



سلسلة 2 للهضم و الإمتصاص

ضع علامة أمام الجواب الصحيح :

<p>2- تصب العصارة البنكرياسية والصفراء في :</p> <p>أ - الفم <input type="checkbox"/></p> <p>ب - المعدة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الإثني عشر <input type="checkbox"/></p> <p>د - المعي الدقيق <input type="checkbox"/></p>	<p>1- تتم عملية امتصاص الغذاء المهضوم في :</p> <p>أ - الفم <input type="checkbox"/></p> <p>ب - المعدة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الإثني عشر <input type="checkbox"/></p> <p>د - المعي الدقيق <input type="checkbox"/></p>
<p>4- الأغذية التي لا تقبل الهضم داخل الأنبوب الهضمي :</p> <p>أ - الماء والنشا والبروتينات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الماء والسكريات والبروتينات <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الماء والفيتامينات والأملاح المعدنية <input type="checkbox"/></p> <p>د - الماء والدهنيات والبروتينات <input type="checkbox"/></p>	<p>3- يتم هضم الدهون في مستوى :</p> <p>أ - الفم <input type="checkbox"/></p> <p>ب - المعدة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الإثني عشر <input type="checkbox"/></p> <p>د - المعي الدقيق <input type="checkbox"/></p>
<p>6- الجدار الداخلي للمعي الدقيق :</p> <p>أ - يتكون من صمامات ناقصة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - يحمل خملات معوية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - يحول دون وصول القيت إلى الدم <input type="checkbox"/></p> <p>د - يحتوي على غدد معوية <input type="checkbox"/></p>	<p>5- الأغذية التي نتناولها :</p> <p>أ - تخضع إلى تحولات كيميائية فقط <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تخضع إلى تحولات ميكانيكية فقط <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تخضع إلى تحولات كيميائية وميكانيكية <input type="checkbox"/></p> <p>د - لا تخضع لأي تحولات <input type="checkbox"/></p>
<p>8- أي من العصارات الهضمية لا تحتوي أنزيمات :</p> <p>أ - اللعاب <input type="checkbox"/></p> <p>ب - البنكرياس <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الصفراوية <input type="checkbox"/></p> <p>د - المعوية <input type="checkbox"/></p>	<p>7- تقدر المساحة الداخلية للمعي الدقيق الملامسة لمواد القيت ب :</p> <p>أ - $3000 m^2$ <input type="checkbox"/></p> <p>ب - $300 m^2$ <input type="checkbox"/></p> <p>ج - $30 m^2$ <input type="checkbox"/></p>
<p>10- الأحماض الأمينية تنتج عن :</p> <p>أ - هضم الدهون <input type="checkbox"/></p> <p>ب - هضم البروتينات <input type="checkbox"/></p> <p>ج - هضم الأحماض الدهنية <input type="checkbox"/></p>	<p>9- النشواز :</p> <p>أ - غذاء بسيط في الخبز <input type="checkbox"/></p> <p>ب - أنزيم هضمي في اللعاب <input type="checkbox"/></p> <p>ج - عصارة هضمية في الفم <input type="checkbox"/></p>
<p>12 - الليباز أنزيم يحول :</p> <p>أ - الدهنيات إلى أحماض أمينية وجليسرول <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الدهون إلى أحماض دهنية وجليسرول <input type="checkbox"/></p> <p>ج - البيبتيدات إلى أحماض أمينية <input type="checkbox"/></p>	<p>11 - تتميز الأنزيمات بكونها :</p> <p>أ - تحفز التفاعل وتدخل فيه <input type="checkbox"/></p> <p>ب - لها مفعول نوعي ولا تدخل في التفاعل <input type="checkbox"/></p> <p>ج - لها مفعول غير نوعي وتدخل في التفاعل <input type="checkbox"/></p>
<p>14 - يتم في الفم هضم :</p> <p>أ - البروتينات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - السكريات <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الدهنيات <input type="checkbox"/></p>	<p>13 - أحد الأمراض ليس له علاقة بالجهاز الهضمي :</p> <p>أ - الإمساك <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الإسهال <input type="checkbox"/></p> <p>ج - السل <input type="checkbox"/></p>
<p>16 - تفرز المرارة :</p> <p>أ - الليباز <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الليبسين <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الصفراء <input type="checkbox"/></p>	<p>15 - الخملة المعوية :</p> <p>أ - تفرز أنزيمات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تمتص مواد القيت <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تفرز الصفراء <input type="checkbox"/></p>

<p>18- عديد البيبتيد عبارة عن :</p> <p>أ - بروتيد صغير يظهر في الفم <input type="checkbox"/></p> <p>ب - نوع من السكريات <input type="checkbox"/></p> <p>ج - بروتيد طويل جداً <input type="checkbox"/></p> <p>د - بروتيد صغير يظهر في المعدة <input type="checkbox"/></p>	<p>17- أحد الأعضاء الآتية عضو ملحق بالقناة الهضمية:</p> <p>أ - الفم <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الإثني عشر <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الكبد <input type="checkbox"/></p> <p>د - المعى الدقيق <input type="checkbox"/></p>
<p>20- العصارات الهضمية :</p> <p>أ - مواد تفرز من طرف الغدد الهضمية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مواد خالية من الأنزيمات <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تحول الأغذية البسيطة إلى أغذية مركبة <input type="checkbox"/></p> <p>د - تهضم الفيتامينات والأملاح المعدنية <input type="checkbox"/></p>	<p>19- يتحول النشا إلى مالتوز تحت تأثير :</p> <p>أ - أنزيم النشواز اللعابي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - أنزيم المالتوز <input type="checkbox"/></p> <p>ج - أنزيم البروتياز <input type="checkbox"/></p> <p>د - أنزيم الليباز <input type="checkbox"/></p>
<p>22- يمتص المعى الدقيق :</p> <p>أ - كل مواد القيت في وقت واحد <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الدهون أولاً <input type="checkbox"/></p> <p>ج - السكريات أولاً <input type="checkbox"/></p> <p>د - البروتيدات في الأخير <input type="checkbox"/></p>	<p>21- الأحماض الأمينية :</p> <p>أ - وحدات تركيبية للدهنيات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - حصيلة هضم البروتيدات <input type="checkbox"/></p> <p>ج - جزيئات تظهر في المعدة <input type="checkbox"/></p> <p>د - يتدخل دائما للعباب في إنتاجها <input type="checkbox"/></p>
<p>24- الخملات :</p> <p>أ - منطقة عبور الأغذية المتناولة نحو الدم <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تخص انتشار القيت نحو الوسط الداخلي <input type="checkbox"/></p> <p>ج - مقر دائم للهضم <input type="checkbox"/></p> <p>د - توجد على طول الأنبوب الهضمي <input type="checkbox"/></p>	<p>23- الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي :</p> <p>أ - الفم <input type="checkbox"/></p> <p>ب - المعدة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الأثنا عشر <input type="checkbox"/></p> <p>د - البنكرياس <input type="checkbox"/></p>
<p>26- يتم على مستوى المعدة :</p> <p>أ - تحويل عديد البيبتيد إلى بروتيد بفعل البيبين <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تحويل البروتيد إلى عديد البيبتيد بفعل البيبين <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تحويل البروتيد إلى عديد البيبتيد بفعل البيبتيداز <input type="checkbox"/></p>	<p>25- نحصل على القيت الغذائي :</p> <p>أ - عند نهاية الهضم المعدي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - عند نهاية الهضم المعوي <input type="checkbox"/></p> <p>ج - بعد عملية الإمتصاص <input type="checkbox"/></p>
<p>28 - ينتج من هضم النشا بصورة نهائية :</p> <p>أ - الأحماض الأمينية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الكليكوز <input type="checkbox"/></p> <p>ج - النشواز <input type="checkbox"/></p>	<p>27 - الهضم عملية :</p> <p>أ - تهتم كل الجزيئات الغذائية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تحدث بكثرة في المعدة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - إنتاج أنزيمات مختلفة <input type="checkbox"/></p>
<p>30 - يتم في المعدة هضم :</p> <p>أ - البروتيدات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - السكريات <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الدهنيات <input type="checkbox"/></p>	<p>29 - تتكون الدهنيات من :</p> <p>أ - أحماض أمينية وجليسرول <input type="checkbox"/></p> <p>ب - أحماض دهنية وجليسرول <input type="checkbox"/></p> <p>ج - أحماض دهنية و الصفراء <input type="checkbox"/></p>
<p>32 - من أنزيمات المعدة :</p> <p>أ - الأنسولين <input type="checkbox"/></p> <p>ب - البيبين <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الصفراء <input type="checkbox"/></p>	<p>31 - مواد تصنعها البكتيريا في الأمعاء الغليظة :</p> <p>أ - الدهون <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الأملاح المعدنية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الفيتامينات <input type="checkbox"/></p>
<p>34 - من الأخطار المهددة للجهاز الهضمي :</p> <p>أ - السل <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تسوس الأسنان <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الكساح <input type="checkbox"/></p>	<p>33 - حمض الكلوريدريك له دور في هضم :</p> <p>أ - النشويات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الدهون <input type="checkbox"/></p> <p>ج - البروتيدات <input type="checkbox"/></p>