

X

2038

ਸਲਾਨਾ ਪਰੀਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

SCIENCE (Theory)

(Punjabi, Hindi and English Versions)

(Morning Session)

Time allowed : Three hours

Maximum marks : 70

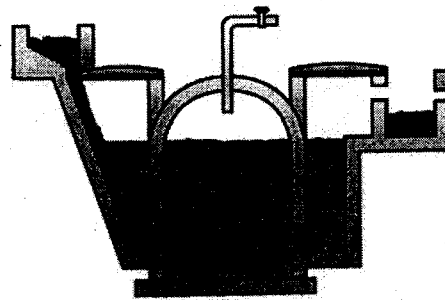
(Punjabi Version)

- ਨੋਟ : (i) ਆਪਣੀ ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਦੇ ਟਾਈਟਲ ਪੰਨੇ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-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 ਕ੍ਰਮਵਾਰ 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 (ਓ, ਅ, ਏ, ਸ) ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ।
- (vi) ਭਾਗ-ਓ ਦਾ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-1 ਅੰਕ, ਭਾਗ-ਅ ਦਾ 2-2 ਅੰਕ, ਭਾਗ-ਏ 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 ਦਿਉ ।
- (viii) ਉੱਤਰ ਸੰਖੇਪ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਦਿਉ । ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਅੰਕਿਤ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ ।
- (ix) ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਤੇ ਬਣੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੇ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ । ਕੇਵਲ ਲੋੜੀਂਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ ।

ਭਾਗ-ਓ

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 ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਪੇਂਟ ਕਿਉਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ?

1

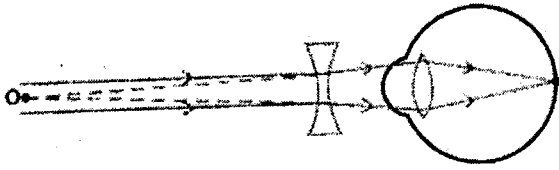
05/C-X

[Turn over

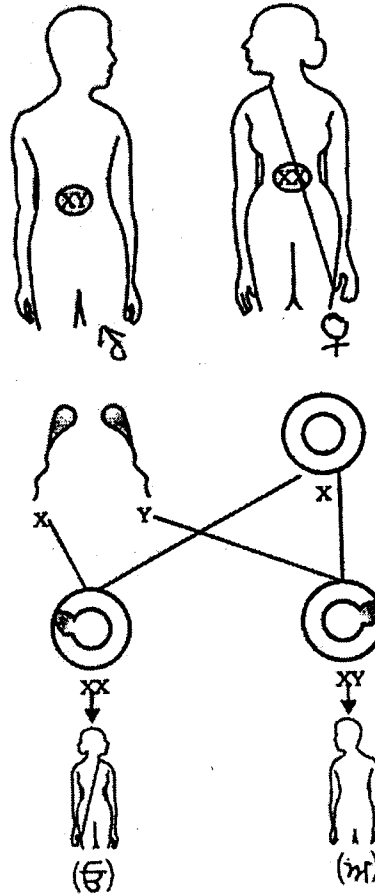
(2)

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

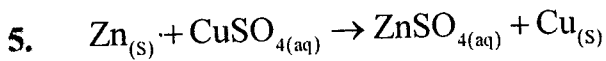
1



4. ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ (ੳ) ਅਤੇ (ਅ) ਦਾ ਲਿੰਗ ਦਸੋ ।



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



ਉਪਰੋਕਤ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ ?

1

- (ੳ) ਸੰਯੋਜਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ
- (ਅ) ਵਿਯੋਜਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ
- (ੲ) ਵਿਸਥਾਪਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ
- (ੳ) ਦੋਹਰਾ ਵਿਸਥਾਪਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ।

ਭਾਗ-ਅ

ਅੰਕ : 20

6. ਆਇਓਡੀਨ ਯੁਕਤ ਲੂਣ ਦੇ ਉਪਯੋਗ ਦੀ ਸਲਾਹ ਕਿਉਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

