

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط مجموعات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

ورقة مراجعة (2)

عنوان الدرس / مراجعة الوحدة الثانية / الصف / 1م التاريخ /

س1 / أكمل الفراغات التالية :

- 1- يتكون جسم من خلية واحدة فقط .
- 2- المركب الكيميائي الذي يحدد صفات المخلوق الحي هو
- 3- عملية البناء الضوئي : + ← +
- 4- تجتمع الخلايا المتشابهة لتكون مثل و تجتمع الأنسجة المختلفة لتكون مثل و تجتمع الأعضاء لتكون مثل
- 5- يتكون جسم العنكبوت من و
- 6- تعيش الاسفنجيات في و ونوع التماثل فيها
- 7- من الأمثلة على الجوفمعويات ونوع التماثل فيها
- 8- يصاب الإنسان بالذودة الشريطية إذا
- 9- مراحل التحول الكامل في الحشرات و و و أما التحول الناقص و و
- 10- يعتبر الإنسان من الكائنات الحية ذات درجة الحرارة
- 11- فائدة الزعانف الجانبية للسماك أما الزعانف البطنية و الظهرية و الزعانف الذيلية
- 12- للفقاريات جهاز داخلي عظمي ل
- 13- أنواع الأسماك و و
- 14- تعيش في الماء و اليابسة .
- 15- جلد الزاحف وظيفتين و
- 16- أنواع الريش و
- 17- تمتاز عظام الطائر بأنها
- 18- أنواع الثدييات و و
- 19- يمكن لبعض المخلوقات أن تجدد الأجزاء المفقودة من جسمها بواسطة عملية مثل
- 20- يسمى التكاثر الذي ينتج عن مخلوق حي جديد انطلاقاً من أحد أجزاء المخلوق الحي الأم بـ مثل
- 21- التكاثر الذي يتكون فيه الفرد من نوعين من الـ DNA ينتميان إلى خليتين جنسيتين مختلفتين مصدرهما الأب و الأم يسمى مثل
- 22- من الأمثلة على الصفات التي يمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء هي و
- 23- هو قطعة من الـ DNA مسؤولة عن صفة محددة .

س2 / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- 1- اللبنة الأساسية للحياة (DNA - الخلية - الجينات)
- 2- تخزين الماء و الغذاء و الأملاح المعدنية و الفضلات (السيتوبلازم - الميتوكوندريا - الفجوة)
- 3- يتميز بأنه قادر على إنتاج غذائه بنفسه (الإنسان - النبات - الاسفنج)
- 4- تنتظم الخلايا المتشابهة لتكون (نسيج - عضو - جهاز)
- 5- قنديل البحر مثال على (الرخويات - الجوفمعويات - شوحيات الجلد)
- 6- عندما يأكل الإنسان طعاماً غير مطبوخ جيداً فإنه يصاب بالدودة (القلبية - الاسطوانية - الشريطية)
- 7- يتكون جسمها من رأس و صدر و بطن (الحشرات - العنكبوتات - الأسماك)
- 8- درجة حرارة أجسامها غير ثابتة (الأسماك - الطيور - الزواحف)
- 9- تكيفت لديها حاستي السمع و البصر (الطيور - البرمائيات - الأسماك)
- 10- تتميز عظامها بأنها خفيفة و ذات بنية شبكية (الأسماك - الطيور - الثدييات)
- 11- المشيميات من أنواع (الأسماك - الزواحف - الثدييات)
- 12- التبرعم نوع من أنواع (التكاثر الجنسي - التكاثر اللاجنسي - الانقسام المنصف)

س3 / ضعبي علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية مع التصحيح :

- 1- تنشأ جميع الخلايا من خلايا مماثلة لها ()
- 2- الفطريات هي أصغر المخلوقات الحية وحيدة الخلية ()
- 3- يوجد ال DNA داخل الميتوكوندريا ()
- 4- تعتبر المعدة أحد الأعضاء ()
- 5- يطلق على الفم و المريء و المعدة و الكبد و الأمعاء بالجهاز الهضمي ()
- 6- جراد البحر ذو تماثل شعاعي ()
- 7- تعتبر الرخويات من الفقاريات ()
- 8- تعمل الزعانف الظهرية و البطنية في الأسماك على اتزان السمكة ()
- 9- السمكة الذهبية مثال على الأسماك الغضروفية ()
- 10- لا يمكن أن تؤثر البيئة على صفات المخلوق الحي ()

س4 / عللي لما يلي :

- 1- سميت الثدييات بهذا الاسم .
- 2- تتميز الطيور بأن لها ريش ذو ألوان مختلفة و جذابة .
- 3- فقرات الذيل في الطيور مندمجة .
- 4- جلد الزواحف مغطى بالحراشف .
- 5- للمفصليات هيكل خارجي صلب .
- 6- تحتوي حلقات دودة الأرض على أشواك .

س5 / صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ب		أ	
توجد داخل النواة وتحتوي على ال DNA		الفجوة	1
تحول الطاقة		البلاستيدات الخضراء	2
تخزن الماء و الغذاء و الأملاح المعدنية و الفضلات		الستوبلازم	3
تدير الخلية و تسير معظم أنشطتها		الجدار الخلوي	4
مادة شبه هلامية تحتوي على المواد الكيميائية		الغشاء البلازمي	5
يوفر التدعيم و الحماية للخلية		الكروموسومات	6
تحول ثاني أكسيد الكربون و الماء إلى غذاء		النواة	7
ينظم مرور المواد من الخلية و إليها		الميتوكوندريا	8

س6 / أكمل الجدول التالي :

درجة الحرارة	مثال	النوع
		الأسماك العظمية
		الأسماك اللاسكية الأسماك الغضروفية
		البرمائيات
		الزواحف
		الطيور
		الثدييات

النوع	مثال	النوع	مثال	النوع	مثال	النوع	مثال
الرخويات		الاسفنجيات		المفصليات		القشريات	
الديدان الحلقية		الاسطوانية		الديدان المفلطحة		شوكيات الجلد	

س6 / أرسم خريطة معرفية توضح فيها أنواع التماثل في الكائنات مع مثال لكل نوع ؟

طالبتي العزيزة

هذه المراجعة لا تغني عن كتابك المدرسي و أوراق العمل
لذا أرجو منك الرجوع إليهما و أسأل الله لك التوفيق