

Series JSR

SET-1

ਕੋਡ ਨੰ. 41/1

ਰੋਲ ਨੰਬਰ

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

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

- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰ ਲਏ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਤੇ ਛਪੇ ਹੋਏ 11 ਪੰਨੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦਿੱਤੇ ਕੋਡ ਨੰ. ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਪੰਨੇ ਤੇ ਜ਼ਰੂਰ ਲਿੱਖਣ।
- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਦੇਖ ਲਵੋ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ 36 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮਾਂਕ (ਸੀਰੀਅਲ ਨੰਬਰ) ਜ਼ਰੂਰ ਲਿੱਖੋ।
- 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 ਤੱਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਉਹ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਉੱਤਰ ਨਹੀਂ ਲਿਖਣਗੇ।
- Please check that this question paper contains 11 printed pages.
- Code number 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 36 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question 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 : 90

Maximum Marks : 90

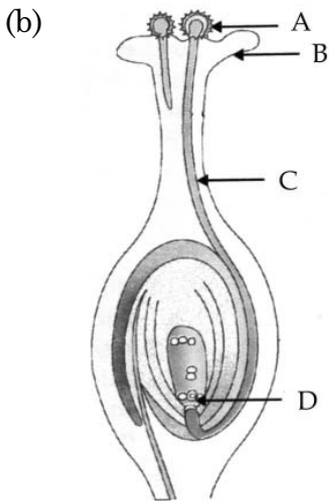
ਵਿਆਪਕ ਨਿਰਦੇਸ਼ :

- (i) ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਦੋ ਭਾਗਾਂ, ਭਾਗ ਅ ਅਤੇ ਭਾਗ ਬ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਦੋਹਾਂ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣੇ ਹਨ।
- (ii) ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
- (iii) ਪੂਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਚੋਣ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- (iv) ਤੁਸੀਂ ਭਾਗ ਅ ਅਤੇ ਭਾਗ ਬ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਖੋ-ਵੱਖ ਭਾਗ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਲਿਖਣੇ ਹਨ।
- (v) ਭਾਗ ਅ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 1 ਤੋਂ 3 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਦੇਣੇ ਹਨ।
- (vi) ਭਾਗ ਅ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 4 ਤੋਂ 6 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ ਇੱਕ 30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣੇ ਹਨ।
- (vii) ਭਾਗ ਅ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 7 ਤੋਂ 18 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ ਇੱਕ 50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣੇ ਹਨ।
- (viii) ਭਾਗ ਅ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 19 ਤੋਂ 24 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੰਜ-ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ ਇੱਕ 70 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣੇ ਹਨ।
- (ix) ਭਾਗ ਬ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 25 ਤੋਂ 33 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰਯੋਗਾਤਮਕ ਕੌਸ਼ਲ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਬਹੁ-ਵਿਲਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣਨਾ ਹੈ।
- (x) ਭਾਗ ਬ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 34 ਤੋਂ 36 ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰਯੋਗਾਤਮਕ ਕੌਸ਼ਲ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਦਿਓ।

