

## ملخص محلول لاختبار منتصف الفصل 1447هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:12:47 2025-09-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص محلول لدروس فصل الأنظمة البيئية

1

أوجه التشابه و الاختلاف بين الخلية الحيوانية و النباتية

2

مطوية درس نظرية الخلية

3

عرض بوربوينت لدرس ما المواد الموجودة في جميع المخلوقات الحية

4

خطة للتركيز على نواتج نافس خلال الاسبوع الثاني إلى الرابع إدارة جازان

5

الفصل الدراسي ( ١ ) اختبار مراجعة درس ١ ( نظرية الخلية ) الدرجة ١٠

١	أصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة	النواة	النسيج	الخلية
٢	اكتشف وجود مخلوقات حية وحيدة الخلية	هوك	براون	ليفنهوك
٣	عندما تجتمع مجموعة من الخلايا المتشابهة فإنها تكون	عضو	جهاز	نسيج
٤	أي مما يلي يعتبر الأكبر في مستوى تنظيم الجسم الحي	الجهاز	النسيج	العضو
٥	يعتبر القلب عند المخلوق الحي مثال على	عضو	نسيج	جهاز
٦	نوع الأنسجة المكونة للعظام هي أنسجة	ضامة	طلانية	عضلية
٧	الجهاز المسؤول عن نقل الغذاء والأكسجين في الجسم	جهاز الدوران	الجهاز الهيكلي	الجهاز التنفسي
٨	مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها	المركب	العنصر	الخلية
٩	أي المركبات التالية ضرورية لنمو الخلايا وتجديدها	الكربوهيدرات	البروتينات	الدهون
١٠	المركب الذي يشكل أكبر جزء من خلايا الجسم الحي	الهيدروجين	الماء	البروتينات

الفصل الدراسي ( ١ ) اختبار مراجعة درس ٢ ( الخلية النباتية والحيوانية ) الدرجة ١٠

١	أي من مكونات الخلية يوجد في الخلايا النباتية فقط	البلاستيدات	الريبوسومات	السيتوبلازم
٢	أي من أجزاء الخلية مسؤول عن نفاذية المواد للخلية	الغشاء البلازمي	أجسام جولجي	الجدار الخلوي
٣	أي من عمليات النقل التالية تحتاج إلى طاقة لحدوثها	النقل السلبي	الانتشار	النقل النشط
٤	تسمى عملية الانتقال من التركيز المرتفع إلى المنخفض	نقل نشط	بلعمة	نقل سلبي
٥	أي من المواد التالية تدخل للخلية بواسطة عملية الانتشار	H <sub>2</sub> O	البروتينات	O <sub>2</sub>
٦	تسمى عملية تساوي تركيز المواد داخل وخارج الخلية	تخمر	انتشار	اتزان
٧	أي من المواد التالية من نواتج عملية البناء الضوئي	الماء	الجلوكوز	CO <sub>2</sub>
٨	أي من العمليات الخلوية التالية تستهلك طاقة لحدوثها	التخمر	البناء الضوئي	التنفس الهوائي
٩	تتم عملية التنفس الخلوي داخل الخلية في	النواة	الميتوكوندريا	البلاستيدات
١٠	في عملية التنفس الخلوي يتم استخلاص الطاقة من	الماء	الجلوكوز	البروتينات

الفصل الدراسي ( ١ ) اختبار مراجعة درس ٣ ( انقسام الخلايا ) الدرجة ١٠

١	عملية مستمرة لنمو الخلية و انقسامها	مدة الحياة	الطور البيني	دورة الخلية
٢	من فوائد الانقسام المتساوي	النمو	تعويض التالف	جميع ما سبق
٣	الانقسام الذي يؤدي لتكوين الخلايا الجنسية هو	المتساوي	المنصف	الغير مباشر
٤	عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية للإنسان هو	٤٦	٢٣	٢٧,٥
٥	الخلية الناتجة عن اندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث	بويضة	اللاقحة	حيوان منوي
٦	عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الاختزالي هي	خليتان	٤ خلايا	٦ خلايا
٧	أطول فترة زمنية يعيشها الكائن الحي في أفضل الظروف	مدة الحياة	دورة الحياة	العمر المتوقع
٨	توجد الكروموسومات داخل الخلية في	النواة	الغشاء الخلوي	أجسام جولجي
٩	عدد الكروموسومات في البويضة المخصبة هو	٤٦	٢٣	٦٤
١٠	أي مما يلي ليس من مراحل نمو المخلوق الحي	الولادة	التكاثر	الرضاعة

الفصل الدراسي ( ١ ) اختبار مراجعة درس ٤ ( الوراثة والصفات ) الدرجة ١٠

١	العلم الذي يدرس انتقال الصفات من جيل إلى آخر يسمى	علم الوراثة	علم البيئة	علم الطبيعة
٢	أي من الأسماء التالية يعتبر مؤسس علم الوراثة	نيوتن	مندل	هوك
٣	أي من الصفات التالية تحملها الجينات	مهارة السباحة	لون العين	مرض الزكام
٤	أي مما يلي سلوك موروث غير مكتسب	سرعة الجري	الشجاعة	الضحك والبكاء
٥	الصفات التي تعتبر أساساً للتفاضل بين الناس هي	الغرائز	الوراثية	المكتسبة
٦	الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى	صفة متنحية	صفة كمية	صفة سائدة
٧	عندما يلتقي جين سائد مع جين متنح تكون الصفة	متنحية	سائدة	مختلطة
٨	أي من التراكيب التالية في الخلية تحمل الصفات الوراثية	السيتوبلازم	الجينات	السنترسوم
٩	نسبة ظهور البذور الصفراء في الجيل الأول لتجربة مندل	٠ %	٢٥ %	١٠٠ %
١٠	قدرة كائن حي على البقاء بما وهبه الله من صفات يسمى	انتخاب طبيعي	تنافس	غريزة

