

विज्ञाने

२३३(HD)

सोमवार

४०५।९

॥८

प्रत्येक विज्ञानी का अनुभव है कि विज्ञान का विस्तृत विभाग है। इसका अध्ययन एवं विवरण करना अत्यधिक महत्वपूर्ण है।

१०
११
१२
१३
१४
१५
१६
१७
१८
१९
२०

प्रत्येक विज्ञानी का अनुभव है कि विज्ञान का विस्तृत विभाग है। इसका अध्ययन एवं विवरण करना अत्यधिक महत्वपूर्ण है।

प्रश्न सं. १:-

उत्तरका (iii) PH < 7

उत्तर खी (iv) C_2H_5OH

उत्तरग) (v) हाइड्रोक्सिल

उत्तरध) (vi) वोल्ट

उत्तरड) (vii) थायरोमिक्सिन

उत्तरच) (viii) मेथेन

प्रश्न सं. २:-

उत्तरः मर्करी (Mg) एक ऐसी घटना है जो सामान्य ताप पर द्रव अवस्था में पाई जाती है।

प्रश्न सं. ३:-

उत्तरः जनन की मूल घटना जिसका ही DNA की प्रतिकृति होनाना है।

प्रश्न सं. ४:-

उत्तरः अवृत्तिल दृष्टि के उपयोग :-
 [१] गाड़ियों की हेलाइट में।
 [२] सर्वलाइट बनाने में।

प्रश्न सं. ५:-

उत्तरः वह धारा जिसके प्रवाह की दर नियत नहीं रहती, रक निश्चित अंतराल के बाद छक्कलती रहती है, प्रत्यावर्ती धारा (A.C.) कहलाती है।

प्रश्न सं. ६:-

उत्तरः नमणीक नाभिकीय ऊर्जा के रूप में उपयोग होने वाले हो तथा :-
 [१] दूरदृश्यम्
 [२] प्रूटोनियम्

प्रश्न सं. ७:-

बोकिंग सोडा

रासायनिक सूत्रः NaHCO_3 (सोडियम हाइड्रोजेन कार्बनेट)

उपयोगः [१] पेट की उम्लता दूर करने में।

[२] शीतल पेय (cold drinks) बनाने में।

प्रश्न सं.८:-

- उत्तर (क) एथीनॉल (C_2H_5OH)
 (ख) एथेनल (C_2H_4Cl)

प्रश्न सं.९:-

- उत्तर(क) थायरोक्सिन (Thyroxine)
 उत्तर(ख) प्टायलिन (Ptyalin)

प्रश्न सं.१०:-

रक्तद्वाबः:- हम जानते हैं कि हमारी ध्यानियों व
शीराओं में रक्त का प्रवाह बना रहता है।
 इन नालिकाओं में रक्त लुँब्द के अप्रकृचन
 (Aystole) तथा अनुष्णायेलन के कारण होता है। अप्रकृचन वाला वह द्वाब जिसके फलस्वरूप हमारे शरीर में रक्त का प्रवाह २४ घण्टे बना रहता है, रक्त- द्वाब (Blood-Pressure) कहलाता है।

सामान्य प्रकृचन तथा अनुष्णायेलन द्वाब ७२ से
७५ बार प्रति मिनट रहता है जिस कारण हमारा लुँब्द १ मिनट में १२ बार संपदन के फलस्वरूप रक्त द्वाब बनाता है।

प्रश्न सं• ११ :-

अनेक क्रियाये

उ० ये क्रियाये शरीर के अंदर होती हैं अतः इन पर हमारी इच्छा वापते का नियंत्रण नहीं होता।

उ० ये आंतरिक उद्दीपनों के कारण होती हैं।

उ० इन क्रियाओं पर मेड्युला ऑडलोगेटा का नियंत्रण होता है।

उ० उदाहरण:- हृदय स्पंदन, पलक झपकना

प्रतिवर्ती क्रियाये

उ० ये क्रियाये किसी बाहरी क्रिया के कारण शरीर की प्रतिक्रिया के स्वरूप होती हैं।

उ० ये बाहरी उद्दीपनों के कारण होती हैं।

उ० इन क्रियाओं पर रीढ़ - रुजु का नियंत्रण होता है।

उ० उदाहरण:- खासना, छींकना आदि।

प्रश्न सं• १२ :-

हल:-

$$R = 20\Omega$$

$$I = 5A$$

$$t = 30 \text{ sec.}$$

$$H = ?$$

$$H \text{ (आमा)} = i^2 R t \\ = (5)^2 \times 20 \times 30$$

$$= 25 \times 600$$

$$= 15000 \text{ Joule}$$

प्रश्न सं. 13:-

उत्तर (क) हो चुंबकीय छोते रेखायें एक दूसरे को कभी नहीं काटती क्योंकि एक ही स्थान पर चुंबकीय छोते की को दिशाये संभव नहीं हैं।

