभिन्नताएँ (3) (4). शुद्ध लंबे पौधे (TT) व शुद्ध बौने पौधे (tt) के संकरण (17). किस प्रकार के जनन में विविधताएं अधिक प्रदर्शित होती हैं ? से F,पीढ़ी में प्राप्त संततियां होगीं -(2) कायिक जनन से (1) लैंगिक जनन से (3) अलैंगिक जनन से (4) सभी प्रकार के जनन से (1) (1) सभी बौने (2) सभी लंबे (3) तीन लंबे व एक बोना (18). पुरूष में लिंग गुणसूत्र होते हैं -(BSER 2024) (4) आधे लंबे व आधे बौने (2) (1) XX (2) XY (3) XXXX (5). मटर के एक शुद्ध लंबे पौधे (TT) को एक शुद्ध बौने (19). वंशानुगति की कार्यिकीय इकाई होती है। (1) सिस्ट्रोन (2) जीन (3) क्रोमोसोम्स (4) इन्ट्रॉन (2) पौधे (tt) के साथ संकरण कराया जाता है। F, पीढ़ी एकल संकर संकरण को परिभाषित कीजिए। शुद्ध लंबे और शुद्ध बौने पौधों का अनुपात होगा -दो पौधो के मध्य एक जोड़ी विकल्पी (विपर्यासी) लक्षणों (1) 1:3 (2) 2:1 (3) 3:1 (4) 1:1 (4) के मध्य क्रॉस को एकल संकर संकरण कहते है। (6). मटर के एक शुद्ध लंबे पौधे (TT) को एक शुद्ध बौने (2). एक संकर संकरण की F_2 पीढ़ी का लक्षण प्ररूप अनुपात पौधे (tt) के साथ संकरण कराया जाता है। F, पीढ़ी में लंबे और बौने पौधों का अनुपात होगा-क्या होता है ? (1) 1:3 (2) 3:1 (3) 2:1 (4) 1:1 उत्तर- 3:1 (3 लम्बे:1 बौना) (3). एक संकर संकरण की F, पीढ़ी का जीन प्ररूप अनुपात (7). एक दम्पती की पहली दो संतान लड़की है, इस बार तीसरी संतान लड़का होने की क्या सं<mark>भावना</mark> है-क्या होता है ? (1) 100% (2) 50% (3) 67% (4) 25% (4). द्वि संकर संकरण की F, पीढ़ी का लक्षण अनुपात क्या (8). RrYy जीनी संरचना का बाह्य लक्ष<mark>ण होगा</mark>। (1) गोल, हरा (2) झुरींदार, पीला होता है ? उत्तर- 9:3:3:1 (3) गोल, पीला (4) झुरींदार, हरा (3) (5). आनुवंशिकता किसे कहते हैं। (9). मेंडल ने पैतृक पौधों एवं F_1 पीढी (प्रथम संतित पीढी) उत्तर- प्राणियों में पीढी दर पीढी चलने वाले पूर्वजो के लक्षण और के पौधों को किस प्रकार प्राप्त किया? गुणों को आनुवांशिकता कहते हैं। (2) स्वपरागण द्वारा (1) परपरागण द्वारा (6). कौनसा जीव अपना लिंग बदल सकता है? (4) दोनों प्रकार से नहीं (2) (3) दोनों प्रकार से उत्तर- घोंघा। (10). आनुवंशिकता का जनक है-(नमूना प्रश्न पत्र 2025) (7). जीन प्ररूप किसे कहते हैं? (1) डार्विन (2) ह्युगो डी ब्रिज उत्तर- जीवों के आनुवंशिक संघटन को जीन प्ररूप कहते हैं। (3) ग्रेगर जॉन मेंडल (4) लेमार्क (3) (8). जीन किसे कहते है ? (11). मेंडल ने अपने प्रयोग किस पादप पर किए ? (नमूना प्रश्न पत्र 2025) उत्तर- सजीवों की आनुवांशिक इकाई को जीन कहते हैं। जीन डीएनए (1) उद्यान मटर (2) ब्रोकली का वह भाग होता है, जिसमें किसी प्रोटीन संश्लेषण के लिए (3) सरसों (4) गुलाब (1) सूचना होती है। (12). आनुवंशिक लक्षणों के वाहक कौन होते है ? (9). गुणसूत्र क्या है? (1) कोशिका (2) हार्मोन (3) एन्जाइम (4) जीन (4) उत्तर- गुणसूत्र सभी जीवों की कोशिकाओं में पाये जाने वाले तंतु

(13). मानव में अलिंग गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है ?

(1) 22 जोड़ी (2) 23 जोड़ी (3) 2 जोड़ी (4) 46 जोड़ी (1)

रूपी पिंड होते हैं, जो कि सभी आनुवांशिक गुणों को निर्धारित

संख्या निश्चित रहती हैं।

(10). मानव में कौनसा गुणसूत्र आकार में सबसे छोटा होता है?

उत्तर- Y गुणसूत्र आकार में सबसे छोटा होता है।

(11). एकल संकर संकरण प्रयोग पर आधारित नियम कौनसा है?

उत्तर- प्रभाविता का नियम।

(12). कौनसी विभिन्नताएँ अगली संतती में वंशागत होती है।

उत्तर- आनुवंशिक विभिन्नताएँ।

(13). मेंडल ने स्वतंत्र अपव्यूहन के नियम को सिद्ध करने के लिए किस प्रकार का प्रयोग किया था?

उत्तर- द्विसंकर संकरण।

(14). किस प्रकार के जनन में विविधताएं प्रदर्शित होती हैं?

उत्तर- लैंगिक जनन में विविधता अपेक्षाकृत अधिक होती हैं।

(15). प्रभावी लक्षण किसे कहते हैं ?

उत्तर- लैगिंक जनन वाले जीवों मे एक अभिलक्षण के जीन के दो प्रतिरूप होते है। इन प्रतिरूपों के एक समान न होने की स्थिति में जो प्रतिरूप प्रकट होता है उसे प्रभावी लक्षण कहते हैं।

(16). क्या सभी जीवों के नवजात का लिंग निर्धारण समान होता है ? समझाइये।

उत्तर- नहीं। सभी जीवों के नवजात का लिंग निर्धारण समान नहीं होता है। अलग-अलग स्पीशीज इसके लिए अलग-अलग युक्ति अपनाते हैं। कुछ पूर्ण रूप से पर्यावरण पर निर्भर करते हैं। इसलिए कुछ प्राणियों (जैसे कुछ सरीसुप) में लिंग निर्धारण निषेचित अंडे (युग्मक) के ऊष्मायन ताप पर निर्भर करता है कि संतित नर होगी या मादा। घोंघे जैसे कुछ प्राणी अपना लिंग बदल सकते हैं, जो इस बात का संकेत है कि इनमें लिंग निर्धारण आनुवंशिक नहीं है। लेकिन, मानव में लिंग निर्धारण आनुवंशिक आधार पर होता है।

(17). विभिन्नताओं से क्या तात्पर्य है ?

उत्तर- समान आनुवांशिक वाले जीवों में पाई जा<mark>ने वाली</mark> असमानताएं विभिन्नताएं कहलाती हैं।

(18). वंशागित के नियमों का आधार क्या है?

उत्तर- वंशागति के नियम इस बात पर आधारित है कि माता व पिता दोनों ही समान मात्रा में आनुवंशिक पदार्थ संतित में स्थानांतरित करते हैं।

(19). शुद्ध किस्म से क्या तात्पर्य है?

उत्तर- ऐसे जीन जो किसी लक्षण विशेष के लिए अनेक पीढियों तक अपने समान लक्षण वाले जीव ही उत्पन्न करते है, उन्हें शुद्ध किस्म कहते हैं।

(20). एक एकल जीव द्वारा उपार्जित लक्षण अगली पीढ़ी में वंशागत नहीं होते है क्यों?

उत्तर- उपार्जित लक्षण का प्रभाव केवल कायिक कोशिका पर ही होता है। इनका प्रभाव आनुवंशिक पदार्थ DNA पर नहीं होता है। जबकि आनुवंशिक पदार्थ के लक्षण ही वंशागत होते है। अत: उपार्जित लक्षण सामान्यत: अगली पीढ़ी में वंशागत नहीं होते हैं।

व संचारित करते है प्रत्येक प्रजाति में गुणसूत्रों की (21). मेंडल को वंशागत नियमों के प्रतिपादन में सफलता कैसे मिली?

> उत्तर- मेंडल से पहले भी बहुत से वैज्ञानिकों ने मटर एवं अन्य जीवों के वंशागत गुणों का अध्ययन किया था। परंतु मेंडल ने अपने विज्ञान एवं गणितीय ज्ञान को समिश्रित किया । मेंडल पहले वैज्ञानिक थे जिन्होंने प्रत्येक पीढ़ी के एक-एक पौधे द्वारा प्रदर्शित लक्षणों का रिकॉर्ड रखा तथा गणना की। इससे उन्हें वंशागत नियमों के प्रतिपादन में सहायता मिली।

> (22). मेंडल ने मटर के पौधे में कौन - कौनसे विपर्यासी (विकल्पी) लक्षणों का अध्ययन किया?

3	=	3	_	_
3	τ	1	4	V
J	1	۹	. 7	į.

क्र.स.	विपर्यासी (विकल्पी) लक्षण	प्रभावी लक्षण	अप्रभावी लक्षण
1	पौधे की लम्बाई	लम्बापन	बौनापन
2	बीज की गोलाई	गोल	झुरींदार
3	बीज का रंग	पीला	हरा
4	फूल का रंग	बैंगनी	सफेद

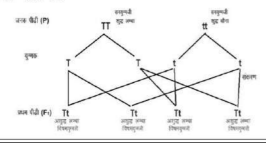
(23). मेंडल ने अपने प्रयोगों के लिये किस पादप का चयन किया और क्यों?

उत्तर- मेंडल ने अपने प्रयोगों के लिये उद्यान मटर के पौधे का चयन किया। मटर <mark>के पौधे में विप</mark>र्यासी विकल्पी लक्षण स्थूल रूप से दिखाई <mark>देते हैं</mark>। इनका जीवनकाल छोटा होता है। सामान्यत: स्वपरागण होता है, परन्तु कृत्रिम तरीके से परपरागण भी कराया जा सकता है। एक ही पीढ़ी में अनेक बीज बनाता है।

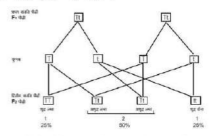
(24). मटर के लम्बे (प्रभावी) एवं बौने (अप्रभावी) लक्षणों वाले पौधों में संकरण कराने पर F, पीढ़ी में प्राप्त संतति का लक्षण प्ररूप अनुपात रेखीय आरेख द्वारा स्पष्ट कीजिए।

क्या होता है? जब मटर के शुद्ध लम्बे (TT) व शुद्ध बौने (tt) पौधे के बीच संकरण कराया जाता है। F, पीढ़ी तथा F, पीढ़ी का अनुपात बताइए।

प्रभाविता के नियम को आरेख द्वारा समझाइए । अथवा एकल संकर संकरण प्रयोग को आरेख द्वारा समझाइए। मटर के दो पौधो के मध्य एक जोड़ी विकल्पी (विपर्यासी) लक्षणों के मध्य क्रॉस को एकल संकर संकरण कहते है। प्रथम पीढ़ी में जो लक्षण प्रकट होता है वह प्रभावी लक्षण होता है, जो लक्षण प्रकट नहीं होता वह अप्रभावी लक्षण कहलाता है। इस नियम को मेंडल का प्रभाविता का नियम कहा जाता है।



जब मटर के शुद्ध लम्बे (TT) व शुद्ध बौने (tt) पौधे का संकरण करवाया जाता है, तो F_1 पीढी के सभी पौधे प्रभावी लक्षण वाले (लम्बे) होगें।



जबिक F_2 पीढ़ी में प्राप्त पौधे 75 प्रतिशत लम्बे तथा 25 प्रतिशत बौने होगें।

F, पीढ़ी का लक्षण प्रारूप अनुपात 3:1

(3 लम्बे : 1 बौने)

F, पीढ़ी का जीन प्रारूप अनुपात 1:2:1

(1 शुद्ध लम्बा : 2 अशुद्ध लम्बे : 1 बौना)

(25). द्विसंकर संकरण से समझाइए कि लक्षण स्वतंत्र रूप से वंशागत होते है?

या

मेंडल के द्विसंकर संकरण के नियम को समझाइए ।

उत्तर-



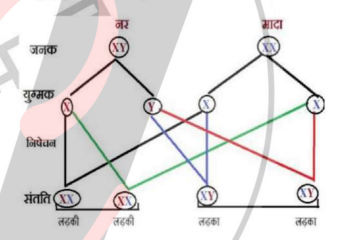
\$P\$	(YR)	Ŷ	(JR)	Œ
(YR)	YYRR	YYRr	YyRR	YyRr
	पीला गोलाकार	पीला गोलाकार	पौला गोलाकार	पीला गोलाकार
Ŷ		YYrr पीला झुरींदार	YyRr पीला गोलाकार	Yyrr पोला झुरींदार
(yR)	YyRR	YyRr	yyRR	yyRr
	पीला गोलाकार	पीला गोलाकार	हरा गोलाकार	हरा गोलाकार
(Y)	YyRr	Yyrr	yyRr	ууп
	पीला गोलाकार	पीला झुर्रीदार	हरा गोलाकार	हरा झुरींदार

द्विसंकर संकरण में मेण्डल ने दो जोड़ी विपर्यासी लक्षणों का चयन किया। मेण्डल ने देखा कि गोल-पीले बीज (RRYY) वाले पौधों का संकरण झुर्रीदार हरे बीज (rryy) वाले पौधों से करवाया तो F_1 पीढ़ी के सभी पौधे गोल व पीले बीज वाले ही थे। F_1 पीढ़ी के पौधों के बीच स्वपरागण करवाया गया तो देखा कि F_2 पीढ़ी में चार प्रकार के पौधे उत्पन्न हुए। गोल पीले बीज वाले – 9 , गोल हरे बीज वाले – 3 झुर्रीदार पीले बीज वाले – 1

F₂ पीढ़ी में लक्षणप्ररूप अनुपात = 9:3:3:1 प्रयोग से स्पष्ट है कि बीजों के आकृति तथा रंग की वंशानुगत पीढ़ी एक-दूसरे को प्रभावित नहीं करती है। अत: ये लक्षण स्वतंत्र रूप से वंशानुगत होते है।

(26). मनुष्य में लिंग निर्धारण किस प्रकार होता है? आरेख बनाकर समझाइए। (नमूना प्रश्न पत्र 2025)

उत्तर- मनुष्य में 23 जोड़ी गुणसूत्र होते है । जिनमें से 22 जोड़ी अलिंग गुणसूत्र होते है। जबिक 23 वां जोड़ा लिंग गुणसूत्र कहलाता है। मनुष्य में लिंग निर्धारण लिंग गुणसूत्रों द्वारा होता है। माता में 23 वें जोड़े के दोनों लिंग गुणसूत्र समान (XX) होते हैं, तथा पिता में एक गुणसूत्र X तथा दूसरा Y होता है, Y गुणसूत्र आकार में सबसे छोटा होता है। अतः स्त्रियों में XX तथा पुरुषों में XY लिंग गुणसूत्र होते हैं। लड़का हो या लड़की अपनी माता से सदैव X गुणसूत्र प्राप्त करते है, अतः बच्चों का लिंग निर्धारण इस बात पर निर्भर करता है कि पिता से किस प्रकार का गुणसूत्र प्राप्त हुआ है। पिता से यदि X गुणसूत्र वंशानुगत होता है तो लड़की पैदा होगी। जबिक Y गुणसूत्र वंशानुगत होता है। तो लड़का पैदा होगा।



(27). प्रभा<mark>वी ल</mark>क्षणों व अप्रभावी लक्षणों में अन्तर लिखिए। उत्तर-

प्रभावी लक्षण	अप्रभावी लक्षण
$1.$ प्रभावी लक्षण, संकरण के बाद \mathbf{F}_1 पीढ़ी में दिखते हैं।	$1.$ अप्रभावी लक्षण संकरण के बाद $\mathbf{F}_{_{1}}$ पीढ़ी में नहीं दिखते।
 प्रभावी लक्षण, हमेशा तब व्यक्त होते हैं जब जुड़ा हुआ एलील प्रभावी होता है। 	2. अप्रभावी लक्षण, तभी व्यक्त होते हैं जब जुड़े हुए दोनों एलील अप्रभावी हों।
3. प्रभावी जीन के भावी पीढ़ियों में संचारित होने की संभावना ज्यादा होती है।	3. अप्रभावी जीन के संचारित होने की संभावना कम होती है।
4. प्रभावी जीन को कैपिटल लेटर से दर्शाया जाता है।	4. अप्रभावी जीन को प्रभावी जीन के स्मॉल लेटर से दर्शाया जाता है।

