المادة: العلوم الصف: الثامن عدد الصفحات: 2 اسم المعلم: ليث سامى

2



دولة الإمارات العربية المتحدة وزارة التربية والتعليم

مدرسة الادريسي للتعليم الاساسي ح 2

مراجعة درس الوراثة والصفات الوراثية

الاسم:الشعبة []

السوال الأول:-

أولا: أكمل العبارات التالية بالمصطلح المناسب:

- 1 بأنَّها تغيّر دائم في تسلسل DNA الموجود في أحد الجينات الطفرة
 - 2- يُعرف الجين المسؤول عن صفة محددة باسم الاليل
- 3- تحتوي كل خلية جسمية في الانسان على 23 زوجا من الكروموسومات
 - 4- تنتج الطُرز الظاهرية عن تفاعل جينات الكائن الحي مع البيئة
- 5- من الخلايا الجنسية في الانسان الحيوان المنوي في الذكر والبويضة في الانثي
 - ثانيا: -اطلع على الشكل المجاور ثم اجب عن الأسئلة التالية:
 - 1 ماذا يمثل هذا الشكل؟

الانقسام المنصف

- 2 كم عدد الخلايا الناتجة؟
- 3 اين يحدث مثل هذا الانقسام؟ التكاثر الجنسي
 - 4- ماذا تمثل الأرقام المشار اليها؟

1- خلية تناسلية 2 - كرموسوم

ثالثًا: اكمل الجدول التالي الذي يمثل مقارنة بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي:

مثال	عدد الخلايا الناتجة	نوع الانقسام	نوع التكاثر
الانسان	4	منصف	جنسي
الاميبا	2	متساوي	لاجنسي

رابعا: اذكر أربعة من العوامل الفيزيائية المؤثرة في الطراز الظاهري؟

1- الضوء 2 - درجة الحرارة 3 - المواد الغذائية 4 - الرطوبة

السؤال الثاني:

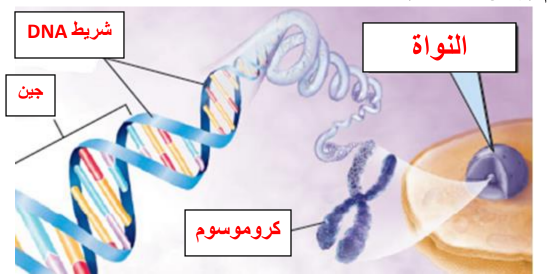
أولا: -اكتب الرقم المناسب من العمود الثاني امام ما يناسبه من العمود الأول:

العمود الثاني	العمود الاول	الرقم
(1) الصفة المكتسبة	جزء من الحمض النووي DNA يحتوي على معلومات وراثية لصفة وراثية واحدة	3
(2) الكروموسومات	المجموعة الكاملة من جينات الكائن الحي	6
(3) الجين	طريقة ظهور الصفة الوراثية	1
(4) الطراز الظاهري	انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل	7
(5) الصفة الوراثية	هي الصفات التي يكتسبها الكائن الحي أو يطوّرها أثناء حياته	1
(6) السمة	الصفة المميزة للكائن الحي	5
(7) الوراثة	عبارة عن سلاسل طويلة من الحمض النووي DNA	2

www.almananj.com

ثالثا: - اطلع على الشكل اسفل ثم اجب عن الأسئلة التالية:

1- اكتب على الشكل اسم الأجزاء المشار اليها بالأسهم 2 - ماذا نقصد ب DNA؟ هو جزيء يقع داخل نواة الخلية وهو يشبه سحابًا ملفوفًا.



3 - كيف يمكن أن تؤثر الطفرة في صفة وراثية؟

إنّ الطفرة هي تغيّر دائم في DNA للجين وحيث إنّ الجين موروث، فيمكن أن تغيّر الطفرة الصفة الوراثية المشفّرة بالجين في النسل.