

X

2038

## ਸਲਾਨਾ ਪਰੀਖਿਆ ਪ੍ਰਤਾਪੀ

## SCIENCE (Theory)

(Punjabi, Hindi and English Versions)

(Morning Session)

Time allowed : Three hours

Maximum marks : 70

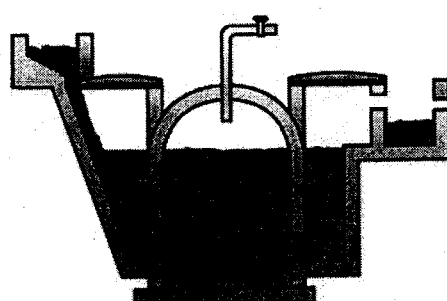
## (Punjabi Version)

- ਨੋਟ : (i) ਆਪਣੀ ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਦੇ ਟਾਈਟਲ ਪੰਨੇ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੈਪਰ-ਕੋਡ ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੈਪਰ-ਕੋਡ  
05/C ਜ਼ਰੂਰ ਦਰਜ ਕਰੋ ਜੀ !
- (ii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਲੈਂਦੇ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਪੰਨੇ ਗਿਣ ਕੇ ਦੇਖ ਲਓ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਟਾਈਟਲ ਸਹਿਤ 26 ਪੰਨੇ ਹਨ  
ਅਤੇ ਠੀਕ ਕੁਮਵਾਰ ਹਨ ।
- (iii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਪੰਨਾ/ਪੰਨੇ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨਹੀਂ  
ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- (iv) ਸਾਰੇ ਭਾਗ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।
- (v) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ 4 ਭਾਗਾਂ (ਉ, ਅ, ਈ, ਸ) ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ।
- (vi) ਭਾਗ-ਉ ਦਾ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-1 ਅੰਕ, ਭਾਗ-ਅ ਦਾ 2-2 ਅੰਕ, ਭਾਗ-ਈ ਦਾ 3-3 ਅੰਕ ਅਤੇ  
ਭਾਗ-ਸ ਦਾ 5-5 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ।
- (vii) ਭਾਗ-ਸ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 26, 27 ਅਤੇ 28 ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ ।
- (viii) ਉੱਤਰ ਸੰਖੇਪ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਦਿਓ । ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਅੰਕਿਤ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ ।
- (ix) ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਤੇ ਬਣੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੇ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ । ਕੇਵਲ ਲੋੜੀਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ ।

ਭਾਗ-ਉ

ਅੰਕ : 5

1. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਯੰਤਰ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ?  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$



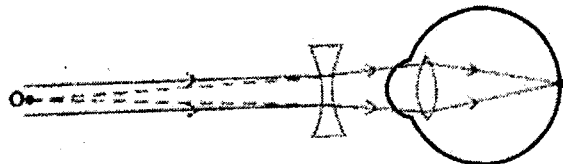
2. ਅਸੀਂ ਲੋਹੇ ਢੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਪੋਟ ਕਿਉਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ?

1

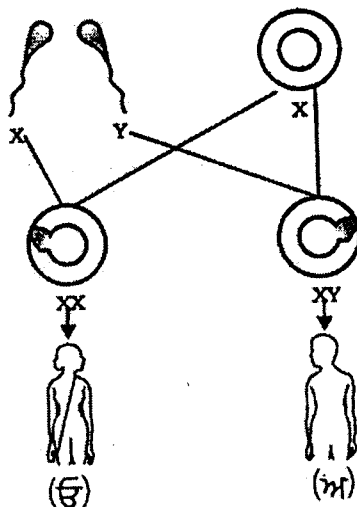
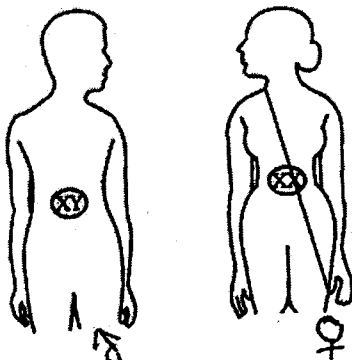
(2)

3. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਅਵਤਲ ਲੈੰਜ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖੀ ਅੱਖ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ?

1



4. ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ  
(ਉ) ਅਤੇ (ਅ) ਦਾ ਲਿੰਗ ਦਸੇ।

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 

1

5.  $Zn_{(s)} + CuSO_{4(aq)} \rightarrow ZnSO_{4(aq)} + Cu_{(s)}$   
ਉਪਰੋਕਤ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ ?  
(ਉ) ਸੰਯੋਜਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ  
(ਅ) ਵਿਘੋਜਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ  
(ਇ) ਵਿਸਥਾਪਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ  
(ਜ) ਦੋਹਰਾ ਵਿਸਥਾਪਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ !

ਭਾਗ-ਅ

ਅੰਕ : 20

6. ਆਇਓਡੀਨ ਯੁਕਤ ਲੂਣ ਦੇ ਉਪਯੋਗ ਦੀ ਸਲਾਹ ਕਿਉਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?  
7. ਗੋਲਾਬਾਰ ਦਰਪਣਾਂ ਦੇ ਦੋ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ !

2

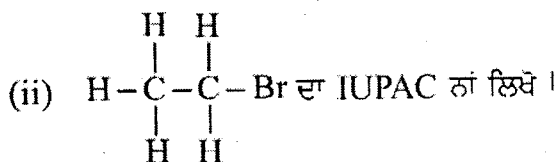
1+1=2

( 3 )

8. ਧੋਣ ਵਾਲੇ ਸੋਡੇ (Washing Soda) ਦੇ ਦੋ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ ।

1+1=2

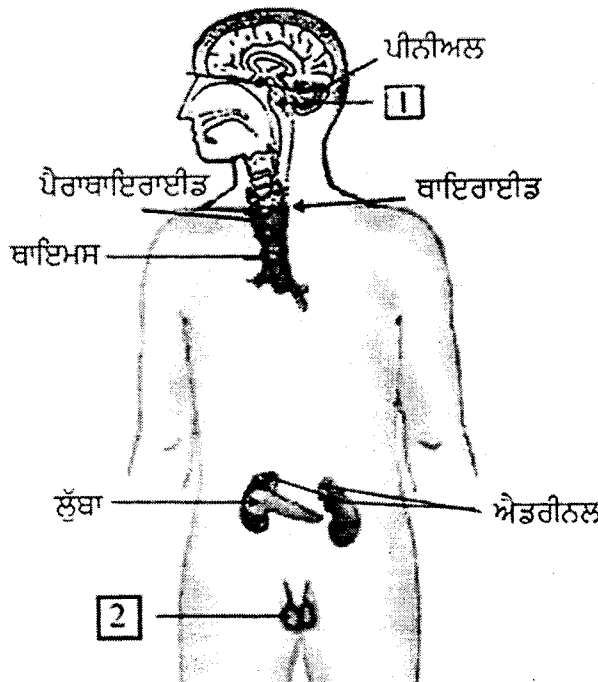
9. (i) ਪ੍ਰੈਪਨ ਦਾ ਅਣੂ ਸੂਤਰ ਲਿਖੋ ।



1+1=2

10. ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ 1 ਅਤੇ

2 ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ ।



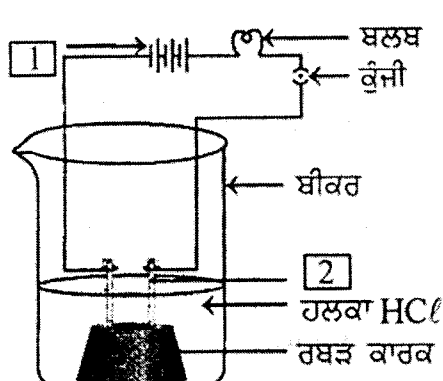
1+1=2

11. ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਲਈ ਨਿਉਲੈਂਡ ਦਾ ਅਸਟਰ ਦਾ ਨਿਯਮ ਲਿਖੋ ।

2

12. ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ 1 ਅਤੇ

2 ਨੂੰ ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ ।



2

13. ਸਵੈਪੋਸ਼ੀ ਪੇਸ਼ਣ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਉ ।

1+1=2

14. ਬਿਜਲੀ ਸ਼ਾਰਟ ਸਰਕਟ ਕਦੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

2

( 4 )

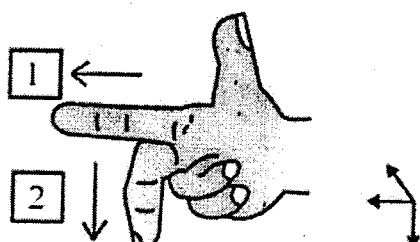
15. ਤੱਤ ਸੋਡੀਅਮ [Na] ਅਤੇ ਗੰਧਕ/ਸਲਫਰ [S] ਦੋਵੇਂ ਆਧੁਨਿਕ ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਣੀ ਦੇ ਤੀਜੇ ਆਵਰਤ ਵਿੱਚ ਆਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਵੱਧ ਧਾਰਵੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕਿਉਂ ?