2

7. ਗੋਲਾਕਾਰ ਦਰਪਣਾਂ ਦੇ ਦੋ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ ।

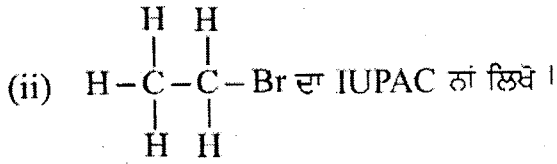
1+1=2

05/C-X

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

1+1=2

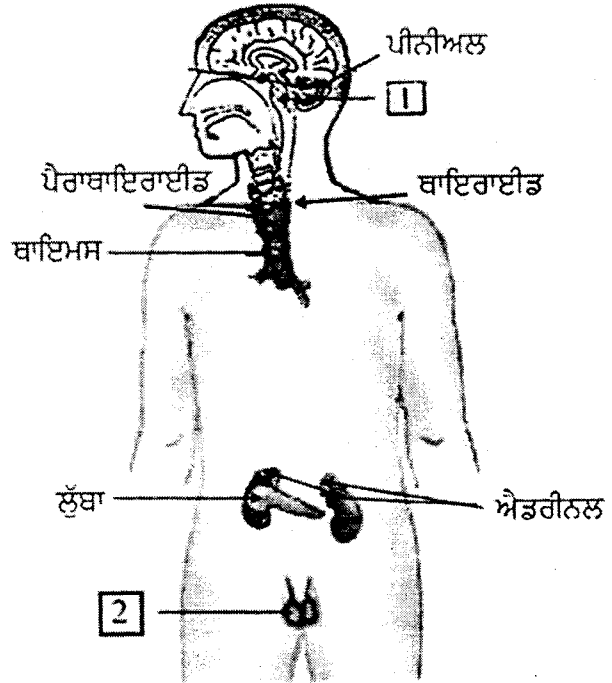
9. (i) ਪ੍ਰੋਪੇਨ ਦਾ ਅਣੂ ਸੂਤਰ ਲਿਖੋ।



1+1=2

10. ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ [1] ਅਤੇ

[2] ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ।



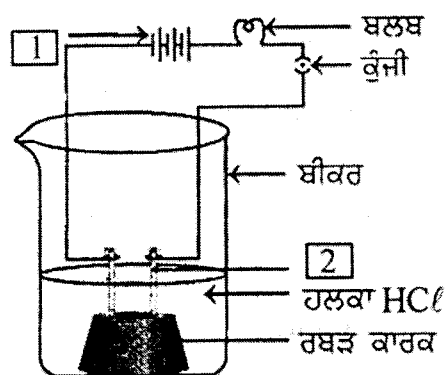
1+1=2

11. ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਲਈ ਨਿਊਲੈਂਡ ਦਾ ਅਸਟਕ ਦਾ ਨਿਯਮ ਲਿਖੋ।

2

12. ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ [1] ਅਤੇ

[2] ਨੂੰ ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ।



2

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

1+1=2

14. ਬਿਜਲੀ ਸ਼ਾਰਟ ਸਰਕਟ ਕਦੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

2

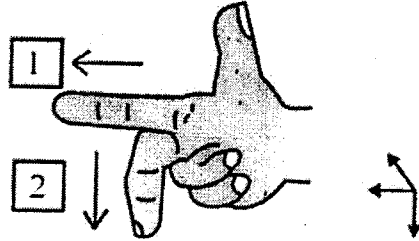
15. ਤੱਤ ਸੋਡੀਅਮ [Na] ਅਤੇ ਗੰਧਕ/ਸਲਫਰ [S] ਦੋਵੇਂ ਆਧੁਨਿਕ ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਣੀ ਦੇ ਤੀਜੇ ਆਵਰਤ ਵਿੱਚ ਆਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਵੱਧ ਧਾਤਵੀ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕਿਉਂ ?

