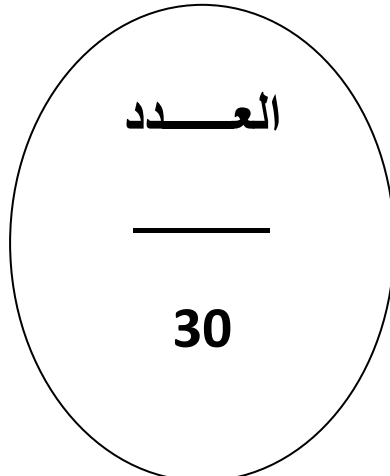


الإسم و اللقب: القسم 6	تقييم الوحدة 3 إيقاظ علمي فيفي	المدرسة : المعلم :
--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------



1/ أرتّب مراحل التعفن الجرثومي الموضعي

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

2/ أربط بما يناسب

- | | |
|---|---------------------------|
| -لإشتماله على عدد كبير من الكريات الحمراء | يختثر الدم |
| -لتتمر بسهولة داخل الشعيرات الدموية | تكون الكريات الحمراء لزجة |
| -لتعرضه للهواء | يكون الدم أحمر |

3/ أكمل بما يناسب

الجراثيم - الكريات البيضاء - وخزة الإبرة - الأدمة

- *دخلت الجلد من جراء
 *غادرت الأوعية الدموية و إتجهت نحوى فتمطنت
 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 القبح عندما تتغلب الكريات البيضاء على الجراثيم.

* عند استفحال التعفن الجرثومي لا تنتورم العقد اللمفاوية.

6/ أجيب عن الأسئلة التالية:

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

.....
* لماذا تنتورم العقد اللمفاوية عند الإصابة بتعفن جرح في الجسد

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

7/ أكمل الفقرة بما يناسب

الإنسان - وقائي- أمراض- إعاقات - الحصانة.

يعتبر التلقيح أبرز وأفضل عمل ضد عدوى يمكن أن يدعم قاتلة ضد تشويهات قد يتعرض لها ويجد نفسه غير قادر على مجابتها.

الإصلاح	تقييم الوحدة 3 إيقاظ علمي فيفري 2015	المدرسة : بئر الحفي 1 المعلم : جمال براهمي
----------------	---	---

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

- | | |
|---|---------------------------|
| -لإشتماله على عدد كبير من الكريات الحمراء | يتخثر الدم |
| -لتتمر بسهولة داخل الشعيرات الدموية | تكون الكريات الحمراء لزجة |
| لتعرضه للهواء | يكون الدم أحمر |

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**..... فتمطنت ..
الأدمة..... و إحمر موضع الوخز .

4/ أكتب صواب أو خطأ

- خطأ
- صواب
- خطأ

*توجد الفيتامينات في الخضر فقط

*تمد السكريات الجسم بالحرارة و الطاقة

*الدهنيات ضرورية لنمو الجسم و تجديد خلاياه

15/ أشطب الخطأ

*~~تنشرت الكريات البيضاء ببران الأوركية الدموية للتصدي للجراثيم.~~

*يتكون القيح عندما تتغلب الكريات البيضاء على الجراثيم.

*~~عند استئصال التهاب البروستاتي لا تترورم العقد اللمفاوية.~~

6/ أجيب عن الأسئلة التالية:

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

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

*لماذا تترورم العقد اللمفاوية عند الإصابة بتفون جرح في الجسد

.... لأن الكريات البيضاء عجزت عن التصدي للجراثيم في مستوى الجرح فتشطط العقد اللمفاوية ل تقوم بدورها في القضاء على الجراثيم.....

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

..... تعيش 4 أشهر داخل الجسم ثم تتحطم وتتحول الى الطحال و تستقر فيه

7/ أكمل الفقرة بما يناسب

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