



ملاحظة: 1. كتابة الاسم ثلاثي باللغة العربية بخط واضح، 2. كتابة الرقم الجامعي 3. رقم الشعبة 4. كتابة الإجابة في جداول الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي (20 درجة)

1. الكسر الذي يحدث عند التعرض لقوة كبيرة وبعده اتجاهات يسمى
 1. مفتت
 2. إنضغاطي
 3. متراكب
 4. ليس مما سبق
2. من علامات الإغماء او الصدمة الناتجة عن الجروح المفتوحة او المغلقة
 1. ارتفاع ضغط الدم والنبض
 2. ارتفاع ضغط الدم وانخفاض النبض
 3. انخفاض ضغط الدم والنبض
 4. ارتفاع في درجة الحرارة
3. في جميع انواع الكسور تكون الاولوية لمعالجة أولاً
 1. إيقاف النزيف فقط
 2. إيقاف النزيف ثم معالجة الكسور
 3. معالجة الكسور ثم إيقاف النزيف
 4. تخفيف الألم
4. من الاعراض والعلامات للكسر في عظمة الفخذ كل ما يلي ما عدا:
 1. التواء القدم إلى جهة الداخل
 2. ألم مكان الكسر مع صعوبة رفع الرجل المصابة
 3. ظهور اعراض الصدمة والنزيف
 4. تشوه أو قصر الساق المصاب
5. خروج الدم من الأذن دليل على وجود أي مما يلي
 1. التهاب في الأذن الوسطى
 2. كسر في الجمجمة
 3. جرح في فروة الرأس
 4. كسر في عظام الأنف
6. يرتفع ضغط الدم عند الكبار في الحالات التالية؟
 1. تصلب الشرايين
 2. في حالة التوتر
 3. عند بذل مجهود
 4. في حالة النزيف
7. معدل النبض هو عدد نبضات القلب خلال:
 1. نصف دقيقة
 2. دقيقة واحدة
 3. ربع دقيقة
 4. ثانية واحدة
8. في حالة توقف نبض القلب والتنفس ولكن بشكل غير نهائي أي يمكن أن يرجع القلب والرنيتين بالعمل إذا تم انعاشهما يحدث للخلايا في الجسم.
 1. موت حيوي
 2. موت مفاجئ
 3. موت سريري
 4. ليس مما سبق
9. في حالات إنعاش القلب والرنيتين، في حال وجود منقذين اثنين نقوم بعمل الإنعاش:
 1. الدورة (5 ضغطة: 1 تنفس)
 2. الدورة (3 ضغطات: 1 تنفس)
 3. قم بعمل 8 دورات / دقيقة
 4. الدورة (15 ضغطة: 2 تنفس)
10. أولويات إنقاذ الحياة في الإسعاف الأولي تشمل الاتي ما عدا:
 1. فتح مجرى الهواء
 2. درجة الحرارة
 3. مراقبة التنفس
 4. الدورة الدموية
11. أكثر الكسور شيوعاً لدى كبار السن هي:
 1. كسر العنق الأخضر
 2. كسر منطقة عنق الفخذ
 3. كسر العمود الفقري
 4. كسر عظمة الترقوة
12. غياب الأكسجين عن المخ يسبب ضرراً خطيراً إذا تجاوز الزمن الاتي:
 1. دقيقة واحدة
 2. دقيقتين (4). 3. دقائق
 3. 6 دقائق

13. في حالة إنعاش القلب والرئتين لدى البالغين يكون الضغط باستخدام:

1. الضغط باستخدام يد واحدة فقط
2. الضغط بإصبعين فقط
3. تشبيك الايدي والضغط بكعب راحة اليد
4. ليس مما سبق

14. الوضعية المناسبة للمريض في حالة الصدمة هي:

1. امالة الراس لأسفل ورفع الأرجل لأعلى
2. وضعه على ظهره
3. وضعه على جنبه
4. رفع الراس لأعلى وتنزيل الارجل لأسفل

15. كل مما يلي يمكن إتباعه عند إسعاف مصاب بكسر في القفص الصدري ما عدا:

1. إسناد الطرف في الجهة المصابة بواسطة معلاق الذراع.
2. إغلاق الجرح باليد أو الضمادات.
3. وضعية المصاب بحيث تكون الرئة المصابة أعلى من ناحية الجسم.
4. وضع المصاب في نصف الجلوس.

16. من الطرق المستخدمة في اسعاف الاختناق لدى السيدات الحوامل

1. دفعة البطن
2. دفعة الصدر
3. دفعة الفك
4. جميع ما ذكر صحيح

17. الصدمة الناتجة عن الحساسية الشديدة:

1. الصدمة الاستهدافية
2. الصدمة الجرثومية
3. الصدمة العصبية
4. الصدمة القلبية

18. انسداد المجاري التنفسية لأسباب تشريحية في حالة الاختناق يعبر عنه التالي ما عدا

1. مرض الدفتريا
2. الربو الحاد
3. رجوع اللسان
4. وقوف اجسام غريبة بمجرى الهواء

19. يعتبر الشخص مريض ضغط إذا كان الضغط الانقباضي على الانبساطي:

1. 130/80
2. 140/90
3. 110/70
4. 125/75

20. كل التالي صحيح عند قياس التنفس للمريض ما عدا:

1. يؤخذ لمدة دقيقة
2. ينظر الى انتظام وسرعة التنفس
3. يبلغ المريض بقياس التنفس قبل البدء بأخذه
4. ينظر الى التماثل في ارتفاع وانخفاض كلى جانبي الصدر

مفتاح الإجابة لأسئلة اختيار من متعدد

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
رقم الاجابة																				

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة (20 درجة)

#	العبارة	× / √
1.	كسر غض النظير من انواع الكسور الشائعة لدى السيدات	
2.	كسر بوت Pott's هو كسر الجزء السفلي من عظمة القصبية	
3.	قياس درجة حرارة الجسم عن طريق الشريط اللاصق تعتبر من أدق الطرق لقياس درجة حرارة	
4.	انسداد مجرى التنفس من قطعة معدنية يكون لأسباب ميكانيكية	
5.	حالات القيئ والاسهال الشديد تؤدي الى الصدمة التسممية	
6.	وضعية المصاب في حالة الصدمة غير فعالاً لجلالنا على إمالة الرأس للأسفل	
7.	الموت السريري هو حالة من الموت الدائم للدماغ	
8.	من اعراض كسر عظم عنق الفخذ قصر الساق المصاب بمسافة 2-8 سم	
9.	الفرق بين الضغط الانبساطي والانقباضي يتراوح بين 60 – 90 مم زئبقي عند الإنسان الطبيعي	
10.	من أعراض كسور الضلوع قد يوجد جرح ماص يؤدي إلى دخول وخروج الهواء من وإلى الصدر	
11.	الجلطة القلبية والذبحة الصدرية تتجمعان قلته وصولاً لدم العضلة القلب بشكل كافي	
12.	استنشاق غاز أول اكسيد الكربون يؤدي إلى الاختناق	
13.	من علامات الصدمة في المرحلة المتأخرة ضيق في تسمى eye pupils العين	
14.	في حالة الكسر إذا كان العظم بارز خارج الجلد يمنع اعادة ارجاعه مكانه او غسله.	
15.	الصدمة هي حالة تحدث بسبب ضعف الدورة الدموية بشكل مفاجئ.	
16.	عند تثبيت الكسر تقوم بتثبيت المفصل أعلى الكسر وليس المفصل الذي أسفل الكسر	
17.	ضغط الدم هو القوة التي يطبقها الدم على جدران الأوعية الدموية أثناء جريانه عبر الجسم.	
18.	من علامات الصدمة الدموية زيادة في ضربات القلب مع انخفاض ضغط الدم.	
19.	الكسور المغلقة هي كسور تكون مصحوباً بجرح مفتوح على سطح الجلد.	
20.	في حالة كسر الحوض قد يحدث تهتك في المسالك البولية مما يجعل البول مدمماً.	

مفتاح الإجابة لأسئلة (√) و (×)

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
رقم الإجابة																				

(10 درجات)

السؤال الثالث: اجب عن الاسئلة التالية:

1) اذكر انواع الصدمة واهم علاماتها وطرق الاسعاف الاولي؟

(2) في حالات إسعاف الاختناق تكلم عن كيفية عمل دفعة البطن

انتهت الأسئلة