9. प्रकाश - परावर्तन तथा अपवर्तन

	अंक भार - 8			प्रश्न	- 4 = वस्तुनिष्ठ-1,	अति.लघु-1, लघु	–1, निबंधात	क -1
	निम्न प्रश्नों के उत्तर	का सही विकल्प चयन करें।		(10).	कौनसी घटना के क	ारण पानी में रखी	पेंसिल मुड़ी हु	ई दिखाई
(1).	प्रकाश का वेग सर्वाधि	क होता है-			देती हैं?			
	(1) तारपीन में	(2) काँच में			(1) विवर्तन	(2) प्रकीर्ण	न	
	(3) पानी में	(4) निर्वात में	(4)		(3) परावर्तन	(४) अपवर्त	न	(4)
(2).	प्रकाश का वेग न्यूनतम	होगा -		(11).	किसी शब्दकोश में प	पाए गए छोटे अक्ष	ों को पढ़ते स	मय आप
	(1) हवा में	(2) काँच में			निम्न में से कौन-सा			
	(3) पानी में	(4) निर्वात में	(2)		(1) 50 CM फोकर	म दूरी का एक उत्तर	न लैंस	
(3).	एक उत्तल दर्पण से सर्व				(2) 50 CM फोकर	म दूरी का एक अव	तल लैंस	
		य (2) वास्तविक एवं सीधा			(3) 5 CM फोकस			
		(4) आभासी एवं उल्टा	(3)		(4) 5 CM फोकस			(1)
(4).	किसी वस्तु का सीधा त	था आवर्धित प्रतिबिम्ब प्राप्त	करने के	(12).	किसी दर्पण से आप	चाहे कितनी ही दू	री पर खड़े हो,	, आपका
	लिए प्रयुक्त दर्पण तथा	लैंस है-			प्रतिबिंब सदैव सीध	। प्रतीत होता है। स	भवत: दर्पण	है -
	(1) अवतल दर्पण, उत्त	ल लैंस			(1) केवल समतल			
	(2) अवतल दर्पण, अव	ातल लैंस			(2) केवल अवतल	-	1/1/1	
	(3) उत्तल दर्पण, अवत	ल लैंस			(3) केवल उत्तल		10	
	(4) उत्तल दर्पण, उत्तल	लैंस	(1)		(4) या तो समतल व	अथवा उत्तल	-	(4)
(5).	दर्पण (गोलीय) का स्	त्र हैं-		(13).	परावर्तन के नियम त	नागू होते है।	(RBSE	2022)
	1 1 1				(1) केवल समतल	दर्पण के लिए		
	$(1) \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$				(2) केवल उत्तल द	र्गण के लिए		
					(3) केवल अवतल	दर्पण के लिए		
	$(2) \frac{-1}{-} \frac{1}{-} = \frac{1}{-}$		40		(4) उपरोक्त सभी वे	लि ए		(4)
	$(2) \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$			(14).	प्रकाश के परावर्तन	न की घटना आप	ातन कोण (i) तथा
	1 1 1				परावर्तन कोण (r)	में सही संबंध होत	ग है−	
	$(3) \frac{1}{v} - \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$		A		(1) i = r	(2) $i > r$		
	u v j				(3) $i < r$	(4) $i \neq r$		(1)
	$(4) \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{6}$		(4)	(15).	लैंस के लिए वह बि			बिना मुड़े
	v u f	107	(4)		सीधी निकल जाती	है, उस बिन्दु को व	हते हैं −	
(6).	निर्वात में प्रकाश की च	गल होती है।			(1) मुख्य फोकस वि	बन्दु (2) द्वारक		
	(1) $2 \times 10^8 \text{MS}^{-1}$	(2) $3 \times 10^8 \text{ MS}^{-1}$			(3) प्रकाश केन्द्र	(4) वक्रता	केन्द्र	(3)
	(3) $3 \times 10^8 \text{ CMS}^{-1}$	$(4) 3 \times 10^{11} MS^{-1}$	(2)	(16).	डायप्टर मा त्रक होता	है -		
(7).	गोलीय दर्पण की वक्रत	त्रिज्या (R) तथा फो <mark>कस</mark> दूर	ति(f)के		(1) फोकस दूरी का			
	मध्य सम्बन्ध है।				(3) लैंस शक्ति का	(4) विभेदन	न क्षमता का	(3)
	(1) $f = 2R$			(17).	प्रकाश के अपवर्तन		हौनसी भौति	क राशि
	•				अपतिवर्तित रहती है	-		
	(2) $f = \frac{R}{2}$				(1) आवृति	(2) वेग		
	(3) f = R				(3) तरंगदैर्ध्य		ने कोई नहीं	(1)
				(18).	जल का अपवर्तनांव	होता है−		
	(4) R = f/2		(2)		(1) 1.31	(2) 1.33		
(8)	, -	रखी वस्तु का प्रतिबिम्ब सदैव	ा त्वनेगा-		(3) 1.36	(4) 2.42		(2)
(0).	(1) आभासी व सीधा	(2) वास्तविक व सीधा	9111	(19).	गोलीय दर्पण के पर	ावर्तन पृष्ठ के केंद्र	को कहते है-	
	(3) आभासी व उल्टा	(4) वास्तविक व उल्टा	(1)		(1) वक्रता केंद्र	(2) ध्रुव		
(9)		दार्थ लेंस बनाने के लिए प्र			(3) मुख्य अक्ष			(2)
()).	किया जा सकता ?	नान राहा जाता आ हिए प्र	3.11 161	(20).	पानी का अपवर्तनां	क 1.33 है। पानी	में प्रकाश व	की चाल
	(1) जल	(2) काँच			होगी-		(RBS	E2022)
	(1) -(1)	(2) 1114						

(1) $1.33 \times 10^8 m/s$ (2) $3 \times 10^8 m/s$

(3) $2.26 \times 10^8 m/s$ (4) $2.56 \times 10^8 m/s$

- (21). किसी गोलीय दर्पण तथा किसी पतले गोलीय लैंस दोनों की फोकस दूरियां -15 CM है। दर्पण तथा लैंस संभवत: है ?
 - (1) दोनों अवतल
 - (2) दोनों उत्तल
 - (3) दर्पण अवतल तथा लैंस उत्तल

(4) दर्पण उत्तल तथा लैंस अवतल

(1)

(22). दिये गए चित्र में कोण (X)का मान होगा -



(1) 60° (2) 90° (3) 45° (4) अतिलघुरात्मक प्रश्न

(23). सर्वाधिक अपवर्तनांक किसका होता है?

उत्तर- हीरे का (2.42)

(24). वाहनो के अग्रदीप (हैडलाइट) में किस दर्पण का उपयोग होता है?

उत्तर- अवतल दर्पण

(25). वाहनों के पश्च- दृश्य दुर्पण के रूप में किस दुर्पण का उपयोग किया जाता है।

उत्तर- उत्तल दर्पण

(26). गोलीय दर्पण किसे कहते है?

उत्तर- ऐसा दर्पण जिसका परावर्तक पृष्ठ गोलीय हो।

(27). कौनसे लेंस के द्वारा केवल आभासी प्रतिबिम्ब बनता हैं।

उत्तर- अवतल लेंस

(28). किसकी फोकस दूरी ऋणात्मक होती है?

उत्तर- अवतल दर्पण तथा अवतल लेंस

(29). किसकी फोकस दूरी धनात्मक होती है?

उत्तर- उत्तल दर्पण तथा उत्तल लेंस

(30). फोकस दूरी को परिभाषित कीजिए?

उत्तर- किसी लैंस के मुख्य फोकस तथा प्रकाशीय केंद्र के बीच की दूरी को फोकस दूरी कहते है।

(31). प्रकाश का आधुनिक क्वाण्टम सिद्धांत क्या है ?

उत्तर- प्रकाश का आधुनिक क्वाण्टम सिद्धांत प्रकाश के कण संबंधी गुणों तथा तरंग प्रकृति के बीच सामंजस्य स्थापित करता है।

(32). यदि प्रकाश की किरण काँच की पट्टिका पर लंबवत् आपितत होती है तो अपवर्तन कोण का मान कितना होगा?

उत्तर- अपवर्तन कोण का मान शुन्य होगा।

(33). विवर्तन किसे कहते है?

उत्तर- यदि प्रकाश के पथ में रखी अपारदर्शी वस्तु अत्यंत छोटी हो तो प्रकाश सरल रेखा में चलने के बजाय इसके किनारों पर मुड़ने की प्रवृति को विवर्तन कहते है।

(34). सरल सूक्ष्मदर्शी में कैसा लैंस प्रयुक्त होता है ?

उत्तर- अवतल लैंस

(35). प्रकाश की किरणों को फैलाने वाले लैंस का नाम लिखो।

उत्तर- अवतल लैंस (अपसारी लैंस)

(36). प्रकाश की किरणों को एकत्रित करने वाले लैंस का नाम बताइए

उत्तर- उत्तल लैंस (अभिसारी लैंस)

(37). उस दर्पण का नाम लिखो जिसका प्रयोग दंत चिकित्सक दाँत देखने के लिए करते है ?

उत्तर- अवतल दर्पण

(38). लैंस किसे कहते है ?

उत्तर- दो पृष्ठों से घिरा हुआ कोई पारदर्शी माध्यम , जिसका एक या दोनों पृष्ठ गोलीय हो, लैंस कहलाता है।

(39). आवर्धन के मान में ऋणात्मक चिहन से क्या ज्ञात होता है?

उत्तर- आवर्धन के मान में ऋणात्मक चिहन बताता है कि प्रतिबिम्ब वास्तविक है।

लघुरात्मक प्रश्न

(1). लैंस क्षमता किसे कहते है? लैंस क्षमता का सूत्र लिखए।

उत्तर- किसी लैंस द्वारा प्रकाश किरणों को अभिसरण (एकत्रित) या अपसरण (फैलाने) करने की मात्रा को उसकी क्षमता के रूप में व्यक्त किया जाता है। इसे P से व्यक्त करते हैं।(RBSE2018,2022)

लैंस क्षमता का सूत्र \Rightarrow $P = \frac{1}{f}$

उत्तल लैंस की क्षमता धनात्मक तथा अवतल लैंस की क्षमता ऋणात्मक होती है।

(2). <mark>परावर्तन के</mark> नियम लिखिए।

परावर्तन के दो नियम निम्न है।

(1) आपतन कोण $(\angle i)$ तथा परावर्तन कोण $(\angle r)$ बराबर होते है।

(2) आपतित किरण, परावर्तित किरण तथा अभिलम्ब तीनो एक ही तल में होते है।

(3). समतल दर्पण द्वारा बने प्रतिबिम्ब की क्या विशेषताएँ होती है।

उत्तर- (1) समतल दुर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब सदैव आभासी तथा सीधा होता है।

(2) प्रतिबिम्ब का आकार बिम्ब (वस्तु)के बराबर होता है।

(3) प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे उतनी ही दूरी पर बनता है , जितनी दूरी पर दर्पण के सामने बिम्ब रखा जाता है।

(4) समतल दर्पण में प्रतिबिम्ब पार्श्व परिवर्तित होता है।

प्रकाश के अपवर्तन के नियम लिखिए। (RBSE2022) (4). प्रकाश के अपवर्तन के निम्न दो नियम है।

> (1) प्रथम नियम - आपतित किरण, अपवर्तित किरण तथा दोनों माध्यमों को पृथक करने वाले पृष्ठ के आपतन बिंदु पर अभिलम्ब, तीनो एक ही तल में होते है।

> (2) द्वितीय नियम - (स्नेल का नियम) प्रकाश के किसी निश्चित रंग तथा निश्चित माध्यमों के युग्म के लिए आपतन कोण की ज्या (Sin i) तथा अपवर्तन कोण की ज्या (Sin r) का अनुपात स्थिर होता है।

 $\frac{Sin i}{Sin r}$ = स्थिरांक

- (5). (1) अवतल तथा उत्तल दर्पण में अंतर बताइए।
 - (2) उत्तल तथा अवतल लैंस में अंतर लिखिए।
- उत्तर- (1) (i) अवतल दर्पण वह गोलीय दर्पण, जिसका परावर्तक पृष्ठ अंदर की ओर अर्थात गोले के केंद्र की ओर वक्रित हो , अवतल दर्पण कहलाता है। अवतल दर्पण की फोकस दूरी ऋणात्मक होती है।
 - (ii) उत्तल दर्पण वह गोलीय दर्पण , जिसका परावर्तक पृष्ठ बाहर की ओर वक्रित हो , उत्तल दर्पण कहलाता है। उत्तल दर्पण की फोकस दूरी धनात्मक होती है।
 - (2)(i) उत्तल लैंस यह बीच में से मोटा तथा किनारो पर से पतला होता है। यह प्रकाश की किरणों को एक बिंदु पर एकत्रित करता है। अत: इसे अभिसारी लैंस भी कहते है। यह दूर दृष्टि दोष को दूर करने में प्रयुक्त होता है।
 - (ii)अवतल लैंस यह बीच में से पतला तथा किनारो पर से मोटा होता है। यह प्रकाश की किरणों को फैलाता है। अत: इसे अपसारी लैंस भी कहते है। यह निकट दृष्टि दोष को दूर करने में प्रयुक्त होता है।
- (6). अवतल तथा उत्तल दर्पण के उपयोग लिखिए।

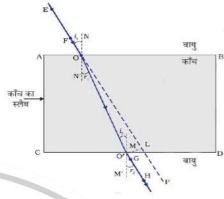
उत्तर- अवतल दर्पण के उपयोग

- (i) इसका उपयोग सामान्यत: टॉर्च व वाहनों के अग्रदीपो हैडलाइट में किया जाता है।
- (ii) इसका उपयोग चेहरे का बड़ा प्रतिबिम्ब देखने के लिए शेविंग दर्पणों में किया जाता है।
- (iii) दंत चिकित्सक उसका उपयोग मरीजों के दांतो का बड़ा प्रतिबिम्ब देखने के लिए करते है।
- (iv) सौर भट्टियों में सूर्य के प्रकाश को केंद्रित करने के लिए बड़े अवतल दर्पणों का उपयोग किया जाता है।

उत्तल दर्पण के उपयोग - उत्तल दर्पणों का उपयोग सामान्यतः वाहनों के पश्च - दृश्य दर्पणों के रूप में किया जाता है। क्योंकि उत्तल दर्पण सदैव सीधा प्रतिबिम्ब बनाते है। इनका दृष्टि क्षेत्र भी अधिक होता है। क्योंकि ये बाहर की ओर वक्रित होते है।

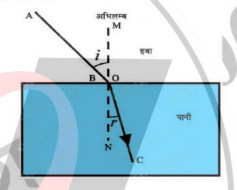
- (7). गोलीय दर्पणों से संबंधित निम्न को परि<mark>भाषित</mark> कीजिए।
 - (i) ध्रुव(ii) मुख्य अक्ष (iii) मुख्य फ<mark>ोकस</mark> (iv) फोकस द्री (v) द्वारक
- उत्तर- (i) ध्रुव गोलीय दर्पण के परावर्तक तल का मध्य बिंदु गोलीय दर्पण का ध्रव कहलाता है।
 - (ii) मुख्य अक्ष गोलीय दर्पण के वक्रता केंद्र (C) तथा ध्रुव
 - (P) को मिलाने वाली रेखा , मुख्य अक्ष कहलाती है।
 - (iii) मुख्य फोकस मुख्य अक्ष पर स्थित वह बिंदु जहाँ पर मुख्य अक्ष के समानान्तर चलने वाला किरण पुंज दर्पण से परावर्तन के बाद मिलता है। या मिलता हुआ प्रतीत होता है, उसे मुख्य फोकस कहते है। इसे F से प्रदर्शित किया जाता है।
 - (iv) फोकस द्री किसी गोलीय दर्पण के ध्रुव तथा मुख्य फोकस के बीच की दुरी को फोकस दूरी कहते है इसे f से प्रदर्शित करते है।
 - (v) द्वारक गोलीय दर्पण का परावर्तक पृष्ठ गोलीय होता है। इस पृष्ठ की एक वृताकार सीमा रेखा होता है। गोलीय दर्पण के परावर्तक पृष्ठ की इस वृताकार सीमा रेखा होती है। गोलीय दर्पण के परावर्तक पृष्ठ की इस वृताकार सीमा रेखा का व्यास दर्पण का द्वारक कहलाता है।

(8). काँच के आयताकार स्लैव से अपवर्तन का नामांकित चित्र बनाइए ? (RBSE 2015,2019)



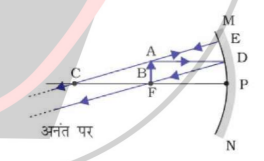
(9). जब प्रकाश की किरण तिरछा आपतन के साथ प्रवेश करती है तो उनका मार्ग दर्शाते हुए एक किरण आरेख बनाइए। हवा से पानी में।

उत्तर-

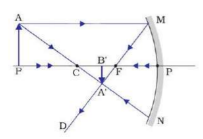


निबंधात्मक प्रश्न

- अवतल दर्पण द्वारा निम्न स्थितियों में प्रतिबिम्ब बनने के किरण <mark>आरेख तथा प्रतिबिम्ब की विशेषताएँ लिखिए।</mark> (RBSE2023)
 - (A) जब वस्तु F पर स्थित हो (B) जब वस्तु C के पीछे हो
- उत्तर- (A) जब वस्तु F पर स्थित हो



