

**السؤال الأول: اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي :**

- **الجسم الت纷ي - مثلاً المخ:** يصل بين نصفي الكرة المخية
- **السائل الدماغي الشوكي :** يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميها من الصدمات
- **الحاجز الدماغي الدموي:** ينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ ، ويمنع وصول المواد الخطيرة التي قد تأتي مع الدم
- **الألياف الواصلة:** تصل بين مناطق مختلفةبعد من قشرة نصف الكرة المخية نفسها
- **الألياف الالتقائية:** تعبير الجسم الت纷ي ومثلث المخ لتصل بين المناطق المتاظرة في كل من نصفي الكرة المخية
- **الألياف الإرتقائية:** تصل قشرة المخ ببقية أجزاء الجهاز العصبي كالهاديين والجسمين المخططين والميخ و النخاع الشوكي ونميز فيها أليافاً حركية صادرة عن القشرة المخية وحسية واردة إليها

- **فرجتا مونرو:** تصل البطينين الجانبيين بالبطين الثالث
- **ثقب ماجندي وثقباً لوشكما:** ينفتح بها البطين الرابع على الحيز تحت العنكبوتي ويمر منها السائل الدماغي الشوكي
- **الخلايا الجبلية:** تصل بين مستويات مختلفة من النخاع الشوكي في نهاية القناة الفقرية

السؤال الثاني: حدد موقع كل من :

- **مثلاً المخ :** تحت الجسم الت纷ي
- **الدماغ البيني:** بين المخ وجذع الدماغ
- **الوطاء:** يشكل أرضية البطين الثالث
- **جذع الدماغ:** يقع بين النخاع الشوكي في الأسفل والدماغ البيني في الأعلى
- **البصلة السياسية:** تصل بين الحدبة الحلقية في الأعلى والنخاع الشوكي في الأسفل
- **الحدبة الهرمية :** في قشرة المخ
- **البطين الجناني:** في كل نصف كمة مخية
- **المخيط:** يقع خلف البصلة والحدبة الحلقية ويغطي المخ قسماً منه.
- **الفوقي القاعدية:** في مستوى الدماغ البيني إلى الجانب الوحشي من المهد والمناطق العميقه تحت القشرة المخية
- **الخلايا الإعashية والخلايا الجبلية:** في المادة الرمادية للنخاع الشوكي
- **النخاع الشوكي:** في القرون الأمامية لمادة الرمادية في النخاع الشوكي

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لما يلي :

- **يعد الأم الحنون غشاء مغذياً للمراكز العصبية.** لأنه يكون غنياً بالأوعية الدموية
- **ينظم الحاجز الدماغي الدموي البيئة الداخلية لخلايا الدماغ.** لأنه يمنع وصول المواد الخطيرة التي قد تأتي مع الدم
- **صعوبة وصول المضادات الحيوية إلى الدماغ.** بسبب وجود الحاجز الدماغي الدموي
- **تدعى العصبونات في القرون الأمامية للنخاع الشوكي بالعصبونات المحركة.** لأنها تشكل رؤوس القرون الأمامية ومحوايرها طولية تخرج من القرون الأمامية عبر الجذور الأمامية للأعصاب الشوكية وتذهب إلى الألياف العضلية
- **يدعى الفص المتوسط في المخيط بالفص الدودي** لوجود أثلام عرضية على سطحه
- **تكون الألياف قبل العقدة قصيرة وبعد العقدة طويلة في القسم الودي للجهاز الذاتي.** لأن العقد في القسم الودي تقع على جنبي العمود الفقري وإلى الأمام قليلاً (بعيدة عن الأحشاء) أما العقد في القسم قرب الودي فتقع قرب الأحشاء أو فيها
- **تسمية الجهاز العصبي الذاتي بالإعاشي** لأنه يسيطر على الوظائف اللاإرادية (التغذية من هضم دوران وإطراح وإفراز)

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

- **ما منشأ الجهاز العصبي وما تمت ذلك وما المراحل التي يمر بها (دون شرح)**
- **ينشأ من الورقة الجينية الخارجية خلال الأسبوع الثالث من الحمل . المراحل: اللويحة العصبية – الميزابة العصبية – الأنوب العصبي**
- **متى ينفصل الأنوب العصبي عن بقية الورقة التي ينشأ منها وما مصير الأنوب بعد الانفصال ، وماذا يكون؟**
- **في نهاية الأسبوع الرابع من الحمل، يتضخم الأنوب العصبي في الأمام ليكون الدماغ وفي الخلف يبقى غير متضخم ليشكل النخاع الشوكي**
- **اذكر بالترتيب التراكيب التي تعمل على حماية الدماغ والنخاع الشوكي**

