

101 ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة

هل تعلم ان بعض الاطفال يولدون  
وفي القلب ثقب ويسمح هذا  
الثقب للدم بالمرور والاختلاط مع  
بعضه وهكذا لا يحصل الجسم الا  
على زاد قليل من الاوكسجينين لذا  
يتوجب اجراء عملية جراحية في  
وقت مبكر لخياطة الثقب

- تستطيع العيش دون هواء لفترة طويلة ← (.....)
- يسبب التدخين والتلوث امراضا خطيرة ← (.....)
- دخان المصانع لا يهدد سلامة الجهاز التنفسى ← (.....)
- تراكم دخان السجائر يسبب ضررا للرئتين. ← (.....)
- خروج الهواء من الرئتين اسمه الشهيق. ← (.....)
- ممارسة الرياضة مفيدة للجهاز التنفسى ← (.....)

102 أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

التنفس عملية ..... في حياة ..... أثناء ..... يدخل الهواء الى الجسم عن طريق .....  
..... الى ..... ثم الى القصبات .....  
يسلك هواء الزفير الاتجاه ..... هواء .....  
غني بغاز الاكسجين بينما هواء الزفير غني .....  
و .....  
.....

103 أجب عن الاسئلة التالية مستعينا بما درست :

- تتمثل عملية التنفس في شكلين من التنفس. أذكرهما دون شرح ؟

- مما يتربك هواء الشهيق ؟

- مما يتربك هواء الزفير ؟

يحتوي الدخان المنبعث من السجائر على العديد من المواد السامة. أذكر بعضها.

- أذكر بعض الامراض التي تصيب الجهاز التنفسى

- ان سلامة الجهاز التنفسي تتطلب اتباع جملة من القواعد الصحية . اذكر بعضها .

---

---

---

- اذكر باختصار المسلك الذي يسلكه الهواء في عملية الشهيق و الزفير

اين يتم تغيير تركيب هواء الشهيق ؟

**04 ضع الكلمات الآتية في مكانها المناسب :**

الشهيق - يتکاثف - ثاني اكسيد الكاربون - المنخارين - الرئتين - ضبابا

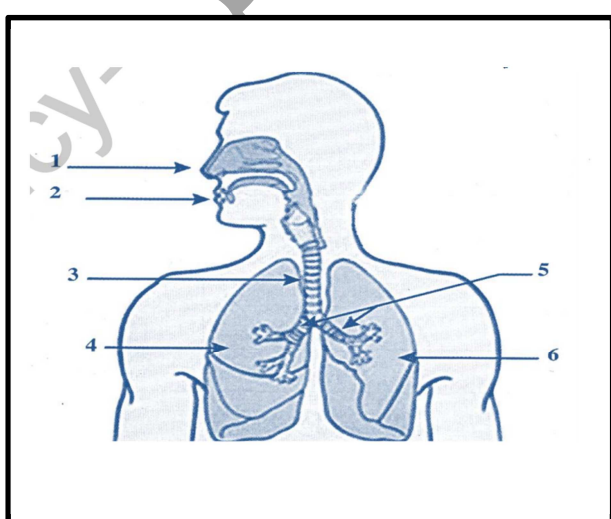
- عند الزفير اطرح غازا غير مرئي هو ..... و بخار الماء الذي ..... على المرأة مشكلة .....

- يدخل هواء ..... عن طريق ..... الى الرغامي ثم الى القصبتين الهوائيتين ليصل الى ..... .

**05 ضع ما يأتي في الخانة المناسبة:**

ثاني اكسيد الكربون - ارتفاع القفص الصدري - انخفاض القفص الصدري- الاكسجين - رئة مملوءة - رئة مرتخية

حالة الزفير	حالة الشهيق



**06 ضع البيانات على الرسم و ضع عنواناً مناسباً للرسم:**

.....2 .....1

.....3

.....4

.....5

.....6

## 107 ضع (ص) او (خ) امام كل عباره :

- أثناء الزفير يدخل هواء غني بغاز الفحم و بخار الماء الى الرئة <.....>
- لضمان صحة الجهاز التنفسي يجب الجلوس في اماكن التدخين <.....>
- يسلك هواء الزفير نفس مسلك هواء الشهيق <.....>
- من القواعد الصحية للتنفس عدم التدخين و ممارسة الرياضة <.....>
- لا يمكن الاستغناء عن التدخين لأنه مفید للصحة <.....>
- هواء الشهيق غني بغاز ثاني الفحم <.....>
- عملية دخول الهواء عبر الفم تسمى الشهيق <.....>
- يتغير هواء الشهيق عند المنحرفين <.....>

## 108 شطب الوضعيات المضرة بالجهاز التنفسي :

- اللعب وسط النباتات الخضراء في الحدائق.
- الجلوس مع المدخنين أو التدخين.
- ممارسة الرياضة في أماكن بها مصانع و دخان تنفس الهواء النقي .
- تنفس الدخان المنبعث من السيارات في التجمعات السكنية المكتظة.
- ممارسة الرياضة في الاماكن المخصصة لها .
- ممارسة الرياضة في اماكن تواجد المصانع.

## 109 أكمل الفراغات بما يناسب :

- يدخل الهواء الى ..... و ..... القفص الصدري و تسمى هذه العملية با.....
- أثناء خروج الهواء من ..... ف ..... القفص الصدري و تسمى هذه العملية با.....

## 10/ ضع (ص) او (خ) امام كل عباره :

- هواء الشهيق يسمح بخروج الأكسجين من المنخارين <.....>
- هواء الزفير غني بالأكسجين <.....>
- دخول هواء الشهيق يقابل انخفاض القفص الصدري <.....>

- خروج الهواء من الرئتين يسمى الشهيق  $\leftarrow$  (.....)
  - أثناء الزفير يدخل هواء غني بغاز الفحم و بخار الماء  $\leftarrow$  (.....)
  - يتم تغيير هواء الشهيق على مستوى الرئتين . $\leftarrow$  (.....)