1+1=2

ਭਾਗ-ੳ

ਅੰਕ : 30

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

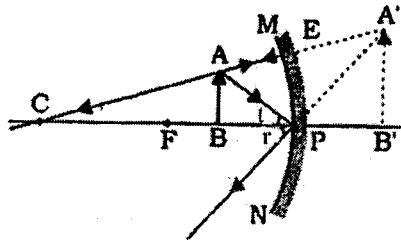


1+1+1=3

17. ਓਜ਼ੋਨ 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 ? ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦਾ ਇੱਕ ਲਛਣ ਦਸੋ।

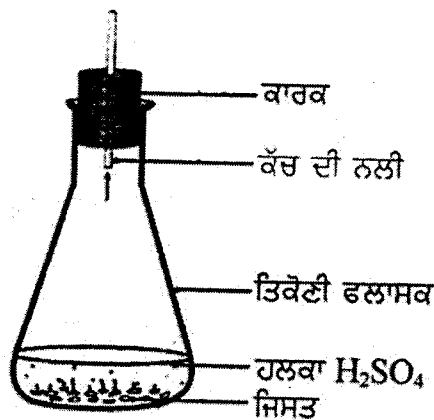


1+1+1=3

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 ਹੋਈ ਗੈਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਗੁਣ ਲਿਖੋ।



1+1+1=3

21. ਚੰਗੇ ਬਾਲਣ ਦੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣ ਲਿਖੋ।

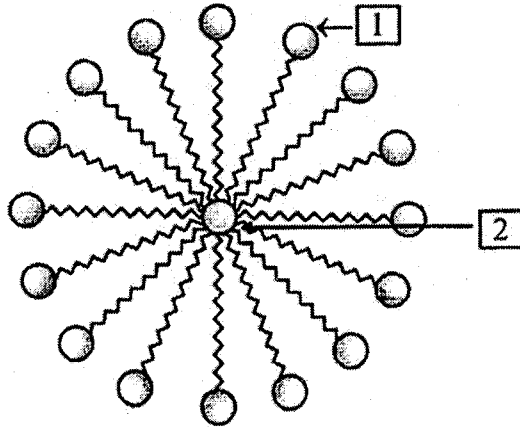
1×3=3

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

3

05/C-X

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? 1×5=5

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

ਜਾਂ

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

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

28. (ੳ) ਸੋਡੀਅਮ (Na), ਆਕਸੀਜਨ (O) ਅਤੇ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (Mg) ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਬਿੰਦੂ ਰਚਨਾ ਲਿਖੋ। 1×3=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 ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। 2+3=5

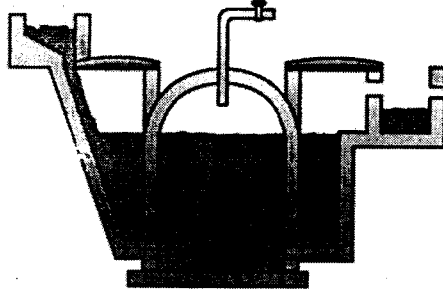
## (Hindi Version)

- 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 चित्र भी बनाएं।
- (ix) प्रश्न-पत्र में बने चित्रों को उत्तर पुस्तिका पर बनाने की आवश्यकता नहीं। केवल उचित उत्तर लिखें।

## भाग-क

अंक : 5

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

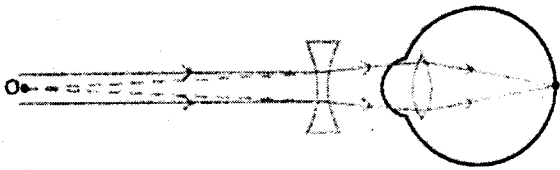
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ 

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

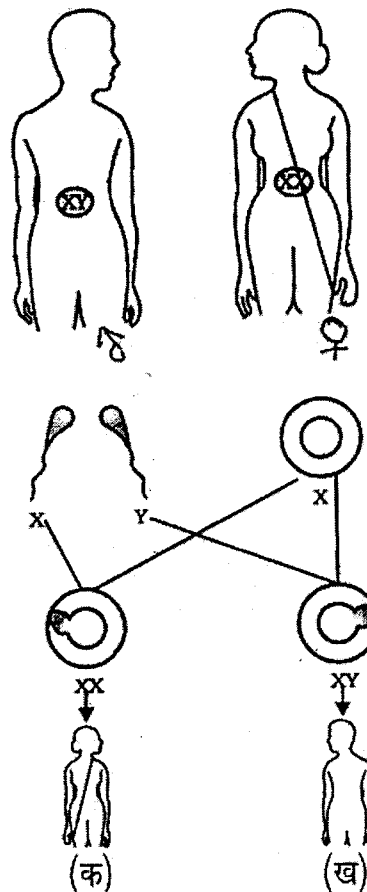
1

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

1



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



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

5.  $Zn_{(s)} + CuSO_{4(aq)} \rightarrow ZnSO_{4(aq)} + Cu_{(s)}$  इस रासायनिक समीकरण में किस प्रकार की अभिक्रिया, दर्शायी गयी है ? 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