प्रतिबिम्ब अनन्त पर, उल्टा, वास्तविक तथा बहुत बड़ा (B) जब वस्तु C के पीछे हो -



प्रतिबिम्ब - C तथा F के बीच , उल्टा , छोटा तथा वास्तविक बनेगा।

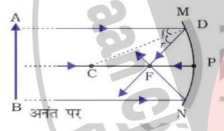
- (2). (i) उत्तल तथा अवतल लैंस के उपयोग लिखिए।
 - (ii) एक अवतल लैंस की फोकस दूरी 40 cm है तो इसकी क्षमता क्या होगी ।
- उत्तर- (i) उत्तल लैंस आँख के दूर दृष्टि दोष के दूर करने में काम आता है। जबिक अवतल लैंस आँख के निकट दृष्टि दोष के निवारण में काम आता है।
 - (ii) लैंस क्षमता $(P) = \frac{1}{f_{(flex)}}$

$$(P) = \frac{100}{f}_{(\partial \theta, \theta)}$$

चूंकि अवतल लैंस की फोकस दूरी f = -40cm

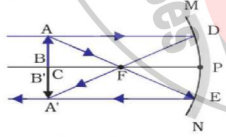
$$P = \frac{100}{-40} = -2.5D$$

- (3). अवतल दर्पण के लिए निम्न के किरण आरेख बनाइए तथा प्रतिबिम्ब की स्थिति तथा प्रकृति को समझाइए ।
 - (А) जब वस्तु अनन्त पर हो
 - (B) जब वस्तु C पर हो
 - (C) जब वस्तु C तथा F के बीच हो (RBSE2018)
 - (D) जब वस्तु धुव P तथा F के बीच हो
- उत्तर- (A) जब वस्तु अनन्त पर हो-



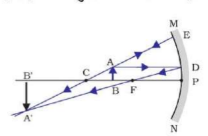
प्रतिबिम्ब मुख्य फोकस पर, अत्यन्त छोटा , <mark>वास्ति</mark>विक तथा उल्टा प्राप्त होता है।

(B) जब वस्तु C पर हो

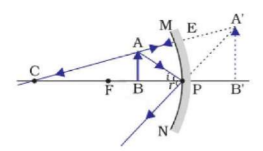


प्रतिबिम्ब C (वक्रता केंद्र) पर ही , समान आकर का, वास्तविक तथा उल्टा प्राप्त होता है।

(C) जब वस्तु C तथा F के बीच हो -

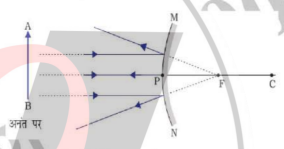


प्राप्त प्रतिबिम्ब C के पीछे , बड़ा , वास्तविक तथा उल्टा होता है। (**D**) जब वस्त थ्रव P तथा F के बीच हो -



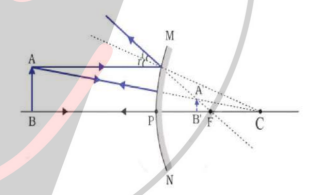
प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे बड़ा , आभासी तथा सीधा प्राप्त होता है। (4). उत्तल दर्पण में निम्न स्थितियो के किरण चित्र बनाइए तथा प्रतिबिम्ब की स्थिति तथा प्रकृति को समझाइए।

- (A) जब वस्तु अनन्त पर हो
- (B) जब वस्तु अनन्त तथा ध्रुव के बीच हो(RBSE2019)
- उत्तर- (A) जब वस्तु अनन्त पर हो -



प्रतिबिम<mark>्ब दर्पण</mark> के पीछे मुख्य फोकस पर अत्यन्त छोटा , आभासी तथा सीधा प्राप्त होता है।

(<mark>B) जब</mark> वस्तु अनन्त तथा धुव के बीच हो-

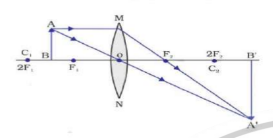


प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे (P) ध्रुव तथा मुख्य फोकस (F)के बीच छोटा , आभासी तथा सीधा प्राप्त होता है।

- (5). (A) माध्यम के अपवर्तनांक की परिभाषा लिखिए। (RBSE2019)
 - (B) एक उत्तल लैंस से प्रतिबिम्ब का बनना दर्शाने का किरण चित्र बनाइए जबिक वस्तु \mathbf{F}_1 तथा $2\ \mathbf{F}_1$ के मध्य स्थित हो।
- उत्तर- (A) किन्ही दिये हुए माध्यमों के युग्म के लिए होने वाले दिशा परिवर्तन के विस्तार को अपवर्तनांक कहते है। अपवर्तनांक को विभिन्न माध्यमों में प्रकाश के संचरण की आपेक्षित चाल से संबद्ध किया जा सकता है।

माध्यम 1 में प्रकाश की चाल माध्यम 2 में प्रकाश की चाल हीरे का अपवर्तनांक अधिकतम (2.42) होता है।

(B) जब उत्तल में वस्तु F, तथा 2 F, के मध्य हो-

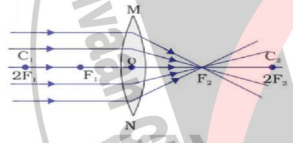


प्रतिबिम्ब $2\;F_{_2}$ के पीछे , उल्टा , वास्तिविक तथा बड़ा प्राप्त होता

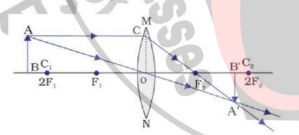
- (6). उत्तल लैंस के लिए निम्न स्थितियों के किरण चित्र बनाइए तथा प्रतिबिम्ब की प्रकृति बताइए।
 - (A) जब वस्तु अनन्त पर हो
 - (B) जब वस्तु 2F, के पीछे हो
 - (C) जब वस्तु 2F, पर हो
 - (D) जब वस्तु F, पर हो
 - (${f E}$) जब वस्तु ${f F}_1$ तथा प्रकाशिक केंद्र (${f O}$) के मध्य हो

उत्तर- (A) जब वस्तु अनन्त पर हो -

44H2E

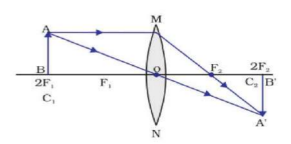


प्रतिबिम्ब F, पर , अत्यन्त छोटा , उल्टा तथ<mark>ा वास्त</mark>विक बनता है। (B) जब वस्तु 2F, के पीछे हो



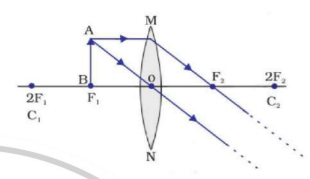
प्रतिबिम्ब F, तथा 2F,(C)के बीच , छोटा , उल्टा तथा वास्तविक बनता है।

(C) जब वस्तु 2F, पर हो

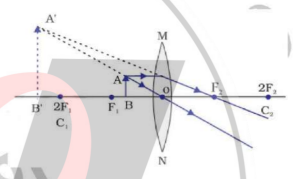


प्रतिबिम्ब 2F,पर (C), समान आकार का , उल्टा तथा वास्तविक बनता है।

(D) जब वस्तु F, पर हो



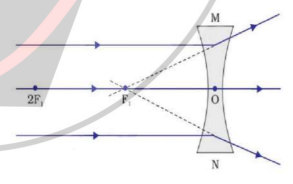
प्रतिबिम्ब अनन्त पर , बहुत बड़ा , उल्टा तथा वास्तविक बनता है। (E) जब वस्तु F, तथा प्रकाशिक केंद्र (O) के मध्य हो-



प्रतिबिम<mark>्ब वस्तु</mark> की ओर ही , बड़ा , सीधा तथा आभासी प्राप्त होता है।

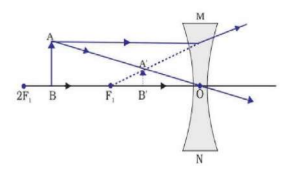
- अवतल लैंस में निम्न स्थितियों के किरण चित्र बनाकर (7). प्रतिबिम्ब की प्रकृति समझाइए।
 - (A) जब वस्तु अनन्त पर स्थित हो
 - (B) जब वस्तु अनन्त तथा प्रकाशिक केंद्र के बीच कहीं भी स्थित हो। (RBSE 2022,2018)

उत्तर- (A) जब वस्तु अनन्त पर स्थित हो-



प्रतिबिम्ब वस्तु की ओर ही , मुख्य फोकस पर , बहुत छोटा , सीधा , आभासी प्राप्त होता है।

(B) जब वस्तु अनन्त तथा प्रकाशिक केंद्र के बीच कहीं भी स्थित हो -



प्रतिबिम्ब वस्तु की ओर ही मुख्य फोकस तथा प्रकाशिक केंद्र के बीच छोटा , सीधा तथा आभासी प्राप्त होता है।

(8). (A) आभासी तथा वास्तविक प्रतिबिम्ब में अन्तर लिखिए। (B) उत्तल तथा अवतल लैंस व दर्पण की फोकस दूरी किसमें होती है।

उत्तर- वास्तविक प्रतिबिम्ब

- 1. इसको पर्दे पर प्राप्त कर सकते है।
- 2. अवतल दर्पण तथा उत्तल लैंस से प्रतिबिम्ब सामान्यत: वास्तिवक बनते है।
- वास्तविक प्रतिबिम्ब सदैव उल्टे बनते है।
 आभासी प्रतिबिम्ब-
- 1. इसको पर्दे पर प्राप्त नहीं कर सकते है।
- 2. उत्तल लैंस तथा अवतल दर्पण से प्रतिबिम्ब हमेशा आ<mark>भासी</mark> बनते हैं।
- 3. आभासी प्रतिबिम्ब सदैव सीधे बनते है।
- (B) उत्तल दर्पण तथा लैंस दोनों की फोकस दूरी हमेशा धनात्मक(+ve) होती है। जबिक अवतल दर्पण तथा लैंस दोनों की फोकस दूरी हमेशा ऋणात्मक(-ve) होती है।
- (9). आवर्धन से आप क्या समझते है। दर्पण त<mark>था लैंस के</mark> आवर्धन सूत्र लिखिए।
- उत्तर- प्रतिबिम्ब की ऊंचाई तथा बिम्ब की ऊंचाई के अनुपात को आवर्धन कहते है आवर्धन के मान में धनात्मक <mark>चिह्न बताता</mark> है। कि प्रतिबिम्ब आभासी है। तथा ऋणात्मक चिह्न <mark>बताता</mark> है कि प्रतिबिम्ब वास्तिवक है। आवर्धन को m से प्रदर्शित <mark>किया</mark> जाता है। दर्पण के लिए

आवर्धन (m) =
$$\frac{h^1}{h}$$
 = $-\frac{v}{u}$

लैंस के लिए $m = \frac{h^1}{h} = \frac{v}{u}$

h¹ = प्रतिबिम्ब की ऊंचाई

h = बिम्ब की ऊंचाई

v = प्रतिबिम्ब की ध्रुव या प्रकाशिक केंद्र से दूरी

u = बिम्ब की ध्रुव या प्रकाशिक केंद्र से दूरी



पढ़ेगा राजस्थान

बढ़ेगा राजस्थान

कार्यालयः संयुक्त निदेशक स्कूल शिक्षा, चूरू संभाग, चूरू (राज.)

10. मानव नेत्र तथा रंग बिरंगा संसार

	अंक भार - 4			प्रश्न - 3 = वस्तुनिष्ठ-1, दीर्घउत्तरात्मक -1, अति लघु - 1		
(1).	मानव नेत्र अभिनेत्र लैंस	न की फोकस दूरी को समाये	जित	(3) कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।		
		र रखी वस्तुओं को फोकसित		(4) कोई नहीं (1)		
	सकता है। ऐसा हो पाने			14). प्रकाश के दृश्य स्पेक्ट्रम में वर्णों की संख्या होती है -		
	(1) जरा - दूरदृष्टिता	(2) समंजन		(1) 1 (2) 5		
	(3) निकट - दृष्टि	(4) दीर्घ - दृष्टि ((2)	(3) 7 (4) 6 (3)		
(2).				15). प्रकाश नेत्र में एक पतली झिल्ली से होकर प्रवेश करता है ,		
	वह है -	•		जिसे कहते हैं -		
	(1) कॉर्निया	(2) परितारिका		(1) कॉर्निया (2) रेटिना		
	(3) पुलती		(4)	(3) परितारिका (4) काचाभ द्रव (1)		
(3).		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		16). अग्रिम सूर्योदय एवं विलंबित सूर्यास्त का कारण है-		
ABOVE TO !!	दूरी होती है लगभग -	. 3	Androson sayer	(1) प्रकीर्णन (2) वायुमण्डलीय अपवर्तन		
	(1) 25 CM	(2) 2.5 CM		(3) विक्षेपण (4) परावर्तन (2)		
	(3) 25 M	(4) 2.5 M	(1)	17). दीर्घ-दृष्टि दोष निवारण में कौनसा लैंस उपयोगी है?		
(4).		प दूरी में परिवर्तन किया जाता		नर- उत्तल लैंस		
	(1) पुतली द्वारा	(2) दृष्टिपटल द्वारा		18). गहरे समुद्र के जल का नीला रंग किस घटना के कारण होता		
	-		(3)	है ?		
(5).		गग नेत्र को रंग प्रदान करता है		प्तर- प्रकाश के प्र <mark>कीर्</mark> णन के कारण।		
		(2) परितारिका		19). वर्ण विक्षेपण किसे कहते है?		
	(3) पूतली			न्तर- जब किसी <mark>प्रिज्म</mark> पर श्वेत प्रकाश की कोई किरण आपतित की		
(6).				जाती है। तो प्रिज्म से परावर्तन के पश्चात यह किरण सात रंगो में		
	(1) प्रकाश नाड़िया			विभक्त हो जाती है , श्वेत प्रकाश की किरण का इस प्रकार सात		
	(2) नेत्र लैंस की फोकस	दूरी		रंगों में विभक्त होना, प्रकाश का वर्ण विक्षेपण कहलाता है।		
	(3) पुलती का आकार (2022		20). हमें वर्षा के बाद ही आकाश में इंद्र धनुष क्यों दिखाई देता है?		
	(4) किस्टलीय लैंस की	आकृति (त्तर- वर्षा के बाद आकाश में जल की सूक्ष्म बुँदे रहती है , जल की यह		
(7).	बाह्य आघातों से आँख	की सुरक्षा करता है?		बुँदे प्रिज्म की भांति कार्य करती है। सूर्य के आपितत प्रकाश को		
	(1) कॉर्निया	(2) परितारिका		ये <mark>बुँदे अपवर्तित तथ</mark> ा विक्षेपित करती है , फलस्वरूप हमें सूर्य के		
	(3) रक्तक पटल	(4) श्वेत पट <mark>ल</mark> ((4)	विपरीत दिशा में इंद्र धनुष दिखाई देती है।		
(8).	मानव नेत्र में लैंस पाया	जाता है-	(:	21). टिंडल प्र <mark>भाव</mark> किसे कहते है ?		
	(1) अवतल लैंस	(2) उत्तल लैंस	उ	त्तर- किसी कोलायडी विलयन में उपस्थित कर्णों द्वारा प्रकाश का प्रकीर्णन		
	(3) उपरोक्त दोनों	(4) कोई नहीं ((2)	हो <mark>ने की प</mark> रिघटना टिंडल प्रभाव कहलाती है।		
(9).	रेटिना पर प्रतिबिम्ब बन	ता है	(:	22). प्रिज्म कोण किसे कहते है?		
	(1) उल्टा व वास्तविक	(2) आभासी व सीधा	उ	तर- प्रिज्म के दो पार्श्व फलकों के बीच के कोण को प्रिज्म कोण कहते		
	(3) उल्टा व आभासी	(4) वास्तविक व सीधा ((1)	है।		
(10).	निकट दृष्टि दोष निवारण	<mark>ा हेतु किस लैंस</mark> का उपयोग होत	ग है? (23). मानव नेत्र का दूरतम बिंदु कितना होता है ?		
	(1) उत्तल	(2) अवतल	ক	न्तर- अनंत		
	(3) उपरोक्त दोनों	(4) कोई नहीं ((2)	24). समंजन क्षमता किसे कहते है?		
(11).	तारों का टिमटिमाना कि	स घटना पर आधारित है?	उ	त्तर- अभिनेत्र लैंस की वह क्षमता जिसके कारण वह अपनी फोकस		
	(1) परावर्तन	(2) वर्ण विक्षेपण		दूरी को समायोजित कर लेता है , समंजन क्षमता कहलाती है।		
	(3) प्रकीर्णन	(4) वायुमण्डलीय अपवर्तन ((4)	25). विचलन कोण क्या है?		
(12).	आकाश का रंग नीला	दिखाई देना किस घटना के क	नरण उ	न्तर- प्रिज्म की विशेष आवृति के कारण निर्यंत किरण आपतित किरण		
	होता है?			की दिशा में एक कोण बनाती है। इस कोण को विचलन कोण		
	(1) परावर्तन	(2) अपवर्तन		कहते है।		
	(3) प्रकीर्णन	(4) ध्रुवण ((3)	26). दृष्टि परास क्या है?		
(13).	अभिनेत्र लैंस मोटा होने	पर अभिनेत्र लैंस की फोकस द्	रूरी - उ	न्तर- आँख के निकट दृष्टि बिंदु तथा दूर दृष्टि बिंदु के बीच की दूरी को		
	(1) घट जाती है।	(2) बढ़ जाती है।		दृष्टि परास कहते है।		

(27). स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों दिखाई देता है

उत्तर- वायुमण्डल में धूल तथा जल के असंख्य कण उपलब्ध होते है , जो नीले रंग के प्रकाश का प्रकीर्णन करते है क्योंकि इस रंग का तरंगदैर्ध्य सबसे कम होता है। अत: आकाश का रंग नीला दिखाई देता है।

(28). मानव नेत्र में कॉर्निया तथा लैंस की क्या भूमिका है?