- 1- عظام القحف والعمود الفقري -٢- السحايا -٣- السائل الدماغي الشوكي -٤- الحاجز الدماغي الدموي
- **رتب أغشية السحايا من الخارج إلى الداخل . ١- الأم الجافية - ٢- الغشاء العنكبوتي - ٣- الأم الحنون**
- **مم يتكون السائل الدماغي الشوكي وما نوعاه وأين يوجد كل منهما وما دوره ومن يفرزه**

سائل شفاف ومتجدد له قوام الماء يحتوي على مواد مستخلصة من الدم كسكر العنب والأملام المعدنية والبروتين له نوعين : ١- **الخارجي:** يوجد في الحيز تحت العنكبوتي -٢- **الداخلي:** في بطينات الدماغ وقناة لسيس

دورة : يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهم من الصدمات ،يفرز من الخلايا الظهارية المشيمية

- مما يتالف الحاجز الدماغي الدموي وما دوره

يتتألف من النهايات المتعددة لبعض استطارات الخلايا الدبقية النجمية (الأبواق الوعائية) والأوعية الدموية المرتبطة بها

دوره: ينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ ويمنع وصول المواد الخطيرة التي قد تأتي مع الدم

- ما أنواع الخلايا التي توجد في المادة الرمادية للدم

١- خلايا هرمية ٢- خلايا متعددة الأشكال تشكل محاويرها المادة البيضاء ٣- خلا مشاركة (موصلة) تصل بين مناطق القشرة المختلفة

- ما أنواع الألياف التي توجد في المادة البيضاء للدم؟

١- ألياف واقلة ٢- ألياف التقائية ٣- ألياف ارتسامية

٤- المخ ٥- الدماغ المهدى ٦- جذع الدماغ ٧- المخيخ

٨- مم يتالف الماء؟ من نصف كرفة مخية يفصل بينهما طوليًا الشق الأمامي الخلفي

٩- مم يتالف الدماغ البيني (المهدى)؟ يتالف من المهدادين والوطاء (تحت المهد)

١٠- مم يتالف جذع الدماغ؟ ١- البصلة السيسائية ٢- الدماغ المتوسط ويتألف من الحدبات التوامية الأربع والسوقيتين المخيتين ٣- الحدية الحلقية (جسر فارول)

١١- مم يتالف المخيخ؟ وماذا يبدي مقطعاً. يتالف من نصف كرفة مخيخيه وفص متوسط دودي لوجود أثلام عرضية على سطحه

يبدي مقطعاً قشرة سنجابية متGANسة الشخانة ويدخله مادة بيضاء تأخذ تفصياتها شكلاً شجيرياً دعيت شجرة الحياة

١٢- ما الخلايا التي تكون المادة السنجابية للنخاع الشوكي؟ ١- خلايا صغيرة تدعى العصبونات الموصلة ٢- خلايا كبيرة نجمية ٣- خلايا إعائية ٤- خلايا حبلية

- ما أنواع الألياف التي تتكون منها المادة البيضاء للنخاع الشوكي وما دور كل منها

١- ألياف قصيرة موصلة: تشرك طبقات النخاع ببعضها ٢- ألياف طويلة: تربط النخاع الشوكي بالمرآكز العصبية الأخرى تجتمع

لتشكل حزماً بعضها حسي صاعد ينتهي في الدماغ وبعضها حركي نازل ينشأ من الدماغ كالحزم الهرمية

٣- مم يتكون الجهاز العصبي الطرفي (المحيطي)؟ من الأعصاب التي تربط الجهاز العصبي المركزي بأنحاء الجسم كافة إضافة إلى العقد المرتبطة بها

٤- عدد أنواع الأعصاب تبعاً لوظيفتها وما دور كل منها

٥- أعصاب حسية: توصل السيلات العصبية إلى الجهاز العصبي المركزي

٦- أعصاب حركية: توصل أوامر الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المستجيبة كالغدد والعضلات

٧- أعصاب مختلفة: تحتوي ألياف جاذبة وألياف نابضة فتنقل السائلة بالاتجاهين المتعاكسين

٨- عدد أنواع الأعصاب تبعاً لمكان اتصالها بالمرآكز العصبية وكم عدد كل منها

٩- أعصاب دماغية: عددها ١٢ شفع

١٠- أعصاب شوكية: عددها ٣١ شفع

١١- يتالف العصب الشوكي من جذرين ما هما وما دور كل منها.

