



اسئلة مبادئ العلوم الصحية ٢ - الفصل الأول

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١. الطرائق التي يتحرك بها الجسم ويحافظ على توازنه :

د-التغذية	ج-التمثيل الغذائي	ب-السلامة	أ- ميكانيكا الجسم
-----------	-------------------	-----------	-------------------

٢. التعرض لسوائل الجسم قد يتسبب في انتقال الأمراض التالية :

د-كل من أ و ب	ج-السرطان	ب-الإيدز	١. الكبد الوبائي
---------------	-----------	----------	------------------

٣. علم تطبيقي يسعى إلى تعزيز سلامة الأشخاص ورفاهيتهم من خلال تكيفهم مع البيئة واستخدام أساليب تحنيم الإصابات:

د- العدوى	ج-بيئة العمل	ب-السلامة البيئية	أ-المخاطر الكيميائية
-----------	--------------	-------------------	----------------------

٤. مصطلح Patient Safety يعني :

د-سلامة المعدات	ج-سلامة من الاشعة	ب-سلامة البيئة	أ-سلامة المريض
-----------------	-------------------	----------------	----------------

٥. مصطلح Personal Safety يعني :

د-سلامة المعدات	ج-سلامة المعدات	ب-سلامة المريض	أ-سلامة الشخصية
-----------------	-----------------	----------------	-----------------

٦. أكثر أسباب الحرائق شيوعا هي

د-الشمع	ج-أجهزة التدفئة	ب-أناء طهي الطعام	أ-الكهرباء
---------	-----------------	-------------------	------------

٧. عبوات معدنية اسطوانية تحتوي على الماء أو مواد كيميائية:

د-دلو الماء	ج-سيارات الأطفال	ب-طفايات الحريق	أ-خرطوم الماء
-------------	------------------	-----------------	---------------

٨. طفايات تستخدم لاطفاء الحرائق الناتجة عن سوائل قابلة للإشتعال كالبنزين والنفط والشحوم :

classD-	classC-	class B-	classA-
---------	---------	----------	---------

٩. طفايات تستخدم لاطفاء الحرائق الناتجة عن المعادن المشتعلة :

classD-	classC-	class B-	classA-
---------	---------	----------	---------

١٠. طفايات تستخدم لاطفاء الحرائق الناتجة عن مواد قابلة للإشتعال كالورق والبلاستيك :

classD-	classC-	class B-	classA-
---------	---------	----------	---------

١١. طفايات تستخدم لاطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء :

classD-	classC-	class B-	classA-
---------	---------	----------	---------

١٢. طفايات تستخدم لاطفاء مواد الطبخ المشتعلة كالدهون والزيوت :

classK-	classC-	class B-	classA-
---------	---------	----------	---------

١٣. طفايات تترك رغوة شبيهة بالصابون قد تلحق الضرر بالأجهزة :

ABC-	ABC-	K-	A-
------	------	----	----

١٤. نوع من الطفايات تستخدم غاز لا تترك بقايا ولا تلحق ضررا بالأجهزة مثل الحاسوب :

د-طفاية الأكسجين	د-طفاية الماء	ب-طفاية الماء	أ-طفاية المالون
------------------	---------------	---------------	-----------------

١٥. نوع من الطفايات تترك بقايا على شكل مسحوق يسبب تجيج العينين والبشرة:

د-طفاية المواد الجافة	ج-طفاية ثاني أكسيد الكربون	ب-طفاية الماء	أ-طفاية المالون
-----------------------	----------------------------	---------------	-----------------

١٦. نوع من الطفايات ترك بقايا لرحة قد تلحق الضرر بالأجهزة الكهربائية مثل الحاسوب:

A-د	ABC-ج	K-ب	BC-أ
د-طفاية المواد الكيميائية الجافة	ج-طفاية ثاني أكسيد الكربون	ب-طفاية الماء	أ-طفاية الالوان
د-ثاني أكسيد الكربون	ج-الأكسجين	ب-اليود	أ-الكربون
د-الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة	ج-هيئة الصحة العامة	ب-وزارة الموارد البشرية	أ-هيئة الغذاء والدواء
د-الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة	ج-هيئة الصحة العامة	ب-وزارة الموارد البشرية	أ-هيئة الغذاء والدواء
	ج-مثلث الحريق	ب-طفاية الحريق	أ-مثلث السلامة
د-مثلث العدوى	ج-مثلث الحريق	ب-طفاية الحريق	أ-مثلث السلامة

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١- يجب ان تترك مسافة تتراوح بين ٣٠ - ٣٥ سم بين قدميك للمحافظة على ميكانيكا الجسم

٢- من أقوى وأكبر العضلات في الجسم الموجودة عند الكتفين وأعلى الذراعين .

٣- أقوى عضلات الجسم هي عضلات الظهر .

٤- من الأمراض التي تنتقل عن طريق سوائل الجسم السرطان .

٥- يستخدم اليود المشع في علاج أمراض الغدة الدرقية .

٦- لا تستخدم المعدات الكهربائية ابداً بيدين مبللتين أو بجوار الماء .

٧- يمكن استخدام محليل من عبوات خالية من الملصقات الطبية .

٨- امش ولا ترکض داخل المختبرات والعيادات والممرات وخاصة السلام .

٩- أكثر أسباب الحرائق شيوعا هي النار المشتعلة أثناء طهي الطعام .

١٠ - من عناصر اشتعال الحريق الحرارة .

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١١- من الكوارث الطبيعية التي تحدث الزلازل والفيضانات . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١٢- طفافية الحريق من فئة classA تستخدم في إطفاء البنزين والنفط . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١٣- تعد السلامة من مسؤوليات الرعاية الصحية وعلى الجميع إحترام تعليمات السلامة . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١٤- طفافية الحريق عبارة عن عبوات معدنية تحتوي على الماء أو المواد الكيميائية . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١٥- من طرق سلامة المعدات والمحاليل هو عندما ينكسر جزء من المعدات لا يحتاج للتبلیغ عنها وأقوم بإصلاحه بنفسي |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١٦- من طرق السلامة واتباع الإجراءات لمعرفة المخاطر الكيميائية هو معرفة أماكن كتيبات السلامة واستخدامها بشكل صحيح . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١٧- قاعدة الدعم هو أن ترك مسافة تتراوح ما بين ٢٥-٢٠ سم بين قدميك . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١٨- من ميكانيكية الجسم الجيدة استخدام عضلات ذراعيك . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ١٩- من ميكانيكية الجسم الجيدة محاولة لا تلوى جسمك أثناء العمل . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٢٠- من ميكانيكية الجسم الجيدة استخدام وركيك وركبتيك عند الأنجاء نحو شيء ما . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٢١- من أنواع الطفافيات طفافية الهالون |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٢٢- جميع أنواع الطفافيات تختلف مخلفات ضارة |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٢٣- يجب إغلاق جميع الأبواب والنوافذ عند حدوث الحريق من أجل تجنب التيارات الهوائية |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٤- طفافية الهالون تقوم بإطفاء حرائق المعدات الكهربائية . |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ٥- طفافية ثاني أكسيد الكربون تترك بقايا على شكل مسحوق يسبب تهيج العينين . |

السؤال الثالث : فسرى السبب العلمي لما يلى:

- استخدم طفافية الهالون لإطفاء حرائق المعدات الكهربائية؟
لا تترك بقايا ولا تلحق ضرراً بالأجهزة مثل الحاسوب تتمتع بعالية أكبر في إطفاء الحرائق الكهربائية .
- لا توجه رذاذ طفافية الحريق إلى وسط النيران أو إلى الجزء الأعلى منها ؟
لأن ذلك سيدفع بالنيران إلى الانتشار بالتجاه الخارج .
- تجنب لمس البقايا الناجمة عن الطفافيات التي تحتوي على مواد كيميائية .
لأنها قد تسبب تهيج البشرة والعينين .
- عند اندلاع حريق يجب إغلاق جميع الأبواب والنوافذ؟
من أجل تجنب التيارات الهوائية التي تساهم في انتشار النيران بسرعة .
- يجب فصل التيار الكهربائي قبل استخدام طفافية الحريق لإخماد حريق كهربائي ؟

لأن الماء ناقل جيد للكهرباء .

٦. إقرأ ملصقات عبوات المحاليل ما لا يقل عن ثلاثة مرات عند استخدامها ؟
للتأكد من أنك اخترت المحلول المناسب .

السؤال الرابع : قارني بين كل من

١- طفافية الهالون وطفافية ثاني أكسيد الكربون من حيث :

من حيث	طفافية الهالون	طفافية ثاني أكسيد الكربون
التركيب	تحتوي على غاز يتدخل في العملية الكيميائية التي تترافق مع احتراق الوقود	تحتوي على غاز ثانٍ أكسيد الكربون الذي يشكل غيمة من الجليد البارد الذي يحل محل الهواء والأكسجين
الاستخدام	إطفاء حرائق المعدات الكهربائية	إطفاء حرائق السوائل القابلة للاشتعال والحرائق الكهربائية
الضرر	لا ترك بقايا ولا تلحق ضرراً بالأجهزة مثل الحاسوب تتمتع بعالية أكبر في إطفاء الحرائق الكهربائية .	ترك بقايا على شكل مسحوق يسبب تهيج العينين والبشرة وقد يكون خطيراً عند استنشاقه .

السؤال الخامس : ضعي الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود B

العمود B	الرقم	العمود A	الرقم
طفافية Class A	7	لمعالجة أمراض الغدة الدرقية	1
طفافية Class B	10	تستخدم لإطفاء الحرائق الكهربائية	2
طفافية Class C	2	طفافية تحتوي على غاز تستخدم لإطفاء حرائق المعدات الكهربائية	3
طفافية Class D	8	عيادات الاسنان وميزان الحرارة وأجهزة الضغط القديمة	4
طفافية Class K	6	طفافية تحتوي على غاز تصدر غيمة من الجليد البارد	5
طفافية الماء	9	طفافية تستخدم لإطفاء مواد الطبخ المشتعلة	6
طفافية ثاني أكسيد الكربون	5	تستخدم لإطفاء الحرائق الناتجة عن الورق والبلاستيك والخشب	7
طفافية الهالون	3	تستخدم لإطفاء المعادن المشتعلة	8
استخدام اليود المشع	1	طفافية تحتوي على الماء لإطفاء الحرائق التي تحتوي على مواد مشتعلة مثل الورق	9
تستخدم الزئبق	4	تستخدم لإطفاء الحرائق الناتجة عن السوائل القابلة للإشتعال	10

السؤال السادس : عددي ما يأتي

١. المبادئ الرئيسية للإستخدام الجيد لميكانيكا الجسم .
٢. القواعد الشمانية للمحافظة على ميكانيكا الجسم الجيدة .
٣. الإجراءات والسياسات المتّبعة للوقاية من المخاطر الكيميائية .
٤. القواعد الأساسية للتعامل مع المعدات والمخاليل .
٥. القواعد الأساسية التي يجب اتباعها لحماية المريض .
٦. القواعد الأساسية التي يجب اتباعها لحماية نفسك والأخرين .
٧. القواعد الأساسية التي يجب اتباعها في حالات الحريق .
٨. العناصر الثلاثة لحدوث الحريق .
٩. خطة الطوارئ لحالات الحريق .
١٠. القواعد التي تؤدي لتجنب الحرائق .
١١. كيفية استخدام طفایيات الحريق .
١٢. أسباب حدوث الحرائق .
١٣. الحالات التي تشكل الاشعة فيها خطراً في المستشفيات .
٤. أنواع طفایيات الحريق .

السؤال السابع :

أي مما يلي يُعد أدلة حماية شخصية؟ ضع دائرة حول الإجابات الصحيحة:

- ✓ 1. الكمامـة.
- ✓ 2. النظارات الواقية.
- ✓ 3. المناديل المطهرة.
- ✓ 4. شارات المقياس الإشعاعية.
- ✓ 5. معقم اليدين.
- ✓ 6. القفازـات.
- ✓ 7. مطفأة الحريق.
- ✓ 8. وعاء الأدوات الحادة.
- ✓ 9. الملابس الواقية.

السؤال الثامن :

املا الفراغ بالكلمة المناسبة لإكمال الجمل التالية:

(الخصوصية - غرفة - موافقة - إجراء - اطرق - تكلم - الباب - ستائر)

الباب أو الباب طرق قبل أن تدخل تكلم غرفة المريض. اغلق ستائر الخاصة قبل المباشرة بتنفيذ أي إجراء. اشرح إجراء ... وتأكد من الحصول على موافقة المريض.