1+1=2

ਭਾਗ-ਈ

ਅੰਕ : 30

16. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਨਿਯਮ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ। ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ **[1]** ਅਤੇ **[2]** ਨੂੰ ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ।

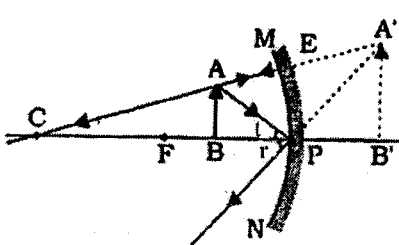


1+1+1=3

17. ਉਜੋਨ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਪਰਿਸਥਿਤਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ?

1+2=3

18. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਦਰਪਣ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ? ਦਰਪਣ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਵਸਤੂ ਕਿਸ ਥਾਂ ਤੇ ਪਈ ਹੈ?

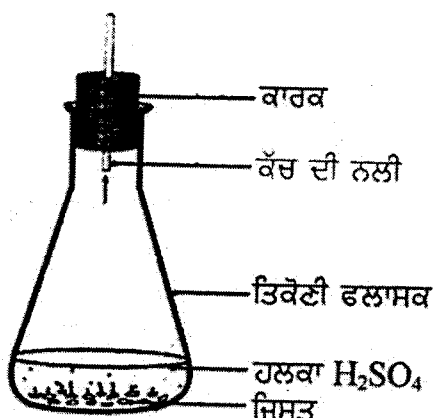


1+1+1=3

19. ਸਾਨੂੰ ਜੰਗਲਾਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਾਂ ਦਾ ਸੁਰਖਿਅਣ ਕਿਉਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

3

20. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਫਲਾਸਕ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰ ਰਹੀ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮੀਕਰਣ ਲਿਖੋ। ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਗੈਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਗੁਣ ਲਿਖੋ।



1+1+1=3

21. ਚੰਗੇ ਬਾਲਣ ਦੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣ ਲਿਖੋ।

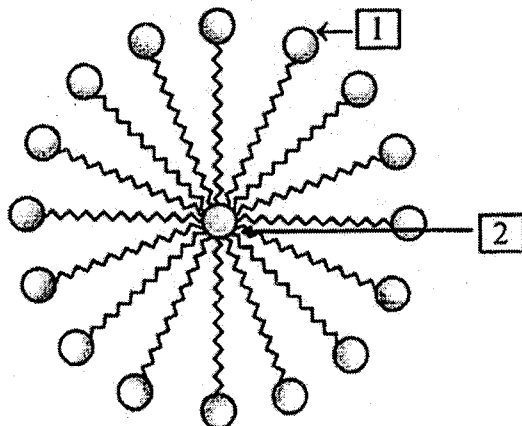
1×3=3

22. ਭਿੰਨਤਾਵਾਂ ਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਸਪੀਸ਼ਜ਼ ਦੀ ਹੋਂਦ ਕਿਵੇਂ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

3

( 5 )

23. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਰਚਨਾ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ। 1 ਅਤੇ 2 ਨੂੰ ਅੰਕਿਤ ਵੀ ਕਰੋ।



$1+1+1=3$

24. ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਹਿਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਘਟਕ ਹਨ ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਘਟਕਾਂ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਜ ਹਨ ?  $1+2=3$

25. ਸੂਰਜ ਚੜ੍ਹਨ ਸਮੇਂ ਸੂਰਜ ਲਾਲ ਕਿਉਂ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? 3

ਭਾਗ-ਸ

ਅੰਕ : 15

26. ਅੰਕਿਤ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖੀ ਨਰ ਜਣਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ/ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।  $2+3=5$

ਜਾਂ

ਗਰਭ-ਨਿਰੋਪਨ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਧੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ ?  $1\times 5=5$

27. ਬਿਜਲੀ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਜਦ ਦੋ ਜਾਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਾਂ ( $R_1, R_2, R_3, \dots$ ) ਨੂੰ ਸਮਾਨਤਰ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਪਰਿਣਾਮੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ( $R$ ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ ਅੰਤਰ ( $V$ ) ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ( $I$ ) ਲਈ ਸੰਬੰਧ/ਸੂਤਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰੋ। ਅੰਕਿਤ ਚਿੱਤਰ ਵੀ ਬਣਾਓ। 5

ਜਾਂ

(ਉ) ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਦੀ ਇਕਾਈ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ। 2

(ਅ) ਕਿਸੇ ਚਾਲਕ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਕਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ? 3

28. (ਉ) ਸੋਡੀਅਮ ( $Na$ ), ਆਕਸੀਜਨ ( $O$ ) ਅਤੇ ਮੈਗਨੀਸੀਅਮ ( $Mg$ ) ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣਾਂ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਬਿੰਦੂ ਰਚਨਾ ਲਿਖੋ।  $1\times 3=3$

