



Series Z1XYW/C

SET~1

Q.P. Code 41/C/1

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.



- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਜਾਂਚ ਕਰ ਲਵੋ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿਚ ਛਪੇ ਹੋਏ **15** ਪੰਨੇ ਹਨ । *
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿਚ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੇ ਵਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਕੋਡ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਪੰਨੇ ਉਪਰ ਲਿਖਣ ।
- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਜਾਂਚ ਕਰ ਲਵੋ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿਚ **39** ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ।
- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਕ੍ਰਮਾਂਕ (ਸੀਰੀਅਲ ਨੰਬਰ) ਜ਼ਰੂਰ ਲਿਖੋ ।
- ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਦੇ ਲਈ 15 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਸਵੇਰੇ 10.15 ਵਜੇ ਵੰਡੇ ਜਾਣਗੇ । 10.15 ਵਜੇ ਤੋਂ 10.30 ਵਜੇ ਤਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਉਹ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਕੋਈ ਉੱਤਰ ਨਹੀਂ ਲਿਖਣਗੇ ।
- Please check that this question paper contains **15** printed pages.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **39** questions.
- **Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

ਵਿਗਿਆਨ
(ਪੰਜਾਬੀ ਉਲਥਾ)
SCIENCE
(Punjabi Version)

ਸਮਾਂ ਸੀਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ
Time allowed : 3 hours

ਪੂਰਨ ਅੰਕ : 80
Maximum Marks : 80



ਵਿਆਪਕ ਨਿਰਦੇਸ਼:

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਖਤੀ ਨਾਲ ਪਾਲਨ ਕਰੋ :

- (i) ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿਚ ਕੁਲ 39 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।
- (ii) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਪੰਜ ਖੰਡਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ – ਕ, ਖ, ਗ, ਘ ਅਤੇ ਙ ।
- (iii) ਖੰਡ ਕ – ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 1 ਤੋਂ 20 ਤਕ ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ ।
- (iv) ਖੰਡ ਖ – ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 21 ਤੋਂ 26 ਤਕ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 30 ਤੋਂ 50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਦਿਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ।
- (v) ਖੰਡ ਗ – ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 27 ਤੋਂ 33 ਤਕ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 50 ਤੋਂ 80 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਦਿਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ।
- (vi) ਖੰਡ ਘ – ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 34 ਤੋਂ 36 ਤਕ ਲੰਬੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 80 ਤੋਂ 120 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਦਿਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ।
- (vii) ਖੰਡ ਙ – ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 37 ਤੋਂ 39 ਤਕ 3 ਸਰੋਤ ਅਧਾਰਿਤ/ਕੇਸ ਅਧਾਰਿਤ ਇਕਾਇਆਂ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਨ ਦੇ ਚਾਰ-ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ਉਪ-ਭਾਗ ਸਹਿਤ) ਹਨ ।
- (viii) ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵਿਆਪਕ ਸੰਕਲਨ ਨਹੀਂ ਹੈ । ਜਦਕਿ, ਕੁਝ ਖੰਡਾਂ ਵਿਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਵਿਕਲਪ ਦਿਤੇ ਗਏ ਹਨ । ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਇਕ ਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ ।

ਖੰਡ ਕ

ਇਸ ਖੰਡ ਵਿਚ 20 ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ਪ੍ਰ. ਸੰ. 1-20) ਹਨ । ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ।

20×1=20

1. ਪਾਣੀ ਜੇ ਬਿਜਲ-ਅਪਘਟਨ ਵਿਚ ਏਨੋਡ ਉਪਰ ਇੱਕਠੀ ਹੋਈ ਗੈਸ ਦਾ ਦ੍ਰਵਮਾਨ m_a ਅਤੇ ਕੈਥੋਡ ਉਪਰ ਇੱਕਠੀ ਹੋਈ ਗੈਸ ਦਾ ਦ੍ਰਵਮਾਨ m_c ਹੈ, ਤਾਂ (m_c/m_a) ਦਾ ਮਾਨ ਹੋਵੇਗਾ :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) 8 | (b) 16 |
| (c) $\frac{1}{16}$ | (d) $\frac{1}{8}$ |



2. ਹੇਠ ਦਿਤੇ ਹੋਏ ਪਦਾਰਥਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ :

- (i) ਐਸਿਡਿਕ $K_2Cr_2O_7$
- (ii) ਖਾਰੀ $KMnO_4$
- (iii) ਆਕਸੀਜਨ
- (iv) ਹਾਇਡ੍ਰੋਜਨ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਆਕਸੀਕਾਰਕ (ਉਪਚਾਈ ਏਜੇਂਟ) ਹਨ :

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

3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਉਸ ਯੌਗਿਕ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜਿਹੜਾ ਖਾਰਕ (base) **ਨਹੀਂ** ਹੈ :

- (a) ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਇਡ੍ਰਾਕਸਾਇਡ
- (b) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਹਾਇਡ੍ਰਾਕਸਾਇਡ
- (c) ਸੋਡੀਅਮ ਸਲਫੇਟ
- (d) ਜ਼ਿੰਕ ਆਕਸਾਇਡ