उत्तर (ख)

ओम का नियम

यदि किसी चालक की आंतिक अवस्थाये जैसे चालक का ताप, पृष्ठार्थ इत्यादि अपारपतित रहें तो, चालक में बहने वाली धारा, चालक के सिरों पर विभवांतर के अनुक्रमानुपाती होती है।

$$I \propto V \quad \text{या} \quad R = \frac{V}{I}$$

प्रश्न सं. 14:-

उत्तर (क) मानव नेत्र की सामान्य दृष्टि के लिये निकट बिंदु 25 cm तथा दूर बिंदु अनन्तता पर होता है।

उत्तर (ख) :- $P = 2.5 D$

$$P = \frac{1}{f} \quad \text{से,}$$

$$f = \frac{1}{P} = \frac{0.4}{\frac{1}{25}} = 0.4 \text{ mt}$$

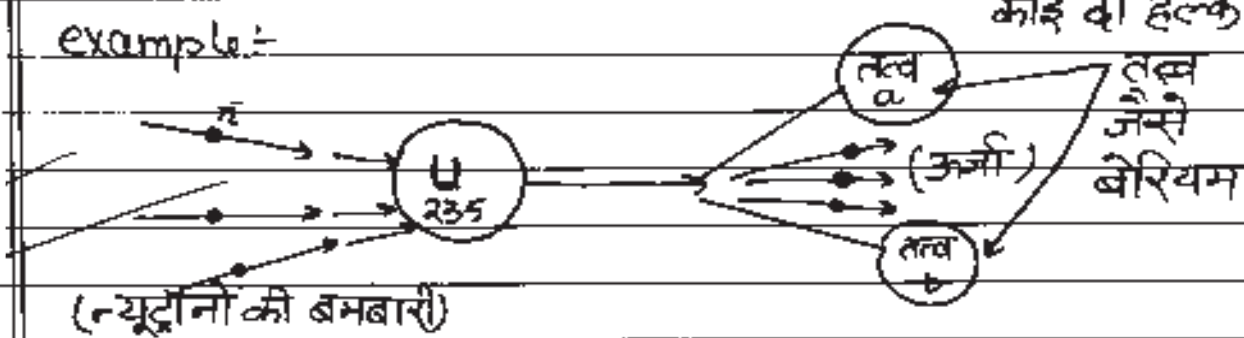
$$= 40 \text{ cm}$$

प्रश्न सं. १५ :-

नाभिकीय विश्लेषण

जब किसी भारी तत्व के नाभिक पर अन्य नाभिकों की बमबारी की जाती है, तो यह तत्व को या उग्धिक हल्के तत्वों में टूट जाता है अर्थात् विश्लेषित हो जाता है। इस प्रक्रिया के फैलसुवरूप अत्यधिक ऊर्जा (ऊष्मा) उत्पन्न होती है जिसका उपयोग संयन्त्रों, परमाणु हाधियार बनाने में किया जाता है। यही प्रक्रिया नाभिकीय विश्लेषण कहलाता है।

Example :-



प्रश्न सं. १६ :-

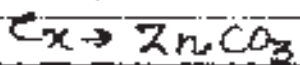
क) अर्जन

सॉडिट अयस्क को निश्चित गलनोंके नीचे वायु की उपस्थिति में गर्म करके ऑक्साइड में परिवातित करना अर्जन (Roasting) कहलाता है।

Example :- $S + O_2 \rightarrow SO_2$

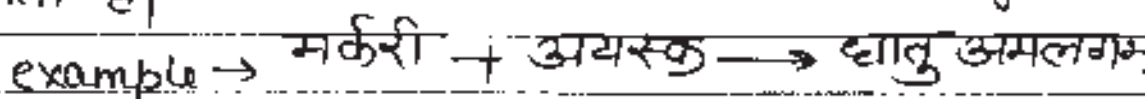
(ख) निस्तापन

सॉल्विट अयस्क को गलनांक के नीचे, वायु की अनुपस्थिति में गर्म कर ऑफ्साइड में परिवर्तित करना निस्तापन (calcination) कहलाता है।