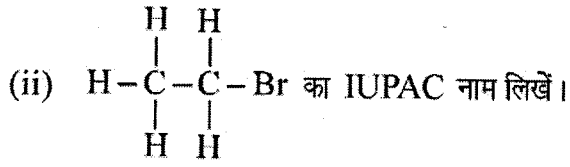
7. गोलाकार दर्पणों के दो उपयोग लिखें। 1+1=2

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

05/C-X

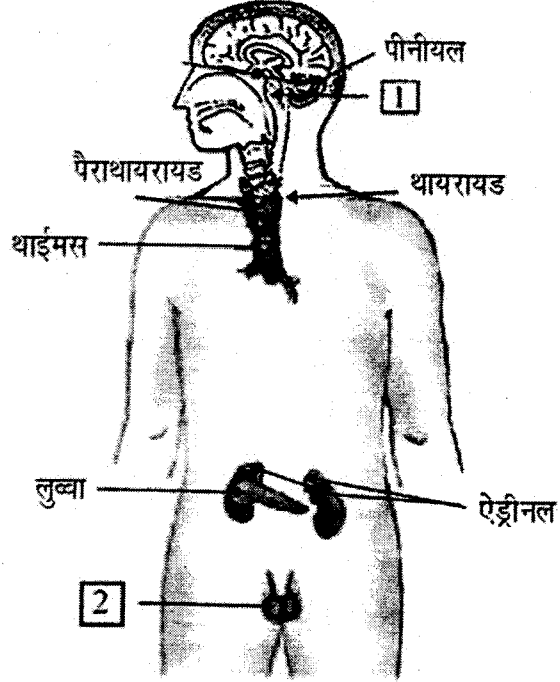
[Turn over

9. (i) प्रोपेन का आणविक सूत्र लिखें



1+1=2

10. सामने दिए गए चित्र में [1] और [2] के नाम लिखें।

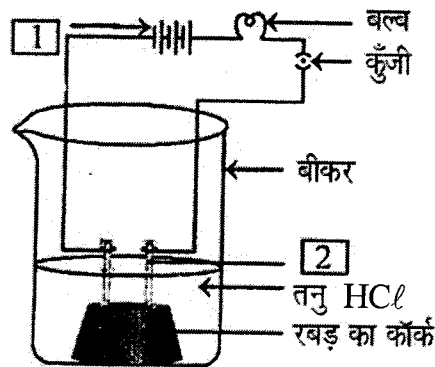


1+1=2

11. तत्वों 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 ?

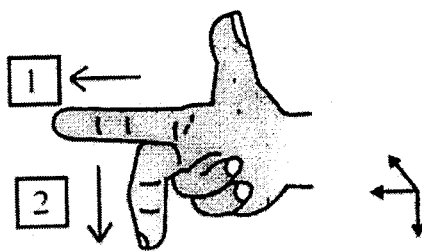
2

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।

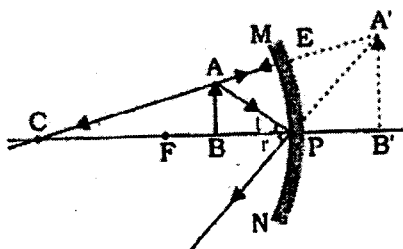


1+1+1=3

17. ओजोन क्या है और यह पारिस्थितिक 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 कहां रखी है ? बनते/दिखाई देते प्रतिबिम्ब का एक लक्षण लिखें।

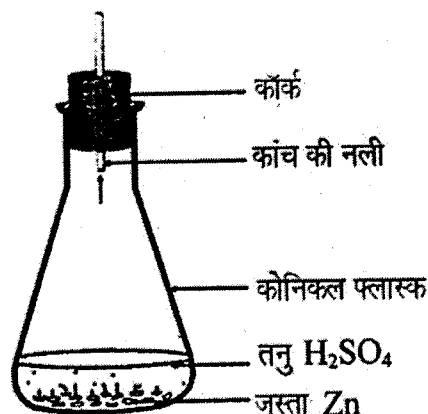


1+1+1=3

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

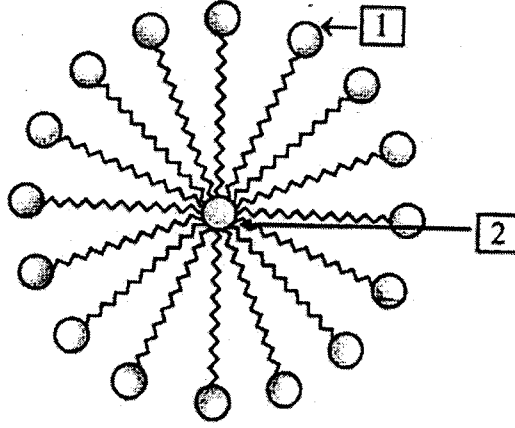
21. उत्तम ईंधन के तीन गुण लिखें।

1×3=3

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

3

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-तंत्र 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 ?

1×5=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 मैगनीशियम (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 बनाकर प्रयोग द्वारा सिद्ध करें कि लोहे को जंग लगने के लिए वायु/ऑक्सीजन तथा पानी दोनों की आवश्यकता होती है।

2+3=5

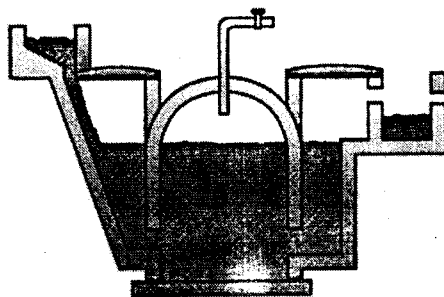
## (English Version)

- 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) Question/s 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.

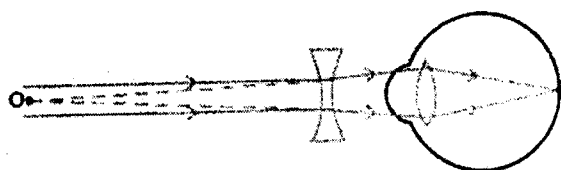
## Part-A

Marks : 5

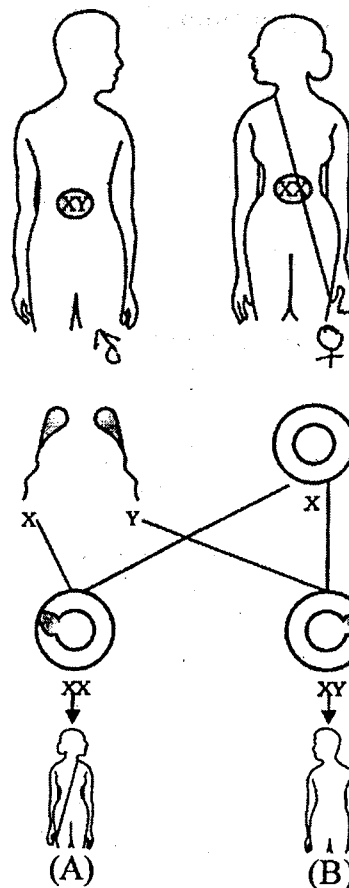
1. Name the device shown in the given diagram. What is being prepared in it?

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

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



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

*Thyroxine*

**Part-B**

Marks : 20

- 6. Why it is advised to take iodised salt?
- 7. Write two uses of spherical mirrors.
- 8. Write two uses of Washing Soda.

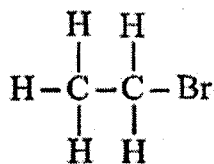
2

1+1=2

1+1=2

9. (i) Write molecular formula of Propane.

