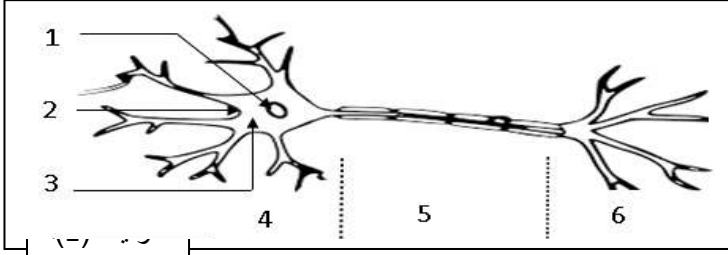


التمرين الأول: (06 ن) تمثل الوثيقة (01) رسما تخطيطيا للوحدة الأساسية في تركيب جهازنا العصبي

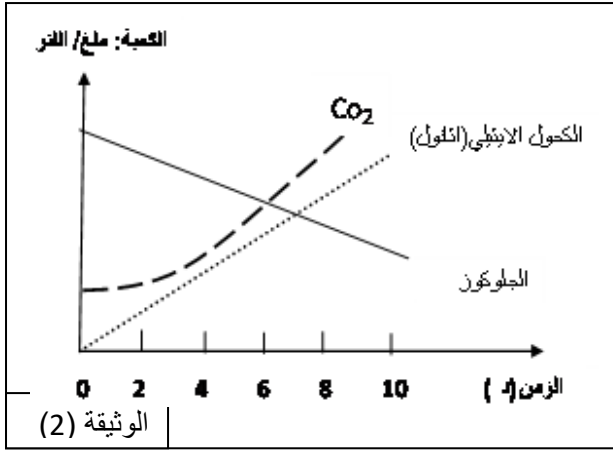


1- صف تنظيم الجهاز العصبي.

2- تعرف على ما تمثله الوثيقة ثم سمّ البيانات.

التمرين الثاني: (06 ن)

اختلف احمد وعلى حول إمكانية عيش بعض الكائنات الحية الدقيقة في غياب الأكسجين فاحتكما إلى التجربة العلمية التالية:



تجربة: تم وضع خميرة الخبز (كائن حي وحيد الخلية)

في حوجلة مملوءة تماما بمحلول سكري، تم غلق الحوجلة

بإحكام بسدادة تمنع دخول الهواء ثم تم وضع الحوجلة في

ماء دافئ، أما نتائج التجربة تم تلخيصها بمنحنى الوثيقة (2)

1- حلل المنحنيات الموضحة في الوثيقة (2).

2- سمّ ثم عرّف الظاهرة التي حدثت في الحوجلة؟

3- ماذا تستنتج؟

الوضعية الإدماجية: (08 ن)

فقد مصطفى القدرة على الرؤية بعينه اليمنى، فزار طبيب العيون وقبل الفحص أخبره الطبيب ان هناك 3 فرضيات

محتملة لتفسير الحالة.

نهاية التنبيه	بداية التنبيه
مخطط النشاط الكهربائي للعصب البصري لمصطفى	
نهاية التنبيه	بداية التنبيه
مخطط النشاط الكهربائي للمنطقة القشرية لقترة مخ مصطفى	

الوثيقة - 2 -

الوثيقة - 1 -

أ) ما الفرضيات 3 التي تفسر بها حالة مصطفى قبل إجراء الفحص،

ب) - ما الفرضية التي تعتبرها صحيحة- علل اجابتك؟

ج)- هل يستطيع مصطفى الرؤية مجددا؟ علل اجابتك

العلامة	العلامة مجزأة	الإجابة	السؤال	التمرين
3	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	تنظيم الجهاز العصبي 1- مراكز عصبية: أ- الدماغ (مخ - مخيخ - بصلة سيبانية). ب- النخاع الشوكي 2- اعصاب: أ- اعصاب دماغية (12 زوجا) ب- اعصاب شوكية (31 زوجا)	1	الاول
3	1.5 6*0.25	- تمثل الوثيقة: خلية عصبية (عصبون) - البيانات: 1- نواة, 2- غشاء سيتوبلازمي. 3- سيتوبلازم 4- جسم خلوي, 5- محور اسطواني, 6- تفرعات شجيرية.	2	
3	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	تحليل المنحنيات: منحنى الجلوكوز: منحنى بياني يوضح تتطور كمية الجلوكوز بدلالة الزمن. - نلاحظ: كمية الجلوكوز تتناقص بمرور الزمن. منحنى CO₂: منحنى بياني يوضح تتطور كمية CO ₂ بدلالة الزمن. - نلاحظ: كمية CO ₂ تتزايد بمرور الزمن. منحنى الكحول: منحنى بياني يوضح تتطور كمية الكحول بدلالة الزمن. - نلاحظ: كمية الكحول الايثيلي تتزايد بمرور الزمن.	1	الثاني
2	0.5 1.5	- اسم الظاهرة: التخمر - التخمر: هو هدم جزئي للسكر في غياب الأوكسجين للحصول على طاقة صغيرة ويرافق ذلك طرح CO ₂ و الكحول الايثيلي.	2	
1	1	- الاستنتاج: يمكن لبعض الكائنات الحية الحصول على الطاقة اللازمة لعيشها في غياب غاز الأوكسجين عن طريق اللجوء للتخمر.	3	

الوضعية

العلامة	المؤشر	المعيار	التعليمية
2.5	0.5	يقدم فرضيات تفسيرية لها علاقة بالرؤية	1
	1.5	الفرضيات: - إصابة العين - إصابة العصب البصري - إصابة الساحة المخية البصرية.	الانسجام
	0.5	- يوظف السياق والسند-1	استعمال ادوات ومفاهيم المادة
2.5	0.5	- يختار واحدة من الفرضيات السابقة (مها كانت صحتها)	2
	0.5 1	- الفرضية الصحيحة: إصابة الساحة المخية البصرية. - التعليل: التسجيل الكهربائي لنشاط المنطقة القفوية معدوم.	الانسجام
	0.5	- يوضح السند-2	استعمال ادوات ومفاهيم المادة
2	0.5	- يقدم رأيه (مها كانت صحته)	3
	1.5	- لا يمكن: الخلية العصبية غير قابلة للتجديد.	الانسجام
1	1	نظافة الورقة- مقروئية الخط	الاتقان