(ग) अमलगम

महीन पिसे हुये अयस्क की मर्करी (Mg) से अभिक्रिया के फलस्वरूप अयस्क से धातु पृथक होकर मर्करी के साथ धातु अमलगम (Amalgam) बनाती है।



प्रश्न सं. ५ :-

उत्तराख) आधुनिक आवर्त सारणी के प्रब्रम आवर्त में उपस्थित तत्व :-
 १) Hydrogen (हाइड्रोजन) - H
 २) Helium (हीलियम) - He

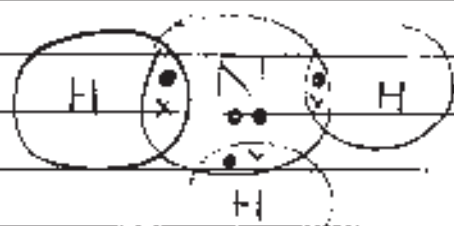
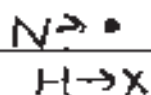
उत्तराख) तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास - २, ४
 आवर्त :- यह तीसरे आवर्त में है।

समूह :- यह । ७वें समूह में है।

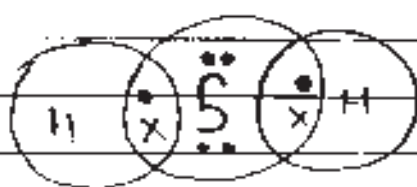
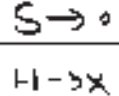
उत्तर(ग) तत्व 'N' का ऑक्सीआइड NO_3^- है।

प्रश्न 18 :-

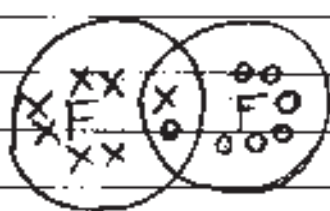
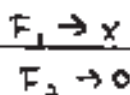
उत्तर(क) NH_3 :-



(ब) H_2S :-



(छ) F_2 :-



प्रश्नांकः

उत्तराङ्कस्वपरागणः जब किसी पुष्प में परागकोशा के पराग-
कण उसी पुष्प के बाहरीकाग्र पर पहुँचजाते हैं तो इस प्रक्रिया को स्वपरागण कहते हैं।

परपरागणः जब किसी पुष्प के पुष्प के परागकोशा से परागकण अन्य पुष्प के बाहरीकाग्र पर पहुँचते हैं (वायु, कोटि द्वारा) तो इस प्रक्रिया को परपरागण कहते हैं।

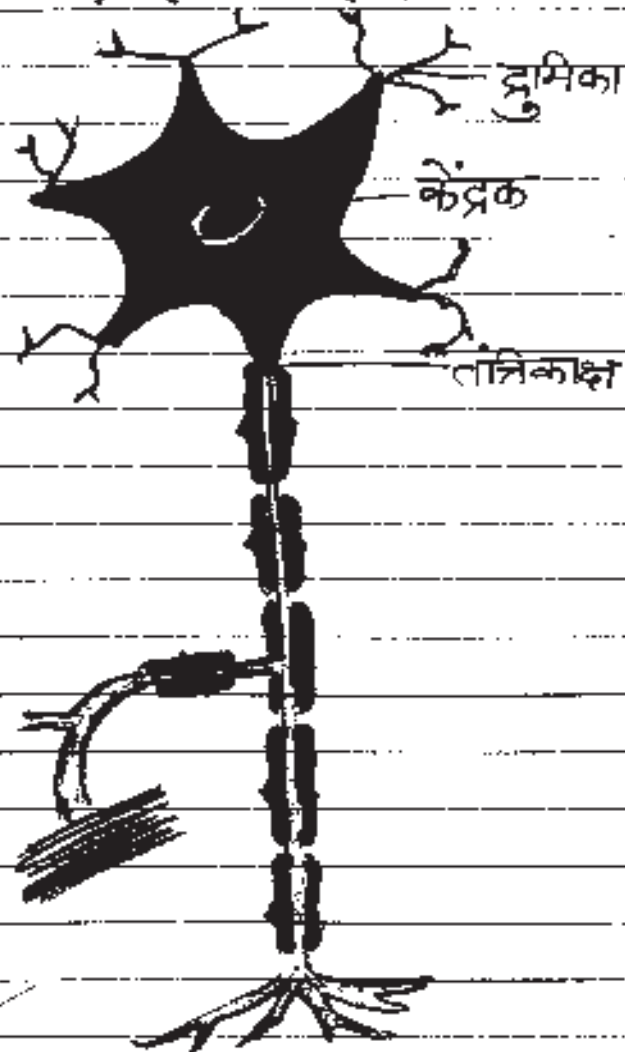
उत्तराञ्चलिंगी पुष्पः वह पुष्प जिसमें स्क्रान्धनरतया मादा होनो की युक्ति नहीं पाये जाते अर्थात् (जिसमें स्क्रान्धन युक्त पाया जाता है), स्कलिंगी पुष्प कहलाता है।
उद्वाहरणः मक्की, पपीता इत्यादि।