4. 2 g ਪੀਲੇ ਸਲਫਰ ਪਾਊਡਰ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਚਾਇਨਾ ਡਿਸ਼ ਵਿਚ ਸਾੜਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲੇ ਧੂਏ ਨੂੰ ਇਕ ਪਰਖਨਲੀ ਵਿਚ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ । ਇਸ ਪਰਖਨਲੀ ਵਿਚ ਪਾਣੀ (ਜਲ) ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰਾਂ ਬਣੇ ਘੋਲ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨੀਲੇ ਅਤੇ ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਪੇਪਰਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ । ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :

- (a) ਨੀਲਾ ਲਿਟਮਸ ਨੀਲਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਨੀਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।
- (b) ਨੀਲਾ ਲਿਟਮਸ ਲਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਲਾਲ ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ।
- (c) ਨੀਲਾ ਲਿਟਮਸ ਲਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਨੀਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।
- (d) ਨੀਲਾ ਲਿਟਮਸ ਨੀਲਾ ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਲਾਲ ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ।

5. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇਕ ਧਾਤ ਨਰਮ (ਕੁੱਟੇ ਜਾਣ ਯੋਗ) ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਕੁਚਾਲਕ ਹੈ ?

- (a) ਕਾਪਰ
- (b) ਜ਼ਿੰਕ
- (c) ਲੈਡ
- (d) ਸਿਲਵਰ



6. ਤੁਸੀਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਠੋਰਤਾ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਕਠੋਰ ਪਾਣੀ ਉਪਲਬਧ ਨਹੀਂ ਹੈ । ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਯੌਗਿਕਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੋਲ ਕੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕਠੋਰ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
- (i) ਸੋਡੀਅਮ ਦਾ ਹਾਇਡਰੋਜਨ ਕਾਰਬੋਨੇਟ
 - (ii) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਦਾ ਸਲਫੇਟ
 - (iii) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦਾ ਕਲੋਰਾਈਡ
 - (iv) ਸੋਡੀਅਮ ਦਾ ਕਾਰਬੋਨੇਟ
- (a) (i) ਅਤੇ (ii)
(b) (ii) ਅਤੇ (iii)
(c) (iii) ਅਤੇ (iv)
(d) (i) ਅਤੇ (iv)
7. ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਾਰਬਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਇਕ ਗੁਣ ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਯੌਗਿਕ ਬਣਾਣ ਦੇ ਲਈ ਜੁਮੇਵਾਰ **ਨਹੀਂ** ਹੈ ?
- (a) ਚਾਰ ਸੰਯੋਜਕਤਾ (ਵੇਲੈਂਸੀ)
 - (b) ਸਮਾਵਯਵਤਾ
 - (c) ਅਪਰਰੂਪਤਾ
 - (d) ਲੜੀ ਬੰਧਨ
8. ਕਿਸੇ ਕੋਸ਼ਿਕਾ (ਸੈੱਲ) ਦੇ ਕੋਸ਼ਿਕਾ ਦ੍ਰਵ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਜੀਵੀ ਅਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਰਹਿਤ ਜੀਵੀ ਦੋਵੇਂ ਸਾਹ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਦੇ ਵਿਖੰਡਨ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਅਣੂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- (a) ਲੈਕਟਿਕ ਐਸਿਡ
 - (b) ਏਥੇਨਾਲ
 - (c) ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਇਡ
 - (d) ਪਾਇਰੂਵੇਟ
9. ਦਿਨ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਪੌਦੇ (ਬੂਟੇ) ਰਾਹੀਂ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕੱਢੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਇਡ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਧੀਕ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ :
- (a) ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।
 - (b) ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਪੱਤੀਆਂ ਵਿਚ ਜਮਾਂ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ।
 - (c) ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪੈਦਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ (ਫੋਟੋਸਿੰਥੇਸਿਸ) ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।
 - (d) ਪੌਦੇ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸਾਹ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੇ ।



