

## अध्याय-17

# श्वसन और गैसों का विनिमय

### बहु विकल्पीय प्रश्न

1. कीटों में श्वसन प्रत्यक्ष रूप से होता है क्योंकि—
  - (a) उत्तक  $O_2 / CO_2$  का विनिमय सीधे नलियों के वायु से करते हैं।
  - (b) उत्तक  $O_2 / CO_2$  का विनिमय सीधे सीलोमी तरल से करते हैं।
  - (c) उत्तक  $O_2 / CO_2$  का विनिमय सीधे बाहरी वायु से देह-सतह द्वारा करते हैं।
  - (d) श्वसन नलियाँ  $O_2 / CO_2$  का विनिमय सीधे हीमोसील से करते हैं और फिर ये उत्तकों से विनिमय करते हैं।
2. नीचे हमारे श्वसन संवहन तंत्र के कार्य बताए गए हैं। इनमें में गलत कथन चुनिए।
  - (a) वायु को आहं बनाती है।
  - (b) वायु को गरमाती है।
  - (c) गैसों का विसरण करती है।
  - (d) वायु को साफ़ करती है।
3. किसी दुर्घटना में एक व्यक्ति के सीने में बिना फेफड़ों को क्षति पहुँचाए सुराख हो जाते हैं। क्या यह श्वसन को प्रभावित करेगा? अगर हाँ तो किस प्रकार?
  - (a) साँस की दर में कमी
  - (b) साँस की दर में तीव्र वृद्धि
  - (c) श्वसन में कोई परिवर्तन नहीं
  - (d) साँस का रुक जाना
4. यह विदित है कि कार्बन मोनोऑक्साइड का प्राणियों पर दुष्प्रभाव होता है क्योंकि—
  - (a) इसके कारण  $CO_2$  परिवहन कम हो जाता है।
  - (b) इसके कारण  $O_2$  परिवहन कम हो जाता है।
  - (c) इसके कारण  $CO_2$  परिवहन बढ़ जाता है।
  - (d) इसके कारण हीमोग्लोबिन नष्ट हो जाता है।

5. साँस लेने की सामान्य प्रक्रिया के संदर्भ में सही कथन चुनिए।
- अंतःश्वसन एक निष्क्रिम प्रक्रिया है जबकि निःश्वसन एक सक्रिय प्रक्रिया है।
  - अंतःश्वसन एक सक्रिय प्रक्रिया है जबकि निःश्वसन एक निष्क्रिय प्रक्रिया है।
  - अंतःश्वसन और निःश्वसन दोनों ही सक्रिय प्रक्रियाएँ हैं।
  - अंतःश्वसन और निःश्वसन दोनों ही निष्क्रिय प्रक्रियाएँ हैं।
6. एक व्यक्ति बलपूर्वक साँस छोड़ने के बाद बलपूर्वक अंतःश्वसन द्वारा वायु का कुछ आयतन साँस के साथ भीतर ले जाता है। भीतर ले जाई गई वायु की इस मात्रा को क्या कहते हैं?
- फेफड़ों की कुल क्षमता
  - ज्वारीय आयतन
  - जैव क्षमता
  - अंतःश्वसन क्षमता
7. हीमोग्लोबिन के साथ  $O_2$  के बंधन होने के संदर्भ में गलत कथन चुनिए।
- pH में वृद्धि से बंधन में गिरावट
  - तापमान में वृद्धि से बंधन में गिरावट
  - $pCO_2$  में वृद्धि से बंधन में गिरावट
  - डाइफास्फो ग्लिसराइड सांद्रता में वृद्धि से बंधन में गिरावट
8. मानवों में सामान्य साँस लेने में अंतर्निहित पेशियों की सही जोड़ी चुनिए।
- बाह्य और आंतरिक अंतरापर्शुक पेशियाँ
  - डायाफ्राम और उदरीय पेशियाँ
  - डायाफ्राम और बाह्य अंतरापर्शुक पेशियाँ
  - डायाफ्राम और आंतरिक अंतरापर्शुक पेशियाँ
9. वातस्फीति या एम्फासीय, जो एक श्वसन संबंधी विकार है, धूम्रपान करने वालों में अधिक पाया जाता है।
- श्वसनियाँ क्षतिग्रस्त पाई जाती हैं।
  - कूपिका की दीवारें क्षतिग्रस्त पाई जाती हैं।
  - प्लाज्मा झिल्ली क्षतिग्रस्त पाई जाती है।
  - श्वसन पेशियाँ क्षतिग्रस्त पाई जाती हैं।
10. श्वसन प्रक्रिया का नियमन मस्तिष्क में स्थित कुछ विशिष्टीकृत केंद्रों से होता है। निम्नलिखित में कौन-सा एक केंद्र उद्दीप्त होने पर अंतःश्वसन की अवधि को कम कर सकता है?
- मेड्यूलरी अंतःश्वसन केंद्र
  - श्वास अनुचलनी केंद्र
  - ऐन्यूस्टिक केंद्र
  - एसोसंवेदी केंद्र