(ਅ) ਆਇਨੀ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਪਿਘਲਾਓ ਦਰਜੇ/ਅੰਕ ਕਿਉਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? 2

ਜਾਂ

ਅੰਕਿਤ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਕੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਰਾਹੀਂ ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਜੰਗ ਲਗਣ ਲਈ ਹਵਾ/ਆਕਸੀਜਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੋਵੇਂ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।  $2+3=5$

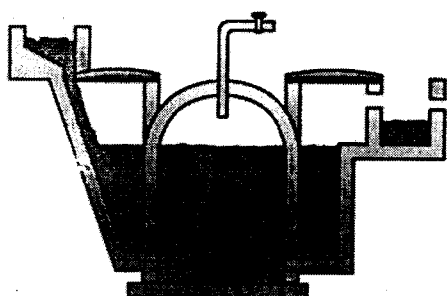
**(Hindi Version)**

- नोट :** (i) अपनी उत्तर-पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ पर विषय-कोड/पेपर-कोड वाले खाने में विषय-कोड/पेपर-कोड 05/C अवश्य लिखें।
- (ii) उत्तर-पुस्तिका लेते ही इसके पृष्ठ गिनकर देख लें कि इसमें टाइटल सहित 26 पृष्ठ हैं एवं सही क्रम में हैं।
- (iii) उत्तर-पुस्तिका में खाली छोड़े गये पृष्ठ/पृष्ठों के पश्चात् हल किए गए प्रश्न/प्रश्नों का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- (iv) प्रश्न पत्र 4 भागों (क, ख, ग, घ) में बांटा गया है।
- (v) सारे भाग ज़रूरी हैं।
- (vi) भाग-क का प्रत्येक प्रश्न 1-1 अंक, भाग-ख का 2-2 अंक, भाग-ग का 3-3 अंक, तथा भाग-घ का 5-5 अंकों का है।
- (vii) भाग-घ के प्रश्न नं० 26, 27 और 28 में से एक-एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।
- (viii) उत्तर संक्षिप्त एवं उचित हों। आवश्यकता अनुसार अंकित चिन्ह भी बनाएं।
- (ix) प्रश्न-पत्र में बने चिन्हों को उत्तर पुस्तिका पर बनाने की आवश्यकता नहीं। केवल उचित उत्तर लिखें।

भाग-क

अंक : 5

1. नीचे दिए गए चिन्ह में दर्शाए गए यंत्र का नाम लिखो। इसमें क्या तैयार किया जा रहा है ?

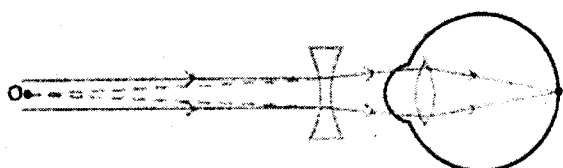
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 

2. हम लोहे की वस्तुओं पर पेट क्यों करते हैं ?

1

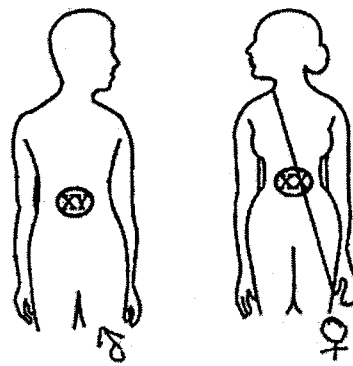
3. नीचे दिए गए चिन्ह में अवतल लेंस द्वारा मानव आँख के किस दोष को ठीक किया जा रहा है ?

1

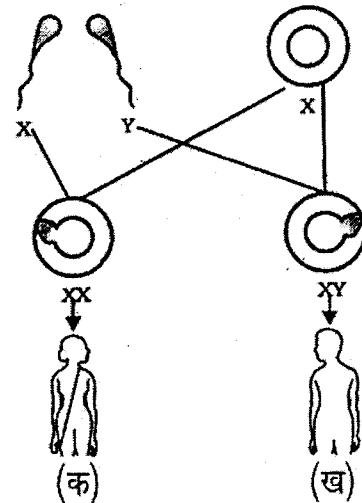
**05/C-X**

(7)

4. सामने दर्शाए गए चित्र में (क) और (ख) का लिंग लिखें



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$



- (क) संयोजन अभिक्रिया
- (ख) वियोजन अभिक्रिया
- (ग) विस्थापन अभिक्रिया
- (घ) द्विविस्थापन अभिक्रिया

भाग-ख

अंक : 20

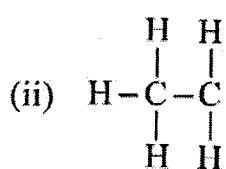
6. आयोडीन युक्त नमक के उपयोग की सलाह क्यों दी जाती है ? 2

