```
تعريف الصحة
                حالة السلامة والكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية ، وليست مجرد من الخلو من المرض أو العجز •
                                                 الرشاقة والقدرة العضلية والتوافق العضلى العصبي والتوازن ٥
                                                    الصحة هي اللياقة البدنية وتعتمد على كفاءة أجهزة الجسم ٥
                                                            ما هي المكونات الأساسية لتمتع الفرد بالصحة؟ - 2
                                                                                          العوامل الوراثية 0
                                                                                          العوامل الطبيعية 0
                                                                        الناحية البدنية والنفسية والاجتماعية •
                                                  درجات الصحة يمكن أن نتصورها على أنها مدرج قياسي - 3:
                                                   طرفه العلوى الصحة المثالية والطرف السفلي انعدام الصحة •
                                                   طرفه السفلى الصحة المثالية والطرف العلوى انعدام الصحة ٥
                                                                                              بين الطرفين ٥
                                                                          (من درجات الصحة (مستوياتها - 4
                                                       الصحة المثالية ، الصحة الإيجابية ، السلامة المتوسطة •
                                                       الصحة البيئية ، الصحة الشخصية ، الصحة الاجتماعية ٥
                                                                                    لا يوجد درجات للصحة ٥
ما هو المستوى الذي لا يشكو فيه الفرد من أعراض مرضية واضحة، ولكن يمكن في هذا المستوى اكتشاف بعض - 5
                                                                    الأمراض نتيجة الاختبارات والتحاليل الطبية
                                                                                       المرض غير الظاهر •
                                                                                           المرض الظاهر ٥
                                                                                         مستوى الاحتضار ٥
                                                                                :التكامل النفسى يقصد به - 6
                                                                أن يكون الفرد قادرا على تحمل أزمات الحياة ٥
                                  يظهر ذلك على الفرد في حياته الهادئة التي يسودها الراحة والاطمئنان والرضا ٥
                                                                                             جميع ما ذكر •
                                          : عدم اكتمال الناحية الاجتماعية لدى الفرد تظهر في ميله الدائم إلى - 7
                                                                                                 الانطواء •
                                                                                          مخالطة الآخرين ٥
                                                                                             جميع ما ذكر ٥
                                                    : ما هي نظرية مرض السل الذي ينتج عن ميكروب السل - 8
                                                                                      نظرية السبب الواحد •
                                                                                   نظرية الأسباب المتعددة ٥
                                                                                             جميع ما ذكر ٥
                                     : المسببات الحيوية من أصل حيواني قد تكون حيوانات وحيدة الخلية مثل - 9
                                                                                   الاميبا او حيوان الملاريا •
                                                                       ديدان البهارسيا او ديدان الانكلستوما ٥
                                                                                             جميع ما ذكر ٥
                                           : المسببات الحيوية من أصل حيواني قد تكون متعددة الخلايا مثل - 10
                                                                                  الاميبا او حيوان الملاريا ٥
                                                                       ديدان البلهارسيا او ديدان الانكلستوما •
                                                                                             جميع ما ذكر ٥
                                                      : تنقسم المسببات النوعية للأمراض إلى فئات ومنها - 11
                                                                         المسببات الحيوية من أصل حيواني ٥
                                                                           المسببات الحيوية من أصل نباتى ٥
                                                                                             جميع ما ذكر •
 العوامل المتعلقة بالمسببات النوعية للأمراض والعوامل المتعلقة بالإنسان والعوامل البيئية جميعها من العوامل - 12
                                                                                                      :التي
```

```
درجات الحرارة ٥
                                                                                                                             الرطوبة ٥
                                                                                                                       جميع ما ذكر •
                                                                                                  : ماذًا يقصد باللياقة البدنية - 14
                                                                                         استهلاك سعرات حرارية غير ضرورية ٥
                                    قدرة أجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على أكمل وجه ممكن في كافة الظروف •
                                                                                       أداء تمارين رياضية للتخلص من السمنة ٥
       : مدى احتفاظ أجزاء الجسم بمركز ثقلها في خط مستقيم بحيث لا يؤثر جزء من أجزاء الجسم على جزء آخر أو أجزاء أخرى، نسمى هذا القوام بالـ -
                                                                                                                           القوام الطبيعي -
                                                                                                                            القوام الردئ –
                                                                                                                              الغير متزن –
: إذا اعتبرنا أن أجزاء الجسم متراصة فوق بعضها عموديا ، الرأس والرقبة والعنق والجذع والحوض والرجلان والقدمان يحمل بعضها بعض ، نسمى ذلك بالـ – 2
                                                                                                                            القوام الردئ –
                                                                                                                          القوام المعتدل -
                                                                                                                          التركيب البدني -
                                     : نوع من الانحرافات القوامية يمكن إصلاحه وذلك بالاعتماد على التمرينات البدنية والوسائل التربوية المختلفة – 3
                                                                                                               الانحرافات القوامية البنائية -
                                                                                                              الانحرافات القوامية الوظيفية -
                                                                                                                           لا يوجد إجابة -
    : إذا اعتبرنا أن أجزاء الجسم متراصة فوق بعضها عموديا ، الرأس للأمام ، الصدر مسطح ، البطن مرتخية ، منحني الظهر مبالغ فيه .. نسمي ذلك بالـ – 4
                                                                                                                            القوام الردئ -
                                                                                                                          القوام المعتدل -
                                                                                                                          التركيب البدني -
                                                                                        :يمكن تدارك الانحراف القوامي .. وذلك من خلال - 5
                                                                                                                       رفع الوعي القوامي –
                              . برامج التمرينات العلاجية والتعويضية التي تستهدف تحقيق الاتزان العضلي بين المجموعات العضلية المتقابلة في الجسم
                                                                                                                           جميع ما ذكر -
        : شذوذ في شكل عضو من الأعضاء أو جزء منه وانحرافه عن وضعه الطبيعي مما ينتج عنه تغير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء.. تعريف لـ - 6
                                                                                                                        الانحرافات القوامية
                                                                                                                         الإنزلاق الغضروفي
                                                                                                                        تشوه تجويف البطن
                                                                             : النواحي النفسية احد أسباب الانحرافات القوامية ، ومن أمثلتها - 7
                                                                                               الكساح، تدرن العظام، نخر العظام، انزلاق الفقرات
                                                                                                الخجل ،ضعف الثقة في النفس، مرحلة المراهقة
                                                                                                                         الإمساك ، الصداع
                                                                        : المرض احد مسببات الانحرافات القوامية ، ومن أمثلة هذه الأمراض - 8
                                                                                                                                   السكر
```

تحدد مستويات اللياقة O تحدد مستويات القوام O تحدد مستويات الصحة

: البيئة الطبيعية ومنها المناخ الذي يشمل - 13

```
الكساح
```

قرحة المعدة

: التغذية الجيدة وذلك بتوفير العناصر الغذائية الأساسية ، يتكون لدينا - 9

نمو الأنسجة الطبيعي وإصلاحها وإعادة بنائها -

طاقة للعمل والنشاط البدني و الاسترخاء -

جميع ما ذكر -

: عناصر غذاء الطاقة توجد في - 10

كربوهيدرات ، دهون ، بروتينات

أغذية تحتوي على كميات كبيرة الدهون وخاصة الأغذية المشبعة بالدهون

جميع ما ذكر

ومن مصادرها أيضا الخبز ، رقائق القمح , احد عناصر غذاء الطاقة ويعتبر المصدر الرئيس للسعرات التي تستخدم لتوفير الطاقة ، وإعادة بناء الخلايا – 11

: والذرة ، الفواكه والخضراوات

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

احد عناصر غذاء الطاقة، ودورها في الجسم تكون عازل لحرارة الجسم ، إضافة إلى امتصاص الصدمات ومن مصادرها أيضا الحليب، منتجات الألبان، – 12

: اللحوم

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في بناء وإعادة بناء الأنسجة ( العضلات ، الدم، العظام) ومن مصادرها أيضا الحبوب والبقول والفول السوداني ، - 13

: الحليب، منتجات الألبان

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

: احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تحليل الغذاء ، النمو ، تطور الجسم ، الوقاية من المرض ،ولا يمكن تصنيعها في الجسم – 14

كربوهيدرات

الدهون

الفيتامينات

: احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تركيبة الخلايا ( العظام ، الأظافر ، الأسنان) ، والمحافظة على توازن الماء – 15

كربوهيدرات

الدهون

الأملاح المعدنية

عنصر غذائي مهم ، نحتاجه في جميع العمليات الحيوية ( الهضم، الامتصاص، دوران الدم، التخلص من الفضلات، بناء الخلايا) ، ٧٠% من وزن – 16

: الجسم الماء

الدهون

كربوهيدرات

: كربوهيدرات مركب لا يمكن هضمه من قبل الإنسان ، ومن مصادره ، الأوراق، الجذور، البذور ، رقائق و خبز نخالة القمح ، الفواكه والخضروات – 17

```
الأملاح المعدنية
                                                                                                                                                                                                                                                                الألياف
                                                                                                                           : يؤدي إلى ٩٨ \% من الوزن المفقود دهون وزيادة العضلات ، نوع هذه الحمية - 18
                                                                                                                                                                                                                                    الحمية القريبة من الصوم
                                                                                                                                                                                                                                     الحمية والنشاط البدني
                                                                                                                                                                                                                                                التمرينات الهوائية
            : تؤدي إلى • ٥ % من الوزن المفقود من العضلات+ • ٥ % من الدهون+ إضعاف الأعضاء الداخلية والعضلات وإبطاء الأيض ، نوع هذه الحمية – 19
                                                                                                                                                                                                                              الحمية القريبة من الصوم -
                                                                                                                                                                                                                                الحمية والنشاط البدني -
                                                                                                                                                                                                                                           التمرينات الهوائية -
                                                                                               : الطاقة التي يحتاجها الجسم أثناء الراحة وترتبط مباشرة بحجم العضلات في الجسم ، تعريف ل - 20
                                                                                                                                                                                                                              الحمية القريبة من الصوم -
                                                                                                                                                                                                                                الحمية والنشاط البدني -
                                                                                                                                                                                                                                              الايض القاعدي -
                                                                                                                                                                                   : من الأفكار الخاطئة المرتبطة بالتحكم بالوزن - 21
                                                                                                                                                                                                                   تخفيف الدهون من أماكن معينة -
                                                                                                                                                                                              من خلال تمرينات لأماكن معينة في الجسم -
                                                                                                                                                                                                                                                  جميع ما ذكر -
                                                                                                                                                           ثانياً :اجب على الآتى بـ (\sqrt{}-x) تصحيح الخطأ تحته خط
.. جسم الإنسان عبارة عن أجزاء متراصة فوق بعضها ، فإذا انحرفت هذه الأجزاء عن وضعها الطبيعي أصيب الفرد بما يعرف بالانحراف ، أو التشوه القوامي – 1
                                                                                                                                                                                                                                                                      (1)
                                                                                                                                                             2 – يلعب الوراثة دورا في تحديد العديد من السمات القوامية(\sqrt{})
                                                                                                 اثر القوام الجيد على المفاصل والعضلات والعظام بأنه يقلل من كفاءة عملها.. (×) القوام السيئ - 3
                                                                                 4- علاجها الإهمال تتحول الانحرافات الوظيفية (البسيطة) إلى انحرافات بنائية (متقدمة) يصعب علاجها (\sqrt{})
                                                            مفهوم القوام مقصور على شكل الجسم وحدوده الخارجية فقط .. (×) هو علاقة ميكانيكية بين أجهزة الجسم المختلفة - 5
                                                                  oldsymbol{6} .. كلما تحسنت العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم المختلفة كان القوام سليما وتحسنت ميكانيكية الجسم. (\sqrt{})
                                                                                                                          (\sqrt{\lambda}) .. وصلا ت الجسم الرئيسة تتوازن فوق قاعدة الارتكاز ، وتعتبر وصف للقوام – (\sqrt{\lambda})
                                                                                                                                                                                      8-المهنة احد أسباب الانحرافات القوامية الم
                                                                                                                              (\sqrt{\gamma}) . . الوقاية والعلاج للانحرافات القوامية تجنب مسببات الانحرافات القوامية - (\sqrt{\gamma})
                                                                                                                                                                                                     (\sqrt{}) .. کل قوام مختلف عن الآخر – (\sqrt{})
                                                                                                                                                                                         11 - التغذية الصحية تساوي صحة جيدة <math>\sqrt{\nu}
                                                                                                                                                      الجسم – 12 مناعد في تنظيم العمليات الكيميائية في الجسم – 12 (\sqrt{})
                                                                                                                       الدهون تساعد في تنظيم عمليات الأيض للدهون و البروتين .. (×) الكربوهيدرات - 13
                                                                                          كمية الطاقة في الكربوهيدرات ١ غم كربوهيدرات = ٩ سعرات حرارية .. (x) = ٤ سعرات حرارية - 14
                                                                                                                 الكربوهيدرات ، بسيط سكر أحادي أو ثنائي) ،ومركب ( سكر وألياف - 15 \sqrt{\sqrt{}}
                                                                                                                                                                                             رأنواع الدهون ( مرئية / غير مرئية – 16\sqrt{\sqrt{}}
                                                                                                                كمية الطاقة في الدهون ١ غم دهون = ٤ سعرات حرارية .. (x) = ٩ سعرات حرارية - 17
                                                                                                                                              البروتينات مصدر للطاقة إذا لم توفره الكربوهيدرات والدهون – 18
                                                                                                                                                         رارية - 19 معرات حرارية - 10 معرات - 10 معرات معرات - 10 معرات معرات - 10 معرات معرات - 10 معرات معرات معرات - 10 معرات معرات - 10 معرات معرات - 10 معرات معرات - 10 معرات معرات معرات - 10 معرات معرات معرات معرات معرات - 10 معرات م
```

الدهون

```
(\sqrt{\lambda}) .. مصدر الفيتامينات الحصول عليها من الغذاء المتوازن (\sqrt{\lambda})
                                                                                                       (\sqrt{\gamma}) .. الأملاح المعدنية جزء من الأنزيمات – 21
                                                                                  الكمية الموصى بها أكثر من \Lambda-\Lambda كؤوس يوميا من الماء \lambda
                                                                                          راليوم – 23 عم/اليوم – 23 ناكمية الموصى بها من الألياف هي ٢٥ غم/اليوم – 23 (\sqrt{})
                                                   الغذاء الصحى المتوازن في الدهون هو أكثر من ٣٠% من مجموع السعرات الحرارية.. (×) اقل – 24
                                                                            (\sqrt{\lambda}) .. من مشاكل السمنة الصحية الخطيرة أنها تسبب الموت المفاجئ (\sqrt{\lambda})
                                                                                             26-1الوزن المنخفض يسبب مشاكل بالقناة الهضمية \sqrt{100}
                                                                      لا ينصح به (×) ..برامج فقدان الوزن التقليدية أو الرجيم السريع ينصح به طبيا - 27
                                                                                   ر\sqrt{\phantom{0}} . الرجيم السريع أو القاسى ^{f{\circ}} ^{f{\circ}} من الوزن المفقود بروتين ^{f{\circ}}
                                                                                                 \sqrt{V} .. معظم الوزن المفقود بالرجيم السريع = ماء – 29
                                                                           30 - 10الطاقة المكتسبة أكبر من المستهلكة = نقصان الوزن .. (×) زيادة الوزن
                                                                                       31 - 1ناطاقة المكتسبة + الطاقة المستهلكة = ثبات الوزن (\sqrt{\phantom{0}}) .. الطاقة المكتسبة
                                                                                        \sqrt{100} .. عند توقف الحمية يعود الدهن المفقود بشكل سريع – \sqrt{100}
                                                                         33 - 1التمرينات الهوائية ترفع المستوى المحدد . . (×) تخفض المستوى المحدد
                                                                   نيادة النشاط البدني والتغير من عاداتك الغذائية تخفض المستوى المحدد – 4
                                                 .. لا ينبغي أن تكون الحمية أقل من 1700-1000 سعر يوميا لضمان عدم فقدان العضلات \sqrt{\lambda}
                                                                      ر\sqrt{100} ...يجب أن يصاحب الحمية نشاط بدني لمنع فقدان العضلات بل ونموها \sqrt{100}
                                                                                                 (\sqrt{}) .. التمرينات الهوائية تحرق السعرات الحرارية – 37
يفقد الماء ويزيد من حرارة الجسم مما يؤدي للجفاف ويعطل بالتالي (×) ..استخدام الملابس البلاستيكية و حمامات البخار يؤدي إلى فقدان الدهون – 38
                                                                                                                                عمل الخلايا وربما الوفاة.
                     .. السباحة احد وسائل فقدان الوزن وقد تكون غير مناسبة للبدناء بسبب طفوهم السهل وعدم قدرتهم على السباحة السريعة\sqrt{\lambda}
                                               ثالثاً: أسئلة وأجوبة شاملة من محتوى المقرر
                                                                 ماهية القوامة - 1
                                                      هل القوام الجيد هو الضخامة أم التناسق؟
                                                  هل هناك قوام مثالي يجب أن نسعى للوصول إليه؟
                                                            كل قوام مختلف عن الآخر
                                                    القوام أساسه بناء الجسم والتركيب الجسماني
                                                              قوام الوقوف وقوام الحركة
                                               الشكل الخارجي و العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم
                                                          ما هو القوام النموذجي/ المثالي؟
                                                                    القوام الطبيعي
              مدى احتفاظ أجزاء الجسم بمركز ثقلها في خط مستقيم بحيث لا يؤثر جزء من أجزاء الجسم على جزء آخر أو أجزاء أخرى
                                                                القوام المعتدل /الجيد
                                                     أجزاء الجسم متراصة فوق بعضها عموديا -
                                                      الرأس والرقبة والعنق والجذع والحوض -
                                                      والرجلان والقدمان يحمل بعضها بعض -
                                                       التوازن في عمل الأربطة والعضلات -
```

وأجهزة الجسم المختلفة - القوام الرديء الراس للأمام -

```
الصدر مسطح -
البطن مرتخية -
منحنى الظهر مبالغ فيه -
ما هو تعريف القوام ؟ - 2
```

التعريف الوصفي وصلات الجسم الرئيسة تتوازن فوق قاعدة الارتكاز -

القدمان متباعدتان قليلا -

معظم وزن الجسم على منتصف القدم -

الركبتان والفخذان في حالة بسط -

الحوض في وضع يوازن الجسم فوق مفصل الفخذ -

العمود الفقاري بمنحنياته الطبيعية -

الكتفان للخلف قليلا -

عظام اللوحين مسطحة -

الصدر مرتفع قليلا -

البطن مسطحة -

الرأس في الوسط لا للأمام أو الخلف -

كيف يمكن تدارك الانحراف القوامي ؟ – 3

وبرامج التمرينات العلاجية والتعويضية التي تستهدف تحقيق الاتزان العضلي بين المجموعات العضلية المتقابلة في ,يمكن تداركه عن طريق رفع الوعي القوامي . الجسم

هل يحتاج الانحراف القوامي إلى تدخل جراحي؟ - 4

. نعم ، إذا كان الانحراف القوامي بنائيا (متقدما) أي تأثر العظام بالانحراف ، وفي هذه الحالة فان الأمر قد يحتاج لإصلاح وضع القوام

ما هو تأثير القوام الردئ على الجسم ؟ - 5

(يقلل من كفاءة عملها ، وخفض الكفاءة الميكانيكية للمفاصل والعضلات)القوام الرديء والمفاصل والعضلات والعظام -

يصاب الفرد بتشوه ، واضطرابات عديدة في الأجهزة الحيوية ، يؤثر على الأجهزة الداخلية للجسم .. مثلا : تشوه تجويف )القوام الرديء والأجهزة الحيوية – (البطن

(يسبب الإمساك ، الصداع ، تناقص سعة الرئتين ، البول الزلالي ، آلام الظهر ، الإنزلاق الغضروفي)القوام الرديء والأمراض –

(يمكن إدراك العلاقة بين الحالة النفسية للفرد وسماته الشخصية وبين قوامه)القوام الرديء والحالة النفسية

ما هو تعريف الانحرافات القوامية ؟ - 6

شذوذ في شكل عضو من الأعضاء أو جزء منه وانحرافه عن وضعه الطبيعي مما ينتج عنه تغير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء

ما هو تقسيم الانحرافات القوامية ؟ - 7

(تعرض العظام إلى اجتهادات بيوميكانيكية لمدد طويلة، مما يؤدي إلى تغير شكل العظام ذاتها)الانحرافات القوامية البنائية

(اختلال توازن عمل الأنسجة الرخوة، وهي العضلات والأربطة) الانحرافات القوامية الوظيفية

ما هي أسباب الانحرافات القوامية ؟ - 8

(إصابة احد أعضاء الجسم المكون للقوام.. مثلا: حدوث التواء بالركبة)الإصابة

(هناك من الأمراض ما يؤدي إلى ضعف العظام والعضلات . مثلا : الكساح،تدرن العظام،نخر العظام،انزلاق الفقرات)الأمراض

(هنا يتعاظم دور الأسرة والمؤسسات التعليمية ووسائل الإعلام في رفع الوعي القوامي لدى الأفراد)العادات القوامية الخاطئة

(استخدام جانب واحد من جانبي الجسم ،مما يؤدي إلى تحميل وزن الجسم على ذلك الجانب)المهنة

(الاحتفاظ بوضع معين للجسم يتطلب بالدرجة الأولى توازن القوى العضلية في مقابل قوى الجاذبية الأرضية ، العضلات الضعيفة سريعة التعب )الضعف العضلي

(تلعب الوراثة دورا في تحديد العديد من السمات القوامية ، قد تنتقل من الآباء إلى الأبناء عن طريق التقليد)الوراثة

(الخجل ،ضعف الثقة في النفس، مرحلة المراهقة)النواحي النفسية

```
تجنب مسببات الانحرافات القوامية -
(التوازن في النشاط البدني بين المجموعات العضلية (تقوية الضعيفة الممدودة ، تمديد العضلة القصيرة –
                         لماذا التغذية الصحية تساوي صحة جيدة ؟ - 11
           : التغذية الجيدة وذلك بتوفير العناصر الغذائية الأساسية والتي بدورها تساعد في
                         . نمو الأنسجة الطبيعي وإصلاحها وإعادة بنائها -
                            .طاقة للعمل والنشاط البدني و الاسترخاء -
                              تنظيم العمليات الكيميائية في الجسم -
                                        طاقة للعضلات -
                                       الإشارات العصبية -
                                          الهرمونات –
                                      مركبات بناء الجسم -
                                      الوقاية من المرض –
                                                                                              - 12ما هي عناصر غذاء الطاقة ؟
                                                                                         أ : كربوهيدرات ب : دهون ج : بروتينات
                                                            - 13اذكر عناصر الغذاء للوظائف الطبيعية والمحافظة (الصحة الجيدة) ؟
                                                                                      أ: فيتامينات ب: معادن ج: ماء د: ألياف
                                                                           - 14ما أهمية الكربوهيدرات ؟ وما دورها ؟ ومصادرها ؟
                                 هي المصدر الرئيسي للسعرات التي تستخدم لتوفير الطاقة من اجل العمل ، وإعادة بناء الخلايا ، والحرارة.
                                                            دورها: تلعب دورا في الهضم ، وتنظيم عمليات الأيض للدهون و البروتين.
                                                                      مصادرها: الخبز، رقائق القمح والذرة، الفواكه، الخضروات.
                                                                                       - 15ما هي كمية الطاقة بالكربوهيدرات ؟
                                                                                                                  كمية الطاقة
                                                                                          1غم كربوهيدرات = ٤ سعرات حرارية
                                                                                                               الكمية الضرورية
                                                                                                       58% وأكثر من الوجبة
                                                                                       - 16كيف تقيس قيمة الطاقة في الغذاء ؟
                                                     السعر الحراري يساوي الحرارة اللازمة لرفع كيلغرام واحد ماء من ١٤,٥ إلى ١٥,٥
                                                                                             - 17ما هي أنواع الكربوهيدرات ؟
                                                                                               أ: بسيط ( سكر أحادي أو ثنائي(
                                                                                قيمة غذائية منخفضة (الحلويات ، البوظة ، الكيك(
                                                                                                   ب: مركب ( سكر وألياف (
                                                                                                        )الفواكه ، الخضروات(
                                                                                                  - 18ما هي أهمية الدهون ؟
                                                                                                                تركيب الخلايا
                                                                                                                 طاقة مخزونة
                                                                                                           عازل لحرارة الجسم
```

امتصاص الصدمات

(الأثاث المنزلي ، المقاعد ، الاسرة ، السيارات ووسائل النقل ، الملابس)الأدوات غير المناسبة من المناسبة من الوقاية والعلاج للانحرافات القوامية ؟ - 10

```
مصدر للأحماض الدهنية
```

نقل الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن (أ، د ، ه ، ح(

- 19ما هي مصادر الدهون ؟

الحليب، منتجات الألبان، اللحوم

الدهون النباتية

المكسرات

- 20ما هي أنواع الدهون ؟

## أنواعها ( مرئية / غير مرئية(

مشبعة ( لا تذوب في درجة حرارة الغرفة) ارتفاع كولسترول الدم

غير مشبعة ( سائلة في درجة حرارة الغرفة) انخفاض كولسترول الدم

- 21ما هي كمية الطاقة بالدهون ؟

1غم دهون = ۹ سعرات حرارية

الحاجة الضرورية

% 20من الوجبة

- 22ما هي أهمية البروتينات ؟

-بناء وإعادة بناء الأنسجة ( العضلات ، الدم، العظام(

-جزء من الهرمونات والإنزيمات والمضادات الحيوية

-تساعد في المحافظة على توازن سوائل الجسم

-مصدر للطاقة إذا لم توفره الكربوهيدرات والدهون

- 23ما هي مصادر البروتينات ؟

-اللحوم

-الحليب، منتجات الألبان

-الحبوب والبقول والفول السوداني

- 24ما هي كمية الطاقة بالبروتينات ؟

1غم = ٤ سعرات حرارية

الحاجة الضرورية

12%من الوجبة

- 25ما هي أهمية الفيتامينات ؟

-تحليل الغذاء

-النمو

-تطور الجسم

–الوقاية من المرض

- 26ما هي أنواع الفيتامينات ؟

-القابلة للذوبان في الدهن (أ، د ، ه ، ح(

-القابلة للذوبان في الماء ( فيتامين ب المركب، ج(

- 27ما هي مصادر الفيتامينات ؟

لا يمكن تصنيعها في الجسم ، الحصول عليها من الغذاء المتوازن

- 28ما أهمية الأملاح ؟

```
-تركيبة الخلايا ( العظام ، الأظافر، الأسنان(
                                                                                                                             -المحافظة على توازن الماء
                                                                                                                -المحافظة على التوازن الحمضي القاعدي
                                                                                                                                    -جزء من الأنزيمات
                                                                                                                        -تنظيم الاستثارة العصبية والعضلية
                                                                                                                                  - 29ما أهمية الماء ؟
70%من وزن الجسم ، وهو العنصر الغذائي الأهم ، حيث نحتاجه في جميع العمليات الحيوية ( الهضم، الامتصاص، دوران الدم، التخلص من الفضلات، بناء الخلايا) ،
                                                                                                           والكمية الموصى بها أكثر من ٨-٠١ كؤوس يوميا
                                                                                        - 30ما هي الألياف ؟ وأهميتها ؟ ومصادرها ؟ والكمية الموصى بها ؟
                                                                                                الألياف : كربوهيدرات مركب لا يمكن هضمه من قبل الإنسان
 أهميتها : هناك علاقة بين عدم تناول الأغذية التي تحتوي على الألياف وبين بمرض السرطان القولوني ، وبين الإصابة بأمراض القلب ، وحيث أن الأغذية التي تحتوي على
 الألياف لها القدرة على خفض نسبة الكلسترول في الدم والعمل على وقاية أو تحسين مرض البواسير، واهم من ذلك فان الألياف تعمل على مكافحة الالتهابات في جدار
                                                                                                                                                 المعدة.
                                                                         مصادرها : الأوراق، الجذور، البذور ، رقائق و خبز نخالة القمح ، الفواكه والخضروات.
                                                                                                                        الكمية الموصى بها: ٢٥ غم/اليوم
                                                                                                                    - 31ما هو الغذاء الصحى المتوازن ؟
```

- في الدهون : أقل من ٣٠ % من مجموع السعرات الحرارية

-في البروتينات: ٨,٠ غم/كغم من وزن الجسم − (١٥٠-٢٠% من مجموع السعرات الحرارية(

-جميع الفيتامينات

جميع الأملاح المعدنية

- 33ماذا يقصد بالسمنة ؟

السمنة هي الزيادة في الوزن ، وهي منتشرة في معظم الدول الغنية

35%من البالغين في المجتمعات الصناعية يعانوا من السمنة

50%من البالغين في أمريكا لديهم مشاكل زيادة الوزن

- 34ما هي مشاكل السمنة ؟

-حصوة المرارة،

-روماتيزم المفاصل،

-تمزق غضروف بين الفقرات،

-عدم الكفاءة التنفسية،

-صعوبات الحمل والولادة،

-عدم التكيف النفسي

-الموت المفاجئ

- 35ما هي مشاكل الوزن المنخفض ؟

-ارتفاع معدل الوفاة

-اضطرابات الأكل

```
-عطب القلب
-مشاكل القناة الهضمية
-ضمور الأعضاء الداخلية
-اضطرابات جهاز المناعة
-فقدان العضلات
```

-عطب الجهاز العصبي

-الموت

- 36لماذا إحصائيات برامج فقدان الوزن التقليدية ضعيفة أو محدودة ؟

لأن البرامج التقليدية لا تعلم أهمية تعديل العادات الحياتية بالنسبة لاختيار الطعام ودور النشاط البدني.

- 37ماذا يقصد بالرجيم السريع ؟

-تغش الناس بالإدعاء بأن الوزن سيفقد إذا ما اتبعت جميع التعليمات

—معظم الحميات الغذائية منخفضة السعرات الحرارية بدرجة كبيرة مما يؤدي إلى حرمان الجسم من المواد الغذائية الأساسية و الذي بدوره يؤدي إلى عدم توازن أيضي بالجسم وربما الوفاة.

-معظم الوزن المفقود على شكل ماء وبروتينات ولكن ليس دهون

- في الرجيم السريع أو القاسي ٥٠ % من الوزن المفقود بروتين

-عندما يستخدم البروتين كمصدر للطاقة يفقد الوزن بسرعة تعادل ١٠ أضعافها عند استخدام الدهون

-طاقة من ۱غم بروتين = طاقة من ½ غم دهون ، لكن بروتين العضلات = ١/٥ بروتين +ماء

-طاقة من ١غم عضلات =١٠/١ الطاقة من ١غم دهون

معظم الوزن المفقود = ماء ، يعود بمجرد عودة الشخص لأكله المعتاد.

- لا يوجد غذاء سحري يوفر كل ما نحتاجه من الغذاء الأساسي

-معظم الحميات الغذائية تؤدي إلى نقص في المواد الغذائية الأساسية والتي قد تكون خطرة

-لكن من أسباب نجاح هذه الأنواع من الحميات أن الشخص يمل من تناول نفس الطعام كل يوم بالتالي يقلل من الأكل

بمجرد عودته لأكله المعتاد يعود الوزن المفقود

- 38ما هي الطريقة المثلى لخفض الوزن ؟

الحمية والتمرينات ، لكن إذا لم يصاحبهما تغيير دائم في اختيار الأطعمة ومستوى النشاط البدني يعود الوزن إلى مستواه المعتاد بمجرد التوقف عن الحمية والنشاط.

- 39ما هي معادلة توازن الطاقة ؟

الطاقة المكتسبة + الطاقة المستهلكة = ثبات الوزن

الطاقة المكتسبة أكبر من المستهلكة = زيادة الوزن

المكتسبة أصغر من المستهلكة =نقصان الوزن

حياة خمول قليلة النشاط الوزن ١٠٠ رطل (السعرات المكتسبة التي تحتاجها = ٣٣ ا 1300×100سعر/يوميا(

)رطل واحد = ۲۵۰۰ سعر (

إذا خفض هذا الشخص السعرات التي يكتسبها يوميا ٠٠٠ سعر/يوميا

سوف بفقد رطل واحد بعد ٧ أيام

500x7 = 3500

ليس دائما صحيحالأنه لو أن شخصان تساوت طاقتهما المكتسبة والمستهلكة لا يفقدان نفس الوزن .. لماذا ؟

بسبب الاختلاف في معدل الأيض ، أو المستوى المحدد.

- 40ما هي نظرية المستوى المحدد ؟

وجود جهاز تنظيم الوزن في الدماغ ( تحت المهاد) ،وينظم هذا الجهاز كم مقدار وزن الشخص بتحكمه بالشهية والدهون المخزونة فيحافظ على مستوى الدهن في الجسم عند

```
مستو محدد. عند انخفاض نسبة الدهون من خلال الحمية فإن هذا الجهاز يستشعر الانخفاض ويرفع من الشهية ويجعل الجسم يقتصد في الطاقة المصروفة للمحافظة على المستوى المحدد. والعكس عندما يريد الشخص زيادة وزنه فإن الجهاز سيخفض من الشهية ويجعل الجسم يبذر في الطاقة أكثر للمحافظة على الوزن في المستوى المحدد. يحدد مستوى الدهن في الجسم وراثيا في الغالب ، ويبقى ثابتا ، إلا أنه قد يزداد تدريجيا بسبب العادات الحياتية اليومية غير الجيدة.

مثلا : أثناء الرجيم القاسي يقوم الجسم بإحداث تغييرات في الأيض للمحافظة على المستوى المحدد كتغيير معدل الأيض الماعدي لذا يبقى الشخص على مستوى ثابت لأيام وربما أسابيع رغم استمراره في الرجيم، لذلك فإن الحمية الغذائية فقط لن تخفض المستوى المحدد ، فعند توقف الحمية يعود الدهن المفقود بشكل سريع.

مثلا : الوزن ثابت عند مستوى ١٨٠٠ سعر يوميا ، لكنه بدأ في حمية قريبة من الصوم ٢٠٠٠ ١٠٠ سعر يوميا مما يؤدي إلى فقدان الوزن بشكل سريع.

سنة تقريبا لعودته لمستواه الطبيعي.

— 14لماذا لا ينصح بالحمية المنخفضة السعرات ؟
```

- -بسبب انخفاض معدل الأيض القاعدي ( خلال فترة الراحة) وحرمان الجسم من المواد الأساسية
- -لا تنخفض في حميتك الغذائية أقل من ١٢٠٠ و ١٥٠٠ سعر يوميا للإناث والذكور على التوالي
  - 42ما هو المستوى المحدد والغذاء ؟

بعض الباحثين يعتقدون بأن المستوى المحدد مرتبط بتتبع المواد الغذائية في الجسم والسعرات المستهلكة يوميا

- 43 كيف تخفض المستوى المحدد ؟
  - -التمرينات الهوائية
- -الحمية الغنية بالكربوهيدرات المركب+ القليلة الدهون والسكريات
- -النيكوتين (غير محبذ): تدخين علبة واحدة من السجائر = حمل القلب ٥٠-٧٥ رطل من الدهون الزائدة في الجسم
  - -غير من عاداتك الغذائية
  - -زيادة الكربوهيدرات المركب
    - –زيادة الألياف
  - -تقليل السكريات الأحادية والثنائية
    - -تقليل الدهون
    - –زيادة النشاط البدني
  - 44كيف ترفع المستوى المحدد ؟
    - –زيادة الدهون
      - -السكريات
    - -السكريات الصناعية
    - 45ما الحمية والأيض ؟
  - -الحمية القريبة من الصوم تؤدي إلى :

50% –من الوزن المفقود من العضلات+ ٥٠% من الدهون+ إضعاف الأعضاء الداخلية والعضلات وإبطاء الأيض

- بينما الحمية والنشاط البدنى يؤدي إلى:
- 98% -من الوزن المفقود دهون و+ زيادة العضلات
- الأيض القاعدي عبارة عن الطاقة التي يحتاجها الجسم أثناء الراحة وترتبط مباشرة بحجم العضلات في الجسم.
- -لا ينبغي أن تكون الحمية أقل من ١٢٠٠ معر يوميا حيث أن ذلك يضمن عدم فقدان العضلات وينبغي أن يصاحبها نشاط بدني لمنع فقدان العضلات بل ونموها
  - 46لماذا تعتبر التمرينات المفتاح لبرنامج التحكم في الوزن الناجح ؟
  - حيث يساعد على المحافظة على العضلات، ويخفض المستوى المحدد ( قد يستغرق وقتار

#### البرنامج الأفضل لفقدان الوزن هو ما يزيد العضلات ويخفض الدهون

- -التمرينات الهوائية تحرق السعرات الحرارية + تدريبات التقوية تزيد من العضلات يؤدي لرفع معدل الأيض القاعدي
  - ) يوصى به للأشخاص ذوي العضلات صغيرة الحجم والدهون الزائدة(
    - 47ما هو برنامج التحكم بالوزن للنحيف ؟
      - -زيادة الوزن من خلال تمرينات التقوية
  - -الزيادة من خلال الغذاء فقط يزيد من نسبة الدهون وفي ذلك خطر على الصحة

#### أفكار خاطئة مرتبطة بالتحكم بالوزن

- -1تخفيف الدهون من أماكن معينة من خلال تمرينات لأماكن معينة في الجسم..
- غير صحيح حيث أنها تخفض الدهن من الجسم ككل والبدء بالأماكن التي فيها دهون أكثر
  - 2استخدام الملابس البلاستيكية و حمامات البخار يؤدي إلى فقدان الدهون..
- غير صحيح ، حيث يفقد الماء ويزيد من حرارة الجسم مما يؤدي للجفاف ويعطل بالتالي عمل الخلايا وربما الوفاة
  - وقد يؤدي فقدان الماء إلى انخفاض الوزن الذي يعود بمجرد البدء بشرب الماء نتيجة الشعور بالعطش
    - 3 3 الأجهزة الهزازة
    - 4العضلات لا تقوم بأي عمل
      - 5الدهون لا تتغير
- 6المشكلة في أنك لا تستطيع الاستمرار في الحمية لفترات طويلة تخفيض السعرات أفضل من النشاط البدني لأنه حتى تحرق ٢٠٠ سعر تحتاج للمشي ٣ كم لثلث مرات في الأسبوع بينما تستطيع خفضها بالتقليل من الأكل في وجبة واحدة ، لكن الوزن المفقود يعود بمجرد العودة لأكلك الاعتيادي.

#### بالإضافة لفوائد التمرين التى تتضمن

- -زيادة العضلات
- -خفض المستوى المحدد
- -زيادة اللياقة القلبية الوعائية
  - —زيادة العمر
- 48ما هي طريقة فقدان الوزن بالطريقة العلمية والعملية؟ وما هو النشاط البدني والحمية الغذائية ؟
  - -قبل البدء تحتاج إلى فحص طبي
  - –اختر التمرينات التي لا تحمل وزن الجسم على الرجلين كالمشي في الماء أو الجري في الماء
  - -السباحة قد تكون غير مناسبة للبدناء بسبب طفوهم السهل وعدم قدرتهم على السباحة السريعة

#### النشاط البدني

الزمن

للياقة القلبية التنفسية

20-30 عند النبض المستهدف لثلاث إلى خمس أيام أسبوعيا

لتخفيض الوزن

ساعة لخمس أو ست أيام أسبوعيا

#### لمبتدئ

15د لثلاث أيام أسبوعيا

إضافة ٥ دكل أسبوع ويوم أسبوعيا للأسابيع الأربعة التالية

#### التمرين لساعة لمدة ستة أيام في الأسبوع يؤدي إلى

زيادة الطاقة المستهلكة و معدل الأيض حتى بعد التوقف عن التمرين مما يزيد من السعرات المستهلكة

زيادة حرق الدهون

```
زيادة أنزيمات حرق الدهون
```

#### الحمية الغذائية

اعرف حاجتك من السعرات الحرارية

حدد طاقتك المكتسبة

تدريجيا خفض طاقتك المكتسبة لتساوي حاجتك من السعرات

#### الاستمرارية في البرنامج

-للوصول إلى التركيب الجسماني المثالي

-الحاجة للالتزام

-تعديل العادات القديمة

-تطوير سلوكيات ايجابية جديدة

-هذا يستغرق وقتا

#### -أساليب تحقيق ذلك( اختر المناسب لك(

-الالتزام بالتغيير

-تحديد أهداف معقولة وتذكر بأن الزيادة في الوزن استغرقت سنوات فتحتاج لوقت لخفضه

-حدد أهداف بعيدة المدى مثل خفض الدهون ٢٠%

-حدد أهداف قصيرة المدى مثل خفض الدهون ٥%

-لابد من تضمين التمرينات في البرنامج

-اختيار أنشطة ممتعة من حيث المكان والزمان والرفقاء والأدوات

-تطوير نظام غذائي صحي يتضمن

3 - وجبات يوميا مغذية من حيث الكيف لا الكم فقط

-أشبع الجوع كحاجة لا كغريزة بالتحكم بشهيتك

-تجنب الأكل التلقائي أثناء الطبخ ومشاهدة التلفاز والقراءة والزيارات

-أشغل وقتك دائما

-خطط لوجبتك مسبقا وحينما تكون شبعانا

-اطبخ بحكمة من خلال إتباع ما يلي

-قلل الدهون والسكريات

–اشوي بالفرن

-اسلق لا تقلى

-استخدم نادرا الزبدة والمايونيز

-تجنب زيت جوز الهند والنخيل وزبدة الكاكاو

-أضف الحبوب والخبز النخالة والخضروات ورقائق الذرة على اغلب وجباتك

-استخدم الفواكه للحلى

-تجنب المشروبات الغازية

-لا تضع في طبقك أكثر مما تحتاج

-تعلم الأكل ببطء وفي المكان المخصص

-تجنب الجلسات الاجتماعية المصحوبة بأكل

-شرب الكثير من الماء( على الأقل ٦ كاسات يوميا(

-المأكولات عالية السعرات والسكر والدهون إلى المنزل كن على وعى بالهجوم المفاجئ على الثلاجة أو المطبخ، وعند حدوثه

```
-فكر أولا ، عدم إحضار المأكولات عالية السعرات والسكر والدهون إلى المنزل
                                                                           -درب نفسك على التعامل مع الضغوط بحكمة
                                                         -راقب التغييرات التي تحدث وكافئ نفسك لجابيتها وعاقبها لسلبيتها
                                                                                                        -فكر إيجابا
( اولاً : اختر الإجابة الصحيحة (سؤال وثلاث إجابات) - ( الإجابة الصحيحة مظلله
```

- 1عجز في جهاز أو أكثر من أجهزة الجسم أو اضطراب نفسي، تعريف لـ:

-الصحة

#### -المرض

- -العدوى
- 2احد أنواع الأمراض الغير معدية تسبب نقص أو زيادة عنصر أو عدة عناصر هامة للجسم .مثل عدم أو زيادة تناول العناصر الهامة للجسم، مثل (الأنيميا\_الكساح) ، نسميها أمراض:

#### -أمراض سوء التغذية

- -الأمراض الوراثية
- -أمراض الهرمونات
- 3احد أنواع الأمراض الغير معدية والتي تنتقل بسبب شذوذ في وظيفة الجينات الجسدية أو الكروموسومات أو الجنسية ,نسميها أمراض:
  - -أمراض سوء التغذية
    - -الأمراض الوراثية
    - -أمراض الهرمونات
- 4احد أنواع الأمراض الغير معدية والتي تنتج عن زيادة أو نقص إفراز احد الغدد الصماء بالجسم مثل الغدة الدرقية أو النخامية، نسميها أمراض:
  - -أمراض سوء التغذية
    - -الأمراض الوراثية
  - -أمراض الهرمونات
- 5تنتج هذه الخلايا عندما تفقد النواة سيطرتها على انقسام الخلية بسبب إصابتها بالفيروسات أو تأثير الإشعاع عليها أو اختلال في كيميائية الخلية وكذلك لأسباب غير معروفة لهذا تتحول الخلايا إلى:
  - -البكتيريا
  - -خلايا سرطانية
    - -الفطريات
  - 6الحصبة ، الحصبة الألمانية ، النكاف ، الجدري ، جميع هذه الأمراض تعتبر:
    - -أمراض معدية
    - -أمراض غير معدية
      - -سوء التغذية
    - 7دخول العامل الممرض إلى الجسم ، تعريف لـ:
      - -الصحة
      - -المرض
      - -العدوى
    - 8عدم تناول أغذية متوازنة ، احد مسببات الأمراض الـ:
      - المعدية

#### الغير معدية

- لا يوجد اجابة
- 9الأمراض غير المعدية ، مثل:
  - امراض سوء التغذية

```
- 10 الأمراض الوراثية ، مثل:
                                                                                                  شذوذ في وظيفة الجينات
                                                                                                  الكروموسومات الجسدية
                                                                                                            جميع ما ذكر
                      - 11تنتج عن زيادة أو نقص إفراز احد الغدد الصماء بالجسم مثل الغدة الدرقية أو النخامية ، نسميها أمراض:
                                                                                                        الأمراض الوراثية
                                                                                                      الأمراض السرطانية
                                                                                                       أمراض الهرمونات
 - 12نوع من الأمراض تنتج خلاياه عندما تفقد النواة سيطرتها على انقسام الخلية بسبب إصابتها بالفيروسات أو تأثير الإشعاع عليها
                                                                         أو اختلال في كيميائية الخلية ، نسمى هذا المرض ب:
                                                                                                        الأمراض الوراثية
                                                                                                      الأمراض السرطانية
                                                                                                       أمراض الهرمونات
                                         - 13 الأمراض التي تصيب الشخص الذي يكون عنده استعداد وراثي للمرض ، تسمى ب:
                                                                                                    امراض بسبب الوراثة
                                                                                                       امراض الهرمونات
                                                                                                        امراض سرطانية
- 14الأمراض التي تنشأ عن انتقال عامل معد نوعي أو منتجاته السُمية من شخص أو حيوان مصاب إلى شخص سليم ومستعد للإصابة
                                                                           سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة ، تعريف لـ:
                                                                                                        الامراض المعدية
                                                                                                        العدوى المباشرة
                                                                                                     العدوى الغير مباشرة
                                                                            - 15أمث المعدية:
                                                                              الحصبة ، النكاف ، الجدرى ، التيتانوس ، السل
                                                           سرطان الرئة ، نقص إفراز احد الغدد الصماء بالجسم ، سوء التغذية
                                                                                 القلق ، التوتر ، الصداع ، ارتفاع ضغط الدم
                                                         - 16البكتيريا ، الفطريات ، الطفيليات الأولية ، تعتبر احد العوامل ألـ:
                                                                                                           العامل المعدى
                                                                                                       العامل غير المعدى
                                                                                                          العامل الوراثى
                                                                           - 17أمثلة على المخرج الطبيعي للعامل المعدي:
                                                                                               المخرج المشيمي (الزهري(
                                                                                      استخدام الحقن (التهاب الكبد النوع(b)
                                                                                                  لدغ الحشرات (الملاريا(
                                                                        - 18أمثلة على المخرج غير الطبيعي للعامل المعدى:
                                                                                               المخرج الهضمى (الكوليرا(
                                                                                               المخرج المشيمي (الزهري(
                                                                                      استخدام الحقن (التهاب الكبد النوع (b)
                                                                              - 19أمثلة على عديد المخارج للعامل المعدى:
                                                                                                                  الايدز
                                                                                                                 الملاريا
                                                                                                     التهاب الكبد النوع c
                                                                           - 20التنفس أو الرذاذ ، والملامسة تعتبر عدوى:
                                                                                                             غير مباشرة
```

الأمراض السرطانية

جميع ما ذكر

```
لا توجد إجابة
                                                                              - 21أمثلة على المدخل الطبيعي للعامل المعدى:
                                                                                                            الجهاز الهضمي
                                                                                                                   نقل الدم
                                                                                                             استخدام الحقن
                                                                          - 22أمثلة على المدخل غير الطبيعي للعامل المعدي:
                                                                                                                   نقل الدم
                                                                                                            الجهاز الهضمى
                                                                                                              الجهاز البولي
                  - 23وسائل الجسم التي تحول دون نشوء و تطور الإصابة بمسببات المرض أو تمنع الضرر الذي تحدثه تعريف لـ:
                                                                                                                  -الصحة
                                                                                                                  -المرض
                                                                                                                   المناعة
 - 24احد أنواع المناعة له القدرة على مقاومة المرض ولا تعتمد على أجسام مضادة وهي تكمن في الصفات التشريحية والفسيولوجية
                                                                                                  لجسم المضيف ، نسميه ب:
                                                                                                            المناعة النوعية
                                                                                                        المناعة غير النوعية
                                                                                                              لا توجد اجابة
                                - 25احد أنواع المناعة مقاومته تكون مصحوبة بوجود أجسام مضادة لمسببات المرض ، نسميه ب:
                                                                                                            المناعة النوعية
                                                                                                        المناعة غير النوعية
                                                                                                              لا توجد اجابة
                           - 26مناعة نوعية مكتسبة دورها إعطاء الجسم مضادات جاهزة مستحضره من مضيف آخر ، نسميها بـ:
                                                                                                                 بالايجابية
                                                                                                                   بالسلبية
                                                                                                              لا توجد إجابة
   - 27مناعة نوعية مكتسبة دورها حقن المسبب نفسه مقتولاً او موهناً أو أجزاء منه أو منتجاته السامة مسلوبة النشاط ويقوم الجسم
                                                                                          بإنتاج الأجسام المضادة ، نسميها بـ:
                                                                                                                  بالايجابية
                                                                                                                   بالسلبية
                                                                                                              لا توجد إجابة
                                                        - 28مناعة نوعية طبيعية يتم إحرازها بواسطة عدوى طبيعية نسميها ب:
                                                                                                                  بالايجابية
                                                                                                                  بالسلبية
                                                                                                              لا توجد إجابة
- 29مناعة نوعية طبيعية دورها انتقال الأجسسام المضادة من الأم إلى الجنين (تبقى في جسم الطفل لمدة من 6-3أشهر) ،
                                                                                                                 نسميها ب:
                                                                                                                 بالايجابية
                                                                                                                   بالسلبية
                                                                                                              لا توجد إجابة
                                                                   - 30 الإجراءات الوقائية التي تحمينا من الأمراض بإذن الله:
                                                                     التثقيف الصحى ، وتوفير إمكانية التشخيص المبكر والعلاج
                                                                                   تطعيم الأطفال والعاملين في المجال الصحي
                                                                                                              جميع ما ذكر
                                      - 31ضعف القدرة على التفكير والتركيز، وكثرة النسيان هي احد أضرار التدخين وذلك بتأثر:
```

المخ والجهاز العصبي المركزي

```
الجهاز التنفسي الجهاز الهضمي عنط الدم بمعدل ٢٠ – ٢٥% ، وتضيّق الشرايين وبالتالي الذبحات والجلطات القلبية، احد أضرار التدخين وذلك بتأثر: الجهاز التنفسي الجهاز الهضمي الجهاز الهضمي القلبين والدورة الدموية المقلب والشرايين والدورة الدموية المقلب والشرايين والدورة الدموية المولية النطاف المنوية، وضعف انتصاب العضو التناسلي هي احد أضرار التدخين وذلك بتأثر: الجهاز الهضمي الجهاز الهضمي
```

- 33انتفاخ الرئة ، وإضعاف مناعة الرئتين احد أضرار التدخين وذلك بتأثر:

الجهاز الهضمى

الجهاز العصبي المركزي

## الجهاز التنفسى (أمراض الصدر

– 34 أمراض الكبد والكلى ، وفيروسات الكبد و الإيدز جميعها بسبب تعاطى المخدرات ونعتبرها من الآثار ألـ:

آثار صحية نفسية

آثار اجتماعية

## آثار صحية عضوية

- 35عدم القدرة على ضبط النفس والاتزان، والإصابة بالأمراض النفسية (مثل الذهان – الاكتناب – الهوس والقلق) جميعها بسبب تعاطى المخدرات ونعتبرها من الآثار ألـ:

## آثار صحية نفسية

آثار اجتماعية

آثار صحية عضوية

- 36 عدم الاستطاعة في تكوين علاقات اجتماعية سليمة، وتذبذب المزاج جميعها بسبب تعاطى المخدرات ونعتبرها من الآثار ألـ:

# آثار صحية نفسية

آثار اجتماعية

آثار صحية عضوية

- 37انتشار المشكلات الاجتماعية بمختلف صورها ، بسبب تعاطي المخدرات ونعتبرها من الآثار ألـ:

# آثار اجتماعية

آثار صحية عضوية

آثار اقتصادية

- 38 خسارة العصب الرئيسي في الأمة وأموالها واقتصادها ، بسبب تعاطى المخدرات ونعتبرها من الآثار ألـ:

آثار اجتماعية

آثار صحية عضوية

# آثار اقتصادية

- 39 أمثلة على طرق الوقاية من تعاطي المخدرات:

الالتزام بكتاب الله عز وجل والتأسي برسوله صلى الله عليه وسلم التثقيف الصحى فيما يخص أنواع المخدرات وتأثيرها

## جميع ما ذكر

- 40 الأحداث أو المتغيرات البيئية في حياة الفرد اليومية ، وهذه المتغيرات ربما تكون مؤلمة تحدث بعض الآثار الفسيولوجية , تعريف -

# -الضغوط النفسية

-الإدمان

-العدوي

```
-جميع ما ذكر
                        - 42أدوات القياس النفسي المستخدمة لدى المختصين في موضوع القياس النفسي أو الإكلينيكي:
                                                                                                -الأداة المكتوية
                                                                             -أجهزة عملية تقيس التوازن الحركي
                                                                                                  -جميع ما ذكر
- 43الطلاق ، موت أحد أفراد الأسرة المقربين ، فصل عن العمل ، تغير مفاجئ في الوضع المادي، جميع هذه الحالات تسبب:
                                                                                                 -ضغوط نفسية
                                                                                                  -توافق نفسى
                                                                                                 -لا يوجد إجابة
               - 44أعراض اكتئابية ، التوتر العضلى والشد ، اضطرابات النوم ، اضطرابات الهضم، نسمى هذه الحالات ب:
                                                               -إنذارات بوجود ضغوط مرتفعة أو حالات من الإجهاد
                                                                                                -مقياس هولمز
                                                                                                 -لا توجد إجابة
                                                                  - 45الضغوط من داخل الشخص نفسه، تسمى ب:
                                                                                                 -ضغوط داخلية
                                                                                                -ضغوط خارجية
                                                                                                 -لا توجد إجابة

    46الضغوط بسبب العمل أو العلاقة مع الأصدقاء والاختلاف معهم في الرأي، أو خلافات مع شريك الحياة

                                                                                                       تسمی ب:
                                                                                                -ضغوط داخلية
                                                                                                -ضغوط خارجية
                                                                                                 -لا توجد اجابة
                                                                   - 47تكون استجابة الإنسان للضغوط الخارجية:
                                                                                              -استجابات إرادية
                                                                                            -استجابات لا إرادية
                                                                                                  -جميع م<u>ا ذكر</u>
                                                                                   - 48مصادر الضغوط النفسية:
                                                                                         -ضغوط مرتبطة بالبيئة
                                                                                          -ضغوط مرتبطة بالفرد
                                                                                                  -جميع ما ذكر
                                                                  - 49يمكن تصنيف الضغوط النفسية إلى أعراض:
                                                                                          -سلوكية وفسيولوجية
                                                                                                    -ذاتية فقط
                                                                                    -ذاتية وسلوكية وفسيولوجية
                                                                                - 50أساليب التعامل مع الضغوط:
                                                                                                      -شعورية
                                                                                                   -لا شعورية
                                                                                                  -جميع ما ذكر
                       - 51 استخدام أسلوب معين للاسترخاء والبحث عن حلول لتجنب بعض المثيرات هي من أساليب:
                                                                                         -إدارة الضغوط النفسية
                                                                                  -قياس التوازن الحركي والعقلي
                                                                                                   -نشاط بدني
                                         - 52أفضل طريقة لإقفال الطريق أمام هرمونات الضغط النفسي، هو من خلال:
```

- 41 من أنواع الضغوط النفسية:

-الضغوط الاجتماعية -الضغوط الدراسية

# -مادة الاندروفين التي تفرز أثناء التمرينات البدنية.

- -التوازن الغذائي
- -عدم ممارسة التمارين الرياضية
- 53دور النشاط البدني في الوقاية من الضغوط النفسية:
  - -النشاط البدنى يجعل الجسم قادر على مواجهة الضغوط
- -يزيد من قدرة الجسم على الاسترخاء ( ذهنيا و عضليا و يزيد الإحساس بالمتعة و السعادة (

## <u>-جميع ما ذكر</u>

- 54رعاية وعناية أولية وفورية ومؤقتة للإصابات أو نوبات المرض المفاجئة حتى يتم تقديم الرعاية الطبية المتخصصة ، تعريف لـ:
  - -معالجي حالات الإدمان
    - -الإسعافات الأولية
      - -العيادة النفسية
- 55تستطيع أن تقدم خدمة الإسعافات الأولية بشرط أن تكون مدربا بطريقة صحيحة على عمل مثل هذه الإجراءات الأولية في مراكز مخصصة لذلك أو في المنزل أو الشارع ، ويتم اللجوء إلى الإسعافات الأولية لحالات معينة فقط:
  - -تعذر وجود الطبيب وذلك بالنسبة للحالات الحرجة .
    - -عندما تكون الإصابة لا تحتاج للتدخل الطبي

#### -جميع ما ذكر

- 56توافر المعلومات العامة عن جسم الإنسان وتشريحه ، وأعضائه وأجهزته المختلفة , نعتبرها من:
  - -أساسيات الإسعافات الأولية
  - -أساسيات التمرينات البدنية
    - -لا توجد إجابة
  - 57يقاس النبض عن طريق:
    - -الشريان الكعبري
    - -الشريان السباتي
      - -جميع ما ذكر
  - 60لون الجلد ، والتنفس ، والنبض ، ودرجة حرارة الجسم ، جميعها نعتبرها من وسائل الـ:
    - -التعرف على العامل الوراثي
    - -التعرف على الضغوط النفسية
    - التعرف على الوظائف الحيوية من اجل تقديم الإسعافات الأولية
      - 61من محتويات صندوق للإسعافات الأولية:
      - -وجود بعض الأدوية لاستخدامها في عملية الإسعاف.
      - -وجود بعض الأدوات لاستخدامها في عملية الإسعاف

## -جميع ما ذكر

- 62توقف القلب, والغرق, والاختناق, والصدمات الكهربائية, جميعها أسباب تؤدي إلى:
  - للوفاة المفاجئة أو السريعة
    - -الاكتئاب
    - -القلق والتوتر
  - 63من خطوات تقديم المساعدة والإسعافات الأولية للمصاب أو المريض:
    - -تفحص المكان و التأكد من عدم وجود خطر على حياتك أو حياة المصاب
      - -تفحص المصاب وتقديم الإسعاف الأولى اللازم لحين حضور المساعدة

#### -جميع ما ذكر

- 64انسداد في مجرى التنفس سواء كان جزئي أو كامل بيسمى ب:
  - -الغثيان

# -الاختناق

- -الاحتقان
- 65من أسباب انسداد مجرى التنفس ؟

```
-نزیف حاد
```

# -اللسان

-الكسور

- 66من طرق إخراج الجسم الغريب من مجرى التنفس:

-الانعاش القلبي

# -الضرب عل الظهر بين لوحى الكتف لخمس مرات

-التنفس الإصطناعي

- 67من درجات الوعى:

-مصاب واع متجاوب للحركة والصوت

-مصاب متغيب عن الوعى

-جميع ما ذكر

- 68تحديد نوع الجرح وعمق القطع به ,وتحديد ما إذا كان الجرح ملوثاً ,وتحديد ما إذا كان النزيف شرياني أو وريدي ، جميعها تعد تقييم الإصابة قبل تقديم الإسعافات الأولية للمصاب بـ

#### -النزيف الخارجي

-الكسور

-إصابات العين

- 69نوع من الحروق يتلف خلايا البشرة و يترك الجلد محمرا ومتورماً و مؤلماً ,وتعتبر من الدرجة:

حروق من الدرجة الثالثة

حروق من الدرجة الثانية

حروق من الدرجة الأولى

- 70نوع من الحروق يتلف البشرة وجزء من الأدمة و يكون مؤلماً و متورماً و يحوي فقاعات في الجلد ,وتعتبر من الدرجة:

حروق من الدرجة الثالثة

حروق من الدرجة الثانية

حروق من الدرجة الأولى

- 71نوع من الحروق يتلف البشرة و الأدمة و ماتحت الأدمة و يكون أخف ألماً من الدرجة الثانية لتلف الأعصاب الحسية، و يترك الجلد محمراً و أسود عند أطراف الحرق ويغطى الحرق دم أ و مادة بيضاء مخاطية وتعتبر من الدرجة:

حروق من الدرجة الثالثة

حروق من الدرجة الثانية

حروق من الدرجة الأولى

- 72يحدد مستوي الوعي لدي المصاب، وكمية الدم المفقودة ,تحديد ما إذا كان يوجد شلل - تشنجات - تعثر في الكلام أو الرؤية , وجود اضطراب أو فقدان للذاكرة بسبب صدمة أو حمى ، نزيف من الأنف - الأذن - الفم — الرأس , جميعها تعد تقييم الإصابة قبل تقديم الاسعافات الأولية للمصاب بـ

نزيف خارجي

## إصابات الرأس

إصابات العين

- 73 لاتحرك العضو المصاب ,وثبت العضو كما هو باستخدام جبيرة بدون محاولة إرجاعه إلى الوضع الطبيعي ( ممكن استخدام أي شيء كجبيرة ,(وأبق المصاب في وضع مرتاح إلى حين وصول المساعدة الطبية ,جميعها تعد إسعافات أولية في حالة الإصابة بـ

-النزيف الخارجي

#### <u>-الكسور</u>

-إصابات العين

- 74أرح المصاب و لا تجعله يستخدم الجزء المصاب, وضع كيس من الثلج على الإصابة لتخفيف التورم و الألم, واستعمل الضماد الضاغط لمدة ٥٠- ٢٠ دقيقة لتخفيف التورم, وأرفع الجزء المصاب للأعلى, جميعها تعد إسعافات أولية في حالة الإصابة بـ

-الكسور

## -الإلتواءات

لدغ الحشرات

- 75التسمم الغذائي و الدوائي ( البلع , (يجب اتباع الطريقة المناسبة:

-حث المصاب على التقيؤ إن كان واعياً واطلب المساعدة

- -اسق المصاب بضع أكواب من الحليب أو الماء و حاول منعه من التقيؤ ثم طلب المساعدة.
- -هو المكان و أزل الخطر إن أمكن أو انقل المصاب إلى الهواء النقى و قم بالإنعاش القلبي الرئوي إن لزم
  - 76 التسمم بمواد بترولية و كيميائية حارقة بيجب إتباع الطريقة المناسبة:
    - -حث المصاب على التقيؤ إن كان واعياً واطلب المساعدة

#### -اسق المصاب بضع أكواب من الحليب أو الماء و حاول منعه من التقيؤ ثم طلب المساعدة .

- -هو المكان و أزل الخطر إن أمكن أو انقل المصاب إلى الهواء النقي و قم بالإنعاش القلبي الرئوي إن لزم
  - 77 التسمم بالاستنشاق ,يجب اتباع الطريقة المناسبة:
  - -حث المصاب على التقيؤ إن كان واعياً واطلب المساعدة
  - -اسق المصاب بضع أكواب من الحليب أو الماء و حاول منعه من التقيؤ ثم طلب المساعدة .
- -هو المكان وأزل الخطر إن أمكن أو انقل المصاب إلى الهواء النقى و قم بالإنعاش القلبي الرئوي إن لزم
  - 78 التسمم عن طريق الجلد ,يجب اتباع الطريقة المناسبة:

## -اغسل الموضع بالماء و الصابون و ماء جاري لمدة ٢٠ دقيقة (أحم نفسك بارتداء قفازات واقية (

- -حث المصاب على التقيؤ إن كان واعياً واطلب المساعدة
- -اسق المصاب بضع أكواب من الحليب أو الماء و حاول منعه من التقيؤ ثم طلب المساعدة .
  - 79التسمم بالحقن مثل (عضة الأفاعي و لدغة العقرب, (يجب اتباع الطريقة المناسبة:
    - -حث المصاب على التقيؤ إن كان واعياً واطلب المساعدة
- اسق المصاب بضع أكواب من الحليب أو الماء و حاول منعه من التقيؤ ثم طلب المساعدة .
- -تيقن من حالة اللسعة ,وثبت العضو المصاب ,طهر الجرح ,انقل المصاب إلى المستشفى مع تبريد الجرح.
- 80نظف الجرح بقطعة من القطن أو الشاش المعقم ,واغسل الجرح بالماء الجاري لفترة لا تقل عن دقيقة واحدة ,ضع مادة مطهرة على الجرح ، مثل صبغة اليود أو بيرو كسيد الهيدروجين ، أو الباتدين ، واستخدم القطن الماص والمعقم ,ضع على الجرح قطعة من الشاش المعقم تتناسب وحجم الجرح ,جميعها تعد إسعافات أولية في حالة الإصابة بـ
  - -الكسور
  - <u>-الجروح</u>
  - -النزيف الخارجي
- 81 ارفع العضو المصاب لأعلى من مستوى القلب ثم اضغط بواسطة قطعة من الشاش المعقم ، واستمر بالضغط دون توقف أو تحريك موضع الجرح حتى توقف النزيف ,خذ الملقط الطبي المعقم ، ونظف الجرح ، مع مراعاة عدم إعادة النزيف ,ضع على الجرح كيساً من الثلج ، للتخفيف من حدّة الألم ، وتفادي امتصاص السموم التي تفرزها الميكروبات العالقة بسطح الجسم المتسبب بالإصابة ,قص قطعة من الشاش المعقم بمقدار الجرح ، وثبتها على موضع الجرح ,لف الجرح بواسطة رباط معقم ، وتأكد من عدم ضغطه على الجرح , جميعها تعد إسعافات أولية في حالة الإصابة بـ
  - -الكسور
  - -الجروح
  - -الجروح العميقة

# ثانياً : اجب على الآتي بـ (/ - ×) تصحيح الخطأ تحته خط

- 1 المرض عجز في جهاز أو أكثر من أجهزة الجسم أو اضطراب نفسي  $(\sqrt{})$  ..
- 2يوجد هناك نوع واحد من الأمراض وهي الأمراض المعدية فقط.. (x) معدية وغير معدية (مزمنة (
  - 3 القلق والتوتر احد أنواع الأمراض غير المعدية  $(\sqrt)$  ..
  - 4 أمراض الهرمونات هي احد أنواع الأمراض المعدية.. (×) غير معدية
- 5 أمراض الهرمونات تنتج عن زيادة أو نقص إفراز احد الغدد الصماء بالجسم مثل الغدة الدرقية أو النخامية  $(\sqrt{})$  ..
  - $\delta$ أمراض بسبب الوراثة وهي أمراض تصيب الأشخاص الذين عندهم استعداد وراثى للمرض $(\sqrt{})$  ..
    - 7الحصبة احد أنواع الأمراض المعدية  $(\sqrt{})$  ..
    - 8  $\cot \sqrt{1}$  1 8  $\cot \sqrt{1}$  1 8  $\cot \sqrt{1}$  1 8  $\cot \sqrt{1}$  1 8  $\cot \sqrt{1}$ 
      - 9الفيروسات لا تعتبر عامل معدي .. (x) عامل معدي
- 10يوجد مخرج واحد للعامل المعدي فقط وهذا المخرج ينقسم إلى نوعين (طبيعي وغير طبيعي) .. (×) العامل المعدي له مخرجان (مخرج وحيد ، وعديد المخارج (
  - 11المخرج الهضمي (الكوليرا) يعتبر مخرج غير طبيعي .. (×) مخرج طبيعي

- 12المخرج البولى (البلهارسيا) يعتبر مخرج طبيعى $(\sqrt{})$  ..
- 13لاغ الحشرات (الملاريا) يعتبر مخرج طبيعي .. (×) مخرج غير طبيعى
  - .. ( $\sqrt{}$ ) يعتبر مخرج غير طبيعي (  $\sqrt{}$ ) ...
- $\sqrt{100}$  15 العدوى المباشرة تنتقل من الشخص المصاب إلى الشخص السليم دون وجود وسيط بينهما  $\sqrt{100}$ 
  - 16التنفس أو الرذاذ ، والملامسة من أنواع العدوى المباشرة ( $\sqrt{}$ ) ..
  - $\sqrt{\sqrt{100}}$  .. ( $\sqrt{\sqrt{1000}}$  ) .. (مدخل وحيد وعديد المداخل ( $\sqrt{\sqrt{1000}}$ 
    - 18الجهاز التنفسى احد أنواع المدخل غير الطبيعي .. (x) مدخل طبيعي
      - 19نقل الدم احد أنواع المدخل غير الطبيعي ( $\sqrt{}$ ) ...
- 20 المناعة غير النوعية هي المقاومة التي تكون مصحوبة بوجود أجسام مضادة لمسببات المرض  $(\sqrt{})$  ..
  - 21 المناعة النوعية دائما تكون طبيعية .. (x) طبيعية ومكتسبة
  - 22التثقيف الصحي احد الإجراءات الوقائية للحماية من الأمراض $(\sqrt{})$  ..
    - 23تدخين السجائر هو الأكثر شيوعاً وأكثر أنواع التدخين $(\sqrt)$  ...
- 24 العلاقة بين تدخين الشيشة والإصابة بقصور الشرايين التاجية للقلب قد تكون أقوى من العلاقة بين تدخين السجائر وهذا المرض ..  $\langle V \rangle$ 
  - 25يحتوي التبغ على القليل من المواد الكيميائية الضارة والسامة .. (×) الكثير
  - $\sim 26$ سرطان الرئة اكبر نسبة إصابة عند المدخنين مقارنة بالأمراض التي يسببها التدخين  $(\sqrt{})$  ..
    - 27 جلطات المخ هي نقص وظيفي في شرايين المخ بسبب التدخين  $(\sqrt{})$  ..
      - 28 المدخن يستطيع أن يتحكم بمستوى ضغط الدم .. (×) لا يستطيع
    - 29سرطان الرئة يتسبب في وفاة شخص واحد كل ربع ساعة في العالم  $(\sqrt)$  ...
  - 30 الإقلاع عن التدخين يحسن جهاز الدوران والتخلص من أول أكسيد الكربون العالق بالدم $(\sqrt{})$  ..
    - 13ترك التدخين يقلل من فرص الإصابة بالسرطان  $(\sqrt{})$  ...
      - 32التدخين إدمان وليس عادة  $(\sqrt{})$  ...
    - 33مجاراة رفاق السوء في المناسبات الاجتماعية هي احد العوامل التي تدفع إلى الإدمان  $(\sqrt{})$  ..
      - 34 على جميع المواد التي تصيب الإنسان بالإدمان  $(\sqrt{})$  ..
      - 35تعاطي المخدرات له آثار ا<u>قتصادية فقط</u> (x).صحية واجتماعية واقتصادية
        - 36حوادث الطرق السبب الثالث الأكثر أهمية لأجمالي الوفيات بالعالم( $\sqrt{}$ ) ..
          - 37الضغوط النفسية بأنواعها تعد استجابات لتغيرات بيئية $(\sqrt)$  ..
          - 38أحداث الحياة اليومية ومتطلباتها قد تسبب الضغوط النفسية ( $\sqrt{}$ ) ...
      - 39يمكن تصنيف أعراض الضغوط إلى (فسيولوجية ، ذاتية ، سلوكية $(\sqrt{})$  .. (
  - 40ممارسة الأنشطة البدنية من أهم العوامل التي تستخدم لمقاومة ومعالجة الضغوط النفسية ( $\sqrt{}$ ) ..
  - 41الشخص الذي يقوم بتقديم الإسعافات الأولية <u>لابد ان يكون فى مجال الطب</u> (x) ..لا يشترط وانما تتوافر لديه المعلومات التي تمكنه من إنقاذ حياة المريض أو المصاب
    - 42 ليس من الضروري لبس قفازات أثناء تقديم الإسعافات الأولية .. (x) ضروري
      - 43 تغسل الأيدي بالماء فقط بعد تقديم الإسعافات الأولية .. (×) بالماء والصابون
    - 44يجب توفير "صندوق الإسعاف" في المنزل و في المدرسة و في السيارة و أثناء القيام بالرحلات الجماعية  $(\sqrt{})$  ..
      - 45أهم أسباب الوفاة لدى البالغين هو توقف القلب نتيجة النوبة القلبية ( $\sqrt{}$ ) ..
      - -46أهم أسباب الوفاة لدى الأطفال و الرضع هو توقف القلب نتيجة توقف التنفس ( الاختناق $(\sqrt{})$  .. (
        - 47اللسان احد أسباب انسداد مجرى التنفس  $(\sqrt{})$  ..
          - 48يؤدي النزيف الحاد إلى الموت $(\sqrt{})$  ..

# (ثالثاً: أسئلة وأجوبة (شاملة من محتوى المقرر

ما تعريف المرض – 1

. هو عجز في جهاز أو أكثر من أجهزة الجسم أو اضطراب نفسي

ما هي أنواع الأمراض ؟ - 2

(أ: الأمراض المعدية ب: الأمراض غير المعدية (المزمنة

مًا هي أسباب الأمراض غير المعدية ؟ مع التمثيل ؟ - 3

مواد مؤذية أو مهيجة للجسم، مثل دخان السجائر أو الدخان الناتج عن حركة المرور، • عدم تناول أغذية متوازنة •

```
القلق والتوتر أن يؤديا إلى أمراض الصداع وارتفاع ضغط الدم والتقرحات وغيرها •
                                                                                                                    : مثل
                                                                                                   أمراض سوء التغذية -1
                                                                                                     الأمراض الوراثية -2
                                                                                                    أمراض الهرمونات -3
                                                                                                   الأمراض السرطانية -4
                                                                                            امرض بسب الوراثة والبيئة -5
                                                                              ما هي أمراض سوء التغذية ؟ مع التمثيل ؟ - 4
                            بسب نقص أو زيادة عنصر أو عدة عناصر هامة للجسم مثل عدم أو زيادة تناول العناصر الهامة للجسم
                                                                                                   (مثل: (الانيميا الكساح
                                            الأمراض الوراثية تعتبر من الأمراض الغير معدية، ولكن كيف تنتقل إلى الجسم ؟ - 5
                                      تنتقل بسبب شذوذ في وظيفة الجينات الجسدية أو بسبب الكروموسومات* أو بسبب الجنسية
                                                           الكروموسومات - وهي التي تختص بالصفات الجسمية في الإنسان *
                                                                                          ما هي الأمراض السرطانية ؟ - 6
 تنتج الخلايا السرطانية عندما تفقد النواة سيطرتها على انقسام الخلية بسبب إصابتها بالفيروسات أو تأثير الإشعاع عليها أو اختلال في
                                                كيميائية الخلية وكذلك لأسباب غير معروفة لهذا تتحول الخلايا إلى خلايا سرطانية
                                            مثل: سرطان الرئة سرطان البروستاتا وسرطان الدم وسرطان الثدي و سرطان الرحم
                                                                            ماذا يقصد بأمراض سببها الوراثة أو البيئة ؟ - 7
               هي الأمراض التي تصيب الشخص الذي يكون عنده استعداد وراثي للمرض ،وتساعد العوامل البيئية في ظهور المرض
                                                                                     مثل مرض السكر والربو وقرحة المعدة
                                                                       ما تعريف الأمراض المعدية ؟ مع ذكر بعضاً منها ؟ - 8
الأمراض التي تنشأ عن انتقال عامل معد نوعي أو منتجاته السُمية من شخص أو حيوان مصاب إلى شخص سليم ومستعد للإصابة سواء
                                                                                            بصورة مباشرة أو غير مباشرة
                                                                                                                  : الأمثلة
                                                                                                             السيلان هري
                                                                                                        الدوسنتاريا تيفوئيد
                                                                                         حمى النفاس التهاب الكبدي بأنواعه
                                                                                                   داء ال*** حمى الراجعة
                                                                                                        الطاعون سالمونيلا
                                                                                       الحمى المالطية الحمى المخية الشوكية
                                                                                                      شلل الأطفال الكوليرا
                                                                                             الحمى الصفراء الجمرة الخبيثة
                                                                                                       الايدز السعال الديكى
                                                                                                               النغف السل
                                                                                                        الهربس التيتانوس
                                                                               ما كيفية حدوث العدوى ؟ وطرق انتقالها ؟ - 9
                              العامل المعدي _ المستودع _ مخرج العامل المعدي _ وسيلة الانتقال _ مدخل العامل المعدي _ المضيف
   . (طرق انتقالها عبر: (البكتيريا، الفيروسات، الفطريات، الطفيليات الأولية، الديدان الطفيلية، طفيليات من المفصليات والحشرات -
                                                                                      ما هي أقسام مستودع العدوى ؟ - 10
                                                      أ: المستودع البشري: ويكون أما في المريض أو في الحامل للعامل المعدي
                                               .ب : المستودع الحيواني : ويكون إما في الحيوانات الأليفة أو في الحيوانات البرية
                                                                                       ما هي مخارج العامل المعدي ؟ - 11
                                                                  (وينقسم إلى قسمين (المخرج الطبيعي والمخرج غير الطبيعي
                                                                                             القسم الأول: - المخرج الطبيعي
                                                                                   : ويتكون من خمسة مخارج وهي كالتالي :
                                                                                               (المخرج التنفسي (الدرن - 1
                                                                                            (المخرج الهضمي (الكوليرا - 2
                                                                                            (المخرج البولى (البلهارسيا - 3
                                                                                             ( المخرج الجلدى (الدمامل - 4
                                                                                            (المخرج المشيمي (الزهري - 5
                                                                                       القسم الثاني: - المخرج غير الطبيعي
```

```
( C نقل الدم (التهاب الكبد النوع - 2

 B) استخدام الحقن (التهاب الكبد النوع - 3

                                                                      (ويتكون من مخرج واحد فقط (الايدز: عديد المخارج: ب
                                                                               ما هي طرق العدوى بالأمراض المعدية ؟ - 12
                                                                            : طرق العدوى بالأمراض المعدية تنقسم إلى قسمين
                        -: وتنتقل من الشخص المصاب إلى الشخص السليم دون وجود وسيط بينهما ، كما يلى : أ : العدوى المباشرة
                                                                                                         التنفس أو الرذاذ •
                                                                                                                الملامسة •
                                                وتنتقل عن طريق الوسيط غير الحي أو الوسيط الحي : ب: العدوى غير المباشرة
                                                                                         ما هي مداخل العامل المعدي ؟ - 13
                                                         (وينقسم إلى قسمين (مدخل طبيعي ومدخل غير طبيعي : أ : مدخل وحيد
                                                                                               القسم الاول: المدخل الطبيعي
                                                                                     : ويتكون من أربعة مداخل وهي كالتالى :
                                                                                                        الجهاز التنفسي - 1
                                                                                                       الجهاز الهضمي - 2
                                                                                                         الجهاز البولى - 3
                                                                                                                 الجلد - 4
                                                                                           القسم الثاني: المدخل غير الطبيعي
                                                                                      : ويتكون من ثلاثة مداخل وهي كالتالي :
                                                                                                          لدغ الحشرات - 1
                                                                                                               نقل الدم – 2
                                                                                                        استخدام الحقن - 3
                                                              : وينقسم المضيف إلى قسمين وهما كالتالي : Host: المضيف
                                                                                                   مقاوم للعامل المعدي - 1
                                                                                               غير مقاوم للعامل المعدى - 2
                                                                                       عرف المناعة ؟ واذكر أنواعها ؟ - 14
                              . هي وسائل الجسم التي تحول دون نشوء وتطور الإصابة بمسببات المرض أو تمنع الضرر الذي تحدثه
                                                                                                               : أنواعــها
       هي القدرة على مقاومة المرض ولا تعتمد على أجسام مضادة وهي تكمن فيالصفات التشريحية <u>: النوع الأول :- المناعة النوعية</u>
                                                                                               والفسيولوجية لجسم المضيف
                                                               ( وتنقسم المناعة النوعية إلى قسمين ( أ : طبيعية ب : مكتسبة -
                                                                                   ,(أ:الطبيعية، نوعان وهما (ايجابية وسلبية
                                                                              يتم إحرازها بواسطة عدوى طبيعية :الإيجابية -
                               (يتم انتقال الأجسام المضادة من الأم إلى الجنين (تبقى في جسم الطفل لمدة من ٣-٦ أشهر:السلبية -
                                                                                ,(ب : المكتسبة ، نوعان وهما (ايجابية وسلبية
_حقن المسبب نفسه مقتولاً أو موهناً أو أجزاء منه أو منتجاته السامة مسلوبة النشاط ويقوم الجسم بإنتاج الأجسام المضادة :الايجابية -
                                                           إعطاء الجسم مضادات جاهزة مستحضره من مضيف آخر: السلبية -
                     . هي المقاومة التي تكون مصحوبة بوجود أجسام مضادة لمسببات المرض <u>: النوع الثاني : المناعة</u> غير النوعية
                                                                     ما هي الإجراءات الوقائية التي تحمينا من الأمراض ؟ - 15
                                                                                                           التثقيف الصحى •
                        . (غسيل الأيدي ، تغطية الأنف والفم عند العطس والسعال، التخلص الصحى من المناديل الملوثة بالإفرازات) •
                                                                                 تطعيم الأطفال و العاملين في المجال الصحي •
                                                                                             التهوية الجيدة للأماكن المغلقة •
                                                                                                            تجنب الازدحام •
                                                                                                           . تجنب التدخين •
                                                                                       الإكثار من الأغذية الغنية بفيتامين ج •
                                                                                                       الطهى الجيد للحوم •
```

: ويتكون من ثلاثة مخارج وهي كالتالى :

(لدغ الحشرات (الملاريا - 1

```
توفير شبكات الصرف الصحى •
                                                                                                   جمع وتصريف القمامة •
                                                                                                          مراقبة الأغذية •
                                                                                                        مكافحة الحشرات •
                                                                                     عدم تناول الأطعمة من الباعة الجائلين •
                                                                                                تشجيع الرضاعة الطبيعية •
                                                                  عدم استخدام الفضلات البرازية في تسميد الأراضي الزراعية •
                                                                                                  ارتداء الملابس الوقائية •
                                                                            وضع منفرات حشرية على أجزاء الجسم العارية •
                                                                               استخدام شبك واق على نوافذ وأبواب المنازل •
                                                                                 استخدام الأجهزة ألكهربائية لإبادة البعوض •
                                                                                         التخلص الصحى من البول والبراز •
                                                                                                            مكافحة الغبار •
                                                                                       صيد وإبادة الكلاب الضالة بالشوارع •
                                                                                    توفير إمكانية التشخيص المبكر والعلاج •
                                                                                         الكشف الطبي للراغبين في الزواج •
                                                                                      فحص الحوامل من خلال أخذ عينة دم •
                                                                                       الإصلاح الاجتماعي والإرشاد الديني •
                                                                                     مراقبة بنوك الدم ووحدات التبرع بالدم •
                                                                                           استخدام ابر الحقن المعقمة فقط •
                                                                                       ما هي أنواع استخدامات التبغ ؟ - 16
                                                                                                       تدخين السجائر - 1:
                                                                                      وهو الأكثر شيوعاً وأكثر أنواع التدخين
                                                                                                       :تدخين السيجار - 2
                                             .وهذه اقل شيوعاً من تدخين السجائر ويرتبط هذا النوع أيضاً بسرطان اللسان والشفة
                                                                                                        تدخين الغليون - 3:
                                            .وهو أقل أنواع التدخين شيوعاً ويتسبب هذا النوع من التدخين بسرطان الشفة واللسان
                                                                                                        تدخين الشيشة - 4:
   هي من أكثر الأنواع شيوعاً بين الشعوب العربية وبالذات في منطقة الخليج العربي، الشام، ومصر. وهذا النوع من التدخين كما أثبتت
  الدراسات التي أجريت في عدة مستشفيات بالمملكة العربية السعودية التي أظهرت أن تدخين الشيشة ، يتسبب في نفس الأمراض التي
يسببها تدخين السجائر بل أن هذه الدراسات أظهرت نتائج مهمة مفادها أن العلاقة بين تدخين الشيشة والإصابة بقصور الشرايين التاجية
                                                              للقلب قد تكون أقوى من العلاقة بين تدخين السجائر وهذا المرض
                                                                                                            :مضغ التبغ -5
  حيث يتم مضغ التبغ مباشرة، وهنا يكون تأثير التبغ كيميائياً على غشاء الفم وبصورة مباشرة على بطانة الخد وأرضية الفم واللسان،
   وتعمل على تخريش الأغشية المخاطية المبطنة، وتسبب إلتهاب اللثة وأغشية الفم المخاطية والرائحة الكريهة، وتساعد على الإصابة
                                                                                                             بسرطان القم
                                                                                                               :السعوط -6
 وهو استنشاق التبغ المطحون، و لتحضير السعوط يعامل التبغ معاملة خاصة ويطحن طحناً ناعماً ويستعمل على شكل نشوق أو سعوط،
                                                             فيأخذ الشخص كمية قليلة بين أصابعه ويدخلها إلى أنفه ويستنشقها
                                                                                                               :المعسل - 7
هو تبغ يضاف إليه الدبس ( العسل الأسود ، الشيرة ) ونتيجة وجود هذه المواد السكرية في الدبس أو الفواكه المتعفنة ، فإن هذه تتحول
     الأشد سمية ) ، والكحول البروبيلي · )إلى مجموعة من الكحول ، وبالذات الكحــول الإيثيلي ( روح الخمر ) والكحــول الميثيلي
                                                                                           ما هي آثار استخدام التبغ ؟ - 18
                                                                                                              آثار صحية -
                                                                                                            آثار اقتصادية -
                                                                                                    أثار اجتماعية و نفسية -
                                                         ما هي أضرار التدخين على المسخ والجهاز العصبي المركزي ؟ - 19
```

بسترة أو غلى اللبن •

عزل الحيوانات المصابة • توفير مصادر المياه النقية •

فحص الذبائح في المجازر وإعدام المصاب منها •

```
يؤدي التدخين المزمن إلى إحداث نقص وظيفي في شرايين المخ وذلك بسبب ضيقها وتصلبها مما يضعف وصول الدم والأكسجين إلى
                                                                     : المخ ويمكن أن يؤدي هذا بدوره الى زيادة احتمال حدوث
                                                                                     جلطات المخ وبالتالى السكتة الدماغية •
                                                                                        ضعف القدرة على التفكير والتركيز •
                                                                                                            كثرة النسيان •
                                                          ما هي أضرار التدخين على القلب والشرايين والدورة الدموية ؟ - 20
                                                                                            ازدياد وتسارع ضربات القلب
                                                                                      %زيادة ضغط الدم بمعدل ٢٠ – ٢٥ •
                                                                          تضيّق الشرايين وبالتالى الذبحات والجلطات القلبية •
                                                صعوبة التحكم في مستوى ضغط الدم حتى مع استعمال الأدوية المعالجة للضغط •
                                                                        . ضيق شرايين الأطراف وخصوصا شرايين الساقين •
                                                                                                ازدياد تجلط الدم التلقائي •
                                                                                 ما هي أضرار التدخين على الأسنان ؟ - 21
                                                  : مع كل سيجارة يدخنها المدخن فكأنما يستاك بمخلفات احتراق التبغ فيؤدي إلى
                                                                                                         اصفرار الأسنان •
                                                                                                           التهابات اللثة •
                                                                                                    ضعف وتخلل الأسنان •
                                                                                                         تسوس الأسنان •
                                                                               ما تأثير التدخين على الوظيفة الجنسية ؟ - 22
                                           : أكدت الأبحاث العلمية وزيارات المدخنين للعيادات التناسلية بأن المدخنين مصابون ب
                                                                                                        الضعف الجنسى
                                                                                                موت وقلة النطاف المنوية •
                                                                                        أو ضعف انتصاب العضو التناسلي •
                                                                           ما هي أمراض الصدر التي يسببها التدخين ؟ - 23
                                                                                                           السعال الزمن
                                                                                                            انتفاخ الرئة •
                                                                                           التهاب الشعب الهوائية المزمن •
                                                                                                                  الربو •
                                                                                                   إضعاف مناعة الرئتين •
                                                                                        ما طرق الإقلاع عن التدخين ؟ - 24
                                                        أول ما تفعله هو معاهدة الله سبحانه و تعالى صادقا على ترك هذا الأمر -
                                                                   استعن بالصيام على قدر استطاعتك في الإقلاع عن التدخين -
                                         إذا توترت أو غضبت فأستعذ بالله و توضأ فالغضب نار يطفأ بالماء وليس بالدخان والنار -
                                                                          ما هي الفوائد المباشرة للتوقف عن التدخين ؟ - 25
بعد التوقف مباشرة يقوم جهاز الدوران بالتحسن والتخلص من أول أكسيد الكربون العالق به وأول أكسيد الكربون هو غاز عديم اللون -
                           والرائحة ينطلق مع دخان السيجارة وعند اتحاده بالدم يقلل أو يمنع الدم من نقل الأوكسجين داخل الجسم
                                        . معدل ضربات القلب وضغط الدم يعودان إلى حالتهما الطبيعية بعد أن كانا مرتفعين نسبيا -
                                                   ـ خلال أيام تتحسن حاسة الشم والتذوق بعد أن كانت ضعيفتين بسبب التدخين -
 الأشخاص الذين يتوقفون عن التدخين يعيشون أطول عمرا مقارنة بالأشخاص الذين لا يزالون يدخنون فبعد حيث تصبح فرصة تارك -
                                                                                  التدخين في الحياة كغيره من غير المدخنين
                                 ـ ترك التدخين يقلل من فرص الإصابة بالسرطان وخاصة سرطان الرئة وغيره من أنواع السرطان -
                                                                                                     ماهو الإدمان ؟ - 26
     هو حالة تعود قهري مزمن على تعاطى مادة معينة من المواد المخدرة بصورة دورية متكررة فهو سلوك قهري استحواذي اندفاعي
                                                                                                                  تعودي.
                                                                                    ما العوامل التي تدفع إلى الإدمان ؟ - 27
                                                                                    ضعف المشاعر الدينية والوعى الديني -1
                                                                             مجاراة رفاق السوء في المناسبات الاجتماعية -2
                                                                                             التجربة والبحث عن النشوة -3
                                                                                          الهروب من المشاكل والأزمات -4
                                                           الرغبة في إزالة التوتر والقلق والصراع النفسى المشاكل الأسرية -5
                                                                            الفشل والإحباط أو الإحساس بالظلم الاجتماعي -6
                                                      أخطاء أجهزة الإعلام بتصوير مشاهد من الإدمان تغري ضعاف النفوس -7
```

```
عدم توفر فرص النشاط الإيجابي للانتفاع من أوقات الفراغ التي يعاني منها الشباب -8
                                                 عدم وجود الرقابة الواعية من الوالدين وتفهم مرحلة المراهقة للأبناء -9
                                                          الجهل وقلة الوعى الصحى لمشكلة الإدمان للفرد والمجتمع -10
                                                                                       ما المقصود بالمخدرات ؟ - 28
                                               تطلق كلمة مخدرات على جميع المواد التي تصيب الإنسان بالإدمان و منها
                                                                     مثبطات المخ ( الكحول و الهيروين و الافيون) و -
                                                                          (المهدئات (الفاليوم والريفوتريل و غيرها -
                                                                 (المنشطات ( كبتاجون و القات و الكوكايين و الكافيين -
                                                                                                          الحشيش.
                                                                                                    المواد الطيارة -
                                                                                                         النيكوتين -
                                                                                                       المهلوسات -
                                                          تحدث عن الآثار الصحية التي يسببها تعاطي المخدرات ؟ - 29
                                                                                                  آثار صحية عضوية
                                                                            أمراض الكبد و الكلى:تعاطى عن طريق الفه
                                                        أمراض الرئتين و الدم و الكلى و الكبد:تعاطي عن طريق التشفيط
                                          أمراض اللثة و الشفتين و الرئتين و القلب و الشرايين: تعاطي عن طريق التدخين
                                                      . فيروسات الكبد و الإيدز و جلطات الأوردة: تعاطى عن طريق الحقن
                                                                                                    آثار صحية نفسية
                                                                                عدم القدرة على ضبط النفس والاتزان -
                                                                         عدم استطاعة تكون علاقات اجتماعية سليمة -
                                                                                                      تذبذب المزاج -
                                                                                              انخفاض الثقة بالنفس -
                                                   (الإصابة بالأمراض النفسية (مثل الذهان - الاكتئاب - الهوس والقلق -
                                                        تحدث عن الآثار الاجتماعية التي يسببها تعاطى المخدرات ؟ - 30
                                                                         انتشار المشكلات الاجتماعية بمختلف صورها -
                                                        تحدث عن الآثار الاقتصادية التي يسببها تعاطى المخدرات ؟ - 31
                                                                خسارة العصب الرئيسي في الأمة وأموالها واقتصادها -
                                                                      ما هي طرق الوقاية من تعاطى المخدرات ؟ - 32
                                                       الالتزام بكتاب الله عز وجل والتأسى برسوله صلى الله عليه وسلم •
                                                                 التثقيف الصحي فيما يخص أنواع المخدرات وتأثيرها •
                                                                                            زيادة الوعى الاجتماعى •
                              .تطوير مهارات العلاقات الاجتماعية كي لا يحدث أي خلل في العلاقات الشخصية والاجتماعية •
                                                                                      عمل أنشطة رياضية وترفيهية •
                                                                                  ما هي أسباب حوادث السير ؟ - 33
                                                                                                           المركبة -
                                                                                                            الطرق -
                                                                                              (السائق (أهم الأسباب -
                                                   السائق" يعتبر طرف رئيسي في حوادث السير ما هي الأسباب ؟" – 34
                                                                                                    الإرهاق والتوتر -
                                      تعاطى الكحول والأدوية المخدرة والمنومة وبعض العلاجات مثل مضادات الحساسية -
                                                                     المحادثات الجانبية واستخدام الجوال وعدم الانتباه -
                                                                                    عدم الالتزام بالتعليمات المرورية -
                                                  الإصابة ببعض الأمراض مثل الصرع وبعض الأمراض النفسية والعقلية -
.ضعف القدرات الجسمانية والعقلية في تقدير الظروف والاستجابة بسرعة مثل ضعف الإبصار وفقد اللياقة والعاهات المستديمة -
                                             كما أثبتت بعض البحوث العلمية بإنجلترا تأثر السائق بما يسمع أثناء القيادة -
                                                               ما هي أهم الآثار المترتبة على الحوادث المرورية ؟ - 35
                                                                                                           إصابات -
                                                                                                            و فيات -
                                                                                                             إعاقة -
                                                                                           أثار اقتصادية واجتماعية -
                                                            اذكر أنواع الإصابات التي تسببها الحوادث المرورية ؟ - 36
```

```
إصابات الصدر -
                                                                                                     كسور العمود الفقري -
                                                                                                          كسور الحوض -
                                                                        كسور عظمة الفخذ - كسور مضاعفة بعظمتى الساق -
                                                                                                           تمزق الأربطة -
                                                                   اذكر أنواع الإعاقات التي تسببها الحوادث المرورية ؟ - 37
                                                                                                            الشلل الرباعي
                                                                                                                     البتر
                                                                                                            تشوه الأطراف
                                                                                                    التهتك الشديد للعضلات
                                                                                                             الآلام المزمنة
                                                                                                           الإعاقة النفسية
                                                  ما هي أهم الآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على حوادث الطرق ؟ - 38
                . تتسبب الحوادث المرورية في خسائر تبلغ حوالي ١٨٥ مليار دولار أمريكي سنويا تشمل التكلفة المادية والصحية -
تتسبب حوادث الطرق سنوياً في وفاة حوالي ٢٠٠ ألف من الشباب الذين تقل أعمارهم عن ٢٥ عاماً وفي إصابة الملايين من الشباب -
                                                                                                      . الأخرين أو إعاقتهم
                                               . حالات العجز المستديم على مستوى العالم تبلغ حوالى ٥٠٠٠٠ حالة سنوياً -
                                              . أثبتت بعض الدراسات أن ١١% من مصابي الحوادث يصابون بالاكتئاب النفسي -
                                                                                      على مستوى المملكة العربية السعودية
                                   . يقدر مجمل الخسائر المالية نتيجة الحوادث المرورية حوالي ٥,٦ مليار دولار أمريكي سنوياً -
                                                  : ( الآثار الاجتماعية وتنقسم إلى نوعين (تكاليف مباشرة ، تكاليف غير مباشرة
                                                                                             النوع الأول: - تكاليف مباشرة
                                                                                                     الخدمات العلاجية - 1
                                                                                 الأضرار في الممتلكات الخاصة والعامة - 2
                                                                                               إدارة الحوادث المرورية - 3
                                                                                        النوع الثاني: - تكاليف غير مباشرة
                                                                                                       العنصر البشري -1
                                                                                                     الفاقد في الإنتاج - 2
                                                                                               تضرر الأسرة والمجتمع - 3
                                                                                                    الإعانات الحكومية - 4
                                                                                                        الألم والمعاناة - 5
                                            ما هي الأسباب الرئيسية التي أدت إلى ارتفاع نسبة الوفيات خارج المستشفى ؟ – 39
                                                                 عدم تقديم الإسعافات الأولية فور حدوث الإصابة الجسيمة - 1
                                                                                                التأخر في نقل المصاب - 2
                                                                                                   النقل بطريقة خاطئة - 3
                                                          ما هو دور الرعاية الصحية في التعامل مع الحوادث المرورية ؟ - 40
                                                                                     . التوعية عن أسباب حوادث الطرق - 1
 . توعية المجتمع بنشر ثقافة الإسعافات الأولية وكيفية التعامل مع المصاب بطريقة سليمة بالإضافة إلى سرعة الإبلاغ عن الحادث - 2
                   التوعية عن العقاقير التي يجب عدم تناولها قبل القيادة كالمهدئات والمنومات ومضادات الحساسية ونشر ذلك - 3
                                                 تدريب المسعفين ورجال المرور على التعامل الصحيح مع الحالات الاسعافية - 4
                                                                               ما تعريف الضغوط؟ وما هي أنواعها؟ - 41
  هي الأحداث أو المتغيرات البيئية في حياة الفرد اليومية، وهذه المتغيرات ربما تكون مؤلمة تحدث بعض الآثار الفسيولوجية، وأن تلك
.التأثيرات تختلف من شخص إلى آخر تبعاً لتكوين شخصيته وخصائصه النفسية التي تميزه عن الأخرين، وهي فروق فردية بين الأفراد
                                                                                                                 : أنواعها
                                                                                                   الضغوط الاجتماعية - 1
                                                                                                         ضغوط العمل - 2
                                                                                                    الضغوط الاقتصادية - 3
                                                                                                      الضغوط الأسرية - 4
                                                                                                     الضغوط الدراسية - 5
                                                                                                     الضغوط العاطفية - 6
                                                                                    كيف يتم تحديد الضغوط وقياسها ؟ - 42
                                  أدوات القياس النفسى المستخدمة لدى المختصين في موضوع القياس النفسي أو الإكلينيكي - 1
```

