



قائمة الاسئلة

الطارئ (1) - المستوى الثالث - قسم تكنولوجيا صناعة الاسنان - الكل - كلية طب وجراحة الفم والاسنان - الفترة الاولى - درجة الامتحان (60)	د. مطهر الصايدی
من ايجياء الطوارئ (c) ويرمز الى ؟ (1)	
(1) - الممر الهوائي (2) - التنفس (3) + الدوره الدمويه (4) - الهضم	
الى وترمز (Avpu) (2)	
(1) + تقييم الوعي (2) - تقييم القلب (3) - تقييم النبض (4) - تقييم الضغط	
من اسباب صدمة (..volemic hypo) (3)	
(1) - الالم الشديد (2) - الحزن الشديد (3) - ارتفاع ال Bp (4) + التزيف وقله السوائل	
من انواع الكسور هو ؟ (4)	
(1) + الكسور المفتوحة (2) - الكسور العميقه (3) - السطحية (4) - العرضيه	
من العلامات الحيويه ما عدا (5)	
(1) + التزيف (2) - درجه الحراره (3) pluse (4) - Bp	
من انواع الجروح ؟ (6)	
(1) - جروح عميقه (2) - جروح بسيطه (3) - جروح اخترافيه (4) + جروح اخماجيه	
من اسباب الوفاه المباشره خلال دقائق (7)	
(1) - الحروق (2) - الندبات (3) - الجروح (4) + اصابات النخاع الشوكي	
اللون الاحمر. للشفرات ويرمز الى ؟ (8)	
(1) - الاصابات الاعقل حرجا (2) - لا يوجد خطر (3) + الاصابات الاكثر حرجا (4) - الوفاه	
من دواعي ال cpR (9)	
(1) - الاغماء (2) - hypotension (3) + cardiac arrest (4) - hypertension	





عدد الضغطات مقابل النفس في ال CPR هي ؟ (10)

- | | | |
|----------|---|-----|
| 40 مقابل | - | (1) |
| 30 مقابل | + | (2) |
| 50 مقابل | - | (3) |
| 60 مقابل | - | (4) |

يتوقف ال CPR عند الآتي: (11)

- | | | |
|---------------------|---|-----|
| عوده النفس وال plus | + | (1) |
| الغثيان والطرش | - | (2) |
| الانسداد الجزئي | - | (3) |
| الحميات | - | (4) |
- من اسباب الحروق هو: (12)
- | | | |
|---------------|---|-----|
| حرق درجه اولى | - | (1) |
| كيميائيه | + | (2) |
| بسطه | - | (3) |
| عميقه | - | (4) |

كم عدم مناطق الجسم بالنسبة لقانون الحروق (13)

- | | | |
|----------|---|-----|
| 11 منطقة | - | (1) |
| 12 منطقة | + | (2) |
| 8 مناطق | - | (3) |
| 10 مناطق | - | (4) |

في حالة الكسور العنقية (14)

- | | | |
|---------------------------|-----|-----|
| ضع المريض على جنب | - | (1) |
| ارفع رأس المصاب | - | (2) |
| + امنع تضرر النخاع الشوكي | (3) | |
| حرك المصاب | - | (4) |

من الاسباب الاجهاديه للكسور الآتي (15)

- | | | |
|------------------|-----|-----|
| كسور الرياضيين | + | (1) |
| الكساح | - | (2) |
| - التهابات العظم | (3) | |
| - هشاشة العظام | - | (4) |

من اعراض وعلامات الكسور الآتي (16)

- | | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| الممر الهوا ءي | - | (1) |
| + التورم والازراق محل الكسر | (2) | |
| - الدوره الدمويه | - | (3) |
| - الهضم | - | (4) |

حروق الدرجه الثالثه (17)

- | | |
|---------------|-----|
| - تقييم الوعي | (1) |
| + ت quam | (2) |
| - الفاقع | (3) |
| - وجود الالم | (4) |

من اسباب صدمه (volemic hypo) (18)

- | | |
|-----------------------|-----|
| - الالم الشديد | (1) |
| - الحزن الشديد | (2) |
| - ارتفاع ال Bp | (3) |
| + النزيف وقله السوائل | (4) |

من مضاعفات الحروق (19)

- | | |
|---------------------|-----|
| - الحروق الكيميائية | (1) |
| + الصدمه والنديبات | (2) |
| - السطحية | (3) |





(4)	- العرضيه	(20)
	من علامات الصدمة	
(1)	- التزيف	
(2)	+ جلد المصاب رطبا من التعرق	
(3)	- النبض يقل	
(4)	- عدم فقدان الوعي	
	من علامات التزيف الشرياني	(21)
(1)	+ لونه احمر فاتح	
(2)	- جروح بسيطه	
(3)	- احمر غامق	
(4)	- بدون نبض	
	من علامات نزيف الدماغ	(22)
(1)	coma +	
(2)	- الندبات	
(3)	- الم بالبطن	
(4)	- اصابات النخاع الشوكي	
	اللون الاسود للشفرات الفرز يرمز الى	(23)
(1)	- الاصابات الاعقل حرجا	
(2)	- لا يوجد خطر	
(3)	- الاصابات الاكثر حرجا	
(4)	+ الوفاه	
	من علامات الانسداد العام	(24)
(1)	+ الاغماء	
(2)	- hypotension	
(3)	- صعوبه الكلام	
(4)	- hypertension	
	Tachyapnia	(25)
(1)	- التنفس بطئ	
(2)	+ سرعه التنفس	
(3)	- 50 مقابل	
(4)	- سرعه النبض	
	hypotermia	(26)
(1)	- عوده النفس وال pluse	
(2)	- ارتفاع الضغط	
(3)	+ انخفاض حراره الجسم	
(4)	- الاسهالات	
	Hypertension	(27)
(1)	- زياده النبض	
(2)	- فله النبض	
(3)	- بسيطه	
(4)	+ ارتفاع الضغط	
	Bradycardia	(28)
(1)	- انخفاض الصغط	
(2)	- ارتفاع النبض	
(3)	- ارتفاع الحراره	
(4)	+ انخفاض النبض	
	في الحالات الطارئة يؤخذ النبض من الاتي	(29)
(1)	- ضع المريض على جنب	
(2)	- من الشريان الكعيري	





- الحرائق الخطيره هي (30)
- | | |
|---------------------------------|-----|
| + من الشريان السباتي (3) | (3) |
| - حرك المصاب (4) | (4) |
| _____ | |
| + اكثر من .30٪ من سطح الجسم (1) | (1) |
| - 15 الى 30 ٪ من سطح الجسم (2) | (2) |
| - اقل من 20 ٪ من سطح الجسم (3) | (3) |
| - من 10 _ 20 ٪ من سطح تلجمس (4) | (4) |

