

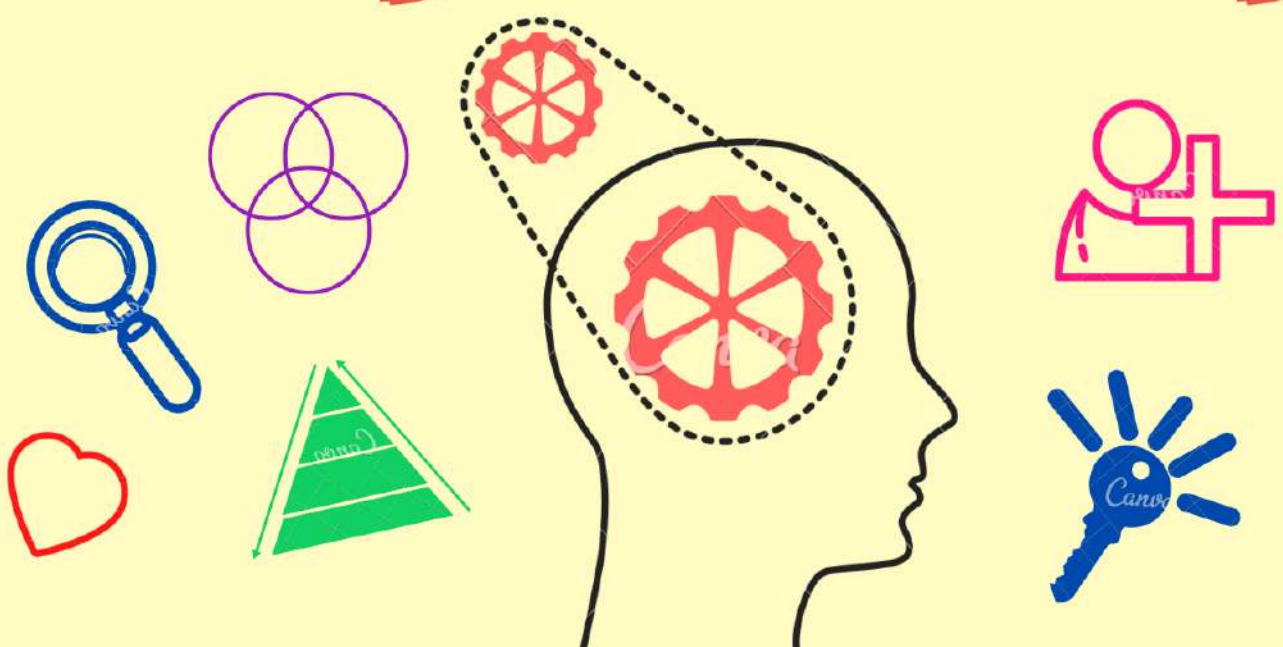
# الولاء في العلوم

الصف : التاسع

منتدى مركز الایمان التعليمي  
امتحان

إعداد المعلمة :

ولاء شعواطة



# إعداد المعلمة : ولاء شعوطة

## منتدى مركز الإيمان التعليمي

الوحدة الأولى : مدخل إلى العلوم الحياتية

امتحان



السؤال الأول : سم العالم الذي ساهم في كل مما يلي ؟

١- العالم الذي استخدم المجهر لوصف خلايا الفلين هو :

٢- العالم الذي بحث في مسبب مرض الجمرة الخبيثة هو :

٣- العالم الذي استخدم المجهر لفحص الكائنات الحية الدقيقة هو :

السؤال الثاني : عرف ما يلي :



\* العلم :

\* العلوم الحياتية :



\* جهاز المقطاع :

السؤال الثالث : قارن بين المجهر الضوئي المركب والمجهر التشريري والمجهر الإلكتروني من حيث

المجهر الإلكتروني	المجهر التشريري	المجهر الضوئي المركب	من حيث
			قوة التكبير
			قوة التمييز

**السؤال الرابع : مَاذَا تعنى الفيزياء في العلوم الحياتية ؟**

- ١ ..

- ٢ ..



**السؤال الخامس : أكمل الجمل الآتية ؟**

١- أدوات العلوم الحياتية هي : ..

٢- أحد فروع العلم يبحث في تصنيع الهرمونات وإنتاج الأغذية المختلفة ..

٣- أنواع المجاهر هي : ..

٤- أحد فروع العلوم الحياتية يهتم بدراسة التشابه والاختلاف بين الآباء والأبناء ..

٥- العلم الذي يربط بين علوم الحياة والقيم والواجبات هو ..

٦- هي أبسط مستويات التنظيم الحياني ..

٧- المجهر الذي يساعد على رؤية العينة بأبعادها الثلاث هو ..

**السؤال السادس : عدد خطوات المنهجية العلمية ؟**

- ١ ..

- ٢ ..

- ٣ ..

- ٤ ..

**السؤال السابع : كم تبلغ قوة التمييز عند دراسة كل من الآتية باستخدام المجهر ؟**

١- جزيء DNA ..

٢- سمك شعرة الإنسان ..



السؤال الثامن : ما الأداة المستخدمة لدراسة ما يأتي ؟

١- حجم الفيروس :



٢- حجم خلية الدم الحمراء :



السؤال التاسع : بماذا امتاز المجهر الإلكتروني عن بقية المجاهر ؟



السؤال العاشر : علل يستخدم المتخصصون بالعلوم الحياتية المجهر الضوئي المركب ؟



السؤال الحادي عشر : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- ) يتم دراسة حجم جزيء الجلوکوز باستخدام المجهر الضوئي المركب.
- ٢- ) يستخدم المجهر الضوئي المركب لدراسة الكائنات الحية التي لا ترى بالعين المجردة.
- ٣- ) يعد علم الأنسجة أحد فروع العلوم الحياتية
- ٤- ) تعني الرياضيات في العلوم الحياتية قوة التكبير.
- ٥- ) يستخدم المجهر الإلكتروني الأشعة الضوئية لتمييز الخلايا المفحوصة.
- ٦- ) يساعد المجهر التشريري على رؤية العينة بأبعادها الثلاث
- ٧- ) الميكرومتر يساوي ( $10^{-8}$ ) متر.
- ٨- ) النسيج هو مجموعة الخلايا المتشابهة التي تقوم معاً بـ الوظيفة نفسها.
- ٩- ) يتميز المجهر الإلكتروني بـ قوة تكبير كبيرة
- ١٠- ) تكون الذرات من اجتماع الجزيئات.
- ١١- ) يتم دراسة حجم جزيء الجلوکوز باستخدام المجهر الضوئي المركب.
- ١٢- ) تبلغ قوة التكبير في المجهر الضوئي المركب (٤٠ - ١٠٠٠) مرة.
- ١٣- ) النانومتر يساوي ( $10^{-9}$ ) متر.
- ١٤- ) تكون الخلايا من اجتماع عدد من الجزيئات المتنوعة

السؤال الثاني عشر : الشكل الآتي يمثل مجهر ؟ حدد أجزاء المجهر المشار إليها في الشكل :

