

प्रश्न-पत्र ब्लूप्रिन्ट 2024-2025

कक्षा -10th

विषय :- विज्ञान

समय:- 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक- 80

क्र.सं.	उद्देश्य इकाई/उपइकाई	ज्ञान					अवबोध					ज्ञानोपयोग					कौशल					विश्लेषण					योग
		बहुविकल्पात्मक	रिक्तस्थान	अतिलघुत्तरात्मक	लघुत्तरात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	बहुविकल्पात्मक	रिक्तस्थान	अतिलघुत्तरात्मक	लघुत्तरात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	बहुविकल्पात्मक	रिक्तस्थान	अतिलघुत्तरात्मक	लघुत्तरात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक	बहुविकल्पात्मक	रिक्तस्थान	अतिलघुत्तरात्मक	लघुत्तरात्मक	दीर्घउत्तरात्मक	निबन्धात्मक			
1	रासायनिक अभिक्रिया एवं समीकरण	1(1)	1(1)				1(1)							1(1)												6(5)	
2	अम्ल क्षारक एवं लवण						1(1)								2(1)											7(4)	
3	धातु और अधातु	1(1)			2(1)															1(1)						5(4)	
4	कार्बन एवं उसके यौगिक	1(1)		1(1)			1(1)																		4(1)	7(4)	
5	जैव प्रक्रम			1(1)			2(1)	1(1)																		8(4)	
6	नियंत्रण एवं समन्वय	1(1)	1(1)	1(1)					2(1)				1(1)													6(5)	
7	जीव जनन कैसे करते हैं	1(1)		1(1)					2(1)	1(1)																7(4)	
8	आनुवंशिकता			1(1)															1(1)							4(3)	
9	प्रकाश-परावर्तन तथा अपवर्तन	1(1)		1(1)											2(1)											8(4)	
10	मानव नेत्र तथा रंग-बिरंगा संसार			1(1)			1(1)		2(1)																	4(3)	
11	विद्युत	1(1)							2(1)	1(1)	1(1)															7(5)	
12	विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव			1(1)	2(1)		1(1)																1(2)			6(5)	
13	हमारा पर्यावरण											1(1)	1(1)												3(1)	5(3)	
	योग	7(7)	2(2)	8(8)	4(2)	2(1)	5(5)	2(2)	8(4)	6(3)	3(1)	3(3)	2(2)	2(2)	4(2)	2(-)	1(-)	1(1)	1(1)	1(1)	4(2)	1(-)	2(-)	2(2)	1(1)	3(1)	4(1)
	सर्वयोग			23(20)					24(15)					14(9)						9(4)					10(5)	80(53)	

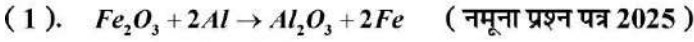
विकल्पों की योजना :- खण्ड 'स' एवं 'द' में प्रत्येक में एक आंतरिक विकल्प है। नोट:-कोष्ठक के बाहर की संख्या 'अंकों' की तथा अंदर की संख्या 'प्रश्नों' के द्योतक है।

1. रासायनिक अभिक्रिया एवं समीकरण

अंक भार - 6

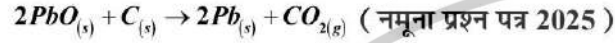
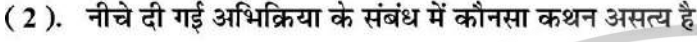
प्रश्न - 5 = वस्तुनिष्ठ-2, रिक्त स्थान -1, अतिलघुतरात्मक -1, लघुतरात्मक -1

निम्न प्रश्नों के उत्तर का सही विकल्प चयन कीजिए -



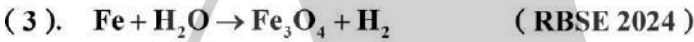
ऊपर दी गयी अभिक्रिया किस प्रकार की है-

- (1) संयोजन (2) द्विविस्थापन
(3) वियोजन (4) विस्थापन (4)



- (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)



उपरोक्त अभिक्रिया के संतुलित समीकरण में Fe का गुणांक होगा -

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4 (3)



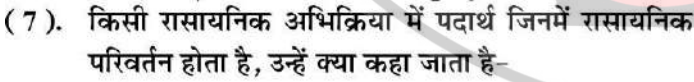
- (1) अपचयन (2) संक्षारण
(3) विकृत गांधिता (4) द्विविस्थापन (2)



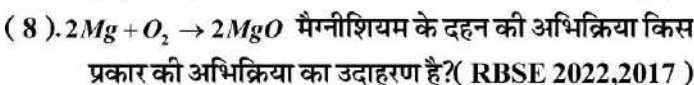
- (1) H_2 गैस एवं $FeCl_2$ बनता है
(2) Cl_2 गैस एवं $Fe(OH)_3$ बनता है
(3) कोई अभिक्रिया नहीं होती है
(4) आयरन लवण एवं जल बनता है (1)



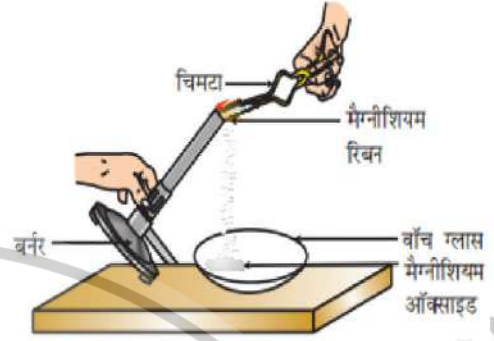
- (1) NO_2 (2) CO_2
(3) CH_4 (4) C_2H_6 (2)



- (1) उत्पाद
(2) अभिकारक
(3) उत्प्रेरक
(4) कोई नहीं (2)

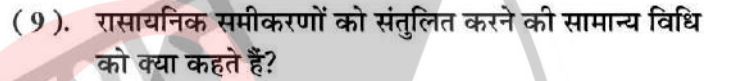


- (1) वियोजन
(2) विस्थापन
(3) संयोजन
(4) कोई नहीं (3)



मैग्नीशियम रिबन का वायु में दहन

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

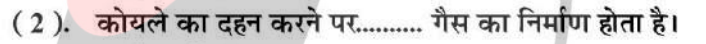


- (1) हिट एंड ट्रायल (2) विस्थापन
(3) संयोजन (4) कोई नहीं (1)

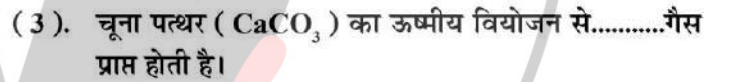
रिक्त स्थान -



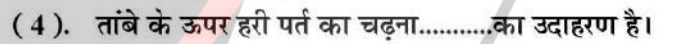
उत्तर - नाइट्रोजन डाई ऑक्साइड



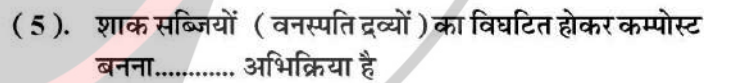
उत्तर - कार्बन डाई ऑक्साइड



उत्तर - कार्बन डाई ऑक्साइड



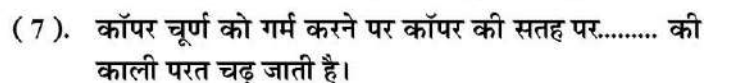
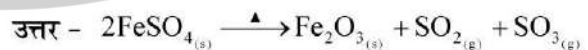
उत्तर - संक्षारण



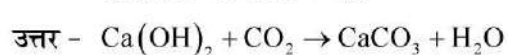
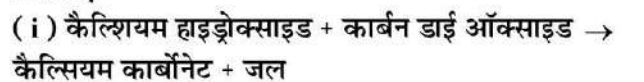
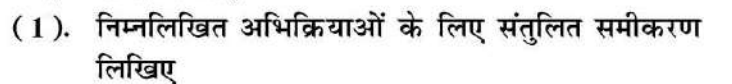
उत्तर - ऊष्माक्षेपी



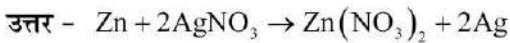
फैरस सल्फेट फैरिक ऑक्साइड



उत्तर - कॉपर ऑक्साइड

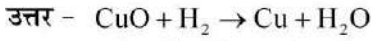


(ii) जिंक + सिल्वर नाइट्रेट → जिंक नाइट्रेट + सिल्वर



(2). कॉपर (II) ऑक्साइड + हाइड्रोजन → कॉपर + जल
(RBSE 2024)

उपरोक्त शब्द समीकरण के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए



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

उत्तर -



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



(5). निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए

(i) बेरियम क्लोराइड + ऐलुमिनियम सल्फेट → बेरियम सल्फेट + ऐलुमिनियम क्लोराइड



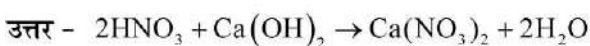
(ii) बेरियम क्लोराइड + पोटेशियम सल्फेट → बेरियम सल्फेट + पोटेशियम क्लोराइड



(iii) मैग्नीशियम + हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (aq) → मैग्नीशियम क्लोराइड (aq) + हाइड्रोजन (g)



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



(7). कंकाली समीकरण किसे कहते हैं।

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।

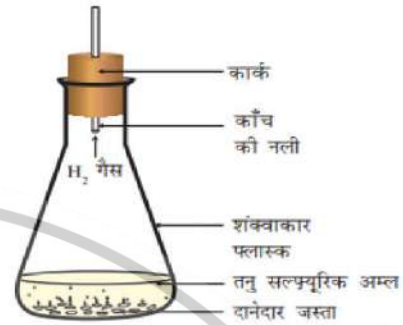
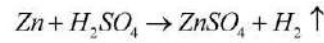
(8). वायु में जलाने से पहले मैग्नीशियम रिबन को साफ क्यों किया जाता है?

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

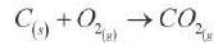
रेगमाल से साफ किया जाता है।

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

उत्तर- हाइड्रोजन गैस



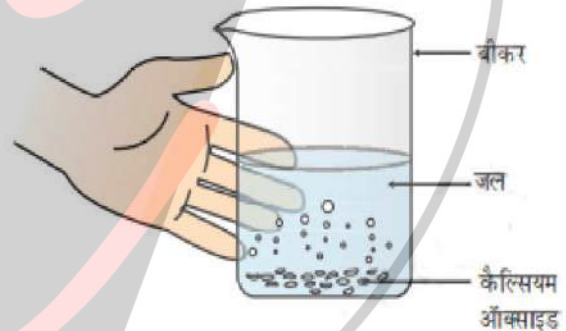
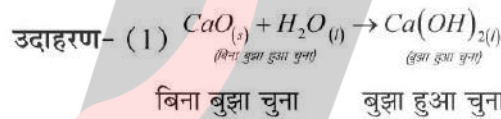
(10). कोयले का दहन किस प्रकार की अभिक्रिया का उदाहरण है-
उत्तर- संयोजन अभिक्रिया (RBSE 2024)



(11). संयोजन अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए।

(RBSE 2015,2016,2023)

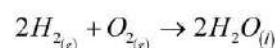
उत्तर- ऐसी रासायनिक अभिक्रिया जिसमें दो या दो से अधिक अभिकारक मिलकर एकल उत्पाद का निर्माण करते हैं संयोजन अभिक्रिया कहलाती है।



जल के साथ कैल्शियम ऑक्साइड की अभिक्रिया

व्याख्या - कैल्शियम ऑक्साइड (बिना बुझा चुना) जल के साथ क्रिया करके एकल उत्पाद कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड (बुझा हुआ चुना) प्राप्त होता है।

(2) $H_{2(g)}$ तथा $O_{2(g)}$ से जल का निर्माण



(12). ऊष्माक्षेपी रासायनिक अभिक्रिया किसे कहते हैं 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

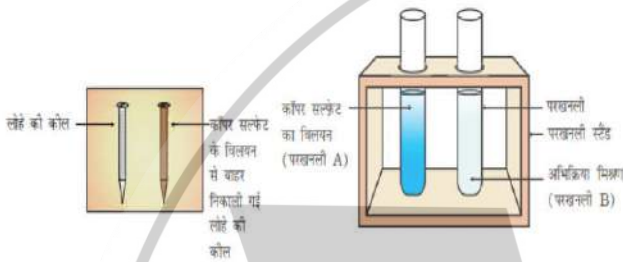
(19). 2g बेरियम हाइड्रॉक्साइड में 1g अमोनियम क्लोराइड मिलाने पर होने वाली रासायनिक अभिक्रिया की समीकरण लिखिए एवं ऊष्माक्षेपी या ऊष्माशोषी में से कौनसी अभिक्रिया होगी-

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 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



(RBSE 2014)



जिंक तथा लेड कॉपर की अपेक्षा अधिक क्रियाशील तत्व है

(21). द्विविस्थापन अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए।

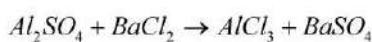
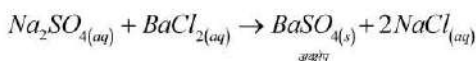
उत्तर- वे अभिक्रियाएँ जिसमें अभिकारकों के बीच आयनों का आदान-प्रदान होता है उन्हें द्विविस्थापन अभिक्रियाएँ कहते हैं।

उदा.- (RBSE 2014)

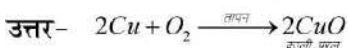


(22). अवक्षेपण अभिक्रिया किसे कहते हैं। (RBSE 2014)

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



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



(24). $CuO + H_2 \xrightarrow{\Delta} Cu + H_2O$ 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

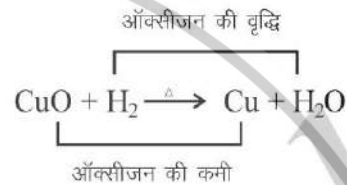
उपचयन (ऑक्सीकरण) अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए

अथवा

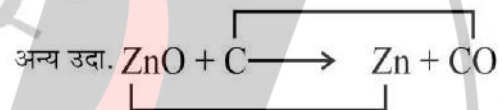
अपचयन अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए।

(RBSE 2022)

उत्तर- जिन पदार्थों में ऑक्सीजन की वृद्धि होती है उनका उपचयन होता है (ऑक्सीकरण अभिक्रिया) तथा जिनमें 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 हास हो रहा है। इसलिए यह अपचयित हुआ है तथा H_2 में ऑक्सीजन की वृद्धि होने से यह उपचयित हुआ है।

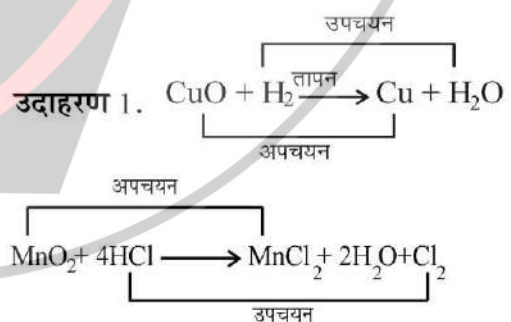


(RBSE 2022)

कार्बन उपचयित होकर CO तथा ZnO अपचयित होकर Zn बनाता है।

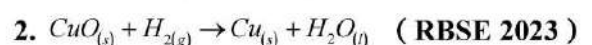
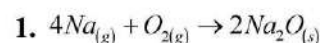
(25). रेडॉक्स अभिक्रियाएँ (उपचयन-अपचयन) किसे कहते हैं-

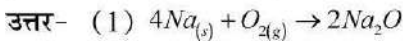
उत्तर- ऐसी रासायनिक अभिक्रिया जिसमें एक अभिकारक उपचयित तथा दूसरा अभिकारक अपचयित होता है रेडॉक्स अभिक्रिया कहलाती है। (RBSE 2014,2016)



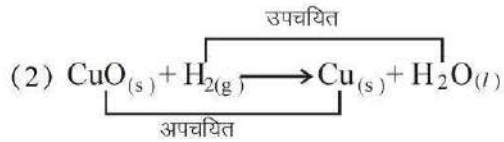
इस अभिक्रिया में HCl , Cl_2 में उपचयित तथा MnO_2 , $MnCl_2$ में अपचयित हुआ है।

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





इस अभिक्रिया में Na उपचयित होकर Na_2O बनाता है।



CuO अपचयित तथा H_2 उपचयित 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।



(28). संक्षारण किसे कहते हैं उदाहरण दीजिए -

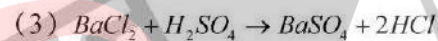
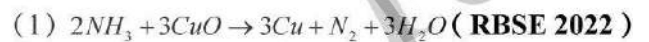
उत्तर- जब कोई धातु अपने आस-पास अम्ल, आर्द्रता आदि के सम्पर्क में आती है, तब ये संक्षारित होती है। और इस प्रक्रिया को संक्षारण

कहते हैं। उदा.- लोहे पर जंग लगना, चाँदी के ऊपर काली पर्त व तांबे के ऊपर हरी पर्त चढ़ना संक्षारण के उदाहरण हैं। 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 हैं।

(29). विकृतगंधिता को उदाहरण सहित समझाइए - (RBSE 2017)

उत्तर- वसा युक्त अथवा तैलीय खाद्य सामग्री को लम्बे समय तक रखा रहने से वह उपचयित होकर विकृतगंधी हो जाते हैं जिसके कारण उनका स्वाद तथा गंध बदल जाते हैं। प्रायः तैलीय तथा वसा युक्त खाद्य सामग्रियों में उपचयन रोकने वाले पदार्थ (प्रतिऑक्सीकारक) मिलाये जाते हैं। 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 हैं ताकि चिप्स का उपचयन न हो सके।

(30). निम्न की रासायनिक समीकरण संतुलित कीजिए -



बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

शेखावाटी मिशन 100 2025

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड
करने हेतु QR CODE स्कैन करें



पढ़ेगा राजस्थान

बढ़ेगा राजस्थान

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

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 कर देता है, इसका pH संभवतः क्या होगा
- (1) 1 (2) 4
(3) 5 (4) 10 (4)
- (7). निम्न में से प्राकृतिक सूचक है
- (1) मैथिल ऑरेंज (2) फिनाॅल्फथेलिन
(3) लिट्मस पेपर (4) उपरोक्त सभी (3)
- (8). शुद्ध जल (आसुत) की P^{H} 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)_2
- (11). किस लवण का उपयोग भोजन में करते हैं ?
- 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 लिखिए।
- 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 सामान्यतः 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- लिट्मस पत्र, लाल पत्ता गोभी, हल्दी, हायड्रेजिया, पेटूनिया एवं जेरानियम
- (21). धातु जब अम्ल के साथ क्रिया करती है तो कौनसी गैस उत्सर्जित करती है तथा नामांकित चित्र बनाइए -
- उत्तर- हाइड्रोजन गैस
- $$\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$$
- 
- 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 मोमबत्ती ले जाते हैं तो 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- मेथेनॉइक अम्ल
- (23). प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र लिखिए
- उत्तर- $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ (कैल्सियम सल्फेट अर्ध हाइड्रेट)
- (24). P.O.P. निर्माण की रासायनिक समीकरण लिखिए।
- उत्तर- $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{373\text{K}} \text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O} + 1\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
- (25). P.O.P. के दो उपयोग लिखिए

उत्तर- 1. सजावटी सामान एवं खिलौने बनाने में

2. टूटी हड्डी पर प्लास्टर चढ़ाने में

3. सतह को चिकना बनाने में

(26). दो संश्लेषित सूचकों के नाम लिखिए। (RBSE 2015)

उत्तर- मेथिल ऑरेंज, फीनॉल्फथेलिन

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

उत्तर- गुलाबी रंग

(28). $Na_2CO_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow [X] + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$

उपरोक्त अभिक्रिया में योगिक का रासायनिक नाम व सूत्र लिखिए -

उत्तर- सोडियम क्लोराइड - NaCl



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

(i) जठर रस व नीम्बू रस

(ii) शुद्ध जल व रक्त

(iii) मिलक ऑफ मैग्नीशियम एवं सोडियम हाइड्रॉक्साइड

उत्तर- (i) जठर रस > नीम्बू रस

(ii) रक्त > शुद्ध जल

(iii) सोडियम हाइड्रॉक्साइड > मिलक 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।

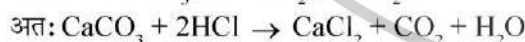


उदा. - कॉपर ऑक्साइड की तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया करवाने पर विलयन का रंग नील हरित हो जाएगा एवं कॉपर ऑक्साइड घुल जाता है। विलयन का नील हरित रंग अभिक्रिया में कॉपर (II) क्लोराइड के बनने के कारण होता है।

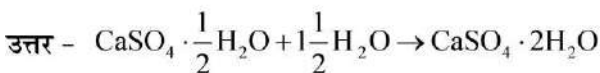
(31). कोई धातु यौगिक 'A' तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है तो बुदबुदाहट उत्पन्न होती है। इससे उत्पन्न गैस जलती मोमबत्ती को बुझा देती है। यदि उत्पन्न यौगिकों में एक कैल्सियम क्लोराइड है, तो इस अभिक्रिया के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए।



यहां A = CaCO₃, X = CO₂, Y = H₂O



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



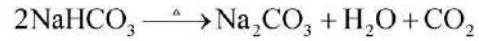
प्लास्टर ऑफ पेरिस

जिप्सम

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



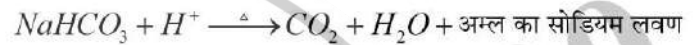
सोडियम

कार्बोनेट

(34). बेकिंग पाउडर किसे कहते हैं। (RBSE 2016)

उत्तर- खाने का सोडा (NaHCO₃) 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 है।



इस अभिक्रिया से उत्पन्न कार्बन डाईऑक्साइड 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 CaOCl₂

(36). कोई दो प्रबल अम्ल एवं प्रबल क्षार के नाम लिखिए

उत्तर- प्रबल अम्ल- HCl, - (हाइड्रोक्लोरिक अम्ल)

H₂SO₄ - (सल्फ्यूरिक अम्ल)

HNO₃ - (नाइट्रिक अम्ल)

प्रबल क्षार- NaOH - (सोडियम हाइड्रॉक्साइड)

KOH - (पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड)

(37). निम्न के रासायनिक सूत्र लिखिए -

उत्तर- 1. विरंजक चूर्ण = CaOCl₂

2. बेकिंग सोडा = NaHCO₃ (सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट)

3. धावन सोडा = Na₂CO₃ · 10H₂O

4. जिप्सम = CaSO₄ · 2H₂O

(38). निम्न का मिलान कीजिए

(1) सिरका i. टार्टरिक अम्ल

(2) इमली ii. एसीटिक अम्ल

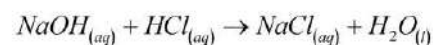
(3) टमाटर iii. लैक्टिक अम्ल

(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 हैं।

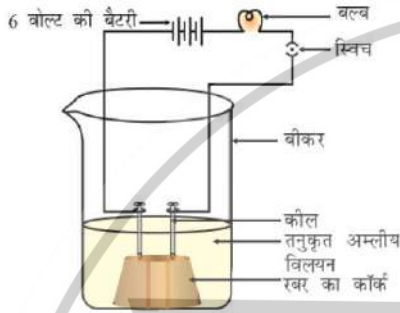


(40). पीतल एवं तांबे के बर्तनों में दही एवं खट्टे पदार्थ क्यों नहीं रखने चाहिए।

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). HCl, HNO₃ आदि जलीय विलयन में अम्लीय अभिलक्षण क्यों प्रदर्शित करते हैं जबकि एल्कोहल एवं ग्लूकोज जैसे यौगिकों के विलयन में अम्लीयता के अभिलक्षण नहीं प्रदर्शित होते हैं? (नमूना प्रश्न पत्र 2025)

उत्तर- HCl, HNO₃ 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 है। अर्थात विलयन में विद्युत धारा का प्रवाह आयनों द्वारा होता है।



जल में अम्ल का विलयन 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 अनुशंसित 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 उष्माक्षेपी होती है अम्ल को सदैव धीरे-धीरे तथा जल को लगातार हिलाते 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 टूट सकता 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 (H₃O⁺ / OH⁻) में प्रति इकाई आयतन में कमी हो जाती है, जिसे तनुकरण कहते हैं।

(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 (Na₂CO₃·10H₂O)

(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। CuSO₄·5H₂O

इसमें क्रिस्टलन जल 5 अणु है। अन्य उदा. - Na₂CO₃·10H₂O (धावन सोडा)

CaSO₄·2H₂O (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 आर्द्र रोधी बर्तन में क्यों रखा जाना चाहिए। (नमूना प्रश्न पत्र 2025)

उत्तर- क्योंकि यह आर्द्रता में जल को अवशोषित कर ठोस पदार्थ जिप्सम बनाता है। जिससे P.O.P के गुण नष्ट हो जाते हैं।

(51). विरंजक चूर्ण के निर्माण की विधि, समीकरण एवं इसके दो उपयोग लिखिए (RBSE 2014)

उत्तर- शुष्क बुझे हुए चूने [Ca(OH)₂] पर क्लोरीन की क्रिया से विरंजक चूर्ण बनाया जाता है।



उपयोग -

(i) वस्त्र उद्योग में सूती एवं लिनेन के विरंजन के लिए कागज की फैक्ट्री में लकड़ी की मज्जा एवं लाउंड्री में साफ कपड़ों के विरंजन के लिए,

(ii) कई रासायनिक उद्योगों में एक उपचायक के रूप में एवं

(iii) पीने वाले जल को जीवाणुओं से मुक्त करने के लिए

(52). बेकिंग सोडा बनाने की विधि समीकरण एवं इसके उपयोग लिखिए। (RBSE 2014)

उत्तर- सोडियम क्लोराइड मूल पदार्थ के साथ CO₂, H₂O एवं NH₃ क्रिया से बेकिंग सोडा बनाया जाता है।



उपयोग - बेकिंग पाउडर बनाने में।

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

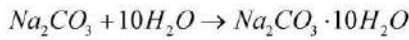
- ऐन्टेसिड के रूप में।

- अग्निशामक यंत्र में।

- पाव रोटी, केक बनाने में। (CO₂ 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।



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 साफ-सफाई के लिए होता है।

(iv) जल की स्थायी कठोरता दूर करने में।

(RBSE 2014, 2017)

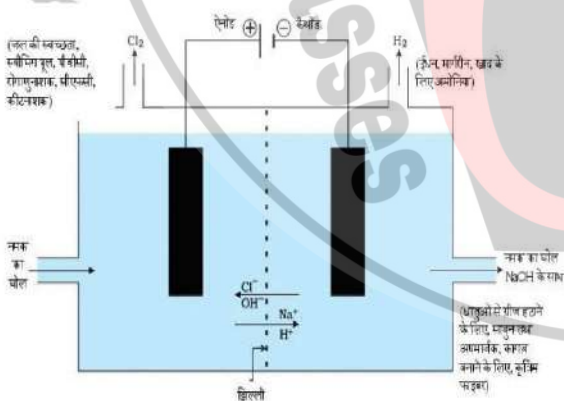
(54). क्लोर-क्षार प्रक्रिया क्या है। समझाइए एवं इसका समीकरण भी दीजिए आवश्यक चित्र भी बनाइए (RBSE 2017)

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

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



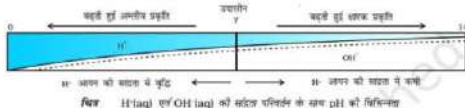
कैथोड एनोड कैथोड



(55). pH स्केल को समझाइए।

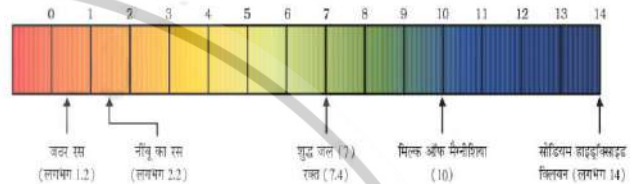
(RBSE 2016,2015,2014)

उत्तर-



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 पुंसांस जर्मन शब्द है जिसका अर्थ है शक्ति। pH स्केल से सामान्यतया: शून्य (अधिक अम्लता) से 14 (अधिक क्षारीय) तक pH ज्ञात कर सकते हैं हाइड्रोनियम 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 बढ़ता है तो वह क्षारीय होगा अम्ल तथा क्षारक की शक्ति विलयन में क्रमशः H⁺ आयन तथा OH⁻ आयन की संख्या पर निर्भर करती है।



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

उत्तर- 1. पौधे एवं पशु 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।

(57). हमारे पाचन तंत्र एवं pH के मध्य क्या संबंध है समझाइए?