الإصابات الدماغية بما في ذلك كسور قاع الجمجمة -

```
الأداة المكتوبة؛ أي عن طريق الإجابة على بعض الأسئلة، ثم تحسب الإجابات لتستخرج نسبة الإجهاد أو كمية الضغوط الواقعة على - 2
                                                                                                                    القرد،
أجهزة عملية تقيس التوازن الحركي - العقلي أو قوة الانفعالات وشدتها، ومن الأدوات الشائعة الاستخدام المقاييس المكتوبة.. مقياس - 3
                                                                                                                   .هولمز
                                                                             : بعض الفقرات التي تدل على وجود ضغوط معينة
                                                                                          .(وفاة القرين (الزوج أو الزوجة -1
                                                                                                               الطلاق -2.
                                                                                          الانفصال عن الزوج أو الزوجة -3
                                                                                   حبس أو حجز أو سجن أو ما أشبه ذلك -4
                                                                                         موت أحد أفراد الأسرة المقربين -5
                                                                                                        فصل عن العمل -6
                                                                  . (تغير في صحة أحد أفراد الأسرة (بعض الأمراض المزمنة -7
                                                                                          تغير مفاجئ في الوضع المادي -8
                                                                                                      وفاة صديق عزيز -9
                                                                                    الاختلافات الزوجية في محيط الأسرة -10.
                                                                  سفر أحد أفراد الأسرة بسبب الدراسة أو الزواج أو العمل -11
                                                                                       خلافات مع أهل الزوج أو الزوجة -12
                                                                                التغير المفاجئ في السكن أو محل الإقامة -13
                                                                                 تغير شديد في عادات النوم أو الاستيقاظ -14
                                      ما هي الإنذارات التي تعطى مؤشراً باتجاه وجود ضغوط مرتفعة أو حالات من الإجهاد ؟ - 43
                                                                                                         اضطرابات النوم -
                                                                                                       اضطرابات الهضم -
                                                                                                       اضطرابات التنفس -
                                                                                                            خفقان القلب ـ
                                                                                 التوجس والقلق على أشياء لا تستدعى ذلك -
                                                                                                         أعراض اكتئابية -
                                                                                                    التوتر العضلى والشد -
                                                                                                    .الغضب لأتفه الأسباب -
                                                                                التفسير الخاطئ لتصرفات الآخرين ونواياهم -
                                                                                                          .الإجهاد السريع -
   ويستلزم إزاء هذه الإنذارات اتخاذ بعض الإجراءات لخفض التوتر أو الضغوط لكي لا تتحول عند استمرارها لفترة طويلة إلى حالات *
                                                                                                                  مرضية
                                                                                                كيف تتكون الضغوط ؟ - 44
         الضغوط من داخل الشخص نفسه، وتسمى ضغوطاً داخلية، قد تكون من المحيط الخارجي، مثل العمل، العلاقة مع الأصدقاء - 1
   والاختلاف معهم في الرأي، أو خلافات مع شريك الحياة، أو الطلاق، أو موت شخص عزيز، أو التعرض لموقف صادم مفاجئ.. تسمى
                                                                                                           مضغوطأ خارجية
     إن الضغوط سواء أكانت داخلية المنشأ نتيجة انفعالات أو احتباسات الحالة النفسية وعدم قدرة الفرد على البوح بها وكبتها، أو - 2
                                                      ِضغوطاً خارجية متمثلة في أحداث الحياة، فإنها تعد استجابات لتغيرات بيئية
أحداث الحياة اليومية تحمل معها ضغوطاً يدركها الإنسان عندما يساير باستمرار المواقف المختلفة في العمل أو التعاملات مع الناس - 3
   أو المشكلات التي لا يجد لها حلولا مناسبة، وأيضا تسارع أحداث الحياة ومتطلباتها، وهي تحتاج إلى درجة أعلى من المسايرة لغرض
 التوافق النفسي، وربما يفشل في هذه الموازنة الصعبة، فحتى أسعد البشر تواجههم الكثير من خيبة الأمل والصراعات والإحباط والأنواع
                                   .المختلفة من الضغوط اليومية، ولكن عدداً قليلاً منهم نسبياً، هم الذين يواجهون الظروف القاسية
                                                                             كيف يستجيب الإنسان للضغوط الخارجية ؟ - 45
                                                                                               -: هناك نوعان من الاستجابة
                                                                                                      استجابات إرادية - 1
                                                                                                    استجابات لا إرادية - 2
                                                                                             ما هي مصادر الضغوط ؟ - 46
                                                                                                -: هناك نوعان من المصادر
                                                                                                 .ضغوط مرتبطة بالبيئة - 1
                                                                                                 .ضغوط مرتبطة بالفرد - 2
                                                                                 كيف يمكن تصنيف أعراض الضغوط ؟ - 47
                                                                                                 الأعراض الفسيولوجية - 1
                                                                                                       الأعراض الذاتية - 2
```

```
ما هي أساليب التعامل مع الضغوط ؟ - 48
                                                                                                                 أساليب شعورية - 1
                                                                                                                أساليب الشعورية - 2
                                                                                               ما هي خطوات إدارة الضغوط ؟ - 49
                                                                                                 معرفة الأسباب وان تكون واعيا - 1
                                                                                                استخدام أسلوب معين للاسترخاء - 2
                                                                                           البحث عن حلول لتجنب بعض المثيرات - 3
                                                                                                     كلما كنت أفضل صحة ولياقة - 4
                                                                                                ما علاقة النشاط البدني بالضغوط ؟ - 50
 استخدام تدريبات للاسترخاء، ، فقد تبين أن أفضل طريقة لإقفال الطريق أمام هرمونات الضغط النفسي، هو من خلال مادة الاندروفين التي تفرز - 1
                                                                                                                أثناء التمرينات البدنية
    ممارسة الأنشطة البدنية من أهم العوامل التي تستخدم لمقاومة ومعالجة الضغوط النفسية، وسيلة لاسترخاء، الأنشطة البدنية الهوائية، مثل: - 2
                                    .السباحة - ركوب الدراجات، حيث أنها تقلل من درجة القلق والحزن والهبوط والشد العضلي والتوتر - المشي
يمثل النشاط البدني عبنًا على الجسم، ومقاومة هذا العبء من قبل الجهاز العصبي تؤدي إلي رفع كفاءة الجهاز العصبي في مواجهة ضغوط الحياة - 3
وللتعامل مع الضغوط النفسية من خلال برنامج منتظم للنشاط البدني، فإنه يوصي برياضة المشي التي تعتبر في متناول الجميع، ولا تحتاج _المختلفة
                                                                                                إلى تجهيزات أو ملاعب أو أدوات خاصة
                                                                             ما دور النشاط البدني في الوقاية من الضغوط النفسية ؟ - 51
                                                                                  . النشاط البدني يجعل الجسم قادر على مواجهة الضغوط -
                                                                         النشاط البدني يزيد من مستوى الطاقة و يساعد على تقليل التوتر -
                        . إن القيام بالتمارين الرياضية الهوانية التي تهتم بالجهازين الدوري التنفسي تساعد الفرد على مقاومة الضغوط النفسية -
                                                                   النشاط البدني يحرق الطاقة المكبوتة الناتجة عن مثيرات الضغط النفسي -
                                                                                   يزيد النشاط الرياضي من حيوية الجسم و انتباه الذهن -
                                                  يزيد من قدرة الجسم على الاسترخاء ( ذهنيا و عضليا ٩- يزيد الإحساس بالمتعة و السعادة -
                                                                                            فرصة للتعبير عن الذات و المشاعر المكبوتة -
                                                                                    يوفر فرصة لتفريغ الطاقة الزائدة و الشحنات السلبية -
                                                                                 فرصة لإقامة علاقات اجتماعية و كسب مساندة الآخرين -
                                                                                            العمل بروح الفريق و تقبل الذات و الآخرين -
                                                                                              فرصة لتحقيق أهداف واقعية قابلة للإنجاز -
                                                                  التحكم في العواطف و تحويل مسلكها إفراغ الطاقة من خلال ضرب الكرة -
                                                                                               التوازن بين الجهد البدني و العمل الذهني -
                                                                                                      ما معنى الإسعافات الأولية ؟ - 52
                         . هي رعاية وعناية أولية وفورية ومؤقتة للإصابات أو نوبات المرض المفاجئة حتى يتم تقديم الرعاية الطبية المتخصصة
                                                                                         من المسئول عند تقديم الإسعافات الأولية ؟ - 53
 يستطيع أي شخص أن يقدم خدمة الإسعافات الأولية بشرط أن يكون مدربا بطريقة صحيحة على عمل مثل هذه الإجراءات الأولية في مراكز مخصصة
                                                                   : لذلك أو في المنزل أو الشارع ويتم اللجوء إلى الإسعافات الأولية إمــــا
                                                                                     . لتعذر وجود الطبيب وذلك بالنسبة للحالات الحرجة -
                                                                                         أو عندما تكون الإصابة لا تحتاج للتدخل الطبي -
                                                                                            ما الهدف من تقديم الإسعافات الأولية ؟ - 54
                                                                   . الحد من تداعيات الجرح أو الإعاقة . تدعيم الحياة في الحالات الحرجة -
                                                                                              تنمية روح العون والمساعدة في الآخرين -
 الشخص الذي يقوم بتقديم الإسعافات الأولية هو شخص عادي لا يشترط أن يكون في مجال الطب وإنما تتوافر لديه المعلومات التي تمكنه من إنقاذ
                                                                                                              .حياة المريض أو المصاب
                                                                                              ما هي أساسيات الإسعافات الأولية ؟ - 55
                                                                                              فهم قواعد الإسعافات الأولية ومسئولياتها -
                                                                                        إدراك أهمية تأمين موقع الحادث ، وعزل الجسم -
                                                                                                                  تقييم مكان الحادث -
                                                                                                   الوضع الملائم للمريض أو المصاب -
                                                    . توافر المعلومات العامة لديه عن جسم الإنسان وتشريحه ، وأعضائه وأجهزته المختلفة -
                                                                                                           كيف يتم تقييم النبض ؟ - 56
                                                                                                                          -:عن طريق
                                                                                                          الشريان الكعبرى او العضدى -
                                                                                                                     الشريان السباتى
                                                                                                     ما هي طريقة قياس النبض ؟ - 57
                                                                                                         ضع المريض في وضع مريح -
                                                                               حرك اصبعك السبابة والوسطى وثبتهما على مكان النبض -
                                                                                                       . احسب عدد النبضات لمدة دقيقة -
                                                                                          اثناء قياس النبض لاحظ قوة النبض وسرعته -
```

