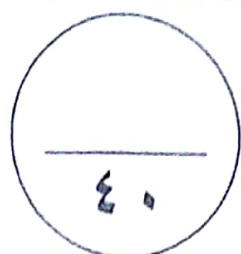


المجال الدراسي: علوم
الزمن : سامة واهدة.
مدد الصفحات: ٥ صفحات

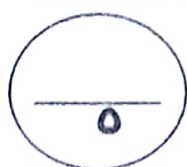
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة المهراء التعليمية
التوجيهي الفني للعلوم



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى في مادة العلوم للصف الخامس
للعام الدراسي (٢٠١٧/٢٠١٨) م

أولاً : الأسئلة الموضوعية (٢٤) درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في



المربع المقابل لها: (١x٥)

١ - حيوان فقاري يعيش جزءاً من حياته في الماء والجزء الآخر على البر : ص ٦١

- السمكة الذهبية الحوت الدلفين السمندل

٢ - عضو في الجهاز الهضمي يتحول فيه الطعام إلى غليظة : ص ١٢٤

- الأمعاء الغليظة الأمعاء الدقيقة المعدة المريء

٣ - نوع من خلايا الدم تحمي الجسم من الأمراض : ص ١٢٧

- الصفيحات كريات الدم البيضاء كريات الدم الحمراء البلازما

٤ - يشكل الدماغ وأجزاء الجسم الأخرى التي تتلقى المعلومات وترسلها ما يُعرف بـ: ص ١٣٢

- الجهاز التنفسي الجهاز العصبي الجهاز الدوري

٥ - طبقة رقيقة من الخلايا العصبية في الجانب الخلفي من العين : ص ١٣٧

- الشبكية العدسة البوباء الفرزحية

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ)

للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي: (١٥ × ١)

١. يستخدم الجسم المغذيات لتوليد الطاقة ولنموه وإصلاح التالف من الخلايا. (صحيحه ص ١٢٢)

٢. يساعد الإنزيم في اللعاب على تحويل السكريات إلى نشويات. ص ١٢٣ (..... خطأ ..)

٣. يعتبر الإصبع من أجزاء الجسم الأكثر حساسية عند اللمس. ص ١٣٠ (...صحيحة...)

٤. تحمي عظام الجمجمة الدماغ من الإصابات. ص ١٣٥ (...صحيحة...)

٥. يصغر البوؤ في الضوء الخافت. ص ١٣٧ (..... خطأ ..)

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الرمز المناسب من المجموعة (ب) وأكتب

٤

الرقم أمام ما يناسبها من العبارات من المجموعة (أ): (٤ × ١)

WWW.KweduFiles.Com

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١ - البطريق	حيوان لبون قادر على الطيران. ص ٦٦	(٢)
٢ - الخفاف	حيوان لبون يعيش في الماء. ص ٦٦	(٣)
٣ - الدلفين		

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١ - وريد	وعاء دموي ينقل الدم من القلب إلى أنحاء الجسم. ص ١٢٨	(٢)
٢ - شريان	وعاء دموي ينقل الدم من الجسم عائدًا به إلى	(١)
٣ - شعيرة دموية	القلب. ص ١٢٩	

السؤال الرابع: اكتب بين القوسيين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه

كل من العبارات التالية: (٢٥x٥)

- ١- حيوان فقاري جلد جاف وله قشور. ص ٦٢ (.....زاحف.....)
- ٢- تحول الطعام إلى مواد بسيطة يامكان الجسم أن يستفيد منها. ص ١٢٢ (.عملية الهضم.)
- ٣- مادة كيماوية تساعد جهازك الهضمي على تحويل الطعام إلى مغذيات. ص ١٢٣ (....إنزيم.....)
- ٤- الجزء السائل من الدم الذي ينقل المغذيات والفضلات وكريات الدم. ص ١٢٧ (....بلازمـا.....)
- ٥- حزمة سميكة من الأعصاب تصل الدماغ بالأعصاب فيسائر أنحاء الجسم. (..حبل شوكي..) ص ١٣٤

ثانياً : الأسئلة المقالية (١٦) درجة :

WWW.KweduFiles.Com

السؤال الخامس: أكمل جدول المقارنة التالي: (١٢x٢)

الأمتحان الدقيقة ص ١٢٤	المريء ص ١٢٤	وجه المقارنة
تفرز عصارات تحول الطعام إلى مغذيات وتتم فيها معظم عملية الهضم. (أي إجابة علمية صحيحة أخرى)	ينقل الطعام والسوائل من الفم إلى المعدة. (أي إجابة علمية صحيحة أخرى)	دوره في عملية الهضم.