السؤال التاسع :

اربط كل رمز بالتعريف المناسب له:

أ. تُستخدم لإطفاء الحرائق الناتجة عن مواد قابلة للاشتعال كالورق والقماش والبلاستيك والخشب.	<input type="checkbox"/> ب 	-1
ب. تُستخدم لإطفاء المعادن المشتعلة أو القابلة للاشتعال مثل المغنيسيوم والتيتانيوم والصوديوم، غالباً ما تكون خاصة بنوع المعادن المعنى ولا يمكن استخدامها لإطفاء أنواع أخرى من الحرائق.	<input type="checkbox"/> ج 	-2
ج. تُستخدم لإطفاء الحرائق الناتجة عن سوائل وغازات قابلة للاشتعال مثل البنزين والنفط والدهان والشحوم ودهون الطبخ.	<input type="checkbox"/> د 	-3
د. تُستخدم لإطفاء مواد الطبخ المشتعلة كالدهون والشحوم والزيوت في مراكز الطبخ التجارية.	<input type="checkbox"/> ه 	-4
هـ. تُستخدم لإطفاء الحرائق الكهربائية مثل الحرائق التي تندلع في صناديق الصمامات والمخارج الكهربائية والأجهزة.	<input type="checkbox"/> ج 	-5

السؤال العاشر

أكمل التعريف المرتبط بكل نوع من أنواع مطافئ الحريق:

- أ. طفافية [] تحتوي على [] المضغوط وتُستخدم حسراً لإطفاء الحرائق من الفئة [].
- ب. طفافية [] تحتوي على غاز [] الذي يخمد النار حيث يشكل غيمة من الجليد البارد الذي يحل محل الهواء والأكسجين.
- ج. طفافية [] تحتوي على مادة كيميائية تخمد الحريق.
- د. طفافية [] تحتوي على غاز يتدخل في العملية الكيميائية التي تترافق مع احتراق الوقود.

اسئلة مبادئ العلوم الصحية ٢ - الفصل الثاني

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١. كائنات حية تعيش في داخل أو على سطح الكائنات الحية الأخرى وتتغذى من غذاء الكائن المضيف لها :			
د-الفطريات	ج-الفيروسات	ب-البكتيريا	ب-الطفيليات
٢. كائنات حية تشبه النبات وتعيش على المواد العضوية الميتة :			
د-الفطريات	ج-الفيروسات	ب-البكتيريا	٢. الاوليات
٣. كائنات حية وحيدة الخلية تشبه الحيوانات غالباً ما توجد في المواد المتحللة وبراز الحيوانات :			
د- الطفيليات	ج-الكائنات الأولية	ب-الفطريات	أ-البكتيريا

٤. كائنات لا يمكن رؤيتها إلا من خلال المجهر الأكتروني ولا يمكنها التكاثر إلا داخل الخلايا الحية :

د-البكتيريا	ج-الأوليات	ب-الطفيليات	أ-الفيروسات
-------------	------------	-------------	-------------

٥. بكتيريا طفيليّة لا يمكنها أن تحيي إلا داخل خلايا كائنات حية أخرى ويعثر عليها في البراغيث والقراد والقمل:

د-الطفيليات	ج-الفطريات	ب-الفيروسات	أ-الريكتسيا
-------------	------------	-------------	-------------

٦. كائنات بسيطة وحيدة الخلية تتکاثر بسرعة وتسبب أمراض مثل السل والتسمم :

د-الأوليات	ج-الفيروسات	ب-البكتيريا	أ-الفطريات
------------	-------------	-------------	------------

٧. كائنات طفيليّة متعددة الخلايا تنتقل للإنسان عند تناول البيض أو اليرقات في البيض الملوث :

د-البكتيريا	ج-الفطريات	ب-الديدان الطفيليّة	أ-الأوليات
-------------	------------	---------------------	------------

٨- تحدث العدوى عندما تكون دفاعات الجسم ضعيفة :

د-المربطة بالرعاية الصحية	ج- الداخلية	ب- الخارجية	أ- الانتهازية
---------------------------	-------------	-------------	---------------

٩- كميات صغيرة جداً من المحوائم الضعيفة أو الميّنة تحفز جهاز المناعة على إفراز أجسام مضادة :

د-الكائنات الأولية	ج- اللقاح	ب- العدوى	أ- المرض
--------------------	-----------	-----------	----------

١٠- المكان الذي يمكن أن يعيش فيه مسبب العدوى :

د-المدخل	ج- المخرج	ب- مسبب العدوى	أ- مستودع العدوى
----------	-----------	----------------	------------------

١١- بطانة المسالك الهوائية والهضمية والتناسلية تقع العوامل الممرضة من دخول الجسم :

د-الحمى	ج- الالتهاب	ب- الأغشية المخاطية	أ- الأهداب
---------	-------------	---------------------	------------

١٢- هيكل صغير تشبه الشعر تبطّن المسالك الهوائية :

د-الأهداب	ج- الأغشية المخاطية	ب- الأسواط	أ- الخملات
-----------	---------------------	------------	------------

١٣- إفراز الجسم أجسام مضادة وبروتينات وقائية تكافح العوامل الممرضة :

د-الحمى	ج- الاستجابة المناعية	ب- الالتهاب	أ- العطس والسعال
---------	-----------------------	-------------	------------------

١٤- تسمى العملية التي يتم من خلالها القضاء على الكائنات الحية الدقيقة التي تسبب الأمراض :

د-العدوى	ج- الملوث	ب- المعقم	أ- التعقيم
----------	-----------	-----------	------------

١٥- صفة تشير إلى الشيء الحالي من جميع الكائنات الحية الدقيقة الممرضة وغير الممرضة :

د-العدوى	ج- الملوث	ب- المعقم	أ- التعقيم
----------	-----------	-----------	------------

١٦- صفة تشير إلى وجود الكائنات الحية والعوامل الممرضة أو أي جسم أو أي منطقة قد تحتوي على مسببات المرض:

د-العدوى	ج- الملوث	ب- المعقم	أ- التعقيم
----------	-----------	-----------	------------

١٧- أكثر المعدات المستخدمة في عمليات التعقيم :

د-مواد الكيميائية	ج- الاشعاع	ب- البخار المضغوط	أ- الإوتوكلاف
-------------------	------------	-------------------	---------------

١٨- من الطرق الرئيسية التي تنتشر من خلالها العوامل الممرضة :

د-الدم وسوائل الجسم	ج- الجلد	ب- الأنف	أ- الفم
---------------------	----------	----------	---------

١٩- يشير الرمز باللون الأحمر في الصورة التالية على المادّة تشكّل خطراً :



أ-دوليا	ب-بيولوجيا	ج-كيميائيا	د-أشعاعيا
٢٠ - تبقى الأغراض المعقمة بالأوتوكلاف لمدة:			
أ-٢٠ يوم	ب-١٠ أيام	ج-٣٠ يوم	د-٦٠ يوم
٢١ - يستخدم لتعقيم الأدوات التي قد تناكل أو الأشياء التي قد تتلف بسبب الرطوبة :			
أ-المواد الكيميائية	ب-الأوتوكلاف	ج-البخار المضغوط	د-الحرارة الحادة
٢١ - لتطهير الأدوات التي لا تخترق أنسجة الجسم وموازين الحرارة يستخدم :			
أ-المواد الكيميائية	ب-الأوتوكلاف	ج-البخار المضغوط	د-الحرارة الحادة
٢٢ - الطرائق المستخدمة لحماية بعض المرضى من الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في بيئتهم :			
أ-العدوى	ب- التطهير	ج- التعقيم	د- العزل الوقائي أو العكسي
٢٣ - من أمثلة المرضى اللذين يحتاجون إلى العزل الوقائي :			
أ-إيديز	ب-الحرائق الشديدة	ج-الذين يتلقون العلاج الكيميائي والشعاعي للسرطان	د-جميع ما سبق
٤ - من الأقنعة المناسبة للرجال ذوي اللحى:			
أ-قناع هيبا	ب-كمامة (N95)	ج-قناع التنفس (P100)	د-كمامة قماشية
٢٥ - جميع الأمراض التالية يجب اخذ احتياطات منع انتقال العدوى احتمالية جوًأ ما عدا:			
أ-كوفيد ١٩	ب-السل	ج-المalaria	د-الحصبة وسارس
٢٦ - يطلق على احتواء الأشياء على كائنات حية تسبب أمراض مصطلح:			
أ-النظيف	ب-الملوث	ج-الوباء	د-الجائحة
٢٧ - يطلق على الأشياء أو أجزائها التي لا تحتوي على كائنات حية تسبب أمراضًا مصطلح:			
أ-النظيف	ب-الملوث	ج-الوباء	د-الجائحة
٢٨ - يطلق على انتشار المرض المعدى بسرعة من شخص لآخر وإصابة عدد كبير من الأفراد في الوقت نفسه مصطلح :			
أ-المرض	ب-الجائحة	ج-الوباء	د-العدوى
٢٩ - يطلق على تفشي أحد الأمراض في منطقة جغرافية واسعة و يؤثر في نسبة عالية من السكان مصطلح :			
أ-المرض	ب-الجائحة	ج-الوباء	د-العدوى
٣٠ - الأسلوب المستخدم لإخراج قطع الشاش والضمادات والأشياء الصغيرة يسمى:			
أ-أسلوب الأداة	ب-أسلوب الفازات	ج-أسلوب ملقط النقل	د-أسلوب التعقيم
٣١ - الأسلوب المستخدم عند التعامل مع الأوعية والأغطية والكتان:			
أ-أسلوب الأداة	ب-أسلوب الفازات	ج-أسلوب ملقط النقل	د-أسلوب التعقيم
٣٢ - تعتبر من دفاعات الجسم وتحتوي على مواد كيميائية تقتل البكتيريا:			
أ-دموع العين	ب-الأهداب	ج-الاستجابة المناعية	د-الأغشية المخاطية
٣٣ - ما هي الاحتياطات المعيارية لمقدمي الرعاية الصحية لمنع انتقال العدوى:			

أ-غسل اليدين	ب-ارتداء المعطف الطبي	ج-ارتداء الكمامات	د-جميع ما سبق
٤- من الأمراض التي تسببها الريكتيسيا..... :			
أ-داء الشعرية	ب-الحمى البرقاء	ج-الجلدri	د-الحمى الشوكية
٥- من الأمراض التي تسببها الكائنات الأولية؟			
أ-الملاريا	ب-الصرع	ج-الإيدز	د-السل
٦- من الأمراض التي تسببها الفطريات:			
أ-التيفوئيد	ب-الانفلونزا	ج-القوباء الحلقية	د-الفيلاريا
٧- يمثل الشكل المجاور:			
أ-فيروس كورونا	ب-الحصبة	ج-فيروس الانفلونزا	د- فيروس الايدز
٨- ما هي أنساب طريقة لتعقيم شفرات السكاكيين:			
أ-استخدام المياه الحارة	ب-استخدام المياه الباردة	ج-استخدام البخار	د-استخدام الحرارة الجافة

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١- يجب الفصل بين المريض المصابة بالعدوى والمرضى الآخرين أو الزوار مسافة لا تقل عن ثلاثة أمتار .

٢- يطلق على الكائنات الحية الدقيقة القادرة على الانتشار السريع من شخص لأخر بالوبائية .

٣- من الأمراض التي تتطلب اخذ الاحتياطات من القطيرات مرض السرطان .

٤- تنتقل الكائنات الحية والعوامل الممرضة بسرعة عبر الأسطح الجافة .

٥- كل ما يقع خارج حد الخمسة سنتيمترات حول مجال المعقم يعد ملوثاً .

٦- يستخدم أسلوب ملقط النقل لإخراج كرات القطن أو الأشياء الصغيرة .

٧- يستخدم في أجهزة الأوتوكلاف درجة حرارة لا تقل عن ١٠٠ و لمدة نصف ساعة .

٨- يمنع استعمال العبوة الطبية التي تظهر عليها علامات الرطوبة .

٩- يجب ألا يلمس الجسم المعقم جسماً غير معقم .

١٠ - المعقم هي صفة تشير إلى الشيء الخالي من جميع الكائنات الحية .