उत्तर- हमारा उदर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उत्पन्न करता है यह उदर को हानि पहुंचाए बिना भोजन के पाचन में सहायक होता है अपच 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 एंटीसिड का उपयोग किया जाता है जो अम्ल की अधिक मात्रा को उदासीन करता है इसके लिए मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड (मिल्क ऑफ मैग्नीशिया) जैसे दुर्बल क्षारक का उपयोग किया जाता है।

(58). pH परिवर्तन के कारण दंत - क्षय को समझाइए?

(RBSE 2017)

उत्तर-

मुँह के pH का मान 5.5 से कम होने पर दांतों का क्षय प्रारंभ हो जाता है दांतों 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 pH का मान 5.5 से कम होने पर यह संक्षारित हो जाता है मुँह में उपस्थित बैक्टीरिया, भोजन के पश्चात में अवशिष्ट शर्करा

एवं खाद्य पदार्थों का निम्नीकरण करके अम्ल उत्पन्न करते हैं भोजन के बाद मुँह 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।

उत्तर- (i) वैनिला

अथवा

(i) शुद्ध जल का P^H मान - 7.0

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

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

उत्तर-

अम्ल	क्षार
1. अम्ल स्वाद में खट्टा होता है।	1. क्षारकों का स्वाद कड़वा होता है।
2. अम्ल, नीले लिटमस पत्र को लाल कर देते हैं।	2. क्षारक, लाल लिटमस पत्र को नीला कर देते हैं।

प्राकृतिक स्रोत	अम्ल	प्राकृतिक स्रोत	अम्ल
सिका	एसिटिक अम्ल (2023)	खट्टा दूध (दही)	लैक्टिक अम्ल (2024)
संतरा	सिट्रिक अम्ल (2022)	नींबू	सिट्रिक अम्ल
इमली	टार्टरिक अम्ल	चौंटी का डंक	मैथेनॉइक अम्ल (2014)
टमाटर	ऑक्सैलिक अम्ल	नेटल का डंक	मैथेनॉइक अम्ल

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

उत्तर- CO₂

(i) $Na_2CO_3(s) + 2HCl(aq) \rightarrow 2NaCl(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$
(सोडियम कार्बोनेट) (सोडियम क्लोराइड)

(ii) $NaHCO_3(s) + HCl(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$

इस उत्पादित कार्बन डाई ऑक्साइड को चूने के पानी Ca(OH)₂ में प्रवाहित करने पर CaCO₃ का श्वेत अवक्षेप प्राप्त होता है।



अत्यधिक मात्रा में प्रवाहित करने पर निम्न अभिक्रिया होती है।



(61). (i) गंधीय सूचक का कोई एक उदाहरण लिखिए -

(ii) यदि चूने के पानी में CO₂ 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 लिखिए।

(ii) सोडियम कार्बोनेट के साथ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया से यौगिक [A] बनता है। [A] को साधारण नमक भी कहते हैं। [A] के जलीय विलयन में विद्युत प्रवाहित करने पर सोडियम हाइड्रॉक्साइड बनता है। [A] का रासायनिक नाम तथा निहित रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए।

बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

शेखावाटी मिशन 100
2025

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड
करने हेतु QR CODE स्कैन करें



पढ़ें राजस्थान

बढ़ें राजस्थान

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

3. धातु एवं अधातु

अंक भार - 5

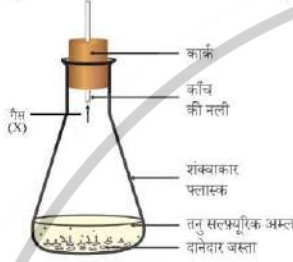
प्रश्न - 4 = वस्तुनिष्ठ-1, रिक्त स्थान-1, अति.लघु.-1, लघुरात्मक -1

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

(1). Al, Fe तथा Zn की अभिक्रियाशीलता का सही बढ़ता क्रम है-

- (1) $Fe < Zn < Al$ (2) $Fe < Al < Zn$
(3) $Al < Fe < Zn$ (4) $Al < Zn < Fe$ (1)

(2). दिये गये चित्रानुसार उपरोक्त अभिक्रिया में बनने वाली गैस को पहचानिए। (RBSE 2022)



- (1) O_2 (2) CO_2
(3) H_2 (4) O_2 (3)

(3). एक तत्व Q मुलायम है और चाकू से आसानी से काटा जा सकता है। तत्व ठंडे जल के साथ तेजी से अभिक्रिया करता है। निम्नलिखित में से तत्व को पहचानिए। (RBSE 2022)

- (1) k (2) Ag
(3) Cu (4) Pb (1)

(4). वातावरण में लोहे के ऊपर भूरी परत चढ़ने की प्रक्रिया है।

- (1) अपचयन (2) संक्षारण
(3) विकृतगंधिता (4) द्विविस्थापन (2)

(5). धातुएँ संयोजकता कोश से इलेक्ट्रॉन त्याग कर किसका निर्माण करती है?

- (1) ऋणायन (2) धनायन
(3) धनायन व ऋणायन दोनों
(4) किसी भी एक का निर्माण कर सकता है। (2)

(6). कार्बन का कौनसा अपररूप विद्युत का सुचालक है -

- (1) ग्रेफाइट (2) हीरा
(3) फुलरीन (4) सभी (1)

(7). किस धातु को चाकू से नहीं काटा जा सकता -

- (1) लिथियम (2) सोडियम
(3) पोटेशियम (4) जिंक (4)

(8). धातु ऑक्साइड की प्रकृति कैसी होती है -

- (1) अम्लीय (2) क्षारकीय
(3) उदासीन (4) कोई नहीं (2)

(9). किसी धातु X को वायु की उपस्थिति में गर्म किया जाता है। तो यह ऑक्सीजन के साथ मिलकर काले रंग का धात्विक (II) ऑक्साइड बनाता है। धातु X है।

- (1) कॉपर (2) आयरन
(3) चांदी (4) सोना (1)

(10). पोटेशियम व सोडियम धातु की ठंडे जल से अभिक्रिया का प्रकार है -

- (1) ऊष्माक्षेपी (2) ऊष्माशोषी
(3) a व b दोनों (4) कोई भी नहीं (1)

(11). धातु, अम्ल के साथ अभिक्रिया करके कौनसी गैस बनाती है

- (1) N_2 (2) O_2
(3) Cl_2 (4) H_2 (4)

(12). सिनाबार किस धातु का अयस्क है -

- (1) आयरन (2) कॉपर
(3) मर्करी (4) जिंक (3)

(13). निम्न में से मिश्रातु / मिश्र धातु है-

- (1) पीतल (2) कांसा
(3) सोल्डर (4) उपर्युक्त सभी (4)

(14). खाद्य पदार्थों के डिब्बों पर जिंक की बजाय टिन का लेप होता है। क्योंकि - (RBSE 2021)

- (1) टिन की अपेक्षा जिंक महंगा है।
(2) टिन की अपेक्षा जिंक का गलनांक अधिक है।
(3) टिन की अपेक्षा जिंक अधिक अभिक्रियाशील है।
(4) टिन की अपेक्षा जिंक कम अभिक्रियाशील है। (3)

रिक्त स्थान

(1). शुद्ध रूप में धातु की सतह चमकदार होती है, इस गुणधर्म को कहते हैं।

उत्तर- धात्विक चमक

(2).सबसे अधिक तन्य धातु है।

उत्तर- सोना

(3). PVC का पूरा नाम..... है।

उत्तर- पॉलिवाइनिल क्लोराइड

(4).ऐसी अधातु है, जो कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में होती है। (2024)

उत्तर- ब्रोमीन

(5). पृथ्वी से खनित अयस्कों में मिट्टी, रेत आदि अशुद्धियाँ होती हैं, जिन्हें..... कहते हैं।

उत्तर- गैंग

(6).ऐसी अधातु है, जो चमकीली होती है।

उत्तर- आयोडीन

(7). लम्बे समय तक आर्द्र वायु में रहने पर लोहे पर भूरे रंग की परत चढ़ जाती है। इस पदार्थ को..... कहते हैं।

उत्तर- जंग

(8). लोहे को कठोर व प्रबल बनाने हेतु इसमें..... मिला दिया जाता है।

उत्तर- कार्बन

(9). दो या दो से अधिक धातुओं के संमागी मिश्रण को..... कहते हैं।

उत्तर- मिश्रातु / मिश्र धातु

(10). लोहे में मिलाकर स्टेनलेस इस्पात प्राप्त होता है।

उत्तर- क्रोमियम व निकैल

(11). HNO_3 (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

अतिलघुवाचक 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 उपस्थिति 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 कार्बोनेट (ZnCO₃) 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 है। (अपवाद - पारा)	1. सामान्य ताप पर तीनों अवस्थाओं में पाई जाती है। ठोस - सल्फर, फास्फोरस तरल - ब्रोमीन गैस - H ₂ , O ₂ , N ₂
2. यह तन्य तथा आघातवर्ध्य होती है।	2. भंगुर होती है।
3. ऊष्मा तथा विद्युत की सुचालक होती है।	3. विद्युत की कुचालक होती है। (अपवाद - ग्रेफाइट)
4. गलनांक तथा क्वथनांक बहुत अधिक होते है।	4. गलनांक तथा क्वथनांक कम होते है। (अपवाद - ग्रेफाइट)
5. धातुएँ क्षारीय ऑक्साइड बनाती है। उदा.- Al, Au, Fe, Cu	5. अधातुएँ अम्लीय तथा उदासीन ऑक्साइड बनाती है। उदा.- H ₂ , Cl ₂ , N ₂ , Br ₂

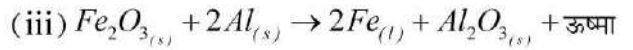
(5). यौगिक (X) और एल्युमिनियम का उपयोग रेल की पटरियों को जोड़ने के लिए किया जाता है। (RBSE 2018)

(i) यौगिक का नाम लिखिए। (ii) अभिक्रिया का नाम लिखिए।

(iii) इसकी अभिक्रिया लिखिए।

उत्तर- (i) यौगिक X का नाम आयरन (III) ऑक्साइड (Fe₂O₃) है।

(ii) अभिक्रिया का नाम थर्मिट अभिक्रिया है।



(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). ऊष्मा की सबसे अच्छी चालक धातु कौनसी है? (2024)

उत्तर- सिल्वर व कॉपर

(12). कौनसी धातु ऊष्मा की कुचालक है?

उत्तर- लैड तथा मर्करी

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

उत्तर- धातुएँ कठोर सतह से टकराने पर आवाज उत्पन्न 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 गलनांक 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 (Al₂O₃.2H₂O)

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

उत्तर- कॉपर (Cu)

चांदी (Ag)

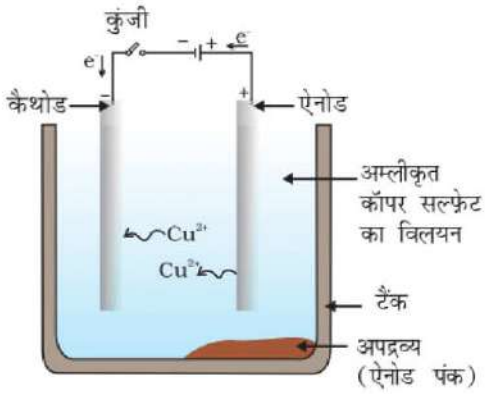
सोना (Au)

(18). खनिज किसे कहते है ?

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

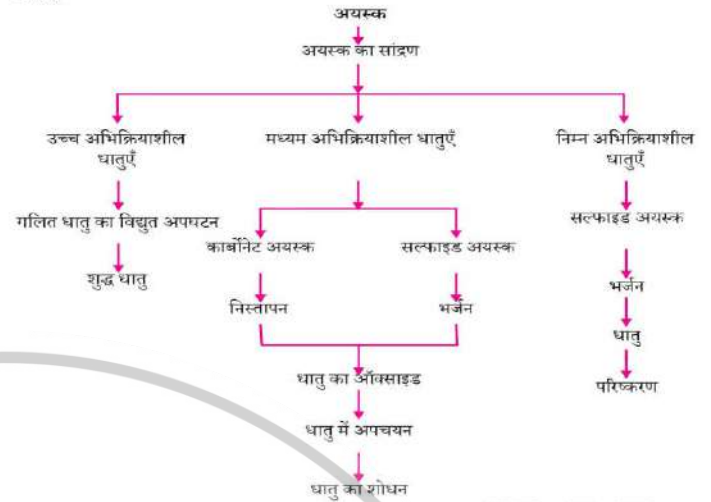
(19). अयस्क क्या है?

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।



(15). अयस्क से धातु निष्कर्षण में प्रयुक्त चरणों का चार्ट बनाइए।

उत्तर-



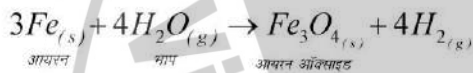
(11). लोहे को जंग से किस तरह बचाया जा सकता है तथा यशदलेपन क्या है ?

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

यशदलेपन - लोहे व इस्पात को जंग से सुरक्षित रखने के लिए लोहे व इस्पात पर जस्ते (जिंक) की पतली परत चढ़ाने की विधि को यशदलेपन कहते हैं।

(12). इन अभिक्रियाओं के लिए समीकरण लिखिए।

उत्तर- (i) भाप के साथ आयरन



(ii) जल के साथ कैल्शियम तथा पोटेशियम



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

उत्तर- शुद्ध सोना 24 कैरट का होता है। यह काफी नर्म होता है, इसलिए आभूषण बनाने के लिए यह उपयुक्त नहीं होता। इसे कठोर बनाने के लिए इसमें चांदी या ताम्बा मिलाने हैं। भारत में अधिकांशतः आभूषण बनाने के लिए 22 कैरट सोने का उपयोग किया जाता है। तथा 2 भाग चांदी या ताम्बा मिलाने हैं।

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

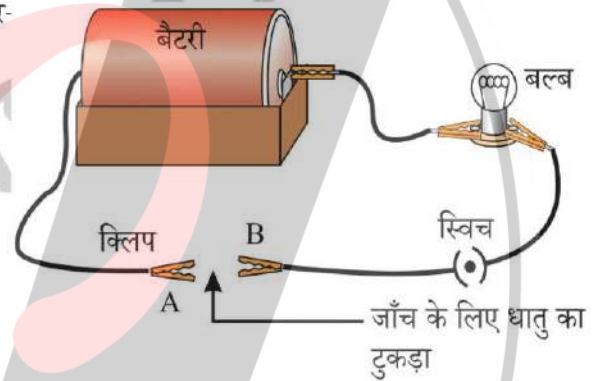
(b) आर्द्र वायु में कॉपर की भूरे रंग की चमक धीरे-धीरे खत्म हो जाती है?

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 हैं।

(b) कॉपर वायु में उपस्थित आर्द्र CO₂ (कार्बन डाइ ऑक्साइड) के साथ अभिक्रिया करता है, जिससे हरे रंग के क्षारीय कॉपर कार्बोनेट की परत इसकी सतह पर चढ़ने लगती है, जिससे कॉपर की भूरे रंग की चमक धीरे-धीरे खत्म हो जाती है।

(16). “धातुएँ विद्युत की सुचालक होती हैं।” उपरोक्त कथन के प्रयोगशाला परीक्षण के लिए प्रयुक्त व्यवस्थित उपकरण को चित्रित कीजिए। (2024)

उत्तर-



मिश्रधातु

- (1) पीतल - ताम्बा + जस्ता
(Cu) (Zn)
- (2) काँसा - ताम्बा + टिन
(Cu) (Sn)
- (3) सोल्डर - सीसा + टिन
(Pb) (Sn)

4. कार्बन एवं उसके यौगिक

अंक भार - 7

प्रश्न - 4 = बहु. विकल्पात्मक-2, अति. लघु-1, निब. - 1

- (1). कार्बन के किस अपररूप में स्वतंत्र इलेक्ट्रॉन पाये जाते हैं -
 (1) हीरा (2) कोयला
 (3) ग्रेफाइट (4) कोई नहीं (3)
- (2). एथीन के जलयोजन (Hydration) से बना यौगिक है -
 (1) C_2H_6 (2) C_2H_5OH
 (3) C_2H_2 (4) CH_3-CHO (2)
- (3). साइक्लोपेन्टेन का सूत्र क्या है ?
 (1) C_5H_{12} (2) C_5H_{10}
 (3) C_5H_8 (4) C_5H_5 (2)
- (4). $2CH_3COOH + Na_2CO_3 \rightarrow A + H_2O + CO_2$
 उपरोक्त अभिक्रिया में यौगिक A है -
 (1) CH_3COO (2) $2 CH_3COONa$
 (3) C_2H_5OH (4) $CaCO_3$ (2)
- (5). $CH_3COOH + CH_3-CH_2-OH \rightleftharpoons [A] + H_2O$
 उपरोक्त अभिक्रिया में यौगिक [A] है - (RBSE 2023)
 (1) $CH_3CH_2-O-CH_2-CH_3$
 (2) $CH_3CH_2-COOCH_3$
 (3) $H-C(=O)-O-CH_2-CH_2-CH_3$
 (4) $CH_3-C(=O)-O-CH_2-CH_3$ (4)
- (6). यदि एल्कीन श्रेणी में $n = 3$ हो तो एल्कीन का साधारण नाम होगा - (RBSE 2011)
 (1) एथिलीन (2) प्रोपिलीन
 (3) ब्युटीलीन (4) एसीटीलीन (2)
- (7). वायुमंडल में कार्बन की उपस्थिति है -
 (1) 0.02% (2) 0.03%
 (3) 0.04% (4) 0.06% (2)
- (8). कार्बन में संयोजकता e^- की संख्या है-
 (1) 6 (2) 5
 (3) 4 (4) 10 (3)
- (9). ग्रेफाइट की संरचना में कार्बन के प्रत्येक परमाणु का आबंधन कार्बन के कितने अन्य परमाणुओं के साथ होता है -
 (1) 2 (2) 5
 (3) 4 (4) 3 (4)
- (10). अब तक का ज्ञात सर्वाधिक कठोर पदार्थ है-
 (1) फुलरीन (2) हीरा
 (3) प्लेटिनम (4) सोना (2)
- (11). कार्बन यौगिकों में कार्बन किस तरह से व्यवस्थित रहते हैं -
 (1) कार्बन की लम्बी सीधी श्रृंखला
 (2) कार्बन की विभिन्न शाखाओं वाली श्रृंखला
 (3) वलय में व्यवस्थित कार्बन श्रृंखला
 (4) उपरोक्त सभी (4)
- (12). खाना बनाते समय यदि बर्तन की तली बाहर से काली हो रही है तो इसका मतलब है कि -
 (1) भोजन अभी पूरी तरह नहीं पका है।
 (2) ईंधन पूरी तरह से नहीं जल रहा है।
 (3) ईंधन आर्द्र है।
 (4) ईंधन पूरी तरह से जल रहा है। (2)
- (13). साबुन बनाने की प्रक्रिया में सह उत्पाद है -
 (1) एल्कोहॉल (2) वसा अम्ल
 (3) NaOH (4) ग्लिसरॉल (4)
- (14). ब्यूटेन का उच्च समजात है-
 (1) प्रोपीन (2) पेन्टीन
 (3) पेन्टेन (4) पेन्टाइन (3)
- (15). अपमार्जक सामान्यतः होते हैं -
 (1) $RCOONa$ (2) $RCOOK$
 (3) RSO_4Na (4) $RCOOR$ (3)
- (16). सुमेलित कीजिए -

यौगिक	प्रकार्यात्मक समूह
A. एल्कोहॉल	(i) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -C-OH \end{array}$
B. एल्डहाइड	(ii) $\begin{array}{c} -C- \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$
C. कीटोन	(iii) $-OH$
D. कार्बोक्सिलिक अम्ल	(iv) $\begin{array}{c} H \\ \diagup \\ -C \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$

(1) A - i, B - ii, C - iii, D - iv
 (2) A - iii, B - iv, C - ii, D - i
 (3) A - ii, B - iii, C - iv, D - i
 (4) A - iv, B - iii, C - ii, D - i (2)

(17). वे पदार्थ, जो अभिक्रिया की दर में परिवर्तन कर देते हैं, लेकिन स्वयं अपरिवर्तित रहते हैं, कहलाते हैं-
 (1) परिरक्षक (2) अपमार्जक
 (3) अभिकारक (4) उत्प्रेरक (3)

(18). कठोर जल में प्रभावी होता है-
 (1) साबुन (2) अपमार्जक
 (3) दोनों (4) कोई नहीं (2)

(19). ऐल्काइनो का सामान्य सूत्र है ?
 (1) C_nH_{2n} (2) C_nH_{2n+2}
 (3) C_nH_{2n-2} (4) C_nH_n (3)

(20). अचार में परिरक्षक के रूप में प्रयुक्त होता है-
 (1) एसीटिक अम्ल (2) मेथेनॉल
 (3) एथेनॉल (4) मेथेनैल (1)

अतिलघुरात्मक प्रश्न

(1). हीरा विद्युत का चालन नहीं करता, क्यों ?

उत्तर- हीरे में कार्बन का प्रत्येक परमाणु कार्बन के चार अन्य परमाणुओं

के साथ आबंधित 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

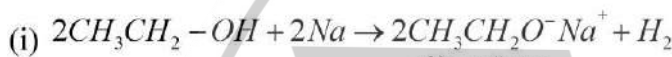
उत्तर-  (RBSE 2023,2014)

(4). निम्नलिखित अभिकर्मकों के साथ एथेनॉल की रासायनिक अभिक्रियाओं के संतुलित समीकरण लिखिए।

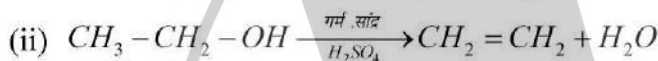
(i) Na

(ii) 443 k तापमान पर सांद्र H₂SO₄

उत्तर-



सोडियम एथॉक्साइड



(5). कार्बन के पूर्ण दहन पर प्राप्त गैस का रासायनिक सूत्र लिखिए।

उत्तर- कार्बन के पूर्ण दहन पर CO₂ (कार्बन डाई ऑक्साइड) प्राप्त होती है। (RBSE 2021)

(6). कार्बन के दो क्रिस्टलीय अपरूपों के नाम लिखिए।

उत्तर- क्रिस्टलीय अपरूप - हीरा, ग्रेफाइट (RBSE 2020)

(7). निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए।

(RBSE 2024)

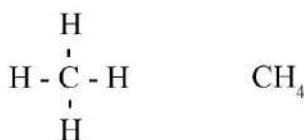


उत्तर- (i) 2-ब्रोमो, 3-क्लोरो ब्यूटेन

(ii) प्रोपाइन

(8). मार्श गैस का संरचना सूत्र लिखिए। (RBSE 2019)

उत्तर- मार्श गैस, मेथेन को ही कहते हैं। जिसका रासायनिक सूत्र CH₄ होता है। यह एल्केन श्रेणी का प्रथम सदस्य है, तथा सबसे साधारण हाइड्रोकार्बन है।



(9). $CH_3-\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$ 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_nH_{2n-2} होता है।

उदा.- C₂H₂, C₃H₄

(11). कार्बन परमाणु की दो विशेषताएँ लिखिए।

उत्तर- कार्बन परमाणु की निम्न विशेषताएँ प्रमुख हैं। जिनके कारण कार्बन यौगिक बहुत अधिक मात्रा में होते हैं।

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

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 है।

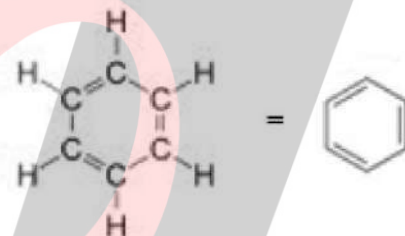
(12). शुद्ध एसीटिक अम्ल को ग्लैशल एसीटिक अम्ल क्यों कहते हैं।

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। अतः इसे ग्लैशल एसीटिक अम्ल कहते हैं।

(RBSE 2011)

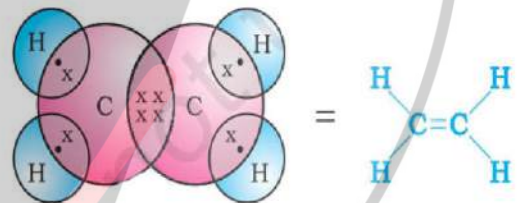
(13). बेन्जीन का अणुसूत्र लिखिए।

उत्तर- बेन्जीन का अणुसूत्र C₆H₆ होता है।



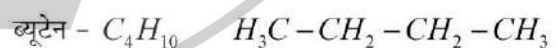
(14). एथीन की e⁻ बिंदु संरचना बनाइए। (RBSE 2015, 2024)

उत्तर- एथीन का अणुसूत्र C₂H₄ होता है।



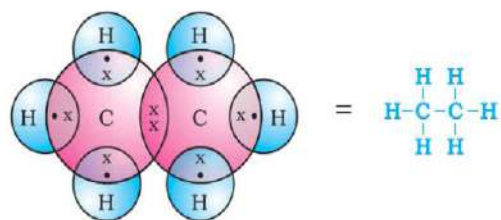
(15). एथेन के दो उत्तरोत्तर सदस्यों के सूत्र लिखिए।

उत्तर- एथेन के उत्तरोत्तर सदस्य प्रोपेन व ब्यूटेन हैं।



(16). एथेन की बिंदु संरचना बनाइए।

उत्तर- एथेन का अणुसूत्र C₂H₆ होता है।

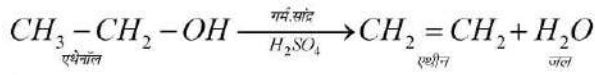


(17). सहसंयोजी बंध किसे कहते हैं?

