



**الجـزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (4 نقاط)**

أكمل الفراغات في الفقرتين التاليتين بما يناسب من العبارات التالية:

النـاقـل الحـسـي - القـوس الـانـعـكـاسـي - مرـكـز الإـبـصـار - العـضـو المـنـقـذ - شـبـكـيـة - العـصـبـ الـبـصـري - فـعـلـ انـعـكـاسـي - سـيـالـة عـصـبـيـة حـسـيـة

- إن حـرـكة ثـنـي السـاقـ الخـالـفـيـة لـضـفـدـعـة نـخـاعـيـة هي ..... يـحـصل إـثـرـ تـنـبـيـهـ خـارـجـيـ لـجـلـدـ الـقـدـمـ. يـوـلدـ هـذـا

التـنـبـيـهـ سـيـالـة عـصـبـيـة تـأـخـذـ مـسـارـاً يـُعـرـفـ بـ ..... الـذـيـ يـشـتـملـ عـلـىـ خـمـسـةـ عـنـاصـرـ ، هـيـ الـمـسـتـقـبـلـ

الـحـسـيـ و ..... وـ الـمـرـكـزـ الـعـصـبـيـ وـ الـنـاقـلـ الـحـرـكـيـ و .....

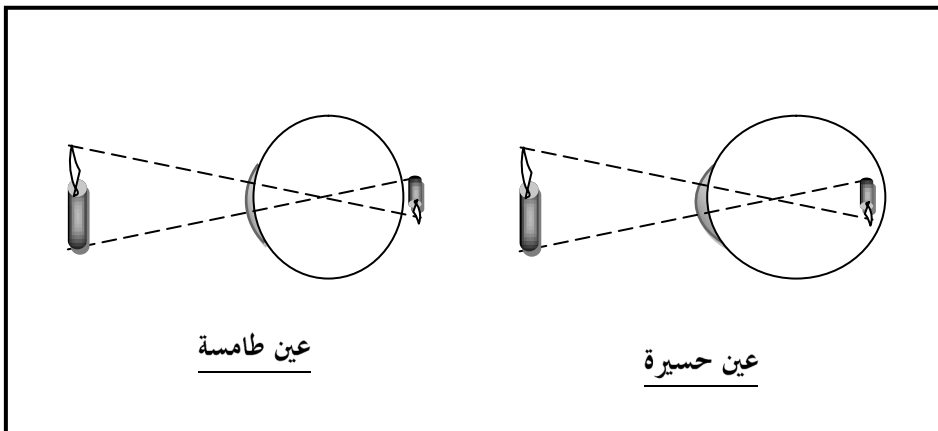
- يـنـقـاـهـا ..... يـنـبـيـهـ الضـوـءـ الـخـلـاـيـاـ الـحـسـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـي ..... الـعـيـنـ فـتـنـشـاـ

بـقـشـرـةـ الـمـخـ حـيـثـ يـتـمـ تـحـلـيـلـهـاـ وـ إـدـرـاكـ مـعـانـيـهـاـ لـيـعـطـيـ مـنـهـاـ

إـحـسـاسـاـ شـعـورـيـاـ لـلـإـبـصـارـ.

**التمرين الثاني: (4 نقاط)**

تمـثـلـ الوـثـيقـةـ عـدـدـ 1ـ رـسـمـاـ يـجـسـمـ بـعـضـ الـعـيـوبـ الـوـظـيفـيـةـ لـلـإـبـصـارـ:



1. أذكر بالترتيب من

2. مستعينـاـ بـالـوـثـيقـةـ عـدـدـ 1ـ ، أـكـمـلـ تـعـمـيرـ الجـدـولـ الثـالـيـ :

العدسات المستعملة لإبصار جيد	أسباب العيب في الإبصار	الخصائص	العين
.....	..... .....	..... .....	الحسيرة
.....	..... .....	..... .....	الطايسة

**التمرين الثالث: (4 نقاط)**

أـتـلـفـتـ الـعـلـامـاتـ الـمـبـيـنـةـ لـثـلـاثـةـ آـنـابـيبـ تـحـتـويـ عـلـىـ سـوـاـنـ كـلـهاـ شـفـافـةـ لـاـ يـمـكـنـ التـمـيـزـ بـيـنـهـاـ: الـجـلـيـكـوزـ (ـسـكـرـ الـعـنـبـ)، مـلـحـ