املا الفراغ بما يناسب : 11

فضلات - غير مهضومة - الجسم - الدم - المعي الدقيق - الاغذية المنهضومة - الهضم  
بعد انتهاء ..... ينتقل قسم من الاغذية ..... الى ..... الذي ينقله  
الى كامل انحاء ..... اما الاغذية ..... فتطرح على شكل

12/ ضع (سلوک صحی) او (سلوک غیر صحی) امام کل عبارہ :

- غسل اليدين قبل الأكل و بعده ←
  - الافراط في تناول الحلويات . ←
  - الابتعاد عن التدخين و المدخنين ←
  - ممارسة الرياضة ←
  - الأكل بسرعة ←
  - غسل الاسنان بعد كل وجبة ←
  - الاستحمام بعد الأكل مباشرة ←
  - الانتظام في الأكل و عدم الأكل في اي وقت ←

١٢/ أذكر أربع وضعيات في الحياة اليومية تتطلب منك غسل اليدين :

- ..... -1
  - ..... -2
  - ..... -3
  - ..... -4

### أكمل الناقص بهذه الكلمات : 13

اعاقة - الاحتراق - اكسيد - الشخص - الموت

غاز احادی الفحم و هو غاز ينتج عن لا لون له و لا ذوق و لا رائحة له يسبب

لمرة معينة. كما يمكن ان يحدث اذا استنشقه ذهنية.

غذاء ممتص - ثاني اكسيد الكربون - الاوكسجين - فضلات .....  
 - يزود الدم كل اعضاء الجسم ..... و .....  
 ..... و يخلصها من ..... و

١٥ / أربط كل عبارة بما يناسبها

في المعدة ..... تأخذ الاغذية ظهر عصيدة خفيفة  
 الى الدم ..... طرح الاغذية غير المهضومة ..... تنقل الاغذية المهمضومة  
 على شكل فضلات ..... تأخذ الاغذية ظهر عصيدة كثيفة  
 في الامعاء الدقيقة ..... وضع كل كلمة في مكانها المناسب:

١٦ / وضع كل كلمة في مكانها المناسب:

المنخرین - يدخل - الرغامي - الرئتين - القصبات الهوائية - التنفسية - الزفير - المعاكس .....  
 - تتمثل الحركات ..... في الشهيق والزفير .....  
 ..... ليصل الى ..... ثم الى ..... الى ..... الاتجاه .....  
 ..... يسلك هواء ..... الاتجاه .....  
 ..... أثناء الشهيق ..... الهواء من .....

١٧ / رتب البطاقات لتشكيل المسار الذي يتبعه الغاء في عملية الهضم و المسار الذي يتبعه الهواء في عملية التنفس:

الرغامي - المريء - فتحة الشرج - الرئتان - الفم - المنخران - المعدة - المعي الغليظ - القصبتان الهوائيتان .....  
 ..... المعى الدقيق .....  
 ..... الهضم .....  
 ..... التنفس .....

١٨ / وضع ص) او (خ) امام كل عبارة:

- من امراض الجهاز التنفسي الكوليرا و البدانة ← (.....)
- تزيد فترة حياة الانسان كلما زاد عدد السجائر المستهلكة ← (.....)
- توجد اكبر كمية من غاز الفحم و بخار الماء في هواء الشهيق. ← (.....)
- الجلوس بالقرب من المدخنين يسبب سرطان الرئة و الحنجرة ← (.....)

- تلوث المحيط بالغبار يؤدي الى فقدان الوعي ←(.....)

**19/ ضع كل كلمة في مكانها المناسب :**

الهضم - استعمالها - متنوعة - بالتغذية - مشاكل - الانبوب الهضمي  
عند تناول اغذية ..... تتعرض هذه الاخيرة الى ..... ليتمكن الجسم .....  
من ..... عدم الاهتمام ..... ينتج عنه ..... صحية خطيرة

**20/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة :**

- يتكون الجهاز الهضمي من عضو واحد فقط . ←(.....)

- غاز الفحم و بخار الماء من الفضلات التي ينفثها الدم الى المعي الغليظ . ←(.....)

- السباحة بعد الأكل سلوك جيد. ←(.....)

- يمتص الدم الاغذية المهمضومة . ←(.....)

- ينتقل الغذاء الممتص الى الرئتين فقط. ←(.....)

- يصل الدم الى كل الاعضاء ليزودها بالغذاء و الاكسجين. ←(.....)

- تضمن المعدة دوران الدم في الجسم. ←(.....)

- القضم بين الوجبات ضروري. ←(.....)

- يجب غسل الاسنان مرة كل اسبوع. ←(.....)

-- تسمى عملية تبسيط الاغذية في المعدة بالهضم. ←(.....)

**21/ أنظر بعض قواعد الصحة الغذائية :**

**22/ أجب عن الأسئلة التالية معتمدًا على ما درست :**

- مما يتكون الانبوب الهضمي ؟

- اين يتم امتصاص الاغذية المنحلة ؟

- ما مصير الاغذية غير المهضومة؟

**23/ أكمل الفراغ ملخصاً عمليتي الهضم والتنفس وعلاقتهما بدوران الدم:**

- الاكسجين - الغذاء - الشهيق - القلب - الفضلات - المهضومة - الزفير - المعي الدقيق - الدم
- يضخ ..... الدم الى كل اعضاء الجسم ليزودها ب..... و يخلصها من.....
- فبعد انتهاء عملية الهضم تنقل الاغذية ..... من ..... الى ..... اما الاغذية غير المهضومة فتطرح على شكل .....
- يدخل هواء ..... الغني ب ..... الى الرئة فيتغير تركيبه و ينقال الى الدم بينما ينقل غاز الفحم من ..... الدم الى هواء ..... الذي يطرح.