उत्तर- दो परमाणुओं के बीच e⁻ युग्म की साझेदारी से बने बंध को सहसंयोजी आबंध कहते हैं। यह एक प्रबल आबंध है।

(18). एथेनॉल के निर्जलीकरण का समीकरण लिखिए, तथा निर्जलीकरण का नाम लिखिए।

उत्तर- निर्जलीकरण का समीकरण -



निर्जलीकरण - सल्फ्यूरिक अम्ल (H₂SO₄)

(19). निम्न यौगिकों की सही श्रेणी पहचानिए।

यौगिक श्रेणी

(i) एथेन (a) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन

(ii) बेन्जीन (b) लम्बी शृंखला वाले संतृप्त 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 हैं?

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

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

उत्तर- $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ ऊष्मा एवं प्रकाश

मेथेन के दहन से CO₂ (कार्बन डाई ऑक्साइड) व जल तथा ऊष्मा प्राप्त होते हैं।

(22). एसीटिक अम्ल का संरचना सूत्र लिखिए।

उत्तर- $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{H}$ 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 हैं। उन्हें विषम परमाणु कहते हैं। जैसे - ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, सल्फर, क्लोरिन आदि।

(24). C₂H₆, C₃H₄, C₃H₈, C₂H₄ में से असंतृप्त हाइड्रोकार्बन छांटिए।

उत्तर- असंतृप्त हाइड्रोकार्बन

-एल्कीन (सूत्र - C_nH_{2n})

-एल्काइन (सूत्र - C_nH_{2n-2})

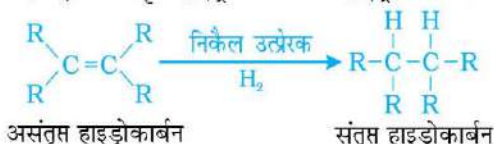
अतः C₃H₄ (एल्काइन) तथा C₂H₄ (एल्कीन) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन हैं।

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

उत्तर- औद्योगिक उपयोग के लिए तैयार एथेनॉल का दुरुपयोग 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 हैं। ऐसे एल्कोहल को विकृत एल्कोहल कहते हैं।

(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 हैं। इसे असंतृप्त हाइड्रोकार्बन का हाइड्रोजनीकरण कहते हैं।



(27). एल्केन, एल्कीन तथा एल्काइन के सामान्य सूत्र लिखिए।

उत्तर- एल्केन का सामान्य सूत्र - C_nH_{2n+2}

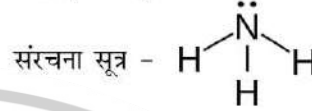
एल्कीन का सामान्य सूत्र - C_nH_{2n}

एल्काइन का सामान्य सूत्र - C_nH_{2n-2}

यहां n = 1, 2, 3, 4,

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

उत्तर- अणुसूत्र NH₃



(29). CNG का पूरा नाम क्या है?

उत्तर- संपीड़ित 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 जिसमें कार्बन के परमाणु फुटबॉल के रूप में व्यवस्थित होते हैं। चूंकि यह अमेरिकी आर्किटेक्ट बंकरमिस्टर फुलर द्वारा डिजाइन किए गए जियोडोसिक गुंबद के समान लगते हैं, इसलिए इस अणु को फुलरीन नाम दिया गया।

(31). संतृप्त हाइड्रोकार्बन किसे कहते हैं?

उत्तर- कार्बन परमाणुओं के बीच केवल एक आबंध से जुड़े कार्बन के यौगिक संतृप्त यौगिक कहलाते हैं।

उदा.-एल्केन (एथेन, प्रोपेन)

(32). असंतृप्त यौगिक किसे कहते हैं?

उत्तर- द्विआबंध अथवा त्रिआबंध युक्त कार्बन के यौगिक असंतृप्त यौगिक कहलाते हैं।

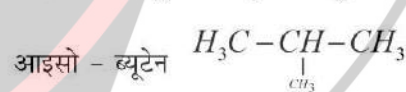
उदा.-एल्कीन (एथीन, प्रोपीन)

एल्काइन (प्रोपाइन, ब्यूटाइन)

(33). संरचनात्मक समावयन किसे कहते हैं?

उत्तर- ऐसे यौगिक जिनके आण्विक सूत्र समान हो तथा संरचना भिन्न प्रकार की हो उन यौगिकों को संरचनात्मक समावयन कहते हैं।

उदा. - n - ब्यूटेन CH₃-CH₂-CH₂-CH₃



दोनों का अणुसूत्र - C₄H₁₀ है।

(34). ऑक्सीकारक को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- कुछ पदार्थों में अन्य पदार्थों को ऑक्सीजन देने की क्षमता होती है। इन पदार्थों को ऑक्सीकारक कहा जाता है।

उदा. - क्षारीय पोटेशियम परमैंगनेट (KMnO₄)

अम्लीकृत पोटेशियम डाइक्रोमेट (K₂Cr₂O₇)

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

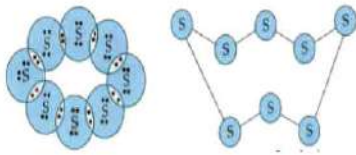
उत्तर- 1828 में फ्रेडरिक वोहलर ने अमोनियम सामनेट से यूरिया का निर्माण किया तथा प्रमाणित किया कि कार्बनिक यौगिकों को अकार्बनिक यौगिकों से भी प्राप्त कर सकते हैं। अन्यथा यह समझा जाता था कि कार्बनिक यौगिकों केवल सजीवों में ही निर्मित हो सकते हैं।

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

उत्तर- सल्फर का परमाणु क्रमांक -16

e⁻ विन्यास (2, 8, 6)

सल्फर के संयोजकता कोश में 6 e⁻ है। अतः 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। अतः 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 हैं?

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

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

उत्तर- कार्बन परमाणु की ज्यामिति चतुष्फलकीय होती है।

(41). IUPAC का पूरा नाम लिखिए।

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 हैं?

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

(43). किसकी उपस्थिति में कठोर जल में साबुन प्रभावी नहीं होता है?

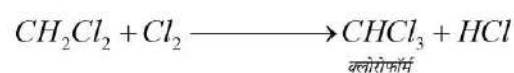
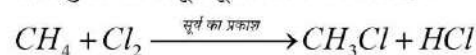
उत्तर- कठोर जल में उपस्थिति कैल्शियम एवं मैग्नीशियम लवणों के कारण साबुन झाग नहीं बना सकती।

निबंधात्मक प्रश्न

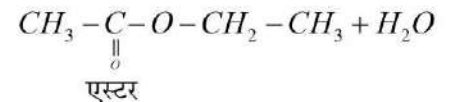
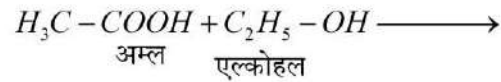
(1). निम्न अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए-

(i) प्रतिस्थापन अभिक्रिया (ii) एस्टरीकरण

उत्तर- (i) प्रतिस्थापन अभिक्रिया - संतृप्त हाइड्रोकार्बन अत्यधिक अनभिक्रमित होते हैं। तथा अधिकांश अभिकर्मकों की उपस्थिति में अक्रिय रहते हैं। 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 हैं। क्योंकि एक प्रकार का परमाणु अथवा परमाणुओं का समूह दूसरे का स्थान लेते हैं।



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



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

(i) C₂H₂

(ii) C₂H₄

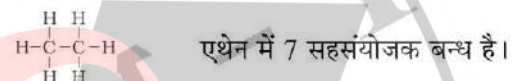
(iii) C₂H₆

(iv) C₃H₈

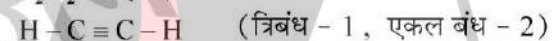
उत्तर- एल्केन का सूत्र = C_nH_{2n+2} होता है।

इसके अनुसार (iii) C₂H₆ एथेन है।

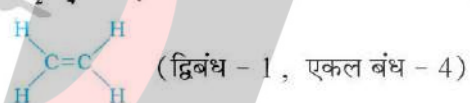
(एथ = 2 कार्बन)



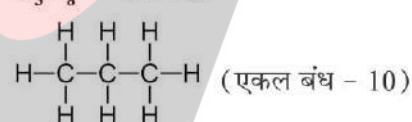
C₂H₂ - एथाइन है।



C₂H₄ - एथीन है।



C₃H₈ - प्रोपेन है।



(3). चार प्रकार्यात्मक समूहों 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 समूह कहलाता है।

प्रकार्यात्मक समूह

सूत्र

(i) हैलो एल्केन

- Cl, -Br

(क्लोरो, ब्रोमो)

(हाइड्रोजन परमाणु के प्रतिस्थापी)

(ii) एल्कोहॉल

- OH

(iii) एलिडहाइड

- C $\begin{array}{l} \diagup H \\ \parallel \\ \diagdown O \end{array}$

(iv) कीटोन

- C $\begin{array}{l} \parallel \\ O \end{array}$

(v) कार्बोक्सिलिक अम्ल - C $\begin{array}{l} \parallel \\ O \\ | \\ OH \end{array}$

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

अथवा

एल्कोहल के अधिक सेवन से दो हानियाँ लिखिए

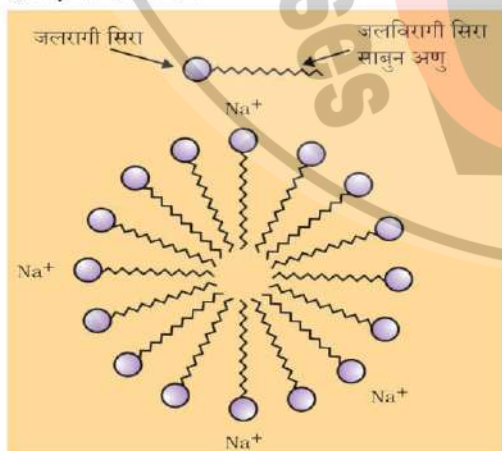
उत्तर- अधिक मात्रा में एल्कोहल के सेवन से उपापचयी प्रक्रिया धीमी हो जाती है। तथा केंद्रीय तंत्रिका तंत्र कमजोर हो जाता है। इसके फलस्वरूप समन्वय की कमी मानसिक दुविधा, उर्नीदापन, सामान्य अंतर्बाध का कम होना, भाव - शून्यता आदि है। साथ ही सोचने, समझने की क्षमता तथा मांसपेशी बुरी तरह प्रभावित होती है।

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 चाक्षुष तंत्रिका को भी प्रभावित करता है। जिससे व्यक्ति अंधा हो जाता है।

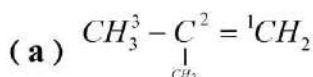
(5). साबुन की क्रियाविधि बताइए तथा मिसेल संरचना को चित्रित कीजिए। (RBSE 2023,2024)

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

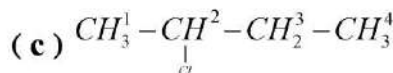
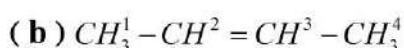
जल के अंदर इन अणुओं की विशेष व्यवस्था होती है, जिससे इसका हाइड्रोकार्बन सिरा जल के बाहर होता है। ऐसा अणुओं का बड़ा समूह / क्लस्टर / गुच्छ बनने से होता है, जिसमें जलविरागी पूंछ समूह के आंतरिक हिस्से में होती है, जबकि उसका आयनिक सिरा गुच्छे की सतह पर होता है। इस संरचना को 'मिसेल' कहते हैं। मिसेल के रूप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



(6). निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए।



(RBSE 2018)



- 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
1. साबुन लम्बी शृंखला वाले वसा अम्लों के सोडियम एवं पोटेशियम लवण होते हैं।	1. अपमार्जक लम्बी कार्बोक्सिलिक अम्ल शृंखला के अमोनियम एवं सल्फोनेट लवण होते हैं।
2. साबुन कठोर जल के साथ झाग नहीं बनाते हैं।	2. अपमार्जक कठोर जल के साथ भी झाग बनाते हैं।
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 हैं।

(8). समजातीय श्रेणी के तीन गुणधर्म लिखिए।

उत्तर- समजातीय श्रेणी - कार्बनिक यौगिकों की ऐसी शृंखला जिसमें कार्बन शृंखला 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 हैं।

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

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



(10). एक कार्बनिक यौगिक A जिसका अणुसूत्र C_2H_6O है ऑक्सीकरण करने पर अम्ल B देता है, जिसमें 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।



अतः B कार्बनिक अम्ल है। जिसमें दो कार्बन है। तथा B में $-COOH$ समूह (अम्ल) भी होगा। अतः B, CH_3COOH

5. जैव प्रक्रम

अंक भार - 8

प्रश्न - 4 = वस्तुनिष्ठ-1, अति लघु -1, लघु -1, निबं. -1

- (1). पादप में जाइलम उत्तक उत्तरदायी है- (नमूना प्रश्न पत्र 2025)
 (1) जल का वहन (2) भोजन का वहन
 (3) ऐमीनों अम्ल का वहन
 (4) ऑक्सीजन का वहन (1)
- (2). उत्सर्जन तंत्र की इकाई क्या है-
 (1) न्यूरोन (2) नेफ्रोन
 (3) वृक्क (4) फेफड़ा (2)
- (3). हिमोग्लोबिन पाया जाता है -
 (1) श्वेत रुधिर कोशिकाओं में
 (2) लाल रुधिर कोशिकाओं में
 (3) लिम्फोसाइट्स में (4) प्लेटलेट्स में (2)
- (4). पादप में फ्लोएम उत्तक उत्तरदायी है-
 (1) भोजन का वहन (2) जल का वहन
 (3) ऑक्सीजन का वहन (4) अमीनो अम्ल का वहन (1)
- (5). मनुष्य में आमाशय एक तंत्र का भाग है, जो संबंधित है-
 (1) श्वसन से (2) उत्सर्जन से
 (3) पोषण से (4) परिसंचरण से (3)
- (6). मानव में फुफ्फुस किस तंत्र का भाग है-
 (1) पोषण (2) उत्सर्जन
 (3) परिसंचरण (4) श्वसन (4)
- (7). संकुचन के समय हृदय के अन्दर रक्त के पश्च प्रवाह को रोकता है-
 (1) वाल्व (2) निलय की दीवार
 (3) आलिंद की दीवार (4) उपरोक्त सभी (1)
- (8). मनुष्य में वृक्क एक तंत्र का भाग है जो संबंधित है-
 (1) पोषण (2) श्वसन
 (3) उत्सर्जन (4) परिवहन (3)
- (9). हमारे शरीर में भोजन किस रूप में संचित रहता है।
 (1) जल के रूप में (2) ग्लाइकोजन के रूप में
 (3) मंड के रूप में (4) रक्त के रूप में (2)
- (10). स्वपोषी पोषण के लिए आवश्यक है।
 (1) CO₂ तथा जल (2) क्लोरोफिल
 (3) सूर्य का प्रकाश (4) उपरोक्त सभी (4)
- (11). मानव में हृदय एक तंत्र का भाग है जो संबंधित है -
 (BSER 2022)
 (1) पोषण (2) श्वसन
 (3) उत्सर्जन (4) परिवहन (4)
- (12). रूधिर का द्रव भाग क्या कहलाता है ?
 (1) प्लाज्मा (2) कोशिकाएं
 (3) RBC (4) WBC (1)
- (13). पाचन क्रिया पूर्ण होती है-
 (1) अग्न्याशय में (2) बड़ी आंत में
 (3) छोटी आंत में (4) ग्रासनली में (3)
- (14). निम्न में से जैव उत्प्रेरक है-
 (1) अम्ल (2) एंजाइम
- (3) क्षार (4) लवण (2)
- (15). मनुष्य की आहारनाल का सबसे लंबा भाग होता है ।
 (1) वृहदांत्र (2) क्षुद्रांत्र
 (3) आमाशय (4) ग्रसिका (2)
- (16). मछली का मुख्य श्वसन अंग है-
 (1) त्वचा (2) फेफड़ा
 (3) क्लोम (4) नाक (3)
- (17). किस वाहिका में वाल्व नहीं पाये जाते है ?
 (1) शिरा (2) धमनी
 (3) शिरिकाएं (4) कोई नहीं (2)
- (18). पादपों में भोजन का परिवहन किस उत्तक द्वारा होता है?
 (1) जाइलम (2) रेशे
 (3) फ्लोएम (4) कोई नहीं (3)
- (19). वसा का पाचन करने वाला एन्जाइम है-
 (1) टायलिन (2) पेप्सिन
 (3) लाइपेज (4) एमाइलेज (3)
- (20). प्रकाश संश्लेषण क्रिया में ऑक्सीजन बाहर निकलता है-
 (1) जल से (2) CO₂ से
 (3) ग्लूकोज से (4) प्रकाश से (1)
- (21). रूधिर को हृदय से शरीर में अंगों तक ले जाने वाली वाहिकाएँ कहलाती है ?
 (1) शिरा (2) धमनी
 (3) लसिका वाहिनी (4) उपरोक्त सभी (2)
- (22). पित्त रस स्रावित होता है।
 (1) अग्न्याशय से (2) फेफड़ों से
 (3) आमाशय से (4) यकृत से (4)
- (23). रक्त का थक्का बनाने का कार्य करती है।
 (1) प्लेटलेट्स / रक्त बिंबाणु
 (2) लसीका
 (3) RBC (4) WBC (1)
- (24). भोजन का पूर्ण पाचन होता है-
 (1) वृहदांत्र (2) क्षुद्रांत्र
 (3) आमाशय (4) मुँह (2)
- (25). अमीबा भोजन किस अंग की सहायता से करता है?
 (1) कूटपाद / पादाभ (2) पैर
 (3) हाथ (4) मुँह (1)
- (26). जठर ग्रंथियाँ कहाँ पायी जाती है।
 (1) आँख में (2) अग्न्याशय में
 (3) यकृत में (4) अमाशय में (4)
- (27). वह प्रक्रम जिनके द्वारा शरीर में ऊर्जा का उत्पादन होता है, कहलाता है-
 (1) पोषण (2) श्वसन
 (3) उत्सर्जन (4) उत्तेजनशीलता (2)
- (28). इथेनॉल किस प्रकार के श्वसन में बनता है -
 (1) दहन में (2) वायवीय श्वसन में

- (3) अवायवीय श्वसन में (4) किसी में भी नहीं (3) उत्तर- वायु कूपिका।
- (29). अवायवीय श्वसन में मुख्य उत्पाद बनता है? (18). RBC का रंग कौनसे वर्णक की उपस्थिति से लाल होता है? उत्तर- हीमोग्लोबिन वर्णक की उपस्थिति से।
- (1) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (2) ग्लूकोज उत्तर- (19). कोशिका की ऊर्जा मुद्रा किसे कहते हैं? उत्तर- ए टी पी (एडिनोसिन ट्राई फॉस्फेट)।
- (3) अमीनो अम्ल (4) इथेनॉल (4) (20). आमाशय में किस एंजाइम द्वारा प्रोटीन का आंशिक पाचन होता है? उत्तर- पेप्सिन एंजाइम द्वारा।
- (30). स्वस्थ शरीर का सामान्य रक्त दाब (सिस्टोलिक / डायस्टोलिक) होता है- (21). श्वसन में ग्लूकोज का पायरूवेट में विखण्डन कोशिका के किस भाग में सम्पन्न होता है? उत्तर- कोशिका द्रव्य में।
- (1) 80/120 mmHg (2) 140/60 mmHg (22). आहार नली के प्रत्येक भाग में भोजन की नियमित प्रवाह होने के लिए कौनसी गति आवश्यक है? उत्तर- क्रमाकुंच गति।
- (3) 120/80 mmHg (4) 150/90 mmHg (3) (23). क्षुद्रांत्र के आन्तरिक स्तर पर अंगुलीनुमा प्रवर्ध पाये जाते हैं, उन्हें क्या कहते हैं? उत्तर- दीर्घरोम।
- (31). फुफ्फुस के अन्दर स्थित वाहिका जो छोटी-छोटी नलिकाओं में विभाजित होकर अंतिम सिरे गुब्बारे जैसी रचना कहलाती है (24). पत्तियों में रन्ध्रों का खुलने एवं बंद होने का कार्य किन कोशिकाओं द्वारा होता है? उत्तर- द्वार कोशिकाओं द्वारा।
- (1) श्वसनी (2) श्वसनिकाएं (25). पादपों में कुछ अपशिष्ट उत्पाद रेजिन तथा गोंद किस भाग में संचित रहते हैं? उत्तर- पुराने जाइलम में।
- (3) वायु कूपिका (4) नासा छिद्र (3) (26). उभयचर या बहुत से सरीसृप जंतुओं अनियततापी जन्तुओं में कितने कोष्ठीय हृदय होता है? उत्तर- तीन
- (1). रक्त दाब मापने वाले यंत्र का नाम बताइये? (27). जैव प्रक्रम को परिभाषित कीजिए। (BSER 2023) उत्तर- सजीवों के वे सभी प्रक्रम जो सम्मिलित रूप से अनुरक्षण का कार्य करते हैं, जैव प्रक्रम कहलाते हैं।
- उत्तर- स्फाइगमोमैनोमीटर। (नमूना प्रश्न पत्र 2025) (28). पायरूवेट के विखंडन से CO_2 , जल तथा ऊर्जा बनती है और यह क्रिया कोशिका के किस भाग में होती है? उत्तर- माइटोकॉन्ड्रिया में।
- (2). लार में कौनसा एंजाइम होता है? उत्तर- एमाइलेज। (29). हमारे शरीर में भोजन किस रूप में संचित रहता है? उत्तर- ग्लाइकोजन के रूप में।
- (3). जटिल मंड स्टार्च को सरल शर्करा में बदलने का कार्य कौनसा एंजाइम करता है? उत्तर- लारीय एमाइलेज। (30). मानव में पाचित भोजन से पानी व खनिज लवणों का अवशोषण कहां होता है? उत्तर- बृहदांत्र में।
- (4). मछली के हृदय में कितने कोष्ठ होते हैं? उत्तर- दो (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।
- (5). मानव हृदय में कितने कोष्ठ होते हैं? उत्तर- चार (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।
- (6). मानव में मुख्य नाइट्रोजनी उत्सर्जी पदार्थ कौनसा है? उत्तर- यूरिया। (33). रुधिर में प्लाज्मा का क्या कार्य है? उत्तर- रुधिर का एक तरल माध्यम प्लाज्मा भोजन, CO_2 तथा नाइट्रोजनी वर्ज्य पदार्थ का विलीन रूप में वहन करता है।
- (7). क्षुद्रांत्र द्वारा अवशोषित वसा का वहन किस तरल द्वारा होता है? उत्तर- लसिका द्वारा। (34). कौनसे जीव भोज्य पदार्थों का विघटन शरीर के बाहर ही करके उसका अवशोषण करते हैं? उत्तर- फफूँदी, यीस्ट तथा मशरूम आदि कवक।
- (8). जठर रस में कौनसा अम्ल पाया जाता है- उत्तर- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (9). क्षुद्रांत्र 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 हैं? 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_2 व CO_2) का विनिमय कहां होता है? उत्तर- वायु कूपिका नामक स्थल पर।
- (17). फेफड़ों की सबसे छोटी क्रियात्मक इकाई को क्या कहते 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 हैं?

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 में क्षुद्रांत्र 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 अतः बाघ जैसे मांसाहारी की क्षुद्रांत्र छोटी होती है।

(41). भोजन के पाचन में अग्न्याशयी रस की भूमिका समझाइए (BSER 2023)

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

(42). दंत क्षरण क्या है?

उत्तर- दांतों के इनैमल तथा डेंटिन के धीरे-धीरे मृदुकरण के कारण दंतक्षरण होता है। इसका कारण जीवाणुओं द्वारा शर्करा पर क्रिया कर अम्ल बनाना है।

(43). प्लेटलेट्स द्वारा अनुरक्षण कैसे होता है?

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

(1). पोषण के आधार पर जीव कितने प्रकार के होते हैं? 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 कैसे होता है? इस प्रक्रम की अभिक्रिया समीकरण लिखिए।

उत्तर- 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 उपस्थिति 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।



(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) H₂O अणुओं का H₂ तथा O₂ में अपघटन।

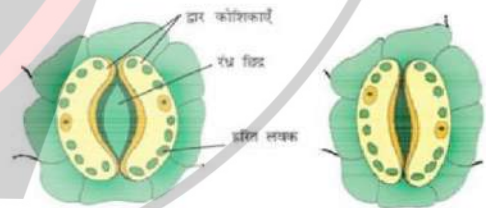
(iv) CO₂ का कार्बोहाइड्रेट में अपचयन।

(4). रंध क्या है? पादपों में रन्ध्र खुलने व बन्द होने की क्रियाविधि समझाइये। (BSER 2024)

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

रंध्रों का खुलना

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



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

उत्तर- 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 हैं। खाद्य रिक्तिका में जटिल पदार्थों का अपघटन सरल पदार्थों में किया जाता है। और वे कोशिका द्रव्य में विसरित हो जाते हैं तथा बचा हुआ अपशिष्ट पदार्थों को कोशिका की सतह की ओर गति 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 ग्रंथियों के नाम लिखिए?

