

المدة: ساعة و نصف

اختبار الفصل الأخير في مادة علوم الطبيعة و الحياة

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

إليك الوثيقة المقابلة التي توضح بعض الاختبارات المخبرية لتحديد الزمرتين الدمويتين لشخصين تقدما للتبرع لمصعب ذو الزمرة الدموية (B Rh⁺)، المصاب بنزيف دموي.

- 1 - حدّد الزمر الدموية لفاطمة وأحمد.
- 2 - أي الشخصين يمكنه التبرع لمصعب مع التعليل؟
- 3 - حدّد علميا أهمية كل من:

- التعرف على الزمرة الدموية الشخصية.
- التبرع بالدم في عضوية الشخص المصاب.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

إحياء لذكرى الاستقلال، زار أحمد المتحف المركزي للجيش الوطني، أين لفت انتباهه صور مروعة لضحايا التجارب النووية لفرنسا في منطقة رقان بأدرار، و تتضمن الوثائق التالية جانبا منها:

(... و رصد باحثون كثيرون تأثير تلك التجارب على صحة الإنسان و البيئة في الصحراء الجزائرية، حيث أن الإشعاع النووي يخرّب البرنامج الوراثي للكائن الحي، و الأخطر من ذلك ما يتركه من تشوهات خلقية تصل إلى الأجنة في الأرحام تظهر على شكل أمراض و تشوهات لا تقف عند جيل معين...)



الوثيقة(1): صورة لعائلة متضررة من التجارب النووية

الوثيقة(2): نص من مخطوط تاريخي علمي من المتحف

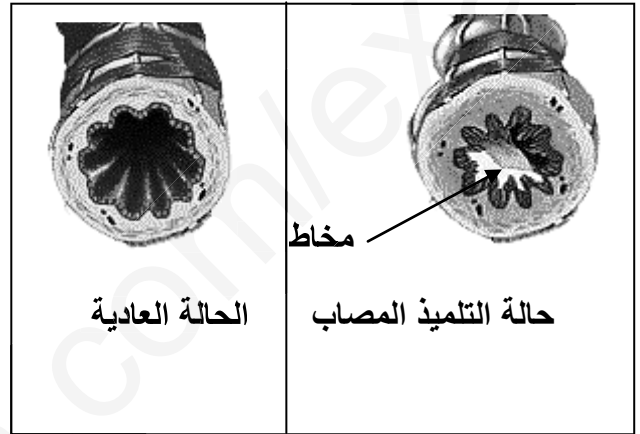
- 1 - حدّد مخاطر تأثير الإشعاع النووي على صحة الإنسان.
- 2 - فسّر علميا إصابة العديد من أطفال المنطقة بتشوهات خلقية (جسمية) رغم عدم معاشتهم حادثة التجارب النووية.
- 3 - قدم ثلاث نصائح لتفادي الأمراض الوراثية و الحد من تشوهاتها.

الجزء الثاني : (08 نقاط)

وضعية إدماج:

استقبلت مصلحة الأمراض المزمنة لأحد المستشفيات تلميذا يعاني من أزمة تنفسية حادة مع احمرار في الوجه بعد نقله من طرف مصالح الحماية المدنية من مدرسته، مما استدعى إجراء فحوصات وأشعة بعضها موضحة في السندات التالية:

التلميذ المريض	تلميذ سليم	بعض المكونات المحللة في الدم بالوحدات الدولية
0.5	0.5	الماء (ل)
1غ/ل	1غ/ل	الجلوكوز (غ/ل)
35000	35000	عدد الكريات حمراء م/مل
أكثر من 10000	10000 - 4000	عدد الكريات بيضاء (الآف)
2400	1400	كمية الأجسام المضادة (IgE)
مرتفعة	عادية	كمية الهيستامين المفرزة



الوثيقة 02: بعض نتائج تحليل الدم لتلميذ سليم و التلميذ المصاب.

الوثيقة 01: صور إشعاعية للمجري التنفسية للتلميذ المصاب.



(..... لوحظ على التلميذ المصاب نوبات مماثلة متكررة تزداد خاصة أثناء الأنشطة الرياضية، نبه طبيب الصحة المدرسية منذ سنة إلى ما يلي:

- تجنب الأنشطة الرياضية المكثفة
- تجنب التواجد في أماكن التجارب الكيميائية المخبرية
- تجنب الأماكن المغلقة و الملوثة (الغبار)
- مع ضرورة عرضه على طبيب مختص في الأمراض الصدرية)

الوثيقة 04: بعض الأجهزة الواجب استخدامها أثناء العمل أو النشاط.

الوثيقة 03: تقرير من الملف الصحي المدرسي للتلميذ المصاب.

التعليمات: باستعمال معلوماتك و استغلال الوثائق المرفقة أجب عن التعليمات التالية:

- 1 - سمّ الحالة المرضية للطفل - مبررا إجابتك.
- 2 - أعط تفسيراً علمياً للأعراض المصاحبة مبرزاً دور الأجسام المضادة (IgE) في هذه الحالة.
- 3 - قدم ثلاث نصائح للوقاية من هذه الحالة.