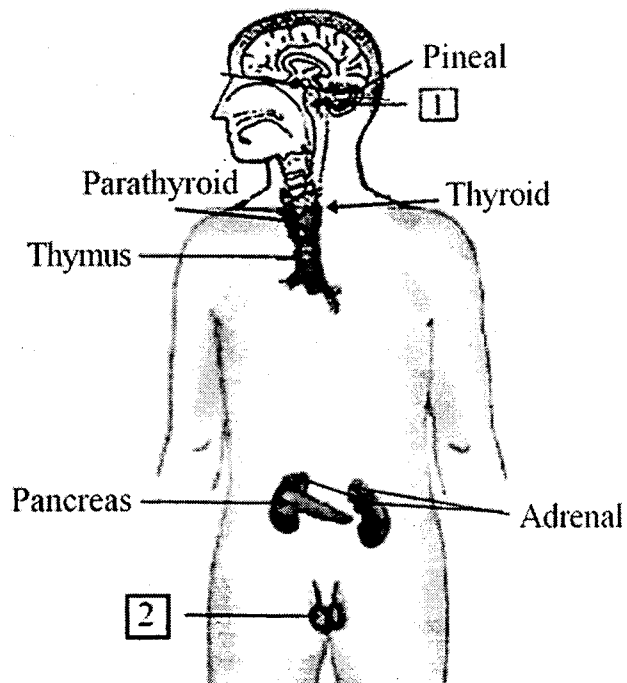
(ii) Write IUPAC name of



1+1=2

10. In the given diagram/figure label

**1** and **2**

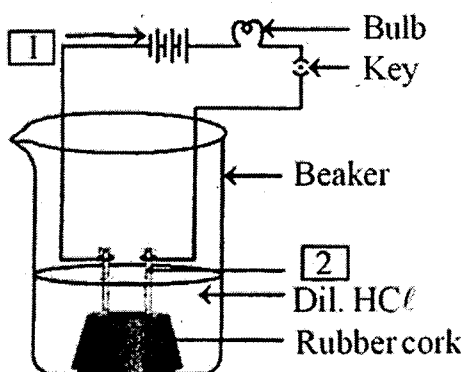


1+1=2

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

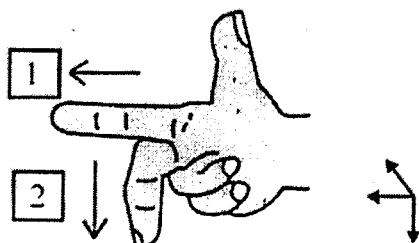
15. Sodium [Na] and Sulphur [S] both are present in third period of modern periodic table. Which is more metallic and why ?

1+1=2

Part-C

Marks : 30

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

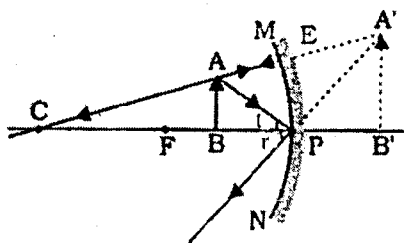


1+1+1=3

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.

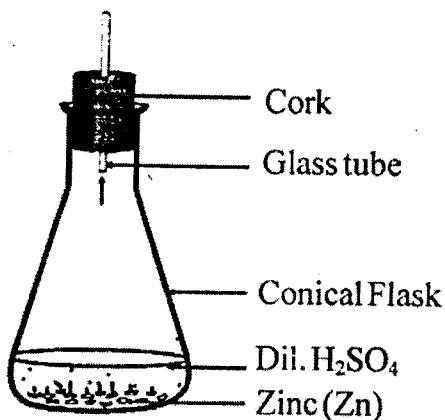


1+1+1=3

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

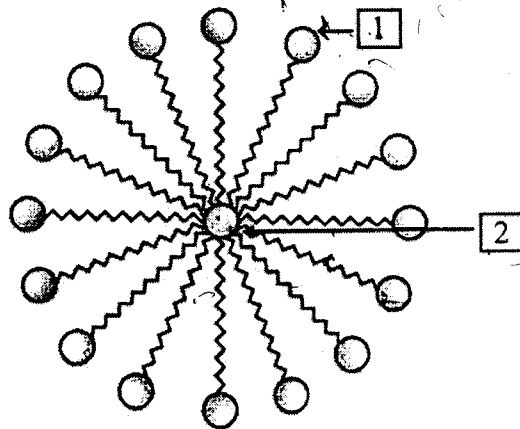
21. Write three characteristics of a good fuel.

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 ? 1×5=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). 1×3=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*