उत्तर- पाचन तंत्र के मुख्य अंग :- (1) मुँह (2) ग्रसनी व ग्रसिका (3) अमाशय (4) क्षुद्रांत्र (5) बृहद्रांत्र (6) गुदाद्वार, सहायक ग्रंथियाँ- (1) लाला ग्रंथियाँ (2) यकृत (3) अग्न्याशय।

(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 स्रावित अम्ल का नाम व कार्य बताइये।

मानव के आमाशय में पाचन क्रियाविधि को समझाइये। क्या होगा यदि आमाशय में श्लेष्मा का स्राव नहीं होगा। समझाइए।

(BSER Modal Paper 2025)

उत्तर- मुँह से भोजन इसोफेगस द्वारा आमाशय तक ले जाया जाता है। आमाशय की भित्ति में उपस्थित जठर ग्रंथियाँ पाचक रस स्रावित करती हैं। जिसमें हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl), पेप्सिन एंजाइम तथा श्लेष्मा होते हैं। हमारे आमाशय में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल भोजन के साथ आये हानिकारक जीवाणुओं को नष्ट करता है। तथा भोजन के माध्यम को अम्लीय बनाता है। जो पेप्सिन एंजाइम 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 आंत्रिय रस स्रावित होता है। एवं यकृत से पित्त रस तथा अग्न्याशय ग्रंथि से अग्न्याशयी रस प्राप्त होता है। पित्त रस भोजन का माध्यम क्षारीय बनाता है। एवं वसा का इमल्सीकरण करता है। इमल्सीकृत वसा का पाचन लाइपेज एंजाइम करता है।

अग्न्याशयी रस का ट्रिप्सिन एंजाइम प्रोटीन का पूर्ण पाचन करता है। आंत्रिय 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 हैं।

(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 स्रावित पित्त लवण इस वसा को छोटी-छोटी गोलिकाओं में तोड़कर इमल्सीकृत कर देता है। जिससे एंजाइम की क्रियाशीलता बढ़ जाती है। अग्न्याशय द्वारा स्रावित अग्न्याशयिक 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।

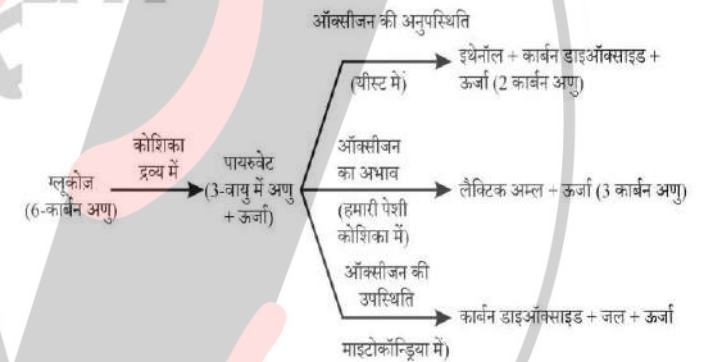
(11). मानव में पाचित भोजन का अवशोषण कैसे होता है? समझाइए।

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 है। 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 बृहद्रांत्र में भेज दिया जाता है। जहाँ अधिसंख्य दीर्घरोम इस पदार्थ में से जल का अवशोषण कर लेते हैं।

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

उत्तर-



(13). वायवीय श्वसन को परिभाषित कीजिए। (BSER 2023) वायवीय श्वसन के दौरान ग्लूकोज के विखण्डन को समझाइए। (BSER Model Paper 2025)

उत्तर- वायवीय श्वसन के दौरान ग्लूकोज का विखंडन ऑक्सीजन की उपस्थिति में होता है। इस प्रक्रिया में ग्लूकोज ऊर्जा में बदल जाता है वायवीय श्वसन के दौरान कार्बन डाइऑक्साइड और पानी जैसे पदार्थ भी बनते हैं। श्वसन के दौरान ग्लूकोज का एक अणु कोशिका के कोशिका द्रव्य में टूटकर पाइरूवेट के दो अणु बनाता है, वायवीय श्वसन में पाइरूवेट 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 प्रक्रियाएँ हैं। प्रकाश-संश्लेषण में कार्बन डाइऑक्साइड और जल से ग्लूकोज बनता है और ऑक्सीजन मुक्त होती है। वहीं, श्वसन में ग्लूकोज 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. यह O ₂ की उपस्थिति में होता है।	1. यह O ₂ की अनुपस्थिति में होता है।
2. इसमें उत्पाद CO ₂ व जल बनते हैं।	2. इसमें उत्पाद इथेनॉल व CO ₂ बनते हैं।
3. इसमें ऊर्जा अत्यधिक मात्रा में बनती है।	3. इसमें अपेक्षाकृत कम ऊर्जा बनती है।
4. यह जीवों के माइटोकॉन्ड्रिया में होता है।	4. यह कुछ जीवाणुओं, यीस्ट में होता है।

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

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 द्रुत 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 हैं। 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 वायु 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 द्वारा फुफ्फुस में प्रवाहित होती है। कंठ में उपास्थि के वलय उपस्थित होते हैं। यह सुनिश्चित करता है कि वायु मार्ग निपतित न हो।

फुफ्फुस के अंदर श्वसन मार्ग(श्वसनी) छोटी और छोटी नलिकाओं में छोटी नलिकाओं (श्वसनिका) में विभाजित होता है। जो अन्त में गुब्बारे जैसी रचना बनाता है, जिसे वायु कूपिका (एलवियोलाई) कहते हैं। कूपिकाओं की भित्ति में रुधिर वाहिकाओं का विस्तृत जाल होता है। जब हम श्वास अंदर लेते हैं, हमारी पसलियाँ ऊपर उठती हैं एवं डायफ्राम चपटा हो जाता है, जिससे वक्ष गुहिका बड़ी हो जाती है। इससे वायु फुफ्फुस की वायु कूपिकाओं में भर जाती है। रुधिर शेष शरीर से एकत्रित CO₂ कूपिकाओं में छोड़ने के लिए लाता है। यहाँ वायु कूपिकाओं में O₂ एवं CO₂ 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 कूपिकाएँ अधिकतम विनियम करती हैं। क्योंकि वायु कूपिकाओं का सतही क्षेत्रफल अधिक होता है। जिससे गैसों का विनियम 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।

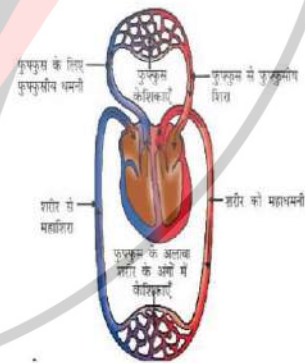
अथवा

मानव में O₂, CO₂ परिवहन तथा विनियम का व्यवस्थित चित्र बनाइए।

उत्तर- मानव हृदय में चार कोष्ठ होते हैं- दायाँ आलिन्द, बायाँ आलिन्द एवं दायाँ निलय, बायाँ निलय।

आलिन्द व निलय के मध्य वाल्व लगे होते हैं। जब आलिन्द या निलय संकुचित होते हैं। तो वाल्व रुधिर को विपरीत दिशा में प्रवाहित होने से रोकते हैं।

ऑक्सीजन युक्त रुधिर फुफ्फुस से हृदय में बाईं 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 पुनः ऑक्सीजनित (शुद्ध) हो जाता है। इस प्रकार प्रत्येक एक चक्र में रक्त दो बार हृदय में आता है। इसे दोहरा परिसंचरण कहते हैं।



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

उत्तर- लसिका 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 लसिका का निर्माण करते हैं।

कार्य- क्षुद्रांत्र द्वारा अवशोषित पाचित वसा का वहन लसिका 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
1. रूधिर को अंगों से हृदय में लाती है ।	1. रूधिर की हृदय से अंगों तक ले जाती है।
2. शिराओं में अशुद्ध रक्त प्रवाहित होता है, अपवाद - फुफ्फुसीय शिरा	2. धमनी में शुद्ध रक्त प्रवाहित होता है। अपवाद - फुफ्फुसीय धमनी
3. शिरा में रक्त दाब कम होता है।	3. धमनी में रक्त दाब उच्च होता है।
4. शिरा में वाल्व पाये जाते हैं।	4. धमनी में वाल्व नहीं पाये जाते हैं।
5. शिरा की दीवार पतली होती है।	5. धमनी की दीवार मोटी होती है।

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

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

यह दाब शिराओं की अपेक्षा धमनियों में बहुत अधिक होता है। धमनी के अंदर रूधिर का दाब निलय प्रकुंचन (संकुचन) के दौरान प्रकुंचन दाब तथा निलय अनुशिथिलन के दौरान धमनी के अंदर का दाब अनुशिथिलन दाब कहलाता है। सामान्य प्रकुंचन दाब लगभग 120 mm (पारा) तथा अनुशिथिलन दाब लगभग 80 mm (पारा) होता है। स्फाइगमोमैट्रोमीटर नामक यंत्र से रक्तदाब नापा जाता है। उच्च रक्तदाब को अति तनाव भी कहते हैं और इसका कारण धमनिकाओं का सिकुड़ना है, इससे रक्त प्रवाह में प्रतिरोध बढ़ जाता है। इससे धमनी फट सकती है तथा आंतरिक रक्तस्राव 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 पत्तियों 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 सक्रिय 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 गति 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 पत्तियों 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 पत्तियों तक जल तथा उसमें विलेय खनिज लवणों के उपरिमुखी गति 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 गति के लिए, मुख्य प्रेरक बल होता है।

(24). पादपों में भोज्य पदार्थों 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 पदार्थों का परिवहन भी करता है। भोजन तथा अन्य पदार्थों का स्थानांतरण संलग्न साथी कोशिका की सहायता से चालनी नलिका में उपरिमुखी तथा अधोमुखी दोनों दिशाओं में होता है। फ्लोएम द्वारा भोज्य पदार्थों 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 बढ़ा देता है जिससे जल इसमें प्रवेश कर जाता है। यह दाब भोज्य पदार्थों को फ्लोएम द्वारा उस ऊतक तक ले जाता है जहाँ दाब कम होता है। यह फ्लोएम ऊतक पादप की आवश्यकता के अनुसार भोज्य पदार्थों का स्थानांतरण कराता है। 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।

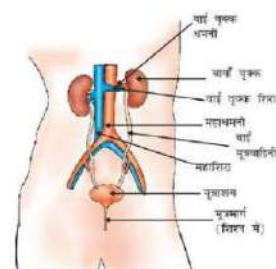
(25). मानव रूधिर से नाइट्रोजनी उत्सर्जी पदार्थों को बाहर निकालने की क्रियाविधि को समझाइए।

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 निस्स्यंदन एकक होते हैं जिन्हें वृक्काणु (नेफ्रॉन) कहते हैं। नेफ्रॉन वृक्क की सूक्ष्म संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई है। इसी नेफ्रॉन में रक्त से नाइट्रोजनी वर्ज्य पदार्थों (यूरिया या यूरिक अम्ल) का निस्स्यंदन होता है।

प्रारंभिक निस्स्यंद 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 हैं? (BSER Model Paper 2025)

अपोहन / कृत्रिम वृक्क क्या है? इसकी क्रियाविधि समझाइये।
इसका उपयोग लिखिये।

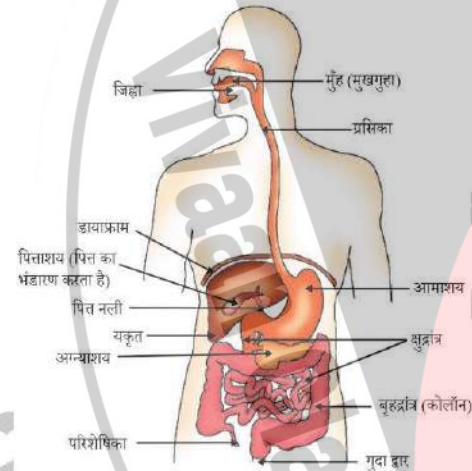
उत्तर- वृक्क में सीमित रुधिर प्रवाह, संक्रमण या आघात वृक्क की क्रियाशीलता को कम कर देते हैं। इस कारण शरीर में विषैले अपशिष्ट संचित होते हैं, जिससे मृत्यु भी हो सकती है। वृक्क के अक्रिय होने की अवस्था में कृत्रिम वृक्क का उपयोग किया जा सकता है।

एक कृत्रिम वृक्क नाइट्रोजनी अपशिष्ट उत्पादों को रुधिर से अपोहन (डायलिसिस) द्वारा निकालने की एक युक्ति है। कृत्रिम वृक्क बहुत सी अर्धपारगम्य अस्तर वाली नलिकाओं से युक्त होती है। ये नलिकाएँ अपोहन द्रव से भरी टंकी में लगी होती हैं। रोगी के रुधिर को इन नलिकाओं 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)

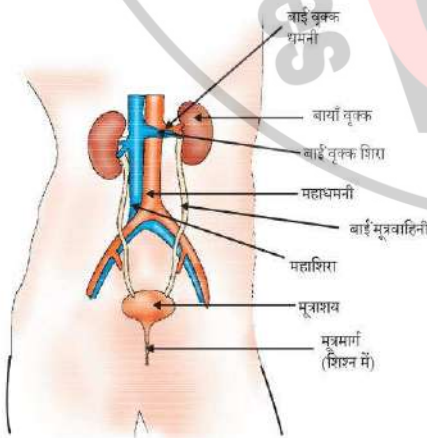
उत्तर-



(28). मानव उत्सर्जन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइये।

(BSER Model Paper 2025)

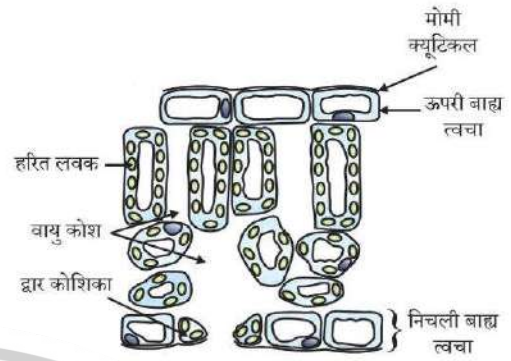
उत्तर-



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

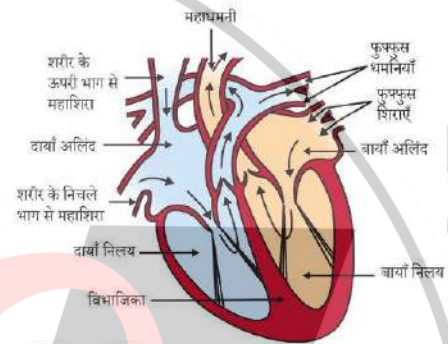
(BSER 2024)

उत्तर-



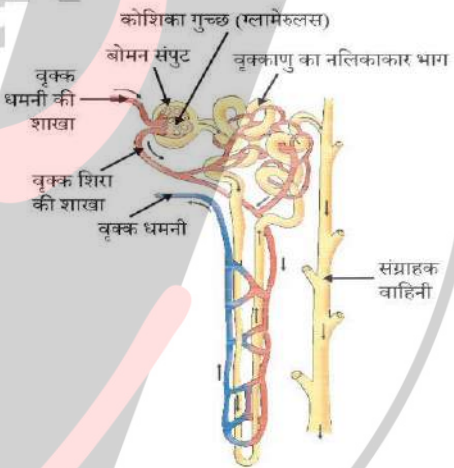
(30). मानव हृदय का नामांकित चित्र बनाईए।

उत्तर-



(31). वृक्काणु की संरचना का नामांकित चित्र बनाइये।

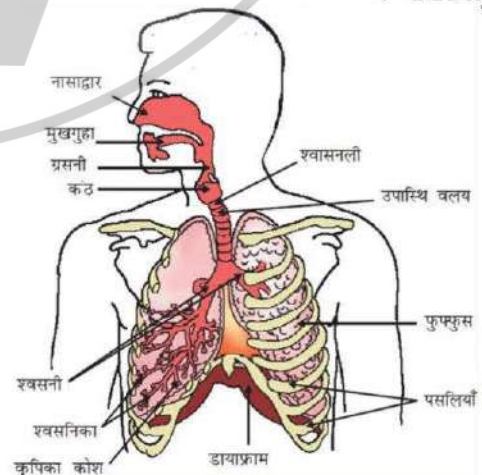
उत्तर-



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

(BSER 2023)

उत्तर-



6. नियंत्रण एवं समन्वय

अंक भार - 6

प्रश्न - 5 = वस्तुनिष्ठ-2, रिक्त स्थान - 1 अति.लघु-1, लघु -1

➤ बहुविकल्पात्मक प्रश्न -

- (1). गंध का पत्ता लगाने वाला ग्राही है?
 (1) स्वाद ग्राही (2) घ्राण ग्राही
 (3) श्रवण ग्राही (4) स्पर्श ग्राही (2)
- (2). जंतुओं में नियंत्रण एवं समन्वय करने वाला तंत्र है ?
 (1) श्वसन तंत्र (2) उत्सर्जन तंत्र
 (3) तंत्रिका तंत्र (4) परिसंचरण तंत्र (3)
- (3). प्रतिवर्ती क्रियाएँ नियंत्रित होती हैं?
 (1) मस्तिष्क द्वारा (2) हार्मोन द्वारा
 (3) मेरुरज्जु द्वारा (4) कोई नहीं (3)
- (4). प्रतिवर्ती चाप कहाँ बनते हैं ?
 (1) मेरुरज्जु (2) आमाशय
 (3) मस्तिष्क (4) फेफड़े (1)
- (5). मानव शरीर का मुख्य समन्वय केंद्र है?
 (1) जनन (2) उत्सर्जन
 (3) मस्तिष्क (4) पाचन (3)
- (6). मस्तिष्क के किस भाग में सुनने, सुँघने, देखने व भूख के केंद्र पाये जाते हैं?
 (1) अग्रमस्तिष्क (2) मध्यमस्तिष्क
 (3) पश्चिममस्तिष्क (4) कोई नहीं (1)
- (7). मेडुला ऑब्लागेटा मस्तिष्क के किस भाग में पाया जाता है?
 (1) अग्रमस्तिष्क (2) मध्यमस्तिष्क
 (3) पश्चिममस्तिष्क (4) उपरोक्त सभी (3)
- (8). अनुमस्तिष्क किस भाग में पाया जाता है?
 (1) अग्रमस्तिष्क (2) मध्यमस्तिष्क
 (3) पश्चिममस्तिष्क (4) उपरोक्त सभी (3)
- (9). सीधी रेखा में चलना, साइकिल चलाना जैसी संतुलन क्रियाएँ मस्तिष्क के किस भाग द्वारा नियंत्रित होती हैं?
 (1) अग्रमस्तिष्क (2) मध्यमस्तिष्क
 (3) अनुमस्तिष्क (4) कोई नहीं (3)
- (10). सोचने, तर्क शक्ति, याददाश्त के केंद्र होते हैं ?
 (1) अग्रमस्तिष्क (2) मध्यमस्तिष्क
 (3) पश्चिममस्तिष्क (4) कोई नहीं (1)
- (11). अंतः स्त्रावी ग्रंथियों द्वारा स्त्रावित रासायनिक पदार्थ कहलाता है ?
 (1) एन्जाइम (2) हार्मोन
 (3) प्रोटीन (4) वसा (2)
- (12). शरीर की प्रधान (मास्टर) ग्रंथि है ?
 (1) पीयूष (2) हाइपोथैलेमस
 (3) थाइराइड (4) अण्डाशय (1)
- (13). नर जनन हार्मोन है ?
 (1) इंसुलिन (2) थायरोक्सिन
 (3) वृद्धि हार्मोन (4) टेस्टोस्टेरोन (4)
- (14). मादा जनन हार्मोन है?
 (1) टेस्टोस्टेरोन (2) एस्ट्रोजन
 (3) इन्सुलिन (4) वृद्धि हार्मोन (2)
- (15). थायरॉक्सिन हार्मोन के लिए उत्तरदायी तत्व है?
 (1) सोडियम (2) आयोडीन
 (3) पोटेशियम (4) हाइड्रोजन (2)
- (16). थायरॉक्सिन हार्मोन की कमी से कौनसा रोग होता है?
 (1) मधुमेह (2) बेरी - बेरी
 (3) घेंघा (गॉइटर) (4) रतौंधी (3)
- (17). इंसुलिन की कमी से कौनसा रोग होता है?
 (1) एड्स (2) बेरी - बेरी
 (3) घेंघा (4) मधुमेह (4)
- (18). निम्न में से कौनसा पादप हार्मोन है ?
 (1) इंसुलिन (2) थायरॉक्सिन
 (3) एस्ट्रोजन (4) साइटोकाइनिन (4)
- (19). मस्तिष्क उत्तरदायी है?
 (1) सोचने के लिए
 (2) हृदय स्पंदन के लिए
 (3) शरीर का संतुलन बनाने के लिए
 (4) उपरोक्त सभी (4)
- रिक्त स्थानों की पूर्ति करो।
- (1). जंतुओं में नियंत्रण एवं समन्वय..... तथा..... उत्तक द्वारा किया जाता है।
 उत्तर- तंत्रिका, पेशी
- (2). ग्राही प्रायः हमारी.....में स्थित होते हैं।
 उत्तर- ज्ञानेन्द्रियों
- (3). लिखना, बात करना, ताली बजाना क्रियाओं के उदाहरण है -
 उत्तर- ऐच्छिक
- (4). परिधीय तंत्रिका तंत्र.....तथा..... तंत्रिकाओं से मिलकर बनता है।
 उत्तर- कपालीय, मेरू
- (5). पेशी कोशिकाओं में विशेष प्रोटीन होती हैं जो उनकी..... एवं.....बदल देती हैं।
 उत्तर- आकृति, व्यवस्था
- (6). नवोद्भिद् की दिशिक गति.....के कारण होती है?
 उत्तर- वृद्धि
- (7). पादपों में हार्मोन.....विधि द्वारा क्रिया क्षेत्र तक पहुँचते हैं।
 उत्तर- विसरण
- (8). संदेश संचारित करने के लिए तंत्रिका तंत्र..... आवेग को प्रयुक्त करता है।
 उत्तर- विद्युत

➤ अतिलघुरात्मक प्रश्न

(1). संवेदी सूचनाएँ तंत्रिका कोशिका (न्यूरोन) के किस भाग द्वारा उपार्जित की जाती हैं?

उत्तर- द्रुमाशय (द्रुमिका)

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

उत्तर- न्यूरोन्स (तंत्रिका कोशिका)

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

उत्तर- प्रतिवर्ती क्रिया

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

उत्तर- मस्तिष्क एवं मेरुरज्जु

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

उत्तर- कपाल तंत्रिकाएँ

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

उत्तर- मेरु तंत्रिकाएँ

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

उत्तर- मेरुरज्जु

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

उत्तर- रसानुवर्तन

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

उत्तर- धनात्मक गुरुत्वानुवर्ती एवं ऋणात्मक प्रकाशानुवर्तन

(10). छुईंमुई पादप की पत्तियों में कौनसी गति होती है?

उत्तर- कंपानुकुंचन

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

उत्तर- धनात्मक प्रकाशानुवर्तन एवं ऋणात्मक गुरुत्वानुवर्ती

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

उत्तर- स्पर्शानुवर्तन

(13). पादपों में रासायनिक समन्वय किस पदार्थ द्वारा होता है?

उत्तर- हार्मोन

(14). फलों और बीजों में किस हार्मोन की सांद्रता अधिक होती है?

उत्तर- साइटोकाइनिन

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

उत्तर- जिब्वरेलिन

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

उत्तर- ऑक्सिन

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

उत्तर- एब्सिसिक अम्ल

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

उत्तर- साइटोकाइनिन

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

उत्तर- एब्सिसिक अम्ल

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

उत्तर- एड्रीनलीन

(21). संकटकालीन हार्मोन है?

उत्तर- एड्रीनलीन

(22). मोचक हार्मोन किस ग्रंथि द्वारा स्रावित होते हैं।

उत्तर- हाइपोथैलेमस

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

उत्तर- मोचक हार्मोन

(24). इंसुलिन हार्मोन किस ग्रंथि द्वारा स्रावित होता है?

उत्तर- अग्नाशय

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

उत्तर- इंसुलिन

(26). शरीर की सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि है?

उत्तर- थाइराइड

(27). मिश्रित ग्रंथि कौनसी ग्रंथि है?

उत्तर- अग्नाशय

(28). स्रावित हार्मोन का समय और मात्रा का नियंत्रण किस विधि से होता है?

उत्तर- पुनर्भरण विधि

(29). प्रतिवर्ती क्रिया का उदाहरण लिखो।

उत्तर- आग की लौ से हाथ पीछे खींचना

➤ लघुतरात्मक प्रश्न

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

उत्तर- पादपों में रासायनिक समन्वय हार्मोन द्वारा होता है। ऑक्सिन हार्मोन पादप शीर्ष में वृद्धि करता है। जिब्वरेलिन हार्मोन तने की लम्बाई में वृद्धि करता है। एवं साइटोकाइनिन कोशिका विभाजन को प्रेरित करता है।

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

(b) प्रतिवर्ती चाप क्या होता है?