छुलिंगी पुष्पः वह पुष्प (जिसमें नरतया मादा होनो की अभ्यालिंगी) युक्त पाये जाते हैं, (छुलिंगीया अभ्यालिंगी पुष्प कहलाते हैं।)

उद्वाहरणः मटर, मकोय इत्यादि।

प्रश्न सं. २०:-

उत्तर:-



न्यूरोन (Neuron)

प्रश्न सं. २१:-

उत्तर (क) क्रायिक प्रवर्द्धन द्वारा उगाये जा सकते वाले दी

पादः-

(ए) अलू

(ब) गन्ना

ठत्तर रेखा 1. समजात अंग:- प्राणियों में पाये जाने वाले वे अंग जिनकी उत्पाति स्कूल सर्व संखना होती है तो समान होती है परन्तु कार्य एमेन-एमेन होते हैं समजात अंग कहलाते हैं। जैसे:- मनुष्य के हाथ सर्व धोड़े के अधिपाद, सील के प्लीपर तथा पाणियों के पंख।

2. समख्य अंग:- प्राणियों में पाये जाने वाले वे अंग जिनकी उत्पाति सर्व संखना एमेन होती है परन्तु कार्य समान होते हैं, समख्य अंग कहलाते हैं। जैसे:- चमगाढ़ के पंख तथा पाणियों के पंख या तितली के पंख।

प्रश्न सं. 22:-

$$20 - 2R_1 \quad 10 - 2R_2$$

$$5 - 2R_3 \quad 25 - 2R_4$$

$$24V$$

(+)

(A)

(i) परिपथ की कुल प्रतिरोध:-
 R_1 तथा R_2 को श्रृंखला क्रम में संयोजित करने पर,

$$R = R_1 + R_2$$

$$= 20 + 10 = 30 \Omega$$

R_3 तथा R_4 में,

$$\begin{aligned} R &= R_3 + R_4 \\ &= 5 + 25 \\ &= 30 \Omega \end{aligned}$$

$$\text{परिपथ का कुल प्रतिरोध} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R}$$

$$\text{प्रतिरोध} = \frac{1}{30} + \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15}$$

$$\text{कुल्य प्रतिरोध} R = 15 \Omega$$

Q) कुल व्याप्ति:

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

$$I = \frac{24}{15} = 1.6$$

$$= 1.6$$

$$I = 0.4 \text{ Ampere} \text{ or } 1.6 \text{ Ampere}$$

प्रश्न सं. २३ :-

उत्तर (6)

~~$$h' = 5 \text{ cm}$$~~

~~$$R = 30 \text{ cm}$$~~

~~$$R = F = \frac{R}{2} = \frac{30}{2}$$~~

~~$$F = 15 \text{ cm}$$~~

~~$$u = -20 \text{ cm}$$~~

~~$$v = ?$$~~

~~$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$~~

~~$$\frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u}$$~~

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{75} - \left[\frac{1}{20} \right]$$

$$= \frac{1}{15} + \frac{1}{20}$$

$$= \frac{4+3}{60}$$

$$= \frac{7}{60}$$

~~$$v = \frac{60}{7} = 8.57$$~~

~~$$= 8.57$$~~

$$v = 8.57$$

~~$$m = \frac{h'}{h} = -\frac{v}{w}$$~~

~~$$\frac{5}{h} = -\frac{60}{7 \times 20}$$~~

~~$$\frac{5}{h} = -\frac{60}{140} = \frac{3}{7}$$~~

~~$$\frac{35}{h} = 3h$$~~

~~$$h = \frac{11.66}{3}$$~~

~~$$h = 11.66$$~~

उत्तर (प्र)