مديرية التربية لولاية ورقلة

متوسطات دائرة الحجيرة

المستوى : الرابعة متوسط مدة التصحيح : ساعة واحدة

نوع التقويم: اختبار الفصل الثالث للموسم الدراسي 2018/2019

العلامة كاملة	العلامة مجزأة	الإجابة النموذجية	السؤال	التمرين
2	1 1	تحديد الزمرتين الدمويتين لفاطمة و أحمد : زمرة فاطمة: (ABRh ⁺) زمرة أحمد: (ORh ⁺).	(1)	الأول
2	0.5 1 0.5	الشخص الذي يمكنه التبرع لمصعب هو أحمد ذو الزمرة (O) التعليل: لأن أولاً: في نظام ABO يمكن نقل الدم من الزمرة الدموية (O) إلى الزمرة (B). - يمكن الاستشهاد بمخطط إمكانية نقل الدم في نظام ABO. ثانياً: في نظام ريزوس توجد إمكانية نقل الدم بين زمريتين موجبتين الريزوس. - يمكن الاستشهاد بمخطط إمكانية نقل الدم في نظام الريزوس.	(2)	
2	1 1	التحديد العلمي لأهمية كل من: أولاً: التعرف على الزمرة الدموية الشخصية: سرعة التبرع لإنقاذ حياة أشخاص آخرين أو إنقاذ الذات في حالة الحوادث. ثانياً: التبرع بالدم في عضوية الشخص المصاب، وذلك لتزيد خلايا الأنسجة في الأعضاء بالمغذيات و الـ (O ₂) كون الدور الرئيسي للدم في العضوية هو النقل.	(3)	
2	2 x1	تحديد مخاطر الإشعاع النووي على صحة الانسان: - ظهور تشوهات خلقية (جسمية) في النمط الظاهري للإنسان. - ينعكس ذلك في اختلال بعض الوظائف الحيوية.	(1)	الثاني
2.5	5 x 0.5	التفسير العلمي لإصابة أطفال المنطقة دون معايشتهم لحدث التجارب النووية: يعتبر الإشعاع من بين العوامل الأساسية المسببة للطفرات الوراثية، كون الإشعاع قادر على اختراق نواة الخلية و الوصول إلى صبغياتها متسبباً في تغير تركيب بعض أجزاء الـ (ADN) أي المورثات محدثاً طفرات (صفات جديدة غير مرغوبة) تظهر في الأجنة و يمكن توارثها عبر الأجيال كالصفات.	(2)	
1.5	3 x 0.5	النصائح: - أي نصيحة تصب في الموضوع، مثل: - ضرورة إجراء الفحوصات الطبية للمقبلين على الزواج. - الابتعاد عن الإشعاعات بكل أنواعها خاصة للحوامل. - عدم تناول أدوية إلا باستشارة الطبيب.	(3)	

شبكة التقويم للوضعية الإدماجية

1م : معيار الواجهة (هل أنجز المتعلم العمل المطلوب و كان المنتج المقدم من طرفه في صلب الموضوع)

2م : الاستعمال السليم لأدوات المادة (المفاهيم و المصطلحات العلمية المعطاة في الدرس مع الترتيب الصحيح للأفكار – التحليل- التركيب- الاستنتاج)

3م : معيار الانسجام (ترابط و تناسق الأفكار بكيفية قابلة للفهم و خالية من التناقضات)

4م : معيار الإتقان (التزام المتعلم بحجم المنتج المطلوب – عدم التشطيب – توضيح العناوين – التسطير -)

السؤال	المعيار	المؤشرات	العلامة مجزأة	العلامة كاملة
(1)	1م 2م 3م	فهم السؤال و تسمية حالة مرضية متعلقة بنشاط ميكروبي ولو كانت الإجابة خاطئة. استعمال و توظيف السندات و المصطلحات المناسبة للوصول إلى الإجابة الصحيحة . (المرض هو الحساسية أو الربو). التبرير: من خلال الوثيقة 01(تقلصات عضلات المجاري التنفسية و افراز المخاط إذا ذكر المتعلم الربو) - أو الوثيقة 02 (زيادة نسبة كل من الأجسام المضادة IgE و الهيستامين عن الحالة الطبيعية إذا ذكر الحساسية).	0.5 0.5 0.5 0.5	2
(2)	1م 2م 3م	إعطاء إجابة عن السؤال لها علاقة بموضوع المشكلة المطروحة استعمال المكتسبات القبلية والمصطلحات الصحيحة و السند الانسجام في صياغة اجابة صحيحة و متسلسلة - التفسير العلمي للأعراض: (يعود ضيق التنفس و الاحمرار إلى تقلص عضلات المجاري التنفسية و بالتالي نقص كمية الأوكسجين (O ₂) الوارد إلى الرئتين، نتيجة كمية الهيستامين العالية المفرزة في العضوية. - ابراز دور الأجسام المضادة: بينما يعود افراز هذه الكميات الكبيرة من الهيستامين إلى تثبيت الأجسام المضادة IgE المرتفعة التركيز على الخلايا الصارية للتمييز المصاب).	0.5 0.5 1 0.5	2.5
(3)	1م 2م 3م 4م	فهم السؤال و تقديم حل و توجيهين منطقيين و واقعيين استعمال سليم لمصطلحات لها علاقة بالمادة و بالمشكلة و تدل على مجهود بذله المتعلم مثل: - نصائح تصب في حل صلب الموضوع مثل - التكيف مع عناصر المحيط المسببة للحساسية بتدرج زمني. - ارتداء تجهيزات وقائية أثناء العمل أو النشاط كما في الوثيقة 04. - الابتعاد عن مسببات الحساسية، و العلاج المبكر في حالة الإصابة. الإلتزام بثلاث نصائح و تقديم ورقة اجابة نظيفة.	0.5 0.5 3×0.5 1	2.5 1