10. ਉਹ ਜੀਵ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਣਨ ਕਾਇਆ ਵਿਚ ਕੋਈ ਉਭਾਰ ਪੈਦਾ ਹੋ ਕੇ ਨਵਾਂ ਜੀਵ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
- (a) ਅਮੀਬਾ (b) ਪੈਰਾਮੀਸ਼ਿਅਮ
(c) ਰਾਇਜ਼ੋਪਸ (d) ਯੀਸਟ
11. ਮਟਰ ਦੇ ਸ਼ੁਧ ਲੰਬੇ ਪੌਦਿਆਂ (TT) ਅਤੇ ਮਟਰ ਦੇ ਸ਼ੁਧ ਬੋਣੇ ਪੌਦਿਆਂ (tt) ਦੇ ਕਿਸੇ ਦੋਗਲਾ ਕਰਨ (ਸੰਕਰਣ) ਵਿਚ F_1 ਸੰਤਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਾਰੇ ਪੌਦੇ ਲੰਬੇ ਸਨ । ਜਦੋਂ F_1 ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ ਸਵੈਪਰਾਗਣ ਕਰਾਇਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ F_2 ਪੀੜ੍ਹੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ ਜੀਨ-ਸੰਯੋਜਨ ਹੋਵੇਗਾ :
- (a) TT : Tt : tt (b) TT : tt
(c) Tt : tt (d) TT : Tt
12. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਬਿੰਬ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਉੱਤਲ ਲੈੱਨਜ਼ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ $2F$ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- (a) ਵਾਸਤਵਿਕ, ਉਲਟਾ, ਸਾਈਜ਼ ਵਿਚ ਬਿੰਬ ਤੋਂ ਛੋਟਾ
(b) ਵਾਸਤਵਿਕ, ਸਿੱਧਾ, ਸਾਈਜ਼ ਵਿਚ ਬਿੰਬ ਤੋਂ ਵੱਡਾ
(c) ਆਭਾਸੀ, ਸਿੱਧਾ, ਸਾਈਜ਼ ਵਿਚ ਬਿੰਬ ਤੋਂ ਵੱਡਾ
(d) ਵਾਸਤਵਿਕ, ਉਲਟਾ, ਸਾਈਜ਼ ਵਿਚ ਬਿੰਬ ਤੋਂ ਵੱਡਾ
13. ਜਦੋਂ ਸਫੈਦ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਕੋਈ ਬਰੀਕ ਪੁੰਜ (ਲੱਠ) ਕਿਸੇ ਕੱਚ ਦੇ ਪ੍ਰਿਜ਼ਮ ਵਿਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਅਵਯਵੀ (ਭਾਗ) ਰੰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਪਰਿਘਟਨਾ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ :
- (a) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਵਿਸਰਣ (ਪ੍ਰਸਾਰਨ)
(b) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਪੂਰਨ ਪਰਾਵਰਤਨ
(c) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਕੀਰਣਨ
(d) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਵਿਖੇਪਣ
14. ਬਿਜਲ ਤਾਪਨ ਜੁਗਤਾਂ ਦੇ ਤਾਪਨ ਤੱਤ ਬਨਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ ਦੀ :
- (a) ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕਤਾ ਉੱਚੀ ਅਤੇ ਗਲਨਾਂਕ (ਪਿਘਲਣਅੰਕ) ਉੱਚਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।
(b) ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕਤਾ ਉੱਚੀ ਅਤੇ ਗਲਨਾਂਕ ਥੋੜਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।
(c) ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕਤਾ ਥੋੜੀ ਅਤੇ ਗਲਨਾਂਕ ਉੱਚਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।
(d) ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕਤਾ ਥੋੜੀ ਅਤੇ ਗਲਨਾਂਕ ਵੀ ਥੋੜਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।



15. ਕਿਸੇ ਤਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਉਪਰ ਨਿਰਭਰ **ਨਹੀਂ** ਕਰਦਾ ਹੈ ?
- ਤਾਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ
 - ਤਾਰ ਦੀ ਅਨੁਪ੍ਰਸਥ ਕਾਟ (ਕ੍ਰਾਸ ਸੇਕਸ਼ਨ) ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ
 - ਤਾਰ ਦੀ ਆਕਿਰਤੀ
 - ਤਾਰ ਦਾ ਪਦਾਰਥ
16. ਇਕੋ ਜਹੇ ਪਰਿਮਾਣ ਦਾ ਕਰੰਟ ਪ੍ਰਵਾਹ ਕਰਨ ਤੇ (i) ਕਿਸੇ ਪਰਿਨਾਲਿਕਾ (ਸੈਲੇਨੋਇਡ) ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ (ii) ਕਿਸੇ ਸਿੱਧੇ ਚਾਲਕ ਦੇ ਚਾਰੋਂ ਪਾਸੇ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਕਰਮਵਾਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ :
- (i) ਸਿੱਧੀ, (ii) ਚੱਕਰਾਕਾਰ
 - (i) ਚੱਕਰਾਕਾਰ, (ii) ਚੱਕਰਾਕਾਰ
 - (i) ਸਿੱਧੀ, (ii) ਸਿੱਧੀ
 - (i) ਚੱਕਰਾਕਾਰ, (ii) ਸਿੱਧੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 17 ਤੋਂ 20 ਤਕ ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਲਈ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿਤੇ ਗਏ ਹਨ — ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਨੂੰ ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A) ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਨੂੰ ਕਾਰਨ (R) ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਹੇਠ ਦਿਤੇ ਕੋਡਾਂ (a), (b), (c) ਅਤੇ (d) ਵਿਚੋਂ ਚੁਣ ਕੇ ਦਿਓ ।

- ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A) ਅਤੇ ਕਾਰਨ (R) ਦੋਨੋਂ ਸਹੀ ਹਨ ਅਤੇ ਕਾਰਨ (R), ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A) ਦੀ ਸਹੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ ।
- ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A) ਅਤੇ ਕਾਰਨ (R) ਦੋਨੋਂ ਸਹੀ ਹਨ, ਪਰ ਕਾਰਨ (R), ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A) ਦੀ ਸਹੀ ਵਿਆਖਿਆ **ਨਹੀਂ** ਕਰਦਾ ਹੈ ।
- ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A) ਸਹੀ ਹੈ, ਪਰ ਕਾਰਨ (R) ਗਲਤ ਹੈ ।
- ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A) ਗਲਤ ਹੈ, ਪਰ ਕਾਰਨ (R) ਸਹੀ ਹੈ ।

17. **ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A) :** ਰਸਾਇਣਿਕ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ



ਕਾਰਨ (R) : ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਘੋਲ ਵਿਚ ਕੋਈ ਹੋਰ ਘੋਲ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੋਈ ਨਾਘੁਲਣਯੋਗ ਪਦਾਰਥ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਤਲਛੱਟ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ।



