

الوضعية الأولى: (6ن)

ضمان التغذية الصحية يكون بمعرفة وظائف الأغذية البسيطة في العضوية وأماكن تواجدها

- 1- من خلال معرفتك بوظائف الأغذية البسيطة في العضوية : - املأ الجدول المقترن بوضع علامة (+)

الأغذية وظيفية	أغذية البناء	أغذية الطاقة	الأغذية البسيطة
			الماء
			الأملاح المعدنية
			الغلوکوز
			الدهن
			البروتينات
			الفيتامينات
			السيليلوز

- 2- حدد من الجدول الأغذية البسيطة التي تتعرض لعملية الهضم وإنزيمات الهاضمة لها

الوضعية الثانية: (6ن)

تمثل الأعصاب الجهاز العصبي المحيطي و للتعرف على بنية العصب نقترح الوثيقة -1-

- 1- صف بنية العصب ؟

- 2- يتكون الجهاز العصبي المحيطي من نوعين من الأعصاب

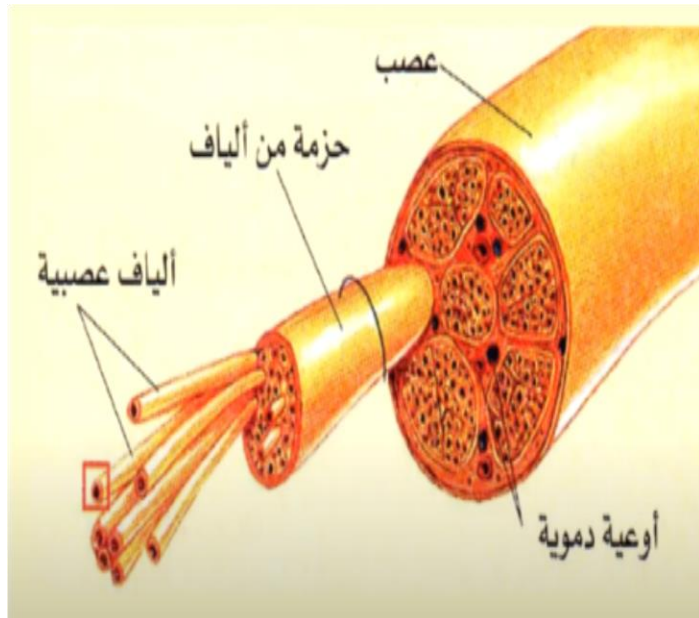
- بين اسم وعدد ومكان ارتباط كل نوع

3- ينشئ عن تبادل المستقبل الحسي رسالة عصبية

تنقل عبر الليف العصبي

- عرف الرسالة العصبية من خلال

ذكر طبيعتها ومنشئها وعناصر نقلها وأماكن ترجمتها



الوضعية الإدماجية: (8ن)

النص:

أصيب ثلات أطفال بمرض الخناق (الدفتيريا) وهو مرض ينبع من توضع عصيات الخناق في مؤخرة الحلق تفرز

سما ترسله إلى كل العضوية فيؤثر على القلب والجهاز العصبي والمجاري التنفسية بحيث كانت حالة الأطفال كالتالي:

الطفل الأول: كانت إصابته خفيفة وشفى منها

الطفل الثاني: نقل بسرعة إلى المستشفى حيث تم علاجه بالمصل

الطفل الثالث: ترك حتى استفحلا فيه المرض وشلت أطرافه وعند إحضاره إلى المستشفى كانت حالته متاخرة فمات

السند : بطاقات الالقاحات للأطفال الثلاث

اللناح	موعده	اخذ الالقاح	الطفل الثاني	الطفل الثالث
DTC ضد الخناق	الشهر 3	اخذ الالقاح	اخذ الالقاح	لم يأخذ الالقاح
DTC	18 شهرا	اخذ الالقاح	لم يأخذ الالقاح	لم يأخذ الالقاح
DTC	6 سنوات	اخذ الالقاح	لم يأخذ الالقاح	لم يأخذ الالقاح

التعليمات: من النص و السند و معلوماتك

1- فسر سبب بقاء الطفل الأول و الطفل الثاني أحياء و موت الطفل الثالث

2- عرّف التلقيح والعلاج بالمصل ثم قارن بينهما

3- ما التوصية التي تقدمها للمجتمع حتى يتم تفادي الإصابة بهذا المرض أو غيره من الأمراض الجرثومية

بالتوفيق والنجاح

التصحيح

1- ملأ الجدول المقترن بوضع علامة (+)

الأغذية وظيفية	أغذية البناء	أغذية الطاقة	الأغذية البسيطة
+	+		الماء
+	+		الأملاح المعدنية
		+	الغلوکوز
		+	الدهن
	+		البروتينات
+			الفيتامينات
+			السيلليوز

2- الأغذية البسيطة التي تتعرض لعملية الهضم وإنزيمات الهاضمة لها

الإنزيم الهاضم	الغذاء
اللبياز	الدهن
بروتياز 1 - وبروتياز 2	البروتينات

الوضعية الثانية

1- من خلال الوثيقة 1 وصف بنية العصب هي :

مجموعة حزم من الألياف العصبية يفصل بينها نسيج ضام تتخاله أوعية دموية وكل حزمة بها مجموعة من الألياف العصبية

2 - الأعصاب القحفية : عددها 12 زوجا ترتبط بالدماغ

- الأعصاب الشوكية : عددها 31 زوجا ترتبط بالنخاع الشوكي

3- تعريف الرسالة العصبية : إشارات كهربائية تنشأ في المستقبل الحسي اثر تنبيه فعال تنتقل عبر الألياف العصبية وتعالج على

مستوى المراكز العصبية (المخ والنخاع الشوكي)

الوضعية الإدماجية :

1- سبب بقاء الطفل الأول حيا: لديه مناعة مكتسبة ضد الكزار عن طريق التلقيح - محافظته على إعادة التلقيح بقاء الذاكرة المناعية عنده تعمل

سبب بقاء الطفل الثاني حيا: لمعالجته بالمصل - نقل المناعة له -

سبب موت الطفل الثالث: ليست لديه مناعة ضد الكزار لم يلقح ولم يعالج بالمصل

2- تعريف التلقيح: حقن شخص بمكروب أو سم غير فعال (أنا توكسين) يكسب العضوية مناعة طويلة قادرة على رد فعل سريع وقوى عند التماس مع الجسم الغريب

العلاج بالمصل: حقن مصل يحتوي أجسام مضادة نوعية للجسم الغريب يحمي الجسم مدة قصيرة

مقارنة بين اللقاح والمصل

اللقاح	المصل
مفعول نوعي	مفعول نوعي
مناعة نشطة	مناعة مكتسبة

3 - التوصية

1- ضرورة حيازة كل مولود على دفتر التلقيحات

2- تلقيح الأطفال منذ الولادة

3- احترام مواعيد التلقيح وإعادة التلقيح (التذكير باللقالح) حتى تبقى الذاكرة المناعية تعمل

4- ضرورة توعية الأسر بفوائد التلقيح