١١- من صور التعقيم استخدام الحرارة .

١٢- يستخدم جهاز الأوتوكلاف في تعقيم الأدوات لمدة تصل إلى ٣٠ يوم بعد تعقيمهها .

✓

✗

١٣ - الجائحة هي تفشي أحد الأمراض في منطقة جغرافية واسعة وتوثر في نسبة عالية .

٤ - الكائنات الحية الدقيقة ممكן رؤيتها والقضاء عليها بالتعقيم .

السؤال الثالث : فسرى السبب العلمى لما يلى:

١. استخدم الصابون في التنظيف ؟

لأنه يساعد في إزالة الجراثيم من خلال مفعوله الرغوي ومحنواه القلوبي .

٢. استخدام الصابون السائل كلما أمكن .

لأن قطعة الصابون قد تحتوى على كائنات حية دقيقة .

٣. يجب استخدام الماء الدافئ في غسل اليدين .

لأنه أقل ضرراً على الجلد من الماء الساخن ، كما أنه يصنع رغوة بالصابون أفضل من الماء البارد .

٤. يجب فرك اليدين مع استخدام الماء والصابون .

لأن ذلك يساعد في التخلص من العوامل الممرضة الموجودة على الجلد .

٥. يجب توجيه أطراف الأصابع إلى أسفل .

إذ يمنع ذلك الماء من الوصول إلى الساعدين والانزلاق نحو اليدين النظيفتين فتتسخان .

٦. يجب استخدام مناديل ورقية جافة لفتح صنبور المياه وإغلاقه .

لمنع تلوث اليدين بالعوامل الممرضة الموجودة على الصنبور ، كما أن العوامل الممرضة تنتقل بسهولة أكثر من خلال المنديل المبلل

٧. يجب تنظيف الأظافر عند غسل اليدين .

لأحتوائها على الأوساخ والعوامل الممرضة .

٨. ان استخدام (الهمام) الجل أو الرغوة أو غسول يحتوى الكحول هو الوسيلة الأمنة المعتمدة عند الرعاية الروتينية للمرضى .

لإحتوائها على ما لا يقل من نسبة ٩٠ - ٦٠ % من الكحول ومرطب لمنع جفاف الجلد .

٩. يجب إرتداء الكمامات والنظارات الوقاية أو واقيات الوجه أثناء الإجراءات التي قد تؤدي إلى تناثر سوائل الجسم .

لحماية الأغشية المخاطية للقمع الأنف والعينين من التعرض إلى العوامل الممرضة .

١٠. لا يعد التنظيف بالموجات فوق الصوتية تعقيماً .

لأن الجراثيم والفيروسات تبقى على المواد المنظفة .

١١. لا يمكن للرجال ذوي اللحى ارتداء قناع مزود بفلتر .

لأنها تمنع تسرب الهواء .

١٢. يجب ارتداء المعاطف الطبية أثناء أي إجراء قد يتسبب في تناثر سوائل الجسم .

لمنع تلوث الملابس أو الزي الرسمي .

السؤال الرابع : قارنى بين كل من

١. العوامل الممرضة والعوامل غير ممرضة من حيث :

العوامل الممرضة	العوامل غير الممرضة	من حيث
هي التي تسبب العدوى والأمراض (الجراثيم)	العوامل التي تحافظ على بعض العمليات في الجسم	التعريف

٢. الوباء والجائحة

الجائحة	الوباء	من حيث
تفشي أحد الأمراض في منطقة جغرافية واسعة ويوثر في نسبة عالية من السكان	انتشار المرض المعدى بسرعة من شخص لآخر وإصابة عدد كبير من الأفراد في الوقت نفسه	التعريف

السؤال الخامس : ضعى الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود

العمود B	الرقم	العمود A	الرقم
الميكروبات	8	كائنات حية تشبه النبات وتعيش على المواد العضوية الميتة	1
الطفيليات	7	بكتيريا طفيليّة لا يمكنها أن تحيّا إلا داخل خلايا كائنات حية أخرى ويعثر عليها في البراغيث والقراد والقمل	2
البكتيريا	5	كائنات طفيليّة متعددة الخلايا تنتقل للإنسان عند تناول البيض أو اليرقات في البيض الملوث	3
الريكتسيا	2	كائنات لا يمكن رؤيتها إلا من خلال المجهر الإلكتروني ولا يمكنها التكاثر إلا داخل الخلايا الحية	4
الكائنات الأولية	6	كائنات بسيطة وحيدة الخلية تتكاثر بسرعة وتسبب أمراض مثل السل والتسمم	5
الفطريات	1	كائنات حية وحيدة الخلية تشبه الحيوانات وغالباً ما توجد في المواد المتحللة وبراز الحيوانات	6
الفيروسات	4	كائنات حية تعيش في داخل أو على سطح الكائنات الحية الأخرى وتتغذى من غذاء الكائن المضيف لها	7
الديدان الطفيليّة	3	كائنات حية صغيرة لا يمكن رؤيتها إلا من خلال المجهر	8

العمود B	الرقم	العمود A	الرقم
الأغشية المخاطية	7	يقضي على العوامل الممرضة في المعدة	1
الأهداب	8	يساعدان على طرد العوامل الممرضة من الجسم	2
السعال أو العطس	2	إفراز الجسم أجسام مضادة وبروتينات وقائية تكافح العوامل الممرضة	3
حمض الهيدروكلوريك	1	تقوم كريات الدم البيضاء بالقضاء على العوامل الممرضة	4

دموغ العين	٦	درجات حرارة مرتفعة تقضي على العوامل الممرضة .	٥
الحمى	٥	تحتوي على مواد كيميائية تقتل البكتيريا التي تدخل العين	٦
الالتهاب	٤	بطانة المسالك الهوائية والهضمية والتالسلية تمنع العوامل الممرضة من دخول الجسم	٧
الاستجابة المناعية	٣	هيكل صغيرة تشبه الشعر تبطن المسالك الهوائية	٨

العمود A	الرقم	العمود B	الرقم
هو مرض يسببه كائن حي مسبب للأمراض ويمكن أن ينتقل بسهولة من شخص لآخر	١	العدوى داخلية المنشأ	٢
السل هو عدوى بكتيريات دقيقة خاملة في الجسم	٢	العدوى خارجية المنشأ	٤
هو انتشار المرض المعدى بسرعة من شخص إلى آخر وإصابة عدد كبير من الأفراد في الوقت نفسه	٣	العدوى الانتهازية	٨
بكتيريات مسببة للأمراض تتغزو الجسم	٤	العدوى المرتبطة بالرعاية الصحية	٦
تفشي أحد الأمراض في منطقة جغرافية واسعة ويؤثر في نسبة عالية من السكان .	٥	المرض المعدى	١
هي عدوى يكتسبها الفرد من مرافق الرعاية الصحية	٦	الوباء	٣
الاتصال المباشر مع المريض	٧	الجائحة	٥
عندما تكون دفاعات الجسم ضعيفة	٨	من طرق نشر الأمراض المعدية	٧

السؤال السادس : عددي ما يأتي

١. عناصر سلسلة انتقال العدوى .
٢. دفاعات الجسم .
٣. أنواع العدوى .
٤. العوامل الممرضة .
٥. الأوقات الخمسة لغسل اليدين .
٦. الارشادات التي يلتزم بها عند غسل اليدين
٧. أدوات الحماية الشخصية
٨. طرق الوقاية من العوامل الممرضة المنقولة بالدم

٩. الاحتياطات المعيارية لمنع انتشار العوامل الممرضة .

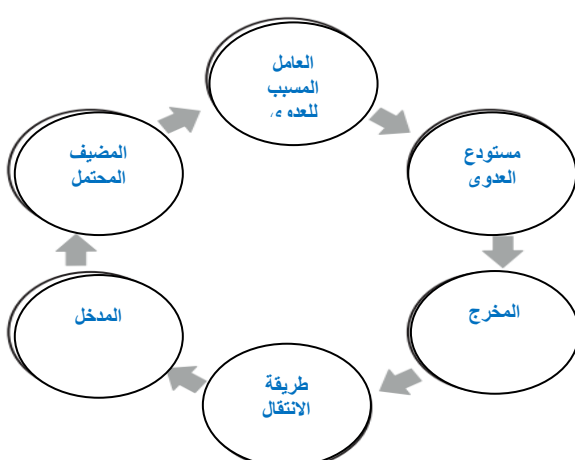
١٠. أنواع الأدوات التي يتم تطهيرها باستخدام المواد الكيميائية
١١. الاحتياطات الوقائية للعزل الوقائي او العكسي .
١٢. الاحتياطات المعيارية من ملامسة المريض .
١٣. الاحتياطات لمنع العدوى المحمولة جواً .
٤. طرق انتشار الأمراض المعدية .
١٥. خطوات ارتداء القفازات المعقمة وازالتها .
١٦. التقنيات المناسبة عند استخدام امدادات وامستلزمات المعقمة .

السؤال السابع :

١. املأ الجدول أدناه حول الكائنات الحية الدقيقة. ضع إشارة أمام العبارة الصحيحة وإشارة أمام العبارة الخطأ.

تسبب الأمراض للبشر	يمكن علاجها بالمضادات الحيوية	طفيلية	
✓	✓	✗	البكتيريا
✓	✓	✓	الريكتسيا
✓	✗	✓	الديدان الطفيلية
✓	✗	✗	الكائنات الأولية
✓	✗	✗	الفطريات
✓	✗	✗	الفيروسات

٢. أكمل سلسلة انتقال العدوى .



السؤال الثامن :

.. أربط بين المصطلحات والحقائق حول دفاعات الجسم المرتبطة به.

- أ. بطانات المسالك الهوائية والهضمية والتناسلية التي تمنع العوامل الممرضة من الدخول إلى الجسم.
- ب. هياكل صغيرة تشبه الشعر تبطّن المسالك الهوائية وتخرج العوامل الممرضة من الجسم.
- ج. يساعدان على طرد العوامل الممرضة من الجسم.
- د. يقضى على العوامل الممرضة في المعدة.
- هـ. تحتوي على مواد كيميائية تقتل البكتيريا.
- و. تساعد درجات الحرارة المرتفعة في القضاء على العوامل الممرضة.
- ز. تساعد الكريات البيضاء، أو خلايا الدم البيضاء، في القضاء على العوامل الممرضة.
- حـ. يفرز الجسم أجساماً مضادة وبروتينات وقائية تكافح العوامل الممرضة.

1. الحمى و
2. الأهداب ب
3. الأغشية المخاطية أ
4. حمض الهيدروكلوريك د
5. الاستجابة المناعية هـ
6. الالتهاب ز
7. دموع العين هـ
8. السعال والعطس جـ

السؤال التاسع :

املاً الفراغ بالعبارة المناسبة لإكمال الجمل التالية حول الاحتياطات المعيارية:
(النظارات الواقية - القطع المخصصة للدم - واقيات الوجه - الأشياء الحادة - القفازات - أجهزة الإنعاش - الكمامات - المعاطف الطبية - النظارات المعدية)

- أ. يجب ارتداء القفازات لتجنب أي فرصة محتملة للامسة الدم أو سوائل الجسم أو الإفرازات.
- ب. يجب ارتداء الملابس الواقية في أثناء أي إجراء قد يتسبب في تناشر أو رش الدم أو سوائل الجسم.
- جـ. يجب ارتداء الكمامات و النظارات الواقية أو واقيات الوجه في أثناء الإجراءات التي قد تؤدي إلى تناشر أو رش الدم أو سوائل الجسم.
- دـ. لتجنب الجروح أو الشقوب العرضية، يجب توخي الحذر الشديد أثناء التعامل مع الأشياء الحادة.
- هـ. يجب استخدام أجهزة الإنعاش أو قطع المخصصة للدم بدلاً من الإنعاش الفموي.
- وـ. يجب وضع النظارات المعدية أو أكياس المعدة في أكياس المواد الخطرة ببوليوجيا.
- ...

السؤال العاشر :

رتّب الكلمات المرتبطة بكل طريقة تنظيف في الأعمدة الصحيحة.