18. **ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A):** ਉਹ ਹਾਰਮੋਨ ਜਿਸਨੂੰ ਐਬਸਿਸਿਕ ਐਸਿਡ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਪੌਦਿਆਂ (ਬੂਟਿਆਂ) ਵਿਚ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਰੋਕਦਾ ਹੈ ।
ਕਾਰਨ (R): ਪੌਦਿਆਂ ਵਿਚ ਅੱਕਸਿਨ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਐਬਸਿਸਿਕ ਐਸਿਡ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ ।
19. **ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A):** ਮਨੁੱਖਾਂ ਦਾ ਹਰ ਇਕ ਲੱਛਣ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਦੋਹਾਂ ਦੇ DNA ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
ਕਾਰਨ (R): ਪਿਤਾ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਮਾਂ ਦੇ ਆਨੁਵੰਸ਼ਿਕ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਯੋਗਦਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
20. **ਦ੍ਰਿੜਕਥਨ (A):** ਮੀਂਹ (ਵਰਖਾ) ਦੀ ਫੁਹਾਰ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਅਸਮਾਨ ਤੇ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਇੰਦਰਧਨੁਸ਼ (ਸਤਰੰਗੀ ਪੀਂਘ) ਸਫੇਦ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਕ੍ਰਿਤ੍ਰਿਮ ਸਪੇਕਟ੍ਰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
ਕਾਰਨ (R): ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਸੂਖਮ (ਮਹੀਨ) ਬੂੰਦਾਂ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਿਜ਼ਮਾਂ ਵਾਂਗ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ।

ਖੰਡ ਖ

21. (a) ਕੋਈ ਧਾਤ 'A' ਠੰਢੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਤਿੱਖੀ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀ ਗੈਸ ਅੱਗ ਪਕੜ ਲੈਂਦੀ ਹੈ । ਦੂਸਰੀ ਕੋਈ ਹੋਰ ਧਾਤ 'B' ਜਦੋਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੁਬੋਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੈਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦੇਂਦੀ ਹੈ । ਧਾਤ 'C' ਠੰਢੇ ਅਤੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਕੋਈ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਪਰ ਭਾਪ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ । ਧਾਤ 'D' ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਵੀ ਕੋਈ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ ਹੈ । 'A', 'B', 'C' ਅਤੇ 'D' ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।

2

ਜਾਂ

- (b) ਜਦੋਂ ਦੋ ਯੋਗਿਕਾਂ — ਸੋਡਿਅਮ ਕਲੋਰਾਇਡ ਅਤੇ ਕੈਲਸ਼ਿਅਮ ਕਲੋਰਾਇਡ ਨੂੰ ਇਕ-ਇਕ ਕਰਕੇ ਸਿੱਧੇ ਹੀ ਕਿਸੇ ਬਰਨਰ ਦੀ ਲਾਟ ਉਪਰ ਸਾੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਲਾਟ ਨੂੰ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰਾਂ ਰੰਗ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ।
- (i) (1) ਸੋਡਿਅਮ ਕਲੋਰਾਇਡ ਅਤੇ (2) ਕੈਲਸ਼ਿਅਮ ਕਲੋਰਾਇਡ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।
- (ii) ਕੀ ਇਹ ਯੋਗਿਕ ਕਾਰਬੋਨਿਕ ਘੋਲਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕੇਰੋਸਿਨ ਜਾਂ ਪੇਟਰੋਲ ਵਿਚ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹਨ ? ਆਪਣੇ ਉੱਤਰ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ ।

2



22. ਉਨ੍ਹਾਂ ਗੰਥੀਆਂ (glands) ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਿਸਾਵ ਸ਼ੁਕ੍ਰਾਣੂਆਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਿਸਾਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ । 2

23. “ਮਨੁੱਖਾ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਨਵੇ ਜੰਮੇ ਬੱਚੇ ਦਾ ਲਿੰਗ ਪਿਤਾ ਉਪਰ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਮਾਤਾ ਉਪਰ ਨਿਰਭਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ।” ਪ੍ਰਵਾਹ ਆਰੇਖ (ਫਲੋ ਡਾਇਆਗ੍ਰਾਮ) ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਕਰੋ । 2

24. (a) ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਉਪਰ ਕਿਸੇ ਗੋਲਾਕਾਰ ਦਰਪਣ ਰਾਹੀਂ ਬਣੇ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ (ਵਡਦਰਸ਼ਨ) ਪਤਾ ਕਰੋ :

$$u = -20 \text{ cm}, f = -15 \text{ cm}$$

ਜਾਂ

(b) ਕਿਸੇ ਅਵਤਲ ਦਰਪਣ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸੇ ਬਿੰਬ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਬਣਨਾ ਦਰਸਾਣ ਦੇ ਲਈ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕਿਰਨ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਿੰਬ ਦਰਪਣ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਉਸ ਦੇ ਫੋਕਸ ਅਤੇ ਵਕਰਤਾ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਸਥਿਤ ਹੈ । 2

25. ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਘਰੇਲੂ ਬਿਜਲ ਸਰਕਟ, ਜਿਸਦਾ 220 V ਤੇ ਕਰੰਟ (ਧਾਰਾ) ਦਾ ਅਨੁਮਤਾਂਕ (ਰੇਟਿੰਗ) 10 A ਹੈ, ਉਸ ਵਿਚ 3 kW; 220 V ਅਨੁਮਤਾਂਕ ਦੀ ਕਿਸੇ ਬਿਜਲ ਓਵਨ (ਭੱਠੀ) ਨੂੰ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? ਆਪਣੇ ਉੱਤਰ ਦੀ ਕਾਰਣ ਦੇ ਕੇ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਕਰੋ । 2

26. (a) ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਬੈਲਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਕਪੜੇ ਦੇ ਬੈਲਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦਾ ਇਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ ।

(b) ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ (waste) ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸੇ ਦੋ ਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ । 2



ਖੰਡ ਗ

27. ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੰਗ ਅਤੇ ਅੰਗਕਾਂ (ਕੋਸ਼ਿਕਾਂਗਾਂ) ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਕਿੱਥੇ ਮੁਕਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਬੋਹਾਇਡ੍ਰੇਟਾਂ ਦਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੂਟੇ (ਪੌਦੇ) ਇਕਦਮ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਪਾਂਦੇ ?

3

28. (a) ਕੋਈ ਕਾਰਬਨ ਯੌਗਿਕ 'X' ਸੋਡੀਅਮ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਤੇ ਹਾਇਡ੍ਰੋਜਨ ਮੁਕਤ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਇਹੀ ਯੌਗਿਕ 'X' ਸੰਘਣੇ ਸਲਫਯੂਰਿਕ ਐਸਿਡ ਦੀ ਹੌਂਦ ਵਿਚ 443 K ਤੇ ਗਰਮ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੇ ਕੋਈ ਅਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਯੌਗਿਕ ਬਣਾਂਦਾ ਹੈ ।

(i) 'X' ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ।

(ii) ਉਪਰਲੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮੀਕਰਣ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਦੂਸਰੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਸੰਘਣੇ ਸਲਫਯੂਰਿਕ ਐਸਿਡ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ।

3

ਜਾਂ

(b) (i) ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਯੌਗਿਕ ਅਸਾਧਾਰਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਥਾਈ ਕਿਉਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

(ii) ਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਅਤੇ ਅਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਯੌਗਿਕਾਂ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਅੰਤਰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ । ਦੋਹਾਂ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਅਜੇਹੇ ਯੌਗਿਕਾਂ ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ ਖਿੱਚੋ ਜਿਹੜੇ ਅਣੂ ਵਿਚ ਕਾਰਬਨ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਤਿੰਨ ਹੋਵੇ ।

3

29. (a) ਮਨੁੱਖੀ ਸਵਾਸ ਕਿਰਿਆ ਯੰਤਰ ਵਿਚ ਕੁਪਿਕਾਵਾਂ (ਐਲਵਿਯੋਰੀ) ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ ਅਤੇ ਕੰਮ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ।

(b) ਫੇਫੜਿਆਂ ਵਿਚ ਹਵਾ ਦੇ ਬਚੇ ਖੁਚੇ ਆਇਤਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

3

30. ਬੂਟਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਇਡ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਦੋ ਢੰਗਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ । ਸਟੋਮੇਟਾ (ਰੰਧਰਾਂ) ਦੇ ਖੁਲਣ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਲਿਖੋ ।

3



31. ਟਿੰਡਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? ਅਜੇਹੇ ਦੋ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਓ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? ਇਸ ਪਰਿਘਟਨਾ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਦੇ ਲਈ ਕਾਰਨ ਦਿਓ ।

3

32. (a) (i) ਕਿਸੇ ਸੋਲੇਨਾਇਡ (ਪਰਿਨਾਲਿਕਾ) ਅਤੇ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਕੁੰਡਲੀ ਦੇ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ ।

(ii) ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਸੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਸੋਲੇਨਾਇਡ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ।

(iii) ਕਿਸੇ ਕਰੰਟ ਲਿਜਾਂਦੀ ਸੋਲੇਨਾਇਡ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਮਜ਼ਬੂਤ (ਪ੍ਰਬਲ) ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਕੋਈ ਇਕ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ ।

3

ਜਾਂ

(b) ਲੇਬਲ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਇਕ ਸਰਕਟ ਚਿਤਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਕਰੰਟ ਲਿਜਾਂਦੇ ਸਿੱਧੇ ਚਾਲਕ ਦੇ ਚਾਰੋਂ ਪਾਸੇ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਦਰਸਾਓ । ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੱਜੇ-ਹੱਥ ਅੰਗੂਠੇ ਨਿਯਮ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਬਿਜਲ-ਕਰੰਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦਾ ਨਿਰਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ।

3

33. ਪੌਸ਼ੀ ਸਤਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਕਰੋ । ਕਿਸੇ ਆਹਾਰ ਲੜੀ ਵਿਚ ਸਾਨੂੰ (i) ਦ੍ਰਿਤਿਯਕ (secondary) ਅਤੇ (ii) ਤ੍ਰਿਤੀਯਕ (tertiary) ਉਪਭੋਗਤਾ ਕਿਸ ਪੌਸ਼ੀ ਸਤਰ ਤੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ? ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਪੌਸ਼ੀ ਸਤਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਜੀਵਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਜਾਵੇ ? ਆਪਣੇ ਉੱਤਰ ਦੀ ਕਾਰਨ ਸਹਿਤ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ ।