**24/ اربط كل عبارة بما يناسبها:**

قطع صغيرة من الغذاء ..... في المعي الدقيق

تأخذ مظهر العصيدة الكثيفة ..... في الفم

تأخذ الاغذية مظهر عصيدة لزجة ..... في المعدة

**25/ اربط كل عبارة بما يناسبها:**

انقاد شخص من الموت ..... الفضلات

يضمن القلب ..... الدم النقي الخالي من السموم

الاكسجين ..... دوران الدم

حقن الدم ..... تخرج عن طريق دوران الدم

غاز الفحم ..... الدم القاتم

**26/ اكمل بما يناسب:**

يسير الدم في جسم الانسان في دورة ..... تسمى الدورة

- يصل الدم الى كل الاعضاء ليزودها ب..... و ..... و يخلصها من.....

- يضمن ..... دوران الدم داخل اوعية دموية تنقله الى جميع أنحاء.....

- يتغير نبض القلب عندما يتغير.....

- نجس النبض من مواضعين هما.....

- المدخن لا يتحمل ..... و يتعب بسرعة.

..... يتكون جهاز دوران الدم لدى الانسان.....

#### 27/ ضع (ص) او (خ) امام كل عباره:

- فقدان كمية كبيرة من الدم يؤدي الى الموت. ←(.....)

- نبض القلب هو سير الاغذية في الانبوب الهضمي. ←(.....)

- لمعرفة دقات القلب يجب ان نبدل مجھودا عضليا . ←(.....)

- يمكن ان نعد دقات القلب بجس النبض. ←(.....)

- جس النبض يكون بتحسس الجبهة و البطن. ←(.....)

- ينتقل الدم في دورة مغلقة. ←(.....)

- يضخ القلب الدم الى بعض الاعضاء فقط. ←(.....)

- لا توجد علاقة بين دوران الدم و الانبوب الهضمي. ←(.....)

- يتغير نبض القلب عندما يتغير المجهود العضلي. ←(.....)

#### 28/ اربط كل عباره بما يناسبها:

يزن القلب

الاصابة بنزيف اثر حادث يجب تقديم

يُضخ القلب الدم الى كامل اعضاء الجسم

ينتقل الدم الى كل اعضاء الجسم

لأنعم بالصحة يجب ان اطبق قواعد الصحة و ذلك

#### 29/ وضعية ادماجية 01:

اعدت الام وجبة خفيفة في وجبة العشاء مكونة من (اللحم - أرز - خبز - سلطة - تفاح)

لم تعجب الوجبة احد ابنائها

- هل الوجبة صحية ؟ - ما هو الغذاء المتكامل و المتنوع برأيك؟- هل اصابت الام في اختيار الوجبة؟

عند عودة الاب من العمل اشتكت الام من تصرفات الابن فاقتصر الاب ان يشتري لابنه البيتزا و العصير لكي لا يبقى  
جائعا

ما راييك بتصرف الاب و هل هذا تصرف صحيح ولو كنت في مكان الام هل تقبل؟ ماذا يمكن ان تسبب هذه المأكولات؟

ماذا نقصد بسوء التغذية ؟

-اذكر المشاكل الصحية الناتجة عن سوء التغذية ؟

وضعية ادماجية 02:

- اقترب فصل الشتاء و اراد الاب تركيب المدفأة في البيت فاتصل بأحد المختصين بذلك و طلب منه الحضور الان لكن  
هذا الاخير اعتذر منه و طلب تأجيل الامر الى الغد لانه مشغول لكن الاب غضب و قرر تركيب المدفأة وحده.

- دخل الاب الى البيت فوجد الام و الاطفال مر咪يين على الارض لكنه لم يشتم اي رائحة

ماذا حدث للعائلة ؟ - ما هو سبب الاختناق ؟ ما هو الجهاز المسؤول عن هذه الوظيفة و اذكر مكوناته

- ماذا يجب على الاب ان يفعل مباشرة؟

من يجب ان يتصل؟ ما رأيك في تصرف الاب و قدم نصائح لتفادي مثل هذه الحوادث و للمحافظة على سلامة الوظيفة  
التنفسية؟

وضعية ادماجية 03:

في الطريق السياج شرق-غرب رأيت حادث مرور خطير وقع اثر اصطدام سيارتين فذهبت لمد يد المساعدة  
فوجدت رجلين واحد مصاب بجروح و ينزف من رجله و اخر مغمى عليه و الناس ملتفون حولهما بشدة و دخان  
السيارات يملأ المكان بسبب السيارات المتوقفة هناك.

كيف ستساعد الرجل المصاب؟ او ماذا سيكون رد فعلك بالنسبة للرجل المغمى عليه؟

- عند وصول رجال الحماية المدنية الى مكان الحادث طلبوا من بعض الاشخاص مرفقتهم  
في رأيك لماذا طلبوا منه ذلك؟

- اذكر بعض الحالات تستلزم نقل الدم ؟

#### وضعية ادماجية :04

استيقظ بهاء الدين البارحة متأخرا فذهب الى المدرسة مسرعا بدون ان يتناول وجبة الفطور. أثناء الدرس شعر بدوار شديد و الام في راسه. عند عودته من المدرسة اتجه مباشرة الى المطبخ و بدا يأكل بسرعة و احيانا يبلع بدون ان يمضغ . بعدها بمنة قصيرة شعر بالام في بطنه .

- ما هي الاخطاء التي ارتكبها بهاء الدين ؟

- اعطه بعض النصائح لكي يتفادى هذه الاخطاء في المستقبل

عن اي جهاز نتكلم؟.....

- ضع البيانات اللازمة للرسم التخطيطي

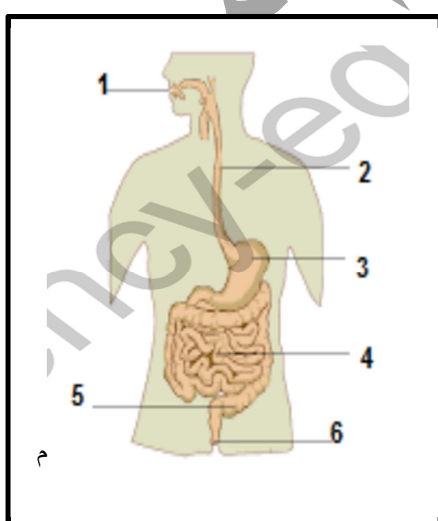
- اذكر بعض القواعد الصحية للمحافظة على هذا الجهاز

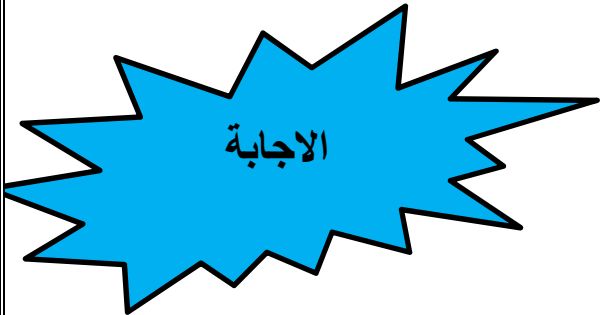
.....-1 .....

.....-3 .....

.....-5 .....

.....-6 .....





- تستطيع العيش دون هواء لفترة طويلة ← (خ)
- يسبب التدخين و التلوث امراضا خطيرة ← (ص)
- دخان المصانع لا يهدد سلامة الجهاز التنفسi ← (خ)
- تراكم دخان السجائر يسبب ضررا للرئتين. ← (ص)
- خروج الهواء من الرئتين اسمه الشهيق. ← (خ)
- ممارسة الرياضة مفيدة للجهاز التنفسi ← (ص)

02/ أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

التنفس عملية ضرورية في حياة الإنسان . أثناء الشهيق يدخل الهواء إلى الجسم عن طريق المنخارين إلى الرغامي ثم إلى القصبات الهوائية ليصل إلى الرئتين يسلك هواء الزفير الاتجاه المعاكس . هواء الشهيق غني بغاز الأكسجين بينما هواء الزفير غني بغاز الفحم و مشبع ببخار الماء.

03/ أجب عن الأسئلة التالية مستعينا بما درست :

- تتمثل عملية التنفس في شكلين من التنفس . أذكرهما دون شرح ؟
- تتمثل عملية التنفس في حركتين هما :- الشهيق - الزفير
- مما يتربك هواء الشهيق ؟
- يتربك هواء الشهيق من غاز ثانوي الأكسجين
- مما يتربك هواء الزفير ؟
- يتربك هواء الزفير من غاز الفحم و بخار الماء.
- يحتوي الدخان المنبعث من السجائر على العديد من المواد السامة . أذكر بعضها .
- يحتوي الدخان المنبعث من السجائر على العديد من المواد السامة منها : النيكوتين - أكسيد الكربون - القطران .....
- أذكر بعض الامراض التي تصيب الجهاز التنفسi

يصيب الجهاز التنفسi امراضا خطيرة مثل : الريبو - سرطان الرئة - الحساسية .....

- ان سلامة الجهاز التنفسi تتطلب اتباع جملة من القواعد الصحية . أذكر بعضها .

سلامة التنفس و صحة الجهاز التنفسi يجب اتباع جملة من القواعد الصحية منها :

- تجنب التدخين او الجلوس في اماكن المدخنين - الابتعاد عن المناطق الملوثة - ممارسة الرياضة - تهوية البيت و غرفة الدراسة بانتظام - .....

- اذكر باختصار المسار الذي يسلكه الهواء في عملية الشهيق و الزفير  
اين يتم تغيير تركيب هواء الشهيق ؟

- اثناء الشهيق يدخل الهواء من المنخارين الى الرغامي ثم الى القصبات الهوائية ليصل الى الرئتين.  
يسلك هواء الزفير الاتجاه المعاكس. / يتم تغيير تركيب هواء الشهيق داخل الرئتين.

#### 104 ضع الكلمات الآتية في مكانها المناسب :

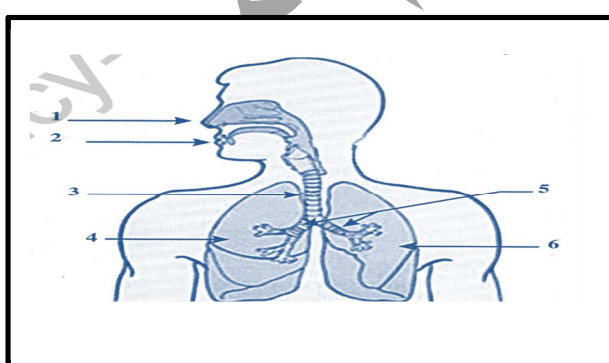
الشهيق - يتکاثف - ثاني اكسيد الكاربون - المنخارين - الرئتين - ضبابا  
عند الزفير اطرح غازا غير مرئي هو **غاز ثاني اكسيد الكاربون** و بخار الماء الذي **يتکاثف** على المرأة  
مشكلا **ضبابا**

- يدخل هواء **الشهيق** عن طريق **المنخارين** الى الرغامي ثم الى القصبتين الهوائيتين ليصل  
إلى الرئتين

#### 105 ضع ما يأتي في الخانة المناسبة:

ثاني اكسيد الكربون - ارتفاع القفص الصدري - انخفاض القفص الصدري- الاكسجين - رئة مملوءة - رئة مرتخية

حالة الزفير	حالة الشهيق
ثاني اكسيد الكربون- انخفاض القفص الصدري رئة مرتخية	ارتفاع القفص الصدري - الاكسجين - رئة مملوءة



#### 106 ضع البيانات على الرسم و ضع عنواناً مناسباً للرسم:

- 1- المنخران
- 2- الفم
- 3- الرغامي
- 4- الرئة اليمنى
- 5- القصبات الهوائية
- 6- الرئة اليسرى

#### 107 ضع (ص) او ) امام كل عبارة :

- اثناء الزفير يدخل هواء غني بغاز الفحم و بخار الماء الى الرئة <خ>

- لضمان صحة الجهاز التنفسي يجب الجلوس في أماكن التدخين ← (خ)

- يسلك هواء الزفير نفس مسلك هواء الشهيق ← (خ)

- من القواعد الصحية للتنفس عدم التدخين و ممارسة الرياضة ← (ص)

- لا يمكن الاستغناء عن التدخين لأنه مفيد للصحة ← (خ)

- هواء الشهيق غني بغاز ثاني الفحم ← (خ)

- عملية دخول الهواء عبر الفم تسمى الشهيق ← (ص)

- يتغير هواء الشهيق عند المنحرفين ← (خ)

#### ٠٨/ شطب الوضعيات المضرة بالجهاز التنفسي :

- اللعب وسط النباتات الخضراء في الحدائق.

- ~~الجلوس مع المدخنين أو التدخين.~~

- ~~ممارسة الرياضة في أماكن بها مصنع و دخان.~~

- تنفس الهواء النقي .

- ~~تنفس الدخان المنبعث من السيارات في التجمعات السكانية المكتظة.~~

- ممارسة الرياضة في الأماكن المخصصة لها .

- ~~ممارسة الرياضة في أماكن تواجد المصانع~~

#### ٠٩/ أكمل الفراغات بما يناسب :

- يدخل الهواء إلى **الرئتين** و **يرتفع** القفص الصدري و تسمى هذه العملية **بالشهيق**

- أثناء خروج الهواء من **الرئتين** **فينخفض** القفص الصدري و تسمى هذه العملية **بالزفير**

#### ١٠/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة :

- هواء الشهيق يسمح بخروج الأكسجين من المنخارين ← (خ)

- هواء الزفير غني بالأكسجين ← (خ)

- دخول هواء الشهيق يقابل انخفاض القفص الصدري ← (خ)

- خروج الهواء من الرئتين يسمى الشهيق ← (خ)

- أثناء الزفير يدخل هواء غني بغاز الفحم و بخار الماء ← (خ)

- يتم تغيير هواء الشهيق على مستوى الرئتين . ←(ص )

#### 11/ املا الفراغ بما يناسب :

فضلات - غير مهضومة - الجسم - الدم - المعي الدقيق - الاغذية المهضومة - الهضم

بعد انتهاء **الهضم** ينتقل قسم من **الاغذية المهضومة** من **المعي الدقيق** الى **الدم** الذي ينقله الى **كامل اجزاء الجسم** اما **الاغذية غير المهضومة** فتطرح على شكل **فضلات** .

#### 12/ ضع (سلوك صحي) او (سلوك غير صحي) امام كل عبارة :

- غسل اليدين قبل الاكل و بعده ← **سلوك صحي**

- الافراط في تناول الحلويات . ← **سلوك غير صحي** .

- الابتعاد عن التدخين و المدخنين ← **سلوك صحي** .

- ممارسة الرياضة ← **سلوك صحي** .

- الاكل بسرعة ← **سلوك غير صحي** .

- غسل الاسنان بعد كل وجبة ← **سلوك صحي**

- الاستحمام بعد الاكل مباشرة ← **سلوك غير صحي**

- الانتظام في الاكل و عدم الاكل في اي وقت ← **سلوك صحي**.

#### 12/ اذكر اربع وضعيات في الحياة اليومية تتطلب منك غسل اليدين :

1- قبل الاكل و بعده 2- بعد دخول الحمام / بعد تغيير الحفاض للرضيع / بعد لمس الحيوانات / قبل و بعد الاعتناء بالمرضى / .....

#### 13/ أكمل الناقص بهذه الكلمات :

اعاقة - الاحتراق - اكسيد - الشخص - الموت

غاز احادي **اكسيد** الفحم و هو غاز ينتج عن **الاحتراق** لا لون له و لا ذوق و لا رائحة له يسبب **الموت** اذا استنشقه **الشخص** لمدة معينة . كما يمكن ان يحدث **اعاقة** ذهنية .

#### 14/ اكمل :

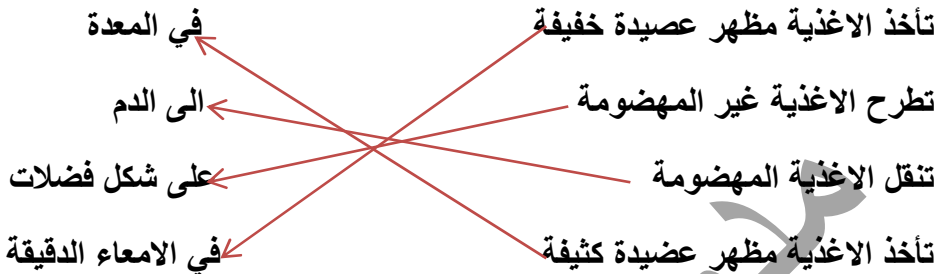
غذاء ممتص - ثاني اكسيد الكربون - الاوكسيجين - فضلات

- يزود الدم كل اعضاء الجسم **بالأوكسجين** و **الغداء الممتص**

و يخلصها من **ثاني اكسيد الكربون** و **الفضلات**

(هذه مهمة الدم او يمكن القول دور الدم او دورة الدم )

15/ أربط كل عبارة بما يناسبها:



16/ ضع كل كلمة في مكانها المناسب:

- المنخرین - يدخل - الرغامي - الرئتين - القصبات الهوائية - التنفسية - الزفير - المعاكس
- تتمثل الحركات التنفسية في الشهيق والزفير .
- أثناء الشهيق يدخل الهواء من المنخرین إلى الرغامي ثم إلى القصبات الهوائية ليصل إلى الرئتين
- يسلك هواء الزفير الاتجاه المعاكس

17/ رتب البطاقات لتشكيل المسار الذي يتبعه الغاء في عملية الهضم و المسار الذي يتبعه الهواء في عملية التنفس:

- الرغامي - المريء - فتحة الشرج - الرئتان - الفم - المنخران - المعدة - المعي الغليظ - القصبتان الهوائيتان
- المعي الدقيق
- الهضم → المريء - المعدة - الامعاء الدقيقة - المعي الغليظ - فتحة الشرج
- التنفس ← المنخران - الرغامي - القصبتين الهوائيتين - الرئتين

18/ ضع ص) او (خ) امام كل عبارة :

- من امراض الجهاز التنفسي الكوليرا و البدانة ←(خ)
- تزيد فترة حياة الانسان كلما زاد عدد السجائر المستهلكة ←(خ)
- توجد اكبر كمية من غاز الفحم و بخار الماء في هواء الشهيق.←(خ)
- الجلوس بالقرب من المدخنين يسبب سرطان الرئة و الحنجرة ←(خ)
- تلوث المحيط بالغبار يؤدي الى فقدان الوعي ←(خ)

19/ ضع كل كلمة في مكانها المناسب :

الهضم - استعمالها - متنوعة - بالتجذية - مشاكل - الانبوب الهضمي

عند تناول اغذية متنوعة تتعرض هذه الاخيره الى **الهضم في الانبوب الهضمي** ليتمكن الجسم من استعمالها

عدم الاهتمام بالالتغذية ينتج عنه مشاكل صحية خطيرة

#### 20/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة :

- يتكون الجهاز الهضمي من عضو واحد فقط . ←(خ)

- غاز الفحم و بخار الماء من الفضلات التي ينقلها الدم الى المعي الغليظ . ←(خ)

- السباحة بعد الأكل سلوك جيد. ←(خ)

- يمتص الدم الاغدية المهمضومة . ←(ص)

- ينتقل الغذاء الممتص الى الرئتين فقط . ←(خ)

- يصل الدم الى كل الاعضاء ليزودها بالغذاء و الاكسجين. ←(ص)

- تضمن المعدة دوران الدم في الجسم. ←(خ)

- القضم بين الوجبات ضروري. ←(خ)

- يجب غسل الاسنان مرة كل اسبوع. ←(خ)

- تسمى عملية تبسيط الاغدية في المعدة بالالهضم. ←(ص)

#### 21/ ذكر بعض قواعد الصحة الغذائية

- المرض الجيد - الانتظام في تناول الاغذية - العناية بالنظافة - تفادي الاجهاد العضلي بعد الأكل - تناول اغذية صحية في اوقات محددة - النوم الجيد - عدم السرعة في الأكل - غسل الاسنان بعد كل وجبة - تفادي الأكل بين الوجبات - ممارسة الرياضة - المضغ الجيد - غسل اليدين قبل و بعد الأكل .....

#### 22/ أجوب عن الأسئلة التالية معمدا على ما درست :

- مما يتكون الانبوب الهضمي ؟

- يتكون الانبوب الهضمي من الفم و المريء و المعدة و الامعاء الدقيقة و المعي الغليظ التي تنتهي بفتحة الشرج

- اين يتم امتصاص الاغذية المنحلة ؟

يتم امتصاص الاغذية المنحلة في الامعاء الدقيقة و تنتقل الى الدم

- ما مصير الاغذية غير المهمضومة ؟

الاغذية غير المهمضومة تطرح على شكل فضلات عن طريق فتحة الشرج.

#### 23/ أكمل الفراغ ملخصا عمليتي الهضم و التنفس و علاقتهما بدوران الدم :

الاكسجين - الغذاء - الشهيق - القلب - الفضلات - المهمضومة - الزفير - المعي الدقيق - الدم

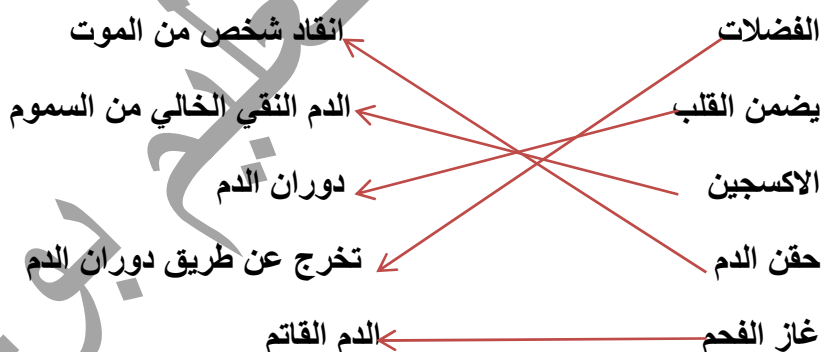
- يضخ القلب الدم الى كل اعضاء الجسم ليزودها بالغذاء و الاوكسجين و يخلصها من الفضلات
- فبعد انتهاء عملية الهضم تنقل الاغذية المهمضومة من المعي الدقيق الى الدم
- اما الاغذية غير المهمضومة فتطرح على شكل فضلات

- يدخل هواء الشهيق الغي ب الاكسجين الى الرئة فيتغير تركيبه و ينقال الى الدم بينما ينقال غاز الفحم من الدم الى هواء الزفير الذي يطرح.