(غمـ - الفقاعات - جهاز الأوتوكلاف - معقم - شفرات السكاكين - مقص - التجويف - التطهير الزجاج - المطهرات - محلول تنظيف عام لجميع الأغراض - البخار - الحرارة الجافة - المعدات الأوـسـاخـ والـحـطـامـ - تـغـلـيفـ - مـعـدـاتـ طـبـ الأـسـنـانـ - مـقـيـاسـ الـحرـارـةـ - الـمـوـجـاتـ الصـوـتـيـةـ)

التنظيف بالموجات فوق الصوتية	التطهير الكيميائي	التعقيم
محلول تنظيف عام لجميع الأغراض ، الفقاعات ، التجويف ، الأوـسـاخـ والـحـطـامـ ، الزجاج ، الموجات الصوتية .	التطهير ، معدات طب الأسنان ، المطهرات ، مقص ، غـمـ ، مـقـيـاسـ الـحرـارـةـ .	جهاز الأوتوكلاف ، العـرـارـةـ الجـافـةـ ، المـعـدـاتـ ، شـفـرـاتـ السـكـاكـينـ ، الـبـخـارـ ، معقم ، تـغـلـيفـ .

أربط المصطلحات التالية بالتعريف المناسب:

- أ. تفشي أحد الأمراض في منطقة جغرافية واسعة ويؤثر في نسبة عالية من السكان. ب.
- ب. مرض يسببه كائن حي مسبب للأمراض ويمكن أن ينتقل بسهولة من شخص إلى آخر. ج.
- ج. انتشار المرض المعدى بسرعة من شخص إلى آخر وإصابة عدد كبير من الأفراد في الوقت نفسه. د.

السؤال الثاني عشر

املاً الجدول أدناه بالعبارات التالية.

- أ. جزيئات صغيرة من القطيرات المتاخرة التي تحتوي على كائنات حية دقيقة تبقى معلقة في الهواء أو على جزيئات الغبار.
- ب. عزل المريض في غرفة خاصة. وفي حالة عدم توفر غرفة خاصة، يجب الفصل بين المريض المصاب بالعدوى والمرضى الآخرين بمسافة لا تقل عن متراً واحداً (3 أقدام).
- ج. يجب تصريف الهواء في الغرفة إلى الخارج أو تصفيته قبل أن ينتشر في أماكن أخرى.
- د. تنتقل عن طريق الملامسة المباشرة أو غير المباشرة مع المصاب.
- هـ. الكمامـة.
- وـ. التهاب السحايا بالعقديات.
- زـ. يجب ترك أدوات رعاية المريض في الغرفة وتخصيصها فقط لهذا المريض.
- حـ. القفازـات والمـعاطـف الطـبـيـة.
- طـ. غـرـفة عـزل عـن العـدـوى المـحمـولة جـواـ.
- يـ. كـمامـة (N95) أو قـنـاع التنـفس (P100) أو كـمامـة هـيبـا.
- كـ. كـوفـيدـ19.
- لـ. القطـيرـات ذاتـ الجـزيـئـات الـكـبـيرـة الـتـي تـخـرـجـ فـي أـثـنـاء السـعالـ أوـ العـطـسـ أوـ التـكـلمـ أوـ الضـحكـ.
- مـ. الحـصـبة الـأـلـمـانـية (الـحـصـبة) وـالـحـمـاقـ (جـدرـيـ المـاءـ) وـالـسـلـ وـالـمـتـلـازـمـةـ الـتـنـفـسـيـةـ الـاحـادـةـ الـوـخـيمـةـ (سارـسـ).
- نـ. عـزلـ المـرـيـضـ فـي غـرـفةـ خـاصـةـ، أوـ فـي حـالـةـ عـدـمـ توـفـرـ غـرـفةـ خـاصـةـ، يـجـبـ عـزلـهـ فـي غـرـفةـ معـ مـرـيـضـ مـصـابـ بـعـدـوىـ نـشـطـةـ سـبـبـهـ الـكـائـنـ الـحـيـ نـفـسـهـ.

احتياطات			طريقة الانتقال
من الملامسة	من القطيرات	من العدوى المحمولة جواً	
<input type="checkbox"/> د	<input type="checkbox"/> ل	<input type="checkbox"/> أ	
<input type="checkbox"/> ك	<input type="checkbox"/> و	<input type="checkbox"/> م	المرض الذي يتطلب اتخاذ هذه الاحتياطات
<input type="checkbox"/> ن	<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ط	متطلبات الغرفة
<input type="checkbox"/> ز	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> ج	الاحتياطات الأخرى
<input type="checkbox"/> ح	<input type="checkbox"/> هـ	<input type="checkbox"/> يـ	معدات الحماية الشخصية الضرورية

اسئلة مبادئ العلوم الصحية ٢ - الفصل الثالث

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

د-البص	ج-درجة الحرارة	ب-العلامات الحيوية	أ-ضغط الدم
د-البص	ج-درجة الحرارة	ب-العلامات الحيوية	أ-ضغط الدم
د-النبع	ج-درجة الحرارة	ب-العلامات الحيوية	أ-ضغط الدم
د-النبع	ج-درجة الحرارة	ب-العلامات الحيوية	أ-ضغط الدم
د-النبع	ج-درجة الحرارة	ب-العلامات الحيوية	أ-ضغط الدم
د-النبع	ج-درجة الحرارة	ب-العلامات الحيوية	أ-ضغط الدم
د-النبع	ج-درجة الحرارة	ب-العلامات الحيوية	أ-ضغط الدم
د-النبع	ج-درجة الحرارة	ب-التنفس	أ-ضغط الدم
د-النبع	ج-الألم	ب-التنفس	أ- درجة الحرارة
د-الأستباب	ج- العلامات الحيوية	ب-درجة الحرارة	أ- السلامة
٣٨,٩ - ٣٦,١ د	٣٩,٨ - ٣٨,١ ج	٣٦,٨ - ٣٥,١ ب	٣٧,٨ - ٣٦,١ أ-
٣٥,٩ د	٣٣,٩ ج	٣٦,٩ ب	٣٨,٩ أ-
٣٥,٩ د	٣٩,٩ ج	٤١,١ ب	٤٠,٩ أ-
د-الأذن	د- الأذن	ت- المستقيم	أ-الفم
د-قياس السكر	د- مقياس الضغط	ب- مقياس الحرارة	أ-مقياس الحرارة
د-قياس الضغط	ج-السماعة الطبية	ب- مقياس الحرارة	أ-مقياس السكر

١٦. يقس الجهاز في الصورة التي أمامك:



د-السكر	ج-نسبة الأكسجين في الدم	ب-النبض	أ-ضغط الدم
١٧-المعدل الطبيعي لنسبة تشبع الأكسجين في الدم :			
% ٩٨ - ٩٠	% ٩٠ - ٨٠	% ٩٥ - ٩٠	% ١٠٠ - ٩٥
١٨-عملية أخذ نفس واحد من خلال استنشاق الأكسجين وطرد ثاني أكسيد الكربون من الرئتين تعرف بـ :			
د- التنفس	ج- التمثيل الغذائي	ب- ضغط الدم	أ- النبض
١٩ . انخفاض حرارة الجسم هو حينما تسجل درجة حرارة الجسم معدلاً :			
د- أقل من ٤٠ درجة مئوية	ج- أعلى من ٣٨.٣ درجة مئوية	ب- أقل من ٣٥ درجة مئوية	أ- يفوق ٤٠ درجة مئوية
٢٠-ارتفاع حرارة الجسم هو حينما تسجل درجة حرارة الجسم معدلاً :			
د- أقل من ٣٦ درجة مئوية	ج- يفوق ٤٠ درجة مئوية	ب- أعلى من ٣٨.٣ درجة مئوية	أ- أقل من ٣٥ درجة مئوية
٢١-الحمى هي حينما تسجل درجة حرارة الجسم معدلاً :			
د- أقل من ٤٠ درجة مئوية	ج- أعلى من ٣٨.٣ درجة مئوية	ب- أقل من ٣٥ درجة مئوية	أ- يفوق ٤٠ درجة مئوية
٢٢-أصوات فقاعية أو كركية أو صاحبة ناتجة عن وجود سوائل أو مخاط في مرات الهواء :			
د- ضيق التنفس	ج- الإرقة	ب- الأزنيز	أ- الخرخة
٢٣-الصعوبة في التنفس يتخللها صفير علي النبرة أو صوت تنهد أثناء الزفير بسبب ضيق مجاري الهواء يعرف بـ :			
د- ضيق التنفس	ج- الإرقة	ب- الأزنيز	أ- الخرخة
٢٤- مقدار عمق وجودة التنفس يعرف بـ :			
د- نوع التنفس	ج- معدل التنفس	ب- إيقاع التنفس	أ- سرعة التنفس
٢٥-معدل التنفس الطبيعي لدى الرضع يتراوح ما بين :			
١٠٠ - ٥٠ - د	٥٠ - ٣٠ - ج	٢٠ - ١٢ - ب	٣٠ - ١٦ - أ
٢٦-تعرف نبوية فرط ضغط الدم عندما يتجاوز ضغط الدم :			
٨٩ / ١٣٩ - د	٨٠ / ١٣٠ - ج	١٢٠ / ١٨٠ - ب	٩٠ / ١٤٠ - أ
٢٧-ارتفاع ضغط الدم عند قياسه لدى الطبيب مقارنة بقياسه في غيره من الاماكن يعرف بـ :			
د- متلازمة المعطف الأبيض	ج- القاتل الصامت	ب- سكتة دماغية	أ- فرط ضغط الدم

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

X

١-يمكن قياس درجة الحرارة عبر الفم بعد تناول الطعام أو شرب سوائل ساخنة أو باردة .

✓

٢-معدل درجة حرارة الجسم الطبيعية تتراوح بين ٣٦.١ و ٣٧.٨ درجة مئوية .

X

٣-من أسباب ارتفاع درجة الحرارة الخلود للنوم أو الصيام أو الشعور بالجوع .

<input checked="" type="checkbox"/>	٤- يوجد الشريان الأبصي في الحيز الأمامي للمرفق .
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- تعرف الحمى بأنها ارتفاع في درجة حرارة الجسم نتيجة عدوى أو إصابة .
<input checked="" type="checkbox"/>	٦- المعدل الطبيعي لتشبع الأكسجين في الدم يتراوح بين ٩٥ - ١٠٠ % .
<input checked="" type="checkbox"/>	٧- الأزيز يعرف بأنه عبارة أصوات فقاعية أو صاحبة ناتجة عن وجود سوائل أو مخاط في مرات الهواء .
<input checked="" type="checkbox"/>	٨- يقاس النبض القمي في حالات المرضى الذين يعانون من نبضات قلب غير منتظمة أو عند الأطفال .
<input checked="" type="checkbox"/>	٩- يعد ضغط الدم مرتفعاً جداً عندما يتجاوز ضغط الدم الانقباضي ١٣٠ ملم زئبق والانبساطي ٨٠ ملم .
<input checked="" type="checkbox"/>	١٠- يعد ضغط الدم منخفضاً عندما يسجل الضغط الانقباضي أقل من ٩٠ ملم والضغط الانبساطي ٦٠ ملم زئبق .

السؤال الثالث : فسرى السبب العلمي لما يلى:

١. يستخدم النبض القمي للأطفال أو الرضع .
بسبب صعب عد النبض الكعبري لديهم بسبب سرعته .
٢. يجب على مقدمي الرعاية الصحية الإبلاغ عن أي تغير في العلامات الحيوية .
لأنها تشير إلى تغير في حالة المريض .
٣. يشترط عن قياس درجة الحرارة عن طريق القم الا يكون المريض قد تناول او شرب اي سوائل ساخنة او باردة .
لأن هذه العوامل قد تؤثر في دقة النتيجة .

السؤال الرابع : قارنى بين كل من

٣. النبض الكعبري والنبض القمي من حيث :

من حيث	النبض الكعبري	النبض القمي
الشريان المستخدم	الشريان الكعبري داخل المucusm باستخدام أصابع اليدين	يُقاس بواسطة السماعة الطبية يتم وضعها على قمة القلب
أهمية	يسخدم للجميع لقياس معدل النبض وايقاعه وحجمه .	يستخدم للمرضى الذين يعانون من ضعف في النبض الكعبري أو نبضات قلب غير منتظمة أو تصلب الشريان أو الرضع أو الأطفال من يصعب عد النبض الكعبري لديهم بسبب سرعته .