الأعراض السلوكية - 3

```
ما هي طرق التعرف على الوظائف الحيوية ؟ - 58
فلون الجلد الأحمر يتفق مع الإصابة بالتوتر الشرياني وجلطات الدماغ ، واللون الشاحب يدل على وجود النزف ونقص الدم ، والجلطة : لون الجلد - 1
                                                                       والذبحة القلبية ، واللون الأزرق يدل على نقص الأكسجين والاختناق
    يجب ملاحظة وجود التنفس أو عدمه ، ومعرفة مرات التنفس في الدقيقة ، وأن كان تتاليها سريعاً أو بطيئاً، ووجود رائحة كرائحة : التنفس - 2
                                                                                                                  الكحول والأسيتون
                                                . يلاحظ النبض عند الرسغ ، فان لم يحس هناك ففي الرقبة مكان الشريان السباتي : النبض -3
                                                    فقد يكون الجسم بارداً أوساخناً، ويلاحظ وجود العرق أو عدمه : درجة حرارة الجسم - 4
                                                                                                      ما كيفية حماية المسعف ؟ - 59
لبس قفازات يتم التخلص منها على الفور بعد القيام بالإسعافات الأولية وذلك لأن الشخص المسعف يكون عرضة للمس دم الشخص المصاب (أو - 1
        براز). أو في حالة التقاطه لملابس المصاب الملوثة ، أو عند تغيير -سوائل الجسم المختلفة : بول - قئ أو جروح مفتوحة - أغشية مخاطية
                                   .الضمادات يتم تغيير مثل هذه القفازات بين كل مصاب وآخر أو عند تمزقها أثناء التعامل مع مصاب واحد فقط
                                                                                  غسل الأيدى مباشرة بعد التخلص من هذه القفازات - 2.
                                                                                          لبس قناع واق للمحافظة على الأنف والفم - 3
                إذا تعرضت العين لبعيض قطيرات من الدم أو أية أجسسام أخرى فلا بد من غسلها علي الفور بالماء او بمحلول الملح - 4
                                                                                        غسل الأيدي والوجه بعد التعرض لأي شيء - 5.
                                                                                                       ما كيفية تنظيف الأيدي ؟ - 60
                                                                                              _ يستخدم حوض بعيدا عن أماكن الطعام -
                                                                                                               . تغسل الأيدي بالماء -
                                                                                            . تغسل بالصابون وخاصة الصابون السائل -
                                                                                                 . تدلك بالصابون جيدا لمدة ١٥ ثانية -
                                                                                                . تغسل بالماء الجارى لإزالة الصابون -
                                                                                                  يغلق الصنبور بواسطة منشفة جافة -
                                                                  ما هي حقيبة للإسعافات الأولية ؟ واين مكانها؟ وما هي محتوياتها؟ - 61
                                                                                             . ضرورة وجود صندوق للإسعافات الأولية -
    وجود بعض الأدوية و الأدوات لاستخدامها في إسعاف الحالات المرضية أو الحوادث الطارئة التي تحتاج إلى خدمة طبية عاجلة لإسعافها وهذه
                                                                        . "الأدوية و الأدوات توضع داخل صندوق يسمى "صندوق الإسعاف
                                  . يجب توفير "صندوق الإسعاف" في المنزل و في المدرسة و في السيارة و أثناء القيام بالرحلات الجماعية -
                                                                                      ويجب أن يكون موضوعا في مكان مرتفع و آمن -
                                                                                                                           محتوياته
                                                                                         : يحتوي الصندوق على الأدوات و الأدوية التالية
                                                                                                                            - الأدوات
   قطن وشاش طبي – أربطة مختلفة المقاسات مشمع لاصق – حقن بلاستيك وتستخدم مرة واحدة وترمى بعد ذلك – ترمومتر طبي – خافض لسان
                   كيس للماء الساخن – كيس للثلج — علبة بها قطن وشاش معقم – قطع خشبية تستعمل جبائر 🕒 خشبي للاستعمال مرة واحدة
                                                                                                                            :الادوية
                                                           مطهر طبى - صبغة يود - مسكنات - مضادات للتقلص (للمغص) - بودرة سلفا
                                                                                                    لماذا نقدم الإسعافات الأولية؟ - 62
                                                                                                       إنقاذ حياة المصاب أو المريض-
                                                                                   المساعدة على سرعة الشفاء والحد من المضاعفات -
                                                                                                                      تخفيف الألم -
                                                                                                                    طلب المساعدة -
                                                                        ما هي أهم الأسباب التي تؤدي للوفاة المفاجئة أو السريعة ؟ - 63
                                                                                      :أهم الأسباب التي تؤدي للوفاة المفاجئة أو السريعة
                                                                                                  . Cardiac Arrest توقف القلب •
                                                                                                                           الغرق •
                                                                                                                         .الاختناق •
                                                                                                                .الصدمات الكهربائية•
                                                                              (ردة فعل لبعض أنواع التحسس ( الأدوية، قرص الحشرات •
                                                                     إن أهم أسباب الوفاة لدى البالغين هو توقف القلب نتيجة النوبة القلبية،
                                                                     . (أما الأطفال و الرضع هو توقف القلب نتيجة توقف التنفس ( الاختناق
                                                                                                 ما هي خطوات تقديم المساعدة؟ - 64
                                                                   تفحص المكان والتأكد من عدم وجود خطر على حياتك أو حياة المصاب -
                                                                                                                    فحص المصاب -
                                                                                                                     طلب المساعدة -
                                                                                    تقديم الإسعاف الأولي اللازم لحين حضور المساعدة -
                                                                                                 ؟ Chockingما هو الاختناق – 65
                                                                           الاختناق هو انسداد في مجرى التنفس سواء كان جزئي أو كامل
                                                                                                ما أسباب انسداد مجرى التنفس ؟ - 66
```

```
<u>:أسباب انسداد مجرى التنفس</u>
                                                                                             اللسان -
                                                             )الأجسام الغريبة (طعام، ألعاب الأطفال الخ -
                                                              )السوائل المختلفة (دم، قيء، الغرق، الخ -
                                                           احتقان وتورم الحنجرة ،الحروق، الالتهابات -
                                                  (تضيق القصبات الهوائية (الربو، التحسس الشديد، الخ -
                                              ما هي طرق إخراج الجسم الغريب من مجرى التنفس ؟ - 67
                                                                                 تشجعه على السعال -
                                                      الضرب عل الظهر بين لوحي الكتف لخمس مرات -
                                       حاول إزالة مسبب انسداد طرق التنفس باستخدام الضغطات البطنية -
                                                            في المرأة الحامل يكون الضغط علي الصدر -
         لو لم تنجح هذه المحاولات فإنّ المصاب سيفقد الوعي ، وإذا فقد الوعي نبدأ بالإنعاش القلبي الرئوي -
                                                                          ما هي درجات الوعي ؟ - 68
                                                                                       :درجات الوعى
                                                                أ- مصاب واع متجاوب للحركة والصوت
         ب- مصاب متغيب عن الوعى ، غالباً ما يعاني من الصدمة : وهي نقص في كمية الدم الواصلة للدماغ
                                                                         ما هي أعراض الصدمة - 69
                                                                                   .شحوب في اللون -
                                                                                          ـ تعرق بارد -
                                                                              تسارع النبض و ضعفه -
                                                                                    انخفاض الضغط -
                                                                               ما أنواع النزيف ؟ – 70
                                                     (أنواعها حسب المصدر (شرياني، وريدي، شعيري -
                                                               (أنواعها حسب المكان ( داخلي ، خارجي -
                                                                            :طرق قطع النزيف الخارج<sub>و</sub>
                                           (أضغط مباشرة على موضع النزيف (إذا لم يوجد جسم غريب -
                                                  إذا كان هناك كسر أو جسم غريب أستخدم الرباط الحلقى -
                                                               ارفع العضو المصاب فوق مستوى القلب.
                                       ما هي الإجراءات الأولية للإسعافات الأولية للنزيف الخارجي ؟ - 71
                                                     :الإجراءات الأولية للإسعافات الأولية للنزيف الخارجي
       التيتانوس لابد من وجود تحديد أولاً كيف حدثت الإصابة وتاريخ آخر جرعة تطعيم تناولها المصاب ضد -
                                                                              :الخارجي تقييم النزيف *
                                                                                        لبس قفازات -
                 . (لبس العباءة الخاصة فوق ملابس المسعف لتحميه من التلوث وواقي للعين والوجه (ماسك -
                                                                    تحديد نوع الجرح وعمق القطع به -
                                                                        تحديد ما إذا كان الجرح ملوثاً -
    . (تحديد ما إذا كان النزيف شرياني (يكون لونه أحمر فاتح وغزير) أو وريدي (لونه أحمر داكن وأقل غزارة -
                                          <u>(تقييم العلامات الحيوية (تنفس - ضغط - نبض - درجة الحرارة -</u>
                                                                        يؤدي النزيف الحاد إلى الموت -
    تستخدم المرقاة (ضاغط لوقف النزيف الدموي) بنسب بسيطة وعلى نحو محدد لأن ضررها أكثر من نفعها -
                          تغسل الأيدي بعد تقديم الرعاية للمريض أو المصاب حتى في حالة ارتداء القفازات -
                                                  ما هي طرق الإسعافات الأولية للنزيف الخارجي ؟ - 72
                                                                      :الاسعافات الأولية للنزيف الخارجي
                                    يغطى الجرح بضمادة ثم يضغط عليه باليد لمدة خمس دقائق على الأقل -
.إذا لم يتوقف النزيف في خلال خمس دقائق، استمر في الضغط ثم يتم التوجه إلي أقرب مستشفي أو عيادة طبية -
    يرفع الجزء أو العضو المجروح إلى أعلى (فوق مستوى القلب) في حالة عدم وجود كسور مع ربطه بإحكام -
                                     لتقليل تدفق الدم عليك بالضغط علي الشريان في مكان الضغط الملائم -
                 لا تنزع الضمادة عند توقف الدم وبداية تجلطه على أن يدعم بضمادات أخرى إذا تطلب الأمر -
                             تستخدم المرقاة (ضاغط لوقف النزيف) فقط إذا فشلت كل الطرق لوقف النزيف -
                                      قياس العلامات الحيوية: النبض - الضغط - التنفس - درجة الحرارة -
                                               مساعدة المصاب في اتخاذ الوضع الأكثر ملائمة وراحة له -
                                                      جنب المصاب التعرض للحرارة أو البرودة العالية -
                                                                                      تهدئة المصاب -
                                                                           العناية بأية إصابات أخرى -
                                                         يستخدم ماسك - أكسجين ٨ - ١٢ لتر/الساعة -
                                       تشتمل خطوات الاسعافات الأولية لنزيف الأنف على الخطوات التالية
                                                                      : الاجراءات الأولية لنزيف الأنف *
```

```
هل يعاني المريض من ضغط دم عالى؟ -
                                                                                                                  هل توجد إصابة ما؟ -
                                                                         هل يتناول المصاب أية أدوية لا تساعد على التجلط مثل الأسبرين؟ -
                                                                                                                            التقسييم *
                                                                                                                قياس العلامات الحيوية -
                                                                                                         فحص ما إذا كانت توجد كسور -
                         يعد النزيف من الأشياء الخطيرة وخاصة إذا طالت مدته أو إذا ارتبط بضغط الدم العالى أو تناول أية أدوية تمنع تجلط الدم
                                                                                               :بروتوكول الإسعافات الأولية لنزيف الأنف *
  فليكن ١٠ دقائق يتخذ المصاب وضع الجلوس مع إمالة الرأس قليلاً إلي الأمام، مع سد الأنف لمدة خمس دقائق علي الأقل وإذا لم يتوقف النزيف -
                                                                                    عند فتحة الأنف يستخدم فازلين أو مرهم <u>مضاد حيوي</u> -
                                                                                                 ما تعريف الحروق ؟ وما أنواعها ؟ - 73
                                                      . هي إصابة أنسجة الجسم بتلف و ضرر بسبب مواد كيميائية كاوية أو ساخنة أو كهربائية
                                                                                                                               : انواعها
                                                               يتلف خلايا البشرة و يترك الجلد محمرا ومتورماً و مؤلماً <u>: حرق الدرجة الأولى</u>
                                          يتلف البشرة وجزء من الأدمة و يكون مؤلماً و متورماً و يحوي فقاعات في الجلد :حرق الدرجة الثانية
   يتلف البشرة و الأدمة و ما تحت الأدمة و يكون أخف ألماً من الدرجة الثانية لتلف الأعصاب الحسية، و يترك الجلد محمراً و :<u>حرق الدرجة الثالثة</u>
                                                                         .أسود عند أطراف الحرق ويغطي الحرق دم أ و مادة بيضاء مخاطية
                                                                        ؟ First aid for burnsما هي الإسعافات الأولية للحروق – 74
هو عضو غنى بالألياف العصبية التي تقوم باستقبال و نقل جميع أنواع الحس من المحيط الخارجي (حس الألم و الحرارة و الضغط و البرودة : الجلا_
                                                                                                                             ( و اللمس
                                                                                        . البشرة ، الأدمة ، النسج تحت الأدمة طبقات الجلد
ونجد أن هناك أسباب عديدة لحرائق المنازل من أكثرها شيوعا: لعب تعتبر الحرائق إحدى الكوارث الشائعة التي تسبب العديد من الخسائر والأضرار
                                                      . الأطفال بأعواد الثقاب - الطهي - السجائر - ماس كهربائي وغيرها من الأسباب الأخرى
                                                                      : ويمكن الحد من أضرارها بل وتجنبها إذا تم إتباع خطة بسيطة وسهلة
                                                                                                               . تركيب إنذارات الحريق -
                                                                                                    . وسائل للكشف عن انبعاث أي دخان -
                                                                                 . توفير مطفأة حريق في المنزل والتدريب على استخدامها -
  التدريب علي الخروج من المنزل أو المكان الذي تتواجد فيه أثناء نشوب الحريق عن طريق الزحف مع غلق العينين. أي كيف تهرب من الحريق -
                                                                                                                            عند نشوبها.
                                                                                          ما هي الإسعافات الأولية لإصابات الرأس ؟ - 75
                                                                                                                      : الاجر إءات الأولية
                                                                                                            تحديد زمن حدوث الإصابة -
                                                                                                                         ينوع الإصابة -
                                                                                                        . هل سببت الإصابة فقدان للوعي -
                                                                                                             . هل سببت غثيان أو صداع -
                                                                                                                    تقييم إصابات الرأس
                                                                                  يحدد مستوى الوعى لدى المصاب، وكمية الدم المفقودة -
                                                                          تحديد ما إذا كان يوجد شلل - تشنجات - تعثر في الكلام أو الرؤية -
                                                                                                                     : لابد من التأكد من -
                                                                                  أ. وجود اضطراب أو فقدان الذاكرة بسبب صدمة أو حمي
                                                                                                              أو إصابة في الرقبة الم .ب
                                                                                               الأذن - الفم - الرأس - نزيف من الأنف ج
                                                                                                     . هـ تنميل أو فقد الإحساس بالأطراف
                                                                                                          و. فقد التوازن واختلال المشي
                                                                                             ز. وجود كدمات وخاصة حول العينين أو الأذن
                                                                                      ما هي طرق الإسعافات الأولية لإصابات العين؟ - 76
                      . اغسل العين المصابة لمدة ٢٠ دقيقة بسكب الماء من جهة الأنف إلى الخارج حتى لا تنتقل المادة المضرة إلى العين الأخرى
                                                                                             ما هي طرق الإسعافات الأولية للكسور ؟ - 77
                                                                                                 كسور مفتوحة مع جرح مفتوح و نزف -
                                                                                                                         كسور مغلقة -
                                                                                                                               :أعراضه
                                                                                                            تشوه شكل العضو المصاب -
                                                                                                                    .ألام شديدة و تورم -
                                                                                             (تغير في لون الجلد ( احمرار و زرقة أحياناً -
```

```
لا تحرك العضو المصاب -
                              (ثبت العضو كما هو باستخدام جبيرة بدون محاولة إرجاعه إلى الوضع الطبيعي (ممكن استخدام أي شي كجبيرة -
                                                                        ابق المصاب في وضع مرتاح إلى حين وصول المساعدة الطبية -
                                                                       ما هي طرق الإسعافات الأولية في حال الإصابة بالإلتواءات ؟ - 78
                                                                                   أرح المصاب و لا تجعله يستخدم الجزء المصاب 1-
                                                                            .ضع كيس من الثلج على الإصابة لتخفيف التورم و الألم - 2
                                                                        استعمل الضماد الضاغط لمدة ١٠-١٠ دقيقة لتخفيف التورم - 3
                                                                                                      أرفع الجزء المصاب للأعلى 4-
                                                        تصرخ طالباً المساعدة، فإن الإسراع في ذلك يعطى المريض فرصة أكبر للحياة - 5
                                                                                 ما هي طرق الإسعافات الأولية في حالة التسمم ؟ - 79
هو دخول مادة غريبة إلى الجسم بكميات كافية لتحدث خللاً في وظائف الأعضاء و يكون دخولها عن طريق البلع أو الاستنشاق أو الامتصاص بالجلد
                                                                                                                         أو الحقن
                                                                                                                    :أعراض التسم
                                                                           : حسب المادة السامة و لكن في الغالب تكون الأعراض التالية
                                                                                                                  التوتر في النظر -
                                                                                                              الغثيان وربما التقيؤ -
                                                                         (جرح أو جرحان في مكان العضة (السبب لدغة أفعى أو حشرة -
                                                                                                                        آلام حادة -
                                                                                                                    تورم موضعي -
                                                                                                          صعوبة التنفس أو ضعفه -
                                                                                   ( علامات الصدمة ( أهمها العرق البارد و الشحوب -
                                                                                                                     علاج السموم
                                              . حث المصاب على التقيؤ إن كان واعياً واطلب المساعدة: (التسمم الغذائي و الدوائي ( البلع -
             .اسق المصاب بضع أكواب من الحليب أو الماء و حاول منعه من التقيؤ ثم طلب المساعدة:التسمم بمواد بترولية و كيميائية حارقة -
                  هو المكان و أزل الخطر إن أمكن أو انقل المصاب إلى الهواء النقي و قم بالإنعاش القلبي الرئوي إن لزم: التسمم بالاستنشاق -
                   (اغسل الموضع بالماء و الصابون و ماء جاري لمدة ٢٠ دقيقة ( أحم نفسك بارتداء قفازات واقية : التسمم عن طريق الجلد -
                                                                                   (التسمم بالحقن مثل عضة الأفاعي و لدغة العقرب -
                                                                                                             تيقن من حالة اللسعة ـ
                                                                                                       ضع المصاب في راحة تامة -
                                                                                                             _ثبت العضو المصاب -
                                                                                                                  طمئن المصاب -
                                                                                                              راقب حالة المصاب -
                                                                                                                     طهر الجرح -
                                                                                        انقل المصاب إلى المستشفى مع تبريد الجرح -
                                                                                        كيف تكون مستعداً للوقاية من الإصابات؟ - 80
                                                                                                              معدات مكافئة للعمل •
                                                                                                               لباس خاص للعمل •
                                                                                          ينظافة الجسم و المحيط والمسكن و اللباس •
                                                                                                      .الاهتمام بالحيوانات المنزلية •
                                                                                                           القضاء على القوارض •
                                                                                                            القضاء على الحشرات •
                                                                                                     الاهتمام بالتخلص من القمامة •
                                                                                                              .الاستحمام باستمرار •
                                                                                                   .العناية والمراقبة الجيدة للأطفال •
                                                                                 ما هي طرق الإسعافات الأولية للدغة الحشرات ؟ - 81
                                                                                                                            - النحل
تختلف درجة الحساسية من لدغة الحشرات من شخص إلي آخر. فمعظم الناس ليس لديهم حساسية من لدغة الحشرات ولكن ينتاب البعض الآخر
                                                                                                          أعراض الحساسية الحادة
                                                                                                                :الأعراض العادية *
                                                                                                          ألمموضعي مكان اللدغة -
                                                                                    ورم مكان اللدغةوامتداده أحياناً إلى أماكن أخرى -
                                                                                                                    احمرار الجلد -
                                                                                                               :أعراض الحساسية *
                                                 anaphylaxis) ) تختلف أعراضها من شخص إلى آخر ولكن أخطرها على الإطلاق تسم
               : الإعراض: فرط الحساسية لمفعول بروتين غريب سبق إدخاله إلى الجسم، وهي نوعاً من أنواع الحساسية المميتة ومن أعراضها
```

```
طفح جلدي علي هيئة بثور. - هرش في أماكن متعددة بخلاف مكان اللدغة -
                                                                                                 صعوبة في التنفس - صعوبة البلع -
                                                                                            تورم اللسان. - الشعور بالدوار والغثيان -
                                                                                                                     تأثر الصوت -
                                                وهذه العلامات تظهر بعد دقائق من اللدغة وتستمر لمدة ٢٤ ساعة وتتطلب العلاج الفوري -
                                                                                                 : الإسعافات الأولية للدغة الحشرات *
                                                                                                                  :الحالات العادية -
                                                                                    ينزع الإبرة التي تتركها النحلة أو الدبور في الجلد -
                                                                                               تطهير مكان اللدغة بالماء والصابون -
                                                                                                        استخدام ثلج لمعالجة الورم -
                                                                                       إذا زاد الورم، يتم استخدام مضادات للحساسية -
                                    في بعض الأحيان يكون الشخص معرضاً للعدوى، وعندئذ يوصبالمضاداتالحيوية ، يجب استشارة الطبيب -
                                                                                                                 :حالات الحساسية -
                                        يتم الحقن بالأدرينالين أو الإبينفرين في مقدمة الفخذ وقد يحتاج المصاب إلي أكثر من جرعة واحدة -
                                     يجب أن تنزع الإبرة بظفر الإصبع أو بنصل السكين بحركة خاطفة حتى لا يفرز مزيداً من سمها في الجلد
تنتشر هذه الحشرات في فصل الصيف، لذلك يجب التأني في اختيار ألوان الملابس (وخاصة ملابس البحر) لأن اللون الأسود يسبب استثارة النحل -
                                                                                                بينما اللون الأزرق يساعد على هدوئه
                                                            من لهم قابلية للحساسية عليهم بأخذ جرعات منشطة من مضادات الحساسية -
                                         أما من يعانون بالفعل من حساسية أعراضها حادة للغاية، يجب عليهم حمل "الإبينفرين" باستمرار -
                                                                                      (تجنب المشي بدون حذاء (ألا تكون القدم عارية -
                                                                                                                     ـ تغطية الطعام ـ
                                                                                      عدم ترك صناديق القمامة مفتوحة بدون غطاء -
                                                                     عدم الإكثار في استخدام العطور، ماء الكولونيا، أو اسبراي الشعر -
                                                                                ما هي طرق الإسعافات الأولية في حالة الجروح ؟ - 82
                                                                                       نظف الجرح بقطعة من القطن أو الشباش المعقم -
                                                                           اغسل الجرح بالماء الجاري ، لفترة لا تقل عن دقيقة واحدة -
                    ضع مادة مطهرة على الجرح ، مثل صبغة اليود أو بيرو كسيد الهيدروجين ، أو الباتدين ، واستخدم القطن الماص والمعقم -
                                                                         ضع على الجرح قطعة من الشَّاش المعقم تتناسب وحجم الجرح -
                                                                                         استخدم اللاصق الطبي ، واربطه حول الجرح -
                                                                                                              في حالة الجروح العم
ارفع العضو المصاب لأعلى من مستوى القلب ثم اضغط بواسطة قطعة من الشاش المعقم، واستمر بالضغط دون توقف أو تحريك موضع الجرح -
                                                                                                                 حتى توقف النزيف
                                                                 خذ الملقط الطبي المعقم، ونظف الجرح، مع مراعاة عدم إعادة النزيف -
    ضع على الجرح كيساً من الثلج ، للتخفيف من حدّة الألم ، وتفادي امتصاص السموم التي تفرزها الميكروبات العالقة بسطح الجسم المتسبب
                                                                 قص قطعة من الشاش المعقم بمقدار الجرح ، وثبتها على موضع الجرح -
                                                                      لف الجرح بواسطة رباط معقم ، وتأكد من عدم ضغطه على الجرح -
```