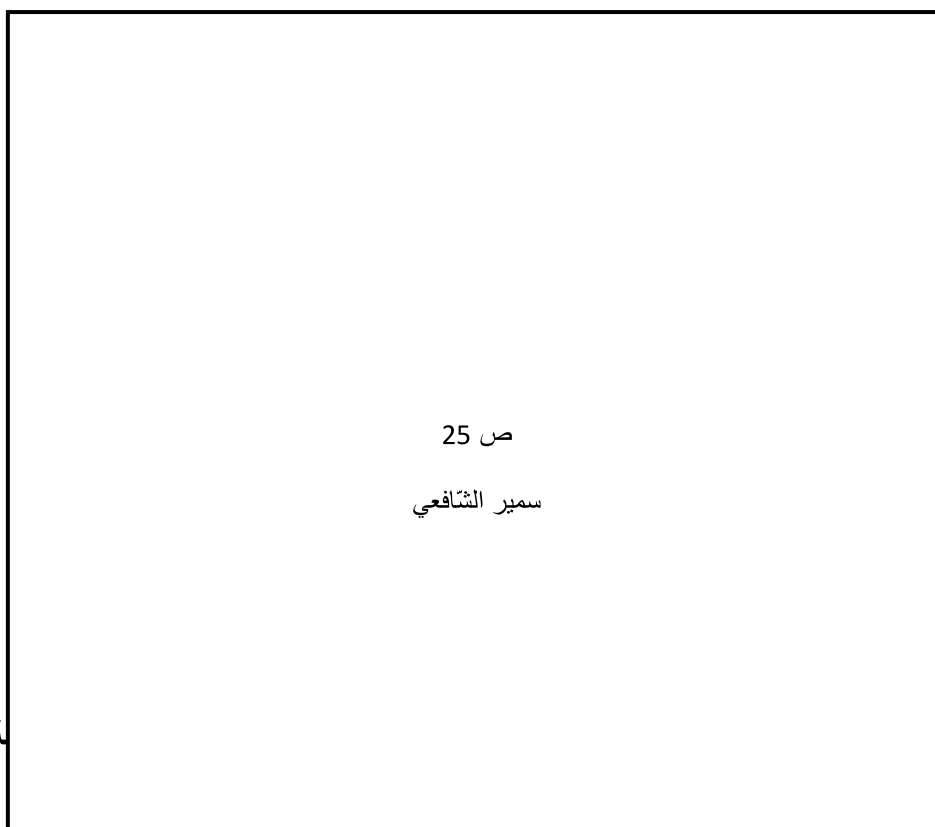
أكمل الجدول الموالي موضحا الكواشف الكيميائية التي يجب استعمالها للتعرف على محتوى الأنابيب الثلاث و النتائج المنتظرة.

الأنابيب			
3	2	1	الكافش المستعمل
			النتيجة
مطبوخ الشّا			محتوى الأنبوب

### ❖ الجـ زء الـ تـ اني: (8 نقاط)

يتمثل الاتصال بالوسط في إدراك متغيراته و الاستجابة لها بردود أفعال إرادية و لا إرادية تساعد الفرد على التأقلم مع محطيه.

يمثل الرسم الموالي بالوثيقة عدد 2 أهم العناصر المساهمة في إنجاز مثل هذه الأفعال:



1. يحـاجـ التـ تمـيـزـ لـ إـنـجـازـ رـاـبـعـةـ. (1)  
نـ) 1ـ. إـذـكـرـ نـوـعـ حـرـكـةـ الـيـديـ. ....
- .....  
2. حـدـدـ مـنـ خـلـالـ الـوـثـيقـةـ عـدـ 2ـ الـمـنـطـقـةـ الـتـيـ تـنـشـأـ فـيـهـ السـيـالـةـ الـعـصـبـيـةـ الـمـسـاـمـهـةـ فـيـ إـنـجـازـ هـذـهـ الـحـرـكـةـ.

- II. عند ملامستك لماء ساخن (38° مثلا) يمكنك التعبير عن ذلك بالقول "أحس بالحرارة في يدي" مما يدل على إدراكك لتغيير في درجة حرارة الوسط و هذا يتطلب مجموعة من المراحل المتعاقبة بداية من تنبيه المستقبلات الحسية للجلد إلى أن تتم العملية. (2.5 نقاط)  
1. ماذا تسمى القدرة على إدراكك لمتغيرات الوسط?

- .....  
2. حـدـدـ مـنـ خـلـالـ الـوـثـيقـةـ عـدـ 2ـ الـمـنـطـقـةـ الـمـسـؤـلـةـ عـنـ إـدـرـاكـ لـمـتـلـ هـذـهـ التـغـيـراتـ.

3. أذكر نوع السيالة العصبية المساهمة في هذا الإحساس و جسم مسارها على الرسم بالوثيقة عدد 2 انطلاقا من مكان نشأتها.

٤. اذكر النتيجة الحاصلة عند وصول هذه السيارة إلى المنطقة المناسبة من القشرة المحيّة.

III. قد يكون التغير في درجة الحرارة شديداً (100° مثلاً) بحيث يمثل خطراً على اليد، في هذه الحالة تحدث ردة فعل (حركة 1.5 ن)

### ١. حدد نوع هذه الحركة.

2. بين إن كانت هذه الحركة تتطلب إدراكاً أم لا مبيناً المركز العصبي المساهم في حدوث هذه الحركة.

3. تتم كل ردّة فعل بحركات ناتجة عن وصول سيالة عصبية حركية إلى العضو المنفذ (عضلات اليد في هذه الحالة) (3ن)

أـ. أذكر مكان نشأة السيالة العصبية الحركية اللازمة لحركة عضلات اليد عند ردة الفعل.

بـ- جسم على الرسم بالوثيقة عدد 2 مسار السبالة العصبية التي أدت إلى تحريك اليد.

جـ- أذكر شكل المسار الذي تتبعه السَّيَالَةُ الْعَصِيبَةُ في هذه الحالة و جسمه يرسم بالوثيقة عدد ٣:

