

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải vở bài tập Sinh học lớp 8 **Bài 62: Thụ tinh, thụ thai và phát triển của thai** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

Giải VBT Sinh học lớp 8 Bài 62: Bài tập nhận thức kiến thức mới trang 156, 157

Bài tập 1 (trang 156 VBT Sinh học 8): Hãy nêu rõ những điều kiện cần cho sự thụ tinh và thụ thai.

Trả lời:

- Điều kiện cần cho sự thụ tinh: trứng gặp được tinh trùng, tinh trùng chui được vào trứng sẽ xảy ra sự thụ tinh để tạo thành hợp tử.
- Điều kiện cần cho sự thụ thai: trứng đã thụ tinh cần phải bám và làm tổ trong lớp niêm mạc tử cung để phát triển thành thai.

Bài tập 2 (trang 156 VBT Sinh học 8):

- 1.Sức khỏe của mẹ ảnh hưởng như thế nào đối với sự phát triển của thai?
- 2.Từ sự phân tích trên, có thể đi đến kết luận gì về những việc cần làm và những điều nên tránh để thai phát triển tốt và con sinh ra được khỏe mạnh, phát triển bình thường?

Trả lời:

- 1.Thai được nuôi dưỡng nhờ chất dinh dưỡng lấy từ mẹ qua nhau thai. Mẹ khỏe thì thai phát triển tốt và ngược lại. Sức khỏe của mẹ ảnh hưởng trực tiếp đến thai nhi.
- 2.Khi mang thai thì người mẹ cần cung cấp đầy đủ chất dinh dưỡng, tinh thần thoải mái, vận động nhẹ nhàng, không nên hút thuốc, uống rượu, vận động mạnh...

Bài tập 3 (trang 157 VBT Sinh học 8): Hiện tượng kinh nguyệt là gì? Xảy ra khi nào? Do đâu?

Trả lời:

- Kinh nguyệt (hành kinh) là hiện tượng thể vàng bị tiêu giảm làm lớp niêm mạc bong ra từng mảng, thoát ra ngoài cùng máu và dịch nhầy.
- Kinh nguyệt xảy ra theo chu kỳ (hằng tháng, từ 28 - 30 ngày)

- Khi trứng không được thụ tinh thì sau 14 ngày kể từ khi trứng rụng sẽ hành kinh.

Giải vở bài tập Sinh học 8 Bài 62: Bài tập tóm tắt và ghi nhớ kiến thức cơ bản trang 157

Bài tập (trang 157 VBT Sinh học 8): Điền nội dung thích hợp vào chỗ trống của những câu sau:

Trả lời:

Trứng rụng tương đối đều đặn hằng tháng theo **chu kì** (28 – 32 ngày).

Nếu trứng rụng nếu được **thụ tinh** tạo thành **hợp tử** sẽ di chuyển theo ống dẫn trứng tới **tử cung**. Hợp tử vừa di chuyển vừa phân chia tạo thành phôi và đến **làm tổ trong lớp niêm mạc** thành tử cung để phát triển thành thai.

Thai được nuôi dưỡng nhờ chất dinh dưỡng lấy từ **mẹ qua nhau thai**.

Nếu trứng không được **thụ tinh** thì sau 14 ngày (kể từ khi trứng rụng) sẽ xảy ra **hành kinh** do lớp **niêm mạc bị bong ra gây chảy máu**.

Giải VBT Sinh học lớp 8 Bài 62: Bài tập củng cố, hoàn thiện kiến thức trang 157, 158

Bài tập (trang 157-158 VBT Sinh học 8): Chọn những từ hoặc cụm từ được liệt kê dưới đây: có thai, sinh con, nhau, thụ tinh, trứng, sự rụng trứng, mang thai, tử cung, làm tổ điền vào chỗ trống trong các thông tin sau:

Trả lời:

1. Kinh nguyệt lần đầu là dấu hiệu cho thấy nữ giới đã đến tuổi có khả năng **có thai** và **sinh con**.

2. Hằng tháng, một **trứng** chín và rụng từ một trong hai buồng trứng.

3. Hiện tượng trứng chín rời khỏi buồng trứng được gọi là **sự rụng trứng**.

4. Trứng gặp tinh trùng trong ống dẫn trứng, sẽ xảy ra hiện tượng **thụ tinh** và phụ nữ sẽ **mang thai**.

5. Trứng đã thụ tinh bắt đầu phân chia, đồng thời di chuyển đến **tử cung**.

6. Để có thể phát triển thành thai, trứng đã thụ tinh cần phải bám **làm tổ** trong lớp niêm mạc tử cung. Nơi bám đó sẽ phát triển thành **nhau** để nuôi dưỡng thai.

7. Sự **mang thai** kéo dài trong khoảng 280 ngày và đứa trẻ sẽ được sinh ra.

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải VBT Sinh 8 **Bài 62: Thụ tinh, thụ thai và phát triển của thai** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.