**ورقة عمل**

**ملخصة لموضوع المجموعات الغذائية وجهاز الهضم**

الاسم:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ التاريخ:\_\_\_\_\_\_\_ المدرسة:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**السؤال الاول: أكتب صح أم خطأ:**

1.الخلية هي وحدة البناء الأساسية للأجسام الغيرحية\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. لفعالية الجسم وتزويده بالحرارة تلزم طاقة \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

· الغذاء يعطي طاقة ومادة بناء للجسم \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

· في الأمعاء الغليظة يتم امتصاص الغذاء الى الدم \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

· يتحلل الغذاء في المريء الى مركباته الأساسية \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 المركبات التي تم تحليلها في المعدة يمتصها سائل الدم عن طريق الجدار الداخلي للمعدة \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**السؤال الثاني : أحط الإجابة الصحيحة:**

 ما هي الوظيفة الرئيسية للعاب؟

أ‌. يمكن من الاحساس بجميع مذاقات الطعام صحيح / غير صحيح.

ب‌. يبدأ بعملية تحليل الطعام صحيح / غير صحيح.

ت‌. يلين الطعام ويساعد على ابتلاعه صحيح / غير صحيح.

**السؤال الثالث : أكمل الناقص:**

1. عدد أسنان الحليب \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ سناً.

2. عدد الأسنان في جيل 15 سنة عادة \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ سناً.

3. عدد الأسنان الثابتة \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ سناً.

4. الجزء الظاهر للعين من السن يسمى \_\_\_\_\_\_\_.

5. هناك 4 أنواع من الأسنان هي: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. ال \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ هو النوع الوحيد من الأسنان الذي لا يتبدل.

7. وظيفة الأسنان هي: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ومضغ الطعام.

**السؤال الرابع: من أنا؟**

الجزء الموسع للقناة الهضمية: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

المحطة الأولى للهضم: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

أنبوب ينقل الغذاء من الفم الى المعدة: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

أخر محطات الهضم: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

بداخلي تتجمع الفضلات قبل خروجها من فتحة الشرج: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**السؤال الخامس:**

دار جدال بين سامر وعدي

قال سامر: "كل الطعام الذي يدخل من فمنا يصل في النهاية الى فتحة الشرج"

أجابه عدي: "لا، هناك مواد في الطعام تبقى في جسمنا"

**أختر الجملة الصحيحة**

أ) قسم من الطعام يتحلل في الجهاز الهضمي ويتم امتصاصه لذلك لا يصل الى فتحة الشرج.

ب) يصل تقريباً كل الطعام الى فتحة الشرج، فقط الفيتامينات تبقى في الجسم.

ج) كل الطعام يصل الى فتحة الشرج ولكن فقط ما هو غير ضروري للجسم يخرج عن طريقها.

د) يصل كل الطعام الى فتحة الشرج ولكن فقط الطعام الذي لم يتم هضمه يخرج خارجا.