يتتألف من جذرين خلفي حسي عليه عقدة شوكية: تمر منه السيلات العصبية القادمة من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي

وجذر أمامي محرك: تمر فيه محاوير الخلايا العصبية المحركة التي تنقل السيلات من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات والغدد

١٢- يقسام الجهاز العصبي الطرفي من الناحية الوظيفية إلى قسمين ما هما؟ وما دور كل منها؟

١- الحسي: يسيطر على الوظائف الإرادية عند الإنسان وهو قسمان: حسي ينقل الأحساس (مس - حرارة) إلى الجهاز العصبي المركزي ،

وحركي ينقل الأوامر من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات الإرادية

٢- الذاتي (الإعائي): يسيطر على الوظائف اللاإرادية في الإنسان ، يكون حسيًا يحمل الأحساس وغيرها إلى الجهاز العصبي المركزي

كالجوع والعطش ، وحركيًا ينقل أوامر الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات اللاإرادية الممساء والقلب والغدد

١٣- يتالف الجهاز الذاتي من الناحية الوظيفية من قسمين ما هما؟ وكيف يعملان؟ وبأي آلية .

قسم ودي ونظير ودي يعملان بشكل متعاكسي وبالآلية انعكاسية

١٤- مم يتالف كل من القسم الودي ونظير الودي (دون شرح). يتالف كل منها من ١- مراكز عصبية ٢- عقد ٣- أعصاب

١٥- بماذا يتميز الجهاز الذاتي عن الجهاز الحسي من حيث المدى الذي ينقل السائلة العصبية الصادرة إلى الخلايا المستجيبة

الجهاز الذاتي: من خلال خلتين حركيتين (خلية قبل العقدة وخليه بعد العقدة) بينهما مشبك في العقدة الودية

الجهاز الحسي: يتم عن طريق خلية حركية واحدة

١٦- ما أثر تبنيه العصب المجهول في حركة القلب وما الناقل الكيميائي الذي يتحرر في نهايته؟ وماذا

يبطئ معدل ضربات القلب . الناقل الكيميائي هو الأستيل كولين لأنّه من الأعصاب نظرية الودية

السؤال الخامس: اختار الإجابة الصحيحة من الإجابات التالية:

١- يتصل البطين الثالث مع الرابع: ١- قناة السياساء ٢- ثقباً لوشكاً ٣- فرجتا مونرو ٤- قنطرة سلفيوس

٢- واحد مما يلي ليس من أجزاء جذع الدماغ: ١- الدماغ المتوسط ٢- الماء ٣- البصلة ٤- الحدية الحلقية

٣- تصل العصبونات المحركة: ١- الدماغ والنخاع بأعضاء الحس ٢- الدماغ والنخاع بالعضلات ٣- أعضاء الحس بالعضلات ٤- العضلات فيما بينها

٤- الناقل الكيميائي المتحرر في المشابك بين العصبونين قبل والعصبونين بعد العقدة في الجملتين الودية ونظير الودية هو:

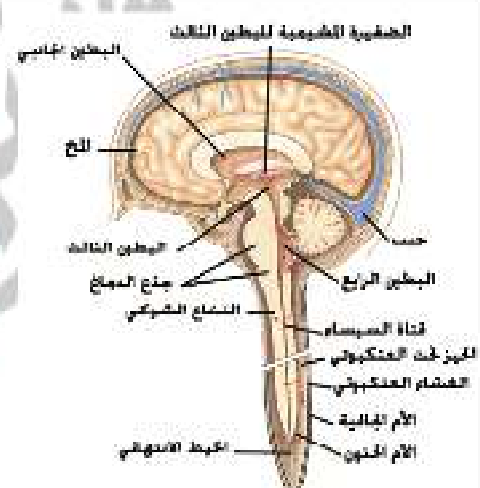
١- التورأدرينالين ٢- الأستيل كولين ٣- الديوكامين ٤- السيروتونين