प्रकाश का स्पेक्ट्रम

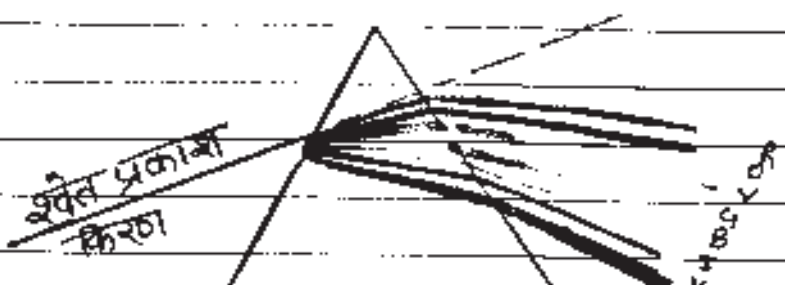
प्राकृतिक रंग का प्रकाश। मिन-मिन
रंगों की प्रकाश किरणों से मिलकर देखा
होता है।

(श) जब इस अवैत प्रकाश की किरण को कॉन्वेंस के

स्कूलों से गुजारा जाता है तो यह आने मार्ग से विचलित हो जाती है।

[उ] इस विचलन के कारण हमें लगभग उस रंगों के प्रकाश की किरण के खने की मिलती है। (VIBGYOR)
यहाँ धटना प्रकाश का स्पेक्ट्रम कहलाती है।

स्पेक्ट्रम के नीले रंग तथा बैगंनी रंग का विचलन सर्वाद्युषि तथा लाल रंग का विचलन सबसे कम होता है।

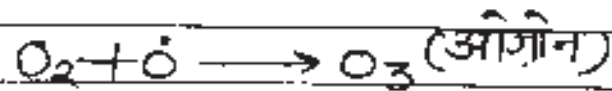


स्पेक्ट्रम

प्रश्न सं. 24:

जब हमारे वायुमण्डल में उपस्थित गृह नवजात ऑव्सीजन अणुओं में विद्युटित हो जाती है तथा पुनः ऑव्सीजन गृह के दो अणु मुक्त हो नवजात ऑव्सीजन के इक अणु से किया करती है तो हड्डी (ओजोन) बनती है। इस गृह के अनेक अणुओं द्वारा ऑजोन परत का निर्माण होता है।

Reaction



—; ऑजीन परत का महत्व :-

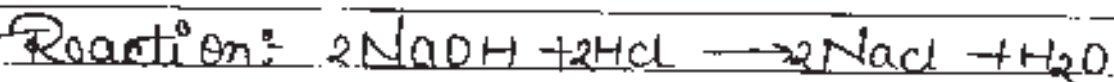
ऑजीन परत सूर्य से आने वाली पराबैगनी किरणों से हमारी रक्षा करती है। पराबैगनी किरणों से चमत्का नेत्र रोग होते हैं। ये PUV किरण मानव जगत के लिये अत्यंत हानिकारक होती हैं। अतः ऑजीन परत इनसे हमारी रक्षा करती है।

प्रश्न सं. २५:-

उत्तरक) (प) हीरा (प्प) ग्रेफाइट

उत्तरख) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा नाइट्रिक अम्ल

उत्तरए) अम्ल तथा क्षार की परस्पर आभिक्रिया के फलस्वरूप लेवण तथा जल प्राप्त होती हैं। यह आभिक्रिया उदासीनिकरण आभिक्रिया कहलाती है।



उत्तरध) सोडियम अत्यंत आभिक्रियाशील धातु होती है। यह वायु के संपर्क में आने पर भी आग पकड़ लेती है। यही कारण है कि सोडियम को सहेव कमिटी के तेल में डुबोकर रखा जाता है।

