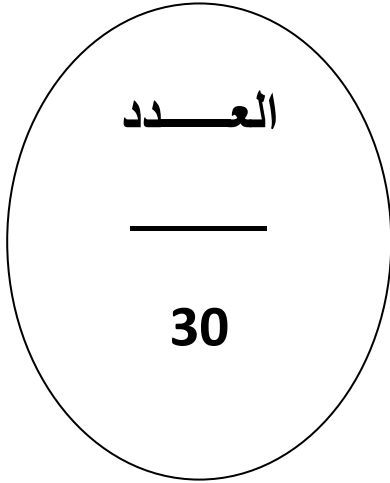


الإسم و اللقب:..... القسم 6	تقييم الوحدة 3 إيقاظ علمي فيفري 2021	
-------------------------------------	---	--



1/ أرتب مراحل التعفن الجرثومي الموضوعي

- بروز القيح
- الإصابة بجرح
- التورم
- الاحمرار
- ارتفاع درجة حرارة الموضع المصاب

2/ أربط بما يناسب

- ينخرت الدم
- تكون الكريات الحمراء لزجة
- يكون الدم أحمر
- لاشتماله على عدد كبير من الكريات الحمراء
- لتمر بسهولة داخل الشعيرات الدموية
- تعرضه للهواء

3/ أكمل بما يناسب

الجراثيم - الكريات البيضاء - وخزة الإبرة - الأدمة

- *دخلت الجلد من جراء
- *غادرت الأوعية الدموية و إتجهت نحوى فتمططت
- و إحمر موضع الوخز .

4/ أكتب صواب أو خطأ

- *توجد الفيتامينات في الخضر فقط
- *تمد السكريات الجسم بالحرارة و الطاقة
- *الدهنيات ضرورية لنمو الجسم و تجديد خلاياه

5/ أشطب الخطأ

*تخترق الكريات البيضاء جدران الأوعية الدموية للتصدي للجراثيم.

*يتكون القيح عندما تتغلب الكريات البيضاء على الجراثيم.

*عند استفحال التعفن الجرثومي لا تتورم العقد اللمفاوية.

6/ أجب عن الأسئلة التالية:

*لماذا يختلف سمك الجلد من موقع إلى آخر في جسم الإنسان؟

.....

*لماذا تتورم العقد اللمفاوية عند الإصابة بتعفن جرح في الجسد

.....

*كم تعيش الكريات الحمراء داخل جسم الإنسان و أين تتحول بعد تحطماها؟

.....

الإنسان - وقائي- أمراض- إعاقات - الحصانة.

7/ أكمل الفقرة بما يناسب

يعتبر التلقيح أبرز وأفضل عمل يمكن أن يدعم ضد عدة

..... قاتلة وضد تشويهاات و قد يتعرض لها ويجد

نفسه غير قادر على مجابهتها.

1/ أرتب مراحل التعفن الجرثومي الموضوعي

- 5 - بروز القيح
1 - الإصابة بجرح
3 - التورم
2 - الاحمرار
4 - ارتفاع درجة حرارة الموضع المصاب

2/ أربط بما يناسب

- ينخر الدم
- تكون الكريات الحمراء لزجة
- يكون الدم أحمر
- لا يشتماله على عدد كبير من الكريات الحمراء
- لتمر بسهولة داخل الشعيرات الدموية
- لتعرضه للهواء

3/ أكمل بما يناسب

الجراثيم - الكريات البيضاء - وخزة الإبرة - الأدمة

* دخلت ... الجراثيم.... الجلد من جراء وخزة الإبرة ...

* غادرت الكريات البيضاء.. الأوعية الدموية و إتجهت نحو... الجراثيم..... فتمططت .. الأدمة..... و إحمز موضع الوخز .

4/ أكتب صواب أو خطأ

خطأ

* توجد الفيتامينات في الخضر فقط

صواب

* تمد السكريات الجسم بالحرارة و الطاقة

خطأ

* الدهون ضرورية لنمو الجسم و تجديد خلاياه

5/ أشطب الخطا

~~*تخترق الكريات البيضاء جدران الأوعية الدموية للتصدي للجراثيم.~~

*يتكون القيح عندما تغلب الكريات البيضاء على الجراثيم.

~~*عند استعمال التخثر الجرثومي لا تتورم العقد اللمفاوية.~~

6/ أجب عن الأسئلة التالية:

*لماذا يختلف سمك الجلد من موقع إلى آخر في جسم الإنسان؟

..... بسبب تعرض بعض اعضاء الجسم أكثر من غيرها للاحتكاك.....

*لماذا تتورم العقد اللمفاوية عند الإصابة بتعفن جرح في الجسد

..... لأن الكريات البيضاء عجزت عن التصدي للجراثيم في مستوى الجرح فنشطت العقد اللمفاوية لتقوم بدورها في القضاء على الجراثيم.....

*كم تعيش الكريات الحمراء داخل جسم الإنسان و أين تتحول بعد تحطمها؟

... تعيش 4 اشهر داخل الجسم ثم تتحطم وتتحول الى الطحال ونستقر فيه.....

الإنسان - وقائي- أمراض- إعاقات - الحصانة.

7/ أكمل الفقرة بما يناسب

يعتبر التلقيح أبرز وأفضل عمل **وقائي**. يمكن أن يدعم .. **الحصانة**... ضد عدة **أمراض**. قاتلة وضد تشويهاات و. **إعاقات**. قد يتعرض لها .. **الإنسان**. ويجد نفسه غير قادر على مجابتهها.