

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة <mark>سليم</mark>

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

Www.ets-salim.com 201871051 201871689 A Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

قَضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

ı:ا لمستوى	ابتداني	عسملضا	SAP
-------------------	---------	--------	-----

فيفري، 2019

□اختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

التمرين الأول:

 أجب بصحيح أو خطأ و صحح الخطأ إن وجد: الحيوان الجديد يتشكّل من تطوّر البويضة
-اتحاد البويضة و النطفة يشكّل بيضة ملقّحة
الماء غاز له رائحة و طعم و لون
- يعتبر الهواء ملوّثا إذا حدث تغيير في تركيبه
= 11th11

التمرين الثاني:

أكمل الجدول بما يناسب:

	الأسماك	الطيــور
1- وسط العيش		
2- نمط الإلقاح		
3- عدد البيوض		
4- غلاف الحماية		

التمرين الثالث:

مكوّنات الداخلية لبيضة الدّجاج ، ثمّ عيّنها رسم	A
	اذكر الا
رسم	على الر

حي قعلول —برج البحري- الج

🌁 : Tel-Fax : 021.87.10.51 -الفاكس : 021.87.16.89 📶

التصحيح النموذجي لإختبار التربية العلمية

التمرين الأول: 3ن

أجب بصحيح أو خطأ و صحح الخطأ إن وجد:

الحيوان الجديد يتشكّل من تطوّر البويضة خطأ

. الحيوان الجديد يتشكّل من تطوّر البويضة الملقحة.

اتحاد البويضة و النطفة يشكّل بيضة ملقّحة . صحيح.

الماء غاز له رائحة و طعم و لون خطأ الماء غاز لا رائحة ولا طعم ولا لون له.

يعتبر الهواء ملوّثا إذا حدث تغيير في تركيبه .. صحيح.

التمرين الثاني:

أكمل الجدول بما يناسب:

الطيور	الأسماك	
بر <i>ي</i>	مائي	1- وسط العيش
داخلي	خارجي	2- نمط الإلقاح
قلیل	بأعداد كبيرة	3- عدد البيوض
صلب	مرن	4- غلاف الحماية

التمرين الثالث:

• اذكر المكوّنات الداخلية لبيضة الدّجاج ، ثمّ عيّنها على الرسم

قوقعة صلبة-الغشاء الدّاخلي – الغشاء الخارجي –بياض البيض –الغشاء المحي – الجنين الغرفة الهوائية.