7. गोलाकार दर्पणों के दो उपयोग लिखें। 1+1=2

8. धावन सोडा (Washing Soda) के दो उपयोग लिखें। 1+1=2

( 8 )

9. (i) प्रोपेन का आणविक सूत्र लिखें

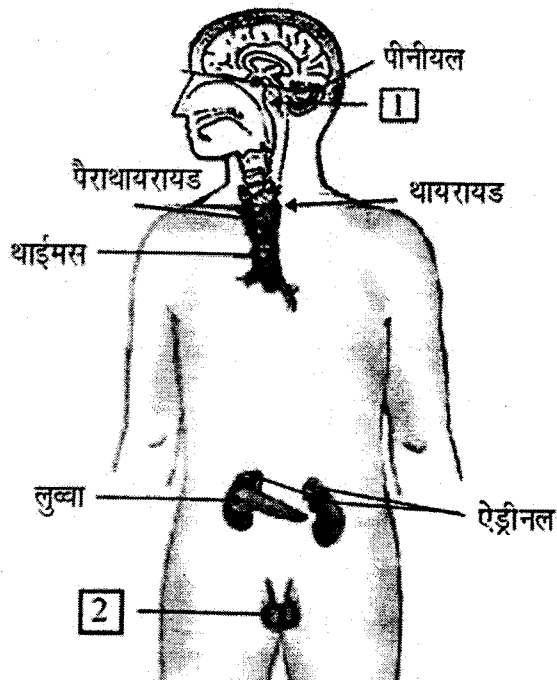


(ii)  $\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{Br}$  का IUPAC नाम लिखें।

1+1=2

10. सामने दिए गए चित्र में 1 और

2 के नाम लिखें।



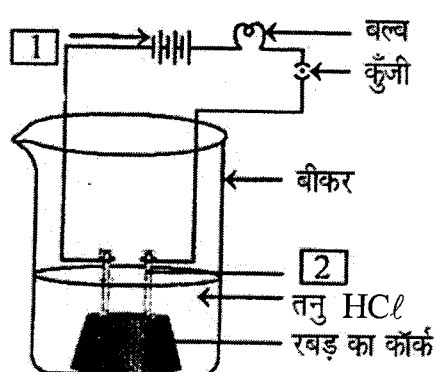
1+1=2

11. तत्त्वों के वर्गीकरण के लिए न्यूलैंड का अष्टक का नियम लिखें।

2

12. सामने दिए चित्र में 1 और

2 को अंकित करें।



2

13. स्वपोषी पोषण क्या होता है ? एक उदाहरण दीजिए।

1+1=2

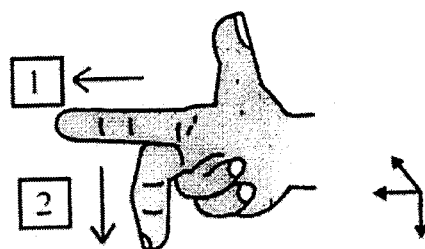
14. विद्युत परिपथ में शॉर्टसर्किट कब होता है ?

2

15. सोडियम [Na] तथा गन्धक/सल्फर [S] दोनों आधुनिक आवर्त सारणी के तीसरे आवर्त में हैं। इनमें से कौन सा अधिक धात्विक है और क्यों ?

1+1=2

16. नीचे दिए गए चित्र में कौन-सा नियम दर्शाया गया है ? इस नियम के अनुसार **1** तथा **2** को अंकित कीजिए।

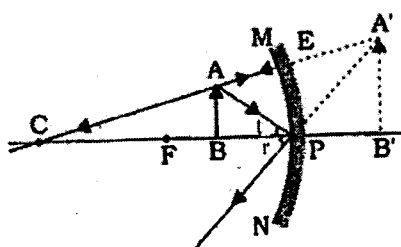


1+1+1=3

17. ओज़ोन क्या है और यह परिस्थितिक प्रबन्ध को कैसे प्रभावित करती है ?

1+2=3

18. नीचे दिए गए चित्र में कौन-सा दर्पण दर्शाया गया है ? दर्पण की तुलना में वस्तु कहाँ रखी है ? बनते/दिखाई देते प्रतिबिम्ब का एक लक्षण लिखें।

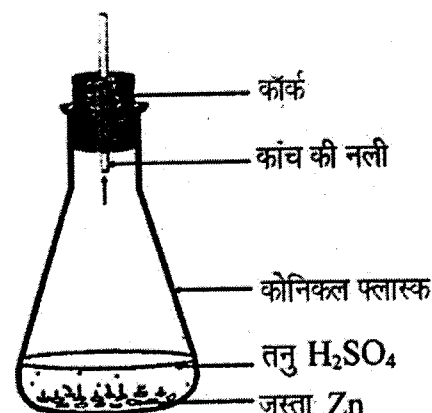


1+1+1=3

19. हमें जंगलों तथा वन्य जीवन का संरक्षण क्यों करना चाहिए ?

