



CIÊNCIAS - 8º ANO

Correção das páginas 34 e 35

28. a) A tilápia é ovípara, pois o embrião se desenvolve em ovos, fora do corpo da fêmea.
- b) Sim, as tilápias protegem os ovos na boca até sua eclosão.
29. a) Sim, nos meses de novembro e dezembro.
- b) Os anfíbios apresentam fecundação externa e desenvolvimento indireto, com larva aquática, portanto necessitam da água.
30. Através da partenogênese.
31. As aves são ovíparas, os embriões se desenvolvem fora do corpo materno, o que reduz a massa e possibilita o voo.
32. Nos marsupiais o desenvolvimento dos filhotes continua após o nascimento, dentro de bolsas chamadas marsúpios. Já nos placentários, como os humanos, o desenvolvimento ocorre dentro da fêmea, na placenta.
33. Alimentam seus filhotes com leite materno.

PARADA COMPLEMENTAR – PÁGINA: 39 (GABARITO)

28. Os tubarões apresentam fecundação interna. A presença de cláster auxilia nesse processo.
29. A maturidade sexual, já que apenas adultos são capazes de se reproduzir.
30. A fecundação interna e a presença de ovo amniótico.
31. Resposta pessoal. A maioria das aves apresenta comportamentos de cuidado parental. Elas costumam, por exemplo, chocar seus ovos e cuidar dos filhotes por certo tempo após o nascimento.
32. Dos mamíferos, que são os únicos vertebrados que alimentam seus filhotes com leite produzido pelas glândulas mamárias.
33. Os gambás são marsupiais, mamíferos que apresentam desenvolvimento curto no útero e que é completado fora do corpo da fêmea. Já os elefantes são placentários, que apresentam um desenvolvimento mais longo no interior do útero e que recebem nutrientes e gás oxigênio da placenta.

ANOTEM
NO
CADERNO

OBS: NÃO ESQUEÇAM DE REALIZAR AS ATIVIDADES DO LIVRO (REVISÃO DA UNIDADE 1 – CAPÍTULO 1) – PÁGINA 40 PARA NOSSA PRÓXIMA AULA DIA 31/03/2020.