٤. الخرخة والأزيز

من حيث	الخرخة	الأزيز
التعريف	أصوات فقاعية أو كركرية أو صاحبة	صعوبة في التنفس يتخللها صفير عالي النبرة أو صوت تنهد أثناء الزفير
السبب	صاحبة ناتجة عن وجود سوائل أو مخاط في مرات الهواء	ضيق حجم مجرى الهواء

السؤال الخامس : ضعى الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود

العمود B	الرقم	العمود A	الرقم
مقاييس الحرارة السريري	4	جهاز إلكتروني يستخدم مستشعرًا للأشعة تحت الحمراء لقياس درجة الحرارة عبر الأذن	1
مقاييس الحرارة الإلكتروني	8	بتقنية الطول الموجي للضوء لقياس الطاقة الحرارية المنبعثة من الجلد دون الحاجة إلى أي تلامس مع جسد المريض.	2
مقاييس الحرارة الطبلية	1	ارتفاع في درجة حرارة الجسم نتيجة عدوى أو إصابة .	3
مقاييس الحرارة عبر الشريان الصدغي	6	أنبوب زجاجي يحتوي على الزئبق أو الكحول يتفاعل مع الحرارة .	4
مقاييس الحرارة بالأشعة تحت الحمراء اللاتلامسي	2	الحالة الثابتة لسوائل الجسم .	5
مقاييس الحرارة المخصصة	7	جهاز إلكتروني يستخدم ماسحةً بأشعة تحت الحمراء لقياس درجة الحرارة في الشريان الصدغي للجبهة .	6
الاستتباب	5	مقاييس لدرجة الحرارة للاستعمال مرة واحدة تصنع من البلاستيك أو الورق.	7
الحمى	3	جهاز يسجل درجة الحرارة ويعرضها على شاشة خلال بضع ثواني .	8

العمود B	الرقم	العمود A	الرقم
ضيق النفس	3	أصوات فقاعية أو كركرية أو صاحبة ناتجة عن وجود سوائل أو مخاط في ممرات الهواء	1
انقطاع النفس	4	صعوبة في التنفس يتخللها صفير عالي النبرة أو صوت تنهد أثناء الزفير	2
سرعة النفس	8	التنفس الصعب أو المتعب	3
بطء النفس	6	حالة المعاناة من انقطاع النفس أو انعدامه لفترة معينة	4
ضيق النفس الااضطجاعي	7	تغير لون الجلد والشفاه إلى اللون الأزرق .	5
الخرارة	1	معدل تنفس بطيء يبلغ أقل من ١٠ أنفاس بالدقيقة	6
الأزيز	2	حالة من ضيق التنفس الشديد والصعب عند الاستلقاء.	7
الازرقاق	5	معدل تنفس سريع يزيد عن ٢٥ نفساً في الدقيقة	8

السؤال السادس : عددي ما يأتي

١. أسباب ارتفاع درجة حرارة الجسم .
٢. أسباب إنخفاض درجة حرارة الجسم .
٣. أنواع مقاييس درجة الحرارة .

٤. العوامل التي تؤثر على درجة حرارة الجسم .

- .٥. أسباب تسامع معدلات النبض .
 - .٦. أسباب انخفاض معدلات النبض .
 - .٧. أنواع التنفس .
 - .٨. أسباب التنفس غير الطبيعي .

السؤال السابع :

أربط العلامات الحيوية التالية بالتعريف المناسب.

١. درجة الحرارة ه
 ٢. النبض ج
 ٣. التنفس أ
 ٤. ضغط الدم ب
 ٥. الألم د

أ. معدل، إيقاع وطابع التنفس.

ب. القوة التي يحدثها تدفق الدم على جدران الشرايين أثناء انقباض القلب أو انبساطه.

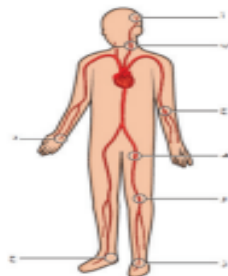
ج. ضغط الدم على جدار الشريان أثناء انقباض القلب أو انبساطه أو نبضه.

د. إحساس غير مريح يدركه الجهاز العصبي.

هـ. التوازن بين الحرارة التي يفقدها الجسم وتلك التي ينتجهما.

السؤال الثامن :

سم مواضع النبض المشار إليها في الرسم التوضيحي.



- | | |
|---------------|------------------------|
| هـ. فـ [] | الشريان الفخذي |
| وـ. مـ [] | الشريان المأبضي |
| زـ. ظـ قـ [] | الشريان القدمي |
| حـ. ظـ خـ [] | الشريان الظنبوي الخلفي |
| أـ. صـ [] | الشريان الصدغي |
| بـ. سـ [] | الشريان السباتي |
| جـ. عـ [] | الشريان العضدي |
| دـ. كـ [] | الشريان الكبيري |

السؤال التاسع :

املاً الحدود أدناه بالعبارة المناسبة حول التنفس.

المرضى	معدل التنفس الطبيعي (نفس في الدقيقة)
البالغون بشكل عام	يتراوح ما بين ٢٠-١٢ نفساً في الدقيقة
الأطفال	يتراوح ما بين ٣٠-١٦ نفساً في الدقيقة
الرضع	يتراوح ما بين ٥٠-٣٠ نفساً في الدقيقة

السؤال العاشر :

- . املا الفراغ بالعبارة المناسبة لإكمال الجمل التالية . يمكن استخدام العبارة أكثر من مرة:
- (ضغط الدم الانبساطي - نوبة فرط ضغط الدم - التمارين الرياضية - مقاييس ضغط الدم - نقص ضغط الدم الانتصabi - ارتفاع كبير في ضغط الدم - الدم - ضغط الدم الانقباضي - التغذية السليمة - مرتفعا جداً - منخفضاً).
- أ. ويُعد ضغط الدم [١٠] ... عندما يتجاوز [٨]. [١] 130 ملم زئبق و[.] ٨ 80 ملم زئبق.
 - ب. قد يؤدي التزيف (فقد [٧] . على نحو مفروط) إلى انخفاض ضغط الدم.
 - ج. يُشار إلى [٦] . باسم "قاتل الصامت"، وذلك لأن أعراض المرض وعلاماته قد لا تظهر على معظم الأفراد المصابين
 - د. يُعرف [٨] . على أنه ضغط البطن الأيسر للقلب أثناء انقباضه.
 - ه. يُعد ضغط الدم [١١] ... عندما يسجل [٨] . أقل من 90 ملم زئبق و[.] ٨ 60 ملم زئبق.
 - و. قد تؤدي ممارسة [٢] ... إلى ارتفاع ضغط الدم.
 - ز. يتم استخدام [٤] ... لقراءة ضغط الدم.
 - ح. [..] ٢ وهي عندما يتجاوز [٨] . 180 ملم زئبق و / أو [.] ٨ 120 ملم زئبق.
 - ط. تعتبر [٩] ... وممارسة [٣] .. بانتظام من العلاجات الرئيسية لارتفاع ضغط الدم.
 - ي. وقد تصيب بحالة من [٥] . عند انتقالك من وضعية الاستلقاء إلى وضعية الجلوس أو الوقوف بسرعة.

اسئلة مبادئ العلوم الصحية ٢ - الفصل الرابع

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١. رعاية فورية تقدم لفرد تعرض للإصابة أو واجه مرضًا بشكل مفاجيء :			
د-الرعاية البيئية	ج-الإسعافات الأولية	ب-الرعاية الشخصية	أ-رعاية المرضى
٢. الرقم الخاص بخدمات الطواري هو :			
٩٩٣-د	٩٩٩-ج	٩٩٧-ب	٩٩٨-أ
٣. من أسباب صدمة الأنسولين :			
د-جميع ما سبق	ج-عدم تناول كميات كافية من الطعام	ب-التقيؤ بعد أخذ كمية الأنسولين	أ-الافراط في أخذ كميات الأنسولين
٤. مصطلح Convulsion يعني :			

أ-الغيبوبة	ب-التشنج	ج-الصدمة	د-الإغماء
٥. نوع من النوبات التي تحدث نتيجة تقلص قوي لا إرادي للعضلات :			
أ-الإغماء	ب-الغيبوبة	ج-الألم	د-التشنج
٦. مصطلح Fainting يعني:			
أ-الإغماء	ب-الصدمة	ج-التشنج	د-الغيبوبة
٧. اضطراب في التمثيل الغذائي يتبع بسبب نقص إنتاج الأنسولين:			
أ-فقدان الشهية	ب-مرض السكري	ج-مرض ضغط الدم	د-السمنة
٨. حالة تصيب الفرد عند انخفاض إمداد الدماغ مؤقتاً بالدم :			
أ-الصدمة	ب-الألم	ج- الإغماء	د-التشنج
٩. طريقة تساعده على تذكر علامات وأعراض السكتة الدماغية يشار إليها بالإختصار :			
أ- FAST	ب- ج	ج- STRAIN	د- STROKE
١٠. الشد المفروط للعضلة نتيجة الرفع والإجهاد :			
أ- الإجهاد	ب-التشنج	ج- الألم	د-الصدمة
١١. إنسداد أحد الشرايين التاجية التي تتدفق بالدم هو :			
أ- الإغماء	ب-الغيبوبة	ج- الجلطة القلبية	د-النوبة القلبية
١٢. تورم وآلم واحمرار وضعف الحركة للمفصل كلها علامات تدل على حدوث :			
أ- الإلتواء	ب- الكسر	ج- الخلع	د- متزق
١٣. إنفصال مفصل العظام أو خروج كفايتها عن موضعها الاعتيادي ضمن المفصل هو عبارة عن حدوث :			
أ- الكسر	ب- الخلع	ج- التمزق	د- التمزق
١٤. تصدع أو إنفصال جزء من العظام في الجسم هو :			
أ- التمزق	ب-الإلتواء	ج- الكسر	د- الخلع
١٥. مصطلح Fractures يشير إلى :			
أ- التشنج	ب-الإلتواء	ج- الخلع	د- الكسر
١٦. التجمد الفعلي لسوائل الأنسجة المصحوب بتلف الجلد والأنسجة الكامنة خاصة في أصابع اليدين والقدمين هو :			
أ- التشنج	ب- قضمة الصقيع	ج- التجمد	د- الصدمة
١٧. حالة يفقد فيها الفرد السوائل عبر التعرق :			
أ- الإلهاك الحراري	ب- التشنج الحراري	ج- قضمة الصقيع	د- ضربة الشمس
١٨. حالة تحدث نتيجة التعرض لدرجات حرارة عالية لفترات طويلة يفقد الجسم القدرة على التخلص من الحرارة الزائدة فترتفع حرارته الداخلية :			
أ- التشنجات الحرارية	ب- الإلهاك الحراري	ج- ضربة الشمس	د- قضمة الصقيع
١٩. تغسل المناطق المصابة بالحرق بكمية وافرة من الماء ملدة :			
أ- دقيقة	ب- ٢٠ دقيقة	ج- ٣٠ دقيقة	د- ١٠ دقائق
٢٠. إصابة ناتجة عن حريق أو ارتفاع في درجة الحرارة أو تفاعل مع مواد كيميائية أو اشعاع أو تيار كهربائي يسمى :			
أ- الإلتواء	ب- الكسر	ج- الخلع	د- حروق
٢١. أقل أنواع الحروق شدة إذ تصيب البشرة الخارجية فقط :			
أ- الحروق السطحية	ب- الحروق كاملة السماكة	ج- الحروق جزئية السماكة	د- التفحّم

٢٢ . حروق تصيب جميع طبقات الجلد والطبقات الداخلية بسبب لمس الكهرباء او التعرض للنار ومس الأشياء الساخنة فترة طويلة :			
د-التحمُّم	ج- الحروق جزئية السماكة	ب-الحروق كاملة السماكة	أ- الحروق السطحية
٢٣ . حروق يصيب طبقة البشرة الخارجية والأدمة وينتج جلد متقرح ومحمّر ومتوهّم :			
د-التحمُّم	ج- الحروق جزئية السماكة	ب-الحروق كاملة السماكة	أ- الحروق السطحية
٢٤ . تحتاج الحروق تدخلاً طبياً إذا طالت الحروق نسبة من جسم الفرد البالغ :			
% ١٠-	% ١٥	% ٢٠-	% ٣٠
٢٥ . التفاعل الضار الذي يحدث عند ملامسة أي مادة كيميائية تتسبب في إصابة الشخص أو مرضه أو وفاته يسمى :			
د-حرائق	ج- الصدمة	ب-التسمم	أ- الغيوبة
٢٦ . مجموعة سريرية من العلامات والأعراض المرتبطة بنقص في إمداد أعضاء الجسم بالدم خاصة القلب والدماغ :			
د-الصدمة	ج- الحروق	ب-التسمم	أ- الغيوبة
٢٧ . خسارة كمية كبيرة من السوائل نتيجة التقيؤ الشديد أو الإسهال المزمن أو التزيف أو حروق شديدة أو فرط تعرق :			
د-صدمة عصبية	ج- صدمة نقص حجم الدم	ب- صدمة استقلالية	أ- صدمة قلبية
٢٨ . صدمة تنتج عن مشاعر الاضطراب العاطفي مثل الغضب والخوف والحزن :			
د-صدمة نفسية	ج- صدمة قلبية	ب- صدمة عصبية	أ- صدمة نفسية
٢٩ . إصابة في الأنسجة الرخوة في الجسم يعرف ب :			
د-الحروق	ج- الصدمة	ب-الثقوب	أ- التسمم
٣٠ . عملية قطع عضو وفصله عن الجسم يسمى :			
د-البتر	ج- القلع	ب-الثقوب	أ- التمزق
٣١ . قرق أو إنفصال الأنسجة كلياً أو جزئياً من الجسم :			
د-البتر	ج- القلع	ب-الثقوب	أ- التمزق
٣٢ . ينتج عن جرح أو إصابة بأداة حادة كالدبوس أو المسمار أو أي أداة مدببة يسمى هذا الجرح ب :			
د-البتر	ج- القلع	ب-الثقوب	أ- التمزق
٣٣ . الطفل الذي لديه نبض يتم تزويدة بمعدل نفساً في الدقيقة :			
١٥-	١٠-	٣٠-	٢٥-

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✓

١- تعد إصابات العظام والمفاصل من أكثر الإصابات شيوعاً عند وقوع الحوادث والسقوط .