3



ਖੰਡ ਘ

34. (a) (i) ਕੋਈ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੋਲ ਨੀਲੇ ਲਿਟਮਸ ਨੂੰ ਲਾਲ ਕਰ ਦੇਂਦਾ ਹੈ । ਹੇਠ ਦਿਤੇ ਗਏ ਕਿਸ ਘੋਲ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਮਿਲਾਣ ਨਾਲ ਇਹ ਪਰਿਵਰਤਨ ਪਲਟ ਜਾਏਗਾ ?
- (1) ਨਿੰਬੂ ਦਾ ਰਸ
 - (2) ਮੈਗਨੀਸ਼ਿਅਮ ਹਾਇਡ੍ਰਾਕਸਾਇਡ
 - (3) ਸਿਰਕਾ
 - (4) ਕੈਲਸ਼ਿਅਮ ਸਲਫੇਟ
- (ii) ਹੇਠ ਦਿਤੇ ਗਏ ਯੌਗਿਕ/ਯੌਗਿਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਫੀਨਾਲਫਥੇਲਿਨ ਦੇ ਘੋਲ ਨੂੰ ਗੁਲਾਬੀ ਕਰੇਗਾ/ਕਰਨਗੇ ?
- (1) CH_3COOH
 - (2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
 - (3) HCl
 - (4) NaOH
- (iii) ਉਸ ਗੈਸ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਜਿਸ ਦਾ ਘੋਲ ਖਾਰੀ (ਬੇਸਿਕ) ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਘੋਲ ਦਾ ਨਾਮ/ਸੂਤਰ ਲਿਖੋ ।
- (iv) ਸ਼ਹਿਦ ਦੀ ਮੱਖੀ ਦੇ ਡੰਗ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਦੇ ਲਈ ਖਾਰੀ (ਬੇਸਿਕ) ਘੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਕਿਉਂ ?
- (v) (1) ਟਮਾਟਰ ਅਤੇ (2) ਇਮਲੀ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਐਸਿਡ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।

5

ਜਾਂ

- (b) (i) ਕ੍ਰਿਸਟਲਨ ਪਾਣੀ (water of crystallisation) ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਕਰੋ ।
- (ii) ਕਿਸੇ ਅਜੇਹੇ ਯੌਗਿਕ ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਨਾਮ ਅਤੇ ਸੂਤਰ ਲਿਖੋ ਜਿਸਦੇ ਅਣੂ ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਸਟਲਨ ਪਾਣੀ ਉਪਸਥਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨੀਲਾ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
- (iii) ਵਿਰੰਜਕ ਚੂਰਣ (ਬਲੀਚਿੰਗ ਪਾਊਡਰ) ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸੂਤ੍ਰ ਲਿਖੋ । ਇਸ ਨੂੰ ਬਨਾਣ ਵਿਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੀ ਸੰਤੁਲਿਤ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮੀਕਰਣ ਲਿਖੋ । ਇਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਉਪਯੋਗਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ ।

5



35. (a) (i) ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਦਾ ਪ੍ਰਜਣਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਉਸ ਅੰਗ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਜਿਥੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੰਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :

- (1) ਅੰਡਿਆਂ ਦੀ ਪਕਿਆਈ
- (2) ਅੰਡ ਅਤੇ ਸ਼ੁਕ੍ਰਾਣੂ ਦਾ ਨਿਸ਼ੇਚਨ
- (3) ਯੁਗਮਜ ਦਾ ਰੋਪਣ

(ii) ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ

- (1) ਅੰਡ ਦਾ ਨਿਸ਼ੇਚਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- (2) ਅੰਡ ਦਾ ਨਿਸ਼ੇਚਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

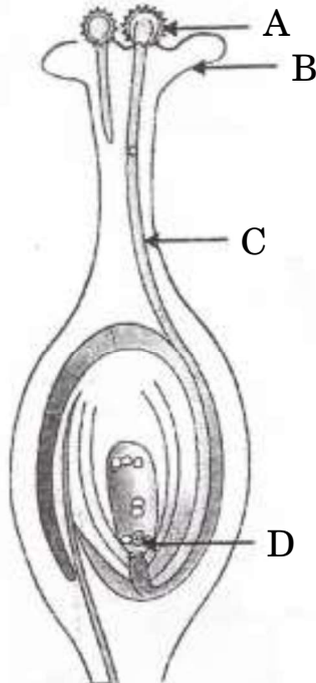
3+2=5

ਜਾਂ

(b) (i) ਹਰ ਇਕ ਦਾ ਇਕ-ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਕੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ :

- (1) ਇਕਲਿੰਗੀ ਫੁੱਲ
- (2) ਉਭਯਲਿੰਗੀ (ਦੋਲਿੰਗੀ) ਫੁੱਲ

(ii) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਲੇਬਲ ਕੀਤੇ ਗਏ A, B, C ਅਤੇ D ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।



(iii) “ਨਿਸ਼ੇਚਨ ਦੇ ਬਿਨਾ ਪਰਾਗਣ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਪਰਾਗਣ ਦੇ ਬਿਨਾ ਨਿਸ਼ੇਚਨ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ।” ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਕਾਰਨ ਸਹਿਤ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ ।