3

20. नीचे दिए गए फ्लास्क में किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया हो रही है ? इसके लिए रासायनिक समीकरण लिखें। उत्पन्न हो रही गैस का नाम एवं एक गुण भी लिखें।



1+1+1=3

21. उत्तम ईंधन के तीन गुण लिखें।

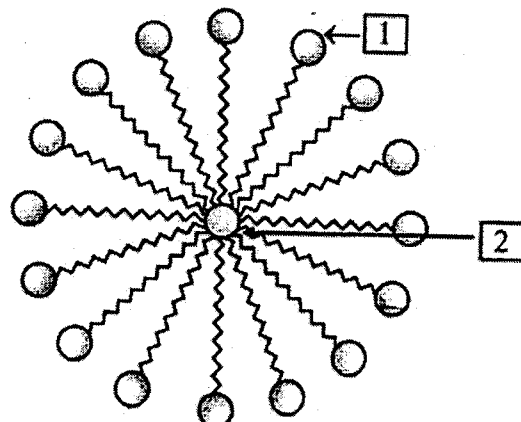
1×3=3

22. विभिन्नताओं के उत्पन्न होने से किसी स्पीशीज़ की उत्तरजीविता किस प्रकार बढ़ जाती है ?

3

( 10 )

23. नीचे दिए गए चित्र में दर्शाई गई रचना का नाम लिखें **[ 1 ]** और **[ 2 ]** को अंकित करें।



$$1+1+1=3$$

24. मानव में वहन-तन्त्र के घटक कौन से हैं ? इन घटकों के क्या कार्य हैं ?

$$1+2=3$$

25. उदय होता सूर्य लाल क्यों दिखाई देता है ?

$$3$$

भाग-घ

अंक : 15

26. अंकित चित्र की सहायता से मानव (पुरुष) जनन-तंत्र/अंगों का वर्णन कीजिए।

$$2+3=5$$

अथवा

गर्भ-निरोधन की विभिन्न विधियाँ कौन सी हैं ?

$$1 \times 5 = 5$$

27. विद्युत सर्किट में जब दो या अधिक प्रतिरोधों ( $R_1, R_2, R_3, \dots$ ) को समानन्तर क्रम में जोड़ा जाता है तो परिणामी प्रतिरोध ( $R$ ) प्राप्त करने के लिए पोटेंशियल अन्तर ( $V$ ) तथा विद्युत धारा ( $I$ ) के लिए सम्बन्ध/सूत्र स्थापित करो। अंकित चित्र भी बनाओ।

$$5$$

अथवा

(क) विद्युत धारा की इकाई का नाम लिखें। इसकी परिभाषा भी लिखें।

$$2$$

(ख) किसी चालक का प्रतिरोध किन-किन कारकों पर निर्भर करता है ?

$$3$$

28. (क) सोडियम (Na), ऑक्सीजन (O) तथा मैग्नीशियम (Mg) के परमाणुओं की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना बनाएं।  $1 \times 3 = 3$

(ख) आयनिक यौगिकों के गलनांक उच्च क्यों होते हैं ?

$$2$$

अथवा

अंकित चित्र बनाकार प्रयोग द्वारा सिद्ध करें कि लोहे को जंग लगने के लिए वायु/ऑक्सीजन तथा पानी दोनों की आवश्यकता होती है।

$$2+3=5$$

**(English Version)**

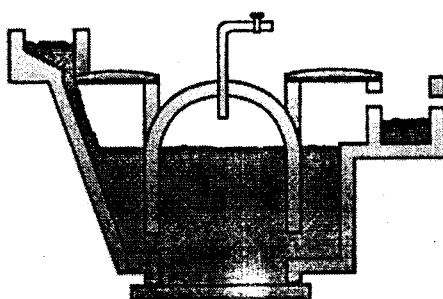
- Note :** (i) You must write the subject-code/paper-code **05/C** in the box provided on the title page of your answer-book.
- (ii) Make sure that the answer-book contains 26 pages (including title page) and are properly serialized as soon as you receive it.
- (iii) Questions attempted after leaving blank page/s in the answer-book would not be evaluated.
- (iv) Question paper will comprise of 4 Parts A, B, C and D.
- (v) All Parts are compulsory.
- (vi) Each question of Part-A carries 1 mark, Part-B carries 2 marks, Part-C carries 3 marks and Part-D carries 5 marks.
- (vii) Out of question number 26, 27 and 28 of Part-D attempt one question each, total 3 questions are to be attempted.
- (viii) Answers should be brief and to the point. Also draw a labelled diagram where required.
- (ix) Diagrams/Figures in the question paper need not to be drawn on answer book. Only write suitable answers.