✓

٢- تستخدم طريقة FAST لتذكر علامات وأعراض السكتة الدماغية .

✗

٣- إذا أصيب الفرد بحروق في كلتا ساقيه فإنه يساوي ٩٪ من سطح الجسم .

✗

٤- الانسولين هي أي مادة قد تسبب تفاعلاً ضاراً بالجسم بمجرد استخدامها أو بلعها .

✓

٥- تعد إصابة العمود الفقري من أخطر أنواع إصابات العظام والمفاصل .

<input checked="" type="checkbox"/>	٦- غطي الحرائق بضمادة جافة ومعقمة للوقاية من العدوى .
<input type="checkbox"/>	٧- تعد عدوى التيتانوس أكثر شيوعاً في الجروح المغلقة .
<input checked="" type="checkbox"/>	٨- يجب عدم إدخال أصابع اليد في الفم في حالة الاختناق للبحث عن الجسم الغريب إلا إذا كان ظاهراً .
<input checked="" type="checkbox"/>	٩- عند انسداد مجرى الهواء عند الرضيع نقوم بالضرب خمس ضربات على ظهر الرضيع بين الكتفين .
<input type="checkbox"/>	١٠- يتطبق الإنعاش القلبي الرئوي على البالغين والأطفال بمعدل ٢٠ ضغطة إليها نفسان .
<input checked="" type="checkbox"/>	١١- تجب تشخيص حالة المصاب أو مناقشتها مع الموجودين في مكان الحادث .
<input checked="" type="checkbox"/>	١٢- تطبيق الإسعافات الأولية الصحيحة تكون الحد الفاصل بين الحياة والموت .
<input checked="" type="checkbox"/>	١٣- تشمل علامات انخفاض حرارة الجسم وأعراضه الارتعاش وانخفاض درجة حرارة الجسم إلى ما دون ٣٥ درجة مئوية
<input type="checkbox"/>	٤- تشمل الإسعافات الأولية لانخفاض حرارة الجسم تدفئة المريض بأسرع ما يمكن .
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- تشمل طرق تدفئة مريض يعني من انخفاض درجة حرارة تغطيته ببطانيات وإلباسه ملابس جافة .
<input checked="" type="checkbox"/>	٦- يجب إعطاء المرضى الوعيin المصابين بانخفاض حرارة الجسم مشروبات دافئة .

السؤال الثالث : فسرى السبب العلمي لما يلى:

١. تجنب إعطاء مريض صدمة الأنسولين الحلوى الصلبة إذا مصاباً بحالة من الارتباك؟
لأنه قد يحدث أن يفقد وعيه ويختنق بالحلوى .
٢. يوصى بوضع حبوب السكر تحت لسان مريض غيبوبة السكري أو صدمة الأنسولين
إذا المريض في غيبوبة السكري يمكن خفض مستوى السكر في الدم حسب الحاجة في المستشفى أما صدمة الأنسولين
إذا لم يرتفع مستوى السكر في الدم قد يصاب دماغه بالتلف فلا يمكن للرعاية الطبية أن تعالج تلف الدماغ .
٣. تجنب وضع أي شيء بين أسنان مصاب بحالة تشنج؟
لأنه قد يتسبب ذلك بإصابة أصابع المسعف أو تلف أسنان المصاب أو اللثة .
٤. تجنب استخدام القوة لتقييد أو حركات العضلات للمصاب بحالة التشنج؟
لأنه يزيد من حدة التشنجات لدى المصاب .
٥. يجب وضع المصاب بالتشنج عند انتهاء النوبة على جانبه عند ملاحظة وجود سوائل في الفم؟
للسماح للسائل بالخروج من الفم قبل السماح له بالنوم والراحة .
٦. تجنب تدفئة الشخص الذي يعني من انخفاض درجة الحرارة على نحو سريع?
قد يتسبب في اضطراب نظم القلب .
٧. تهدد الحرائق كاملة السماكة حياة المصاب؟
بسبب فقدانه للسوائل وإصابته بالعدوى والصدمة .
٨. يجب رفع الجزء المصاب بالحرق
لتقليل التورم الناتج عن الحرق .
٩. تجنب استخدام الثلج أو الماء المثلج على الحرائق؟
لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان الجسم للحرارة .
١٠. لا تستخدم الملاقط في إخراج أي إبره عالقة من الحشرات في الجلد؟
لأنها قد تضغط كيس السم المعلق بالأبرة مما يؤدي إلى ضخ المزيد من السم في أنسجة الجسم .

١١. استخدام كمية وفيرة من الماء لغسل البشرة بعد ملامستها مواد كيميائية أو سموم ؟

لتقليل كمية المادة الموجودة على البشرة وإزالتها .

١٢. لعلاج الصدمة يجب رفع القدمين والساقيين بمقدار ٣٠ سم ؟

ليساعد على ضخ مزيد من الدم للقلب والدماغ .

١٣. يجب تغليف العضو المبتور بضمادة باردة ووضعها في كيس بلاستيك ؟
لأن الجراح قد يتمكن من إعادة وصله .

١٤. يجب تشجيع الفرد إلى عند اختناق بالهدوء ومحاولة السعال بقوه ؟

لأن السعال هو الوسيلة الأكثر فعالية لدفع الجسم خارج الهواء .

١٥. في الإنعاش القلبي الرئوي قومي بإمالة رأس الفرد إلى الوراء دون إغلاق فمه ؟
لتجنب ابتلاع الفرد لسانه وبالتالي سد مجرى الهواء .

١٦. تجنب في الإنعاش القلبي الرئوي التنفس السريع القوي ؟

لأنه قد يدفع الهواء إلى المريء والمعدة مما يسبب انتفاخاً في المعدة قد يؤدي إلى مضاعفات خطيرة مثل القيء وامتصاص الرئتين للسوائل

السؤال الرابع : قارني بين كل من

١. الجرح المفتوح والجرح المغلق

الجرح المغلق	الجرح المفتوح	من حيث
إصابة في الأنسجة الداخلية كالكلمة أو الورم الدموي	تمزق الجلد أو الغشاء المخاطي	التعريف
قد تسبب نزيفاً داخلياً ينتهي بموت المصاب	قد تسبب بالإصابة بالنزيف أو العدوى أو التيتانوس	الخطورة

٢. أنواع النزيف

النوز الشعيري	النوز الوريدي	النوز الشرياني	من حيث
أقل احمرار من الشرياني	أحمر داكن	احمر فاتح	لون الدم
ينضج ببطء	يتدفق بصورة أبطأ وأكثر ثباتاً	يتدفق بسرعة	التدفق
يسهل تخثره	على الرغم من أنه ذو طبيعة مستمرة وي فقد الشخص كمية كبيرة من الدم مما لا أنه يمكن السيطرة عليه	يتسبب في فقد الشخص كمية كبيرة من الدم مما يشكل خطورة على المريض	الخطورة

٣. أنواع الحروق

الحروق كاملة السماكة	الحروق جزئية السماكة	الحروق السطحية	الدرجة
الثالثة	الثانية	الأولى	
جميع طبقات الجلد والطبقات الداخلية	البشرة الخارجية والأدمة	البشرة الخارجية فقط	مكان الإصابة من الجلد
جلد متفحّم أو أبيض المظهر وقد تكون مؤلمة للغاية أو غير مؤلمة أبداً وقد تهدّد حياة المصاب	تقرح الجلد ويكون الجلد محمر موشّي ويتوّرم ويصبح رطاً	الجلد محمر أو مشوّهاً وقد يتورّم ويصبحه الم خفيف	الأعراض
التعرض للنار أو اللهب أو لمس الأجسام الساخنة فترة طويلة أو لمس الكهرباء أو التعرض	التعرض المفرط لأشعة الشمس أو الإشعاع الصناعي أو التعرض للنار	التعرض للشمس - لمس الأجسام الساخنة أو البخار لفترة قصيرة - تعرّض	السبب

للسوائل الساخنة أو المغلية	ولمس السوائل الساخنة أو المغلية	الجلد لحمض ضعيف أو قوي	
عدة اسابيع	٣_٤ اسابيع	٥_٦ أيام	مدة الشفاء

٤. الكسر والخلع

الخلع	الكسر	من حيث
انفصال مفصل العظام أو خروج نهاياتها عن موضعها الاعتيادي ضمن المفصل قد يصبحه تمزق أو شد في الأربطة والعضلات	تصدع أو انفصال لجزء من العظام في الجسم قد يصبحه جرح في الجلد	التعريف
تورم وتلون وتشوه في موضع الخلع والشعور بالألم ومحدودية الحركة وزيادة أو نقص طول العظم المصاب	تورم وتغير لون موضع الكسر وبروز العظام من خلال الجلد وحدوث تشوه في موضع الكسر	الأعراض

٥. غيبوبة السكري وصدمة الأنسولين

صدمة الأنسولين	غيبوبة السكري	من حيث
انخفاض معدل السكر في الدم نتيجة زيادة كمية الأنسولين في الدم بسبب الإفراط في أخذ كمية الأنسولين أو التقيؤ بعد أخذها أو عدم تناول كمية كافية من الطعام	ارتفاع معدلات السكر في الدم نتيجة زيادة مستوى الجلوكوز في الدم بسبب الإفراط في تناول السكر أو نقص إنتاج الأنسولين أو عدم أخذ ما يكفي من الأنسولين	السبب
ضعف العضلات الإصابة بارتكاك ذهني وفرط التعرق وشحوب الجلد ورطوبته نوبات الجوع والخفقان وممكن غيبوبة وتشنجات	الشعور بالضعف أو الدوار والغثيان أو التقيؤ والتنفس السريع والعميق نفس ذو رائحة حلوة وجفاف الجلد وتورده	الأعراض
تتدحر حالته بسرعة اذا كان في وعيه يعطى محلول سكر اما اذا فقد الوعي يجب التدخل السريع	يفقد المريض وعيه ويموت مالم يعالج في أسرع وقت	الخطورة

٦. الانهك الحراري والتشنجات الحرارية

التشنجات الحرارية	الانهك الحراري	من حيث
الام عضلية وتشنجات تصيب الفرد نتيجة فقدان الجسم للسوائل عبر التعرق	حالة يفقد فيها الفرد السوائل عبر التعرق	التعريف
الام وتشنجات عضلية	فرط التعرق والتعب والصداع والغثيان والقيء والدوار وفقدان الوعي	الأعراض