36. (a) ਬਿਜਲ ਉਰਜਾ ਦੇ ਵਪਾਰਿਕ ਮਾਤ੍ਰਕ ਨੂੰ ਵਿਹਾਰ ਵਿਚ 'ਯੂਨਿਟ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ । ਇਸਦਾ ਵਾਸਤਵਿਕ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ ਅਤੇ ਇਸ ਮਾਤ੍ਰਕ ਅਤੇ ਉਰਜਾ ਦੇ SI ਮਾਤ੍ਰਕ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ ।
- (b) ਕਿਸੇ ਬਿਜਲ ਸਰਕਟ ਦਾ ਕਰੰਟ ਅਨੁਮਤਾਂਕ 1.0 A ਹੈ । ਸ਼ਕਤੀ ਅਨੁਮਤਾਂਕ 8 W; 220 V ਦੇ ਕਿਤਨੇ LED ਬਲਬ ਇਕੱਠੇ ਹੀ ਇਸ ਸਰਕਟ ਵਿਚ ਸੁਰਖਿਅਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ?

5

ਖੰਡ ਛ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸਰੋਤ ਅਧਾਰਿਤ/ਕੇਸ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਕੇਸ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਦਿਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ ।

37. ਕੁਤੁਬ ਮੀਨਾਰ ਦੇ ਪਰਿਸਰ (ਖੇਤਰ) ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਲੋਹ ਸਤੰਭ (ਪਿਲਰ) ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ 1600 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਇਆ ਸੀ । ਅਜ ਵੀ ਇਹ ਬਿਨਾ ਨੁਕਸਾਨ ਆਪਣੇ ਥਾਂ ਤੇ ਖੜਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਪਰ ਜੰਗਾਲ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ । ਇਹ ਦਰਸਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਧਾਤ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਧਾਤ ਸੁਰਖਿਅਣ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਵੱਖੋ ਵੱਖ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰਖਿਅਤ ਰਖਣ ਦੀ ਤਕਨੀਕ ਵੀ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰ ਲਈ ਸੀ । ਧਾਤ ਨੂੰ ਸੁਰਖਿਅਤ ਰਖਣ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਦੂਸਰੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਦੀ ਪਤਲੀ ਪਰਤ ਚੜ੍ਹਾਣਾ (ਲੇਪਨ), ਮਿਸ਼ਰ ਧਾਤ ਬਣਾਨਾ, ਆਦਿ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ।

- (a) ਧਾਤਾਂ ਦੀ ਸਕ੍ਰਿਅਤਾ ਲੜੀ ਵਿਚ ਆਇਰਨ (ਲੋਹਾ) ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ? ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਵਿਚ ਕਿਸ/ਕਿਹੜੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ? 1
- (b) ਭੁੰਜਣ (Roasting) ਅਤੇ ਨਿਸਤਾਪਨ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ । 1
- (c) ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਜੰਗਾਲ ਲਗਣ/ਖੁਰਨ ਤੋਂ ਬਚਾਣ ਦੇ ਲਈ ਕਿਸੇ ਦੋ ਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ । 2

ਜਾਂ



- (c) ਰੇਲ ਦੀ ਪਟੜੀ ਅਤੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਮਸ਼ੀਨੀ ਪੁਰਜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਦਰਾਰਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਦੇ ਲਈ ਏਲੂਮੀਨਿਅਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਾ ਸੰਤੁਲਿਤ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮੀਕਰਣ ਲਿਖੋ ।

2

38. ਜੰਤੂਆਂ ਵਿਚ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ (ਕੰਟਰੋਲ) ਅਤੇ ਤਾਲ-ਮੇਲ ਦਾ ਕੰਮ ਤੰਤ੍ਰਿਕਾ ਅਤੇ ਪਠਿਆਂ (ਪੇਸ਼ੀਆਂ) ਟਿਸ਼ੂ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਤੰਤ੍ਰਿਕਾ ਟਿਸ਼ੂ ਤੰਤ੍ਰਿਕਾ ਕੋਸ਼ਿਕਾਵਾਂ (ਸੈਲੱਜ) ਅਰਥਾਤ ਨਿਯੁਰਾਨ ਦੇ ਇਕ ਸੰਗਠਿਤ ਜਾਲ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿਚ ਸੋਚਣਾ ਇਕ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਯੰਤਰ ਵਿਧੀ ਅਤੇ ਤੰਤ੍ਰਿਕਾ ਸੰਬੰਧਨ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਦਿਮਾਗ ਵਿਚ ਸੰਕੇਦਰਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਰੀਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਤਾਲਮੇਲ ਕੇਂਦਰ ਹੈ । ਦਿਮਾਗ ਅਤੇ ਸਪਾਇਨਲ ਕੋਰਡ (ਮੇਰੂਰਜੂ) ਕੇਂਦਰੀ ਤੰਤ੍ਰਿਕਾ ਤੰਤਰ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਸ਼ਰੀਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਭਾਗਾਂ ਤੋਂ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸਦਾ ਤਾਲ-ਮੇਲ ਕਰਦੇ ਹਨ ।