11. किस स्थिति में कार्बामीनो हीमोग्लोबिन से  $\text{CO}_2$  वियोजित होने लगती है?
- $p\text{Co}_2$  का स्तर उच्च होता है और  $p\text{O}_2$  का निम्न
  - $p\text{O}_2$  का स्तर उच्च होता है और  $p\text{Co}_2$  का निम्न
  - $p\text{Co}_2$  और  $p\text{O}_2$  दोनों का ही स्तर समान होता है।
  - उपरोक्त में से कोई भी नहीं
12. श्वसन-गतियों में, वायु के आयतन का आकलन किया जाता है-
- स्टेथोस्कोप से
  - हाइग्रोमीटर से
  - स्फिग्नोमैनोमीटर से
  - स्पाइरोमीटर से
13. श्वसन आयतन और समता के बारे में सही और गलत मिलानों को पहचानिए और फिर सही उत्तर चुनिए।
- अंतःश्वसन क्षमता (IC) = ज्वारीय आयतन . अवशिष्ट आयतन
  - जैव क्षमता (VC) = ज्वारीय आयतन (TV) + अंतःश्वसन सुरक्षित आयतन (IRV) + निःश्वसन सुरक्षित आयतन (ERV)
  - अवशिष्ट आयतन (RV) = जैव आयतन (VC) – अंतःश्वसन सुरक्षित आयतन (IRV)
  - ज्वारीय आयतन (TV) = अंतःश्वसन क्षमता (IC) – अंतःश्वसन सुरक्षित आयतन (IRV)
- विकल्प
- (i) गलत, (ii) गलत, (iii) गलत, (iv) सही
  - (i) गलत, (ii) सही, (iii) गलत, (iv) सही
  - (i) सही, (ii) सही, (iii) गलत, (iv) सही
  - (i) सही, (ii) गलत, (iii) सही, (iv) गलत
14. किस स्थिति में ऑक्सीजन-हीमोग्लोबिन नियोजन वक्र दाँयी तरफ मुड़ जाता है?
- उच्च  $p\text{Co}_2$  पर
  - उच्च  $p\text{O}_2$  पर
  - निम्न  $p\text{Co}_2$  पर
  - $H^+$  सांद्रता कम होने पर
15. निम्नलिखित का मिलान कीजिए, और सही विकल्प चुनिए।
- | जंतु              | श्वसन अंग        |
|-------------------|------------------|
| A. केंचुआ         | i. आर्द क्यूटिकल |
| B. जलीय कीट       | ii. क्लोम        |
| C. मछलियाँ        | iii. फेफड़े      |
| D. पक्षी / सरीसृप | iv. श्वासनली     |

### विकल्प

- (a) A- ii,      B-i,      C-iv,      D-iii
- (b) A- i,      B-iv,      C-ii,      D-iii
- (c) A- i,      B-iii,      C-ii,      D-iv
- (d) A- i,      B-ii,      C-iv,      D-iii

### अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. निम्नलिखित शब्दों की परिभाषा लिखिए।
  - (a) ज्वारीय आयतन
  - (b) अवशिष्ट आयतन
  - (c) दमा
2. फेफड़ों के चारों तरफ तरल से भरी हुई एक दोहरी झिल्लीमय परत विद्यमान होती है। इस झिल्ली का नाम और इसके महत्वपूर्ण कार्य बताइए।
3. हमारे शरीर में गैसों के विनियम के प्रमुख स्थानों का नाम बताइए।
4. धूम्रपान से वातस्फीत विकार हो जाता है। कारण बताइए।
5. सामान्य शरीरक्रियात्मक स्थितियों में प्रति 100 मिलिलीटर ऑक्सीजनित रुधिर के जरिए ऊतकों को कितने भाग में  $O_2$  उपलब्ध होती है?
6.  $O_2$  का एक प्रमुख भाग (97%) का परिवहन रुधिर में RBC के माध्यम से होता है। बताइए कि शेष भाग (3%) ऑक्सीजन का परिवहन किस प्रकार होता है?
7. निम्नलिखित शब्दों को उनके आयतन के आधार पर आरोही क्रम में लिखिए।
  - (a) ज्वारीय आयतन (IT)
  - (b) अवशिष्ट आयतन (RV)
  - (c) अंतःश्वसन सुरक्षित आयतन (IRV)
  - (d) निःश्वसन क्षमता (EC)
8. छूटे हुए शब्दों को पूरा कीजिए।
  - (a) अंतःश्वसन क्षमता = \_\_\_\_\_ + IRV
  - (b) \_\_\_\_\_ = TV + ERV
  - (c) क्रियाशील अवशिष्ट क्षमता (FRC) = ERV + \_\_\_\_\_
9. निम्नलिखित जीवों में श्वसन अंगों के नाम लिखिए।
  - (a) चपटे कृमि = \_\_\_\_\_
  - (b) पक्षी = \_\_\_\_\_

- (c) मेंढक = \_\_\_\_\_  
 (d) तिलचट्टा = \_\_\_\_\_

10. उन महत्वपूर्ण भागों के नाम लिखिए जो सामान्य श्वसन के दौरान फेफड़ों और वायुमंडल के बीच दाव-प्रवणता बनाने में शामिल होते हैं।

### लघु उत्तरीय प्रश्न

1. रुधिर में  $\text{CO}_2$  के परिवहन की विभिन्न विधियाँ बताइए।
2. विसरण द्विली के द्वारा  $\text{O}_2$  की तुलना में  $\text{CO}_2$  का विसरण दर प्रति इकाई आंशिक दाव अंतर बहुत अधिक होता है। व्याख्या कीजिए।
3. श्वसन-प्रक्रिया के पूरा होने के लिए निम्नलिखित चरणों को सही क्रम में लिखिए।
  - A. कूपिका द्विली के आर-पार गैसों ( $\text{O}_2$  और  $\text{CO}_2$ ) का विसरण
  - B. रुधिर द्वारा गैसों का परिवहन
  - C. अपचयी अभिक्रियाओं के लिए कोशिकाओं द्वारा  $\text{O}_2$  का उपयोग और परिणाम स्वरूप  $\text{CO}_2$  का उत्पन्न होना।
  - D. फुफ्फुसी संवातन, जिसके द्वारा वायुमंडलीय वायु भीतर की तरफ खींची जाती है और कूपिका की  $\text{CO}_2$  से भरपूर वायु बाहर निकाल दी जाती है।
  - E. रुधिर और ऊतकों के बीच  $\text{O}_2$  और  $\text{CO}_2$  का विसरण।
4. निम्नलिखित के बीच अंतर बताइए।
  - (a) अंतःश्वसन और निःश्वसन सुरक्षित आयतन
  - (b) जैव क्षमता और फेफड़ों की कुल क्षमता
  - (c) वातस्फीति और व्यावसायिक श्वसन विकार

### दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. आरेख बनाते हुए कूपिकाओं और ऊतकों के बीच  $\text{O}_2$  तथा  $\text{CO}_2$  के परिवहन की व्याख्या कीजिए।
2. स्वच्छ एवं नामांकित आरेखों की सहायता से श्वासन की क्रिया विधि की व्याख्या कीजिए।
3. श्वसन के नियमन में तंत्रिका-तंत्र की भूमिका की व्याख्या कीजिए।