उत्तर- (i) कॉर्निया – नेत्र के अग्र भाग पर पारदर्शी झिल्ली होती है। नेत्र में प्रवेश करने वाले प्रकाश का अधिकतम अपवर्तन यहीं हो जाता है।

> (ii) लैंस - नेत्र में उत्तल लैंस होता हो जो प्रकाश को रेटिना पर फोकसित करता है।

(29). तारे टिमटिमाते क्यों प्रतीत होते है समझाइए।

उत्तर- तारों के प्रकाश के वायुमण्डलीय अपवर्तन के कारण ही तारे टिमटिमाते हैं। तारें बहुत दूर हैं, इसलिए वे प्रकाश के बिंदु स्त्रोत के निकट हैं। तारों से आने वाली प्रकाश किरणों का पथ थोड़ा -थोड़ा बदलता रहता है। इसलिए तारे की आभासी स्थिति विचलित होती रहती है। तथा आँखो में प्रवेश करने वाले तारों के प्रकाश की मात्रा झिलमिलाती रहती है। जिसके कारण तारे टिमटिमाते प्रतीत होते हैं।

(30). निकट दृष्टि दोष का कारण एवं निवारण लिखिए

उत्तर- निकट दृष्टि दोष में व्यक्ति को निकट की वस्तु तो स्पष्ट दिखाई देती है। लेकिन दूर की वस्तु स्पष्ट दिखाई नहीं देती है। कारण - (i) लैंस की वक्रता का अधिक होना।

(ii) नेत्र गोलक का लंबा होना।

निवारण - अवतल लैंस का उपयोग।

(31). दूर दृष्टि दोष किसे कहते हैं? दोष के कारण व निवारण लिखिए।

उत्तर- दूर दृष्टि दोष में व्यक्ति को दूर की वस्तुएँ तो स्पष्ट दिखाई देती है। लेकिन नजदिक की वस्तुएँ स्पष्ट दिखाई नहीं देती है। कारण - (i) लेंस की फोकस दूरी का अधिक होना।

(ii) नेत्र गोलक का छोटा होना।

निवारण - उत्तल लैंस का उपयोग।

(32). जरा - दूर दृष्टिता दोष क्या है इसका नि<mark>वारण</mark> भी लिखिए

उत्तर- आयु में वृद्धि के साथ - साथ नेत्र की समंजन <mark>क्षमता घट जाती है।</mark> जिससे व्यक्तियों का निकटतम बिंदु दूर हट जाता है। जिससे पास की वस्तुएँ देखने में कठिनाई हो जाती है। निवारण - द्विफोकसी लेंस का उपयोग।

(33). काँच के प्रिज्म के माध्यम से श्वेत प्रकाश के विक्षेपण को समझाइए।

उत्तर- प्रकाश के अवयवी वर्णों के विभाजन को विक्षेपण कहते है। श्वेत प्रकाश प्रिज्म द्वारा इसके सात अवयवी वर्णों में विक्षेपित होता है। किसी प्रिज्म से गुजरने के पश्चात प्रकाश के वर्ण आपितत किरण के सापेक्ष अलग – अलग कोणों पर झुकते है। लाल प्रकाश सबसे कम तथा बैंगनी प्रकाश सबसे ज्यादा झुकता है। इसिलए प्रत्येक वर्ण की किरणें अलग – अलग पथों के अनुदिश निर्गत होती है। तथा सुस्पष्ट दिखाई देती है। वर्णों का यह बेण्ड हमे स्पेक्ट्रम के रूप में दिखाई देता है। सदृश्य स्पेक्ट्रम श्वेत प्रकाश कहलाता है।

(34). ग्रह क्यों नहीं टिमटिमाते है?

उत्तर- ग्रह तारों की अपेक्षा पृथ्वी के बहुत निकट है , इसलिए उन्हें विस्तृत स्त्रोत की भांति माना जा सकता है। यदि हम ग्रह को बिंद साइज के अनेक प्रकाश स्त्रोतों का संग्रह मान ले तो सभी बिंदु – साइज के प्रकाश के स्त्रोतों से हमारे नेत्रों में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा में कुल परिवर्तन का औसत मान शून्य होगा, इसी कारण ग्रहों के टिमटिमाने का प्रभाव शून्य होता है।



11. विद्युत

	अंक भार - 7				5 = वस्तुनिष्ठ-2, रिक्त	स्थान −1 , अति. लघु −1 ,	लघु -1
	निम्न प्रश्नों के उत्तर का	सही विकल्प चयन करें-			(3) ताप	(4) इनमें से कोई नहीं	(2)
(1).		कूलॉम आवेश को प्रवाहि	त करने में	(12).	विद्युत ऊर्जा का व्यवसा	यिक मात्रक क्या है ?	
		हैं, तो दो बिन्दुओ के बीच			(1) किलो - वाट घण्टा		
	होगा -	., ., .,			(3) वाट - घण्टा		(1)
	(1) 1 वोल्ट	(2) 2 वोल्ट		(13).		ा S.I. मात्रक क्या होता	
		(4) 4 वोल्ट	(1)		(1) जूल	(2) वाट	
(2).		ध निम्न में से किस पर					(4)
	करता है-				रिक्त स्थान की पूर्ति क		, ,
	(1) चालक तार की लम्	बाई पर		(14).		रिपथ में में संयोरि	जेत किया
	(2) अनुप्रस्थ काट क्षेत्रप			131 000000	जाता है।		
	(3) उपर्युक्त दोनों	A 100		उत्तर-	समान्तर क्रम		
	(4) उपर्युक्त में से कोई न	नहीं	(4)			इलेक्ट्रोन होते हैं	है।
(3).					6×10^{18}		7.70
	(1) कूलॉम				1 यूनिट में जूर	न होते हैं।	
	(3) ऐम्पियर		(1)			1. 60. 61	
(4).			(11000000)		3.6×10 ⁶		
						रोधकता का मात्रक	. हाता ह।
	$(1) V = \frac{L}{R}$				ओम-मीटर		
	(3) V = IR	$(4) V = IR^2$	(3)	(18).	Α ο ΜΜ	-1Ω 	
(5).	वोल्ट / ऐम्पियर प्रदर्शि			OT	7		
		(2) वोल्ट			उपर्युक्त चित्र मे A एवं I	3 के मध्य तुल्य प्रतिरो <mark>ध</mark>	होगा
	(3) ओम	(4) वाट	(3)	उत्तर-			
(6).	विद्युत बल्ब का तन्तु कि	स धातु का बना हो <mark>ता है?</mark>	X .	(19).	विद्युत धारा के सतत तथ	ग्रा बंद पथ को व	हिते हैं।
		(2) टंगस्टन		उत्तर-	विद्युत परिपथ		
	(3) ताँबा	(4) सोना	(2)	(20).	किसी विद्युत बल्ब के	तंतु में से 0.5A विद्युत	धारा 600
(7).	100W-220V विद्युत	बल्ब के तंतु का <mark>प्रतिरोध</mark> क	या होगा ?		सेकण्ड तक प्रवाहित की	ो जाए तो परिपथ में प्रवा ह	रीत विद्युत
	(1) 900 ओम				आवेशकुलाम हो	गा।	
-	(3) 220 ओम	(4) 100 ओ <mark>म</mark>	(2)	उत्तर-	300		
	V^2 220×2	20		(21).	एक इलेक्ट्रॉन पर	आवेश होता है।	
	$\therefore R = \frac{V^2}{P} = \frac{220 \times 2}{100}$	— = 484ओम		उत्तर-	1·6×10 ⁻¹⁹ कूलॉम		
(8).	किसी विद्यत परिपथ में वि	द्युत धारा की दिशा को मान	ा जाता है-	(22).	1 कूलॉम आवेश किसी	परिपथ में तक प्रवा	हित हो तो
(0).	(1) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह				परिपथ में धारा 1 एम्पीय	ार होगी।	
	(2) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह	The state of the s		उत्तर-	1 सैकण्ड		
	(3) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह			(23).	एक ही साइज के चालव	हों में वह चालक जिसका .	कम
	(4) किसी भी दिशा को		(1)		होता है, अधिक अच्छा च	त्रालक होता है।	
(9).	सर्वाधिक चालकता वा	नी धातु है-	0.050.50.66 9 0.0	उत्तर-	प्रतिरोध		
		(2) टंगस्टन			भौतिक राशि	मात्रक या इकाई	
	(3) ताँबा	(4) चांदी (सिल्वर)	(4)		विद्युत धारा	ऐम्पियर	
(10)	. 1, 2 और 3 ओम के 3 !	प्रतिरोधों को श्रेणी क्रम में	जोड़ने पर		विभवान्तर	वोल्ट	
	समतुल्य प्रतिरोध होगा -			6.0	विद्युत शक्ति	वाट ओम-मीटर	
	(1) 1 ओम				प्रतिरोध या प्रतिरोधकता ऊर्जा का व्यवसायिक मात्र		
	(3) 6 ओम	(4) 2 ओम	(3)	7-19/1	प्रतिरोध		à
(11).	ऊर्जा का S.I.मात्रक होत				आवेश	ओम (Ω) कुलाम (C)	
	(1) केलोरी	(2) जूल			कार्य	जুল (J)	
		T . 21 178		ı	समय	सेकंड(s)	

सेकंड(s)

कार्य समय

(24). प्रतिरोध किसे कहते है ?

उत्तर- किसी पदार्थ का वह गुंण जो अपने में से प्रवाहित होने वाले आवेश के प्रवाह का विरोध करता है। उस गुण को प्रतिरोध कहते है, प्रतिरोध का SI मात्रक ओम (Ω) है।

(25). विद्युत परिपथ किसे कहते है।

उत्तर- किसी विद्युत धारा के सतत या बन्द पथ को विद्युत परिपथ कहते है।

(26). एक ऐम्पियर की परिभाषा दीजिए।

उत्तर- यदि किसी विद्युत परिपथ के किसी बिन्दु से एक सेकण्ड में एक कूलॉम आवेश प्रवाहित होता है उस परिपथ में विद्युत धारा एक ऐम्पियर होगी।

$$1A = \frac{1C}{1s}$$

(27). एक वोल्ट को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- किसी विद्युत परिपथ में एक कूलॉम आवेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में किया गया कार्य एक जुल हो तो दूसरे बिन्दु का विभवान्तर एक वोल्ट होंगा।

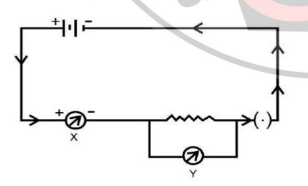
$$1v = \frac{1j}{1C}$$

(28). 1 ओम को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- यदि किसी चालक तार में एक ऐम्पियर धारा प्रवाहित करने पर उसके सिरों पर उत्पन्न विभवान्तर एक वोल्ट हो तो उस तार का प्रतिरोध ओम एक होगा।

$$1\Omega = \frac{1V}{1.4}$$

- (29). अमीटर को विद्युत परिपथ में कौनसे क्रम <mark>में लगा</mark>या जाता है?
- उत्तर- अमीटर को सदैव विद्युत परिपथ में श्रेणीक्र<mark>म में लगा</mark>या जाता है।
- (30). धारा नियंत्रक किसे कहते हैं ?
- उत्तर- किसी विद्युत परिपथ में परिपथ के प्रतिरोध को परिवर्तित करने के लिए प्राय: एक युक्ति का उपयोग करते है, जिसे धारा नियंत्रक कहते हैं।
- (31). ओम के नियम से संबंधित दिए गए परिपथ में युक्ति X व Y का मान लिखिए ।



उत्तर- X - अमीटर Y = वोल्टमीटर

(32). फ्यूज किस मिश्रधातु का बना होता है।

उत्तर- फ्यूज लेड तथा टिन से बनी मिश्रधातु से बना होता हैं।

(33). विद्युत विभवान्तर किसे कहते है।

उत्तर- किसी विद्युत परिपथ में एकांक धनावेश को एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक ले जाने में किया गया कार्य उन दोनों बिंदुओं के बीच का विभवान्तर कहलाता है।

(34). 6 v विभवांतर के दो बिंदुओं के बीच 2 C आवेश को ले जाने में कितना कार्य किया जाता है?

उत्तर- विभवांतर
$$V = \frac{W}{Q}$$

$$W = V \times Q$$

$$= 6 \times 2$$
$$= 12.I$$

(35). विद्युत शक्ति किसे कहते है ?

उत्तर- किसी विद्युत परिपथ में धारा प्रवाहित करने पर प्रति सैकण्ड में किया गया कार्य विद्युत शक्ति कहलाती है।

(36). विद्युत धारा किसे कहते है।

उत्तर- किसी विद्युत चालक में आवेशों के प्रवाह की दर विद्युत धारा कहलाती है।

(37). प्रतिरोधकता किसे कहते है?

उत्तर- हम जानते है $R \propto rac{l}{A}$

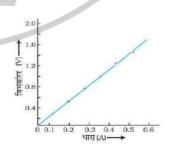
$$\vec{n}$$
 $\rho = R \frac{A}{I}$

यहां ρ चालक की प्रतिरोधकता है।

अर्थात मीटर लम्बा तथा 1 मीटर अनुप्रस्थ काट वाले तार का प्रतिरोध प्रतिरोधकता कहलाती है।

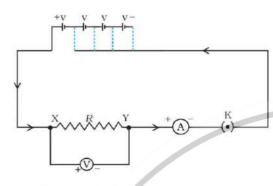
- (38). प्रयूज को विद्युत परिपथ में किस क्रम में जोड़ा जाता है? उत्तर- श्रेणी क्रम
- (39). (1) ओम के नियम में विभवान्तर (V) एवं विद्युत धारा
 (I) के मध्य ग्राफ (आरेख) बनाइए।
 - (2) किसी चालक तार का प्रतिरोध किन किन बातों पर निर्भर करता है?

उत्तर - (1)



- $(2)\;(i)$ चालक की लम्बाई (l) पर ।
- (ii) चालक तार के अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल(A) पर $\,$ ।
- (iii) चालक तार की प्रकृति पर ।
- (40). (1)ओम के नियम के प्रायोगिक अध्ययन के लिए नामांकित विद्युत परिपथ चित्र बनाइए ।

(2) किसी विद्युत बल्ब के तंतु में से 0.5A विद्युत धारा 10 मिनट के समय के लिए प्रवाहित की जाती है। विद्युत परिपथ में प्रवाहित विद्युत आवेश का परिमाण ज्ञात कीजिए।



(2) दिया गया है

$$I = 0.5A$$

t = 10मिनट (10 मिनट $\times 60 = 600$ sec)

 \therefore विद्युत आवेश Q = It

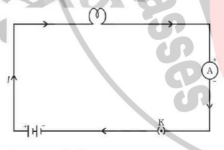
$$= 0.5A \times 600s$$

=300C

- (41). (1) एक सेल, एक विद्युत बल्ब, एक ऐमीटर, तथा एक प्लग कुंजी से मिलकर बने विद्युत परिपथ का व्यवस्था ओरेख बनाइए।
 - (2) दिए गए पदार्थ के किसी / लंबाई तथा A मोटाई के तार का प्रतिरोध 4Ω है। इसी पदार्थ के किसी अन्य तार का

प्रतिरोध क्या होगा जिसकी लंबाई 🕺 तथा मोटाई 2A है?

उत्तर - (1)



(2) प्रथम के लिए तार

$$R_1 = \rho \frac{l}{4}$$

$$=4\Omega$$

द्वितीय के लिए तार

$$R_2 = \rho \frac{\frac{1}{2}}{2A}$$

$$=\frac{1}{4}\cdot\rho\frac{l}{A}$$

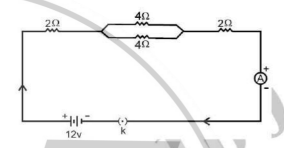
$$=\frac{1}{4}R_{1}$$

$$=\frac{1}{4}\times4\Omega$$

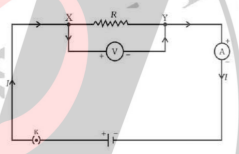
$$=1\Omega$$

अत: तार का नया प्रतिरोध 1Ω है।

- (42). (1) विशुद्ध प्रतिरोधक विद्युत परिपथ में अपरिवर्तनशील विद्युत धारा का परिपथ बनाइए ।
 - (2) दिये गये परिपथ का कुल प्रतिरोध व कुल धारा ज्ञात कीजिए?