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

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

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

(b) न्यूरोन के कार्य लिखिए।

उत्तर- (a) कोशिकाकाय, द्रुमिका एवं एक्जॉन

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

(4). स्पर्शानुवर्तन गति एवं प्रकाशानुवर्तन गति की परिभाषा

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 हैं। तना प्रकाश की ओर (धनात्मक प्रकाशानुवर्तन) एवं जड़े प्रकाश से दूर (ऋणात्मक प्रकाशानुवर्तन) गति करती हैं।

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

उत्तर-

अनैच्छिक क्रिया	प्रतिवर्ती क्रिया
1. ये मस्तिष्क द्वारा नियंत्रित होती है।	1. ये मेरुरज्जु द्वारा नियंत्रित होती है।
2. इनमें थोड़ा समय लगता है।	2. ये अचानक सहज होती है।
3. उदाहरण - हृदय धड़कना, श्वसन, पाचन	3. छींकना, मुँह में लार आना

(6). **पीयूष ग्रंथि द्वारा स्रावित हार्मोन का नाम उसके कार्य एवं कमी से होने वाले रोग का नाम लिखिए।**

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

(7). **थायरॉइड ग्रंथि के हार्मोन 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 स्रावित हार्मोन के नाम लिखिए।**

उत्तर- वृषण - टेस्टोस्टेरोन
अण्डाशय - एस्ट्रोजन

(9). **संकट कालीन परिस्थितियों में एड्रीनलीन हार्मोन किस प्रकार कार्य करता है?**

उत्तर- अधिवृक्क ग्रंथि से स्रावित यह हार्मोन हृदय सहित लक्ष्य अंगों 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 पसलियों 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 समस्याएँ उत्पन्न हो सकती हैं।**

उत्तर- ग्राही ज्ञानेन्द्रियों की विशेष कोशिकाएँ होती हैं। जो वातावरण एवं तंत्रिका तंत्र के मध्य सूचनाओं का आदान - प्रदान करती हैं।

समस्याएँ - यदि ग्राही उचित प्रकार से कार्य नहीं करेगा तो सूचनाएँ मस्तिष्क एवं मेरुरज्जु तक नहीं पहुँच सकेंगी एवं

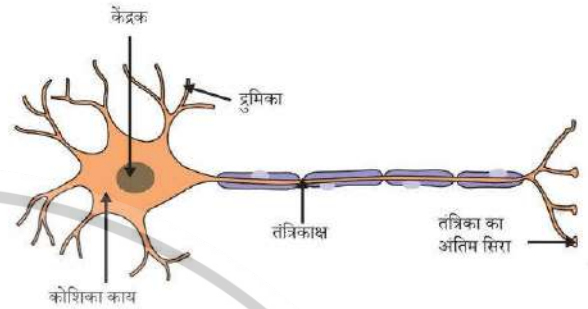
सम्बंधित कार्य सम्पादित नहीं हो सकेगा।

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

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

(12). **न्यूरोन्स का नामांकित चित्र बनाइए।**

उत्तर -



(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।

बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

शेखावाटी मिशन 100
2025

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड करने हेतु QR CODE स्कैन करें



पढ़ेगा राजस्थान

बढ़ेगा राजस्थान



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

7. जीव जनन कैसे करते हैं

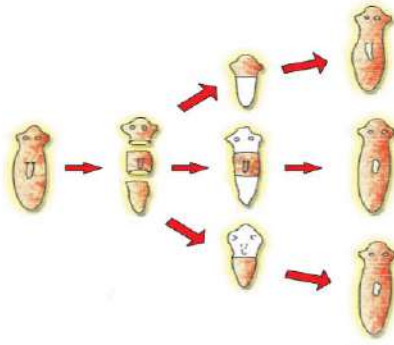
अंक भार - 7

प्रश्न - 5 = वस्तुनिष्ठ-1, अति लघु-1, लघु -1, दीर्घ - 2

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

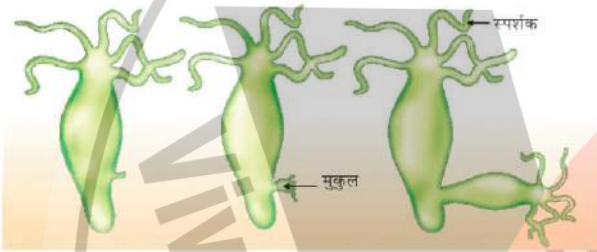
(3). फ्लेनेरिया में पुनरुद्भव (पुनर्जनन) का चित्र बनाइए।

उत्तर-



(4). हाइड्रा में मुकुलन 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 पौधों को उगाने में कायिक प्रवर्धन का उपयोग क्यों किया जाता है।

उत्तर- पौधों में पुष्प एवं फल कम समय में लगते हैं।

- यह विधि केला, संतरा, गुलाब जैसे पौधों को उगाने में उपयोगी है, जो बीज उत्पन्न करने की क्षमता खो चुके हैं।

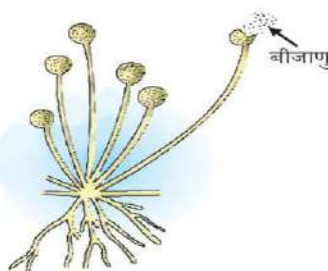
- इस विधि से उत्पन्न पौधे आनुवंशिक रूप से जनक पौधे के समान होते हैं।

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

उत्तर- राइजोपस कवक में विशेष गोल संरचनाएँ बीजाणु धानी होती हैं। जिनमें बीजाणु पाये जाते हैं। ये बीजाणु वृद्धि करके नया राइजोपस जीव बनाते हैं। यह बीजाणु समासंध है।

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

उत्तर-



(8). अर्द्धसूत्री विभाजन किसे कहते हैं? 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 युग्मकों के निर्माण में।

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

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

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

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

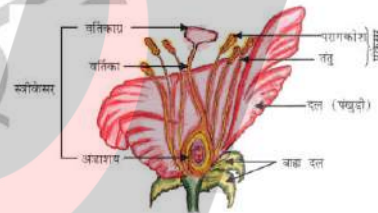
(11). स्वपरागण एवं परपरागण में अंतर लिखिए।

उत्तर-

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

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

उत्तर-

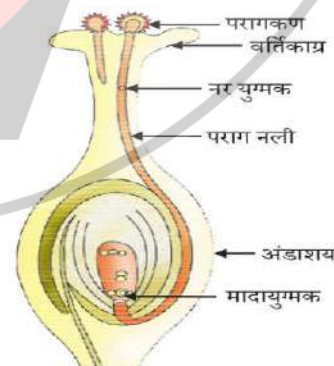


(13). अंकुरण किसे कहते हैं?

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

(14). वर्तिकाग्र पर परागकणों के अंकुरण का नामांकित चित्र बनाइए।

उत्तर-



(15). यौवनारंभ किसे कहते हैं?

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

(16). नर जनन तंत्र किसे कहते हैं? शुक्राणु का निर्माण किस अंग में होता है।

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, शिशन

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

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

अलैंगिक जनन की अपेक्षा लैंगिक जनन के क्या लाभ हैं?

उत्तर-

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

(2). प्लेसेंटा या अपरा किसे कहते हैं?

उत्तर- भ्रूण एवं माँ के गर्भाशय के मध्य एक विशेष संरचना होती है, जो माँ से भ्रूण को पोषण प्रदान करती है, प्लेसेंटा कहलाती है।

(3). ऋतुस्त्राव या रजोधर्म किसे कहते हैं?

अथवा

क्या होता है, जब अंड का निषेचन नहीं होता?

उत्तर- यदि अंडवाहिनी में निषेचन की क्रिया नहीं होती है। तो गर्भाशय की आंतरिक मोटी परत रक्तवाहिनियों के साथ टूटकर रक्तस्त्राव के रूप में बाहर निकलती है, जिसे ऋतुस्त्राव कहते हैं। इसकी अवधि 2 से 8 दिनों की होती है।

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

उत्तर- लैंगिक सम्पर्क से होने वाले रोगों को यौन संचारित रोग कहते हैं।

उदा.- गोनोरिया, 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 हैं।

उत्तर- अनचाहे गर्भ को रोकने के लिए

यौन संचारित रोगों से बचाव के लिए

बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

शेखावाटी मिशन 100
2025

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड
करने हेतु QR CODE स्कैन करें



पढ़ेगा राजस्थान

बढ़ेगा राजस्थान



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

8. आनुवंशिकता

अंक भार - 4

प्रश्न - 3 = वस्तुनिष्ठ-1, अतिलघुरात्मक-1, लघुतरात्मक -1

- (1). RRYy जीनी संरचना का बाह्य लक्षण होगा ।
 (1) गोल, हरा (2) झुर्रीदार, पीला
 (3) गोल, पीला (4) झुर्रीदार, हरा (3)
- (2). डीएनए का वह भाग जिसमें किसी प्रोटीन संश्लेषण के लिए सूचना होती है, उसे क्या कहते हैं-
 (1) केंद्रक (2) जीन
 (3) गुणसूत्र (4) लक्षण (2)
- (3). Tt X tt के संकरण से प्राप्त संततियों का अनुपात होगा-
 (1) 1:1 (2) 2:1 (3) 3:1 (4) 1:3 (1)
- (4). शुद्ध लंबे पौधे (TT) व शुद्ध बौने पौधे (tt) के संकरण से F₁ पीढ़ी में प्राप्त संततियां होंगी -
 (1) सभी बौने (2) सभी लंबे
 (3) तीन लंबे व एक बौना
 (4) आधे लंबे व आधे बौने (2)
- (5). मटर के एक शुद्ध लंबे पौधे (TT) को एक शुद्ध बौने पौधे (tt) के साथ संकरण कराया जाता है। F₂ पीढ़ी शुद्ध लंबे और शुद्ध बौने पौधों का अनुपात होगा -
 (1) 1:3 (2) 2:1 (3) 3:1 (4) 1:1 (4)
- (6). मटर के एक शुद्ध लंबे पौधे (TT) को एक शुद्ध बौने पौधे (tt) के साथ संकरण कराया जाता है। F₂ पीढ़ी में लंबे और बौने पौधों का अनुपात होगा-
 (1) 1:3 (2) 3:1 (3) 2:1 (4) 1:1 (2)
- (7). एक दम्पती की पहली दो संतान लड़की है, इस बार तीसरी संतान लड़का होने की क्या संभावना है-
 (1) 100% (2) 50% (3) 67% (4) 25% (2)
- (8). RrYy जीनी संरचना का बाह्य लक्षण होगा ।
 (1) गोल, हरा (2) झुर्रीदार, पीला
 (3) गोल, पीला (4) झुर्रीदार, हरा (3)
- (9). मेंडल ने पैतृक पौधों एवं F₁ पीढ़ी (प्रथम संतति पीढ़ी) के पौधों को किस प्रकार प्राप्त किया?
 (1) परपरागण द्वारा (2) स्वपरागण द्वारा
 (3) दोनों प्रकार से (4) दोनों प्रकार से नहीं (2)
- (10). आनुवंशिकता का जनक है-(नमूना प्रश्न पत्र 2025)
 (1) डार्विन (2) ह्यूगो डी ब्रिज
 (3) ग्रेगर जॉन मेंडल (4) लेमार्क (3)
- (11). मेंडल ने अपने प्रयोग किस पादप पर किए ?
 (1) उद्यान मटर (2) ब्रोकोली
 (3) सरसों (4) गुलाब (1)
- (12). आनुवंशिक लक्षणों के वाहक कौन होते हैं ?
 (1) कोशिका (2) हार्मोन (3) एन्जाइम (4) जीन (4)
- (13). मानव में अलिंग गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है ?
 (1) 22 जोड़ी (2) 23 जोड़ी (3) 2 जोड़ी (4) 46 जोड़ी (1)
- (14). मानव में लिंग गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है ?
 (1) एक जोड़ी (2) दो जोड़ी
 (3) तीन जोड़ी (4) चार जोड़ी (1)
- (15). जीन कहाँ स्थित होते हैं ?
 (1) राइबोसोम पर (2) गुणसूत्र पर
 (3) लाइसोम पर (4) कोशिका झिल्ली पर (2)
- (16). कौनसी विभिन्नताएँ अगली संतती में वंशागत होती हैं।
 (1) अर्जित विभिन्नताएँ (2) कायिक विभिन्नताएँ
 (3) आनुवंशिक विभिन्नताएँ (4) सभी विभिन्नताएँ (3)
- (17). किस प्रकार के जनन में विविधताएँ अधिक प्रदर्शित होती हैं ?
 (1) लैंगिक जनन से (2) कायिक जनन से
 (3) अलैंगिक जनन से (4) सभी प्रकार के जनन से (1)
- (18). पुरुष में लिंग गुणसूत्र होते हैं - (BSER 2024)
 (1) XX (2) XY (3) XXXX (4) YY (2)
- (19). वंशानुगति की कार्यात्मक इकाई होती है।
 (1) सिस्ट्रॉन (2) जीन (3) क्रोमोसोम (4) इन्ट्रॉन (2)
- (1). एकल संकर संकरण को परिभाषित कीजिए।
 उत्तर- दो पौधों के मध्य एक जोड़ी विकल्पी (विपर्यासी) लक्षणों के मध्य क्रॉस को एकल संकर संकरण कहते हैं।
- (2). एक संकर संकरण की F₂ पीढ़ी का लक्षण प्ररूप अनुपात क्या होता है ?
 उत्तर- 3:1 (3 लम्बे : 1 बौना)
- (3). एक संकर संकरण की F₂ पीढ़ी का जीन प्ररूप अनुपात क्या होता है ?
 उत्तर- 1:2:1
- (4). द्वि संकर संकरण की F₂ पीढ़ी का लक्षण अनुपात क्या होता है ?
 उत्तर- 9:3:3:1
- (5). आनुवंशिकता किसे कहते हैं।
 उत्तर- प्राणियों में पीढ़ी दर पीढ़ी चलने वाले पूर्वजों के लक्षण और गुणों को आनुवंशिकता कहते हैं।
- (6). कौनसा जीव अपना लिंग बदल सकता है?
 उत्तर- घोंघा।
- (7). जीन प्ररूप किसे कहते हैं?
 उत्तर- जीवों के आनुवंशिक संघटन को जीन प्ररूप कहते हैं।
- (8). जीन किसे कहते हैं ? (नमूना प्रश्न पत्र 2025)
 उत्तर- सजीवों की आनुवंशिक इकाई को जीन कहते हैं। जीन डीएनए का वह भाग होता है, जिसमें किसी प्रोटीन संश्लेषण के लिए सूचना होती है।
- (9). गुणसूत्र क्या है?
 उत्तर- गुणसूत्र सभी जीवों की कोशिकाओं में पाये जाने वाले तंतु रूपी पिंड होते हैं, जो कि सभी आनुवंशिक गुणों को निर्धारित

व संचारित करते हैं प्रत्येक प्रजाति में गुणसूत्रों की संख्या निश्चित रहती है।

(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 विविधताएँ प्रदर्शित होती हैं?

उत्तर- लैंगिक जनन में विविधता अपेक्षाकृत अधिक होती है।

(15). प्रभावी लक्षण किसे कहते हैं ?

उत्तर- लैंगिक जनन वाले जीवों में एक अभिलक्षण के जीन के दो प्रतिरूप होते हैं। 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 सरीसृप) में लिंग निर्धारण निषेचित अंडे (युग्मक) के ऊष्मायन ताप पर निर्भर करता है कि संतति 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 आनुवंशिक वाले जीवों में पाई जाने वाली असमानताएँ विभिन्नताएँ कहलाती हैं।

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

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

(19). शुद्ध किस्म से क्या तात्पर्य है?

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

(20). एक एकल जीव द्वारा उपार्जित लक्षण अगली पीढ़ी में वंशागत नहीं होते हैं 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 हैं। अतः उपार्जित लक्षण सामान्यतः अगली पीढ़ी में वंशागत नहीं होते हैं।

(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?

उत्तर-

क्र.स.	विपर्यासी (विकल्पी) लक्षण	प्रभावी लक्षण	अप्रभावी लक्षण
1	पौधे की लम्बाई	लम्बापन	बौनापन
2	बीज की गोलाई	गोल	झुर्रीदार
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 के पौधे में विपर्यासी विकल्पी लक्षण स्थूल रूप से दिखाई देते हैं। इनका जीवनकाल छोटा होता है। सामान्यतः 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 F₂ पीढ़ी में प्राप्त संतति का लक्षण प्ररूप अनुपात रेखीय आरेख द्वारा स्पष्ट कीजिए।

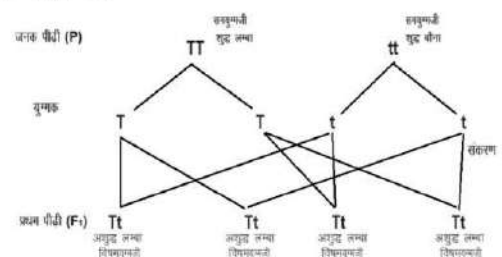
या

क्या होता है? जब मटर के शुद्ध लम्बे (TT) व शुद्ध बौने (tt) पौधे के बीच संकरण कराया जाता है। F₁ पीढ़ी तथा F₂ पीढ़ी का अनुपात बताइए।

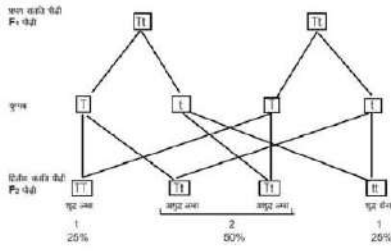
या

प्रभाविता के नियम को आरेख द्वारा समझाइए। अथवा एकल संकर संकरण प्रयोग को आरेख द्वारा समझाइए।

उत्तर- मटर के दो पौधों के मध्य एक जोड़ी विकल्पी (विपर्यासी) लक्षणों के मध्य क्रॉस को एकल संकर संकरण कहते हैं। 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 F₁ पीढ़ी के सभी पौधे प्रभावी लक्षण वाले (लम्बे) होंगे।



जबकि F₂ पीढ़ी में प्राप्त पौधे 75 प्रतिशत लम्बे तथा 25 प्रतिशत बौने होंगे।

F₂ पीढ़ी का लक्षण प्रारूप अनुपात 3 : 1
(3 लम्बे : 1 बौने)

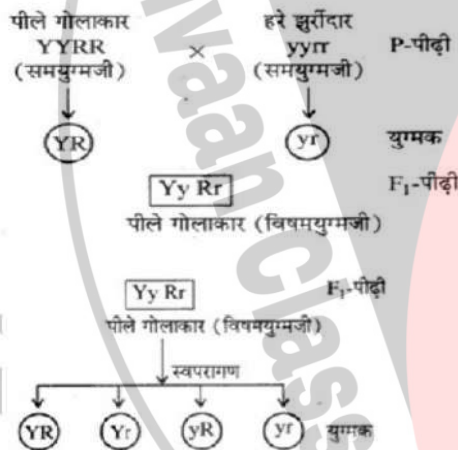
F₂ पीढ़ी का जीन प्रारूप अनुपात 1 : 2 : 1
(1 शुद्ध लम्बा : 2 अशुद्ध लम्बे : 1 बौना)

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

या

मेंडल के द्विसंकर संकरण के नियम को समझाइए।

उत्तर-



♀ \ ♂	YR	Yr	yR	yr
YR	YYRR पीला गोलाकार	YYRr पीला गोलाकार	YyRR पीला गोलाकार	YyRr पीला गोलाकार
Yr	YyRr पीला गोलाकार	YYrr पीला झुर्रीदार	YyRr पीला गोलाकार	Yyrr पीला झुर्रीदार
yR	YyRr पीला गोलाकार	YyRr पीला गोलाकार	yyRR हरा गोलाकार	yyRr हरा गोलाकार
yr	YyRr पीला गोलाकार	Yyrr पीला झुर्रीदार	yyRr हरा गोलाकार	yyrr हरा झुर्रीदार

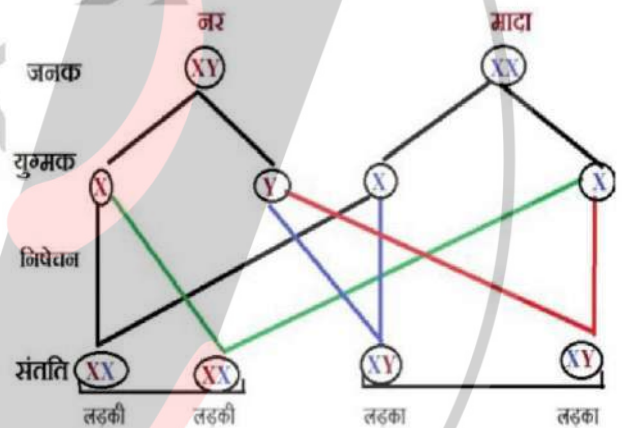
द्विसंकर संकरण में मेंडल ने दो जोड़ी विपर्यासी लक्षणों का चयन किया। मेंडल ने देखा कि गोल-पीले बीज (RRYY) वाले पौधों का संकरण झुर्रीदार हरे बीज (rryy) वाले पौधों से करवाया तो F₁ पीढ़ी के सभी पौधे गोल व पीले बीज वाले ही थे। F₁ पीढ़ी के पौधों के बीच स्वपरागण करवाया गया तो देखा कि F₂ पीढ़ी में चार प्रकार के पौधे उत्पन्न हुए। गोल पीले बीज वाले - 9 , गोल हरे बीज वाले - 3 झुर्रीदार पीले बीज वाले - 3 , झुर्रीदार हरे बीज वाले - 1

F₂ पीढ़ी में लक्षणप्रारूप 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। अतः ये लक्षण स्वतंत्र रूप से वंशानुगत होते हैं।

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

उत्तर- मनुष्य में 23 जोड़ी गुणसूत्र होते हैं। जिनमें से 22 जोड़ी अलिंग गुणसूत्र होते हैं। जबकि 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 हैं, 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। जबकि Y गुणसूत्र वंशानुगत होता है। तो लड़का पैदा होगा।



(27). प्रभावी लक्षणों व अप्रभावी लक्षणों में अन्तर लिखिए।

उत्तर-

प्रभावी लक्षण	अप्रभावी लक्षण
1. प्रभावी लक्षण, संकरण के बाद F ₁ पीढ़ी में दिखते हैं।	1. अप्रभावी लक्षण संकरण के बाद F ₁ पीढ़ी में नहीं दिखते।
2. 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, निबंधात्मक -1

- निम्न प्रश्नों के उत्तर का सही विकल्प चयन करें।
- (1). प्रकाश का वेग सर्वाधिक होता है-
- (1) तारपीन में (2) काँच में
(3) पानी में (4) निर्वात में (4)
- (2). प्रकाश का वेग न्यूनतम होगा -
- (1) हवा में (2) काँच में
(3) पानी में (4) निर्वात में (2)
- (3). एक उत्तल दर्पण से सदैव प्रतिबिम्ब बनेगा-
- (1) वास्तविक एवं उल्टा (2) वास्तविक एवं सीधा
(3) आभासी एवं सीधा (4) आभासी एवं उल्टा (3)
- (4). किसी वस्तु का सीधा तथा आवर्धित प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त दर्पण तथा लेंस है-
- (1) अवतल दर्पण, उत्तल लेंस
(2) अवतल दर्पण, अवतल लेंस
(3) उत्तल दर्पण, अवतल लेंस
(4) उत्तल दर्पण, उत्तल लेंस (1)
- (5). दर्पण (गोलीय) का सूत्र है-
- (1) $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$
(2) $\frac{-1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$
(3) $\frac{1}{u} - \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$
(4) $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$ (4)
- (6). निर्वात में प्रकाश की चाल होती है।
- (1) $2 \times 10^8 \text{ MS}^{-1}$ (2) $3 \times 10^8 \text{ MS}^{-1}$
(3) $3 \times 10^8 \text{ CMS}^{-1}$ (4) $3 \times 10^{11} \text{ MS}^{-1}$ (2)
- (7). गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या (R) तथा फोकस दूरी (f) के मध्य सम्बन्ध है।
- (1) $f = 2R$
(2) $f = \frac{R}{2}$
(3) $f = R$
(4) $R = \frac{f}{2}$ (2)
- (8). अवतल लेंस के सामने रखी वस्तु का प्रतिबिम्ब सदैव बनेगा-
- (1) आभासी व सीधा (2) वास्तविक व सीधा
(3) आभासी व उल्टा (4) वास्तविक व उल्टा (1)
- (9). निम्न में से कौन-सा पदार्थ लेंस बनाने के लिए प्रयुक्त नहीं किया जा सकता ?
- (1) जल (2) काँच
(3) प्लास्टिक (4) मिट्टी (4)
- (10). कौनसी घटना के कारण पानी में रखी पेंसिल मुड़ी हुई दिखाई देती है?
- (1) विवर्तन (2) प्रकीर्णन
(3) परावर्तन (4) अपवर्तन (4)
- (11). किसी शब्दकोश में पाए गए छोटे अक्षरों को पढ़ते समय आप निम्न में से कौन-सा लेंस पसंद करेंगे ?
- (1) 50 CM फोकस दूरी का एक उत्तल लेंस
(2) 50 CM फोकस दूरी का एक अवतल लेंस
(3) 5 CM फोकस दूरी का एक उत्तल लेंस
(4) 5 CM फोकस दूरी का एक अवतल लेंस (1)
- (12). किसी दर्पण से आप चाहे कितनी ही दूरी पर खड़े हो, आपका प्रतिबिम्ब सदैव सीधा प्रतीत होता है। संभवतः दर्पण है -
- (1) केवल समतल
(2) केवल अवतल
(3) केवल उत्तल
(4) या तो समतल अथवा उत्तल (4)
- (13). परावर्तन के नियम लागू होते हैं। (RBSE2022)
- (1) केवल समतल दर्पण के लिए
(2) केवल उत्तल दर्पण के लिए
(3) केवल अवतल दर्पण के लिए
(4) उपरोक्त सभी के लिए (4)
- (14). प्रकाश के परावर्तन की घटना आपतन कोण (i) तथा परावर्तन कोण (r) में सही संबंध होता है-
- (1) $i = r$ (2) $i > r$
(3) $i < r$ (4) $i \neq r$ (1)
- (15). लेंस के लिए वह बिन्दु जिस पर आपतित किरण बिना मुड़े सीधी निकल जाती है, उस बिन्दु को कहते हैं-
- (1) मुख्य फोकस बिन्दु (2) द्वारक
(3) प्रकाश केन्द्र (4) वक्रता केन्द्र (3)
- (16). डायप्टर मात्रक होता है -
- (1) फोकस दूरी का (2) आवर्धन का
(3) लेंस शक्ति का (4) विभेदन क्षमता का (3)
- (17). प्रकाश के अपवर्तन की क्रिया में कौनसी भौतिक राशि अपतितवर्तित रहती है -
- (1) आवृत्ति (2) वेग
(3) तरंगदैर्घ्य (4) इनमें से कोई नहीं (1)
- (18). जल का अपवर्तनांक होता है-
- (1) 1.31 (2) 1.33
(3) 1.36 (4) 2.42 (2)
- (19). गोलीय दर्पण के परावर्तन पृष्ठ के केंद्र को कहते हैं-
- (1) वक्रता केंद्र (2) ध्रुव
(3) मुख्य अक्ष (4) मुख्य फोकस (2)
- (20). पानी का अपवर्तनांक 1.33 है। पानी में प्रकाश की चाल होगी-
- (RBSE2022)

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

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

(21). किसी गोलीय दर्पण तथा किसी पतले गोलीय लेंस दोनों की फोकस दूरियां -15 CM है। दर्पण तथा लेंस संभवतः है ?

(1) दोनों अवतल

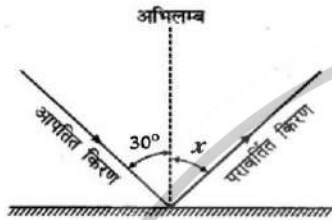
(2) दोनों उत्तल

(3) दर्पण अवतल तथा लेंस उत्तल

(4) दर्पण उत्तल तथा लेंस अवतल

(1)

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



(1) 60° (2) 90° (3) 45° (4) 30° (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). वाहनो के पश्च-दृश्य दर्पण के रूप में किस दर्पण 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 लेंस 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 आपतित होती है तो अपवर्तन कोण का मान कितना होगा?

उत्तर- अपवर्तन कोण का मान शून्य 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 प्रवृत्ति को विवर्तन कहते है।

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

उत्तर- अवतल लेंस

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

उत्तर- अवतल लेंस (अपसारी लेंस)

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

उत्तर- उत्तल लेंस (अभिसारी लेंस)

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

उत्तर- अवतल दर्पण

(38). लेंस किसे कहते है ?