**Part-A**

Marks : 5

1. Name the device shown in the given diagram. What is being prepared in it ?

½+½

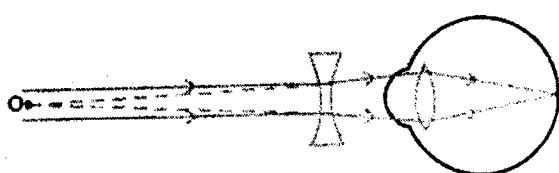


2. Why do we apply paints on iron goods ?

1

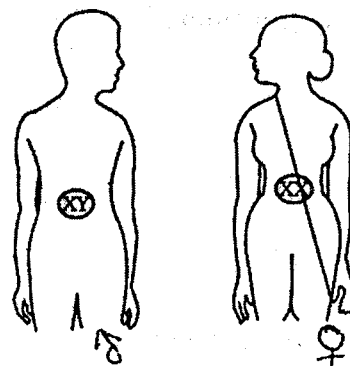
3. In the given diagram which defect of the human eye is being corrected using a concave lens ?

1

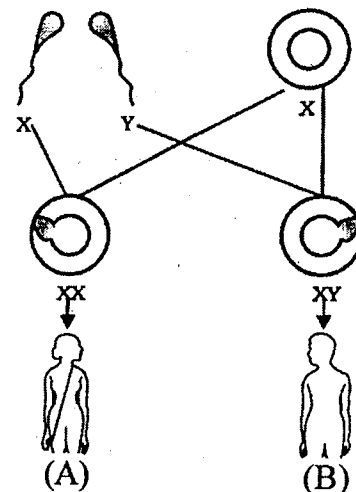


( 12 )

4. In the diagram what is the sex of  
(A) and (B)



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$



5.  $Zn_{(S)} + CuSO_4(aq) \rightarrow ZnSO_4(aq) + Cu_{(S)}$  What type of chemical reaction is shown in above equation ?

1

- (a) Combination reaction
- (b) Dissociation reaction
- (c) Displacement reaction
- (d) Double displacement reaction

**Part-B**

Marks : 20

6. Why it is advised to take iodised salt ?

2

7. Write two uses of spherical mirrors.

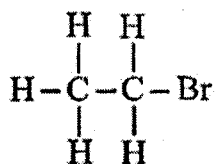
$$1+1=2$$

8. Write two uses of Washing Soda.

$$1+1=2$$

9. (i) Write molecular formula of Propane.

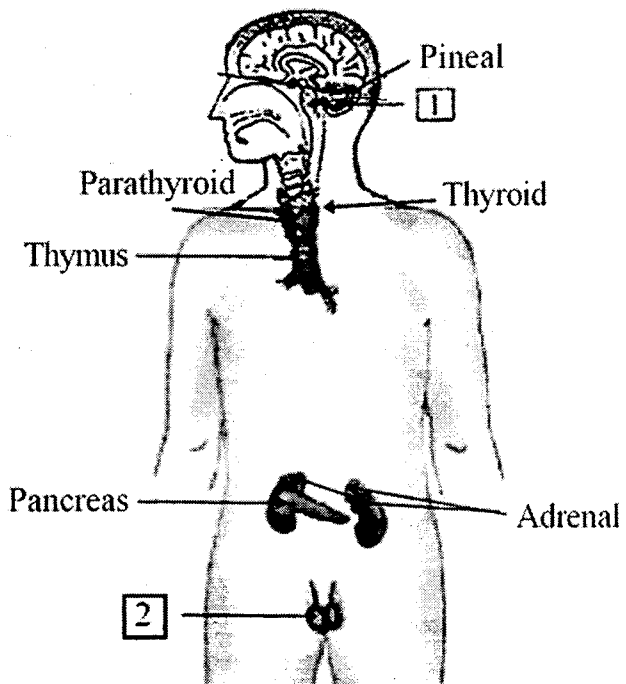
(ii) Write IUPAC name of



$$1+1=2$$

10. In the given diagram/figure label

**[1]** and **[2]**



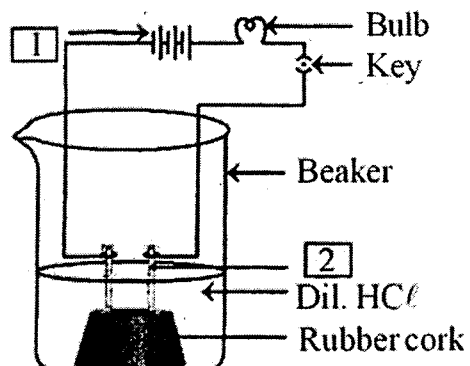
$$1+1=2$$

11. Write Newland's Law of 'Octaves' for classification of elements.

2

12. Label **[1]** and

**[2]** in the figure.



2

13. What is Autotrophic nutrition ? Give one example.

$$1+1=2$$

14. When does an electric short-circuit occur ?

2

( 14 )