السؤال الخامس : ضعى الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود B

العمود B	الرقم	العمود A	الرقم
الصدمة التحسسية	4	أي عدوى حادة (متلازمة الصدمة التسممية)	1
الصدمة القلبية	8	أي خسارة كمية كبيرة من السوائل نتيجة التقيؤ الشديد أو الاسهال أو أمراض الحرارة .	2
الصدمة التزيفية	9	أي صدمة تصيب المسالك الهوائية .	3
صدمة نقص حجم الدم	6	أي الحساسية المفرطة تجاه مادة ما .	4

الصدمة الاستقلالية	2	أي مشاعر الاضطراب العاطفي مثل الغضب .	5
الصدمة العصبية	7	أي خسارة كمية كبيرة من السوائل نتيجة الإصابة بنزيف أو اسهال مزمن أو فرط التعرق .	6
الصدمة النفسية	5	أي الإصابة والصدمة المتان تصيبان الدماغ أو النخاع الشوكي .	7
الصدمة التنفسية	3	أي تلف عضلة القلب نتيجة التعرض لنوبة أو سكتة قلبية .	8
الصدمة الانتانية	1	أي الإصابة بنزيف حاد أو فقدان بلازما الدم .	9

العمود A	الرقم	العمود B	الرقم
قطع عضو وفصله عن الجسم ويسبب بنزيف حاد .	1	الخدوش	3
تمزق الجلد أو الغشاء المخاطي .	2	الشقوق	4
يحدث عند كشط الجلد وتسمى السحقات	3	التمزق	8
جرح أو إصابة بادة حادة كالسكنين أو المقص .	4	الثقوب	6
إصابة في الأنسجة الداخلية كالكلمة أو الورم الدموي .	5	القطع	7
جرح أو إصابة بادة حادة مدبة كالمسمار والدبوس .	6	البتر	1
تمزق وانفصال الأنسجة كلياً أو جزئياً من الجسم .	7	الجرح المفتوح	2
تمزق الأنسجة عند تعرضها لقوة مفرطة .	8	الجرح المغلق	5

السؤال السادس : عددي ما يأتي

١. خطوات المبادئ الأساسية للإسعافات الأولية

٢. الحالات التي تستدعي تطبيق الإنعاش القلبي الرئوي عليها .

٣. الإصابات المهددة للحياة التي يجب الإسراع في اسعافها .

٤. مقومات الإنعاش القلبي الرئوي

٥. أنواع الجروح

٦. أنواع الجروح المفتوحة

٧. أنواع الصدمة

٨. أعراض وعلامات الصدمة

٩. أنواع التسمم

١٠. أنواع الحروق

١١. علامات وأعراض انخفاض درجة الحرارة

١٢. اعراض وعلامات الإصابة بقصبة الصنف

١٣. اعراض وعلامات حدوث الكسر

١٤. اعراض وعلامات حدوث الخلع

١٥. اعراض وعلامات حدوث التواء

١٦. اعراض وعلامات التوبة القلبية

١٧. اعراض وعلامات حدوث السكتة الدماغية

١٨. اعراض وعلامات حدوث الإغماء

١٩. اعراض وعلامات صدمة الأنسولين

٢٠. اعراض وعلامات غيبوبة السكري

السؤال السابع :

استخدم العبارات الواردة في الخانة لتسمية الصور.
(تحقق - خدمة الطوارئ - استمع - راقب - لاحظ - روائح - آمن).



السؤال الثامن :

2. أربط بين المصطلح المرتبط بالإنعاش القلبي الرئوي ومعناه:

أ. جهاز إزالة الرجفان الخارجي المؤتمت.	<input type="checkbox"/> د	الموت السريري	1
ب. يؤدي الضغط على عظم القص (عظام الصدر) إلى ضخ الدم من القلب إلى الأوعية الدموية.	<input type="checkbox"/> ه	جهاز إزالة الرجفان	2
ج. حالة من عدم انتظام نبض القلب الكهربائي وتفضله الطبيعي.	<input type="checkbox"/> أ	جهاز تنظيم ضربات القلب الخارجية الآلية	3
د. حالة توقف قلب الفرد عن النبض وانقطاع تنفسه.	<input type="checkbox"/> ب	الضغط	4
هـ. جهاز يرسل إلى القلب صدمات كهربائية.	<input type="checkbox"/> ج	اضطراب النظم	5

السؤال التاسع :

أجب بـصـح أو خطـأ على الجمل التالية المرتبطة بالإـنـعاش القـلـبي الرـئـوي:

1. يجب أن تباشر بإجراء الضغطات على الصدر حتى ولو شعرت بالنبض.

2. لإجراء الضغطات، ادفع يديك تزولاً على القص على نحو مستقيم وقوى وسريع.

3. قم بإجراء الضغطات بمعدل ما لا يقل عن 200-300 ضغطة في الدقيقة.

4. بعد إجراءك 30 ضغطة، باشر بفتح مجـرى الهـواء عـبر إـمـالـة الرـأـس / رفع .

5. عاود الضغط بعد كل 5 أنفاس.

٤. أكمل الجمل التالية:
١. ينجم [] جراء انسداد مجرى هواء الفرد.
 ٢. يُعد [] الوسيلة الأكثر فعالية لدفع الجسم خارج مجرى الهواء.
 ٣. قد يتضح أن الفرد يختنق عندما [] يبدأ لون جلده بالإزرق.
 ٤. ويت بين توحى كتف الفرد على ظهره بقوة حوالي الخمس مرات ثم قم بإجراء [] ضغطات على [] على نحو قوي.
 ٥. ابدأ بالضغط على [] البطن على نحو [] سريع كفاية لإحداث قوة من الهواء تدفع العائق خارج مجرى الهواء.

السؤال الحادى عشر :

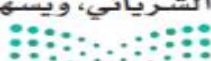
أكمل اسم نوع الجرح المفتوح ثم اربطه بالتعريف المناسب:

نوع الجرح	التعريف
خدش ج	ينتج عن تمزق الأنسجة جراء تعرضاها لقوة مفرطة. غالباً ما تكون حواف الجرح خشنة وغير منتظمة والنزف مفرطاً
شقوق د	عملية قطع عضو وفصله عن الجسم. غالباً ما يتسبب في نزيف مفرط وحاد
تمزق أ	تحدث عندما يُدخل الجلد أو يُكتَشَط، ويكون النزيف بسيطاً
ب-ر بتر ب	تنتج عن جرح أو إصابة بأداة حادة. غالباً ما تكون حواف الجرح ناعمة ومنتظمة وبحال كان الجرح عميقاً، فقد يتسبب في نزيف مفرط
تقويب و	ينتج عن تمزق أو انفصال الأنسجة كلية أو جزئياً من الجسم. غالباً ما يتسبب في نزيف مفرط وحاد
قلع ه	تنتج عن جرح أو إصابة بفعل أداة حادة

السؤال الثاني عشر:

ا. اختار العبارة المناسبة لإكمال تعريف أنواع الدم المختلفة وسبل السيطرة على النزيف:

١. []. الدم الشريانى، وهو دم ذو لون أحمر فاتح، عادة من الجرح []. ينثر بـ. يتدفق جـ. يسيل آـ.
 ٢. يمتاز الدم الوريدى، وهو دم ذو لون أحمر داكن أو كستنائي، بوتيرة أبطأ وأكثر ثباتاً. وهو ذو طبيعة []. وامكانية قصبه في فقدان الفرد كمية كبيرة من الدم، من السهل السيطرة عليه.
 ٣. []. الدم الشعيرى من الجرح ببطء، ويمتاز بلون أقل أحمراء من الدم الشريانى، ويسهل تخثره.
 ٤. احرص على ارتداء القفازات، ثم اعمد إلى []. على الجرح باستخدام طبقة سميكة من الضمادات.
 ٥. ضع ضمادة ضغط لتثبيت []. في مكانها.
 ٦. تجنب []. الجرح ما لم تكن قد استنفذت جميع السبل الفعالة للسيطرة على النزيف.
- أ. الضغط مباشرة بـ. ضمادة ضغط جـ. تعصيب الجرح



زيارة النساء

السؤال الثالث عشر :

- ضع إشارة أمام العبارات التي تصف علامات الصدمة وأعراضها.
- ✓ 1. بروادة الجلد.
 - ✓ 2. تورّد البشرة.
 - ✓ 3. سرعة النبض، أو ضعفه، أو صعوبة إيجاده.
 - ✓ 4. سرعة التنفس أو ضآلتها أو عدم انتظامه.
 - ✓ 5. ارتفاع ضغط الدم.
 - ✓ 6. مع تقدّم حالة الصدمة، تضعف همة الفرد ويزداد تشوشه.
 - ✓ 7. الجوع الشديد.
 - ✓ 8. قد تجحظ عيناً الفرد وتتضيق حدقتا العين.
 - ✓ 9. القلق والأرق الشديد.
 - ✓ 10. التعرق المفرط، وبالتالي لزوجة الجلد ورطوبته.

السؤال الرابع عشر :

- أكمل الجمل التالية حول التسمم.
1. التسمم عبر البلع هو [].
ابتلاع
 2. التسمم عبر الاستنشاق هو [].
استنشاق
 3. التسمم عبر الملامسة هو ملامسة مواد كيميائية أو سموم [].
الجلد
 4. التسمم بواسطة الحقن هو التعرض [].
لغاة

السؤال الخامس عشر :

- املأ الجدول التالي حول الحروق بالعبارات الواردة أدناه.
(جميع طبقات الجلد والطبقات الداخلية - سطحي - البشرة الخارجية والأدمة - 5 - 6 أيام كامل السمكة - جلد متقرّح ورطب ومحمّر أو ذهري - البشرة الخارجية)

ثالثة	ثانية	أولى	درجة
٥	جزئي السمكة	٢	التصنيف
جلد متفحّم أو أبيض، أسود أو بني أو محمّر	٦	جلد جاف ومحمّر	مظهر الجلد
٧	٣	١	طبقات البشرة المصابة
مدة طويلة	٤ - ٣ أسابيع	٤	مدة التعافي

السؤال السادس عشر :

- أكمل الفقرة أدناه حول ضربة الشمس.
- ضربة الشمس، وتحدث نتيجة **التعرض لدرجات حرارة عالية**. وتصنّف هذه الحالة على أنها حالة طبيعية [.....]. إذ يفقد الجسم قدرته على **تصريف الحرارة الزائدة** رفع على إثره درجة حرارة الجسم الداخلية إلى **40.6** أو أعلى. وعليه، تفقد دفاعات الجسم الطبيعية، كآلية **العرق**. وقد تؤثّرها على العمل. بالإضافة، فقد **تنسّارع** وتيرة النبض رغم قوّته، وقد **يفقد** الفرد وعيه. وقد تتسبّب ارتفاع درجة حرارة الجسم في حدوث **[تشنجات] و / أو [الموت]** خلال فترة زمنية قصيرة جداً.

السؤال السابع عشر :

- اماًلاً الضraig بالعبارات المناسبة حول حالات إصايات العظام والمخاصل.
- (كسر - الخلع - الكسر - مغلق - مفتوح - جهاد - جرح - انفصال - التواء)
1. [.] هو تصدع أو انفصال لجزء من العظام في الجسم.
 2. الكسر [] أو البسيط هو الذي ينطوي على كسر في العظام دون الإصابة بجرح خارجي أو [] المفتوح في الجلد.
 3. الكسر المعقد أو [جرح] هو الذي ينطوي على كسر في العظام يصاحبها [] في الجلد.
 4. الخلع [] هو انفصال العظام التي تشكل مفصلاً أو خروج نهايات العظام عن موضعها الاعتيادي ضمن المفصل.
 5. ويحدث [التواء] فهو الشد نتيجة إصابة بالأنسجة المحيطة بالمفصل، أما [] الإجهاد المفرط للعظام.

السؤال الثامن عشر :

أربط المصطلح بالتعريف المناسب:

- أ. تحدث بسبب وجود جلطة في الشريان الدماغي الذي يمد الدماغ بالدم، أو تزيف من وعاء دموي في الدماغ.
- ب. انخفاض معدلات السكر في الدم نتيجة زيادة كمية الإنسولين.
- ج. تقلص قوي لا إرادي للعضلات.
- د. تحدث بسبب انسداد أحد الشرايين التاجية التي تمد القلب بالدم.
- هـ. زيادة مستوى الجلوكوز في مجرى الدم.
- وـ. حالة تصيب الفرد عند انخفاض إمداد الدماغ مؤقتاً بالدم.