ਭਾਗ-ਅ
SECTION-A

1. ਉਸ ਅਲਕੋਹਲ ਦਾ ਨਾਮ ਅਤੇ ਬਣਤਰ ਲਿਖੋ ਜਿਸਦੇ ਅਣੂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਕਾਰਬਨ ਪਰਮਾਣੂ ਹਨ। 1
2. ਕੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਪਰਪੱਕ ਸਪਾਇਰੋਗੋਰਾ ਤੰਦ ਕਾਫੀ ਲੰਬੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? 1
3. ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਦੀ ਹਾਨੀ ਚਿੰਤਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਕਿਉਂ ? 1
4. ਸੂਰਜੀ ਭੱਠੀਆਂ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਦਰਪਣਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ। ਇਸ ਜੰਤਰ ਨਾਲ ਉੱਚੀ ਤਾਪ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਇਸ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 2
5. 'ਚਿਪਕੂ ਅੰਦੋਲਨ' ਕੀ ਸੀ? ਇਸ ਅੰਦੋਲਨ ਨਾਲ ਅਖੀਰੀ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਾਭ ਹੋਇਆ ? 2
6. "ਪਥਰਾਟੀ ਈਂਧਨਾ ਨੂੰ ਬਾਲਣ ਨਾਲ ਵਿਸ਼ਵਿਕ ਗਰਮਾਈ(ਗਲੋਬਲ ਵਾਰਮਿੰਗ) ਹੁੰਦੀ ਹੈ" ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਦੇ ਲਈ ਕਾਰਨ ਲਿਖੋ। 2
7. ਈਥਾਨੋਇਕ ਐਸਿਡ ਦੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮੀਕਰਣ ਲਿਖੋ : 3
 - (a) ਸੋਡੀਅਮ
 - (b) ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋਕਸਾਇਡ
 - (c) ਈਥਾਨੋਲ
8. ਕਿਸੇ ਅਲਡੀਹਾਈਡ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਕੀਟੋਨ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਅਣੂ-ਸੂਤਰ ਜਿਵੇਂ ਕਿ C_3H_6O ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਅਤੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ। ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਸੰਬੰਧ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। 3
9. ਕੋਈ ਤੱਤ 'X' ਆਧੁਨਿਕ ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਨੀ ਦੇ ਤੀਸਰੇ ਪੀਰੀਅਡ ਅਤੇ 16 ਵੇਂ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। 3
 - (a) 'X' ਵਿੱਚ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਗਿਨਤੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੋ।
 - (b) 'X' ਦੀ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਬਣੇ ਯੋਗਿਕਵ ਦਾ ਅਣੂ-ਸੂਤਰ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ-ਬਿੰਦੂ ਬਣਤਰ ਖਿੱਚੋ।
 - (c) ਤੱਤ 'X' ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਤੱਤ ਧਾਤ ਹੈ ਜਾਂ ਅਧਾਤ ਹੈ।

10. ਕਿਸੇ ਤੱਤ 'X' ਦੀ ਪੁੰਜ ਅੰਕ (mass number) 35 ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 18 ਹੈ। 'X' ਦੀ ਪਰਮਾਣੂ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਤਰਤੀਬ ਲਿਖੋ। 'X' ਦੀ ਗਰੁੱਪ ਸੰਖਿਆ, ਪੀਰਿਅਡ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। 3
11. ਪ੍ਰਜਣਨ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ। ਸਪੀਸੀਸ ਦੀ ਵਸੋਂ ਨੂੰ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਦੇ ਲਈ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ? 3
12. ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਜਣਨ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ 'ਪੁਨਰਜਣਨ' ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਸਮਝਾਓ ਕਿ 'ਪੁਨਰਜਣਨ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹਾਈਡਰਾ ਜਿਹੇ ਬਹੁ-ਕੋਸ਼ੀਨ (ਬਹੁ-ਸੈੱਲੀ) ਜੀਵਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਸਿਰੇ ਚੜ੍ਹਦੀ ਹੈ ? 3
13. (a) ਲਿੰਗੀ ਪ੍ਰਜਣਨ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਹੋਏ ਸੰਤਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਖੇਵੇ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਕਾਰਨਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ। 3



ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ

- (i) ਅੰਕਿਤ ਭਾਗ A ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- (ii) A ਭਾਗ B ਤੱਕ ਕਿਵੇਂ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ ?
- (iii) ਭਾਗ C ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੱਸੋ।
- (iv) ਭਾਗ D ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਏ ਭਾਗ ਦਾ ਨਿਸ਼ੇਚਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