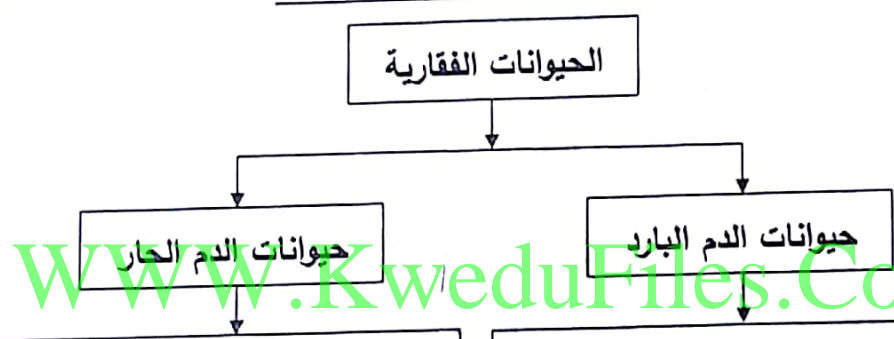
الوريد	الشريان	وجه المقارنة
جريان الدم أبطأ في الأوردة (أي إجابة علمية صحيحة أخرى)	جريان الدم أسرع في الشرايين (أي إجابة علمية صحيحة أخرى)	سرعة جريان الدم فيه ص ١٢٩

السؤال السادس: أكمل جدول المقابلة التالي: (١x٢)

أكل النمل الشوكى ص ٦٦	خلد الماء بطى المنقار ص ٦٦	وجه الشبه
حيوانات فقارية-لبونة-تضع بيضاً-صفارها تغذى بلبن الأم (أي إجابة علمية صحيحة أخرى)		

الأذن	السان	وجه الشبه
أعضاء حس - تجمع المعلومات-(أي إجابة علمية صحيحة أخرى)		ص ١٣٢

السؤال السابع: أكمل خريطة المفاهيم التالية: (١x٢) ص ١٢٧



مثل العصافور- أي إجابة علمية صحيحة أخرى	مثل السلحفاة- أي إجابة علمية صحيحة أخرى
---	---

السؤال الثامن: ماذا يحدث في الحالات التالية: (١x٢)

١ - لقشور الفواكه ويدورها غير المهضومة في جسم الإنسان؟ ص ١٢٦
لا تهضم، وتنتقل قشور الفواكه ويدورها غير المهضومة ومعها السائل المختلف من عصارات الهضم من الأمعاء الدقيقة إلى الأمعاء الغليظة.

٢ - عندما ينجرح في الجلد وعاء دموي؟ ص ١٢٨

تتجمع الصفائح عند موضع الجرح في الوعاء الدموي وتفرز مادة تتسبب بتشكل كتلة من ألياف دقيقة وتنجذب الصفائح والألياف وكريات الدم المحبسة مشكلة جلطة توقف التنزيف.

السؤال التاسع: علل لما يأتي تعليلًا علميًّا سليماً : (١ × ٢)

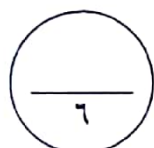
١- لكثير من الأوردة صمامات؟ ص ١٢٩

الصمامات تعمل عمل أبواب تفتح باتجاه واحد فتمنع الدم من الارتداد إلى الوراء.

٢- يقل استماعك بالطعام إن كنت مزكوماً؟ ص ١٣٩

لأن الدماغ في حالة الزكام يتلقى معلومات أقل من المعتاد ويبدو الطعام بلا طعم.

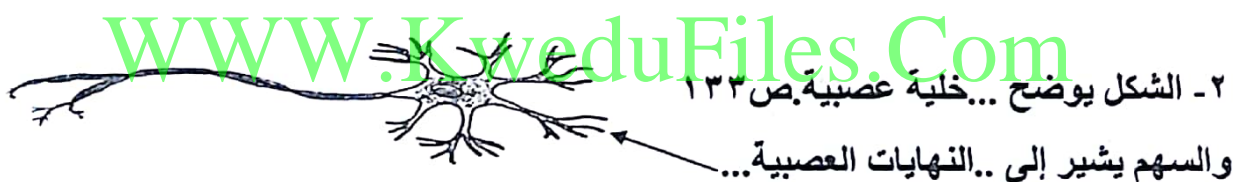
السؤال العاشر: ادرس الرسومات التالية ثم أكتب البيانات الناقصة على الرسم: (٢ × ٣)



١- الشكل يوضح أنواع المذاق في اللسان. ص ١٣٨

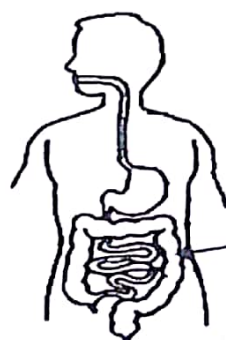
- الرقم (١) يمثل المذاق ... المر...

- الرقم (٤) يمثل المذاق ... الحلو...



٢- الشكل يوضح ... خلية عصبية. ص ١٣٣

والسهم يشير إلى .. النهايات العصبية...



٣- الشكل يوضح ... الجهاز الهضمي...

والسهم يشير إلى .. الأمعاء الغليظة..

ص ١٢٥

انتهت الأسئلة
بالنجاح والتوفيق