उत्तर - (1)



(2) परिपथ में 4Ω के 2 प्रतिरोध समान्तर क्रम में है-

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \qquad R_1 = 4 \\ R_2 = 4$$

$$R_1 = 4$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1+1}{4}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{2}{4} \quad \forall I \qquad R = 2\Omega$$

अब 20 के तीन प्रतिरोध श्रेणीक्रम में है-

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$R = 2 + 2 + 2$$

अतः कुल प्रतिरोध 6Ω होगा। परिपथ में प्रवाहित धारा

$$V = IR$$

$$V = 12V$$

$$R = 6\Omega$$

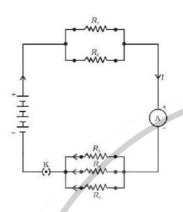
$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{6}$$

 $1\Omega = \frac{1V}{1A}$

अतः कुल धारा = 2A होगी।

- (43). (1) श्रेणीक्रम तथा पार्श्व क्रम में संयोजित प्रतिरोधको के (45). (1) श्रेणीक्रम में संयोजित प्रतिरोधको के संयोजन का विद्युत संयोजन को दर्शाते विद्युत परिपथ का चित्र बनाइए।
 - (2) किसी 4Ω प्रतिरोधक से प्रति सेकंड $100~{
 m j}$ ऊष्मा उत्पन्न हो रही है। प्रतिरोधक के सिरों पर विभवान्तर ज्ञात कीजिए।

उत्तर - (1)



(2) दिया गया है-

$$H = 100J, R = 4\Omega, t = 1s, V = ?$$

$$H = I^2 Rt$$

$$I^2 = \frac{H}{Rt}$$

$$I = \sqrt{\frac{H}{Rt}}$$

$$I = \sqrt{\frac{100}{4 \times 1}}$$

I = 5A

विभवान्तर ज्ञात करने के लिए

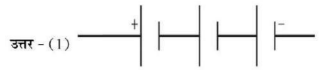
$$\therefore V = IR$$

$$V = 5 \times 4$$

$$=20V$$

अत: प्रतिरोधक के सिरों पर विभवान्तर 201/ होगा।

- (44). (1) बैटरी अथवा सेलो के संयोजन को के प्रतीक को दर्शाइए।
 - (2) 400 w अनुमत का कोई विद्युत रेफ्रिजरेटर 8 घंटे ∕दिन चलाया जाता है। 3.00 रुपये प्रति kwh की दर से इसे 30 दिन तक चलाने के लिए ऊर्जा का मूल्य क्या है?



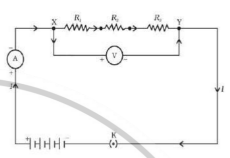
(2) 3-0 दिन में रेफ्रिजरेटर द्वारा उपयुक्त कुल ऊर्जा $400W \times 8.0$ ਬੰਟੇ /ਿੰਫਰ $\times 30$ ਫਿਰ = 96000Wh

$$=96kwh$$

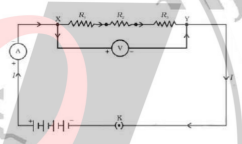
इस प्रकार 30 दिन तक रेफ्रि जरेटर को चलाने में उपयुक्त कुल ऊर्जा का मूल्य

 $96kwh \times 3.00kwh रुपये = 288.00 रुपये$

- परिपथ बनाइए ।
- (2) श्रेणी क्रम में संयोजित तीन प्रतिरोधकों R, , R, , R, के तुल्य प्रतिरोध ज्ञात करने के सूत्र की व्युत्पत्ति कीजिए । उत्तर - (1)



(2) किसी परिपथ में विद्युत धारा (I) प्रवाहित होने पर श्रेणीक्रम में लगे प्रतिरोधकों R_1 , R_2 , R_3 पर क्रमश: V, , V, , V, विभवान्तर उत्पन्न होता है।



कुल विभवान्तर $V = V_1 + V_2 + V_3$ समी. 1 <mark>ओम के नियमानुसार V = IR</mark>

$$V_1 = IR_1$$

$$V_2 = IR_2$$

$$V_3 = IR_3$$

 V, V_1, V_2, V_3 , का मान समीकरण -1 में रखने पर

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

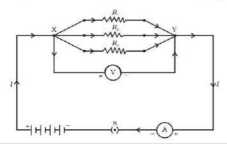
$$IR = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

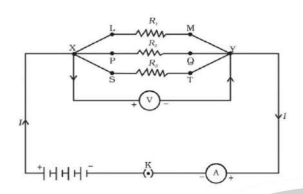
अतः श्रेणीक्रम में संयोजित प्रतिबोधको का तुल्य प्रतिरोध R_1, R_2, R_3 के योग के बराबर होता हैं।

- (46). (1) पार्श्वक्रम में संयोजित प्रतिरोधकों के संयोजन का विद्युत परिपथ बनाइए ।
 - (2) प्रतिरोधों के समान्तर क्रम संयोजन को समझाइए।

उत्तर - (1)



(2)



माना तीन प्रतिरोध R, , R, , R, समांतर क्रम / पार्श्व क्रम में संयोजित है।

इनमें प्रवाहितधारा क्रमश: I_1 , I_2 , I_3 है तथा विभवांतर Vहो तो कुल विद्युत धारा -

$$I=I_{\mathrm{l}}+I_{\mathrm{2}}+I_{\mathrm{3}}$$
 (ओम के नियम वो में $I=\frac{V}{R}$)

$$\frac{V}{R} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$

$$\frac{V}{R} = V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

यहा R_p समांतर क्रम संयोजन का तुल्य प्रतिरोध है यदि n प्रतिरोध आपस में समांतर क्रम में जुड़े हुए हो तो

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}$$

प्रतीक का प्रयो<mark>ग विद्युत परिपथ में</mark>

किस अवयव के रूप में किया जाता है?

(2) किसी चालक के सिरो का विभवान्तर किन बातों पर निर्भर करता है ? आवश्यक सूत्र देकर स्पष्ट कीजिए ।

अथवा

ओम का नियम लिखिए।

उत्तर - (1) परिवर्ती प्रतिरोधक

(2)ओम के नियमानुसार, किसी चालक के सिरों के बीच विभवान्तर

$$V = I.R$$

जहाँ I = चालक में प्रवाहित धारा

R = चालक का प्रतिरोध

अत: चालक के सिरों का विभवान्तर V चालक में प्रवाहित धारा I व प्रतिरोध R दोनों पर निर्भर करता है तथा यह दोनों के अनुक्रमानुपाती है।

(48). निम्न का मिलान करो -

- (अ) एमीटर
- (i) $V = \frac{W}{O}$
- (ब) वोल्टमीटर
- (ii) V = IR
- (स) विभवान्तर
- (iii) $P = \frac{RA}{I}$
- (द) ओम का नियम
- (iv) विभवान्तर मापक
- (य) प्रतिरोधकता
- (v) धारा मापक
- (र) विद्युत शक्ति
- (vi) P = VI

$$(3) = (ii)$$
, $(4) = (iii)$, $(5) = (5)$

(49). निम्न का मिलान करो-

विषय वस्त (अ) धारा

- (ब) विभवान्तर
- (ii) ओम मीटर (Ωm)

(i) किलोवाट घंटा (kwh)

मात्रक

- (स) प्रतिरोध
- (iii) एम्पियर (A)
- (द) विद्युत शक्ति
- (iv) वोल्ट (V)
- (य) ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक
- (v) वॉट (W)
- (र) प्रतिरोधकता
- (vi)ओम (Ω)

(회) =
$$(iv)$$
 (전) = (vi)

$$(z) = (v)$$

$$(य) = (i)$$

$$(\bar{\imath}) = (ii)$$

(50). 940 $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{1$ बैटरी से जोड़ते है। एवं इसमें 10 मिनट तक विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है। कुण्डली में उत्पन्न ऊष्मा का मान ज्ञात कीजिये।

दिया गया है उत्तर -

$$R = 24\Omega$$

$$V = 12V$$

$$t = 10 \min = 600s$$

जूल के तापन नियम से $H = I^2 Rt$

$$V = IR \ \ \stackrel{\text{de}}{=} \ I = \frac{V}{R}$$

उत्पन्न ऊष्मा

$$H = \frac{V^2}{R}t$$

$$=\frac{(12)^2}{24} \times 600$$

$$= 3600 J$$

(51). जुल के तापन नियम को समझाइए

उत्तर- यदि किसी तार में t समय में Q आवेश का प्रवाह हो तथा उत्पन्न विभवान्तर V हो , तो किया गया कार्य

$$W = VQ$$

$$(O = It)$$

$$W = VIt$$

निवेशित ऊर्जा VIt ऊष्मा ऊर्जा में परिणित होगी अतः उत्पन्न ऊष्मा

अतः परिपथ में कुल प्रतिरोध $=6\Omega$ तथा कुल धारा =1A है।

$$H = VIt$$
$$(V = IR \overrightarrow{e})$$

$$H = IRIt$$

 $H = I^2 Rt$ यही जूल का तापन नियम है।

उपरोक्त सूत्र से स्पष्ट है कि उत्पन्न ऊष्मा -

- 1. धारा के वर्ग के समानुपाती। $H \propto I^2$
- 2. प्रतिरोध के समानुपाती होती है। $H \propto R$
- 3. समय के समानुपाती होती है। $H \propto t$
- (52). 1 ओम, 2 ओम तथा 3 ओम के प्रतिरोध की 6V बैटरी से श्रेणी क्रम में जुड़े हुए है, परिपथ का कुल प्रतिरोध तथा प्रवाहित धारा का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर- दिया हुआ है

$$R_1 = 1\Omega$$
 $R_2 = 2\Omega$ $R_3 = 3\Omega$ $V = 6V$

तो परिपथ में कुल प्रतिरोध

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$=1+2+3$$

$$=6\Omega$$

ओम के नियमानुसार परिपथ में प्रवाहित कुल धारा

$$I = \frac{V}{R}$$

$$=\frac{0}{6}$$

$$=1A$$

अतः परिपथ में कुल प्रतिरोध $=6\Omega$

तथा कुल धारा =1A है।

- (53). किसी विद्युत परिपथ में 5 ऐम्पियर की <mark>धारा प्रवाहित करने</mark> पर 20 वोल्ट का विभवान्तर उत्पन्न होता है, परिपथ का प्रतिरोध ज्ञात कीजिए
 - (2) दिया हुआ है

$$R_1 = 1\Omega$$
 $R_2 = 2\Omega$ $R_3 = 3\Omega$ $V = 6V$

तो परिपथ में कुल प्रतिरोध

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$=1+2+3$$

$$=6\Omega$$

ओम के नियमानुसार परिपथ में प्रवाहित कुल धारा

$$I = \frac{V}{R}$$

$$=\frac{6}{6}$$

=1A



बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ..

ाताटी मिशन १००

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड

करने हेतु QR CODE रकैन करें

कार्यालयः संयुक्त निदेशक स्कूल शिक्षा, चूरू संभाग, चूरू (राज.)

12. विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव

	अंक भार - 6			प्रश्न - 5 = वस्तुनिष्ठ - 2 , रिक्त स्थान - 1, अतिलघु - 1 , लघु - 1			
	वस्तुनिष्ठ प्रश्न -			(10). पश्चिम की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेशित कण किसी			
(1).	चुम्बकीय क्षेत्र का प्रभाव	त्र सर्वाधिक कहाँ होता है:	?			उत्तर की ओर विक्षेपित	
	(1) चुम्बक के बीच में	(2) चुम्बक के ध्रुवों प	τ		चुम्बकीय क्षेत्र की दिश		
	(3) चुम्बक के बाहर				(1) उपरिमुखी		
	(4) चुम्बक के चारों ओ	र समान होता है।	(2)		(3) दक्षिण की ओर		(1)
(2).	घरेलू विद्युत परिपथ में १	धारा का प्रवाह किस उप	करण द्वारा	(11).		सीधी लम्बी परिनालिक	त के भीतर
	नियंत्रित किया जाता है?				चुम्बकीय क्षेत्र-		
	(1) स्विच	(2) बैटरी			(1) शून्य होता है।		
	(3) वोल्टमीटर	(4) অল্অ	(1)		(2) इसके सिरे की ओर	् आने पर बढता है।	
(3).		AND THE PROPERTY OF THE PROPER			(3) सभी बिन्दुओ पर र		
15000 FOIL	(1) केवल वोल्टेज का ब				(4) इसके सिरे की ओ		(3)
		जलना या प्यूज का उड़न	ī	(12).		य तार तथा उदासीन ता	Greek and the party of the control o
	(3) विद्युत मीटर का खर			\/	विभवान्तर होता है।		
	(4) परिपथ का ट्रटना		(2)		(1) 26 0V	(2) 220V	
(4).	विद्युत धारा के चुम्बकीय	। प्रभाव को सर्वप्रथम किर			(3) 200V	(4) 240V	(2)
N	(1) आइंसटीन	(2) ओर्स्टेंड		(13).		पथ में विद्युत धारा का मा	
	(3) फैराडे	(4) न्यूटन	(2)	X == 7	(1) बहुत कम हो जाता	- No.	
(5).	विद्युत फ्यूज का मुख्य व				(2) परिवर्ति <mark>त न</mark> हीं होता		
(-)	(1) विद्युत उपकरण को				(3) बहुत अधिक बढ़ र		
	(2) विद्युत परिपथ को स्	72.0			(4) निरन्तर परिवर्तित ह		(3)
	(3) विद्युत ऊर्जा का माप	⊼: \		(14)		ा किसी लंबे विद्युत धाराव	
	(4) विद्युत धारा को निय		(2)	PAR		न सही वर्णन करता है ?	
(6).		Control of the Contro	12/		the same of the sa	क्षेत्र रेखाएँ तार के लंबवत	होती है।
(0).	(1) कठोर लोहे का				100 CON 100 CO	क्षेत्र रेखाएँ तार के समान्तर	
	(2) नर्म लोहे का		-		THE STATE OF THE S	क्षेत्र रेखाएँ अरीय होता है।	
		लोहे का बनाया <mark>जा सक</mark> ता	है।		उद्भव तार से होता है।	and voice of the control of	1-11-11
	(4) उपरोक्त में से कोई न	The second secon	(2)		The state of the s	संकेन्द्री क्षेत्र रेखाओं का वे	हंट तार होता
(7).	चित्र में दशीए अनुसार व	A STATE OF THE STA			है।	रामा द्रा पान रजाना ना न	(4)
(,).	The state of the s			(15)	The same of the sa	वुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ह	
	की दिशा क्या होगी।	(11 6) (11 3) 14 31 14 31	1411 414	(15).	(1) उत्तर से दक्षिण	યુ ગયા ગ વાગ ગા (વરા) ((a.v.n. (e. r
	વામાં પ્રવાસ વના હા ના મ	Gy			(2) दक्षिण से उत्तर		
					(3) पूर्व से पश्चिम		
	चुंबकी	य क्षेत्र			(4) पश्चिम से पूर्व		(2)
				(16)		र से विद्युत धारा प्रवाहित	
	इलेक्ट्रॉन			(10).	गतिशील कण में उपस्थि		Givii 6 vii
	(1) दांई ओर				(1) इलेक्ट्रॉन	(2) परमाणु	
	(2) बांई ओर				(3) आयन	(4) प्रोटॉन	(1)
	(3) कागज के बाहर की	ओर आने हए।		(17)		इलेक्ट्रॉनों की दिशा के हो	
	(4) कागज के भीतर की	1977 17	(4)	(17).	(1) समान	(2) लम्बवत	in 6.
(8).	चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रत	COLD. NO.	(7)		(3) विपरीत	(4) उपर्युक्त सभी	(3)
(0).	(1) डेसीबल	(2) वेबर			रिक्त स्थान प्रश्न -	(1) 2130 7111	(3)
	(3) न्यूटन	(४) ऑर्स्टेड	(4)	(1)		कीय बल रेखाओं की वि	देशा उसके
(9).	विद्युन्मय तार होता है ?	(1) -11(50	(4)	(1)	ध्रुव सेध्रुव		4111 31141
17%	(1) लाल रंग का	(2) काले रंग का		उत्तर-	दक्षिण , उतर	و و ١	
	(3) हरे रंग का	(4) नीले रंग का	(1)			क्षेत्र उत्पन्न करती है।	
	12/ 2/ 11	V 17 11 11 111	(1)	\ _ <i>/</i> ·	2	क्षा का सा आरख है।	

उत्तर- चुम्बकीय

(3). दिक्सूचक एक छोटा..... होता है।

उत्तर- चुम्बक

(4). किसी चुम्बक के चारो ओर एक.....होता है जिसमें उस चुम्बक के बल का संसूचन किया जा सकता है।

उत्तर- चुम्बकीय क्षेत्र

(5). हम अपने घरो में प्रत्यावर्ती विद्युत शक्ति 220V पर प्राप्त करते हैं जिसकी आवृत्ति...... है ।

उत्तर- 50Hz

(6). विद्युत परिपथों की लघुपतन अथवा अतिभारण के कारण होनी वाली हानि से सुरक्षा की सबसे महत्वपूर्ण युक्ति....... है।

उत्तर- पयज

(7). जब विद्युन्मय तार तथा उदासीन तार दोनों सीधे सम्पर्क में आते है तो....... हो सकता है।

उत्तर- अतिभारण

(8). फ्लेमिंग के वाम हस्त नियम में तर्जनी चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा, मध्यमा चालक में प्रवाहित धारा की दिशा की ओर संकेत करती है तो अंगूठा चालक पर आरोपित...... की दिशा को बताएगा।

उत्तर- बल

(9). पास-पास लिपटे विद्युतरोधी ताँबे के तार की बेलन की आकृति की अनेक फेरों वाली कृण्डली को......कहते है।

उत्तर- परिनालिका

(10). चुम्बकीय क्षेत्र एक ऐसी राशि है जिसमें परिमाण तथा....... दोनों होते है।

उत्तर- दिशा अतिलघुत्तरातमक प्रश्न

(1). चुम्बक के बाहर व भीतर चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं की दिशा बताइये ?

उत्तर- चुम्बक के बाहर \rightarrow उत्तर से दक्षिण (N \rightarrow S) चुम्बक के भीतर \rightarrow दक्षिण से उत्तर (S \rightarrow N)

(2). सीधे धारावाही चालक के चुम्बकीय क्षे<mark>त्र की</mark> तीव्रता किस पर निर्भर करती है?

उत्तर- धारा की तीव्रता (1) चालक से दूरी (r)

(3). यदि चालक में विद्युत धारा दोगुनी कर दी जाए तो चुम्बकीय क्षेत्र क्या होगा?

उत्तर- चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता भी दोगुनी हो जाएगी।

(4). विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव का उपयोग कौन-से उपकरणों में होता है?

उत्तर- इलेक्ट्रानिक घंटी, विद्युत मोटर, विद्युत क्रेन, MRI

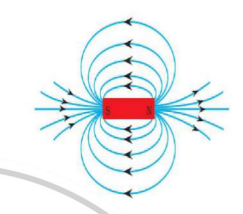
(5). धारा चालित चालक के चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा जानने के लिए कौन-सा नियम प्रयोग किया जाता है?

उत्तर- दांये हाथ के अंगूठे का नियम

(6). MRI का पूरा नाम लिखए -

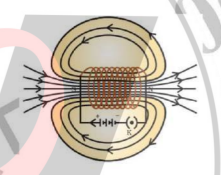
उत्तर- Magnetic Resonance Imaging (चुम्बकीय अनुनाद प्रतिबिंबन)

(7). एक छड़ चुम्बक के लिए चुम्बकीय रेखाए प्रदर्शित कीजिए।



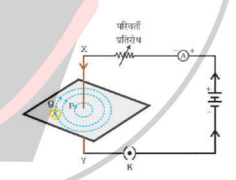
(8). िकसी विद्युत धारावाही परिनालिका के भीतर एवं उसके चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं को प्रदर्शित करने के लिए चित्र बनाइए।

उत्तर-



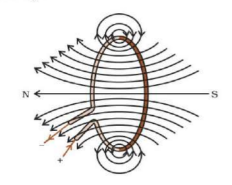
(9). किसी विद्युत धारावाही सीधे चालक तार के चारों ओर के चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाओं को निरूपित करता सकेंद्र वृतों का पैटर्न बनाइए ।

उत्तर-



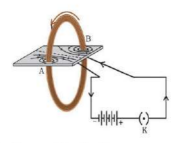
(10). विद्युत धारावाही पाश के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएं खींचिए ।

उत्तर-



(11). किसी विद्युत धारावाही वृताकार कुण्डली द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ खींचिए।

उत्तर-



(12). दो चुम्बकीय क्षेत्र रेखाए एक - दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं करती है।

उत्तर- प्रतिच्छेद बिंदु पर दिकसूचक सूई रखने पर दिकसूचक सूई केवल एक ही दिशा की ओर संकेत करती है।

(13). विद्युत परिपथों एंव साधित्रों में सामान्यतया उपयोग होने वाले दो सुरक्षा उपायों के नाम लिखिए ।

2. भू - सम्पर्क तार उत्तर- 1. विद्युत फ्यूज

(14). चुम्बकीय क्षेत्र में धारावाही चालक पर लगने वाले बल कि (5). चुम्बकीय क्षेत्र में किसी धारावाही विद्युत चालक द्वारा लगने दिशा किस नियम से जानी जा सकती है ?

उत्तर- फ्लेमिंग के वामहस्त से ।

(15). प्रेरित विद्युत धारा की दिशा किस नियम से जानी जा सकती

उत्तर- फ्लेमिंग के दक्षिण हस्त नियम से ।

(16). लघुपथन / शार्ट सर्किट कैसे होता है?

उत्तर- विद्युन्मय तथा उदासीन तारों के सीधे सम्पर्क में आने से।

(17). किसी चालक तार में विद्युत धारा प्रवाहित करने पर क्या

उत्तर- तार के चारों और चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है।

(18). चुम्बकीय क्षेत्र से क्या अभिप्राय है।

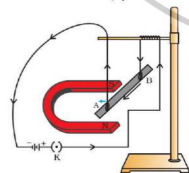
उत्तर- किसी चुम्बक के चारों ओर का वह क्षेत्र जिसमें उसके बल का संसूचन किया जा सकता है। उस चुम्बक का चुम्बकीय क्षेत्र कहलाता है।

(19). किसी विद्युत धारावाही चालक से संबद्ध चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात करने के लिए किस नियम का <mark>उपयो</mark>ग किया जाता

उत्तर- दक्षिण हस्त अंगुष्ठ नियम।

(20). चुम्बकीय क्षेत्र में किसी विद्युत धारावाही चा<mark>लक पर लगने</mark> वाले बल का चित्र बनाइए।

उत्तर-



लघुत्तरात्मक प्रश्न

(1). परिनालिका (सालेनाइड) क्या है?

उत्तर- बेलनाकार आकृति में लपेटे गए तार के कई वृत्ताकार फेरों की

कुंडली को परिनालिका कहते है। यह स्प्रिंग की तरह होती है। जिसमें धारा प्रवाहित करने पर यह चुम्बक की तरह व्यवहार करती है।

(2). चुम्बकीय क्षेत्र किसे कहते है। इसकी इकाई क्या है?

उत्तर- किसी चुम्बक के चारों ओर का वह क्षेत्र जहाँ किसी अन्य चुम्बक पर आकर्षण या विकर्षण का बल महसूस होता है। इसकी SI इकाई टेस्ला (T) है।

चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ एक दूसरे को क्यों नहीं काटती है? (3).

चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ एक दूसरे को नहीं काटती क्योंकी ऐसा होने पर प्रतिच्छेद बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दो दिशाएं होंगी जो संभव नहीं है?

परिनालिका के अन्दर चुम्बकीय क्षेत्र को किस प्रकार बढाया (4).जा सकता है?

उत्तर- (i) फेरों की संख्या बढ़ाकर

(ii) धारा का मान बढ़ाकर

(iii) कोर में नर्म लोहे का उपयोग करके

वाले बल की दिशा निर्धारित करने का नियम लिखए।

फ्लेमिंग का वाम हस्त नियम लिखिए।

यदि हम अपने बाएँ हाथ की तर्जनी मध्यमा तथा अँगुठे को इस उत्तर-प्रकार फैलाएँ कि ये तीनों एक - दूसरे के लम्बवत हो, यदि तर्जनी चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा तथा मध्यमा, चालक में प्रवाहित धारा की दिशा बताती हैं, तो अंगूठा चालक पर आरोपित बल की दिशा बताएगा। <mark>इसे फ्लेमिंग का</mark> वामहस्त नियम कहते हैं।

(6). फ्लेमिंग का दक्षिण हस्त नियम लिखिए।

अपने दाएँ हाथ की तूर्जनी, मध्यम तथा अंगुठे को इस प्रकार फैलाइए कि तीनो एक दूसरे के परस्पर लम्बवत हों, यदि तर्जनी चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा तथा अंगूठा चालक की गति की दिशा की ओर संकेत करता है, तो मध्यमा चालक में प्रेरित विद्युत धारा की दिशा बताती है

(7). चुम्बक के निकट लाने पर दिक् सूचक की सूई विक्षेपित क्यों हो जाती है?

उत्तर- दिक् सूचक को चुम्बक के निकट लाने पर, चुम्बक के चुम्बकीय क्षेत्र के कारण दिक्सूचक सुई पर एक बलयुग्म कार्य करता है जिससे दिक्सूचक सूई विक्षेपित हो जाती है।

चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के गुण लिखिए।

(1) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ चुम्बक के बाहर दक्षिण ध्रुव से निकलकर दक्षिण ध्रुव में प्रवेश करती है। जबिक चुम्बक के अन्दर इनकी दिशा ध्रुव से उत्तर ध्रुव की ओर होती है।

(2) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ एक बंद वक्र का निर्माण करती है।

(3) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ एक-दूसरे को कभी भी नहीं काटती है क्यों कि एक बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दो दिशाएँ संभव नहीं

(9). एक धारावाही परिनालिका छड़ चुम्बक के समान व्यवहार करती है। कैसे ?

उत्तर- (1) धारावाही, परिनालिका को स्वन्त्रतापूर्वक लटकाने पर इसके अक्ष उत्तर तथा दक्षिण दिशाओं की ओर रुकते है।

(2) धारावाही परिनालिका के पास दिकसूचक सुई विक्षेपित

शेखावाटी मिशन - 100 सत्र - 2024-25

होती है।

(3) धारावाही परिनालिका के समान ध्रुवों के मध्य प्रतिकर्षण तथा विपरित ध्रुवों के मध्य आकर्षण पाया जाता है उपरोक्त कारणों से स्पष्ट है की एक धारावाही परिनालिका छड़ चुम्बक की तरफ व्यवहार करती है।

(10). लघुपथन क्या है? इससे क्या हानियाँ हो सकती है?

- उत्तर- जब विद्युतन्मय तार तथा उदासीन तार दोनों सीधे सम्पर्क में आने है तो परिपथ में विद्युत धारा का मान अधिक हो जाता है। इसे लघुपथन कहते हैं। लघुपथन से होने वाली हानियाँ:- लघुपथन से परिपथ में विद्युत धारा अधिक बहने लगती है जिससे परिपथ जल सकता है तथा आग लग सकती है।
- (11). भुसम्पर्क तार क्या है ? धातु के आवरण वाले विद्युत साधित्रों को भूसंपर्कित करना क्यों आवश्यक है?
- उत्तर- भुसम्पर्क तार घरेलू विद्युत परिपथ में विद्युन्मय तथा उदासीन तारों के साथ एक तीसरा तार भी लगा होता है इस तार का सम्पर्क घर के निकट जमीन से धातु की प्लेट के साथ होता है। इस तार को भूसंपर्क तार कहते हैं।

धातु के साधियों जैसे रेफ्रीजरेटर, टोस्टर, इस्त्री आदि को भूसंपर्क तार से जोड़ देने पर साधित्र के आवरण से विद्युत धारा का क्षय होने पर आवरण का विभव भूमि के विभव के बराबर हो जाता है। जिसके साधित्र का उपयोग करने वाला व्यक्ति तीव्र आघात से बच जाता हैं।

- (12). पाश के भीतर तथा बाहर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात करने हेतु किस नियम की काम में लेंगे नियम का उल्लेख कीजिए।
- उत्तर- दक्षिण- हस्त अंगुष्ठ नियम के द्वारा ही पाश के भीतर तथा बाहर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात की जा सकती है इस नियम के अनुसार अपने दाएँ हाथ से विद्युत धारावाही चालक को इस प्रकार पकड़े की अंगूठा विद्युत धारा की दिशा की ओर संकेत करें तो अंगुलीया चालक के चारों और चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाओं की दिशा में लिपटी होंगी।
- (13). किसी क्षैतिज शक्ति संचरण लाइन (पा<mark>वर ला</mark>इन)में पूर्व से पश्चिम दिशा की ओर विद्युत धारा प्रवा<mark>हित हो</mark> रही है। इसके ठीक नीचे के किसी बिंदु पर तथा इसके ठीक ऊपर के किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या है?
- उत्तर- विद्युत धारा पूर्व से पश्चिम की ओर प्रवाहित हो रही है। दक्षिण हस्त अंगुष्ठ नियम को लागु करने पर पूर्वी सिरे से अवलोकन करने पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा (तार के ऊपर या नीचे किसी भी बिंदु पर) तार के लंबवत तल में दक्षिणावर्त होगी। इसी प्रकार से तार के पश्चिमी सिरे से अवलोकन करने पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा वामावर्त होगी।
- (14). मान लीजिए आप किसी चैम्बर में अपनी पीठ को किसी एक दिवार से लगाकर बैठे है। कोई इलेक्ट्रॉन पुंज आपके पीछे की दिवार से सामने वाली दीवार की ओर क्षैतिज गमन करते हुए किसी प्रबल चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा आपके दाई ओर विक्षेपित हो जाता है, चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी?
- उत्तर- चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा उर्ध्वाधरत: अधोमुखी है। विद्युत धारा की दिशा सामने वाली दिवार से पीछे की दीवार तक है। क्योंकि ऋनावेशित इलेक्ट्रॉन पीछे की दिवार से सामने की दीवार की

ओर गमन करते है। चुम्बकीय बल की दिशा दाई ओर होती है। इस प्रकार फ्लेमिंग के वाम हस्त नियम का प्रयोग करते हुए यह निष्कर्ष निकाला जाता है। कि किसी चैम्बर में चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा अधोमुखी होती है।

- (15). घरेलू विद्युत परिपथों में अतिभारण से बचाव के लिए क्या सावधानी बरतनी चाहिए।
- उत्तर- (1) एक ही सॉकेट से एक से अधिक साधित्रों को नहीं जोड़ना चाहिए।
 - (2) एक ही समय में बहुत अधिक साधित्रों का एक साथ प्रयोग नहीं करना चाहिए।
 - (3) दोष पूर्ण साधित्रों को परिपथ में नहीं जोड़ना चाहिए।
 - (4) विद्युत परिपथ में प्यूज जुड़ा होना चाहिए।
- (16). विद्युत का उपयोग करते समय रखी जाने वाली कोई तीन सावधानियाँ लिखो।
- उत्तर- (1) फेज तार को हमेशा स्वीच के नियंत्रण में ही रखना चाहिए
 - (2) विद्युत औजारों के ऊपर विद्युत रोधी आवरण होना चाहिए
 - (3) फ्यूज उपयुक्त क्षमता एवं पदार्थ का होना चाहिए।



शेखावाटी मिशन - 100 सत्र - 2024 - 25

13. हमारा पर्यावरण

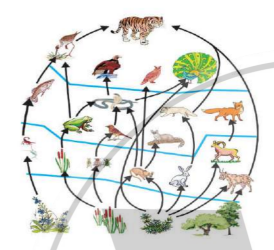
	अंक १	नार - 5	प्रश्न - 3 = वस्तुनिष्ठ-1, रिक्त स्थान -1, दीर्घ उत्तरात्मक- 1		
	वस्तुनिष्ठ प्रश्न		(1) 1980 (2) 1981		
(1).		शामिल होते है -	(3) 1982 (4) 1983 (1)		
	(1) जैव घटक		(13). आहार श्रृंखला में सर्वाधिक ऊर्जा किस स्तर पर संचित होती		
	(3) जैव व अजैव दोनों	(4) कोई नहीं (3)	है−		
(2).	आहार श्रृंखला का प्रथम		(1) अपघटक में (2) माँसाहारी में		
	(1) उत्पादक	(2) उपभोक्ता	(3) शाकाहारी में (4) उत्पादक में (4)		
	(3) मांसाहारी	(4) अपमार्जक (1)	(14). निम्न में से कौन आहार श्रृंखला का निर्माण करते है।		
(3).	19 S	निहित ऊर्जा को ग्रहण करके कौनसी			
2. 2	ऊर्जा में बदलते है-		(2) घास, बकरी तथा मानव		
	(1) भौतिक ऊर्जा	(2) रासायनिक ऊर्जा	(3) बकरी, गाय तथा हाथी		
	(3) ऊष्मीय ऊर्जा	(4) चुम्बकीय ऊर्जा (2)	(4) घास, मछली और बकरी		
(4).	आहार श्रृंखला में एक पो	그녀양 이 생생이 그 생활하는 아이는 내가 가는 사람이 되었다면 하는 그 그 그리고 나타가 하셨다.	(15). जैव आवर्धन उत्पन्न करने वाला पदार्थ है-		
	ऊर्जा स्थानान्तरित होती है		(1) पीड़कनाशी (2) डी. डी. टी.		
	(1) 50%	(2) 5%	(3) शाकनाशी (4) उपर्युक्त सभी (4)		
	(3) 10%	(4) 100% (3)	(16). <mark>अपमार्जक का कार्य है</mark> -		
(5).	555 SS	कार की आहार श्रृंखला उत्तम मानी			
(5).	जाती है -	ant an ontart Start and	(2) वायु को शुद्ध करना		
	A Contractive to the Contraction of the Contraction	(2) शाखान्वित आहार श्रृंखला	(3) वायु को अशुद्ध करना		
		(4) 1 व 2 कोई भी नहीं (2)	2		
(6).		हरे पौधे की पत्तियों द्वारा प्राप्त होने	0 0 00		
(0).		प्रतिशत भाग खाद्य ऊ <mark>र्जा में परि</mark> वर्तित	6166		
	होता है -	SIMPLY SILVESTON	उत्तर- सीधे		
	(1) 1%	(2) 5%	(18 <mark>). ओजोन</mark> परत सूर्य से आने वाली से पृथ्वी को सुरक्षा		
	(3) 6%	(4) 3%	प्रदान करती है । (RBSE 2015)		
(7)		प्रवाह किस प्रकार होता है-	उत्तर- पराबैंगनी विकिरण		
(7).			(19). रेफ्रीजेरेटर में रसायन का उपयोग किया जाता है।		
		(2) त्रिदिशीय (4) एकदिशी <mark>य</mark> (4)	उत्तर- CFC (क् <mark>लोरो</mark> फ्लुओरो कार्बन)		
(o x		भृंखला का निर्माण करते हैं।	(20). जो पदार्थ <mark>जै</mark> विक प्रक्रम द्वारा अपघटित हो जाते है उन्हें		
(0).		शृंखला का रामाण करत है। इसी \rightarrow शाकाहारी \rightarrow अपघटक	कहते <mark>है।</mark> (RBSE 2023)		
		$\begin{array}{c} X \rightarrow X X & $	उत्तर - जैव <mark>निम्</mark> नीकरण		
	Market and the second of the s	$\begin{array}{c} \text{it} \rightarrow \text{Hidight} \rightarrow \text{Suppose} \\ \Rightarrow \rightarrow \text{Hidight} \rightarrow \text{Suppose} \\ \end{array}$	(21). अधिकतम ऊर्जा पोषक स्तर पर संचित होती है।		
		$0 \rightarrow \text{Highlight} \rightarrow \text{Highlight}$ $0 \Rightarrow \text{Highlight} \rightarrow Highlight$	उत्तर- उत्पादक		
(9).			दीर्घ उत्तरात्मक		
(),	(1) शाकाहारी	(2) मांसाहारी	(22). पारितन्त्र को परिभाषित कीजिए। इसके विभिन्न घटकों का		
	(3) सर्वाहारी	(4) उपरोक्त सभी(4)	वर्णन कीजिए		
(10)		थित में आहार बनाने में कौनसी गैस	उत्तर- वातावरण के सभी जीवित और निर्जीव घटको के सम्पूर्ण सन्तुलन		
(10)	का इस्तेमाल करते हैं-	બાલ ન આફાર 4 માં 1 ન વર્તા નલ	से बनी इकाई पारितन्त्र कहलाता है।		
	vontage and a state of	(2)	पारितन्त्र के मुख्य दो घटक होते है -		
	(1) O_2	(2) <i>CFC</i>	1. जैविक घटक 2. अजैविक घटक		
	$(3) CO_2$	(4) N_2 (3)	(1) जैविक घटक - इसके अन्तर्गत सभी सजीव आते है जैसे		
(11).	ओजोन के एक अणु में अ	ॉक्सीजन के कितने परमाणु होते है-			
	(1) 1	(2) 2	(2) अजैविक घटक - इसके अन्तर्गत सभी निर्जीव वस्तुएँ		
	(3) 3	(4) 4 (3)	आती है। जैसे – वायु, जल, मिट्टी, प्रकाश आदि।		
(12)	वायुमण्डल में ओजोन क	ो मात्रा में तीव्रता से गिरावट कौनसे	(23). खाद्य शृंखला तथा खाद्य जाल को उदाहरण सहित समझाइए		

वर्ष में देखी गई -

उत्तर- खाद्य शृंखला - जीवों की एक शृंखला जो आहार के लिए एक-

दूसरे पर निर्भर रहते है, तथा विभिन्न जैविक स्तरो का निर्माण करते है, आहार शृंखला कहलाती है।

- जैसे -(1) हरे पौधे \rightarrow खरगोश \rightarrow कृता \rightarrow चित्ता
- (2) हरे पौधे \rightarrow टिड्डा \rightarrow मेंढक \rightarrow सर्प \rightarrow बाज
- (2) जलीय पौधे → जलीय सूक्ष्म जीव → मछली → बाज खाद्य जाल बहुत-सारी खाद्य श्रृंखलाएं आपस मे मिलकर एक जाल बनाती है उसे खाद्य जाल कहते है।



(24). पारितन्त्र में जैविक पोषक स्तरो को समझाइए ।

- उत्तर- प्रत्येक पारितन्त्र के अनेक पोषक स्तर होते हैं। जो निम्न प्रकार से होते है।
 - (1) उत्पादक ऐसे सजीव जो अपना भोजन स्वयं बनाते हैं, उत्पादक कहलाते हैं जैसे - सभी हरे पेड़-पौधे
 - (2) उपभोक्ता ऐसे सजीव जो भोजन के लिए प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से पौधों पर निर्भर रहते है उपभोक्ता कहलाते है। उपभोक्ता निम्न प्रकार के होते है।
 - (A) प्राथमिक उपभोक्ता ऐसे जीव जो सीधे ही हरे पेड़ पौधो से अपना भोजन प्राप्त करते है। जैसे शाकाहरी चूहा, खरगोश गाय, भैंस
 - (B) द्वितीयक उपभोक्ता ऐसे जीव जो अपना भोजन दूसरे जन्तुओं को खाकर प्राप्त करते हैं। सभी मांसाहारी - जैसे- कुत्ता, बिल्ली, मछली।
 - (C) तृतीयक उपभोक्ता या शीर्ष उपभोक्ता ऐसे मांसाहारी जन्तु जो दूसरे मांसाहारी जन्तुओं से अपना भोजन प्राप्त करते है लेकिन इनको दूसरे जन्तु नहीं खा सकते जैसे - शेर, बाघ, बाज आदि
 - (3) अपघटक वे सूक्ष्मजीव जो शीर्ष उपभोक्ता की मृत्यु के बाद उनका अपघटन कर देते है। अपघटक कहलाते है। जैसे जीवाणु, कवक

(25). जैव निम्नीकरण तथा अजैव निम्नीकरण पदार्थों में अन्तर लिखिए ?

उत्तर-	जैव निम्नीकरण पदार्थ	अजैव निम्नीकरण पदार्थ
	 वे पदार्थ जो सूक्ष्मजीवों द्वारा आसानी से अपघटित हो जाते है। 	 वे पदार्थ जो सूक्ष्मजीवों द्वारा अपघटित नहीं होते है।
	2. इनका प्रकृति मे पुन: चक्रण हो जाता है।	2. इन पदार्थों का प्रकृति मे

	O
 ये पदार्थ प्रकृति मे इकट्ठे नहीं होते है। 	 ये प्रदार्थ प्रकृति मे इकट्ठे हो जाते हैं।
 ये पदार्थ जैव आवर्धन प्रदर्शित नहीं करते हैं। 	4. ये पदार्थ जैव आवर्धन प्रदर्शित करते हैं।
5. इनकी उत्पत्ति जैविक होती है।	5. ये मानव द्वारा निर्मित होते है।
6. उदा शाक, सब्जी, कागज, मलमूत्र, कपड़ा आदि	6. उदा. – प्लास्टिक, काँच, D.D.T. आदि।

(26). निम्न पर टिप्पणी लिखिए

(A) ओजोन परत का अपक्षय (B) कचरा प्रबन्धन

- उत्तर- (A) ओजोन परत का अपक्षय ओजोन ऑक्सीजन के तीन परमाणुओं से बनता है जिसे O₃ लिखते है। ओजोन परत सूर्य से आने वाली पराबैगनी विकिरणों को रोककर पृथ्वी की सुरक्षा करती है। ये पराबैंगनी विकिरण जीवों के लिए अत्यन्त हानिकारक होती है इससे मानव मे त्वचा कैंसर उत्पन्न होता है। लेकिन प्रशीतक यंत्रों से निकलने वाली CFC (क्लोरों फ्लोरों कार्बन) इस ओजोन परत को नष्ट करता है। जिससे ओजोन की मात्रा में गिरावट आने लगी है। और सूर्य की हानिकारक पराबैगनी किरण पृथ्वी तक पहुंचने लगी है। जिससे मानव में त्वचा कैंसर अधिक होने लग गया है।
 - (B) कचरा प्रबन्धन वर्तमान में किसी भी नगर में जाने पर चारो ओर कचरे के ढेर दिखाई देते हैं। हमारी जीवन शैली में हो रहे सुधार के साथ-साथ उत्पादित कचरे की मात्रा भी बहुत अधिक होती जा रही है। पैकेजिंग के तरीको में बदलाव से अजैव निम्नीकरण वस्तु के कचरे में पर्याप्त वृद्धि हुई है। जिसका हमारे पर्यावरण पर नकारात्मक प्रभाव पड़ रहा है। इस प्रकार हमारे द्वारा उत्पादित कचरे का निपटान एक गम्भीर पर्यावरणीय समस्या बनती जा रही है।

(27). डिस्पोजेबल प्<mark>लास</mark>्टिक कप की अपेक्षा कागज के कप के इस्तेमाल के क्या फायदे है?

उत्तर- डिस्पोजेबल प्लास्टिक कप अजैव निम्नीकरणीय पदार्थ है जो पर्यावरण में बने रहते है और पर्यावरण को प्रदूषित करते है जबिक कागज के कप जैव निम्नीकरणीय पदार्थ है जो पर्यावरण को प्रदूषित नहीं करते है।

(28). किसी पारितंत्र में ऊर्जा प्रवाह को समझाइए ?

- उत्तर- किसी पारितंत्र में ऊर्जा प्रवाह की दो मुख्य विशेषताएँ होती है (i) ऊर्जा का प्रवाह एकदिशिक होता है। स्वपोषी जीवों द्वारा ग्रहण की गई ऊर्जा पुन: सौर ऊर्जा में परिवर्तित नहीं होती तथा शाकाहारियों को स्थानांतरित की गई ऊर्जा पुन: पादपों के लिए उपलब्ध नहीं होती है।
 - (ii) 10% ऊर्जा का नियम- प्रत्येक पोषी स्तर पर ऊर्जा की हानि 90% होने के कारण एक पोषक स्तर से दूसरे पोषक स्तर में केवल 10% ऊर्जा ही स्थानान्तरित होती है।

माध्यमिक परीक्षा - 2025

मॉडल प्रश्न पत्र - I

विषय-विज्ञान

कक्षा-10

सम	समय: 3 घंटा 15 मिनट		अंक - 80		
परीक्ष	ार्थियों के लिए निर्व	 शि :-		(1) विद्युत सेल	(2) ऐमीटर
	and the state when the probability and the	र पत्र पर नामांक अनिवार्यत: लिखें।		(3) वोल्टमीटर	(4) प्रतिरोधक
	हल करने अनिवार		(x).	अपच का उपचार करने	। के लिए निम्न में से किस औषधि का
		उत्तर पुस्तिका में ही लिखें।		उपयोग होता है?	
		ड है इन सभी के उत्तर एक साथ ही		(1) एंटीबायोटिक	(2) ऐनालजेसिक
	लिखें।			(3) ऐन्टैसिड	(4) एंटीसेप्टिक
5. प्रश्नका	उत्तर लिखने से पर्व	प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(xi).	कोशिका विभाजन को	कौनसा हार्मीन प्रेरित करता है?
######################################	1000	गड - अ		(1) एब्सिसिक अम्ल	(2) साइटोकाइनिन
बहवि	कल्पी प्रश्न			(3) टेस्टेस्टोरोन	(4) ऑक्सिन
	$D_3 + 2Al \rightarrow Al_2C$) +2Fe	(xii)	. अभिनेत्र लैंस की फो व	hस दूरी में परिवर्तन किया जाता है-
		किस प्रकार की है?		(1) कॉर्निया द्वारा	(2) पुतली द्वारा
		(2) द्विविस्थापन अभिक्रिया		(3) परितारिका द्वारा	(4) पक्ष्माभी द्वारा
			(xiii)). प्रकाश संश् <mark>लेष</mark> ण की [†]	क्रिया सम्पन्न होती है-
		(4) विस्थापन अभिक्रिया और तेलयुक्त भोजन में अप्रिय गंध		(1) माइटो <mark>कॉन</mark> ्ड्रिया	(2) हरितलवक
	यन के कारण वसा स्वाद किस कारण	The state of the s		(3) राइबोसोम	(4) लाइसोसोम
		COMP 10 OF ENGINEERING STORY	(xiv)). निम्नलि <mark>खित में</mark> से कौन	ासा पद विद्युत परिपथ में विद्युत श क्ति
	विकृत गंधिता क्षारीयता		1	को निरूपित नहीं करत	ा है-
				(1) I^2R	(2) IR^2
(III). ब्यूटन है-	॥ चतुः काषामक	यौगिक है जिसका प्रकार्यात्मक समूह		(3) VI	$(4) V^2/R$
	कार्बोक्सिलक अम्ब	(2) illegated	(xv).	. प्रत्येक पोषी स्तर पर उ	पलब्ध कार्बनिक पदार्थ की मात्रा क
		(४) ऐल्कोहॉ <mark>ल</mark>			त उपभोक्ता के अगले पोषी स्तर तक
	काटान ज ल में उपस्थित हे			पहुंचता है-	
	ACCUPATION TO A STATE OF THE PARTY OF THE PA	(2) पौटेशिय <mark>म आय</mark> न		(1) 5% (2) 15%	(3) 17% (4) 10%
		(4) सोडियम <mark>आयन</mark>	(xvi)). मेण्डल <mark>के प्र</mark> योग में ल	ाम्बे मटर के पौधे जिनके बैंगनी पुष्प
	भ्रानाइड जाउन में उस धा तु का नाग				धों जिनके सफेद पुष्प थे, से कराय
26.7	And the second s	भवस्था में पा ई जा <mark>ती है"</mark>		गया। इनकी संतति के	सभी पौधों में पुष्प बैंगनी रंग के थे
	सोडियम	(2) केल्शियम		परन्तु उनमें से लगभग अ	आधे बौने थे। इससे कहा जा सकता है
	पौटेशियम	(4) पारा		लम्बे जनक पौधे की अ	गनुवंशिक रचना निम्न थी -
10.50%		का भाग है, जो संबंधित है-		(1) TTWW	(2) TTww
	पोषण	(2) उत्सर्जन		(3) TtWW	(4) TtWw
000000000000000000000000000000000000000	शवस न	(4) परिवहन	(xvii). पश्चिम की ओर प्रक्षे	पित कोई धनावेशित कण (अल्फा
		। में मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है?		कण) किसी चुम्बकीय	। क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित हे
	अण्डाशय	(2) शुक्रवाहिका		जाता है। चुम्बकीय क्षेत्र	। की दिशा क्या होगी -
	गर्भाशय	(4) डिंबवाहिनी		(1) उपरिमुखी	(2) पूर्व की ओर
0.4.00.0		ण पर 30° पर आपतित होती है तो		(3) अधोमुखी	(4) दक्षिण की ओर
107	र्जनगरा पन्तर प्रा र्तन कोण का मान		(xviii	i). विद्युत चुम्बक बनाय	ा जाता है -
(1)		(2) 90°		(1) कठोर लोहे का	
(3)		(4) 30°		(2) नर्म लोहे का	
		ाइए, जो किसी चालक सिरों पर		(3) किसी भी प्रकार के	ह लोहे का बनाया जा सकता है।
	T	में सहायता करती है।		(4) उपरोक्त में से कोई	नहीं
194.40		1 b men men but	(2)	रिक्त स्थान की पर्ति की	जिग्र –

शेखावाटी मिशन - 100

- (i). श्याम-श्वेत फोटोग्राफी में........यौगिक का प्रयोग होता है?
- (ii). छुई-मुई के पादप में.....गित पाई जाती है।
- (iii).ऐसी अधातु है, जो कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में होती है?
- (iv). जब विद्युन्मय तार तथा उदासीन तार दोनो सीधे संपर्क में आते है तो.....हो सकता है।
- (v). विशिष्ट प्रतिरोध या प्रतिरोधकता का मात्रक......होता है।
- (vi). ओजोन परत सूर्य से आने वाली....... से पृथ्वी कों सुरक्षा प्रदान करती है।
- (3). अतिलघुतरात्मक प्रश्न
- (i). एथेन की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना बनाइए ।
- (ii). मानव की आहार नाल में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा वसा का पूर्ण पाचन कहाँ होता है।
- (iii). परागनलिका का बीजाण्ड की ओर वृद्धि करना कौनसी गति का उदाहरण है।
- (iv). जीन किसे कहते हैं?
- (v). एक गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या 20cm है। इसकी फोकस दूरी क्या होगी ?
- (vi). नेत्र की समंजन क्षमता से क्या अभिप्राय है?
- (vii). किसी विद्युत धारावाही लम्बी परिनालिका के भीतर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र किस प्रकार का है
- (viii). मानव शरीर में निषेचन की प्रक्रिया कहाँ सम्पन्न होती है?
- (ix). $4Na + O_2 \rightarrow 2Na_2O$ उपरोक्त अभिक्रिया में कौनसा पदार्थ उपचियत हो रहा है?
- (x). किसी विद्युत बल्ब के तंतु में से 0.5A विद्युत धा<mark>रा 600 से</mark>कण्ड तक प्रवाहित की जाए तो परिपथ में प्रवाहित विद्युत आवेश क्या होगा?
- (xi). लवण के विलयन की चालकता की जाँच करने का केवल नामांकित चित्र बनाइए।
- (xii). धात्विक ऑक्साइड की प्रकृति बताइए ?

खण्ड - ब

लघुत्तरात्मक प्रश्न

- (4). एनोडीकरण को समझाइए । इसके क्या <mark>उपयो</mark>ग है ?
- (5). एक धारावाही परिनालिका छङ चुम्बक की तरह व्यवहार करती है। कैसे?
- (6). हमारे शरीर में हीमोग्लोबिन की कमी से क्या प्रभाव पड़ेगा?
- (7). स्पर्शानुवर्तन गति एवं प्रकाशानुवर्तन गति में अन्तर बताइए।
- (8). क्या होता है, जब अंड का निषेचन नहीं होता है?
- (9). "तारे टिमटिमाते प्रतीत होते हैं" क्यो ?
- (10). विरंजक चूर्ण के निर्माण की विधि, समीकरण एवं इसके दो उपयोग लिखिए।
- (11). एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 40cm है तो इसकी क्षमता क्या होगी ?
- (12). जल के विद्युत अपघटन का केवल नामांकित चित्र बनाइए ।
- (13). मानव में लिंग निर्धारण का ओरख चित्र बनाइए ।

दीर्घ उत्तरीय-

- (14). (i) क्लोर क्षार प्रक्रिया क्या है?
 - (ii) क्लोर-क्षार समीकरण लिखिए तथा बनने वाले उत्पाद के एक - एक उपयोग लिखे।

- (i) एक संश्लेषित सूचक का नाम लिखिए।
- (ii) "अम्ल को जल में मिलाना चाहिए न कि जल को अम्ल में" क्यों?
- (15). (i) पत्तियों द्वारा कायिक प्रवर्धन किस पौधें मे होता है?
 - (ii) प्लेनेरिया में जनन को समझाइए।

अथवा

- (i) द्विविखण्डन किसे कहते है? उदाहरण दीजिए।
- (ii) कुछ पौधों को उगाने में कायिक प्रवर्धन का उपयोग क्यों किया जाता है?
- (16). (i) श्रेणीक्रम में संयोजित प्रतिरोधको के संयोजन का विद्युत परिपथ बनाइए ।
 - (ii) श्रेणीक्रम में संयोजित तीनो प्रतिरोधको R_1, R_2, R_3 के तुल्य प्रतिरोध ज्ञात करने के सूत्र की व्युत्पत्ति कीजिए।

- (i) ओम <mark>के नियम में विभवान्तर (v) एवं विद्युत धारा (I)</mark> के मध्य ग्राफ (आरेख) बनाइए
- (ii) दिए गए किसी पदार्थ के 1 लम्बाई तथा A मोटाई के तार का प्रतिरोध 4Ω है। इसी पदार्थ के किसी अन्य तार का

प्रतिरोध क्या होगा, जिसकी लम्बाई $rac{1}{2}$ तथा मोटाई $_{2 ext{A}}$ है।

- (17<mark>). नीचे कुछ</mark> जीवों की सूची दी जा रही है -खरगोश, चूहा, सांप, कुत्ता, मोर, चिता, मक्का
 - (i) इस सूची में से कोई दो खाद्य श्रृंखलाएँ बनाइए।
 - (ii) सभी प्राथमिक उपयोक्ताओं की सूची बनाइए।
 - (iii) किसी दो तृतीयक उपभोक्ताओं के नाम लिखो। (खण्ड- द)

निम्बन्धात्मक प्रश्न -

- (18). (i) <mark>एस्टरी</mark>करण की अभिक्रिया लिखते हुए इसे समझाइए।
 - (ii) एल्कोहल का विकृतिकरण क्या है?

अथवा

- (i) अमोनिया का अणुसूत्र एवं संरचना सूत्र क्या है?
- (ii) निप्न यौगिकों की सही श्रेणी पहचानिए। यौगिक श्रेणी
- (i) एथेन
- (a) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन
- (ii) बेन्जीन
- (b) लम्बी श्रृंखला वाले संतृप्त हाइड्रोकार्बन
- (iii) हेक्सेन
- (c) विषम परमाणु युक्त हाइड्रोकार्बन
- (iv) मेथिल एल्कोहल (d) संतृप्त हाइड्रोकार्बन
- (19). (i) अवायवीय श्वसन को परिभाषित कीजिए।
 - (ii) अवायवीय श्वसन के दौरान ग्लुकोस के विखण्डन से कौन से उत्पाद बनते है?
 - (iii) पेशी कोशीकाओं में ऑक्सीजन के अभाव मे कौनसा

(खण्ड- स)

अम्ल उत्पन्न होता है?

अथवा

- (i) लार में कौनसा एन्जाइम पाया जाता है?
- (ii) हमारे आमाशय में अम्ल की क्या भूमिका है।
- (iii) मानव में पचित भोजन से पानी तथा खनिज लवणों का अवशोषण आहार नाल के किस भाग में होता है?
- (20). (i) एक अवतल दर्पण से प्रतिबिम्ब का बनना, दर्शाने का किरण चित्र बनाइए जबकि एक बिम्ब उसके वक्रता केन्द्र 'C' पर स्थित हो।
 - (ii) दर्पण सूत्र लिखिए।
 - (iii) गोलीय दर्पण के वक्रता केन्द्र को परिभाषित कीजिए। अथवा
 - (i) एक बिम्ब उत्तल लेंस के मुख्य फोकस F एवं 2F के मध्य स्थित है। इसके प्रतिबिम्ब का प्रकाश किरण चित्र बनाइए।
 - (ii) लेंस सूत्र लिखए।
 - (iii) उत्तल लेंस के मुख्य फोकस को परिभाषित कीजिए।



माध्यमिक परीक्षा - 2025

मॉडल प्रश्न पत्र - II

विषय-विज्ञान

कक्षा-10

समय: 3 घंटा 15 मिनट

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश:-

- 1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यत: लिखें।
- 2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य है।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर पुस्तिका में ही लिखें।
- जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड है इन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
- प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
 खण्ड अ

बहुविकल्पी प्रश्न

(i). $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$

मैग्नीशियम के दहन की अभिक्रिया किस प्रकार की अभिक्रिया का उदाहरण है?

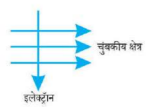
- (1) वियोजन
- (2) विस्थापन
- (3) संयोजन
- (4) द्विविस्थापन
- (ii). निम्न में से मिश्रधातु है-
 - (1) पीतल (2) कांसा (3) सोल्डर (4) उपर्युक्त सभी
- (iii). वनस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण के लिए किस उत्प्रेरक का प्रयोग किया जाता है।
 - (1) Fe (2) Cu (3) Ni (4) Ca
- (iv). दो तंत्रिका कोशिका के मध्य खाली स्थान को कहते हैं?
 - (1) द्रुमिका (2) सिनेप्स (3) आवेग (4) एक्सॉन
- (v). अमीबा में जनन की विधि है?
 - (1) विखण्डन
- (2) मुकुलन
- (3) बीजाणु समासंघ
- (4) कायिक प्रवर्धन
- (vi). किसी बिम्ब का वास्तविक तथा समान स<mark>ाइज</mark> का प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए बिम्ब को उत्तल लेंस के सामने कहाँ रखें ?
 - (1) लैंस के मुख्य फोकस पर
 - (2) फोकस दूरी के दोगुनी दूरी पर (3) अनंत पर
 - (4) लैंस के प्रकाशिक केन्द्र तथा मुख्य फोकस के बीच
- (vii). किसी विद्युत बल्ब का अनुमतांक 220V, 100W है। जब इसे 110V पर प्रचालित करते हैं तब इसके द्वारा उपयुक्त शक्ति कितनी होगी?
 - (1) 100W
- (2) 150W
- (3) 25W
- (4) 75W
- (viii). CaOCl, यौगिक का प्रचलित नाम क्या है ?
 - (1) धावन सोडा
- (2) खाने का सोडा
- (3) मिठा पाउडर
- (4) ब्लीचिंग पाउडर
- (ix). $6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{A} C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ सूर्य का प्रकाश

Download for vivaan Classes

A का नाम क्या है?

अंक - 80

- (1) तापन
- (2) विद्युत आवेग
- (3) क्लोरोफिल
- (4) কর্जা
- $(\ x\)$. बेंजीन का आण्विक सूत्र ${
 m C_6^{}H_6^{}}$ है इसमें कुल कितने त्रिबन्ध है
 - (1) एक (2) दो (3) तीन (4) एक भी नहीं
- (xi). पायरूवेट के विखण्डन से यह CO₂,H₂O तथा ऊर्जा देता है और यह क्रिया होती हैं?
 - (1) माइटोकॉन्ड्रिया
- (2) केन्द्रक
- (3) क्लोरोफिल
- (4) राइबोसोम
- (xii). वर्षा के बाद सायंकाल के समय बना इन्द्रधनुष कौनसी दिशा में दिखाई देगा?
 - (1) पश्चिम
- (2) पूर्व
- (3) उत्तर
- (4) दक्षिण
- (xiii). मधुमेह रोग <mark>किस हार्मीन की</mark> कमी से होता है?
 - (1) एड्रीनलीन
- (2) थायरॉक्सिन
- (3) GH हार्मीन
- (4) इन्सुलिन
- (xiv). चालक का प्रतिरोध, निम्न में से कौनसे कारक पर निर्भर नहीं करता है?
 - (1) चालक की लम्बाई पर (2) अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल पर
 - (3) पदार्थ की प्रकृति पर (4) आईता पर
- (xv). निम्न में से प्राकृतिक पारितंत्र का उदाहरण नहीं है
 - (1) खेत (2) तालाब (3) वन (4) झील
- (xvi). संकरण Tt x Tt से संततियों का जीन प्रारूप होगा?
 - (1) 3:1
- (2) 1:2:1
- (3) 9:3:3:1
- (4) 1:2
- (xvii). लघु<mark>पथन</mark> के समय परिपथ में विद्युत धारा का मान-
 - (1) बहुत कम हो जाता है।
 - (2) परिवर्तित नहीं होता।
 - (3) बहुत अधिक बढ़ जाता है।
 - (4) निरन्तर परिवर्तित होता है।
- (xviii). चित्र में दर्शाए अनुसार कोई इलेक्ट्रॉन किसी चुम्बकीय क्षेत्र में क्षेत्र के लम्बवत प्रवेश करता है। इलेक्ट्रॉन पर आरोपित बल की दिशा क्या है?



- (1) दाईं ओर
- (2) बाई ओर
- (3) कागज से बाहर की ओर आते हुए
- (4) कागज में भीतर की ओर जाते हुए

- (2). रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
- (i). सफेदी करने के दो-तीन दिन बाद...... का निर्माण होता है और इससे दिवारों पर चमक आ जाती है,
- (ii). हार्मोन की क्रिया को....... क्रियाविधि नियंत्रित करती है।
- (iii). 'सिनाबार'.....का अयस्क है।
- (iv). घरेलू परिपथ में विभिन्न विद्युत उपकरण......कम में जुड़े होते हैं।
- (v). एक कुलाम आवेश में......इलेक्ट्रॉन होते है।
- (vi). हरे पौधों की पत्तियों द्वारा प्राप्त होने वाली सौर ऊर्जा का.....भाग खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं।
- (3). अतिलघुतरात्मक प्रश्न -
- (i). कार्बन डाई ऑक्साइड की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना लिखिए।
- (ii). रंध्रों के खुलने व बन्द होने की क्रियाविधि कौनसी कोशिकाओं द्वारा नियंत्रित होती है।
- (iii). नर में पाये जाने वाले लैंगिक हार्मोन का नाम लिखिए।
- (iv). स्वपरागण को परिभाषित कीजिए।
- (v). सरीसृपों में लिंग निर्धारण किस क्रिया पर निर्भर करता है ?
- (vi). पानी का अपवर्तनांक1.33 है, पानी में प्रकाश की चाल क्या होगी?
- (vii). दृष्टि परास क्या है
- (viii). दो चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएं एक-दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं
- (ix). सूर्य के प्रकाश में श्वेत रंग का सिल्वर क्लोराइड घुसर रंग का क्यों हो जाता है?
- (x). 1 ओम को परिभाषित कीजिए।
- (xi). तांबे के विद्युत अपघटनी परिष्करण का नामांकित चित्र बनाइए।
- (xii). चुने के पानी में कार्बन डाई ऑक्साइड गैस प्र<mark>वाहित</mark> करने पर श्वेत अवक्षेप बनने की रासायनिक समीकरण लिखए। खण्ड - ब

लघुत्तरात्मक प्रश्न -

- खुली वायु में कुछ दिन रखने पर सिल्वर (चांदी) की वस्तुएँ (4).काली क्यों हो जाती है ?
- चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के गुण लिखिए। (5).
- अमीबा में पोषण की विधि समझाइए। (6).
- प्रतिवर्ती चाप किसे कहते हैं? (7).
- एकलिंगी पुष्प किसे कहते हैं? उदाहरण दीजिए
- (9). स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों दिखाई देता है?
- (10). परावर्तन के नियम लिखिए
- (11). निम्न का मिलान कीजिए।
 - (1) **सिरका**
- (i) टार्टरिक अम्ल
- (2) इमली
- (ii) एसीटिक अम्ल
- (3) **टमाटर**
- (iii) लैक्टिक अम्ल
- (4) खट्टा दही (iv) ऑक्जेलिक अम्ल
- (12). मेण्डल के किसी एक विकल्पी जोड़े के संकरण का आरेख बनाइए।
- (13). कॉपर का कॉपर ऑक्साइड में उपचयन का नामांकित चित्र बनाइए।

(खण्ड - स)

दीर्घ उत्तरीय -

(14). बैंकिंग सोडा बनाने की विधि समीकरण तथा इसके उपयोग लिखए।

अथवा

- (i) विरंजक चूर्ण का रासायनिक सूत्र लिखिए?
- (ii) pH परिवर्तन के कारण दंतक्षय को समझाइए।
- (15). (i) पुष्प में नर जननांग के नाम लिखो ?
 - (ii) वर्तिकाग्र पर परागकणों के अंकुरण को समझाइए ?
 - (i) स्त्रीकेसर के विभिन्न भागों के नाम लिखों?
 - (ii) राइजोपस कवक में जनन प्रक्रिया को समझाइए।
- (16). (i) विद्युत प्रतिरोधक विद्युत परिपथ में अपरिवर्तनशील विद्युत धारा का परिपथ बनाइए।
 - (ii) $2\Omega,3\Omega$ तथा 6Ω के तीन प्रतिरोधकों को समान्तर क्रम में संयोजित करने पर प्राप्त तुल्य प्रतिरोध का मान ज्ञात कीजिए।
 - (i) ओम के नियम के प्रायोगिक अध्ययन के लिए नामांकित <mark>विद्युत परिप</mark>थ चित्र बनाइए।
 - (ii) 400W अनुमत का कोई विद्युत रेफ्रिजरेटर 8 घंटे 🖊 दिन चलाया <mark>जा</mark>ता है। 3.00 रुपये प्रति Kwh की दर से इसे 30 दिन तक चलाने के लिए ऊर्जा का मूल्य क्या है ?
- (17). टिप्पणी लिखए।
 - (i) ओजोन परत का क्षय
 - (ii) कचरा प्रबन्धन

खण्ड - (द)

- (18 <mark>). (i) असंतृप्त हाइड्रोका</mark>र्बन का हाइड्रोजनीकरण कैसे होता है?
 - (ii) साबुन तथा अपमार्जक में अन्तर बताइए।

- (i) समजातीय श्रेणी के तीन गुणधर्म लिखिए।
- (ii) मिसेल निर्माण की क्रियाविधि समझाइए ।
- (19). (i) उत्सर्जन तंत्र की संरचनात्मक व क्रियात्मक इकाई क्या
 - (ii) कृत्रिम अपोहन को समझाइए।
 - (iii) रक्त दाब मापने वाले यंत्र का नाम बताइए

अथवा

- (i) रन्ध्र क्या है?
- (ii) ग्लुकोज के विखण्डन के विभिन्न पथों को समझाइए
- (iii) फ़्लोएम के कार्य लिखो।
- (20). (i) अपवर्तनांक का मात्रक क्या होता है?
 - (ii) कांच के आयताकार स्लैब से अपवर्तन का चित्र बनाइए
 - (iii) उत्तल दर्पण के उपयोग लिखिए।

अथवा

- (i) लैंस क्षमता किसे कहते हैं?
- (ii) अवतल लैंस के सामने जब वस्तु अनन्त तथा प्रकाशिक केन्द्र के बीच कहीं भी स्थित हो, किरण चित्र बनाकर प्रतिबिम्ब की प्रकृति बताइए।
- (iii) आवर्धन से आप क्या समझते है?