14. ਮੇਂਡਲ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕਿਵੇਂ ਦਰਸਾਇਆ ਕਿ ਲੱਛਣ ਸਵੰਤਤਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵੰਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। 3
15. “ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਦੋ ਖੇਤਰ ‘ਵਿਕਾਸ’ ਅਤੇ ‘ਵਰਗੀਕਰਣ’ ਆਪੋ ਵਿੱਚ ਜੁੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।” ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ। 3
16. ਕਿਸੇ ਦਰਪਣ ਰਾਹੀਂ ਬਣਿਆ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ, ਵਾਸਤਵਿਕ, ਉਲਟਾ ਅਤੇ -1 ਵਡਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦੀ ਦਰਪਣ ਤੋਂ ਦੂਰੀ 40 ਸੈ.ਮੀ. ਹੈ ਤਾਂ ਬਿੰਬ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਜੇਕਰ ਬਿੰਬ ਨੂੰ ਦਰਪਣ ਦੇ ਵੱਲ 20 ਸੈ.ਮੀ. ਸਰਕਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਏ ਤਾਂ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਕਿੱਥੇ ਬਣੇਗਾ ? ਆਪਣੇ ਉੱਤਰ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਲਈ ਕਾਰਨ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਬਿੰਬ ਦੀ ਨਵੀਂ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਲਈ ਕਿਰਨ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ। 3
17. ਇਹ ਦਰਸਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਿਜ਼ਮ ਰਾਹੀਂ ਵਿਖੇਪਨ ਹੋਏ ਸਫੈਦ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਨੂੰ ਦੂਸਰੇ ਸਰਵਸਮ (ਬਿਲਕੁਲ ਓਹੇ ਜਹੀ) ਪ੍ਰਿਜ਼ਮ ਰਾਹੀਂ ਪੁਨਰ ਸੰਯੋਜਨ ਕਰਕੇ ਦੁਬਾਰਾ ਸਫੈਦ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਫੈਦ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਦੇ ਪੁਨਰ ਸੰਯੋਜਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਣ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਕਿਰਨ ਚਿੱਤਰ ਵੀ ਬਣਾਓ। 3
18. ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਨੇ ਜੀਵ ਮੰਡਲ ਦੇ ਜੀਵ ਰੂਪਾਂ ਨੂੰ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੇ ਬੇਹਿਸਾਬੇ ਸੋਸ਼ਣ ਨਾਲ ਜੀਵ ਮੰਡਲ ਦੇ ਜੈਵ ਅਤੇ ਅਜੈਵ ਘਟਕਾਂ ਦੇ ਨਾਜ਼ੁਕ ਸੰਤੁਲਨ ਨੂੰ ਤਿੱਤਰ-ਬਿੱਤਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਰਾਹੀਂ ਸਿਰਜੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀਕੂਲ ਹਾਲਤਾਂ ਨੇ ਨਾ ਕੇਵਲ ਆਪਣੇ ਉੱਤਰਜੀਵਤਾ ਨੂੰ ਲਲਕਾਰਿਆ ਹੈ ਬਲਕਿ ਧਰਤੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਲਲਕਾਰਿਆ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਇੱਕ ਜਮਾਤੀ ਜੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ‘ਈਕੋ ਕਲਬ’ ਦਾ ਇੱਕ ਸਰਗਰਮ ਮੈਂਬਰ ਹੈ, ਸਕੂਲ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੇ ਬਾਰੇ ਸਜਗ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੇ ਲਈ ਵੀ ਸਖਤ ਮਿਹਨਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- (a) ਕੀ ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ?
- (b) ਘਰੇਲੂ ਫਾਲਤੂ ਪਦਾਰਥਾਂ (ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ) ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਿਬਟਾਰੇ ਦੇ ਲਈ ਹਰੀਆਂ ਅਤੇ ਨੀਲੀਆਂ ਕੂੜਾ ਪੇਟੀਆਂ (ਡਸਟਬਿਨ) ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਲਿਖੋ।
- (c) ਤੁਹਾਡੇ ਉਸ ਜਮਾਤੀ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਦੋ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ ਜੋ ਕਿ ‘ਈਕੋ ਕਲਬ’ ਦਾ ਸਰਗਰਮ ਮੈਂਬਰ ਹੈ।

19. ਕੋਈ ਕਾਰਬਨ ਯੋਗਿਕ 'P' ਸੰਘਣੇ H_2SO_4 ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਿਕਦਾਰ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੇ ਕੋਈ ਦੂਸਰਾ ਯੋਗਿਕ 'Q' ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਨਿਕੇਲ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਨਾਲ ਸੰਕਲਨ ਕਰਕੇ ਕੋਈ ਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਯੋਗਿਕ 'R' ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। 'R' ਦੇ ਇੱਕ ਅਣੂ ਨੂੰ ਬਾਲਣ ਤੇ ਦੋ ਅਣੂ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਇਡ ਅਤੇ 3 ਅਣੂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਣਦੇ ਹਨ। P, Q ਅਤੇ R ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮੀਕਰਣ ਲਿਖੋ। 5
20. ਪਲੈਸੇਂਟਾ ਕੀ ਹੈ ? ਇਸ ਦੀ ਬਣਾਵਟ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। ਗਰਭਵਤੀ ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਦਾ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। 5
21. ਵਿਕਾਸ (Evolution) ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ। ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਕਿ ਪਥਰਾਟ ਕਿਵੇਂ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ। 5
22. 12 ਸੈਂ.ਮੀ. ਫੋਕਸ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਅਵਤਲ ਦਰਪਣ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸੇ ਬਿੰਬ ਦਾ ਸਿੱਧਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। 5
- (i) ਦਰਪਣ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬਿੰਬ-ਦੂਰੀ ਦਾ ਕੀ ਦਾਇਰਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?
- (ii) ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਸਾਇਜ਼ ਵਿੱਚ ਬਿੰਬ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੋਏਗਾ ਜਾਂ ਵੱਡਾ? ਇਸ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਬਣਨਾ ਦਰਸਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਕਿਰਨ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।
- (iii) ਇਸ ਬਿੰਬ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਕਿਵੇਂ ਬਣੇਗਾ ਜੇਕਰ ਇਸ ਨੂੰ ਦਰਪਣ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ 24 ਸੈਂ.ਮੀ. ਦੂਰੀ ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਏ। ਅਪਣੇ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਦੇ ਲਈ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਕਿਰਨ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।