**24/ اربط كل عبارة بما يناسبها:**



**25/ اربط كل عبارة بما يناسبها:**



**26/ اكمل بما يناسب:**

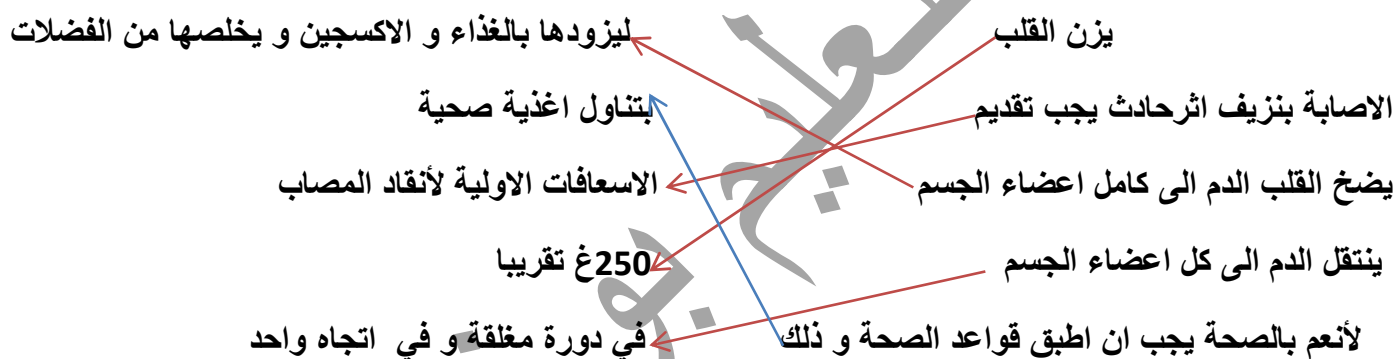
- يسير الدم في جسم الانسان في دورة مغلقة تسمى الدورة الدموية
- يصل الدم الى كل اعضاء ليزودها ب الاوكسجين و الغذاء و يخلصها من الفضلات
- يضمن القلب دوران الدم داخل اوعية دموية تنقله الى جميع أنحاء الجسم
- يتغير نبض القلب عندما يتغير المجهود العضلي
- نجس النبض من موضعين هما : - المعدة - من الرقبة - من الصدر من جهة القلب (اليسار)
- المدخن لا يتحمل التعب و الجهد العضلي و يتعب بسرعة.
- يتكون جهاز دوران الدم لدى الانسان : القلب - الدم - الاعويه الدموية.

**27/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة:**

- فقدان كمية كبيرة من الدم يؤدي الى الموت.  (ص)

- نبض القلب هو سير الأغذية في الأنابيب الهضمي. ←(خ)
- لمعرفة دقات القلب يجب أن نبدل مجھوداً عضلياً. ←(خ)
- يمكن أن نعد دقات القلب بجس النبض. ←(ص)
- جس النبض يكون بتحسس الجبهة و البطن. ←(خ)
- ينتقل الدم في دورة مغلقة. ←(ص)
- يضخ القلب الدم إلى بعض الأعضاء فقط. ←(خ)
- لا توجد علاقة بين دوران الدم والأنابيب الهضمي. ←(خ)
- يتغير نبض القلب عندما يتغير المجهود العضلي. ←(ص)

- 28/ اربط كل عبارة بما يناسبها:



29/ وضعية ادماجية 01:

اعدت الام وجبة خفيفة في وجبة العشاء مكونة من (اللحم - أرز - خبز - سلطة - تفاح)

لم تعجب الوجبة احد ابنائها

- هل الوجبة صحية؟ - ما هو الغذاء المتكامل والمتنوع برأيك؟ - هل اصابت الام في اختيار الوجبة؟

- نعم الوجبة صحية ولقد اصابة الام في اختيار مكونات الوجبة .الغذاء المتكامل والمتنوع هو الغذاء الذي يحتوي على اطعمة من جميع المجموعات الغذائية يومياً التي تشمل الخضر والفواكه واللحوم والأسماك والحبوب ومشتقات الحليب ..... بمقدار معين و كميات معينة

عند عودة الاب من العمل اشتكت الام من تصرفات الاب فاقتصر الاب ان يشتري لابنه البيتزا و العصير لكي لا يبقى جانعا

ما رأيك بتصرف الاب و هل هذا تصرف صحيح ولو كنت في مكان الام هل تقبل؟ - ماذا يمكن ان تسبب هذه المأكولات

تصرف الاب خطأ ولو كنت مكان الام لرفضت لأن هذه الأغذية ممكن ان تسبب مشاكل صحية خطيرة للجهاز الهضمي و ايضاً ممكن ان تسبب تسممات غذائية و في الغالب انها اغذية غير صحية (لا يجب ان يتقيد التلميذ

ياباكي انا اعطي رؤوس اقلام وهو يعبر كما يفهم هناك بعض الاساتذة يفضل الاجابة عن الوضعية الادماجية بفقرة وهناك من يفضل الاجابة عنها كل سؤال بجوابه)

ماذا نقصد بسوء التغذية ؟

سوء التغذية هو عدم حصول الجسم على القدر الكافي من المغذيات في نظامه الغذائي او اذا كان الغذاء الذي يتناوله الشخص اقل من احتياجاته او اكثر او يفتقر الى احد المكونات او يعتمد على نوع واحد من الغذاء

-اذكر المشاكل الصحية الناتجة عن سوء التغذية ؟ توجد مشاكل و امراض كثيرة ناتجة عن سوء التغذية منها البدانة  
- هشاشة العظام - الكساح - .....