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

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

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

लघुरात्मक प्रश्न

(1). लेंस क्षमता किसे कहते है? लेंस क्षमता का सूत्र लिखिए।

उत्तर- किसी लेंस 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 है। (RBSE2018,2022)

लेंस क्षमता का सूत्र $\Rightarrow P = \frac{1}{f}$ (मीटर में)

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

(2). परावर्तन के नियम लिखिए।

उत्तर- 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 तीनों एक ही तल में होते है।

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

उत्तर- (1) समतल दर्पण 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।

(4). प्रकाश के अपवर्तन के नियम लिखिए। (RBSE2022)

उत्तर- 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, तीनों 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।

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \text{स्थिरांक}$$

- (5). (1) अवतल तथा उत्तल दर्पण में अंतर बताइए।
(2) उत्तल तथा अवतल लेंस में अंतर लिखिए।

उत्तर- (1) (i) अवतल दर्पण - वह गोलीय दर्पण, जिसका परावर्तक पृष्ठ अंदर की ओर अर्थात् 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 लेंस - यह बीच में से मोटा तथा किनारों पर से पतला होता है। यह प्रकाश की किरणों को एक बिंदु पर एकत्रित करता है। अतः इसे अभिसारी लेंस भी कहते हैं। यह दूर दृष्टि दोष को दूर करने में प्रयुक्त होता है।
(ii) अवतल लेंस - यह बीच में से पतला तथा किनारों पर से मोटा होता है। यह प्रकाश की किरणों को फैलाता है। अतः इसे अपसारी लेंस भी कहते हैं। 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 सामान्यतः 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 दांतों का बड़ा प्रतिबिम्ब देखने के लिए करते हैं।
(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 हैं। इनका दृष्टि क्षेत्र भी अधिक होता है। क्योंकि ये बाहर की ओर वक्रित होते हैं।

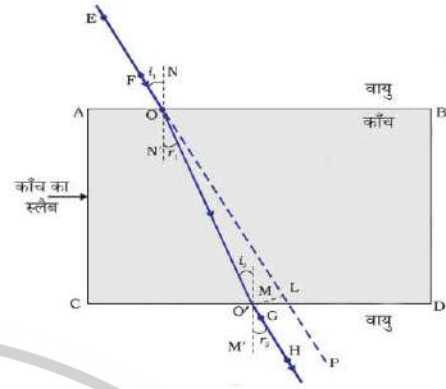
- (7). गोलीय दर्पणों से संबंधित निम्न को परिभाषित कीजिए।

(i) ध्रुव (ii) मुख्य अक्ष (iii) मुख्य फोकस (iv) फोकस दूरी (v) द्वारक

उत्तर- (i) ध्रुव - गोलीय दर्पण के परावर्तक तल का मध्य बिंदु गोलीय दर्पण का ध्रुव 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 हैं। इसे F से प्रदर्शित किया जाता है।
(iv) फोकस दूरी - किसी गोलीय दर्पण के ध्रुव तथा मुख्य फोकस के बीच की दूरी को फोकस दूरी कहते हैं इसे f से प्रदर्शित करते हैं।
(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।

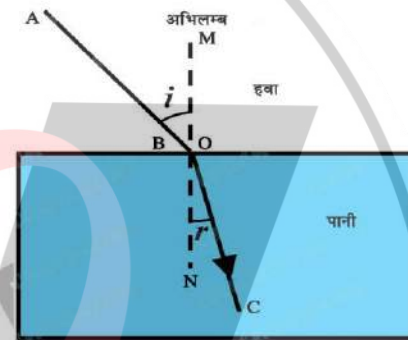
- (8). काँच के आयताकार स्लैब से अपवर्तन का नामांकित चित्र बनाइए ?
(RBSE 2015,2019)

उत्तर-



- (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-

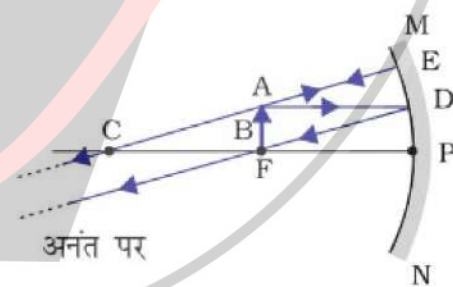


निबंधात्मक प्रश्न

- (1). अवतल दर्पण द्वारा निम्न स्थितियों में प्रतिबिम्ब बनने के किरण आरेख तथा प्रतिबिम्ब की विशेषताएँ लिखिए।
(RBSE2023)

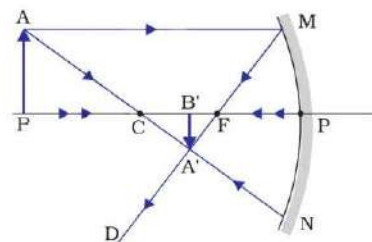
(A) जब वस्तु F पर स्थित हो (B) जब वस्तु C के पीछे हो

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 लेंस के उपयोग लिखिए।
 (ii) एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 40 cm है तो इसकी क्षमता क्या होगी।

उत्तर- (i) उत्तल लेंस आँख के दूर दृष्टि दोष के दूर करने में काम आता है। जबकि अवतल लेंस आँख के निकट दृष्टि दोष के निवारण में काम आता है।

$$(ii) \text{ लेंस क्षमता } (P) = \frac{1}{f \text{ (मीटर में)}}$$

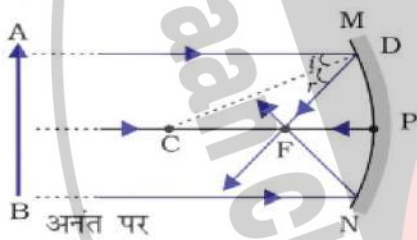
$$(P) = \frac{100}{f \text{ (सेमी में)}}$$

चूँकि अवतल लेंस की फोकस दूरी $f = -40\text{cm}$

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

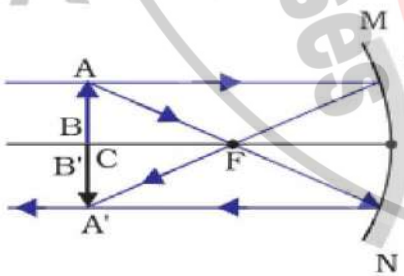
- (3). अवतल दर्पण के लिए निम्न के किरण आरेख बनाइए तथा प्रतिबिम्ब की स्थिति तथा प्रकृति को समझाइए।
 (A) जब वस्तु अनन्त पर हो
 (B) जब वस्तु C पर हो
 (C) जब वस्तु C तथा F के बीच हो (RBSE2018)
 (D) जब वस्तु ध्रुव P तथा F के बीच हो

उत्तर- (A) जब वस्तु अनन्त पर हो-



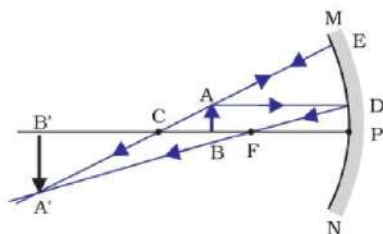
प्रतिबिम्ब मुख्य फोकस पर, अत्यन्त छोटा, वास्तविक तथा उल्टा प्राप्त होता है।

(B) जब वस्तु C पर हो



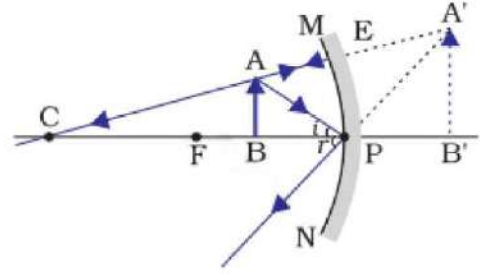
प्रतिबिम्ब C (वक्रता केंद्र) पर ही, समान आकर का, वास्तविक तथा उल्टा प्राप्त होता है।

(C) जब वस्तु C तथा F के बीच हो -



प्राप्त प्रतिबिम्ब C के पीछे, बड़ा, वास्तविक तथा उल्टा होता है।

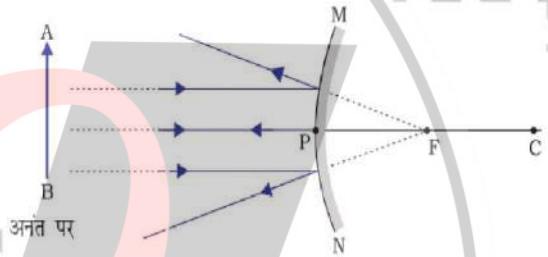
(D) जब वस्तु ध्रुव P तथा F के बीच हो -



प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे बड़ा, आभासी तथा सीधा प्राप्त होता है।

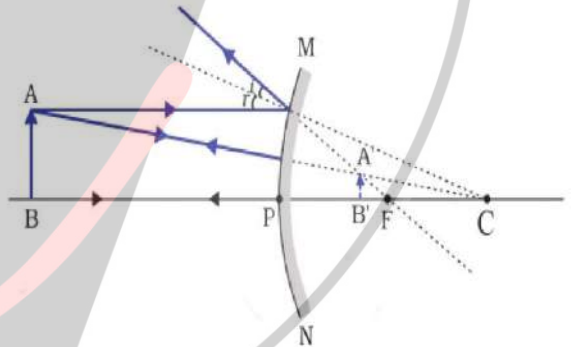
- (4). उत्तल दर्पण में निम्न स्थितियों के किरण चित्र बनाइए तथा प्रतिबिम्ब की स्थिति तथा प्रकृति को समझाइए।
 (A) जब वस्तु अनन्त पर हो
 (B) जब वस्तु अनन्त तथा ध्रुव के बीच हो (RBSE2019)

उत्तर- (A) जब वस्तु अनन्त पर हो -



प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे मुख्य फोकस पर अत्यन्त छोटा, आभासी तथा सीधा प्राप्त होता है।

(B) जब वस्तु अनन्त तथा ध्रुव के बीच हो-



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

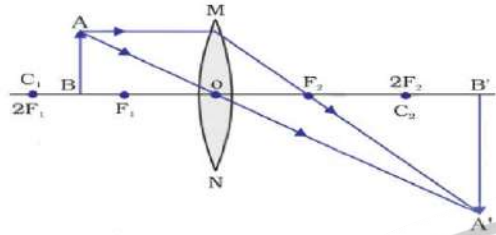
- (5). (A) माध्यम के अपवर्तनांक की परिभाषा लिखिए। (RBSE2019)
 (B) एक उत्तल लेंस से प्रतिबिम्ब का बनना दर्शाने का किरण चित्र बनाइए जबकि वस्तु F_1 तथा $2F_1$ के मध्य स्थित हो।

उत्तर- (A) किन्हीं दिये हुए माध्यमों के युग्म के लिए होने वाले दिशा परिवर्तन के विस्तार को अपवर्तनांक कहते हैं। अपवर्तनांक को विभिन्न माध्यमों में प्रकाश के संचरण की आपेक्षित चाल से संबद्ध किया जा सकता है।

$$n_{21} = \frac{\text{माध्यम 1 में प्रकाश की चाल}}{\text{माध्यम 2 में प्रकाश की चाल}} = \frac{v_1}{v_2}$$

हीरे का अपवर्तनांक अधिकतम (2.42) होता है।

(B) जब उत्तल में वस्तु F_1 तथा $2F_1$ के मध्य हो-

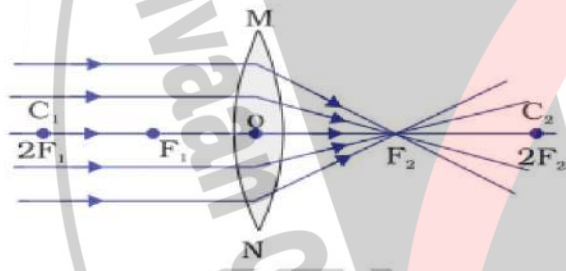


प्रतिबिम्ब $2F_2$ के पीछे, उल्टा, वास्तविक तथा बड़ा प्राप्त होता है।

(6). उत्तल लेंस के लिए निम्न स्थितियों के किरण चित्र बनाइए तथा प्रतिबिम्ब की प्रकृति बताइए।

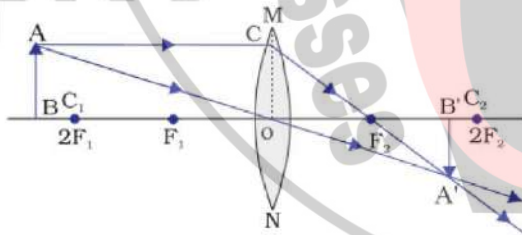
- (A) जब वस्तु अनन्त पर हो
- (B) जब वस्तु $2F_1$ के पीछे हो
- (C) जब वस्तु $2F_1$ पर हो
- (D) जब वस्तु F_1 पर हो
- (E) जब वस्तु F_1 तथा प्रकाशिक केंद्र (O) के मध्य हो

उत्तर- (A) जब वस्तु अनन्त पर हो -



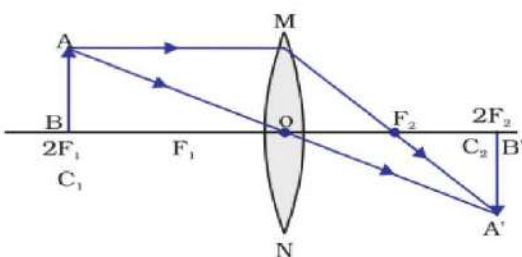
प्रतिबिम्ब F_2 पर, अत्यन्त छोटा, उल्टा तथा वास्तविक बनता है।

(B) जब वस्तु $2F_1$ के पीछे हो -



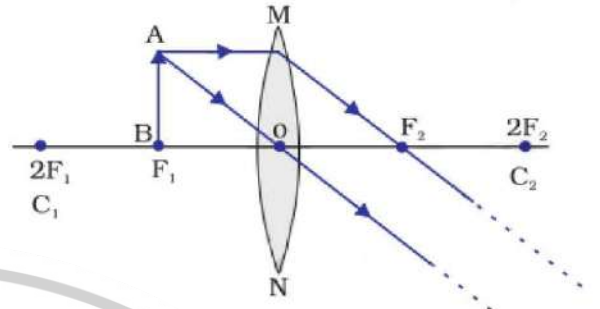
प्रतिबिम्ब F_2 तथा $2F_2$ (C) के बीच, छोटा, उल्टा तथा वास्तविक बनता है।

(C) जब वस्तु $2F_1$ पर हो



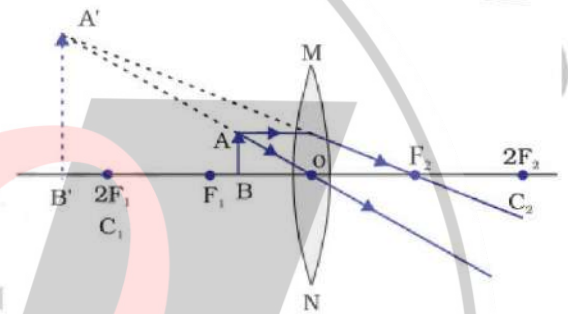
प्रतिबिम्ब $2F_2$ पर (C), समान आकार का, उल्टा तथा वास्तविक बनता है।

(D) जब वस्तु F_1 पर हो



प्रतिबिम्ब अनन्त पर, बहुत बड़ा, उल्टा तथा वास्तविक बनता है।

(E) जब वस्तु F_1 तथा प्रकाशिक केंद्र (O) के मध्य हो-



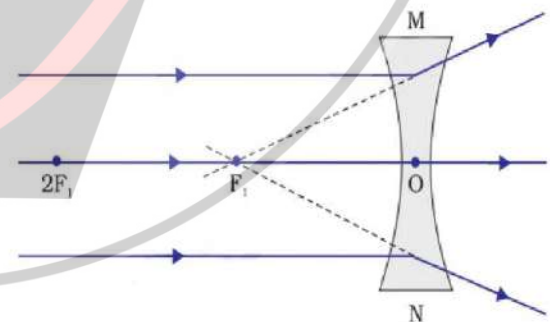
प्रतिबिम्ब वस्तु की ओर ही, बड़ा, सीधा तथा आभासी प्राप्त होता है।

(7). अवतल लेंस में निम्न स्थितियों के किरण चित्र बनाकर प्रतिबिम्ब की प्रकृति समझाइए।

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

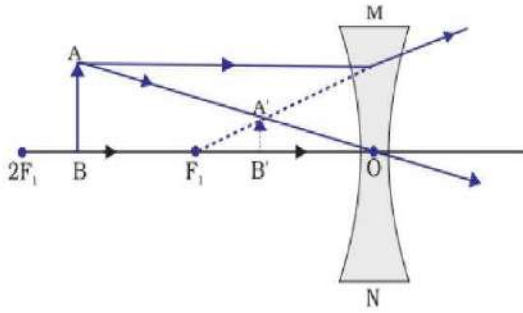
(RBSE 2022,2018)

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 लेंस व दर्पण की फोकस दूरी किसमें होती है।

उत्तर- वास्तविक प्रतिबिम्ब

1. इसको पर्दे पर प्राप्त कर सकते हैं।
2. अवतल दर्पण तथा उत्तल लेंस से प्रतिबिम्ब सामान्यतः वास्तविक बनते हैं।
3. वास्तविक प्रतिबिम्ब सदैव उल्टे बनते हैं।

आभासी प्रतिबिम्ब-

1. इसको पर्दे पर प्राप्त नहीं कर सकते हैं।
2. उत्तल लेंस तथा अवतल दर्पण से प्रतिबिम्ब हमेशा आभासी बनते हैं।
3. आभासी प्रतिबिम्ब सदैव सीधे बनते हैं।

(B) उत्तल दर्पण तथा लेंस दोनों की फोकस दूरी हमेशा धनात्मक (+ve) होती है। जबकि अवतल दर्पण तथा लेंस दोनों की फोकस दूरी हमेशा ऋणात्मक (-ve) होती है।

- (9). आवर्धन से आप क्या समझते हैं। दर्पण तथा लेंस के आवर्धन सूत्र लिखिए।

उत्तर- प्रतिबिम्ब की ऊंचाई तथा बिम्ब की ऊंचाई के अनुपात को आवर्धन कहते हैं। आवर्धन के मान में धनात्मक चिह्न बताता है कि प्रतिबिम्ब आभासी है। तथा ऋणात्मक चिह्न बताता है कि प्रतिबिम्ब वास्तविक है। आवर्धन को m से प्रदर्शित किया जाता है।

दर्पण के लिए

$$\text{आवर्धन (m)} = \frac{h'}{h} = -\frac{v}{u}$$

$$\text{लेंस के लिए } m = \frac{h'}{h} = \frac{v}{u}$$

h' = 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

बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

शेखावाटी मिशन 100
2025

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड
करने हेतु QR CODE स्कैन करें



पढ़ेगा राजस्थान

बढ़ेगा राजस्थान



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

10. मानव नेत्र तथा रंग बिरंगा संसार

अंक भार - 4

प्रश्न - 3 = वस्तुनिष्ठ-1, दीर्घउत्तरात्मक -1, अति लघु - 1

- (1). मानव नेत्र अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी को समायोजित करके विभिन्न दूरियों पर रखी वस्तुओं को फोकसित कर सकता है। ऐसा हो पाने का कारण है -
 (1) जरा - दूरदृष्टिता (2) समंजन
 (3) निकट - दृष्टि (4) दीर्घ - दृष्टि (2)
- (2). मानव नेत्र जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं वह है -
 (1) कॉर्निया (2) परितारिका
 (3) पुतली (4) दृष्टिपटल (4)
- (3). सामान्य दृष्टि के वयस्क के लिए सुस्पष्ट दर्शन की अल्पतम दूरी होती है लगभग -
 (1) 25 CM (2) 2.5 CM
 (3) 25 M (4) 2.5 M (1)
- (4). अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी में परिवर्तन किया जाता है।
 (1) पुतली द्वारा (2) दृष्टिपटल द्वारा
 (3) पश्माभी द्वारा (4) परितारिका द्वारा (3)
- (5). मानव नेत्र का कौनसा भाग नेत्र को रंग प्रदान करता है।
 (1) नेत्र लेंस (2) परितारिका
 (3) पुतली (4) दृष्टिपटल (3)
- (6). परितारिका की पेशियाँ नियंत्रित करती हैं?
 (1) प्रकाश नाड़ियाँ
 (2) नेत्र लेंस की फोकस दूरी
 (3) पुतली का आकार (साइज)
 (4) किस्टलीय लेंस की आकृति (3)
- (7). बाह्य आघातों से आँख की सुरक्षा करता है?
 (1) कॉर्निया (2) परितारिका
 (3) रक्तक पटल (4) श्वेत पटल (4)
- (8). मानव नेत्र में लेंस पाया जाता है-
 (1) अवतल लेंस (2) उत्तल लेंस
 (3) उपरोक्त दोनों (4) कोई नहीं (2)
- (9). रेटिना पर प्रतिबिम्ब बनता है
 (1) उल्टा व वास्तविक (2) आभासी व सीधा
 (3) उल्टा व आभासी (4) वास्तविक व सीधा (1)
- (10). निकट दृष्टि दोष निवारण हेतु किस लेंस का उपयोग होता है?
 (1) उत्तल (2) अवतल
 (3) उपरोक्त दोनों (4) कोई नहीं (2)
- (11). तारों का टिमटिमाना किस घटना पर आधारित है?
 (1) परावर्तन (2) वर्ण विक्षेपण
 (3) प्रकीर्णन (4) वायुमण्डलीय अपवर्तन (4)
- (12). आकाश का रंग नीला दिखाई देना किस घटना के कारण होता है?
 (1) परावर्तन (2) अपवर्तन
 (3) प्रकीर्णन (4) ध्रुवण (3)
- (13). अभिनेत्र लेंस मोटा होने पर अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी -
 (1) घट जाती है। (2) बढ़ जाती है।
 (3) कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
 (4) कोई नहीं (1)
- (14). प्रकाश के दृश्य स्पेक्ट्रम में वर्णों की संख्या होती है -
 (1) 1 (2) 5
 (3) 7 (4) 6 (3)
- (15). प्रकाश नेत्र में एक पतली झिल्ली से होकर प्रवेश करता है, जिसे कहते हैं -
 (1) कॉर्निया (2) रेटिना
 (3) परितारिका (4) काचाभ द्रव (1)
- (16). अग्रिम सूर्योदय एवं विलंबित सूर्यास्त का कारण है-
 (1) प्रकीर्णन (2) वायुमण्डलीय अपवर्तन
 (3) विक्षेपण (4) परावर्तन (2)
- (17). दीर्घ-दृष्टि दोष निवारण में कौनसा लेंस उपयोगी है?
 उत्तर- उत्तल लेंस
- (18). गहरे समुद्र के जल का नीला रंग किस घटना के कारण होता है?
 उत्तर- प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण।
- (19). वर्ण विक्षेपण किसे कहते हैं?
 उत्तर- जब किसी प्रिज्म पर श्वेत प्रकाश की कोई किरण आपतित की जाती है। तो प्रिज्म से परावर्तन के पश्चात यह किरण सात रंगों में विभक्त हो जाती है, श्वेत प्रकाश की किरण का इस प्रकार सात रंगों में विभक्त होना, प्रकाश का वर्ण विक्षेपण कहलाता है।
- (20). हमें वर्षा के बाद ही आकाश में इंद्र धनुष क्यों दिखाई देता है?
 उत्तर- वर्षा के बाद आकाश में जल की सूक्ष्म बुँदे रहती हैं, जल की यह बुँदे प्रिज्म की भाँति कार्य करती हैं। सूर्य के आपतित प्रकाश को ये बुँदे अपवर्तित तथा विक्षेपित करती हैं, फलस्वरूप हमें सूर्य के विपरीत दिशा में इंद्र धनुष दिखाई देती हैं।
- (21). टिंडल प्रभाव किसे कहते हैं?
 उत्तर- किसी कोलायडी विलयन में उपस्थित कणों द्वारा प्रकाश का प्रकीर्णन होने की परिघटना टिंडल प्रभाव कहलाती है।
- (22). प्रिज्म कोण किसे कहते हैं?
 उत्तर- प्रिज्म के दो पार्श्व फलकों के बीच के कोण को प्रिज्म कोण कहते हैं।
- (23). मानव नेत्र का दूरतम बिंदु कितना होता है ?
 उत्तर- अनंत
- (24). समंजन क्षमता किसे कहते हैं?
 उत्तर- अभिनेत्र लेंस की वह क्षमता जिसके कारण वह अपनी फोकस दूरी को समायोजित कर लेता है, समंजन क्षमता कहलाती है।
- (25). विचलन कोण क्या है?
 उत्तर- प्रिज्म की विशेष आवृत्ति के कारण निर्यत किरण आपतित किरण की दिशा में एक कोण बनाती है। इस कोण को विचलन कोण कहते हैं।
- (26). दृष्टि परास क्या है?
 उत्तर- आँख के निकट दृष्टि बिंदु तथा दूर दृष्टि बिंदु के बीच की दूरी को दृष्टि परास कहते हैं।

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

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

(28). मानव नेत्र में कॉर्निया तथा लेंस 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) लेंस - नेत्र में उत्तल लेंस होता हो जो प्रकाश को रेटिना पर फोकसित करता है।

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

उत्तर- तारों के प्रकाश के वायुमण्डलीय अपवर्तन के कारण ही तारे टिमटिमाते हैं। तारे बहुत दूर हैं, इसलिए वे प्रकाश के बिंदु स्रोत 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 आँखों में प्रवेश करने वाले तारों के प्रकाश की मात्रा झिलमिलती 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) लेंस की वक्रता का अधिक होना।

(ii) नेत्र गोलक का लंबा होना।

निवारण - अवतल लेंस 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 हैं। लेकिन नजदिक की वस्तुएँ स्पष्ट दिखाई नहीं देती हैं।

कारण - (i) लेंस की फोकस दूरी का अधिक होना।

(ii) नेत्र गोलक का छोटा होना।

निवारण - उत्तल लेंस का उपयोग।

(32). जरा - दूर दृष्टिता दोष क्या है इसका निवारण भी लिखिए

उत्तर- आयु में वृद्धि के साथ - साथ नेत्र की समंजन क्षमता घट जाती है। 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 हैं। श्वेत प्रकाश प्रिज्म द्वारा इसके सात अवयवी वर्णों में विक्षेपित होता है। किसी प्रिज्म से गुजरने के पश्चात प्रकाश के वर्ण आपतित किरण के सापेक्ष अलग - अलग कोणों पर झुकते हैं। लाल प्रकाश सबसे कम तथा बैंगनी प्रकाश सबसे ज्यादा झुकता है। इसलिए प्रत्येक वर्ण की किरणें अलग - अलग पथों के अनुदिश निर्गत होती है। तथा सुस्पष्ट दिखाई देती है। वर्णों का यह बेण्ड हमें स्पेक्ट्रम के रूप में दिखाई देता है। सदृश्य स्पेक्ट्रम श्वेत प्रकाश कहलाता है।

(34). ग्रह क्यों नहीं टिमटिमाते हैं?

उत्तर- ग्रह तारों की अपेक्षा पृथ्वी के बहुत निकट हैं , इसलिए उन्हें विस्तृत स्रोत की भाँति माना जा सकता है। यदि हम ग्रह को बिंदु

साइज के अनेक प्रकाश स्रोतों का संग्रह मान ले तो सभी बिंदु - साइज के प्रकाश के स्रोतों 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।

बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

शेखावाटी मिशन 100
2025

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड
करने हेतु QR CODE स्कैन करें



पढ़ें राजस्थान

बढ़ें राजस्थान

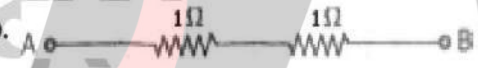


कार्यालय: संयुक्त निदेशक स्कूल शिक्षा, चूरु संभाग, चूरु (राज.)

