#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Loài động vật nào sau đây có hình thức hô hấp bằng phổi?

A. Ếch.

B. Cá ngừ.

C. Rắn.

D.Cào cào.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Loài động vật nào sau đây có hình thức hô hấp bằng hệ thống ống khí?

A. Chim đại bàng.

B. Châu chấu.

C. Trăn.

D.Ngựa.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Động vật nào sau đây trao đổi khí với môi trường thông qua hệ thống ống khí?

A. Châu chấu.

B. Sư tử.

C. Chuột.

D. Ếch đồng.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Loài động vật nào sau đây có hình thức hô hấp qua bề mặt cơ thể?

A. Cá chép.

B. Giun đất.

C. Cá Sấu.

D. Trăn.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Loài động vật nào sau đây vừa hô hấp bằng phổi, vừa hô hấp bằng da?

A. Ếch.

B. Thằn lằn.

C. Cá hồi.

D. Rắn.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Loài động vật nào sau đây có hình thức hô hấp qua bề mặt cơ thể?

A. Chuột.

B. Giun đất.

C. Thằn lằn.

D. Cá hồi.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:1)

Động vật đơn bào hay đa bào có tổ chức thấp (ruột khoang, giun tròn, giun dẹp) có hình thức hô hấp như thế nào?

A. Hô hấp bằng mang.

B. Hô hấp bằng phổi.

C. Hô hấp bằng hệ thống ống khí.

D. Hô hấp qua bề mặt cơ thể.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Đa số các loài côn trùng có hình thức hô hấp ngoài nào?

A. Hô hấp bằng hệ thống ống khí.

B. Hô hấp bằng mang.

C. Hô hấp bằng phổi.

D. Hô hấp qua bề mặt cơ thể.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:1)

Phổi của chim có cấu tạo khác với phổi của các động vật trên cạn khác như thế nào?

A. Phế quản phân nhánh nhiều.

B. Khí quản dài.

C. Có nhiều phế nang.

D. Có nhiều túi khí.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:3)

Ý nào dưới đây không đúng khi nói về trao đổi khí ở động vật?

A. Có sự lưu thông khí tạo ra sự cân bằng về nồng độ khí  và để các khí đó khuyếch tán qua bề mặt trao đổi khí.

B. Có sự lưu thông khí tạo ra sự chênh lệch về nồng độ khí  và  để các khí đó khuyếch tán qua bề mặt trao đổi khí.

C. Bề mặt trao đổi khí mỏng và ẩm ướt giúp và  dễ dàng khuyếch tán qua.

D. Bề mặt trao đổi khí rộng và có nhiều mao mạch và máu có sắc tố hô hấp.