

أسئلة المحتوى وإجاباتها

✓ أتتحق صفحة (45):

ما الخصائص التركيبية التي تميز المراحل الجنينية الأولى في الحبيبات؟

تتشرك المراحل الجنينية الأولى في جميع الحبيبات في وجود تراكيب، هي: الحبل العصبي الظهرى، والحبل الظهرى، والجيوب البلعومية.

✓ أتتحق صفحة (48):

أقارن بين الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية من حيث: نوع الهيكل الداخلي، وعدد حجرات القلب.

وجه المقارنة	الأسماك الغضروفية	الأسماك العظمية
الهيكل الداخلي.	غضروفي.	عظمي.
عدد حجرات القلب.	حجرتان.	حجرتان.

أفكر صفحة (49):

• يعتقد العلماء أن تناقص أعداد البرمائيات دليل على تلوث البيئة. ما خصائص البرمائيات التي تعد دليلاً على ذلك؟

يعد تناقص أعداد البرمائيات دليلاً على تلوث البيئة لأسباب عدّة، أهمها:

• عيشها في البيئات الرطبة، ومشاركة جلودها في عملية التنفس وامتصاص الملوثات.

• عيشها جزءاً من حياتها في الماء، وجزءاً آخر على اليابسة؛ ما يجعلها عرضة للملوثات في البيئات المائية، وعلى اليابسة؛ ما يؤثر سلباً في حياتها.

• عدم إحاطة بيوض البرمائيات بقشور صلبة؛ ما يجعلها عرضة للملوثات البيئية.

• تعاني الأفعى المجلجلة ضعفاً في بصرها، ولكنها تستشعر التغيرات في درجة حرارة البيئة المحيطة، حتى الطفيفة منها (0.003° سلسيوس). فيم تستفيد

الأفعى من ذلك؟

قدرة الأفاعي المججلة في استشعار تغيرات في البيئة المحيطة بهذه الدقة يمكنها استشعار وجود فرائس حولها، أو ربما مصدر خطر.

• km يطير نوع من الطيور في أثناء موسم هجرته مسافة 970 . إذا كان متوسط عمر هذا الطائر 8 سنوات، فما المسافة التي يقطعها مهاجراً في هذه السنوات؟
 $8 \times 970 = 7760$ كم.

✓ **أتحقق صفحة (49):**

أقارن بين البرمائيات والطيور والزواحف من حيث: غطاء الجسم، والبيوض، وطريقة التنفس.

الطيور	الزواحف	البرمائيات	
ريش.	حراشف.	جلد أملس ناعم.	غطاء الجسم.
محاطة بقشور صلبة.	محاطة بقشور صلبة.	غير محاطة بقشور صلبة.	البيوض.
رئة.	رئة.	الخياشيم في الأطوار اليرقية، ثم الرئة في الطور البالغ.	طريقة التنفس.