11. विद्युत

अंक भार - 7

प्रश्न - 5 = वस्तुनिष्ठ-2, रिक्त स्थान -1, अति. लघु -1, लघु -1

- निम्न प्रश्नों के उत्तर का सही विकल्प चयन करें-
- (1). यदि किसी परिपथ में 1 कूलॉम आवेश को प्रवाहित करने में 1 जूल कार्य करना पड़ता है, तो दो बिन्दुओं के बीच विभवान्तर होगा -
 (1) 1 वोल्ट (2) 2 वोल्ट
 (3) 3 वोल्ट (4) 4 वोल्ट (1)
- (2). चालक तार का प्रतिरोध निम्न में से किस पर निर्भर नहीं करता है-
 (1) चालक तार की लम्बाई पर
 (2) अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल पर
 (3) उपर्युक्त दोनों
 (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (3). विद्युत आवेश का S.I.मात्रक होता है-
 (1) कूलॉम (2) वोल्ट
 (3) ऐम्पियर (4) ओम
- (4). निम्न में से कौन-सा संबंध सत्य है?
 (1) $V = I/R$ (2) $V = R/I$
 (3) $V = IR$ (4) $V = IR^2$ (1)
- (5). वोल्ट / ऐम्पियर प्रदर्शित करता है -
 (1) ऐम्पियर (2) वोल्ट
 (3) ओम (4) वाट (3)
- (6). विद्युत बल्ब का तंतु किस धातु का बना होता है?
 (1) लोहा (2) टंगस्टन
 (3) ताँबा (4) सोना (2)
- (7). 100W-220V विद्युत बल्ब के तंतु का प्रतिरोध क्या होगा ?
 (1) 900 ओम (2) 484 ओम
 (3) 220 ओम (4) 100 ओम (2)
- $\therefore R = \frac{V^2}{P} = \frac{220 \times 220}{100} = 484 \text{ ओम}$
- (8). किसी विद्युत परिपथ में विद्युत धारा की दिशा को माना जाता है-
 (1) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह की विपरीत दिशा को
 (2) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह की दिशा को
 (3) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह के लंबवत दिशा को
 (4) किसी भी दिशा को (1)
- (9). सर्वाधिक चालकता वाली धातु है-
 (1) लोहा (2) टंगस्टन
 (3) ताँबा (4) चांदी (सिल्वर) (4)
- (10). 1, 2 और 3 ओम के 3 प्रतिरोधों को श्रेणी क्रम में जोड़ने पर समतुल्य प्रतिरोध होगा -
 (1) 1 ओम (2) 3 ओम
 (3) 6 ओम (4) 2 ओम (3)
- (11). ऊर्जा का S.I.मात्रक होता है?
 (1) केलोरी (2) जूल
 (3) ताप (4) इनमें से कोई नहीं (2)
- (12). विद्युत ऊर्जा का व्यवसायिक मात्रक क्या है ?
 (1) किलो - वाट घण्टा (2) वाट
 (3) वाट - घण्टा (4) जूल /घण्टा (1)
- (13). विभव या विभवान्तर का S.I. मात्रक क्या होता है ?
 (1) जूल (2) वाट
 (3) ऐम्पियर (4) वोल्ट (4)
- रिक्त स्थान की पूर्ति करो -
 (14). वोल्ट मीटर को सदैव परिपथ में..... में संयोजित किया जाता है।
 उत्तर- समान्तर क्रम
- (15). एक कूलॉम आवेश में इलेक्ट्रॉन होते हैं।
 उत्तर- 6×10^{18}
- (16). 1 यूनिट में..... जूल होते हैं।
 उत्तर- 3.6×10^6
- (17). विशिष्ट प्रतिरोध या प्रतिरोधकता का मात्रक..... होता है।
 उत्तर- ओम-मीटर
- (18).  उपर्युक्त चित्र में A एवं B के मध्य तुल्य प्रतिरोध.....होगा।
 उत्तर- 2
- (19). विद्युत धारा के सतत तथा बंद पथ को..... कहते हैं।
 उत्तर- विद्युत परिपथ
- (20). किसी विद्युत बल्ब के तंतु में से 0.5A विद्युत धारा 600 सेकण्ड तक प्रवाहित की जाए तो परिपथ में प्रवाहित विद्युत आवेश.....कुलाम होगा।
 उत्तर- 300
- (21). एक इलेक्ट्रॉन पर..... आवेश होता है।
 उत्तर- 1.6×10^{-19} कूलॉम
- (22). 1 कूलॉम आवेश किसी परिपथ में..... तक प्रवाहित हो तो परिपथ में धारा 1 ऐम्पियर होगी।
 उत्तर- 1 सेकण्ड
- (23). एक ही साइज के चालकों में वह चालक जिसका..... कम होता है, अधिक अच्छा चालक होता है।
 उत्तर- प्रतिरोध

भौतिक राशि	मात्रक या इकाई
विद्युत धारा	ऐम्पियर
विभवान्तर	वोल्ट
विद्युत शक्ति	वाट
विशिष्ट प्रतिरोध या प्रतिरोधकता	ओम-मीटर
विद्युत ऊर्जा का व्यवसायिक मात्रक	यूनिट या kwh
प्रतिरोध	ओम (Ω)
आवेश	कुलाम (C)
कार्य	जूल (J)
समय	सेकंड (s)

(24). प्रतिरोध किसे कहते हैं ?

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

(25). विद्युत परिपथ किसे कहते हैं।

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

(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 होगा।

$$1V = \frac{1J}{1C}$$

(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।

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

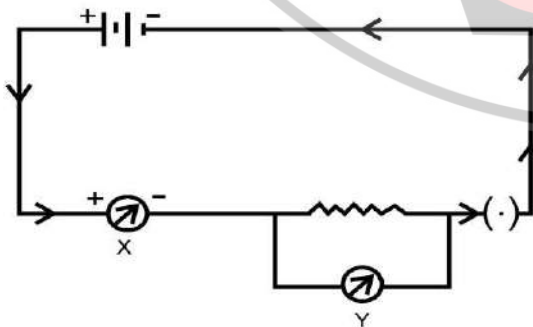
(29). अमीटर को विद्युत परिपथ में कौनसे क्रम में लगाया जाता है?

उत्तर- अमीटर को सदैव विद्युत परिपथ में श्रेणीक्रम में लगाया जाता है।

(30). धारा नियंत्रक किसे कहते हैं ?

उत्तर- किसी विद्युत परिपथ में परिपथ के प्रतिरोध को परिवर्तित करने के लिए प्रायः एक युक्ति का उपयोग करते हैं, 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 लीड तथा टिन से बनी मिश्रधातु से बना होता है।

(33). विद्युत विभवान्तर किसे कहते हैं।

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 विभवान्तर के दो बिंदुओं के बीच 2 C आवेश को ले जाने में कितना कार्य किया जाता है?

$$\text{उत्तर- विभवान्तर } V = \frac{W}{Q}$$

$$W = V \times Q$$

$$= 6 \times 2$$

$$= 12J$$

(35). विद्युत शक्ति किसे कहते हैं ?

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

(36). विद्युत धारा किसे कहते हैं।

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

$$\text{विद्युत धारा } I = \frac{\text{आवेश } Q}{\text{समय } t}$$

(37). प्रतिरोधकता किसे कहते हैं?

$$\text{उत्तर- हम जानते हैं } R \propto \frac{l}{A}$$

$$\text{तो } \rho = R \frac{A}{l}$$

यहां ρ चालक की प्रतिरोधकता है।

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

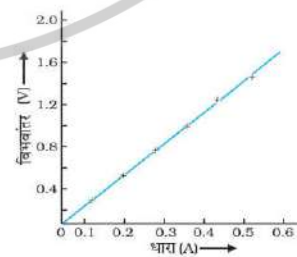
(38). फ्यूज को विद्युत परिपथ में किस क्रम में जोड़ा जाता है?

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।

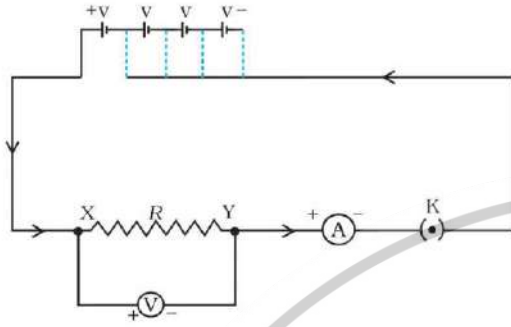
(ii) चालक तार के अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल (A) पर।

(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।

उत्तर - (1)



(2) दिया गया है

$$I = 0.5A$$

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

$$\therefore \text{विद्युत आवेश } Q = It$$

$$= 0.5A \times 600s$$

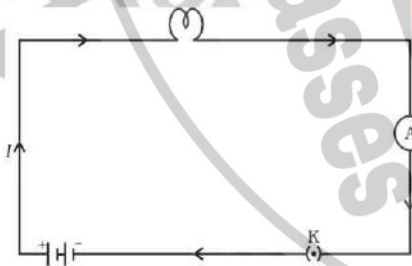
$$= 300C$$

(41). (1) एक सेल, एक विद्युत बल्ब, एक ऐमीटर, तथा एक प्लग कुंजी से मिलकर बने विद्युत परिपथ का व्यवस्था आरेख 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 $\frac{1}{2}$ तथा मोटाई 2A है?

उत्तर - (1)



(2) प्रथम के लिए तार

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

$$= 4\Omega$$

द्वितीय के लिए तार

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

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

$$= \frac{1}{4} R_1$$

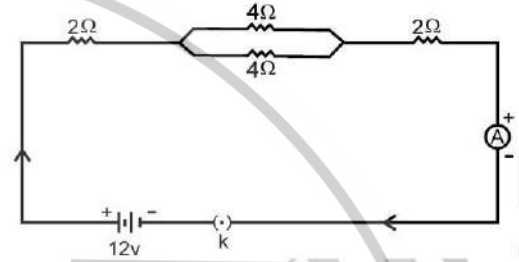
$$= \frac{1}{4} \times 4\Omega$$

$$= 1\Omega$$

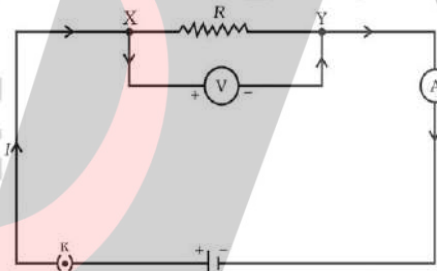
अतः तार का नया प्रतिरोध 1Ω है।

(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-

$$\text{तो } \frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad \begin{matrix} R_1 = 4 \\ R_2 = 4 \end{matrix}$$

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

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

$$\frac{1}{R} = \frac{2}{4} \quad \text{या} \quad R = 2\Omega$$

अब 2Ω 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

$$V = IR \quad V = 12V \quad R = 6\Omega$$

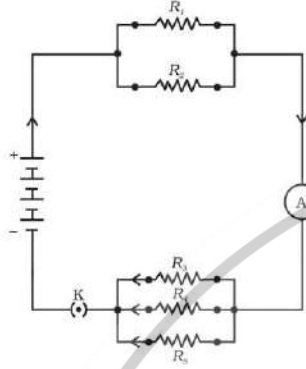
$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{6}$$

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

अतः कुल धारा = 2A होगी।

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

उत्तर - (1)



(2) दिया गया है-

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

$$H = I^2 R t$$

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

$$I = \sqrt{\frac{H}{R t}}$$

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

$$I = 5A$$

विभवान्तर ज्ञात करने के लिए

$$\therefore V = IR$$

$$V = 5 \times 4$$

$$= 20V$$

अतः प्रतिरोधक के सिरों पर विभवान्तर 20V 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?

उत्तर - (1)



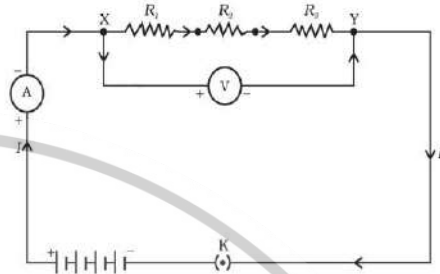
(2) 3-0 दिन में रेफ्रिजरेटर द्वारा उपयुक्त कुल ऊर्जा
 $400W \times 8.0$ घंटे /दिन $\times 30$ दिन = 96000Wh
 = 96kwh

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

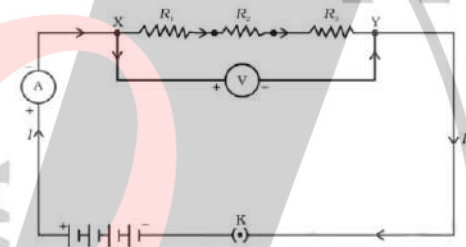
$$96kwh \times 3.00kwh \text{ रुपये} = 288.00 \text{ रुपये}$$

- (45). (1) श्रेणीक्रम में संयोजित प्रतिरोधकों के संयोजन का विद्युत परिपथ बनाइए।
 (2) श्रेणी क्रम में संयोजित तीन प्रतिरोधकों R_1, R_2, R_3 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 क्रमशः V_1, V_2, V_3 विभवान्तर उत्पन्न होता है।



कुल विभवान्तर $V = V_1 + V_2 + V_3$ समी. 1

ओम के नियमानुसार $V = IR$

$$V_1 = IR_1$$

$$V_2 = IR_2$$

$$V_3 = IR_3$$

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

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$IR = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

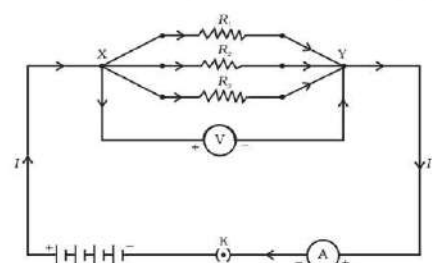
तो

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

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

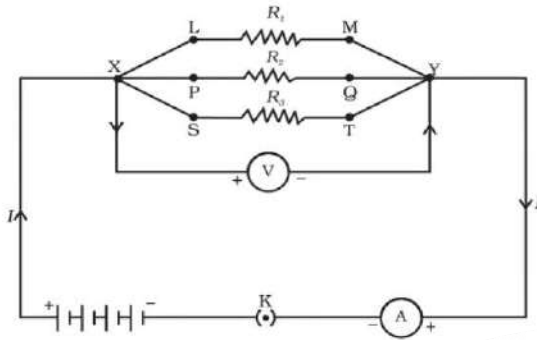
- (46). (1) पार्श्वक्रम में संयोजित प्रतिरोधकों के संयोजन का विद्युत परिपथ बनाइए।
 (2) प्रतिरोधों के समान्तर क्रम संयोजन को समझाइए।

उत्तर - (1)



(2)

(48). निम्न का मिलान करो -



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

माना तीन प्रतिरोध R_1, R_2, R_3 समांतर क्रम / पार्श्व क्रम में संयोजित है।

इनमें प्रवाहित धारा क्रमशः I_1, I_2, I_3 है तथा विभवान्तर V हो तो कुल विद्युत धारा -

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \quad (\text{ओम के नियम वो में } I = \frac{V}{R})$$


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

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

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

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

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

(47). (1)  प्रतीक का प्रयोग विद्युत परिपथ में

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 सिरो के बीच विभवान्तर

$$V = I.R$$

जहाँ I = चालक में प्रवाहित धारा

R = चालक का प्रतिरोध

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

उत्तर - (अ) = (v) , (ब) = (iv) , (स) = (i)
(द) = (ii) , (य) = (iii) , (र) = (vi)

(49). निम्न का मिलान करो-

विषय वस्तु	मात्रक
(अ) धारा	(i) किलोवाट घंटा (kwh)
(ब) विभवान्तर	(ii) ओम मीटर (Ωm)
(स) प्रतिरोध	(iii) एम्पियर (A)
(द) विद्युत शक्ति	(iv) वोल्ट (V)
(य) ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक	(v) वॉट (W)
(र) प्रतिरोधकता	(vi) ओम (Ω)

उत्तर - (अ) = (iii) (ब) = (iv) (स) = (vi)
(द) = (v) (य) = (i) (र) = (ii)

(50). 24Ω की नाइक्रोम की प्रतिरोध कुण्डली के 12 वोल्ट की बैटरी से जोड़ते हैं। एवं इसमें 10 मिनट तक विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है। कुण्डली में उत्पन्न ऊष्मा का मान ज्ञात कीजिये।

उत्तर - दिया गया है -

$$R = 24\Omega$$

$$V = 12V$$

$$t = 10 \text{ min} = 600s$$

जूल के तापन नियम से $H = I^2 Rt$

$$V = IR \text{ से } I = \frac{V}{R}$$

उत्पन्न ऊष्मा

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

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

$$= 3600J$$

(51). जूल 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

$$W = VQ \quad (Q = It)$$

$$W = VIt$$

निवेशित ऊर्जा VIt ऊष्मा ऊर्जा में परिणित होगी अतः उत्पन्न ऊष्मा

$$H = VIt$$

$$(V = IR \text{ से })$$

$$H = IRIt$$

$$H = I^2 R t \quad \text{यही जूल का तापन नियम है।}$$

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 हैं, परिपथ का कुल प्रतिरोध तथा प्रवाहित धारा का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर- दिया हुआ है

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

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

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

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

$$= 1A$$

अतः परिपथ में कुल प्रतिरोध = 6Ω

तथा कुल धारा = $1A$ है।

(53). किसी विद्युत परिपथ में 5 ऐम्पियर की धारा प्रवाहित करने पर 20 वोल्ट का विभवान्तर उत्पन्न होता है, परिपथ का प्रतिरोध ज्ञात कीजिए

(2) दिया हुआ है

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

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

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

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

$$= 1A$$

अतः परिपथ में कुल प्रतिरोध = 6Ω

तथा कुल धारा = $1A$ है।

बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

शेखावाटी मिशन 100
2025

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड
करने हेतु QR CODE स्कैन करें



पढ़ेगा राजस्थान

बढ़ेगा राजस्थान

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

12. विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव

अंक भार - 6

प्रश्न - 5 = वस्तुनिष्ठ - 2, रिक्त स्थान - 1, अतिलघु - 1, लघु - 1

वस्तुनिष्ठ प्रश्न -

(1). चुम्बकीय क्षेत्र का प्रभाव सर्वाधिक कहाँ होता है?

- (1) चुम्बक के बीच में (2) चुम्बक के ध्रुवों पर
(3) चुम्बक के बाहर
(4) चुम्बक के चारों ओर समान होता है। (2)

(2). घरेलू विद्युत परिपथ में धारा का प्रवाह किस उपकरण द्वारा नियंत्रित किया जाता है?

- (1) स्विच (2) बैटरी
(3) वोल्टमीटर (4) बल्ब (1)

(3). ओवरलोडिंग के कारण क्या खतरा हो सकता है

- (1) केवल वोल्टेज का बढ़ना
(2) विद्युत उपकरणों का जलना या फ्यूज का उड़ना
(3) विद्युत मीटर का खराब होना
(4) परिपथ का टूटना (2)

(4). विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव को सर्वप्रथम किसने खोजा?

- (1) आइंस्टीन (2) ओस्टेड
(3) फैराडे (4) न्यूटन (2)

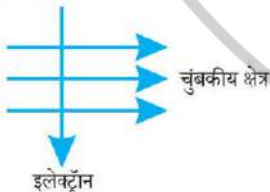
(5). विद्युत फ्यूज का मुख्य कार्य क्या है?

- (1) विद्युत उपकरण को चालू करना।
(2) विद्युत परिपथ को सुरक्षित रखना।
(3) विद्युत ऊर्जा का माप करना
(4) विद्युत धारा को नियंत्रित करना (2)

(6). विद्युत चुम्बक बनाया जाता है-

- (1) कठोर लोहे का
(2) नर्म लोहे का
(3) किसी भी प्रकार के लोहे का बनाया जा सकता है।
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं (2)

(7). चित्र में दर्शाए अनुसार कोई इलेक्ट्रॉन किसी चुम्बकीय क्षेत्र में क्षेत्र के लंबवत प्रवेश करता है, तो इलेक्ट्रॉन पर आरोपित बल की दिशा क्या होगी।



- (1) दाईं ओर
(2) बाईं ओर
(3) कागज के बाहर की ओर आते हुए।
(4) कागज के भीतर की ओर जाते हुए। (4)

(8). चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक क्या है?

- (1) डेसीबल (2) वेबर
(3) न्यूटन (4) ऑस्टेड (4)

(9). विद्युन्मय तार होता है?

- (1) लाल रंग का (2) काले रंग का
(3) हरे रंग का (4) नीले रंग का (1)

(10). पश्चिम की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेशित कण किसी चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित हो जाता है चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या है?

- (1) उपरिमुखी (2) अधोमुखी
(3) दक्षिण की ओर (4) पूर्व की ओर (1)

(11). किसी विद्युत धारावाही सीधी लम्बी परिनालिका के भीतर चुम्बकीय क्षेत्र-

- (1) शून्य होता है।
(2) इसके सिरे की ओर आने पर बढ़ता है।
(3) सभी बिन्दुओं पर समान होता है।
(4) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है। (3)

(12). हमारे देश में विद्युन्मय तार तथा उदासीन तारों के मध्य विभवान्तर होता है।

- (1) 260V (2) 220V
(3) 200V (4) 240V (2)

(13). लघुपथन 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। (3)

(14). निम्नलिखित में से कौन किसी लंबे विद्युत धारावाही तार के निकट चुम्बकीय क्षेत्र का सही वर्णन करता है?

- (1) चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ तार के लंबवत होती हैं।
(2) चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ तार के समान्तर होती हैं।
(3) चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ अरीय होती हैं। जिनका उद्भव तार से होता है।
(4) चुम्बकीय क्षेत्र की संकेन्द्री क्षेत्र रेखाओं का केंद्र तार होता है। (4)

(15). परिनालिका के भीतर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा होती है।

- (1) उत्तर से दक्षिण
(2) दक्षिण से उत्तर
(3) पूर्व से पश्चिम
(4) पश्चिम से पूर्व (2)

(16). जब किसी चालक तार से विद्युत धारा प्रवाहित होती है तो गतिशील कण में उपस्थित होते हैं?

- (1) इलेक्ट्रॉन (2) परमाणु
(3) आयन (4) प्रोटॉन (1)

(17). विद्युत धारा की दिशा इलेक्ट्रॉनों की दिशा के होती है?

- (1) समान (2) लम्बवत
(3) विपरीत (4) उपर्युक्त सभी (3)

रिक्त स्थान प्रश्न -

(1). चुम्बक के भीतर चुम्बकीय बल रेखाओं की दिशा उसके ध्रुव सेध्रुव की ओर होती है।

उत्तर- दक्षिण, उत्तर

(2). विद्युत धारा सदैव..... क्षेत्र उत्पन्न करती है।

उत्तर- चुम्बकीय

(3). दिक्सूचक एक छोटा..... होता है।

उत्तर- चुम्बक

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

उत्तर- चुम्बकीय क्षेत्र

(5). हम अपने घरों 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- फ्यूज

(7). जब विद्युन्मय तार तथा उदासीन तार दोनों सीधे सम्पर्क में आते हैं 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 तारों के तार की बेलन की आकृति की अनेक फेरों वाली कुण्डली को..... कहते हैं।

उत्तर- परिनालिका

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

उत्तर- दिशा

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

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

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

(2). सीधे धारावाही चालक के चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता किस पर निर्भर करती है?

उत्तर- धारा की तीव्रता (I)
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- इलेक्ट्रॉनिक 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?

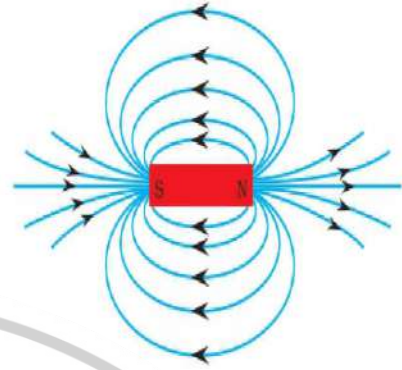
उत्तर- दांये हाथ के अंगूठे का नियम

(6). MRI का पूरा नाम लिखिए -

उत्तर- Magnetic Resonance Imaging (चुम्बकीय अनुनाद प्रतिबिंबन)

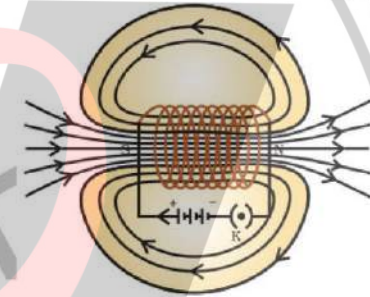
(7). एक छड़ चुम्बक के लिए चुम्बकीय रेखाएँ प्रदर्शित कीजिए।

उत्तर-



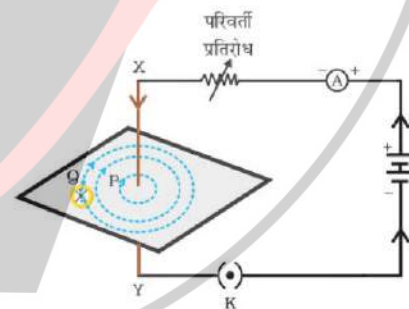
(8). किसी विद्युत धारावाही परिनालिका के भीतर एवं उसके चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं को प्रदर्शित करने के लिए चित्र बनाइए।

उत्तर-



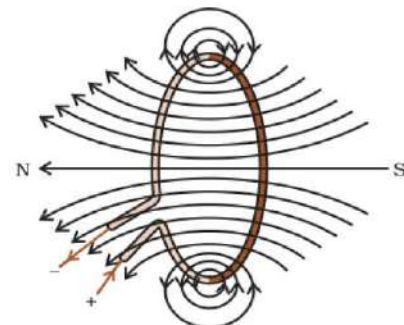
(9). किसी विद्युत धारावाही सीधे चालक तार के चारों ओर के चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाओं को निरूपित करता सकेन्द्र वृत्तों का पैटर्न बनाइए।

उत्तर-



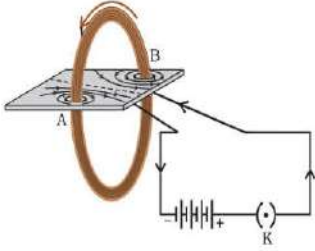
(10). विद्युत धारावाही पाश के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ खींचिए।

उत्तर-



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

उत्तर-



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

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

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

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

(14). चुम्बकीय क्षेत्र में धारावाही चालक पर लगने वाले बल की 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 है ?

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 होगा ?