23. ਉਪਰਲੇ ਕਿਰਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਧਰੁਵ, ਮੁੱਖ ਫੋਕਸ ਅਤੇ ਵਕਰਤਾ ਕੇਂਦਰ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੀ ਦਰਸਾਓ। 5

- (a) ਗੋਲਾਕਾਰ ਲੈਨਜ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ੀ ਕੇਂਦਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ।
- (b) ਕਿਸੇ ਅਪਸਾਰੀ ਲੈਨਜ਼ ਦੀ ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ 20 ਸੈਂ.ਮੀ. ਹੈ। 4 ਸੈਂ.ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਦੇ ਕਿਸੇ ਬਿੰਬ ਨੂੰ ਇਸ ਲੈਨਜ਼ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਲੈਨਜ਼ ਤੋਂ 10 ਸੈਂ.ਮੀ. ਦੂਰੀ ਉੱਪਰ ਬਣੇ। ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਦਾ ਸਾਇਜ਼ ਵੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- (c) ਉਪਰਲੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਬਣਨਾ ਦਰਸਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਕਿਰਨ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।

24. ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਅਪਵਰਤਨ ਕੀ ਹੈ ? ਇਸ ਪਰਿਘਟਨਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕੁਦਰਤੀ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ : 5

- (a) ਤਾਰਿਆਂ ਦਾ ਝਿਲਮਿਲ ਕਰਨਾ
- (b) ਅਗਾਉਂ ਪੋਹਫੁਟਾਲਾ ਅਤੇ ਪਿਛੋਕੜ ਆਥਣ (ਸੂਰਜ ਡੁਬਣਾ)

ਭਾਗ-ਬ

SECTION-B

25. ਕੋਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਬੂਣੀ ਕਰਨ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਮਿਸ਼ਰਨ ਦੀ ਇੱਕ ਬੂੰਦ ਪਹਿਲਾਂ ਨੀਲੇ ਲਿਟਮਸ ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਪੇਪਰ ਉਪਰ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ : 1

- (a) ਨੀਲੇ ਲਿਟਮਸ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਵ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਪਤਰ ਸਫੈਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (b) ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਵ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਨੀਲਾ ਲਿਟਮਸ ਲਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (c) ਨੀਲੇ ਲਿਟਮਸ ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਪਤਰ ਨੀਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (d) ਦੋਵਾਂ ਲਿਟਮਸ ਪੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਵ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ।