प्रश्न सं. 26

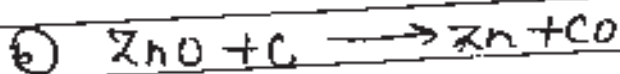
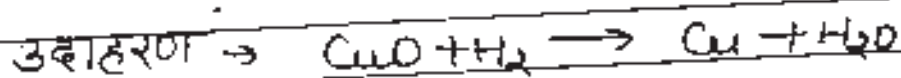
उत्तर :- का समाजीय श्रेणी :- काबिन यौगिकों की वह श्रेणी जिसमें प्रत्येक लत्व के रासायनिक सूत्रों के बीच C_2H_6 , तथा प्रस्ताव ग्राहकों के बीच 14 इकाइ का अंतर हो, समाजीय श्रेणी (Homologous series) कहलाती है।

उदाहरण :- ① स्लेनों की समाजीय श्रेणी का रासायनिक सूत्र C_nH_{2n+2} है।

- ① मेथन - CH_4
- ② एथेन - C_2H_6
- ③ प्रोपन - C_3H_8
- ④ बूटन - C_4H_{10}
- ⑤ पेटन - C_5H_{12}

रडॉक्स आण्विकिया :-

वह आण्विकिया जिसमें अपचयन (Reduction) तथा उपचयन (Oxidation) आण्विकिय (Reduction) तथा उपचयन (Oxidation) आण्विकिय एक साथ संपन्न होती है, रडॉक्स आण्विकिया कहलाती है।



अपचयित पदार्थ - C

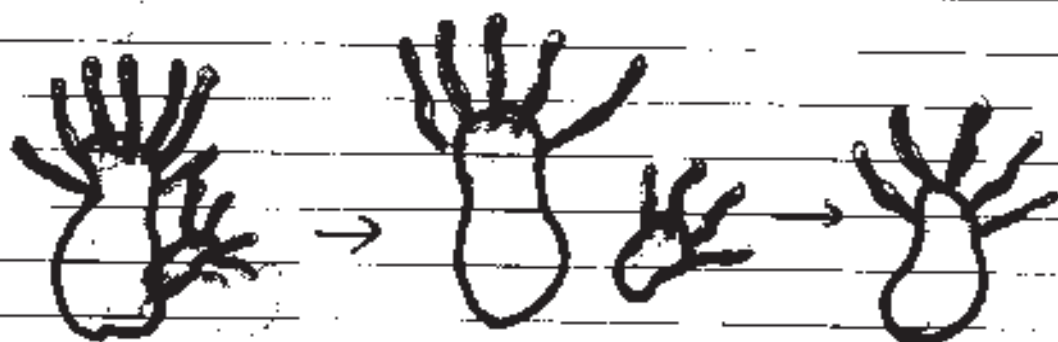
उपचयित पदार्थ - Zn

प्र२न सं. २७ :-

उत्तर क) पुनर्जन्म :— जब किसी जूककोशीक या बहुकोशीक जीव का एक अंग कट जाने पर वह जीव उसी स्थान पर पुनः उस अंग को विकासित कर लेता है तो इस प्रक्रिया को पुनर्जन्म कहते हैं।
 उदाहरण :— प्लेनारिया



मुकुलन :— जब किसी जीव के ऊपर आग में एक ऊमार (मुकुल) उत्पन्न होता है तथा वह मुकुल कुछ दिन तक इस जीव के शारीर पर वृद्धि करने के पश्चात् स्वतः इस जीव से दूर होकर एक नया जीव बना लेता है, इस प्रक्रिया को मुकुलन कहते हैं।
 उदाहरण :— हाइड्रा तथा युव्लीना



उत्तर (ख)	परागण	निषेचन
प्रा)	जब पुष्प के परागको घ से परागा-करा बतीकाया तक पहुँच आते हैं तो इस क्रिया की परागण कहते हैं।	प्रा) उन्नर तथा मादा वृगमको के मिलन की प्रक्रिया ही निषेचन कहलाती है।
द्वा)	यह कोटि, वायु तथा जल के माध्यम से होता है।	द्वा) यह परागनालिका के माध्यम से होता है।
त्रा)	परागण निषेचन से पूर्व होता है।	त्रा) निषेचन परागण के बाद होती है।