#### وضعية ادماجية 02:

- اقرب فصل الشتاء و اراد الاب تركيب المدفأة في البيت فاتصل بأحد المختصين بذلك و طلب منه الحضور الان لكن هذا الاخير اعتذر منه و طلب تأجيل الامر الى الغد لأنه مشغول لكن الاب غضب و قرر تركيب المدفأة وحده.

دخل الاب الى البيت فوجد الام و الاطفال مر咪يين على الارض لكنه لم يشتم اي رائحة

ماذا حدث للعائلة ؟ - ما هو سبب الاختناق ؟ ما هو الجهاز المسؤول عن هذه الوظيفة و اذكر مكوناته

- ماذا يجب على الاب ان يفعل مباشرة؟

بمن يجب ان يتصل؟ ما رأيك في تصرف الاب و قدم نصائح لتفادي مثل هذه الحوادث و للمحافظة على سلامة الوظيفة التنفسية

- العائلة تعرضت للاختناق بسبب استنشافهم لغاز الفحم الذي نتج عن الاحتراق والذي لا لون له و لا رائحة يسبب الموت اذا استنشقه الشخص لمدة معينة او يحدث اعاقبة ذهنية

الجهاز المسؤول عن هذه الوظيفة هو الجهاز التنفسي و الذي يتكون من المنخارين - الرغامي - القصبات الهوائية و اخيرا الرئتين .

- على الاب ان يفتح التواذن و الابواب مباشرة و يحاول اخراج العائلة الى الهواء النقي و ثانيا يجب عليه ان يتصل برجال الحماية المدنية.

اخطا الاب في تركيب المدفأة بنفسه وكان عليه انتظار المختص ولتفادي مثل هذه الحوادث في المستقبل على الشخص ان يراقب المدفأة جيدا و ان يختار الجيدة و ايضا ان يترك منفذ للتهدئة و للمحافظة على سلامة الوظيفة التنفسية يجب اتباع بعض القواعد . (تم ذكرها من قبل)

#### وضعية ادماجية 03:

في الطريق السياح شرق-غرب رأيت حادث مرور خطير وقع اثر اصطدام سيارتين فذهبت لمد يد المساعدة

فوجدت رجلين واحد مصاب بجروح و ينزف من رجله و اخر مغمى عليه و الناس ملتفون حولهما بشدة و دخان السيارات يملأ المكان بسبب السيارات المتوقفة هناك .

-كيف ستساعد الرجل المصاب ؟ او ماذا سيكون رد فعلك بالنسبة للرجل المغمى عليه؟

- لمساعدة الرجل المصاب نقدم له بعض الاسعافات و تتمثل في الضغط على مكان النزيف باستعمال ضمادة نظيفة و ان امكن جعل الجزء المصاب في مستوى اعلى من القلب اما بالنسبة للرجل المغمى عليه اطلب من الناس الابتعاد عنه و ذلك لتوفير الهواء النقي لمساعدته على التنفس الجيد و ايضا اطلب منهم ابعد سياراتهم عن المكان بسبب الدخان
- عند وصول رجال الحماية المدنية الى مكان الحادث طلبو من بعض الاشخاص مرافقتهم

في رأيك لماذا طلبو منه ذلك؟

- طلبو مرافقتهم للتبرع بالدم و انقاد الشخص المصاب

اذكر بعض الحالات تستلزم نقل الدم ؟

- توجد حالات عديدة تستلزم نقل الدم : - عند اجراء عمليات جراحية - مرض فقر الدم - عند فقدان الدم نتيجة حادث

#### وضعية ادماجية 04:

استيقظ بهاء الدين البارحة متأخرا فذهب الى المدرسة مسرعا بدون ان يتناول وجبة الفطور. أثناء الدرس شعر بدور شديد و الام في راسه. عند عودته من المدرسة اتجه مباشرة الى المطبخ و بدا يأكل بسرعة و احيانا يبلع بدون ان يمضغ . بعدها بمنتهى قصيرة شعر بالام في بطنه .

ما هي الاخطاء التي ارتكبها بهاء الدين ؟

اعطه بعض النصائح لكي يتفادى هذه الاخطاء في المستقبل

الاخطراء التي ارتكبها بهاء الدين هي ذهابه الى المدرسة بدون تناوله وجبة الفطور- لأنه استيقظ متأخرا و ذلك بسبب سهره في الليل و عدم نومه جيدا - و التي تعتبر وجبة مهمة و بعدها عند عودته من المدرسة عدم غسل يديه قبل الأكل و الأكل بسرعة و عدم المضغ جيدا و تكبير اللقمة

عن اي جهاز نتكلم ؟ نتكلم هنا عن الجهاز الهضمي

ضع البيانات اللازمة للرسم التخطيطي

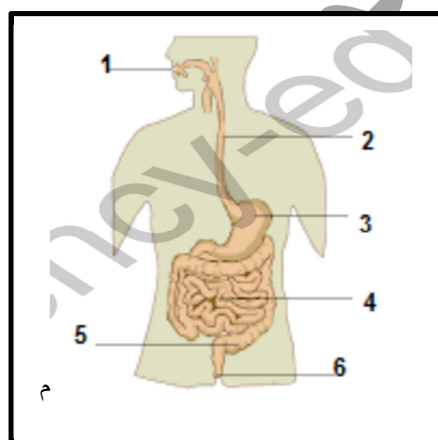
اذكر بعض القواعد الصحية للمحافظة على هذا الجهاز (تم ذكرها سابقا)

1- الفم .

2- المريء 3- المعدة .

4- المعي الدقيق 5- المعي الغليظ

6- فتحة الشرج



(يمكن الرجوع لملخص دروس التربية العلمية و التكنولوجية للمزيد من المعلومات و الاجابات )

ان احسنت فمن الله وان اسأت فمن نفسي  
و الشيطان (جل من لا يخطئ)