- (a) ਸਦਮਿਆਂ ਅਤੇ ਸੱਟਾਂ ਤੋਂ ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਸੁਰਖਿਆ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? 1
- (b) ਪ੍ਰਤਿਵਰਤੀ ਚਾਪ (reflex arc) ਵਿਚ (i) ਸੰਵੇਦੀ ਨਿਯੁਰਾਨ (ਤੰਤ੍ਰਿਕਕੋਸ਼ਿਕਾ) ਅਤੇ (ii) ਪ੍ਰੇਰਕ ਤੰਤ੍ਰਿਕਕੋਸ਼ਿਕਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕੰਮ ਲਿਖੋ । 1
- (c) (i) ਪੈਂਸਿਲ ਨੂੰ ਚੁਕਣਾ ਅਤੇ (ii) ਉਲਟੀ ਕਰਨ (vomiting) ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਦਿਮਾਗ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸਵੈਇੱਛਤ ਹਨ ਜਾਂ ਬਿਨਾਂ ਇੱਛਾ ਹਨ । 2

ਜਾਂ

- (c) ਕੇਂਦਰੀ ਤੰਤ੍ਰਿਕਾ ਤੰਤ੍ਰ (Central Nervous System) ਵੱਖੋ ਵੱਖ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਲਈ ਕਿਵੇਂ ਸ਼ਰੀਰ ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਸੰਚਾਰ ਭੇਜਦਾ ਹੈ ? ਇਸ ਤੰਤ੍ਰ ਦੇ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ । 2



39. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰਦੀ ਹੋਈ ਕੋਈ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕਿਰਨ ਕਿਸੇ ਦੂਸਰੇ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚ ਤਿਰਛੀ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਰਸਤੇ ਤੋਂ ਝੁਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਪਰਿਘਟਨਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਅਪਵਰਤਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ । ਕਿਸੇ ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਨੂੰ ਅਪਵਰਤਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਉਸਦੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ੀ ਘਣਤਾ ਰਾਹੀਂ ਵੀ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਪ੍ਰਕਾਸ਼ੀ ਘਣਤਾ ਉਸਦੇ ਦ੍ਰਵਮਾਨ (mass) ਘਣਤਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ । ਅਸੀਂ ‘ਵਿਰਲ ਮਾਧਿਅਮ’ ਅਤੇ ‘ਸਘਨ ਮਾਧਿਅਮ’ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜਿਸਦਾ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਤਲਬ ਕਰਮਵਾਰ “ਪ੍ਰਕਾਸ਼ੀ ਵਿਰਲ ਮਾਧਿਅਮ” ਅਤੇ “ਪ੍ਰਕਾਸ਼ੀ ਸਘਨ ਮਾਧਿਅਮ” ਹੈ । ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਮਾਧਿਅਮ A, ਮਾਧਿਅਮ B ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਸਘਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ ਇਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਾਧਿਅਮ A ਦਾ ਅਪਵਰਤਨ ਅੰਕ ਮਾਧਿਅਮ B ਦੇ ਅਪਵਰਤਨ ਅੰਕ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ । ਵਿਰਲ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਚਾਲ ਸਘਨ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਚਾਲ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਰਲ ਮਾਧਿਅਮ ਤੋਂ ਸਘਨ ਮਾਧਿਅਮ ਵਲ ਜਾਂਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਚਾਲ ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਅਭਿਲੰਬ (normal) ਦੇ ਵਲ ਝੁਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।

- (a) ਕਿਸੇ ਮਾਧਿਅਮ ਦੇ ਨਿਰਪੇਖ ਅਪਵਰਤਨਅੰਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ । 1
- (b) ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਕੱਚ ਦਾ ਨਿਰਪੇਖ ਅਪਵਰਤਨਅੰਕ ਮਾਨ ਕ੍ਰਮਵਾਰ $\frac{4}{3}$ ਅਤੇ $\frac{3}{2}$ ਹਨ ।
- (i) ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਚਾਲ ਵਧੇਰੇ ਹੈ ?
- (ii) ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਕੋਈ ਕਿਰਨ ਤਿਰਛੀ ਕੱਚ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੀ ਇਹ ਅਭਿਲੰਬ ਦੇ ਵਲ ਮੁੜੇਗੀ ਜਾਂ ਅਭਿਲੰਬ ਤੋਂ ਦੂਰ ਵਲ ਮੁੜੇਗੀ ? 1
- (c) ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਕੱਚ ਦੇ ਨਿਰਪੇਖ ਅਪਵਰਤਨਅੰਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ $\frac{4}{3}$ ਅਤੇ $\frac{3}{2}$ ਹਨ । ਜੇਕਰ ਕੱਚ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਚਾਲ $2 \times 10^8 \text{ m/s}$ ਹੈ, ਤਾਂ (i) ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ (ii) ਖਲਾਅ (vacuum) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਚਾਲ ਪਤਾ ਕਰੋ । 2

ਜਾਂ

- (c) ‘ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚ ਡੁਬੇ ਕਿਸੇ ਆਇਤਾਕਾਰ ਕੱਚ ਦੀ ਸਲੈਬ ਉਪਰ ਆਪਤਿਤ ਕੋਈ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕਿਰਨ ਆਪਣੇ ਆਪ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਨਿਰਗਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ) ।’ ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਦੇ ਲਈ ਲੇਬਲ ਕੀਤਾ ਕਿਰਨ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ । 2