

Course No:

Course Title: مهارات الإسعاف والطوارئ-دبلوم

Date: 03/01/2019

No. of Questions: 4

Time: 1 hours

Using Calculator (No)

University of Palestine



الامتحان النهائي

الفصل الثاني 2019/2018

Total Grade: 50

Lecturer Name:

Student No.: _____

Student Name: _____

College Name: _____

Section No.: _____

Using Dictionary (No)

السؤال الأول : ضع علامة (√) او (×) اما العبارة التالية

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
الاجابة															

السؤال الثالث: اختر الاجابة الصحيحة

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
الاجابة															

السؤال الأول : ضع علامة (√) او (×) اما العبارات التالية (15 درجة)

1	الضغط يختلف تبعاً للدورة القلبية خلال انقباض البطين حيث يصل الضغط إلى اعلى مستوى وخلال انبساط البطين يكون أدنى ()
2	يعتمد ضغط الدم على كمية الدم التي يضخها القلب داخل الأوردة ()
3	معدل النبض هو عدد نبضات القلب خلال ثانية واحدة ()
4	الزفير يكون اطول من الشهيق ويتصف بالتنفس بأنه هادئ، بدون جهد، بدون اصوات ومنتظم. ()
5	من اسباب الاختناق التشريحية ابتلاع المريض لمواد القيئ ()
6	الكسر المفتوح هو أشد أنواع الكسور خطورة لترافق الكسر بتأذي الأنسجة الرخوة المجاورة للكسر كالأعضاء والشرايين والأ ()
7	في كسور عظم الترقوة قد يحني المصاب رأسه نحو الطرف المصاب ()
8	تتألف أضلاع الصدر من 14 زوج من العظام المنحنية ()
9	كسر بوت Pott's وهو كسر الجزء العلوي من الشظية ()
10	معظم اصابات العمود الفقري تكون في الفقرات العنقية العلوية والظهرية والقطنية ()
11	عند حدوث كسر في الفقرات العنقية يكون الشلل المصاحب للمصاب شلل كلي ()
12	عند نقل المصاب المتوقع حدوث كسر في العمود الفقري إلى المستشفى يجب أن يتواجد 5 أشخاص ()
13	يتم استبدال دفعات البطن بدفعات الصدر للمرأة الحامل والاطفال الرضع ()
14	الموت السريري بحالة من الموت الدائم للدماغ و ينتج عن نقص الاكسجين عن خلايا الدماغ لمدة تزيد عن 4 - 6 دقائق. ()
15	الصدمة الدموية هي صدمة ناتجة عن هبوط في عضلة القلب او الجلطة القلبية ()

السؤال الثاني : أكتب الوقت اللازم لقياس الحرارة حسب الصورة (5 درجات)

				

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة (15 درجة)

1 - من العلامات الحيوية	
(أ) الحرارة	(ب) التنفس
(ج) الضغط	(د) جميع ما سبق
2 - الفرق بين ضغط الدم الانبساطي والانقباضي	
(أ) 20-50 ملم زئبق	(ب) 20-60 ملم زئبق
(ج) 30-50 ملم زئبق	(د) 30-60 ملم زئبق
3 - الفرق الكبير في حالات الضغط الانبساطي والانقباضي يدل علي مايلي ما عدا	
(أ) تصلب الشرايين	(ب) فقر الدم
(ج) زيادة نشاط الغدة الدرقية	(د) الصدمة
4 - ينخفض ضغط الدم عند الكبار في الحالات التالية	
(أ) امراض الكلى	(ب) قلة النوم
(ج) تصلب الشرايين	(د) ليس مما سبق
5 - معدل النبض عند الاطفال في السنة العاشرة يكون	
(ث) 60 - 90	(ت) 80 - 120
(ح) 80 - 90	(ج) 60 - 100
6 - من اسباب الكسور كل ما يلي ما عدا	
(أ) اصابات مباشرة «الحوادث و السقوط»	(ب) الانقباضات العضلية «الكرز»
(ج) هشاشة العظام عند الاطفال	(د) لين العظام «الكساح» عند الاطفال
7 - كل ما يلي يعتبر من اشكال الكسور ما عدا	
(أ) كسر مختلط	(ب) كسر انضغاطي
(ج) كسر شعر العظم	(د) كسر حلزوني
8 - يتكون الطرف العلوي من العظام التالية ما عدا	
(أ) عظم العضد	(ب) عظمتي الساعد
(ج) ثلاث عضلات صغيرة لكل اصبع	(د) عظيما صغيرة في الرسغ
9 - يحتوى التجويف الصدري	
(أ) القلب والاوعية الدموية الكبرى	(ب) الرئتين
(ج) المريء	(د) جميع ما سبق
10 - اسعافات كسور عظمة الساق تثبت الجبيرة بخمس اربطة ... جميع ما يلي يعتبر مكان صحيح ما عدا	
أ. فوق الكسر مباشرة	ب. اعلى الركبتين
ج. اعلى واسفل الكسر	د. تثبيت الركبتين معاً

11 - اي من العلامات التالية تعتبر تشخيصاً لكسور العمود الفقري

أ) الصدمة العصبية.	ب) فقدان التحكم بالأطراف.
ج) فقدان حاسة اللمس في الأطراف	د) جميع ما سبق
12 - كل ما يلي يعتبر من اعراض الاختناق ما عدا	
أ) توقف الحركات التنفسية	ب) زرقة وتشمل اللسان وتحت الاظافر
ج) تسارع النبض وزيادة الضغط	د) اضطراب الوعي او فقدانه
13 - 13 يتم ايقاف عمل انعاش القلب والرئتين للمصاب في الحالات التالية	
أ) اصيب المسعف بالتعب الشديد	ب) اعادة القلب والرئتين الي العمل
ج) دخول المصاب في حالة الموت الحيوي	د) جميع ما سبق
14 - نسبة إنعاش القلب إلى الرئتين هي في حال وجود مسعف أو أكثر.	
أ) 30(تنفس) إلى 2 (ضغط).	ب) 15(تنفس) إلى 2 (ضغط).
ج) 30(ضغط) إلى 2 (تنفس).	د) 15(ضغط) إلى 2 (تنفس).
15 - من اعراض الصدمة كل ما يلي ما عدا	
أ) اتساع حدقتي العيون.	ب) ارتفاع الضغط الشرياني.
ج) ظهور بقع زرقاء الجلد.	د) انخفاض درجة الحرارة

السؤال الرابع: اجب عن ثلاث اسئلة فقط من الاسئلة التالية: (15 درجات)

- 1) اذكر انواع الصدمة واهم علاماتها وطرق الاسعاف الاولي؟
- 2) ما هي أسباب توقف القلب والرئتين وما هي خطوات إنعاش القلب والرئتين؟
- 3) اذكر اسباب الكسور؟ اشرح الخطوات العامة لإسعاف الكسور؟
- 4) اذكر اسباب الاختناق وطرق الاسعاف الاولي؟

أجب في خلف الورقة

انتهت الأسئلة
بالتوفيق