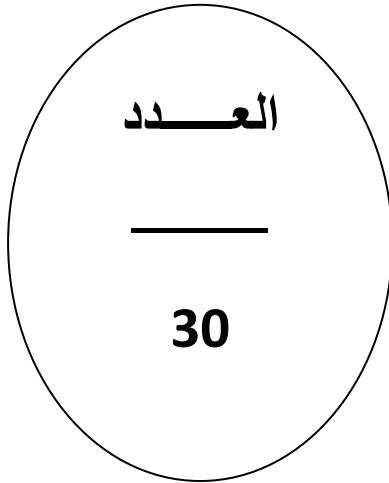


الإسم و اللقب:..... القسم 6	تقييم الوحدة 3 إيقاظ علمي فيفري 2021	
-------------------------------------	---	--



1/ أرتب مراحل التعفن الجرثومي الموضعي

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

2/ أربط بما يناسب

- يتخثر 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 الخضار 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/ أجيب 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 تحطمها؟

.....

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 مجابتهها.

1/ أرتب مراحل التعفن الجرثومي الموضعي

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

2/ أربط بما يناسب

- يتخثر الدم
- تكون الكريات الحمراء لزجة
- يكون الدم أحمر
- لإشتماله 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 إحمّر موضع الخبز .

4/ أكتب صواب أو خطأ

خطأ

* توجد الفيتامينات في الخضار فقط

صواب

* تمد السكريات الجسم بالحرارة و الطاقة

خطأ

* الدهون ضرورية لنمو الجسم و تجديد خلاياه

5/ أشطب الخطأ

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

*يتكون القيح عندما تتغلب الكريات البيضاء على الجراثيم.

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

6/ أجيب عن الأسئلة التالية:

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

..... بسبب تعرض بعض أعضاء 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

7/ أكمل الفقرة بما يناسب

الإنسان - وقائي- أمراض- إعاقات - الحصانة.

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