الفصل الدراسي ( ١ ) إجابة اختبار مراجعة درس ١ ( نظرية الخلية ) الدرجة ١٠

١	أصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة	النواة	النسيج	الخلية
٢	اكتشف وجود مخلوقات حية وحيدة الخلية	هوك	براون	ليفنهوك
٣	عندما تجتمع مجموعة من الخلايا المتشابهة فإنها تكون	عضو	جهاز	نسيج
٤	أي مما يلي يعتبر الأكبر في مستوى تنظيم الجسم الحي	الجهاز	النسيج	العضو
٥	يعتبر القلب عند المخلوق الحي مثال على	عضو	نسيج	جهاز
٦	نوع الأنسجة المكونة للعظام هي أنسجة	ضامة	طلائية	عضلية
٧	الجهاز المسؤول عن نقل الغذاء والأكسجين في الجسم	جهاز الدوران	الجهاز الهيكلي	الجهاز التنفسي
٨	مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها	المركب	العنصر	الخلية
٩	أي المركبات التالية ضرورية لنمو الخلايا وتجديدها	الكربوهيدرات	البروتينات	الدهون
١٠	المركب الذي يشكل أكبر جزء من خلايا الجسم الحي	الهيدروجين	الماء	البروتينات

الفصل الدراسي ( ١ ) إجابة اختبار مراجعة درس ٢ ( الخلية النباتية و الحيوانية ) الدرجة ١٠

١	أي من مكونات الخلية يوجد في الخلايا النباتية فقط	البلاستيدات	الريبوسومات	السيتوبلازم
٢	أي من أجزاء الخلية مسؤول عن نفاذية المواد للخلية	الغشاء البلازمي	أجسام جولجي	الجدار الخلوي
٣	أي من عمليات النقل التالية تحتاج إلى طاقة لحدوثها	النقل السلبي	الانتشار	النقل النشط
٤	تسمى عملية الانتقال من التركيز المرتفع إلى المنخفض	نقل نشط	بلعمة	نقل سلبي
٥	أي من المواد التالية تدخل للخلية بواسطة عملية الانتشار	H <sub>2</sub> O	البروتينات	O <sub>2</sub>
٦	تسمى عملية تساوي تركيز المواد داخل وخارج الخلية	تخمر	انتشار	اتزان
٧	أي من المواد التالية من نواتج عملية البناء الضوئي	الماء	الجلوكوز	CO <sub>2</sub>
٨	أي من العمليات الخلوية التالية تستهلك طاقة لحدوثها	التخمر	البناء الضوئي	التنفس الهوائي
٩	تتم عملية التنفس الخلوي داخل الخلية في	النواة	الميتوكوندريا	البلاستيدات
١٠	في عملية التنفس الخلوي يتم استخلاص الطاقة من	الماء	الجلوكوز	البروتينات

الفصل الدراسي ( ١ ) إجابة اختبار مراجعة درس ٣ ( انقسام الخلايا ) الدرجة ١٠

١	عملية مستمرة لنمو الخلية و انقسامها	مدة الحياة	الطور البيئي	دورة الخلية
٢	من فوائد الانقسام المتساوي	النمو	تعويض التالف	جميع ما سبق
٣	الانقسام الذي يؤدي لتكوين الخلايا الجنسية هو	المتساوي	المنصف	الغير مباشر
٤	عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية للإنسان هو	٤٦	٢٣	٢٧,٥
٥	الخلية الناتجة عن اندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث	بويضة	اللاقحة	حيوان منوي
٦	عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الاختزالي هي	خليتان	٤ خلايا	٦ خلايا
٧	أطول فترة زمنية يعيشها الكائن الحي في أفضل الظروف	مدة الحياة	دورة الحياة	العمر المتوقع
٨	توجد الكروموسومات داخل الخلية في	النواة	الغشاء الخلوي	أجسام جولجي
٩	عدد الكروموسومات في البويضة المخصبة هو	٤٦	٢٣	٦٤
١٠	أي مما يلي ليس من مراحل نمو المخلوق الحي	الولادة	التكاثر	الرضاعة

الفصل الدراسي ( ١ ) إجابة اختبار مراجعة درس ٤ ( الوراثة والصفات ) الدرجة ١٠

١	العلم الذي يدرس انتقال الصفات من جيل إلى آخر يسمى	علم الوراثة	علم البيئة	علم الطبيعة
٢	أي من الأسماء التالية يعتبر مؤسس علم الوراثة	نيوتن	مندل	هوك
٣	أي من الصفات التالية تحملها الجينات	مهارة السباحة	لون العين	مرض الزكام
٤	أي مما يلي سلوك موروث غير مكتسب	سرعة الجري	الشجاعة	الضحك والبكاء
٥	الصفات التي تعتبر أساساً للتفاضل بين الناس هي	الغرائز	الوراثية	المكتسبة
٦	الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى	صفة متنحية	صفة كمية	صفة سائدة
٧	عندما يلتقي جين سائد مع جين متنح تكون الصفة	متنحية	سائدة	مختلطة
٨	أي من التراكيب التالية في الخلية تحمل الصفات الوراثية	السيتوبلازم	الجينات	السنترسوم
٩	نسبة ظهور البذور الصفراء في الجيل الأول لتجربة مندل	٠ %	٢٥ %	١٠٠ %
١٠	قدرة كائن حي على البقاء بما وهبه الله من صفات يسمى	انتخاب طبيعي	تنافس	غريزة