प्रश्न सं. २४ :-

(प्र.) उत्तर (ख) $P_1 = 60\text{W}$ $P_2 = 100\text{W}$
 $V_1 = 220\text{V}$ $V_2 = 220\text{V}$

$$R = \frac{V^2}{P} \text{ से,}$$

$$R = \frac{V_1^2}{P_1} = \frac{(220)^2}{60} = \frac{220 \times 220}{60} = \frac{806.66}{31} = 2420$$

$$= 806.66 \Omega$$

$$R = \frac{V_2^2}{P_2} = \frac{(220 \times 220)}{100} = 484 \Omega$$

बल्ब A का प्रतिरोध आविक है।

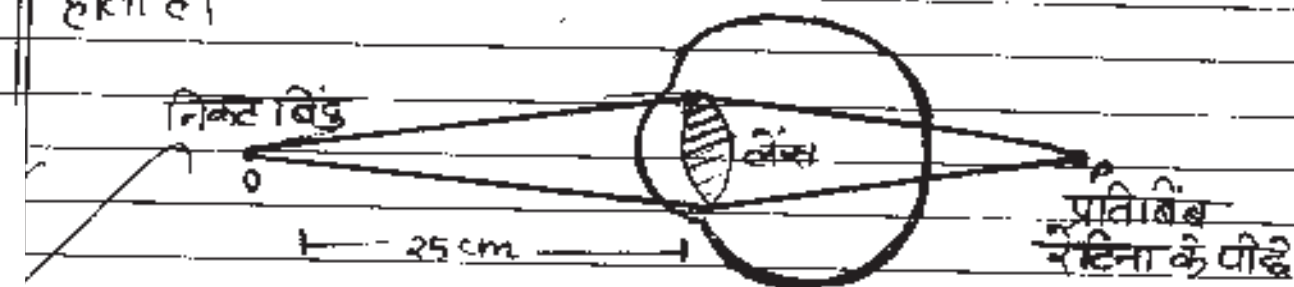
ख) विद्युत धारा के तापीय परमाणु प्रभाव पर आधारित
दो युक्तियाँ -

- ① विद्युत हीटर
- ② विद्युत इस्तरी

प्र० २७ सं. २७ :-

उत्तर (ख) जब किसी नेत्र लेंस को दूर का वस्तुये तो स्पष्ट दिखाई देती है। परंतु एक निश्चित दूरी से पास की वस्तुये स्पष्ट नहीं दिखाई देती, यह दृष्टि दूर द्वाष्ट दीप जलाता है। इस दीप में नेत्र का निकट बहुत अपेक्षित दूर हो जाता है।

इसके निवारण के लिये उत्तल लेंस का प्रयोग होता है।



दूर द्वाष्ट दीप

उत्तर (ख) कौच में प्रकाश की चाल, वायु में प्रकाश की चाल

कौच का अपवर्तनाक

$$= \frac{2}{3} \times 10^8$$

$$= 2 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

प्रश्न सं. ३० :-

उत्तर (क)

चिपकी आंदोलन

चिपकी आंदोलन सन् १८७२ में चमोली ज़िले के रेणी गाँव में शुरू हुआ था। यह आंदोलन एक औटिया महिला द्वारा देवी द्वारा शुरू किया गया था। १८७२ में रेणी नामक गाँव में कुछ लोग उद्घोषों के लिये जाकड़ी काटने आये थे। वनों के संरक्षण हेतु गोरादेवी अपनी अन्य सहयोगिनियों के साथ पेड़ से चिपकू गईं तथा उन्हान् घेड़ काटने वालों के सामने शर्त रखी कि पेड़ों को काटने से पहले महिला-ओं का एमी काटना ठोगा। उनका अकस्य साहस देख वे लोग वापृत चल गये। हमें वनों का संरक्षण करना चाहेये क्योंकि -
वन हमें प्राणवायु आवरणजन प्रदान करते हैं;

(१) वन हमें हमारी दैनिक आवश्यकताओं की ताकि वस्तुये प्रदान करते हैं।

(२) वन प्राकृतिक संतुलन बनाये रखते हैं।

(३) वनों से ही हमें औजन प्राप्त होता है।

उत्तर (ख)

- ① अनवीकरणीय स्रोतः ऊर्जा के वे स्रोत जिनका एक बार उपयोग करने के पश्चात् उनका पुनः उपयोग संभव नहीं है, ऊर्जा के अनवीकरणीय स्रोत कहलाते हैं।
- उदाहरणः १) इंधन २) कायला

२० नवीकरणीय स्रोतः ऊर्जी के वे स्रोत जिनका उपयोग हमें बार कुरते तथा परम्परा हम बार-बार कर सकते हैं, नवीकरणीय स्रोत कहलाते हैं।

~~जैसे:- जल ऊर्जा, पवन ऊर्जा~~