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

(18). चुम्बकीय क्षेत्र से क्या अभिप्राय है।

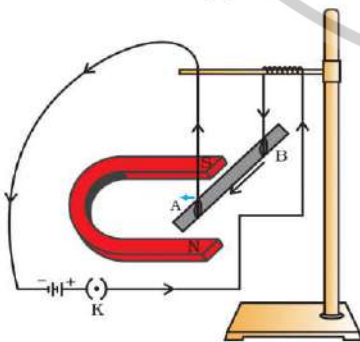
उत्तर- किसी चुम्बक के चारों ओर का वह क्षेत्र जिसमें उसके बल का संसूचन किया जा सकता है। उस चुम्बक का चुम्बकीय क्षेत्र कहलाता है।

(19). किसी विद्युत धारावाही चालक से संबद्ध चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात करने के लिए किस नियम का उपयोग किया जाता है ?

उत्तर- दक्षिण हस्त अंगुष्ठ नियम।

(20). चुम्बकीय क्षेत्र में किसी विद्युत धारावाही चालक पर लगने 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 हैं। यह स्प्रिंग की तरह होती है। जिसमें धारा प्रवाहित करने पर यह चुम्बक की तरह व्यवहार करती है।

(2). चुम्बकीय क्षेत्र किसे कहते हैं। 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।

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

उत्तर- चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ एक दूसरे को नहीं काटती क्योंकि ऐसा होने पर प्रतिच्छेद बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दो दिशाएँ होंगी जो संभव नहीं है ?

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

उत्तर- (i) फेरों की संख्या बढ़ाकर
(ii) धारा का मान बढ़ाकर
(iii) कोर में नर्म लोहे का उपयोग करके

(5). चुम्बकीय क्षेत्र में किसी धारावाही विद्युत चालक द्वारा लगने वाले बल की दिशा निर्धारित करने का नियम लिखिए।

अथवा

फ्लेमिंग का वाम हस्त नियम लिखिए।

उत्तर- यदि हम अपने बाएँ हाथ की तर्जनी मध्यमा तथा अँगूठे को इस प्रकार फैलाएँ कि ये तीनों एक - दूसरे के लम्बवत् 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। इसे फ्लेमिंग का वामहस्त नियम कहते हैं।

(6). फ्लेमिंग का दक्षिण हस्त नियम लिखिए।

उत्तर- अपने दाएँ हाथ की तर्जनी, मध्यम तथा अंगूठे को इस प्रकार फैलाइए कि तीनों एक दूसरे के परस्पर लम्बवत् 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 दिक्सूचक की सूई विक्षेपित क्यों हो जाती है ?

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

(8). चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के गुण लिखिए।

उत्तर- (1) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ चुम्बक के बाहर दक्षिण ध्रुव से निकलकर दक्षिण ध्रुव में प्रवेश करती हैं। जबकि चुम्बक के अन्दर इनकी दिशा ध्रुव से उत्तर ध्रुव की ओर होती है।
(2) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ एक बंद वक्र का निर्माण करती हैं।
(3) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ एक-दूसरे को कभी भी नहीं काटती हैं क्योंकि एक बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दो दिशाएँ संभव नहीं हैं।

(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 हैं।
(2) धारावाही परिनालिका के पास दिक्सूचक सूई विक्षेपित

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 विद्युत्तन्मय 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 विद्युत्तन्मय 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 रेफ्रिजरेटर, 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 है।

(12). पाश के भीतर तथा बाहर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात करने हेतु किस नियम को 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 अंगुठा विद्युत धारा की दिशा की ओर संकेत करे तो अंगुलीया चालक के चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाओं की दिशा में लिपटी होंगी।

(13). किसी क्षैतिज शक्ति संचरण लाइन (पावर लाइन)में पूर्व से पश्चिम दिशा की ओर विद्युत धारा प्रवाहित हो 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 हैं। कोई इलेक्ट्रॉन पुंज आपके पीछे की दिवार से सामने वाली दीवार की ओर क्षैतिज गमन करते हुए किसी प्रबल चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा आपके दाईं ओर विक्षेपित हो जाता है, चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी?

उत्तर- चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा उर्ध्वाधरतः अधोमुखी है। विद्युत धारा की दिशा सामने वाली दिवार से पीछे की दीवार तक है। क्योंकि ऋणावेशित इलेक्ट्रॉन पीछे की दिवार से सामने की दीवार की

ओर गमन करते हैं। चुम्बकीय बल की दिशा दाईं 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 फ्यूज 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।

बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

शेखावाटी मिशन 100
2025

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड
करने हेतु QR CODE स्कैन करें



पढ़ेगा राजस्थान

बढ़ेगा राजस्थान



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

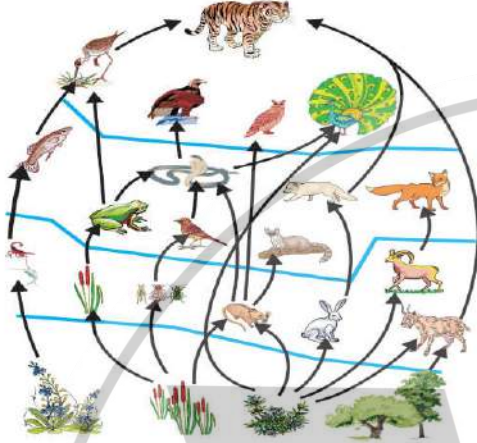
13. हमारा पर्यावरण

अंक भार - 5

प्रश्न - 3 = वस्तुनिष्ठ-1, रिक्त स्थान -1, दीर्घ उत्तरात्मक- 1

- वस्तुनिष्ठ प्रश्न
- (1). पारितंत्र में कौनसे घटक शामिल होते हैं -
 (1) जैव घटक (2) अजैव घटक
 (3) जैव व अजैव दोनों (4) कोई नहीं (3)
- (2). आहार श्रृंखला का प्रथम पोषी स्तर है-
 (1) उत्पादक (2) उपभोक्ता
 (3) मांसाहारी (4) अपमार्जक (1)
- (3). स्वपोषी सौर प्रकाश में निहित ऊर्जा को ग्रहण करके कौनसी ऊर्जा में बदलते हैं-
 (1) भौतिक ऊर्जा (2) रासायनिक ऊर्जा
 (3) ऊष्मीय ऊर्जा (4) चुम्बकीय ऊर्जा (2)
- (4). आहार श्रृंखला में एक पोषी स्तर से दूसरे पोषी स्तर में कितनी ऊर्जा स्थानान्तरित होती है -
 (1) 50% (2) 5%
 (3) 10% (4) 100% (3)
- (5). आहार जाल में किस प्रकार की आहार श्रृंखला उत्तम मानी जाती है -
 (1) सीधी आहार श्रृंखला (2) शाखान्वित आहार श्रृंखला
 (3) 1 व 2 दोनों (4) 1 व 2 कोई भी नहीं (2)
- (6). एक स्थलीय पारितंत्र में हरे पौधे की पत्तियों द्वारा प्राप्त होने वाली सौर ऊर्जा का कितने प्रतिशत भाग खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित होता है -
 (1) 1% (2) 5%
 (3) 6% (4) 3% (1)
- (7). खाद्य जाल में ऊर्जा का प्रवाह किस प्रकार होता है-
 (1) चतुर्दिशीय (2) त्रिदिशीय
 (3) द्विदिशीय (4) एकदिशीय (4)
- (8). निम्न में से कौन आहार श्रृंखला का निर्माण करते हैं।
 (1) उत्पादक → मांसाहारी → शाकाहारी → अपघटक
 (2) उत्पादक → शाकाहारी → मांसाहारी → अपघटक
 (3) अपघटक → उत्पादक → मांसाहारी → शाकाहारी
 (4) शाकाहारी → मांसाहारी → उत्पादक → अपघटक (2)
- (9). उपभोक्ता को मुख्यतया बाँटा गया है-
 (1) शाकाहारी (2) मांसाहारी
 (3) सर्वाहारी (4) उपरोक्त सभी (4)
- (10). हरे पौधे प्रकाश की उपस्थिति में आहार बनाने में कौनसी गैस का इस्तेमाल करते हैं-
 (1) O_2 (2) CFC
 (3) CO_2 (4) N_2 (3)
- (11). ओजोन के एक अणु में ऑक्सीजन के कितने परमाणु होते हैं-
 (1) 1 (2) 2
 (3) 3 (4) 4 (3)
- (12). वायुमण्डल में ओजोन की मात्रा में तीव्रता से गिरावट कौनसे वर्ष में देखी गई -
 (1) 1980 (2) 1981
 (3) 1982 (4) 1983 (1)
- (13). आहार श्रृंखला में सर्वाधिक ऊर्जा किस स्तर पर संचित होती है-
 (1) अपघटक में (2) मांसाहारी में
 (3) शाकाहारी में (4) उत्पादक में (4)
- (14). निम्न में से कौन आहार श्रृंखला का निर्माण करते हैं।
 (1) घास, गेहूँ, आम
 (2) घास, बकरी तथा मानव
 (3) बकरी, गाय तथा हाथी
 (4) घास, मछली और बकरी (2)
- (15). जैव आवर्धन उत्पन्न करने वाला पदार्थ है-
 (1) पीड़कनाशी (2) डी. डी. टी.
 (3) शाकनाशी (4) उपर्युक्त सभी (4)
- (16). अपमार्जक का कार्य है -
 (1) भोजन का निर्माण करना
 (2) वायु को शुद्ध करना
 (3) वायु को अशुद्ध करना
 (4) पदार्थों का चक्रीकरण करना (4)
- रिक्त स्थानों की पूर्ति करो -
 (17). ऊर्जा के पिरामिड सदैव..... होते हैं।
 उत्तर- सीधे
- (18). ओजोन परत सूर्य से आने वाली..... से पृथ्वी को सुरक्षा प्रदान करती है। (RBSE 2015)
 उत्तर- पराबैंगनी विकिरण
- (19). रेफ्रीजरेटर में..... रसायन का उपयोग किया जाता है।
 उत्तर- CFC (क्लोरो फ्लोओरो कार्बन)
- (20). जो पदार्थ जैविक प्रक्रम द्वारा अपघटित हो जाते हैं उन्हें..... कहते हैं। (RBSE 2023)
 उत्तर- जैव निम्नीकरण
- (21). अधिकतम ऊर्जा..... पोषक स्तर पर संचित होती है।
 उत्तर- उत्पादक
 दीर्घ उत्तरात्मक
- (22). पारितंत्र को परिभाषित कीजिए। इसके विभिन्न घटकों का वर्णन कीजिए
 उत्तर- वातावरण के सभी जीवित और निर्जीव घटकों के सम्पूर्ण सन्तुलन से बनी इकाई पारितंत्र कहलाता है।
 पारितंत्र के मुख्य दो घटक होते हैं -
 1. जैविक घटक 2. अजैविक घटक
 (1) जैविक घटक - इसके अन्तर्गत सभी सजीव आते हैं जैसे - हरे पेड़-पौधे, जीव जन्तु एवं मनुष्य
 (2) अजैविक घटक - इसके अन्तर्गत सभी निर्जीव वस्तुएँ आती हैं। जैसे - वायु, जल, मिट्टी, प्रकाश आदि।
- (23). खाद्य श्रृंखला तथा खाद्य जाल को उदाहरण सहित समझाइए
 उत्तर- खाद्य श्रृंखला - जीवों की एक श्रृंखला जो आहार के लिए एक-

दूसरे पर निर्भर रहते हैं, तथा विभिन्न जैविक स्तरों का निर्माण करते हैं, आहार शृंखला कहलाती है।
जैसे - (1) हरे पौधे → खरगोश → कुत्ता → चित्ता
(2) हरे पौधे → टिड्डा → मेंढक → सर्प → बाज
(2) जलीय पौधे → जलीय सूक्ष्म जीव → मछली → बाज
खाद्य जाल - बहुत-सारी खाद्य शृंखलाएँ आपस में मिलकर एक जाल बनाती हैं उसे खाद्य जाल कहते हैं।



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

उत्तर- प्रत्येक पारितन्त्र के अनेक पोषक स्तर होते हैं। जो निम्न प्रकार से होते हैं।

- (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 हैं उपभोक्ता कहलाते हैं। उपभोक्ता निम्न प्रकार के होते हैं।
 - (A) प्राथमिक उपभोक्ता - ऐसे जीव जो सीधे ही हरे पेड़ पौधों से अपना भोजन प्राप्त करते हैं। जैसे - शाकाहारी - 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 हैं 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 हैं। अपघटक कहलाते हैं। जैसे - जीवाणु, कवक

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

जैव निम्नीकरण पदार्थ	अजैव निम्नीकरण पदार्थ
1. वे पदार्थ जो सूक्ष्मजीवों द्वारा आसानी से अपघटित हो जाते हैं।	1. वे पदार्थ जो सूक्ष्मजीवों द्वारा अपघटित नहीं होते हैं।
2. इनका प्रकृति में पुनः चक्रण हो जाता है।	2. इन पदार्थों का प्रकृति में पुनः चक्रण नहीं होता है।

3. ये पदार्थ प्रकृति में इकट्ठे नहीं होते हैं।	3. ये पदार्थ प्रकृति में इकट्ठे हो जाते हैं।
4. 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 हैं।
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 हैं। ओजोन परत सूर्य से आने वाली पराबैंगनी विकिरणों को रोककर पृथ्वी की सुरक्षा करती है। ये पराबैंगनी विकिरण जीवों के लिए अत्यन्त हानिकारक होती है इससे मानव में त्वचा कैंसर उत्पन्न होता है। लेकिन प्रशीतक यंत्रों से निकलने वाली CFC (क्लोरो फ्लोरो कार्बन) इस ओजोन परत को नष्ट करता है। जिससे ओजोन की मात्रा में गिरावट आने लगी है। और सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी 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 चारों 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 तरीकों 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 निपटारा एक गम्भीर पर्यावरणीय समस्या बनती जा रही है।

(27). डिस्पोजेबल प्लास्टिक कप की अपेक्षा कागज के कप के इस्तेमाल के क्या फायदे हैं?

उत्तर- डिस्पोजेबल प्लास्टिक कप अजैव निम्नीकरणीय पदार्थ है जो पर्यावरण में बने रहते हैं और पर्यावरण को प्रदूषित करते हैं जबकि कागज के कप जैव निम्नीकरणीय पदार्थ है जो पर्यावरण को प्रदूषित नहीं करते हैं।

(28). किसी पारितन्त्र में ऊर्जा प्रवाह को समझाइए ?

उत्तर- किसी पारितन्त्र में ऊर्जा प्रवाह की दो मुख्य विशेषताएँ होती हैं -
(i) ऊर्जा का प्रवाह एकदिशिक होता है। स्वपोषी जीवों द्वारा ग्रहण की गई ऊर्जा पुनः सौर ऊर्जा में परिवर्तित नहीं होती तथा शाकाहारियों को स्थानान्तरित की गई ऊर्जा पुनः 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

समय: 3 घंटा 15 मिनट

अंक - 80

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :-

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य है।
3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर पुस्तिका में ही लिखें।
4. जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड है इन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
5. प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

खण्ड - अ

बहुविकल्पी प्रश्न



ऊपर दी गई अभिक्रिया किस प्रकार की है?

- (1) संयोजन अभिक्रिया (2) द्विविस्थापन अभिक्रिया
(3) वियोजन अभिक्रिया (4) विस्थापन अभिक्रिया

- (ii). उपचयन के कारण बसा और तेलयुक्त भोजन में अप्रिय गंध तथा स्वाद किस कारण से होती है?

- (1) विकृत गंधिता (2) अम्लीयता
(3) क्षारीयता (4) संक्षारण

- (iii). ब्यूटेनॉन चतुः कार्बनिक यौगिक है जिसका प्रकार्यात्मक समूह है-

- (1) कार्बोक्सिलिक अम्ल (2) ऐल्डहाइड
(3) कीटोन (4) ऐल्कोहॉल

- (iv). कठोर जल में उपस्थित होते हैं-

- (1) मैग्नीशियम आयन (2) पोटेशियम आयन
(3) ब्रोमाइड आयन (4) सोडियम आयन

- (v). निम्न में उस धातु का नाम बताइए, जो -

“कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में पाई जाती है”

- (1) सोडियम (2) कैल्शियम
(3) पोटेशियम (4) पारा

- (vi). मनुष्य में वृक्क एक तंत्र का भाग है, जो संबंधित है-

- (1) पोषण (2) उत्सर्जन
(3) श्वसन (4) परिवहन

- (vii). निम्न में से कौनसा मानव में मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है?

- (1) अण्डाशय (2) शुक्रवाहिका
(3) गर्भाशय (4) डिंबवाहिनी

- (viii). एक प्रकाश किरण दर्पण पर
- 30°
- पर आपतित होती है तो परावर्तन कोण का मान होगा -

- (1) 60° (2) 90°
(3) 15° (4) 30°

- (ix). उस युक्ति का नाम बताइए, जो किसी चालक सिरों पर विभवान्तर बनाए रखने में सहायता करती है।

- (1) विद्युत सेल (2) ऐमीटर
(3) वोल्टमीटर (4) प्रतिरोधक

- (x). अपच का उपचार करने के लिए निम्न में से किस औषधि का उपयोग होता है?

- (1) एंटीबायोटिक (2) ऐनालजेसिक
(3) ऐन्टैसिड (4) एंटीसेप्टिक

- (xi). कोशिका विभाजन को कौनसा हार्मोन प्रेरित करता है?

- (1) एबिसिक अम्ल (2) साइटोकाइनिन
(3) टेस्टेस्टोरोन (4) ऑक्सिन

- (xii). अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी में परिवर्तन किया जाता है-

- (1) कॉर्निया द्वारा (2) पुतली द्वारा
(3) परितारिका द्वारा (4) पक्ष्माभी द्वारा

- (xiii). प्रकाश संश्लेषण की क्रिया सम्पन्न होती है-

- (1) माइटोकॉन्ड्रिया (2) हरितलवक
(3) राइबोसोम (4) लाइसोसोम

- (xiv). निम्नलिखित में से कौनसा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता है-

- (1) I^2R (2) IR^2
(3) VI (4) V^2/R

- (xv). प्रत्येक पोषी स्तर पर उपलब्ध कार्बनिक पदार्थ की मात्रा का औसतन कितने प्रतिशत उपभोक्ता के अगले पोषी स्तर तक पहुंचता है-

- (1) 5% (2) 15% (3) 17% (4) 10%

- (xvi). मेण्डल के प्रयोग में लम्बे मटर के पौधे जिनके बेंगनी पुष्प थे, का संकरण बौने पौधों जिनके सफेद पुष्प थे, से कराया गया। इनकी संतति के सभी पौधों में पुष्प बेंगनी रंग के थे। परन्तु उनमें से लगभग आधे बौने थे। इससे कहा जा सकता है लम्बे जनक पौधे की आनुवंशिक रचना निम्न थी -

- (1) TTWW (2) TTww
(3) TtWW (4) TtWw

- (xvii). पश्चिम की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेशित कण (अल्फा कण) किसी चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित हो जाता है। चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी -

- (1) उपरिमुखी (2) पूर्व की ओर
(3) अधोमुखी (4) दक्षिण की ओर

- (xviii). विद्युत चुम्बक बनाया जाता है -

- (1) कठोर लोहे का
(2) नर्म लोहे का
(3) किसी भी प्रकार के लोहे का बनाया जा सकता है।
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

- (2). रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए -

- (i). श्याम-श्वेत फोटोग्राफी में.....यौगिक का प्रयोग होता है?
(ii). छुई-मुई के पादप में.....गति 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 हैं तो.....हो सकता है।
(v). विशिष्ट प्रतिरोध या प्रतिरोधकता का मात्रक.....होता है।
(vi). ओजोन परत सूर्य से आने वाली..... से पृथ्वी को 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). $4\text{Na} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{Na}_2\text{O}$

उपरोक्त अभिक्रिया में कौनसा पदार्थ उपचयित हो रहा है?

- (x). किसी विद्युत बल्ब के तंतु में से 0.5A विद्युत धारा 600 सेकण्ड 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

लघुतरात्मक प्रश्न -

- (4). एनोडीकरण को समझाइए। इसके क्या उपयोग है ?
(5). एक धारावाही परिनालिका छड़ 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" क्यों ?
(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।

(खण्ड- स)

दीर्घ उत्तरीय-

- (14). (i) क्लोर - क्षार प्रक्रिया क्या है?
(ii) क्लोर-क्षार समीकरण लिखिए तथा बनने वाले उत्पाद के एक - एक उपयोग लिखे।

अथवा

- (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 पौधे में होता है?
(ii) प्लेनेरिया में जनन को समझाइए।

अथवा

- (i) द्विविखण्डन किसे कहते हैं? 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 तीनों प्रतिरोधको R_1, R_2, R_3 के तुल्य प्रतिरोध ज्ञात करने के सूत्र की व्युत्पत्ति कीजिए।

अथवा

- (i) ओम के नियम में विभवान्तर (v) एवं विद्युत धारा (I) के मध्य ग्राफ (आरेख) बनाइए
(ii) दिए गए किसी पदार्थ के लम्बाई तथा A मोटाई के तार का प्रतिरोध 4Ω है। इसी पदार्थ के किसी अन्य तार का प्रतिरोध क्या होगा, जिसकी लम्बाई $\frac{1}{2}$ तथा मोटाई 2A है।

- (17). नीचे कुछ जीवों की सूची दी जा रही है -

खरगोश, चूहा, साँप, 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)

निम्नधात्मक प्रश्न -

- (18). (i) एस्टरीकरण की अभिक्रिया लिखते हुए इसे समझाइए।
(ii) एल्कोहल का विकृतिकरण क्या है?

अथवा

- (i) अमोनिया का अणुसूत्र एवं संरचना सूत्र क्या है?
(ii) निम्न 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 ग्लूकोस के विखण्डन से कौन से उत्पाद बनते हैं?
(iii) पेशी कोशीकाओं में ऑक्सीजन के अभाव में कौनसा

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 लिखिए।
 (iii) उत्तल लेंस के मुख्य फोकस को परिभाषित कीजिए।

बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

शेखावाटी मिशन 100 2025

विभिन्न विषयों की नवीनतम PDF डाउनलोड
करने हेतु QR CODE स्कैन करें



पढ़ेगा राजस्थान

बढ़ेगा राजस्थान



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

माध्यमिक परीक्षा - 2025

मॉडल प्रश्न पत्र - II

विषय-विज्ञान

कक्षा-10

समय: 3 घंटा 15 मिनट

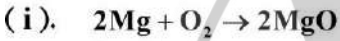
अंक - 80

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :-

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य है।
3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर पुस्तिका में ही लिखें।
4. जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड है इन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
5. प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

खण्ड - अ

बहुविकल्पी प्रश्न



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 साइज का प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए बिम्ब को उत्तल लेंस के सामने कहाँ रखें ?

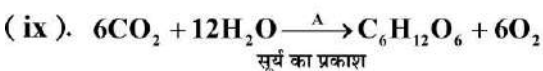
- (1) लेंस के मुख्य फोकस पर
(2) फोकस दूरी के दोगुनी दूरी पर (3) अनंत पर
(4) लेंस के प्रकाशिक केन्द्र तथा मुख्य फोकस के बीच

(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_2 यौगिक का प्रचलित नाम क्या है ?

- (1) धावन सोडा (2) खाने का सोडा
(3) मिठा पाउडर (4) ब्लीचिंग पाउडर



A का नाम क्या है?

- (1) तापन (2) विद्युत आवेग
(3) क्लोरोफिल (4) ऊर्जा

(x). बेंजीन का आण्विक सूत्र C_6H_6 है इसमें कुल कितने त्रिबन्ध है
(1) एक (2) दो (3) तीन (4) एक भी नहीं(xi). पायरूवेट के विखण्डन से यह CO_2 , H_2O तथा ऊर्जा देता है और यह क्रिया होती है?

- (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 किस हार्मोन की कमी से होता है?

- (1) एड्रीनलीन (2) थायरॉक्सिन
(3) GH हार्मोन (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) आर्द्रता पर

(xv). निम्न में से प्राकृतिक पारितंत्र का उदाहरण नहीं है

- (1) खेत (2) तालाब (3) वन (4) झील

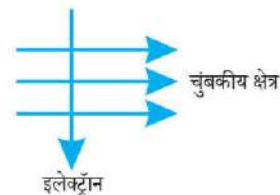
(xvi). संकरण $Tt \times Tt$ से संततियों का जीन प्रारूप होगा?

- (1) 3:1 (2) 1:2:1
(3) 9:3:3:1 (4) 1:2

(xvii). लघुपथन 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) बाईं 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.....क्रम में जुड़े होते हैं।
- (v). एक कुलाम आवेश में.....इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- (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). रंशों 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 अपवर्तनांक 1.33 है, पानी में प्रकाश की चाल क्या होगी ?
- (vii). दृष्टि परास क्या है
- (viii). दो चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएं एक-दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं करती है ?
- (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 प्रवाहित करने पर श्वेत अवक्षेप बनने की रासायनिक समीकरण लिखिए।
- खण्ड - ब
- लघुतरात्मक प्रश्न -
- (4). खुली वायु में कुछ दिन रखने पर सिल्वर (चांदी) की वस्तुएँ काली क्यों हो जाती है ?
- (5). चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के गुण लिखिए।
- (6). अमीबा में पोषण की विधि समझाइए।
- (7). प्रतिवर्ती चाप किसे कहते हैं?
- (8). 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). बैकिंग सोडा बनाने की विधि समीकरण तथा इसके उपयोग लिखिए।
- 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 परागकों के अंकुरण को समझाइए ?
- अथवा
- (i) स्त्रीकेसर के विभिन्न भागों के नाम लिखो?
- (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।
- अथवा
- (i) ओम के नियम के प्रायोगिक अध्ययन के लिए नामांकित विद्युत परिपथ चित्र बनाइए।
- (ii) 400W 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 ?
- (17). टिप्पणी लिखिए।
- (i) ओजोन परत का क्षय
- (ii) कचरा प्रबन्धन
- खण्ड - (द)
- (18). (i) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन का हाइड्रोजनीकरण कैसे होता है?
- (ii) साबुन तथा अपमार्जक में अन्तर बताइए।
- अथवा
- (i) समजातीय श्रेणी के तीन गुणधर्म लिखिए।
- (ii) मिसेल निर्माण की क्रियाविधि समझाइए।
- (19). (i) उत्सर्जन तंत्र की संरचनात्मक व क्रियात्मक इकाई क्या है?
- (ii) कृत्रिम अपोहन को समझाइए।
- (iii) रक्त दाब मापने वाले यंत्र का नाम बताइए
- अथवा
- (i) रन्ध्र क्या है?
- (ii) ग्लूकोज के विखण्डन के विभिन्न पथों को समझाइए
- (iii) फ्लोएम 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) लेंस क्षमता किसे कहते हैं?
- (ii) अवतल लेंस 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 हैं?