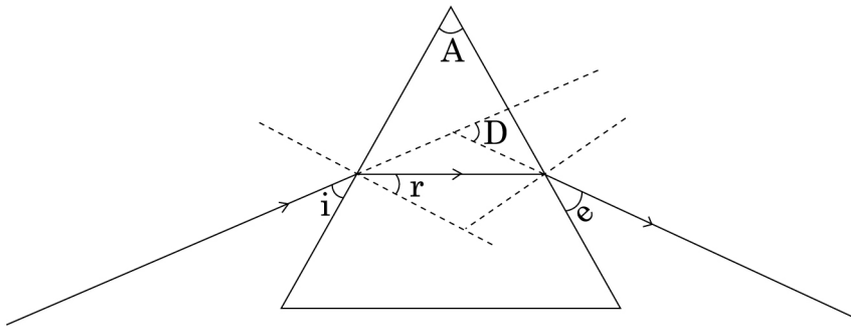
26. ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿੱਚ ਸਾਬਣ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕੋਈ ਤੇਲ ਅਤੇ ਕੋਈ ਖਾਰ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਸਾਬਣ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਤੇਲ ਅਤੇ ਖਾਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸੰਜੋਗ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵਾਂ ਹੋਏਗਾ ? 1
- (a) ਅਰੰਡੀ ਦਾ ਤੇਲ ਅਤੇ ਕੈਲਸ਼ਿਅਮ ਹਾਈਡਰੋਕਸਾਇਡ
 (b) ਤਾਰਪੀਨ ਦਾ ਤੇਲ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋਕਸਾਇਡ
 (c) ਅਰੰਡੀ ਦਾ ਤੇਲ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋਕਸਾਇਡ
 (d) ਸਰਸੋਂ ਦਾ ਤੇਲ ਅਤੇ ਕੈਲਸ਼ਿਅਮ ਹਾਈਡਰੋਕਸਾਇਡ
27. ਤੁਹਾਡੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਆਸ ਪੜੋਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕੌਰ ਜਲ ਉਪਲਬਧ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਲਵਣਾਂ ਦੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ ਜਿਸ ਦੇ ਹਰ ਇੱਕ ਸਦੱਸ ਨੂੰ ਸੁੱਧ (ਡਿਸਟਿਲਡ) ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੋਲਣ ਨਾਲ ਉਹ ਉਸਨੂੰ ਕੌਰ ਜਲ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ : 1
- (a) ਸੋਡੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ
 (b) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ, ਸੋਡੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ
 (c) ਸੋਡੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ
 (d) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ
28. ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿੱਚ ਮਟਰ ਦੇ ਬੀਜ ਦੇ ਭਰੂਣ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਸੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭਰੂਣ ਦੇ ਵੱਖੋ-ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਨੋਟ ਬੁੱਕ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀ ਬਣਾ ਕੇ ਲਿਖਿਆ 1
- ਟੇਸਟਾ (ਬੀਜਾਵਰਣ) ਟੇਗਮੇਨ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਕਵਚ) ਰੇਡੀਕਲ (ਮੂਲਾਂਕੁਰ), ਪਲਮੁਲੇ (ਪ੍ਰਾਕੁਰ), ਮਾਈਕਰੋਪਾਇਲ (ਬੀਜਾਂਡ ਦਵਾਰ), ਕੋਟਿਲੇਡਨ (ਬੀਜ ਪਤਰ)
- ਇਸ ਸੂਚੀ ਨੂੰ ਨਿਰੀਖਣ ਪਿਛੋਂ ਅਧਿਆਪਕ ਨੇ ਆਪਣਾ ਵਿਚਾਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ, ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੇਵਲ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਸਹੀ ਹਨ। ਉਪਰਲੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਸਹੀ ਭਾਗ ਹਨ :
- (a) ਟੇਸਟਾ, ਰੇਡੀਕਲ, ਕੋਟਿਲੇਡਨ
 (b) ਟੇਗਮੇਨ, ਰੇਡੀਕਲ, ਮਾਈਕਰੋਪਾਇਲ
 (c) ਕੋਟਿਲੇਡਨ, ਪਲਮੁਲ, ਟੇਸਟਾ,
 (d) ਰੇਡੀਕਲ, ਕੋਟਿਲੇਡਨ, ਪਲਮੁਲ

29. ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹਨਾਂ ਦੋ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਚੁਣਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਏ 1
ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਸਮਜਾਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਚੁਣੋਗੇ :
- (a) ਗਾਜਰ ਅਤੇ ਮੂਲੀ
(b) ਆਲੂ ਅਤੇ ਸ਼ਕਰਕੰਦੀ
(c) ਆਲੂ ਅਤੇ ਟਮਾਟਰ
(d) ਭਿੰਡੀ ਅਤੇ ਆਲੂ
30. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅਵਤਲ ਦਰਪਣ ਦੀ ਲਗਭਗ ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੇ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਦਰਪਣ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸੇ 1
ਬਹੁਤ ਦੂਰ ਖੜੀ ਬਿੰਬ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਕਿਸੇ ਪਰਦੇ ਉੱਪਰ ਫੋਕਸ ਕਰੋਗੇ। ਪਰਦੇ ਉੱਪਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ,
ਬਿੰਬ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਹਮੇਸ਼ਾ :
- (a) ਤਿਰਛਾ, ਲੇਟਵਾਂ ਅਤੇ ਛੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
(b) ਉਲਟਾ ਅਤੇ ਛੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
(c) ਸਿੱਧਾ ਖੜਾ ਅਤੇ ਛੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
(d) ਸਿੱਧਾ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਛੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
31. ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਦੇ ਦੂਰ ਵਾਲੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਰੱਖ ਮੋਮਬੱਤੀ ਦੀ ਲਾਟ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ 1
ਉੱਤਲ ਲੈਂਨਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਪਰਦੇ ਉੱਪਰ ਫੋਕਸ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਅਧਿਆਪਕ ਜੀ ਨੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਆਪਣੀ
ਮੇਜ਼ ਵੱਲ ਆਂਦੀਆਂ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਸਮਾਂਤਰ ਕਿਰਨਾਂ ਨੂੰ ਉਸ ਹੀ ਪਰਦੇ ਉੱਪਰ ਕਰਨ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦੇਣ,
ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲੋਂ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ :
- (a) ਲੈਂਨਜ਼ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਪਰਦੇ ਦੇ ਵੱਲ ਵਧਾਓਗੇ।
(b) ਲੈਂਨਜ਼ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਪਰਦੇ ਤੋਂ ਦੂਰ ਵਧਾਓਗੇ।
(c) ਲੈਂਨਜ਼ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਸੂਰਜ ਦੇ ਵੱਲ ਵਧਾਓਗੇ।
(d) ਲੈਂਨਜ਼ ਅਤੇ ਪਰਦੇ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਸੂਰਜ ਦੇ ਵੱਲ ਵਧਾਓਗੇ।

32. ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿੱਚ ਵੱਖੋ-ਵੱਖ ਆਪਤਨ ਕੋਣਾਂ ਦੇ ਲਈ ਕੱਚ ਦੀ ਸਲੇਬ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਪੱਥ ਉਲੀਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਲਈ ਅਪਵਰਤਨ ਕੋਣ $\angle r$ ਨਿਰਗਤ ਕੋਣ $\angle e$ ਨੂੰ ਮਾਪਦੇ ਹੋ। ਆਪਣੇ ਨਰੀਖਣਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਸਹੀ ਨਿਸ਼ਕਰਸ਼ (ਨਤੀਜਾ) ਇਹ ਹੈ ਕਿ :

- (a) $\angle i$ ਵੱਡਾ ਹੈ, $\angle r$ ਤੋਂ, ਪਰ $\angle e$ ਦੇ ਲਗਭਗ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
- (b) $\angle i$ ਛੋਟਾ $\angle r$ ਤੋਂ, ਪਰ $\angle e$ ਦੇ ਲਗਭਗ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
- (c) $\angle i$ ਵੱਡਾ ਹੈ, $\angle e$ ਤੋਂ, ਪਰ $\angle r$ ਦੇ ਲਗਭਗ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
- (d) $\angle i$ ਛੋਟਾ ਹੈ, $\angle e$ ਤੋਂ, $\angle r$ ਦੇ ਲਗਭਗ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

33. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗੋ ਕੋਣ ਕਿਹੜੇ ਹਨ।



- (a) $\angle i$ ਅਤੇ $\angle e$
- (b) $\angle A$ ਅਤੇ $\angle D$
- (c) $\angle i$, $\angle e$ ਅਤੇ $\angle D$
- (d) $\angle r$, $\angle A$ ਅਤੇ $\angle D$

34. ਕੋਈ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇੱਕ ਚਮਚ ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਪਾਊਡਰ ਫਲਾਸਕ ਵਿੱਚ ਲਏ ਗਏ ਏਥੀਨੋਇਕ ਐਸਿਡ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਸ ਫਲਾਸਕ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਨੋਟ-ਬੁੱਕ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮੀਕਰਣ ਵੀ ਲਿਖੋ।

35. ਕੋਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਯੀਸਟ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਅਲਿੰਗੀ ਪ੍ਰਜਣਨ ਦੇ ਵੱਖੋ-ਵੱਖ ਚਰਣਾਂ ਨੂੰ ਕਰਮਵਾਰ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੀ ਸਥਾਈ ਸਲਾਇਡ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ। ਜੋ ਵੀ ਉਹ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਕੇ ਦਰਸਾਓ। 2
36. 2.5 ਸੈਂ.ਮੀ ਉਚਾਈ ਦਾ ਕੋਈ ਬਿੰਬ 10 ਸੈਂ.ਮੀ ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਉੱਤਲ ਲੈਂਨਜ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ੀ ਕੇਂਦਰ 'O' ਤੋਂ 15 ਸੈਂ.ਮੀ ਦੂਰੀ ਉੱਪਰ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਸਾਇਜ਼ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਨ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ। ਇਸ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ੀ ਕੇਂਦਰ 'O', ਮੁੱਖ ਫੋਕਸ 'F' ਅਤੇ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦਾ ਅੰਕਣ ਕਰੋ। 2