

1. প্ৰজনন কাক কোৱা হয় ?

- A. খাদ্য হজম কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়া
- B. নতুন জীৱৰ সৃষ্টি কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়া
- C. শৰীৰৰ বায়ু সঞ্চালন প্ৰক্ৰিয়া
- D. ৰক্তসঞ্চালন প্ৰক্ৰিয়া

Answer: B

Explanation: প্ৰজনন হৈছে নতুন জীৱৰ সৃষ্টি কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়া যাৰ দ্বাৰা প্ৰজন্মৰ ধাৰাবাহিকতা বজাই ৰখা যায়।

2. যৌন প্ৰজননত কি প্ৰয়োজন?

- A. কেৱল এটা কোষ
- B. পুৰুষ আৰু মহিলা জনন কোষ
- C. কেৱল জৰায়ু
- D. কেৱল শুক্ৰাণু

Answer: B

Explanation: যৌন প্ৰজননত পুৰুষৰ শুক্ৰাণু আৰু মহিলাৰ ডিম্বাণুৰ মিলন ঘটে।

3. পুৰুষ প্ৰজনন অংগত শুক্ৰাণু ক'ত উৎপন্ন হয়?

- A. জৰায়ুত
- B. অণ্ডকোষত
- C. লিঙ্গত
- D. শুক্ৰাণু নলীত

Answer: B

Explanation: পুৰুষ প্ৰজনন অংগ অণ্ডকোষত শুক্ৰাণু উৎপন্ন হয়।

4. মহিলা প্ৰজনন অংগৰ ডিম্বাণুক কি কোৱা হয়?

- A. শুক্ৰাণু
- B. যোজন কোষ
- C. ডিম্বক বা Ovum
- D. ক্ৰণ

Answer: C

Explanation: মহিলা প্ৰজনন অংগত ডিম্বাশয়ে ডিম্বক বা Ovum উৎপন্ন কৰে।

5. অন্তঃনিষেচন ক'ত ঘটে ?

- A. বাহিৰত পানীত
- B. মাটিৰ তলত
- C. মাতৃৰ শৰীৰৰ ভিতৰত
- D. আকাশত

Answer: C

Explanation: অন্তঃনিষেচন মাতৃৰ শৰীৰৰ ভিতৰত শুক্ৰাণু আৰু ডিম্বাণুৰ মিলনত ঘটে।

6. ব্যাঙ আৰু সৰু মাছত কোন ধৰণৰ নিষেচন ঘটে ?

- A. অন্তঃনিষেচন
- B. বহিঃনিষেচন
- C. অযৌন প্ৰজনন
- D. ক্ল'নিং

Answer: B

Explanation: ব্যাঙ আৰু সৰু মাছৰ ডিম্বাণু পানীত দিয়া হয় আৰু বহিঃনিষেচন ঘটে।

7. জৰায়ুজ প্ৰাণী কাক কোৱা হয় ?

- A. যিসকলে ডিম্ব পাতে
- B. যিসকলে জৰায়ুত ক্ৰণৰ জন্ম দিয়ে
- C. যিসকলে পানীত ডিম্ব ৰাখে
- D. যিসকলে ক্ল'নিং কৰে

Answer: B

Explanation: যিসকল প্ৰাণীয়ে জৰায়ুত ক্ৰণৰ জন্ম দিয়ে তাক জৰায়ুজ (Viviparous) বোলা হয়।

8. যিবোৰ প্ৰাণীয়ে কণী পাৰে, সেইবোৰক কি বুলি কোৱা হয়?

- A. জৰায়ুজ
- B. ডিম্বজ
- C. উভচৰ
- D. স্তন্যপায়ী

Answer: C

Explanation: যিবোৰ প্ৰাণীয়ে কণী পাৰে, সেইবোৰক কি বুলি কোৱা হয়?

9. হাইড্ৰাত কিদৰে অযৌন প্ৰজনন ঘটে ?

- A. ডিম্বৰ দ্বাৰা
- B. অংগ বিভাজনৰ দ্বাৰা
- C. মুকুল গজাৰ দ্বাৰা
- D. ক্ল'নিং

Answer: C

Explanation: হাইড্ৰাত কলি গজি নতুন জীৱৰ সৃষ্টি হয়, ইয়াক budding কোৱা হয়।

10. এটা প্ৰাণী ভাগ হৈ দুটা নতুন জীৱৰ সৃষ্টি হোৱাক কি বুলি কোৱা হয়?

- A. গঠন
- B. দ্বৈত বিভাজন
- C. যৌন প্ৰজনন
- D. বিভাজন

Answer: C

Explanation: এটা প্ৰাণী ভাগ হৈ দুটা নতুন জীৱৰ সৃষ্টি হোৱাক দ্বৈত বিভাজন বুলি কোৱা হয়।