1. التوبة القلبية **د**
2. السكتة الدماغية **أ**
3. الإغماء **و**
4. التشنج **ج**
5. غيبوبة السكري **هـ**
6. صدمة الانسولين **بـ**

اسئلة مبادئ العلوم الصحية ٢ - الفصل الخامس

السؤال الأول : اختيارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

1. يشكل جسراً بين البرنامج التدريبي والحياة المهنية :			
د-خطاب تقديم وظيفة	ج-السيرة الذاتية	ب-التدریب الخارجی	أ-التدریب الداخلي
2. يهتم به القسم الجامعي المسؤول عن التدريب بتصميمه وإدارته هو :			
د-خطاب تقديم وظيفة	ج-السيرة الذاتية	ب-التدریب الخارجی	أ-التدریب الداخلي
3. قائمة مفصلة ببنقات المعيشة هي :			
د-الميزانية	ج-التدریب	ب-السيرة الذاتية	أ-طلب التقديم للوظيفة
4. مصطلح Budget يعني :			
د-التدریب	ج-السيرة الذاتية	ب-الميزانية	أ-طلب تقديم لوظيفة

٥. جميع النفقات الآتية ثابتة ماعدا:

د-التبرعات	ج-بدل الإيجار	ب-مصاريف المنزل	أ-مصاريف الطعام
د-الميزانية	ج-اجمالي الدخل	ب-صافي الدخل	أ-الدخل
د-الميزانية	ج-اجمالي الدخل	ب-صافي الدخل	أ-الدخل
د-الميزانية	ج-اجمالي الدخل	ب-صافي الدخل	أ-الدخل
Resume-د	Income ج	FAST ب	Job أ-
١. طريقة تسمح لك بإظهار معرفتك وقدراتك ومهاراتك عندما تسعى إلى الحصول على وظيفة أو متابعة دراستك العليا :	د-طريقة تقديم للوظيفة	ج - الدخل	أ- الخفظة الوظيفية
١١. خطابات تحصل عليها من سبق لك التعامل معهم من مدرسين ومرشدين ومشرفين هو :	د-خطابات تقديم للوظيفة	ب-خطاب السيرة الذاتية	أ- الشهادة الجامعية
١٢. نسخ عن سجلات الدرجات الدراسية أو أي شهادات حصلت عليها :	د-خطابات تقديم للوظيفة	ج - خطابات توصية	أ- المؤهلات والخبرات
١٣. سجل المعلومات الخاصة بالفرد هو تعريف :	د-طريقة تقديم للوظيفة	ج - الدخل	أ- الخفظة الوظيفية
٤. اسمك وعنوانك ورقم هاتفك وعنوان البريد الإلكتروني هو :	د-خلفيتك الدراسية	ج - المعلومات الشخصية	أ- المهارات
١٥. المعرفة واستخدام الحاسب والتكنولوجيا يعبر عن :	د-خلفيتك الدراسية	ب-هدفك الوظيفي	أ- المهارات
١٦. اسم مدرستك وعنوانها والمعهد أو الجامعة التي تخرجت منها والدورات التي حصلت عليها يعبر عن :	د-خلفيتك الدراسية	ج - المعلومات الشخصية	أ- المهارات
١٧. المنظمات التي تتبعها والخدمة الاجتماعية والجوائز المميزة التي حصلت عليها هو :	د-خلفيتك الدراسية	ب-هدفك الوظيفي	أ- المهارات
١٨. الشهادات المرتبطة بالعمل يعبر عنه :	د-خلفيتك الدراسية	ج - المعلومات الشخصية	أ- المهارات
١٩. المناصب التي شغلتها في السابق مع ذكر مكان العمل وتاريخ العمل ووصف موجز لمهامك يعبر عنه بـ :	د-خلفيتك الدراسية	ب-النشاطات الأخرى	أ- الخبرة الوظيفية
..... ٢٠			
د-حرائق	ج - الخلع	ب-الكسر	أ- الإلتواء

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✓	١-يشكل التدريب الداخلي جسراً بين البرنامج التربوي والحياة المهنية .
✓	٢-من مهارات الحفاظ على الوظيفة التقيد بدوام العمل وجدوله .
✗	٣-لا يلزم الالتزام بالقواعد اللغوية الصحيحة طيلة الوقت .
✓	٤-من مهارات الحفاظ على الوظيفة تحمل مسؤولية تصرفاتك .
✗	٥-لا يشترط الحصول على وظيفة جديدة قبل الاستقالة من وظيفتك .
✓	٦- يهدف خطاب التقديم أو التعريف إلى إعطاء فرصة الحصول على مقابلة عمل .
✗	٧- لا يشترط الحصول على إذن الشخص قبل أن نذكره بين المراجع .
✓	٨- الصدق هو القاعدة الذهبية في السير الذاتية .
✗	٩- عند تقديم الاستقالة يجب عرض أسباب ترك الوظيفة بسلبية .
✓	١٠- عند تقديم الاستقالة يجب ارسال إشعار مسبق دوماً .
✗	١١- لا يعد تقديم خطاب الاستقالة أمراً مهماً .
✓	١٢- عند تقديم الاستقالة اطلب خطاب توصية لتضييقه إلى ملفك .
✓	١٣- خلل المقابلة الشخصية كن مهذباً وواثقاً من نفسك .
✗	١٤- خلل المقابلة توقع الحصول على إجابة حاسمة في نهاية المقابلة .
✗	١٥- خلل المقابلة اجب عن كل الأسئلة بدقة حتى ولو استغرق ذلك وقتاً مطولاً .
✓	١٦- اشكر المحاور على المقابلة في نهايتها .
✗	١٧- خلل المقابلة أسأل صاحب العمل مباشرة عن الراتب والمزايا الإضافية .

السؤال الثالث: فسرى السبب العلمي لما يلى:

١. يجب أن نتعلم طريقة فعالة لإدارة اموالنا .
لكي تتجنب الديون والأزمات المالية .
٢. بعد المقابلة من الأفضل ارسال رسالة الكترونية أو خطاب للمتابعة ولشكر صاحب العمل .
لأن صاحب العمل بعد تقييم عدد من المتقدمين على الوظيفة يختار المرشح المناسب بناء على رسالة الشكر تلك .
٣. تصرف على طبيعتك أثناء المقابلة .

لأنه إذا ظهرت بشخصية مصطنعة سيزيد من توترك .

٤. لا تتحدث عن مشكلاتك الشخصية أو ظروف حياتك أثناء المقابلة .

لأن ذلك سيؤثر سلباً على الحاور .

٥. يجري صاحب العمل المقابلة الشخصية لطالب الوظيفة .

لأنها تمنحه فرصة تقييمه شخصياً ، تسمح له لأن يخبرك بتفاصيل أكثر عن الوظيفة .

٦. من الأفضل عمل نسخة رقمية من حفظك الوظيفية .

لكي تحدثها بطريقة سهلة وتمكن من العودة إلى معلوماتك في حال فقدان المحفظة .

٧. الصدق هو القاعدة الذهبية في السير الذاتية .

لأن المعلومات المبالغ فيها أو شبه صحيحة يمكنها أن تخسرك الوظيفة بسبب المعلومات الخاطئة أو غير الدقيقة .

السؤال الرابع : قارني بين كل من

١. اجمالي الدخل وصافي الدخل

صافي الدخل	اجمالي الدخل	من حيث التعريف
مبلغ المال المستحق للموظف بعد جميع الاستقطاعات من الراتب	اجمالي مبلغ المال المستحق للموظف مقابل ساعات عمله قبل أي خصومات من الراتب	

٢. التدريب الخارجي والتدريب الداخلي

التدريب الداخلي	التدريب الخارجي	من حيث التعريف
يكون عادة في نهاية دراسة برنامج العلوم الصحية	يهتم به القسم الجامعي المسؤول عن التدريب بتصميمه وإدارته	
يشكل جسراً بين البرنامج التربوي والحياة المهنية	متطلب دراسة العلوم الصحية	
قد يكون مدفوعاً أو غير مدفوع أو مدفوعاً جزئياً	لا يكون مدفوعاً في العادة	
يطبق المعارف والمهارات التي اكتسبها في ظروف عمل حقيقة	يكون بزيارة مرفق الرعاية الصحية ومراقبة أو تطبيق المهارات التي تعلمتها	
أصحاب العمل يوظفون أفضل المتدربين بعد اكمال تدريبهم الداخلي	يختار أصحاب العمل موظفيهم من المتدربين الخارجيين	

السؤال الخامس : ضعى الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود

العمود B	الرقم	العمود A	الرقم
المعلومات الشخصية	٣	اسم مدرستك والمعهد أو الجامعة والدورات	١
هدفك الوظيفي	٧	سجل المعلومات الخاصة بالفرد .	٢
خلفيتك الدراسية	١	اسمك وعنوانك ورقم هاتفك وايميلك .	٣
المهارات	٨	المناصب التي شغلتها سابقاً وتاريخ العمل	٤
الخبرة الوظيفية	٤	الشهادات المرتبطة بالعمل .	٥
النشاطات الأخرى	٦	المنظمات التي تتمنى إليها والخدمة المجتمعية .	٦
الخبرات والمؤهلات	٥	الوظيفة التي ترغب في العمل بها .	٧
السيرة الذاتية	٢	المعرفة واستخدام الحساب والتكنولوجيا .	٨

السؤال السادس : عددي ما يأتي

١. إرشادات البحث عن وظيفة .
٢. مهارات الحفاظ على الوظيفة .
٣. الأسباب التي تدفع الموظف إلى طلب الاستقالة عن عمله .
٤. الإجراءات عند تقديم طلب الاستقالة .
٥. مصادر البحث عن فرصة عمل .
٦. أهم الأقسام التي يتم ادراجها في السيرة الذاتية .
٧. معلومات الوظيفية .
٨. أهم الارشادات أثناء مقابلة الشخصية .
٩. بعض الأمثلة على الأسئلة الشائعة أثناء مقابلة الشخصية .
١٠. سمات الموظف الجيد .

السؤال السابع :

أكمل الجمل التالية حول سمات الموظف الجيد.

١. الالتزام [الصحيح] [القواعد اللغوية] الصحيبة طيلة الوقت، سواء في الكلام أو الكتابة .
٢. التمسك بنظرية [إيجابية] [مسؤولية] في العمل .
٣. تحمل [مسؤولية] [تصرفاتك] .
٤. الرغبة في [تعلم] [العمل] أشياء جديدة .
٥. الاستعداد لمتابعة [العمل] .

السؤال الثامن:

املاً الفراغ بالعبارة المناسبة حول خطاب التعريف:

(الفرد - انطباع - مقاولة - طريقة كتابة - أصحاب العمل - التعريف - السيرة الذاتية)

يهدف خطاب [التعريف] [مقاولة] إلى الحصول على [انطباعاً] [جيداً]. لذلك، ينبغي لك أن تترك [انطباعاً].
من خلال الخطاب. ويمكن إرسال [أصحاب] [إلى] [السيرة الذاتية] المحتملين حتى إذا لم يعلنوا عن فرصة عمل. ويُستحسن إرسال الخطاب إلى [الفرد]. المعنى عندما يكون ذلك ممكناً، لذلك، تحقق من [طرقه] [كلية] اسمه.

السؤال التاسع :

أي من التالي يجب إدراجه في السيرة الذاتية؟

- أ. اسمك.
- ب. المراجع.
- ج. اسم معلمك المفضل.
- د. الخيرة الوظيفية.
- هـ. الشهادات المرتقبطة بالعمل.
- وـ. الإنجازات المبالغ بها.
- زـ. الوظائف السابقة.

السؤال العاشر :

أربط المصطلح بالتعريف المناسب:

- 1. إجمالي الدخل. جـ. تشمل بدل الإيجار أو دفعات المنزل أو دفعات الخدمات وما شابه.
- 2. صافي الدخل. هـ. تشمل البنود مثل الترفيه وشراء الملابس وما شابه، والتي تحدث على أساس مخصص.
- 3. النفقات الثابتة. أـ. على أساس مخصوص.
- 4. النفقات المتغيرة. بـ. إجمالي مبلغ المال المستحق للموظف مقابل ساعات عمله.
- 5. الميزانية. دـ. قائمة مفصلة بنفقات المعيشة.
- هـ. مبلغ المال المستحق للموظف بعد جميع الاستقطاعات من الراتب.