الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط

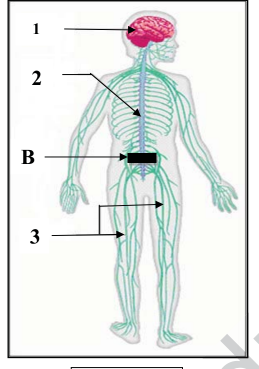
اختبار في مادة : علوم الطبيعة و الحياة الحياة المدة : ساعة و نصف

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

تبيّن الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لجهاز يضمن اتصال الجسم مع محيطه الخارجي .

- 1- أكتب البيانات المرقمة: 1-2-3.
 - **2-** حدد دور العنصرين : 1و2 .
- 3- إذا حدث قطع تام على مستوى المنطقة (B) من العنصر 2 بسبب حادث.
 - ـ ماذا ينتج عنه ؟ علل إجابتك .



الوثيقة (1)

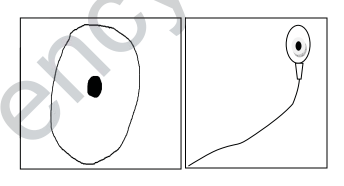
التمرين الثاني: (06 نقاط)

للعنصرين المبيّنين في الشكلين التّاليين دور هام في الحفاظ على بقاء الإنسان و استمرار نوعه.

- 1- سمّ عنصري الشكلين (A) و (B).
 - 2- حدد بدقة مقر تشكّل كلّ منهما .
- 3- بيّن العنصر الذي يتحكم في جنس الفرد

النّاتج عن اندماج عنصر الشّكل (A) مع عنصر الشّكل (B).

ـ برّر إجابتك .



الشكل (B)

الشكل (A)

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

مرّ التلميذ خالد بمرحلة صعبة فقد فيها شهيّته للطعام و لم يعد يتناول وجباته الغذائية بانتظام ، و دون أن ينتبه للأمر أصبح يعاني تعبا شديدا عند بذل أي مجهود عضلي خاصنة أثناء النشاط الرياضي ، ممّا اضطرّه إلى إجراء الفحوصات و التّحاليل الطبية اللاّزمة .

والجدولان التاليان يبيّنان التّحليل الطبّي لدمه بالمقارنة مع شخص في حالة طبيعية ، وكذا كمية الأغذية التي يتناولها .

عند شخص	عند خالد	العنصر
طبيعي	21C 7E	الغذائي
+ +		البروتين
+ +		الغلوسيد
+ +	+	الأملاح المعنية

عند شخص طبیعی	عند التلميذ خالد	
5 مليون	3.5 مليون	عدد كريات الدم الحمراء في 1 mm
150	90	كمية الهيموغلوبين g/l
19.5 ml	10.5 ml	حجم 0 ₂ لكل 100ml من الدم الوارد للعضلة

- - : كمية ناقصة جدا .

(ا**لسند -1**-) + : كمية متوسطة .

++ : كمية كافية و مناسبة

(السند-2-)

التعليمات: بالاعتماد على مكتسباتك و على السيّاق و السندات:

- 1- قدّم أسباب التّعب الذي يعانى منه خالد .
- 2- بيّن كيف يستعيد خالد حالته الطبيعية من خلال تتاول أصناف الأغذية .
- 3- اقترح نصيحتين يستفيد منهما المجتمع في الحفاظ على الصّحة من خلال التّغذية .

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة : علوم الطبيعة و الحياة الحتبار في مادة : ساعة و نصف

دورة : 2017

العلامة		7.1.50	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
1.5	3 x 0,5	1 . كتابة البيانات: 1 - المخ. 2 - النخاع الشوكي. 3 - الأعصاب.	التمرين
02	2 x 0,5 2 x 0,5	2. تحديد دور العنصرين 1 و 2: العنصر 1: مركز عصبي للأفعال الإرادية، يترجم السيالة العصبية الحسية إلى حركات ارادية. العنصر 2: مركز عصبي للأفعال الانعكاسية، يترجم السيالة العصبية الحسية إلى حركات لا ارادية.	الأول (06 ن)
02.5	2 x 0,5 3 x 0,5	3-نتج عن القطع في المنطقة (B): شلل الأطراف السفلية و فقدان الإحساس التعليل: عدم مرور السيالة العصبية الحسية و الحركية، فيحدث فقدان القدرة على الإستجابة.	
01	2 x 0,5	الشكل (B) رسم تخطيطي للبويضة. 2. تحديد بدقة مقر تشكل كل منها: عنصر الشكل (A) <u>الجدار الداخلي للأنبوب المنوي بالخصية</u> . عنصر الشكل (B) على مستوى قشرة المبيض.	
02	2 x 0,5 2 x 0,5		
03	0,5 0,5 1 1	 8. العنصر الذي يتحكم في جنس الفرد الناتج هو: النطفة. التبرير: - لأن النطفة تحمل 22 صبغي +الصبغي الجنسي X أو Y. - إذا كانت النطفة تحمل الصبغي X فإن الفرد الناتج يكون أنثى(XX). - إذا كانت النطفة تحمل الصبغي Y فإن الفرد الناتج يكون ذكرا(X Y). 	

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة : علوم الطبيعة و الحياة الحتبار في مادة : ساعة و نصف

دورة: 2017

العلامة		شبكة التقويم (08 نقاط)		المحاور
مجزأة المجموع		سبت العويم (20 عام)		اعتاور
المجموع	مجرره	المؤشرات	المعيار	السبؤال
	0.5	. يقدم أسباب التعب الذي يعانيه خالد .	الوجاهة	
	0.5	. يوظف معطيات الجدولين في تحديد أسباب التعب.	استعمال	
		. يوظف المصطلحات الواردة في السندات و السياق .	أدوات	
			المادة	س 1
03		أسباب التعب: ـ نقص الكريات الحمراء و الهيموغلوبين.	\rightarrow	
	4 x0,5	 يؤدي إلى نقص في كمية الأكسيجين اللازمة للأكسدة الخلوية. 	الانسجام	
		ـ ينتج عنه قلة الطاقة المطلوبة لتغطية هذا النشاط.		
		- قلة الغلوسيدات يقلل من مصدر الطاقة في الجسم.		
	0,5	ـ يوضح دور الأغذية في استعادة خالد لحالته الطبيعية.	الوجاهة	
	0,5	ـ يوظف معطيات السندين في توضيح استعادة خالد لحالته الطبيعية.	استعمال	
		ـ توظيف مصطلحات المادة المتعلقة بالتغذية و الدم .	أدوات	
02			المادة	
		لاستعادة خالد لحالته الطبيعية بالاعتماد على التغذية يجب عليه:		س 2
	2 × 0,5	ـ تناول أغذية غنية بالبروتين و الأملاح المعدنية (الحديد) بكمية		
		كافية لبناء خلايا الدم و الهيموعلوبين (الدور البنائي للبروتين).	الانسجام	
		- تناول كميات كافية من الغلوسيدات لتوفير الطاقة (الدور الطاقوي).		
	0.5	يقترح نصيحتين فقط لهما علاقة بالتوازن الغذائي .	الوجاهة	
02.5		النصيحتان المقترحتان :		س 3
	2 x1	ـ ضرورة الاهتمام بكل الوجبات و تتاولها في وقتها المحدد (التنظيم).	1	
		ـ تناول الأغذية حسب احتياجات الجسم و تبعا لحالته .	الانسجام	
	0.25	ـ مقروئية الخط.	.1	2011
0.5	0.25	ـ ترتيب الإجابة.	ـــــان ــــــات	الإتق_
08		المجموع		