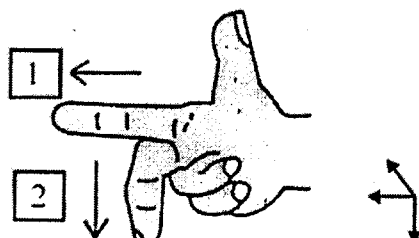
15. Sodium [Na] and Sulphur [S] both are present in third period of modern periodic table. Which is more metallic and why ?

1+1=2

**Part-C**

Marks : 30

16. Name the law shown in the figure. Label **[ 1 ]** and **[ 2 ]** according to this law.

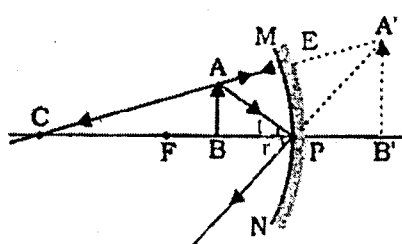


1+1+1=3

17. What is ozone and how does it affect ecosystem ?

1+2=3

18. Which mirror is shown in the figure ? Where is object placed with respect to the mirror ? Write one characteristic of the image formed.

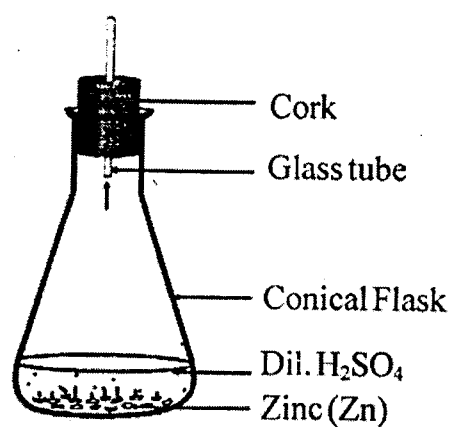


1+1+1=3

19. Why should we conserve forests and wild life ?

3

20. Write chemical equation for the reaction taking place in the flask. Write name and one property of the gas evolved.



1+1+1=3

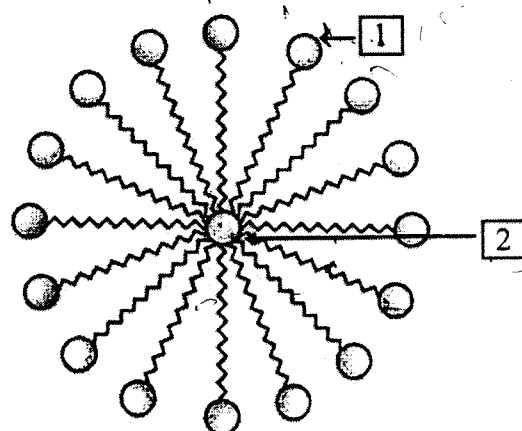
21. Write three characteristics of a good fuel.

1×3=3

22. How does the creation of variations in the species promote survival ?

3

23. Name the structure shown in the figure. Also label **[1]** and **[2]**



$$1+1+1=3$$

24. What are the components of the transport system in human beings ? What are the functions of these components ?  $1+2=3$
25. Why does rising Sun appears red in colour ? 3

#### Part-D

Marks : 15

26. With the help of a labelled diagram explain human male reproductive system/organs.  $2+3=5$

or

- What are the different methods of contraception ?  $1 \times 5=5$

27. With the help of a labelled circuit diagram derive a formula to find combined resistance ( $R$ ) when two or more resistances ( $R_1, R_2, R_3, \dots$ ) are connected in parallel taking symbols potential difference ( $V$ ) and current ( $I$ ). 5

or

- (a) Name and define unit for electric current. 2

- (b) On what factors does the resistance of a conductor depends ? 3

28. (a) Draw electron dot structures of Sodium (Na), Oxygen (O) and Magnesium (Mg).  $1 \times 3=3$   
 (b) Why do ionic compounds have high melting points ? 2

or

- With the help of a labelled diagram prove by an experiment that both oxygen/air and water are necessary for rusting of iron.  $2+3=5$

middle  
middle