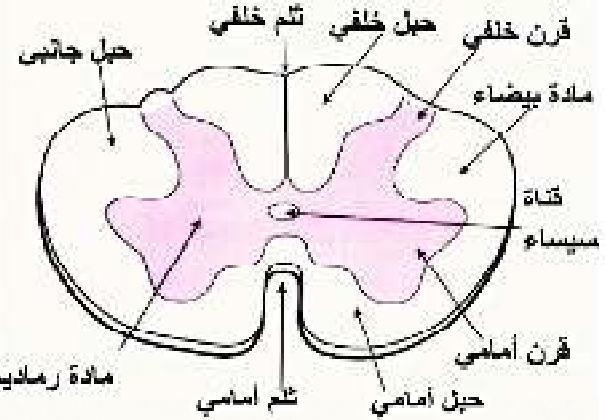
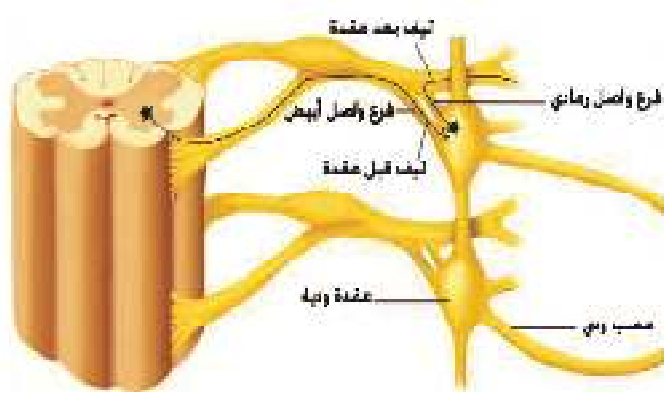
القسم الوعي	القسم الوعي	موقع المراكز الحセンية
في الماء الرمادي داخل من البصرة السنسنة والمعادن العصبية للخراج الشفوي	في الماء الرمادي للخراج الشفوي في التحفتين الظاهرية والشديدة	موقع المراكز الحセンية
حرب الأصناف أو حبها	مسقطان على جانبي العمود الفقري والأسفل حيثما	موقع العقد
الأكسجين حقولين	الذور أو زرارات	المافق الكيميائي مع الخلايا المستجيبة
يبطن	يدفع معدن غربات الكلب	تأثيرها في القلب
تضيق	توسيع	حقلة العين والقصبات
يزيد	يبطن	حركة العصدة والأمعاء
رباده اهتز العصب	سببت اهتز العصب	اهتز العصب
تقشعر	انتهت	العوسم الصدري - لفة

السؤال السابع: ضع المصطلح العلمي المناسب:

- نخاع خلوي تتشكل في الغermen الظاهري من الورقة الخارجية الجنينية وعن التحمر الامامي الخلفي (النوروجينية الحセンية)
- بذرة حسنية تتشكل من التحمر الظاهر العصبي من ويسلطها نحو ادخال بذرة حسنية تتشكل من تقارب طرفي المبردة العصبية ثم التحامهما
- هناك خمس ينابيع من شفوح خلام رخوا
- غشاء رقيق يتضمن بقعة وعمق بالمرآكز الحセンية ويكون غليباً بالذئبة الدموية وبعد مقتدياً للمراكز الحセンية
- النهايات المروضة لبعض استحلاكات الخلايا الشقيقة التجوية التي ترتبط بالأوتوب الدموية المجرورة
- تتشكل منتجارية توفر في قاعدة اليمكنين الجانبيين وهو من أنواع الذاخنة
- مثل من الماء الرمادي تقع في مستوى الدماغ البني إلى الجانب الوحشي من المبدأ والناصوت العصبية تحت المشرفة الخفية
- كثاثان عصبيان كثاثاً شكل بيضاوي يتكونان من مادة منتجارية يشع بينهما بطنين الثالث
- كثالة عصبانية تزن 110 غ يقع خلف المرسل والحدب الحلقية وبطبي المخ فضلاً منه
- مادة يزيد العقد المركبة تحيط بالأنسجة المحيطة وتحافظ بماءة متر من التجربة والجانب الأيمن واليسار وتدو في ماء العنكبوت
- جبل أخضر سميكي يمتد إلى الخراج الشفوي على الشرايين وهي مستقرة في الأصل بالصلة وتنهي في الأسفل بالفتحة العصبية

السؤال الثامن: - ضع المصطلحات المناسبة حسب أرقامها





السؤال التاسع: اكمل خريطة المخاهيم، بالوصلات العلمية المناسبة:

