

اسئلة المحاضرة الاولى حتى الرابعة

عدد فقرات الاسئلة ١٠٠ فقرة

المادة :- الصحة واللياقة

س ١:- عرفت منظمة الصحة العالمية تعريفاً للصحة وهي :

- ١- حالة السلامة والكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية وليس مجرد الخلو من المرض والعجز.
- ٢- حالة السلامة ولا بالضرورة للكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية والخلو من المرض والعجز.
- ٣- الخلو من المرض فقط
- ٤- كل ما ذكر

س ٢:- مكونات الصحة:-

- ١- الخلو من المرض والعجز ، الكفاية البدنية ، الكفاية النفسية
- ٢- الخلو من المرض والعجز ، الكفاية البدنية ، الكفاية النفسية ، الكفاية الاجتماعية .
- ٣- الخلو من المرض والعجز ، الكفاية البدنية .
- ٤- جميع ما ذكر

س ٣- عند نقص احد مكونات الصحة ينتج عن ذلك عدم تكامل في الصحة .

- ١- صحيح
- ٢- صحيح بنقص الكفاءة الاجتماعية فقط
- ٣- غير صحيح بنقص الكفاية النفسية ، الكفاية الاجتماعية
- ٤- غير صحيح تماماً

س ٤- درجة التكامل البدني والنفسي والاجتماعي :

- ١- الصحة الايجابية
- ٢- السلامة المتوسطة
- ٣- الصحة المثالية
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س ٥- يقصد بالصحة المثالية :

- ١- التكامل البدني والنفسي والاجتماعي وهذا المستوى غالباً يتواجد
- ٢- التكامل البدني والنفسي والاجتماعي وهذا المستوى نادراً ما يتواجد
- ٣- التكامل البدني والنفسي والاجتماعي وهذا المستوى دائماً ما يتواجد
- ٤- جميع ما ذكر .

س ٦- تمكن الفرد من مواجهة المشاكل والمؤثرات والضغوط البدنية والنفسية والاجتماعية:

- ١- الصحة الايجابية
- ٢- السلامة المتوسطة
- ٣- الصحة المثالية
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س ٧- ما يقصد بالتكامل الاجتماعي:

- ١- عدم مخالطة الآخرين أو التعامل معهم
- ٢- قدرة الفرد على التعامل مع الآخرين واكتساب محبتهم واحترامهم
- ٣- عدم قدرة الفرد على التعامل مع الآخرين وتقهم تصرفاتهم وأنماط سلوكهم
- ٤- جميع ما ذكر .

س ٨- (عدم ظهور أي اعراض مرضية) وهذا يعني ان حالة التكيف لدى الفرد ساعدته في التغلب على كل ما يتعرض له في الحياة
تسمى :

- ١- السلامة المتوسطة
- ٢- الصحة المثالية
- ٣- الصحة الايجابية
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س٩- في أي مستوى للصحة لا تتوفر طاقة إيجابية لدى الفرد ويكون الفرد عرضة للمؤثرات :

- ١- الصحة الإيجابية
- ٢- **السلامة المتوسطة**
- ٣- الصحة المثالية
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س١٠- لا تتوفر طاقة إيجابية و يكون الفرد دائماً عرضة للمؤثرات الضارة (بدنية ، نفسية ، اجتماعية)

- ١- الصحة الإيجابية
- ٢- الصحة المثالية
- ٣- الاحتضار
- ٤- **السلامة المتوسطة**

س١١- عند اكتشاف المرض في الفرد بواسطة الاختبارات ونتيجة التحاليل الطبية او نتيجة بحث الحالة الاجتماعية للفرد يسمى

- ١- المرض الظاهر
- ٢- **المرض الغير ظاهر**
- ٣- الاحتضار
- ٤- الصحة الإيجابية .

س١٢- فرد تلاحظ عليه تدني صحته العامة و يشكو من اعراض مرضية واضحة :

- ١- **المرض الظاهر**
- ٢- المرض الغير ظاهر .
- ٣- الاحتضار
- ٤- الصحة الإيجابية .

س١٣- تتوفر طاقة ايجابية تمكّن الفرد من مواجهة المشاكل والمؤثرات والضغوط البدنية والنفسية والاجتماعية دون ان تظهر على الفرد اعراض مرضية

- ١- الصحة الإيجابية
- ٢- **السلامة المتوسطة**
- ٣- الصحة المثالية

س١٤- الصحة الشاملة هي :-

- ١- **هي التكامل البدني النفسي الاجتماعي.**
- ٢- تمنع الفرد بعمليات حيوية سليمة لوظائف الجسم وكذلك الخلو من العيوب والتشوهات البدنية والتتمتع باللياقة البدنية العامة
- ٣- هو كون الفرد متمنعاً بالاستقرار الداخلي قادراً على التوفيق بين رغباته وأهدافه وبين الحقائق المادية والاجتماعية التي يعيشها والتتمتع بحياة هادئة التي يسودها الراحة والاطمئنان والرضا
- ٤- لا شيء مما ذكر

س١٥- التكامل البدني :-

- ١- تمنع الفرد بعمليات حيوية سليمة لوظائف الجسم وكذلك الخلو من العيوب والتشوهات البدنية والتتمتع باللياقة البدنية العامة
- ٢- يكون الفرد دائماً عرضة للمؤثرات الضارة (بدنية ، نفسية ، اجتماعية)
- ٣- كل ما ذكر
- ٤- جميع مل ذكر

س١٦- المرض الظاهر

- ١- تسوء الحالة الصحية وبصعب عليه استعادة صحته
- ٢- **يشكو الفرد من بعض الأمراض سواء كانت بدنية أو نفسية أو اجتماعية وتبدو عليه علامات المرض**
- ٣- كل ما ذكر
- ٤- لا شيء مما ذكر

س١٧- تسوء حالة الفرد الصحية وبصعب عليه استعادتها ، الصحة تسمى :

- ١- نقص التكامل النفسي
- ٢- التكامل البدني
- ٣- **الاحتضار**
- ٤- المرض الظاهر

س١٨- التكامل النفسي هو:-

- ١- هو كون الفرد متمنعا بالاستقرار الداخلي قادرا على التوفيق بين رغباته وأهدافه وبين الحقائق المادية والاجتماعية التي يعيشها والتمنع بحياة هادئة التي يسودها الراحة والاطمئنان والرضا
- ٢- تمنع الفرد بعمليات حيوية سليمة لوظائف الجسم وكذلك الخلو من العيوب والتشوهات البدنية والتمنع باللياقة البدنية العامة
- ٣- لا يشكو الفرد من أعراض مرضية واضحة ولكن يمكن اكتشاف بعض الأمراض بالاختبارات والتحاليل الطبية

س١٩- فرد تظهر فيه حساسية مفرطة وكثرة شكوكه وشكواه وميله الدائم إلى التمرد على الآخرين ، يدل ذلك على مشكلة في :

- ١- التكامل الاجتماعي
- ٢- التكامل الرياضي
- ٣- التكامل البدني
- ٤- التكامل النفسي .

س٢٠- قدرة الفرد على التعامل مع الآخرين واكتساب محبتهما واحترامهم وتفهمه لتصرفاتهم وانماط سلوكهم وقدرتة على التأثير فيهم والتأثير بهم تدل على

- ١- التكامل النفسي
- ٢- التكامل الاجتماعي
- ٣- التكامل البدني
- ٤- جميع ما ذكر .

س٢١- العوامل التي تحدد مستويات الصحة هي

- ١- عوامل تتعلق بالمسببات النوعية للمرض
- ٢- عوامل تتعلق بالإنسان (العائل المضييف)
- ٣- عوامل تتعلق بالبيئة
- ٤- جميع ما ذكر .

س٢٢- الفطريات والبكتيريا والفيروسات من المسببات الحيوية من :

- ١- اصل نباتي
- ٢- اصل حيواني
- ٣- اصل رحوي
- ٤- جميع ما ذكر .

س٢٣- من أمثلة المسببات الحيوية التي من اصل حيواني هي :

- ١- الأمينيا
- ٢- الملاريا
- ٣- ديدان البليهارسيا
- ٤- جميع ما ذكر .

س٢٤- تعتبر الفيضانات والحرائق والزلزال والسيول من المسببات في مستوى الصحة فإلى من تنتمي من المسببات :

- ١- المسببات الطبيعية
- ٢- المسببات الميكانيكية
- ٣- المسببات الوظيفية
- ٤- المسببات النفسية والاجتماعية

س٢٥- من المسببات النوعية للمرض التي تؤثر على مستوى الصحة المسببات الوظيفية مثل :

- ١- اختلال في إفراز الغدة الصماء
- ٢- اختلال في إفراز الانزيمات والعصارات في الجسم
- ٣- فقدان الشخص لوظيفته .

٤- ١ & ٢ فقط

س٢٦- هناك عوامل تتعلق المسببات النوعية للمرض هي :

- ١- المسببات الحيوانية الأصل ، المسببات الحيوية نباتية الأصل ، المسببات الغذائية.
- ٢- المسببات الكيميائية ، المسببات الطبيعية.
- ٣- المسببات الميكانيكية ، المسببات الوظيفية ، المسببات النفسية والاجتماعية .

س٢٧- من العوامل التي تحدد مستوى الصحة العوامل المتعلقة بالبيئة وهي :-

- ١- **الحالة الجغرافية - الحالة الجيولوجيا - المناخ .**
- ٢- **البيئة الاجتماعية والثقافية :- المستوى الاقتصادي - المستوى التعليمي - كثافة السكان - الخدمات الصحية .**
- ٣- **البيئة البيولوجية :- عناصر المملكة الحيوانية والنباتية وتأثيرها.**
- ٤- جميع ما ذكر .

س٢٨- يتضح نشر الوعي الصحي في المجتمع من خلال:

- ١- **أن يكون أفراد المجتمع قد أيقنوا أن صحتهم هي مسؤوليتهم قبل أن تكون مسؤولية المجتمع**
- ٢- **كثرة الخدمات والمنشآت الصحية**
- ٣- **الامتناع عن أي عمل يضر بالصحة**
- ٤- **٣ & ٢ فقط**

س٢٩- الهدف الأساسي للتنقيف الصحي هو

- ١- فرض امر ويجب اتباعه
- ٢- **الارشاد والتوجيه**
- ٣- **عدم الاستجابة لذلك لا يفقرك شيء**
- ٤- جميع ما ذكر .

س٣٠- الاهداف التي يسعى إليها التنقيف الصحي :

- ١- **حيث افراد المجتمع لحماية انفسهم من الأوبئة والامراض المعدية .**
- ٢- **تقديم كافة المعلومات للتعرف على الامراض المنتشرة في البيئة**
- ٣- **حيث افراد المجتمع لامتناع والابتعاد عن أي عمل يضر بصحة الفرد .**
- ٤- **جميع ما ذكر .**

س٣١- مكونات الصحة العامة

- ١- **الصحة الشخصية**
- ٢- **صحة البيئة**
- ٣- **الطب الوقائي لفرد و المجتمع**.
- ٤- **جميع ما ذكر .**

س٣٢- من مكونات الصحة العامة:

- ١- **الصحة المثالبة**
- ٢- **صحة البيئة**
- ٣- **الطب الوقائي**
- ٤- **٣ & ٢**

س٣٣- العناية بالعيينين - العناية بالأسنان - التغذية - ممارسة النشاط البدني ، جميعها تعتبر من وهي من مكونات الصحة العامة .

- ١- **الصحة الشخصية**
- ٢- **صحة البيئة**
- ٣- **الطب الوقائي لفرد .**
- ٤- **الطب الوقائي للمجتمع.**

س٣٤- الطب الوقائي لفرد

- ١- **الصحة الشخصية + استعمال الأدوية للوقاية والعلاج**
- ٢- **مياه الشرب + تصريف الفضلات**
- ٣- **صحة البيئة + التفتيش الصحي**
- ٤- **لا شيء مما ذكر**

س٣٥- اللياقة البدنية تعتمد على عوامل هي :

- ١- **الكافاءة الفيسيولوجية للجهاز التنفسى والدورة الدموية .**
- ٢- **الهيكل العام للجسم**
- ٣- **القدرة الحركية و القدرة الوظيفية لكيويات الجسم الحيوية .**

٤- **جميع ما ذكر .**

أتمنى لا احد ينساني من صالح الدعاء4

مع تحيات اخوكم المعتقل

س٣٦ - قدرة اجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على أكمل وجه ممكن في كافة الظروف) هذا تعرف :

- ١- الصحة الشاملة
- ٢- اللياقة البدنية
- ٣- التكامل النفسي
- ٤- التكامل الاجتماعي

س٣٧ - من أسباب زيادة عدد المشاركين في برامج الصحة واللياقة الاقناع بـ :-

- ١- ان تمرينات ذات شدة مرتفعة + عادات حياتية سلبة = صحة أفضل + حياة أجود
- ٢- قلة الحركة + عادات حياتية سلبية = مشاكل صحية
- ٣- الراحة هي الافضل
- ٤- **١ & ٢ فقط**

س٣٨ - المشاكل الصحية الشائعة في بدايات القرن العشرين

- ١- الأمراض الجرثومية و السل .
- ٢- دفتيريا، أنفلونزا
- ٣- شلل الأطفال.
- ٤- **جميع ما ذكر .**

س٣٩ - المشاكل الصحية الشائعة في نهايات القرن العشرين

- ١- الأمراض المزمنة
- ٢- ارتفاع ضغط الدم و أمراض القلب التاجية.
- ٣- الجلطات و السكري و السرطان .
- ٤- **جميع ما ذكر .**

س٤٠ - تنقسم العناصر المرتبطة بمكونات اللياقة البدنية الى :

- ١- العناصر المرتبطة بالمهارة
- ٢- العناصر المرتبطة بالصحة
- ٣- العناصر المرتبطة بالعمر
- ٤- **١ & ٢ فقط**

س٤١ - مكونات اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة هي المكونات التالية :-

- ١- اللياقة القلبية النفسية .
- ٢- القوة والتحمل العضلي
- ٣- التركيب الجسماني و المرونة
- ٤- **جميع ما ذكر .**

س٤٢ - مكونات اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة هي المكونات التالية :-

- ١- الرشاقة ، التوازن ، السرعة .
- ٢- زمن ردة الفعل ، التوافق ،
- ٣- القدرة العضلية .
- ٤- **جميع ما ذكر .**

س٤٣ - القدرة العامة على التكيف والاستجابة المرغوبة لأي جهد يبني هذا تعريف اخر لـ :

- ١- القوة والتحمل العضلي
- ٢- القدرة العضلية
- ٣- **اللياقة البدنية**

٤- من مكونات اللياقة البدنية (العناصر المرتبطة بالمهارة الحركية) الرشاقة هي :

- ١- **نقصد بها خفة الحركة . ونحتاجه هي الطواري**
- ٢- نقصد بها الخصر النحيل فقط
- ٣- هو قدرة الجسم على مقاومة الجاذبية الارضية وتأثيراتها
- ٤- **جميع ما ذكر**

س٤٥- قدرة الجسم على مقاومة الجاذبية الأرضية وتأثيراتها هو :-

- ١- الرشاقة
- ٢- التوافق
- ٣- القدرة العضلية
- ٤- التوازن

س٤٦- القدرة العضلية هي :

- ١- هو قدرة الجسم على مقاومة الجاذبية الأرضية وتأثيراتها . وهو مهم لكل شخص في جميع الأعمار
- ٢- هو التوافق العصبي العضلي (كل ما يرد من الحواس وسرعة الاستجابة العضلية).
- ٣- هي انتاج قوة في أقل زمن ممكن وتحتاجها أكثر في الطواري
- ٤- هو الزمن بين المثير والاستجابة وتحتاجها أكثر في الطواري

س٤٧- زمن رد الفعل :

- ١- هو قدرة الجسم على مقاومة الجاذبية الأرضية وتأثيراتها . وهو مهم لكل شخص في جميع الأعمار
- ٢- هو التوافق العصبي العضلي (كل ما يرد من الحواس وسرعة الاستجابة العضلية).
- ٣- هي انتاج قوة في أقل زمن ممكن وتحتاجها أكثر في الطواري
- ٤- هو الزمن بين المثير والاستجابة وتحتاجها أكثر في الطواري

س٤٨- هي القيام بأي عمل او قطع مسافة في أقل وقت ممكن وتحتاجها أكثر في الطواري

- ١- السرعة
- ٢- الرشاقة
- ٣- التوازن
- ٤- التوافق

س٤٩- عناصر اللياقة الوعائية:

- ١- اللياقة ، التوازن ، التوافق ، زمن ردة الفعل ، السرعة
- ٢- المرونة ، المقاومة ، المطاولة ، التركيب الجسماني
- ٣- اللياقة القلبية ، القوة ، المطاولة العضلية ، المرونة ، التركيب الجسماني
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٥٠- قدرة الجهازين الدوري والتنفسى على تأدية مهامهما بكفاءة في الظروف غير الاعتيادية

- ١- الـ **الـ اللياقة القلبية التنفسية (القلبية الوعائية)**
- ٢- القوة و التحمل العضلي (المطاولة العضلية).
- ٣- المرونة
- ٤- التركيب الجسماني

س٥١- تعتمد السرعة على نوعية الألياف المكونة للجسم وهي :-

- ١- الألياف سريعة
- ٢- الألياف بطيئة
- ٣- جميعها
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٥٢- هي قدرة اجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على أكمل وجه ممكن في كافة الظروف:

- ١- اللياقة العضلية
- ٢- **الـ اللياقة البدنية**
- ٣- اللياقة الوعائية التنفسية
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٥٣- قدرة الرئتين والقلب والأوعية الدموية على إيصال كمية كافية من الأوكسجين إلى الخلايا استجابة لمتطلبات النشاط البدني المستمر:

- ١- القوة و التحمل العضلي (المطاولة العضلية).
- ٢- المرونة
- ٣- التركيب الجسماني
- ٤- **تعريف اللياقة القلبية الوعائية / التنفسية**

س٤٥- هي قدرة الجهازين الدوري والتلفسي على تأدية مهامهما بكفاءة في الظروف الغير اعتيادية أي (الاستهلاك الأقصى للأوكسجين)

- ١- القوة و التحمل العضلي (المطاولة العضلية).
- ٢- المرونة
- ٣- التركيب الجسماني
- ٤- **تعريف اخر للياقة القلبية الوعائية / التلفيسية**

س٥٥- هناك عاملان رئيسيان للحيلولة دون الاستمرار في العب او إجراء التمرينات الرياضية هي :-

- ١- ان يكون قد استهلك كل الطاقة المخزونة في العضلات التي استعملها أثناء اللعب . (الطاقة)
- ٢- ان يكون السبب هو عدم توفر كمية كافية من الأكسجين (الأكسجين)
- ٣- **جميع ما ذكر**
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س٥٦- المقاييس المثالي لمستوى اللياقة البدنية هو

- القدرة على استهلاك الأكسجين**
- القدرة على إنتاج ثاني أكسيد الكربون
- جميع ما ذكر
- لا شيء مما ذكر

س٥٧- التمرينات الهوائية هي

- ١- التمرينات التي يؤديها الرياضي بسرعة عالية بالنسبة لمقدراته البدنية والتي لا يتمكن من التنفس في أثناء أدائها
- التمرينات التي يؤديها الرياضي وتكون بطيئة بالنسبة لقدرته ويتم التنفس أثناء أدائها**
- لا يوجد تمرينات هوائية
- جميع ما ذكر .

س٥٨- التمارين التي يستهلك فيها الرياضي الأكسجين تسمى:

- الهوائية**
- اللاهوائية
- البطيئة
- السريعة

س٥٩- التمارين التي لا يمكن الرياضي من التنفس فيها:

- الهوائية
- اللاهوائية**
- البطيئة
- السريعة

س٦٠- التمرينات اللاهوائية هي

- التمرينات التي يؤديها الرياضي بسرعة عالية بالنسبة لمقدراته البدنية والتي لا يتمكن من التنفس في أثناء أدائها**
- التمرينات التي يؤديها الرياضي وتكون بطيئة بالنسبة لقدرته
- لا يوجد تمرينات اللاهوائية
- جميع ما ذكر .

س٦١- الغطس ، الجري السريع ، الملاكمة ، او أي لعبة يؤديها بسرعة تسمى

- التمرينات الهوائية
- التمرينات البطيئة
- التمرينات اللاهوائية**
- لا شيء مما ذكر

س٦٢- من فوائد تدريبات اللياقة القلبية الوعائية (القلب والدم)

- ١- انخفاض في نبضات القلب أثناء الراحة & نبض قلب منخفض عند القيام بأي نشاط بدني معه.
- ٢- انخفاض ضغط الدم أثناء الراحة & زيادة قوة عضلة القلب & زيادة في الانزيمات التي تساعد على حرق الدهون
- ٣- انخفاض في وقت الاستعادة بعد النشاط & انخفاض في دهون الدم (الكوليسترول الرديء)
- ٤- جميع ما ذكر .

س٦٣- الزيادة في عدد وحجم الميتوكندريا (حويصلات الطاقة) و زيادة الطاقة المستهلكة وقت الراحة ، الحفاظ على قوام سليم ، الوقاية من إصابة العضلات والعظام والمفاصل (آلام الظهر) تعتبر من فوائد

- ١- تدريبات اللياقة القلبية الوعائية للقلب والدم
- ٢- تدريبات اللياقة العضلية
- ٣- جميع ما ذكر
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س٦٤- اعراض ضربات الشمس

- ١- توقف العرق وارتفاع الحرارة .
- ٢- دوخة وصداع وارهاق .
- ٣- عطش وغثيان وتشنج عضلي.
- ٤- جميع ما ذكر

س٦٥- من مسببات الذبحة الصدرية هو

- ١- عدم ممارسة الرياضة البدنية يومياً
- ٢- بسبب ترسب الدهون في الشريان التاجي
- ٣- السباحة
- ٤- الملاكمة

س٦٦- من العوامل المرتبطة بالإصابة بأمراض القلب:

- ١- ترسب الدهون في الشريان التاجي (كوليسترول مرتفع) الرديء - السمنة
- ٢- ضغط دم مرتفع
- ٣- انخفاض النشاط البدني
- ٤- جميع ما ذكر

س٦٧- هل النشاط البدني يسبب مشاكل للقلب

- ١- لا يسبب أي مشاكل لأي شخص
- ٢- نعم . للأشخاص الذين لديهم عيب في القلب
- ٣- لا يسبب أي مشاكل حتى للأشخاص الذين لديهم عيب في القلب
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٦٨- لقياس اللياقة القلبية الوعائية وتقدير الاستهلاك الأقصى للأوكسجين نستخدم اختبار الخطوة لـ

- ١- لفمان
- ٢- لهارفارد
- ٣- جامعة اطلس
- ٤- الجامعة العربية

س٦٩- الأدوات التي تستخدم في اختبار الخطوة

- ١- صندوق ارتفاعه ٤١ سم
- ٢- ميزان ما هو : مساعد لضبط خطواتك في الصعود والنزول
- ٣- ساعة توقف
- ٤- جميع ما ذكر .

س٧٠- المدة الزمنية المطلوبة لختبار الخطوة هي :-

- ١- الاستمرار لمدة ٦ دقائق .
- ٢- الاستمرار لمدة ٩ دقائق
- ٣- الاستمرار لمدة ٣ دقائق
- ٤- الاستمرار لمدة ٥ دقائق

مع تحيات أخوكم المعتقل

س٧١- من الاجراءات في اختيار الخطوة الصعود بمعدل للرجل و للمرأة في الدقيقة الواحدة

- ١- ٢٠ ، ٣٠
- ٢- ٣٠ ، ٢٠
- ٣- ٢٢ ، ٢٤
- ٤- ٢٤ ، ٢٢

س٧٢- في اختبار الخطوة يتم قياس نبض القلب في نهاية الثالث دقائق بعد ٥ ثوان لمرة

- ١- ٥ ثواني ونضربها في اربعة لمعرفة النبضات في الدقيقة الواحدة
- ٢- ١٥ ثانية ونضربها في اربعة لمعرفة النبضات في الدقيقة الواحدة
- ٣- ٢٢ ثانية ونضربها في اربعة لمعرفة النبضات في الدقيقة الواحدة
- ٤- ٢٤ ثانية ونضربها في اربعة لمعرفة النبضات في الدقيقة الواحدة

س٧٣- إذا كان نبض القلب أثناء الراحة 80 والعمر 30 فإن نبض القلب المطلوب أثناء التمرين:

- ١- ٦٦ نبضة في الدقيقة
- ٢- ١٩٠ نبضة في الدقيقة
- ٣- ١٥٧ نبضة في الدقيقة
- ٤- ١٢٠ نبضة في الدقيقة

س٧٤- لكي نحصل على النبض المطلوب في اختبار الخطوة علينا اتباع هذا القانون علمًا بأننا (قيمة النبض يقصد النبض بوضع الاصبعين السبابية والوسطى على الشريان السباتي وتعد النبضات)

- ١- قيمة النبض $\times 15$ ثانية $\times 2 =$ نبضه / دقيقة
- ٢- قيمة النبض $\times 15$ ثانية $\times 3 =$ نبضه / دقيقة
- ٣- قيمة النبض $\times 15$ ثانية $\times 4 =$ نبضه / دقيقة
- ٤- قيمة النبض $\times 15$ ثانية $\times 5 =$ نبضه / دقيقة

س٧٥- أهمية المرونة هي

- ١- التقليل من العرضة للإصابات
- ٢- الوصول إلى مستوى أعلى من الانتاج الرياضي
- ٣- يجب أن تكون بداية ونهاية كل فصل رياضي .
- ٤- جميع ما ذكر .

س٧٦- الحد الأعلى للنبض (النبض في حالة الجهد الأقصى)=

- ١- ٢٠٠ - العمر
- ٢- العمر - الوزن
- ٣- $220 \div \text{العمر}$
- ٤- ٢٢٠ - العمر

س٧٧- شاب عمره 20 سنه فكم نبضة الأعلى؟

- ١- النبض الأعلى للشاب $= 220 + 20 = 240$ نبضه / ق
- ٢- النبض الأعلى للشاب $= 20 \times 220 = 400$ نبضه / ق
- ٣- النبض الأعلى للشاب $= 220 - 20 = 200$ نبضه / ق
- ٤- النبض الأعلى للشاب $= 220 \div 20 = 11$ نبضه / ق

س٧٨- إذا كان عمر الفرد 30 سنة فأن الحد الأعلى لنبض قلبه:

- ١- ١٨٠ نبضة في الدقيقة
- ٢- ١٩٠ نبضة في الدقيقة
- ٣- ١٩٠ نبضة في الدقيقة
- ٤- ٢٠٢٠ نبضة في الدقيقة

س٧٩- الشدة المناسبة للشخص (شدة النبض المناسب) =

- ١- (الحد الأعلى للنبض - النبض أثناء الراحة) $\times 70\%$ من الحد الأعلى الاحتياطي - النبض أثناء الراحة
- ٢- (الحد الأعلى للنبض - النبض أثناء الراحة) $\times 70\%$ من الحد الأعلى الاحتياطي \times النبض أثناء الراحة
- ٣- (الحد الأعلى للنبض + النبض أثناء الراحة) $\times 70\%$ من الحد الأعلى الاحتياطي + النبض أثناء الراحة
- ٤- (الحد الأعلى للنبض - النبض أثناء الراحة) $\times 70\%$ من الحد الأعلى الاحتياطي + النبض أثناء الراحة

س٨٠- طريقة حساب نبض القلب يجب أن تتم أثناء:

- ١- النوم
- ٢- الجلوس
- ٣- الوقوف
- ٤- الراحة التامة

س٨١- النبض خلال الراحة =

- ١- تحسس النبض وحسابه لمدة ١٥ ثانية × ٢
- ٢- تحسس النبض وحسابه لمدة ١٥ ثانية × ٤
- ٣- تحسس النبض وحسابه لمدة ١٥ ثانية × ٦
- ٤- تحسس النبض وحسابه لمدة ١٥ ثانية × ٨

س٨٢- ما هي الشدة المناسبة لشاب عمره ٢٠ سنة ونبضة أثناء الراحة ٨٠ ن / ق؟

- ١- ٢٠٠ ن / ق هي الشدة المناسبة للشاب
- ٢- ٢٢٠ ن / ق هي الشدة المناسبة للشاب
- ٣- ١٦٤ ن / ق هي الشدة المناسبة للشاب
- ٤- ١٤٦ ن / ق هي الشدة المناسبة للشاب

س٨٣- شاب عمره ٢٠ سنة ونبضة في ١٥ ثاني ٢٠ ن ولم يقم بأي جهد حركي فكم نبضه في وقت الراحة؟

- ١- ١٢٠ ن / ق
- ٢- ٥٠ ن / ق
- ٣- ٨٠ ن / ق
- ٤- ٩٠ ن / ق

س٨٤- من عناصر اللياقة البدنية الأساسية:

- ١- السرعة ، المرونة ، الرشاقة ، التوازن
- ٢- القوة ، السرعة ، المرونة ، المطاولة
- ٣- التوازن ، المرونة ، الجلد ، القوة
- ٤- ١ & ٢ فقط

س٨٥- القوه العضلية هي

- ١- القدرة القصوى لتقلص العضلات ضد المقاومة
- ٢- المدة الزمنية التي تتمكن العضلات من الاستمرار على التقلص خلالها
- ٣- المرونة
- ٤- جميع ما ذكر

س٨٦- قابلية العضلة على التقلص بأقصر فترة زمنية ممكنة:

- ١- الجلد الدوري التنفسى
- ٢- السرعة
- ٣- القوة
- ٤- المرونة

س٨٧- كم من الوزن تستطيع أن تحمله بالذراع تعنى

- ١- القدرة القصوى لتقلص العضلات ضد المقاومة
- ٢- المدة الزمنية التي تتمكن العضلات من الاستمرار على التقلص خلالها
- ٣- المرونة
- ٤- جميع ما ذكر

س٨٨- التوصيل العصبي هو

- ١- المقصود بها وزن الجسم كلما الكتلة زادت القوة العضلية بشرط ان لا تكون شحوم
- ٢- كمية التوصيل من السيلات للعضلات فكلما زادت الكمية من السيلات كانت القوه العضلية أفضل
- ٣- رد الفعل
- ٤- لا شيء مما ذكر

مع تحيات اخوكم المعتقل

س٩٠ العوامل التي تؤثر بالقوة القصوى هي :

- ١- العمر
- ٢- كتلة الجسم بشرط ان لا تكن شحوم و حجم العضلات
- ٣- التوصيل العصبي .
- ٤- جميع ما ذكر

س٩٠ هو قدرة استعمال العضلات والمط إلى الحد الأقصى لحركتها:

- ١- المطاولة
- ٢- المرونة
- ٣- القوة
- ٤- السرعة

س٩١ العوامل المؤثرة بالمرونة هي :

- ١- تكوين المفصل
- ٢- العمر
- ٣- النوع
- ٤- جميع ما ذكر

س٩٢ مبادئ تطوير القوة والتحمل العضلي هي

- ١- التدرج
- ٢- التخصصية
- ٣- زيادة العبء (في المقاومة أو عدد التكرارات أو عدد الجرعات)
- ٤- جميع ما ذكر

س٩٣ فوائد اللياقة العضلية

- ١- زيادة حجم العضلات
- ٢- الحفاظ على القوام السليم وأداء العمل بشكل أفضل
- ٣- الوقاية من إصابات العضلات والمفاصيل والعظام (آلام الظهر)
- ٤- جميع ما ذكر

س٩٤ اختبار الجلوس من رقود القرفصاء هو قياس

- ١- اللياقة القلبية
- ٢- اللياقة العضلية
- ٣- المرونة
- ٤- جميع ما ذكر

س٩٥ صندوق فيه مسطره مدرج و فيه قطعه متحركة يسمى :

- ١- صندوق هارفرد
- ٢- صندوق المرونة
- ٣- صندوق المخزون
- ٤- الصندوق الاسود

س٩٦ المقصود بالدرج هو

- ١- الصعود والنزول
- ٢- زيادة عدد مرات التمرين مع تقدم الايام في الثقل او التكرار
- ٣- زيادة العبء
- ٤- القوى القصوى

س٩٧ لتطوير القوة العضلية لابد ان تكون المقاومة :

- ١- ١٢٠ % فاكثر من القوة القصوى
- ٢- ١٠٠ % فاكثر من القوة القصوى
- ٣- ٨٠ % فاكثر من القوة القصوى
- ٤- ١٥٠ % فاكثر من القوة القصوى

س٩٨- المقاومة المناسبة =

- ١- اكبر وزن ممكن رفعه $\div 80\%$ فاكثر من القوة القصوى
- ٢- اكبر وزن ممكن رفعه $+ 80\%$ فاكثر من القوة القصوى
- ٣- اكبر وزن ممكن رفعه $- 80\%$ فاكثر من القوة القصوى
- ٤- اكبر وزن ممكن رفعه $\times 80\%$ فاكثر من القوة القصوى

س٩٩- القوى القصوى لأرجل شخص ٧٥ كلجم ماهي القوه المناسبة لكي يدرب رجليه عليها؟

- ١- ١٠ كلجم او اكثـر
- ٢- ٢٠ كلجم او اكثـر
- ٣- ٤٠ كلجم او اكثـر
- ٤- ٦٠ كلجم او اكثـر

س١٠٠- القدرة على استيعاب اكبر كمية من الاكسجين تعنى

- ١- قدرة الرئتين على استيعاب اكبر كمية من الاكسجين
- ٢- قدرة الدورة الدموية على نقل الاكسجين
- ٣- قدرة العضلات على استهلاك اكبر كمية من الاكسجين
- ٤- جميع ما ذكر .

اسئلة المحاضرة الخامسة

عدد فقرات الاسئلة ٤٠ فقرة

المادة :- الصحة واللياقة

س١- في الوقت السابق (العصور الماضية) المعيار الاول للقואم هو

- ١- الفكر الحديث
- ٢- الضخامة
- ٣- المقياس
- ٤- كمال العقل

س٢- يعتمد الفكر الحديث للقואم على :

- ١- كل قوام مختلف عن الآخر.
- ٢- القوام أساسه بناء الجسم والتركيب البدنـي (الجسماني).
- ٣- الضخامة
- ٤- **٢ & ١ فقط**

س٣- كثير من الناس يملكون قواماً معتدلاً في وضع الوقوف لكن عند الحركة تظهر عيوب خطيرة في القوام وهذا

- ١- يسمى القوام السليم
- ٢- القوام المثالي
- ٣- لا يمكن ان يكون قام جيد
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٤- القياسات الحديثة للقואم تتضمن قياس الجسم في

- ١- اوضاع الثبات (الوقوف ، الجلوس ، النوم .
- ٢- في الحركة (المشي ، الجري ، الوثب)
- ٣- جميع ما سبق
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٥- يتناول التعريف التشريحي الوضع الطبيعي في المستوى الأمامي والخلفي بالنسبة ل:

- ١- قاعدة الارتكاز
- ٢- خط النقل
- ٣- التنوع الحلمي
- ٤- مركز مفصل الفخذ

س٦- العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم المختلفة العظمية والعضلية والعصبية والحيوية، وكلما تحسنت هذه العلاقة كان القوام سليماً وتحسن ميكانيكية الجسم .

- ١- القوام الجيد (القوام) .
- ٢- القوام الرديء
- ٣- الرياضي فقط
- ٤- كمال الأجسام فقط

س٧- مدى احتفاظ أجزاء الجسم بمركز ثقلها في خط مستقيم بحيث لا يؤثر جزء من أجزاء الجسم على جزء آخر أو أجزاء أخرى .

- ١- القوام الطبيعي
- ٢- القوام الرديء
- ٣- القوام الرياضي
- ٤- كمال الأجسام

س٨- أجزاء الجسم متراصة بعضها فوق البعض في وضع عمودي .

- ١- القوام المعتدل
- ٢- القوام الرديء
- ٣- القوام الرياضي فقط
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س٩- القوام هو:

- ١- العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم العظمية والعصبية
- ٢- العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم الحيوية العظمية والعضلية والعصبية
- ٣- العلاقة الكيميائية بين أجهزة الجسم العضلية والعصبية
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س١٠- هو شذوذ في شكل عضو من الأعضاء أو جزء منه وانحرافه عن وضعه الطبيعي مما ينتج عنه تغير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء .

- ١- الانحراف
- ٢- المرض المعدى
- ٣- التشوه
- ٤- ٣ & ١

س١١- يعرف التشوه فيزيائياً بـ:

- ١- التغير في إبعاد الجسم وحجمه
- ٢- الخروج عن الخط المستقيم
- ٣- تغير في الشكل إلى الأسوأ
- ٤- تغير كلي أو جزئي في عضو أو أكثر من أعضاء الجسم

س١٢- أي من العبارات صحيحة

- ١- الانحرافات بنائي وبسيط وكلاهما يمكن علاجه بالتمرينات الرياضية
- ٢- الانحرافات بنائي وبسيط وكلاهما يحتاج إلى جراحة لإصلاح وضع القوام
- ٣- انحراف بنائي يحتاج للجراحة ووظيفي يعالج بالتمارين الرياضية
- ٤- أنواع الانحرافات بنائي و معقد وكلاهما يمكن علاجه بالتمرينات الرياضة

س١٣- من الأمراض التي يسببها القوام السيئ:

- ١- الإمساك - الصداع - تناقص الرئتين
- ٢- آلام الظهر - الانزلاق الغضروفي
- ٣- البول الزلالي
- ٤- جميع ما ذكر

س٤- تقسيم الانحرافات القوامية :

- ١- التوظيفية (التشوهات البسيطة)
- ٢- البنائية (المتقدمة) ومنها ما يعرف بالانحراف المركب.
- ٣- جميع ما ذكر.
- ٤- رقم ٢ فقط

س٥- اثر القوام الرديء على المفاصل والعضلات والظام

١- البول الزلالي

٢- يخفض او يقلل من الكفاءة الميكانيكية المفاصل والعضلات

٣- تغير في الشكل إلى الأسوأ

٤- جميع ما ذكر .

س٦- من مواصفات القوام الجيد

١- القدمان متبعدين قليلا ، معظم وزن الجسم على منتصف القدم ، الركبتان والفخذان في حالة بسط .

٢- الحوض في وضع يوازن الجسم فوق مفصل الفخذ ، العمود الفقري بمنحنياته الطبيعية ويعمل كعمود متزن والوزن موزع من حوله .

٣- الكتفان للخلف قليلا ، عظام اللوحين مسطحة ، الصدر مرتفع قليلا ، البطن مسطحة ، الرأس في الوسط لا للأمام ولا للخلف

٤- جميع ما ذكر .

س٧- من مواصفات القوام الرديء

١- الرأس للأمام

٢- الصدر مسطح

٣- البطن مرتفع و منحنى الظهر مبالغ فيه .

٤- جميع ما ذكر .

س٨- أي من العبارات صحيح

١- القوام الجيد هو العلاقة الميكانيكية بين اجهزة الجسم المختلفة وكلما تحسنت هذه العلاقة كان القوام سليماً وتحسن ميكانيكية الجسم .

٢- اصبحت القياسات الحديثة للقوام تتضمن قياس الجسم في اوضاع الثبات وفي الحركة

٣- كثير من الناس يملكون قواماً معتدلاً في وضع الوقوف ، لكن عند الحركة تظهر عيوب خطيرة في القوام .

٤- جميع العبارات صحيحة

س٩- من أسباب الانحرافات القوامية :

١- الإصابة والأمراض

٢- العادات القوامية الخاطئة و المهمة

٣- الضعف العضلي

٤- جميع ما ذكر

س١٠- من الأدوات المساعدة للانحرافات القوامية

١- السرير

٢- الملابس الضيقة جداً

٣- اجهزة التدريب الرياضي من حيث عوامل الامن والسلامة .

٤- جميع ما ذكر .

س١١- من اساليب الوقاية والعلاج للانحرافات القوامية :

١- تجنب مسببات الانحرافات القوامية

٢- التوازن في النشاط البدني بين المجموعات العضلية (تقوية الضعيفة الممدودة & تمديد العضلة القصيرة)

٣- الالتحاق بالأندية الرياضية القوية .

٤- ١ & ٢ فقط .

س٢٢- يعرف الانحراف القوامي

- ١- تغير كلي أو جزئي في عضو أو أكثر من أعضاء الجسم وابتعاده عن الشكل الطبيعي
- ٢- تغير في الشكل إلى الأسوأ
- ٣- سوء علاقة عضو بسائر الأعضاء الأخرى
- ٤- فقد الازان الناتج من تشوه آخر

س٢٣- هذه الانحرافات تتصل على اختلال توازن عمل الأنسجة الرخوة وهي العضلات والأربطة:

- ١- الانحرافات البنائية
- ٢- الانحرافات الوظيفية
- ٣- التشوهات المركبة
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٢٤- التشوه الذي يسبب تقارب القدمين وتبعاد الركبتان:

- ١- تحدب الظهر
- ٢- تقوس القدمان
- ٣- تسطح القدمين
- ٤- التواء الركبة

س٢٥- أي أنواع الانحرافات يمكن تداركه بالعلاج عن طريق الوعي القوامي وبرامج التمرينات العلاجية

- ١- الانحرافات البنائية
- ٢- الانحرافات الوظيفية
- ٣- التشوهات المركبة
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٢٦- يطلق عليها مسمى التشوهات البسيطة

- ١- الانحرافات البنائية
- ٢- الانحرافات الوظيفية
- ٣- التشوهات المركبة
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٢٧- عند تأثير العظام بالانحراف يسمى

- ١- الانحرافات البنائية
- ٢- الانحرافات الوظيفية
- ٣- التشوهات المركبة
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٢٨- الانحرافات البنائية (المتقدم) يطلق عليها مسمى

- ١- الانحرافات البنائية
- ٢- الانحرافات المركبة
- ٣- التشوهات المركبة
- ٤- ٢ & ٣ فقط

س٢٩- الانحراف المركب يمكن علاجه بـ

- ١- عن طريق الوعي القوامي وبرامج التمرينات العلاجية
- ٢- يحتاج إلى جراحة
- ٣- يحتاج إلى بتر التشوه
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٣٠- هي شذوذ في شكل عضو من الأعضاء أو جزء منه وانحرافه عن وضعه الطبيعي مما ينتج عنه تغير في علاقته هذا العضو
بسائر الأعضاء

١- الانحراف أو التشوه

- ٢- القوام
- ٣- القوام الطبيعي
- ٤- القوام الجيد

س٣١- من اثار القوام الرديء على الرئتين

- ١- زيادة سعة الرئتين
- ٢- تناقص سعة الرئتين
- ٣- اضطرابات معوية
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٣٢- علاقة القوام الرديء بالأجهزة الحيوية

- ١- يقلل من الكفاءة الميكانيكية
- ٢- زيادة سعة الرئتين
- ٣- زيادة عدد ساعات النوم
- ٤- جميع ما ذكر

س٣٣- من انواع القوام الرديء تسطح الصدر ويتسرب في

- ١- زيادة سعة الرئتين
- ٢- تناقص سعة الرئتين
- ٣- يقلل من كفائة الرئتين الميكانيكية
- ٤- **٣&٢ فقط**

س٣٤- من اثار القوام الجيد

- ١- يعزز القدرة الوظيفية لأجهزة الجسم الحيوية
- ٢- يقلل من الإجهاد ويؤخره
- ٣- يحسن المظهر الخارجي
- ٤- جميع ما ذكر

س٣٥- لا يحدث التوازن في عمل الأربطة والعضلات واجهزه الجسم المختلفة الى في

- ١- القوام الرديء
- ٢- **القوام الجيد**
- ٣- التمرينات الهوائية
- ٤- التمرينات اللاهوائية

س٣٦- اي الاصابات تؤدي بشكل غير مباشر الى تشوه وظيفي في القوام .

- ١- الاصابات في العظام
- ٢- الاصابات في العظام او الاربطة
- ٣- **الاصابات في العظام او الاربطة او العضلات**
- ٤- الاصابات لا تؤدي الى تشوه وظيفي في القوام

س٣٧- من أسباب الانحرافات القوامية الامراض ومنها

- ١- كسر العظام ، تدبر العظام
- ٢- السعال
- ٣- بلهارسيا
- ٤- نقص في الغدة الدرقية

س٣٨- من اسباب الانحرافات العضلات الضعيفة تترك العمل للأربطة ويؤدي ذلك الى

- ١- ضعف الاربطة من الناحية اخرى .
- ٢- ضعف الاربطة من الناحية نفسها .
- ٣- ضعف الاربطة من الناحيتين
- ٤- لا شيء مما ذكر صحيح

س٣٩- من اسباب التشوهدات القوامية الوراثة علماً بأنها لا تورث ولكن هي العامل الاساسي في ذلك .

- ١- القدوة (ان يقتدي الابن بأحد ابويه)
- ٢- المرض
- ٣- الرياضة
- ٤- الاصابة

س٤٠- للوقاية والعلاج من الانحرافات القوامية

- ١- تقوية العضلة الضعيفة الممدودة
- ٢- التوازن في النشاط البدني بين المجموعات العضلية
- ٣- تمديد العضلة القصيرة
- ٤- جميع ما ذكر

اسئلة المحاضرة السادسة

عدد فقرات الاسئلة ٣٠ فقرة

المادة :- الصحة واللياقة

س١- العوامل التي تحدد احتياجات الإنسان للأغذية سواء بالزيادة او النقصان:

- ١- الأنشطة الرياضية
- ٢- النمو والحالة الصحية
- ٣- الحجم الاحتياجات الخاصة
- ٤- جميع ما ذكر

س٢- يؤدي تناول كميات من السكريوز الى :

- ١- ارتفاع الكوليسترول
- ٢- إتلاف الكبد والبنكرياس
- ٣- إصابة الأمعاء وسوء الهضم
- ٤- جميع ما ذكر

س٣- الكربوهيدرات عبارة عن مركب عضوي معقد من:

- ١- اتحاد الأوكسجين والهيدروجين والكربون
- ٢- اتحاد النيتروجين والأكسجين والهيدروجين
- ٣- اتحاد الكربون والنيتروجين والأكسجين
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س٤- من فوائد الدهون:

- ١- المساعدة على هضم الأغذية
- ٢- مصدر هام للأحماض الازمة للجسم
- ٣- امتصاص الفيتامينات
- ٤- جميع ما ذكر

س٥- تناول كميات كبيرة من الدهون يؤدي إلى:

- ١- الاصابة بأمراض القلب
- ٢- زيادة الكوليسترول
- ٣- ارتفاع نسبة السكر في الدم
- ٤- جميع ما ذكر

س٦- يجب عدم الإفراط في تناول كميات من البروتين لأن :

- ١- الجسم ليس قادر على تخزين البروتين الزائد في الجسم والاحتفاظ به للعمل مستقبلاً.
- ٢- الجسم قادر على تحويل البروتين إلى دهون وشحوم
- ٣- الجسم قادر على اخذ كفايته من المواد البروتينية من المواد الأخرى.
- ٤- جميع ما ذكر صحيح

س٧- هناك تداخل بين المواد الدهنية والكربوهيدراتية في :

- ١- نسبة الكالسيوم
- ٢- مصدر للأحماض اللازمرة للجسم
- ٣- الهرمونات التي تؤثر في المواد الكربوهيدراتية تؤثر أيضاً في المواد الدهنية
- ٤- نسبة الكوليسترول

س٨- للتقليل من نسبة الكوليسترول في الدم يجب:

- ١- تجنب الأغذية التي تحتوي على كميات كبيرة من الدهون
- ٢- ممارسة النشاطات الرياضية
- ٣- تخفيف الوزن
- ٤- جميع ما ذكر

س٩- يحتاج الرياضيون إلى كمصدر اساسي للطاقة الحرارية لأداء المجهود البدني في الانشطة .

- ١- الهرمونات
- ٢- الكربوهيدرات
- ٣- الكالسيوم
- ٤- الدهون

س١٠- نوع من الكربوهيدرات لا يمكن تحويله إلى طاقة هو

- ١- النشاء
- ٢- السكر
- ٣- السكروز
- ٤- السكر الطبيعي

س١١- تتميز الكربوهيدرات بصفة خاصة عن باقي المواد الغذائية بعوامل هي :

- ١- الوفرة والقدرة على التخزين
- ٢- الثمن
- ٣- الطاقة
- ٤- جميع ما ذكر

س١٢- هرمون الانسولين هو

- ١- المسؤول الأول عن زيادة نسبة الكوليسترول
- ٢- المسؤول الأول عن زيادة نسبة الكربوهيدرات
- ٣- المسؤول الأول عن زيادة نسبة السكر في الدم
- ٤- المسؤول الأول عن زيادة نسبة الدهون في الدم

س١٣- مبدأ (قليلة حسن فان كثيرة أحسن وأحسن) هذا المفهوم لتحسين الصحة والمحافظة على الجسم .

- ١- مفهوم صحيح
- ٢- مفهوم خاطئ
- ٣- مفهوم للرياضة فقط
- ٤- لا شيء مما ذكر

س١٤- أي العبارات صحيحة

- ١- متطلبات المواد البروتينية للجسم تتعدد تبعاً لمعدلات نمو الجسم وزيادة الوزن فقط
- ٢- متطلبات المواد البروتينية للجسم تتعدد تبعاً لمعدلات نمو الجسم وللأنشطة الرياضية الممارسة معًا
- ٣- متطلبات المواد البروتينية للجسم تتعدد تبعاً لمعدلات نمو الجسم وليس تبعاً للأنشطة الرياضية الممارسة
- ٤- متطلبات المواد البروتينية للجسم لا تتعدد تبعاً لمعدلات نمو الجسم ولا للأنشطة الرياضية الممارسة

س١٥ - ما هو نوع الدهون الموجود في المكسرات ، الزيتون ، صفار البيض ، اللحوم .

- ١- دهون مرئية
- ٢- دهون غير مرئية
- ٣- دهون متطايرة
- ٤- دهون غير متطايرة

س١٦ - هناك هرمونات تؤثر في المواد الدهنية والكريبوهيدراتية وهذه الهرمونات هي :

- ١- هرمون النمو
- ٢- هرمون الغدة الكظرية
- ٣- هرمون الغدة الدرقية
- ٤- جميع ما ذكر

س١٧ - فائدة هرمون الغدة الدرقية هي

- ١- تخليص الجسم من مادة (فاتي - اسيد) من الانسجة الدهنية
- ٢- تقليل نسبة الكوليسترول في الدم
- ٣- جميع ما ذكر
- ٤- لا شيء مما سبق

س١٨ - أي العبارات صحيحة

- ١- للجسم القدرة على انتاج ما يحتاجه من المادة الدهنية (الكوليسترول) للمحافظة على الاعشية المحيطة بالخلية والاجزءة الحيوية الداخلية وسريان الدم ومروره الشرايين .
- ٢- الاعتدال في تناول المشروبات الغازية يساعد على التقليل من نسبة الكوليسترول .
- ٣- استعمال الدهون النباتية في اعداد الطهي والطبخ والاغذية خالية الدسم تساعد على المحافظة وتخفيف نسبة الكوليسترول في الدم
- ٤- جميع العبارات صحيحة .

س١٩ - المتطلبات اليومية للسعرات الحرارية تعتمد على

- ١- السن
- ٢- حجم الجسم والنمو
- ٣- درجة النشاط البدني ونوع العمل
- ٤- جميع ما ذكر

س٢٠ - الماء ضروري جداً للجسم لأن هناك هدف في المقام الأول وهو

- ١- ازالة الحصى من الكلا
- ٢- ازالة السكر من الدم
- ٣- ازالة الدهون والشحوم الزائدة في الجسم
- ٤- جميع ما ذكر

س٢١ - احد المركبات المعقدة المشتقة من المواد الكريبوهيدراتية التي لا تهضم ولا تذوب في الجسم

- ١- الدهون
- ٢- البروتينات
- ٣- الكالسيوم
- ٤- الألياف

س٢٢ - من المصادر الغذائية للألياف

- ١- المنتجات الحيوانية
- ٢- الخضروات
- ٣- الفواكه
- ٤- ٣&٢

س٢٣- الزيادة من الألياف تتسبب في

١- قوة العضلات

٢- الجفاف والإمساك

٣- ضعف العضلات

٤- فقدان الذاكرة

س٢٤- عند اخذ النسبة المقدرة من الألياف في كل يوم

١- يقي من سرطان القولون

٢- يقي من أمراض القلب التاجية

٣- يقي من الإمساك

٤- جميع ما ذكر

س٢٥- نحتاج الماء في العمليات الحيوية التالية :-

١- الهضم ، الامتصاص

٢- دوران الدم ، التخلص من الفضلات

٣- بناء الخلايا

٤- جميع ما ذكر .

س٢٦- جسم الانسان يحتوي على نسبة% ماء من وزنة .

١- ٢٠

٢- ٣٠

٣- ٧٠

٤- ١٠٠

س٢٧- للماء عمل داخل الجسم هو

١- بناء المواد : في كل خلية

٢- التزبيب وتنظيم الحرارة

٣- التزويب : يساعد في عملية الهضم

٤- جميع ما ذكر

س٢٨- من أهمية الأملاح المعدنية تركيبة الخلايا ل ..

١- العظام .

٢- الأظافر .

٣- الأسنان .

٤- جميع ما ذكر

س٢٩- تنظيم الاستثارة العصبية والعضلية من أهمية

١- الألياف

٢- الأملاح المعدنية

٣- الكالسيوم

٤- الزنك

س٣٠- نسب الغذاء الصحي المتوازن ل---

١- الكربوهيدرات ٥٠ - ٦٠% من مجموع السعرات الحرارية التي يحتاجها الجسم

٢- الدهون أقل من ٣٠% من مجموع السعرات الحرارية

٣- جميع الفيتامينات

٤- جميع ما ذكر

س٣١- من عناصر غذاء الطاقة

١- الفيتامينات

٢- الكربوهيدرات

٣- الألياف

٤- الأملاح المعدنية

مع تحيات أخوكم المعتقل

س٤-٣٢- كل ١ غم كربوهيدرات =

- ١- ١ سعرات حرارية
- ٢- ٢ سعرات حرارية
- ٣- ٣ سعرات حرارية
- ٤- ٤ سعرات حرارية

س٤-٣٣- الكربوهيدرات البسيط (سكر أحادي أو ثنائي) و قيمته الغذائية منخفضة

ويتوارد في

- ٤- جميع ما ذكر
- ٣- الكيك
- ٢- البوظة
- ١- الحلويات

س٤-٣٤- تهتم بتنظيم الإشارات العصبية والعضلية وضربات القلب- توازن الماء في الجسم- تركيبة الخلايا(العظام- الأظافر- الأسنان التوازن الحمضي القاعدي

- ١- الفيتامينات
- ٢- الكربوهيدرات
- ٣- الألياف
- ٤- الاملاح المعدنية

س٤-٣٥- تعتبر مصدر ثانى للطاقة وتهتم ببناء وتجديد الأنسجة ومساعدة الجسم على محاربة الالتهابات و توازن سوائل الجسم

- ١- البروتينات
- ٢- الكربوهيدرات
- ٣- الألياف
- ٤- الاملاح المعدنية

س٤-٣٦- سائل عضوي وهو الذي يمنح بمكوناته وأجزائه عصار بنائي يسمى (امينو - اسيد)

- ١- الفيتامينات
- ٢- الكربوهيدرات
- ٣- البروتينات
- ٤- الاملاح المعدنية

س٤-٣٧- تنظيم عمليات الأيض للدهون و البروتين (تنظم عمليات تحليل الدهون والبروتينات)

- ١- الفيتامينات
- ٢- الكربوهيدرات
- ٣- البروتينات
- ٤- الاملاح المعدنية

س٤-٣٨- لتقييس قيمة الطاقة في الغذاء ، السعر الحراري الواحد = الحرارة اللازمة لرفع كيلوغرام واحد ماء من ١٤.٥ إلى ١٥.٥

- ١- مفهوم صحيح
- ٢- مفهوم خاطئ
- ٣- مفهوم للرياضة فقط
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٤-٣٩- الكربوهيدرات المركب (سكر وألياف) و قيمته الغذائية عالية

ويتوارد في :-

- ١- الفواكه - الخضروات
- ٢- الحلويات - البوظة
- ٣- اللحوم البيضاء - الاسماك
- ٤- الزبدة - صفار البيض

س٤-٤٠- جميع الفيتامينات

- ١- لا يمكن تصنيعها في الجسم
- ٢- يمكن تصنيعها في الجسم
- ٣- يمكن الاستغناء عنها
- ٤- جميع الاجابات خاطئة

مع تحيات أخوكم المعتقل

س٤- نحتاجه في جميع العمليات الحيوية (الهضم ، الامتصاص ، دوران الدم ، التخلص من الفضلات ، بناء الخلايا)

- ١- الماء
- ٢- البروتين
- ٣- الفيتامين
- ٤- الدهون

س٢- كربوهيدرات مركب لا يمكن هضمته من قبل الإنسان

- ١- الكربوهيدرات
- ٢- الألياف
- ٣- الاملاح المعدنية
- ٤- المشروبات الغازية

س٥- الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن

- ١- (فيتامين ب المركب، ج)
- ٢- (أ، د ، ه ، ح)
- ٣- (فيتامين سي و بي)
- ٤- لا يوجد فيتامين يقبل الذوبان في الدهن

س٦- الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء

- ١- (فيتامين ب المركب، ج)
- ٢- (أ، د ، ه ، ح)
- ٣- (فيتامين سي و بي)
- ٤- لا يوجد فيتامين يقبل الذوبان في الماء

س٧- من مصادر الألياف

- ١- الأوراق، الجذور، البذور
- ٢- رقائق و خبز نخالة القمح
- ٣- الفواكه والخضروات
- ٤- جميع ما ذكر

س٨- ١ غم دهون =

- ١- ٤ سعرات حرارية
- ٢- ٩ سعرات حرارية
- ٣- ٨ سعرات حرارية
- ٤- ١٤.٥ سعرات حرارية

س٩- الحاجة الضرورية للجسم من الدهون في الوجبة الواحدة

- ١- $\%20$
- ٢- $\%50$
- ٣- $\%100$
- ٤- $\%70$
- ٥-

س١٠- للوقاية من سرطان القولون- وأمراض القلب- ال بواسير- الإمساك- الالتهابات- خفض نسبة الكوليسترول والضغط يجب تناول

- ١- الكربوهيدرات
- ٢- الألياف
- ٣- الاملاح المعدنية
- ٤- المشروبات الغازية

اسئلة المحاضرة السابعة

عدد فقرات الاسئلة ٣١ فقرة

المادة :- الصحة واللياقة

س١- والمقصود التركيب الجسماني هو

- ١- نسبة الدهون الموجودة في الجسم
- ٢- القوام الجيد
- ٣- القوام الرديء
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٢- النسبة الطبيعية من الدهون لدى الذكور البالغين :

- ١- تتراوح بين ١٢ % إلى ١٨ % من تركيبة الجسم
- ٢- تتراوح بين ١٨ % إلى ٢٥ % من تركيبة الجسم
- ٣- تتراوح بين ٢٥ % إلى ٣٥ % من تركيبة الجسم
- ٤- تتراوح بين ٢ % إلى ٥ % من تركيبة الجسم

س٣- النسبة الطبيعية من الدهون لدى الإناث البالغات :

- ١- تتراوح بين ١٢ % إلى ١٨ % من تركيبة الجسم
- ٢- تتراوح بين ١٨ % إلى ٢٥ % من تركيبة الجسم
- ٣- تتراوح بين ٢٥ % إلى ٣٥ % من تركيبة الجسم
- ٤- تتراوح بين ٢ % إلى ٥ % من تركيبة الجسم

س٤- في حالة الزيادة عن النسبة المعروفة من الدهون في الجسم يقال عنها

- ١- السمنة
- ٢- زيادة في الوزن
- ٣- زيادة في نسبة الدهون
- ٤- جميع ما ذكر

س٥- الزيادة في نسبة الدهون الموجودة في الجسم تعني

- ١- السمنة
- ٢- النحافة
- ٣- الرجيم القاسي
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٦- أي العبارات صحيحة

- ١- السمنة من اسباب الوفيات بين الناس في سنوات مبكرة من العمر
- ٢- ١٥٠ % معدل الوفيات لدى ذوي الأوزان الزائدة أكبر من معدل الوفيات بين العاديين .
- ٣- السمنة من عوامل الخطورة للإصابة بأمراض القلب والشرايين
- ٤- جميع العبارات صحيحة

س٧- من الامراض التي تسببها السمنة لقب

- ١- أمراض القلب التاجية
- ٢- ضغط الدم
- ٣- الجلطات
- ٤- جميع ما ذكر

س٨- من الامراض التي تسببها السمنة

- ١- السرطان (القولون ، الشرج، البروستاتا، المراة، الثدي، الرحم والمبايض)
- ٢- القلب والشرايين (أمراض القلب التاجية ، ضغط الدم ، دهون الدم ، الجلطات)
- ٣- حصوة المراة ، روماتيزم المفاصل ، تمزق غضروفي بين الفقرات ، عدم الكفاءة التنفسية ، عدم التكيف النفسي .
- ٤- جميع ما ذكر

س٨- من مشاكل الوزن المخفيض :-

- ١- حصوة المرارة
- ٢- دهون الدم
- ٣- عطّب القلب
- ٤- تمزق غضروفي بين الفقرات

س٩- مشاكل الوزن المخفيض هي

- ١- اضطرابات الأكل ، عطّب القلب ، مشاكل القناة الهضمية .
- ٢- ضمور الأعضاء الداخلية ، اضطرابات جهاز المناعة ، عطّب الجهاز العصبي .
- ٣- فقدان العضلات ، ارتفاع معدل الوفاة .
- ٤- جميع ما ذكر .

س١٠- الرجيم التقليدي بدون ممارسة الحركة البدنية او النشاط الرياضي وبدون التغذية الصحيحة واحتياجات الجسم اليومية يؤدي الى انفاس الوزن فعلاً ، وبسرعة فائقة جداً والذي يكون اساسة

- ١- فقدان الماء او السوائل الموجدة بالخلايا المحاطة بالأعضاء الداخلية والم .
- ٢- فقدان الشحوم الزائدة في الجسم
- ٣- جميع ما ذكر صحيح
- ٤- لا شيء مما ذكر

س١١- من النتائج العكسية للرجيم التقليدي

- ١- انفاس الوزن بسرعة فائقة
- ٢- عند التوقف سرعان ما يستعيد الجسم الوزن المفقود ويعود الى طبيعته
- ٣- انخفاض نسبة السكر في الدم وتختثر الدم والشعور بالضيق والارهاق وفقدان الحيوية والنشاط
- ٤- فقط & ٣ & ٢

س١٢- السعر الحراري :

- ١- هو الحرارة اللازمة لرفع ٢ كغم ماء من ١٤,٥ إلى ١٥,٥ درجة
- ٢- هو الحرارة اللازمة لرفع ٣ كغم ماء من ١٤,٥ إلى ١٥,٥ درجة
- ٣- هو الحرارة اللازمة لرفع ١ كغم ماء من ١٧,٥ إلى ١٩,٥ درجة
- ٤- هو الحرارة اللازمة لرفع ١ كغم ماء من ١٤,٥ إلى ١٥,٥ درجة

س١٣- لماذا الرجيم التقليدي غير فعال في نسبة كبيرة من الناس

- ١- لأن الرجيم التقليدي لا يعلم أهمية تعديل العادات الحياتية بالنسبة لاختيار الطعام ودور النشاط البدني
- ٢- لأن الناس لا يتقيدون به
- ٣- لأن الرجيم التقليدي يهتم بتعديل العادات الحياتية بالنسبة لاختيار الطعام ودور النشاط البدني
- ٤- جميع ما ذكر

س١٤- من أنواع الرجيم القاسي:

- ١- الرجيم بتناول الماء
- ٢- الرجيم بتناول الوجبة الواحدة
- ٣- الرجيم الجاف
- ٤- جميع ما ذكر

س١٥- الرجيم الشاذ من انواع الرجيم وهو :

- ١- نوع واحد من الطعام
- ٢- الرجيم بتقليل السعرات الحرارية
- ٣- الرجيم باستخدام حمامات السونا
- ٤- الرجيم بتناول الماء

- س ١٦ - الرجيم القاسي يسمى
١- الرجيم السريع
٢- الانتحار الغذائي
٣- الرجيم المتوازن
٤- **١ & ٢ فقط**

- س ١٧ - من النتائج السلبية للرجيم القاسي
١- الضعف العام ، التعب والارق ، الدوخة .
٢- عدم توازن الأيض بالجسم مما يسبب تقاييل كفاءة الداخلية مثل البنكرياس والكبد والكليتين
٣- حرمان الجسم من المواد الغذائية الأساسية (سوء التغذية) ، وان معظم الوزن المفقود ماء وبروتين وليس دهون
٤- **جميع ما ذكر**

- س ١٨ - من النتائج السلبية للرجيم القاسي سوء التغذية ويتسبب في نقص مركبات الفيتامينات مما يسبب
١- تساقط الشعر .
٢- جفاف الجلد .
٣- ضمور العضلات ، وكذلك يؤثر في خلايا الصفات الوراثية.
٤- **جميع ما ذكر**

- س ١٩ - افضل انواع الرجيم هو
١- الرجيم بالتزانن الغذائي والرياضي
٢- الرجيم بتناول الماء
٣- الرجيم الجاف
٤- الرجيم بتناول الأدوية

- س ٢٠ - غذاء متعدد ومحتويا على جميع العناصر الغذائية الالازمة للجسم وبكميات متناسبة لنوع وحجم المجهود والصحة العامة للفرد
و القليل من السكريات والدهون المشبعة هو
١- الرجيم القاسي
٢- الانتحار الغذائي
٣- **الحمية**
٤- الرجيم الجاف

- س ٢١ - فيه يتم اختيار الاغذية حسب متطلبات الجسم اليومية واحتياجاته من الطاقة (السعرات الحرارية) ويكون الغذاء متعدد
ومحتوي على المواد الغذائية الصحيحة للجسم مثل الكربوهيدراتية والبروتين والدهون والاملاح والفيتامينات والماء وبكميات متناسبة
لنوع وحجم المجهود الرياضي وكذلك الصحة العامة للفرد
١- **التزانن الغذائي (الحمية)**
٢- الرجيم القاسي
٣- الانتحار الغذائي
٤- الرجيم الجاف

- س ٢٢ - عند القليل من الاغذية التي تحتوي على نسبة كبيرة من السكر مثل الحلويات ، الكعك ، الشوكولاتة ، الايسكريم ، الابتعاد عن
المشروبات الغازية ينصح بتناول
١- **البقول والخضروات والفاكه الطازجة باعتدال كبديل**
٢- السكروز او السكر كبديل
٣- اللحوم البيضاء كبديل
٤- اللحوم الحمراء كبديل

- س ٢٣ - يجب القليل في تناول اللحوم بأتواها والدهون والمنتجات الحيوانية ومشتقات الالبان والبيض والكبدة والطحال والريبان
وذلك المكسرات جميع هذه المواد تحتوي على كميات كبيرة من الدهون (الكوليسترول) لذا يجب الاعتماد على
١- الاسماك
٢- اللحوم البيضاء (الدجاج بدون الجلد)
٣- استعمال الدهون النباتية كزيت الذرة وزيت زهرة عباد الشمس في اعداد وطهي الطعام .
٤- **جميع ما ذكر**

س٤- التوازن الرياضي :- هو اختيار النشاط الرياضي او البدني واختيار الغذاء المناسب فما هي الطريقة :

- ١- تحديد الوزن الحالي
- ٢- تحديد مقدار السعرات الحرارية
- ٣- اختيار البرنامج الرياضي المناسب لتصريف واستهلاك السعرات الحرارية في الجسم وتنشيط الدورة الدموية
- ٤- جميع ما ذكر

س٥- لتحديد الوزن الطبيعي هو

- ١- طول الانسان - ١٠٠
- ٢- طول الانسان - ١٠٨
- ٣- طول الانسان - ١٢٠
- ٤- طول الانسان - ٢٢٠

س٦- شخص طوله ١٦٣ فأن وزنه الطبيعي :

- ١- ٧٥ كجم
- ٢- ٧٠ كجم
- ٣- ١٠٠ كجم
- ٤- ٦٣ كجم

س٧- لتحديد الوزن المثالي هو

- ١- طول الانسان - ١٠٠
- ٢- طول الانسان - ١٠٨
- ٣- طول الانسان - ١٢٠
- ٤- طول الانسان - ٢٢٠

س٨- شخص ما طوله ١٦٣ فأن وزنه المثالي:

- ١- ٧٣ كجم
- ٢- ٦٠ كجم
- ٣- ١٠٠ كجم
- ٤- ٥٥ كجم

س٩- اذا كانت الطاقة المكتسبة = الطاقة المستهلكة فيصبح الناتج

- ١- ثبات الوزن
- ٢- زيادة الوزن
- ٣- نقصان الوزن
- ٤- لا شيء مما ذكر

س١٠- اذا كانت الطاقة المكتسبة أكبر من المستهلكة فيصبح الناتج

- ١- ثبات الوزن
- ٢- زيادة الوزن
- ٣- نقصان الوزن
- ٤- لا شيء مما ذكر

س١١- اذا كانت الطاقة المكتسبة أصغر من المستهلكة فيصبح الناتج

- ١- ثبات الوزن
- ٢- زيادة الوزن
- ٣- نقصان الوزن
- ٤- لا شيء مما ذكر

اسئلة المحاضرة الثامنة

عدد فقرات الاسئلة ١٨ فقرة

المادة :- الصحة واللياقة

س١- هو جهاز تنظيم الوزن في الدماغ يحدد مستوى الدهن في الجسم وهو وراثيا في الغالب ويمكن خفضه بتغيير العادات الحياتية

- ١- الأيض القاعدي
- ٢- المستوى المحدد
- ٣- العقل الباطن
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٢- هو العمليات التي يقوم بها الجسم لحرق الدهون في فترات الراحة

- ١- الأيض القاعدي
- ٢- المستوى المحدد
- ٣- العقل الباطن
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٣- عندما يريد الشخص اخفاض نسبة الدهون من خلال الحمية فإن المستوى المحدد يستشعر الانخفاض فيقوم بـ

- ١- رفع الشهية و يجعل الجسم يقتصر في الطاقة المصروفة للمحافظة على المستوى المحدد
- ٢- خفض الشهية و يجعل الجسم يزيد في الطاقة المصروفة ولا يهتم بالمستوى المحدد
- ٣- لا شيء مما ذكر .
- ٤- جميع ما ذكر .

س٤- عندما يريد الشخص زيادة وزنه فإن الجهاز (المستوى المحدد) يستشعر الزيادة فيقوم بـ

- ١- رفع الشهية و يجعل الجسم يقتصر في الطاقة المصروفة للمحافظة على المستوى المحدد
- ٢- خفض الشهية و يجعل الجسم يزيد في الطاقة المصروفة ولا يهتم بالمستوى المحدد
- ٣- لا شيء مما ذكر .
- ٤- جميع ما ذكر .

س٥- زيادة استهلاك السعرات الحرارية بالتمارين =

- ١- انخفاض في المستوى المحدد
- ٢- زياد في المستوى المحدد
- ٣- زيادة في الأيض القاعدي
- ٤- نقص في الأيض القاعدي

س٦- زيادة حجم العضلات في الجسم بالتمارين =

- ١- انخفاض في المستوى المحدد
- ٢- زياد في المستوى المحدد
- ٣- زيادة في الأيض القاعدي
- ٤- نقص في الأيض القاعدي

س٧- كيف تخفض المستوى المحدد ؟ على الرغم بأنه موروث ! يتم بعدة طرق منها :

- ١- التمارينات الهوائية و الحمية الغنية بالكريبوهيدرات المركب وهي التي فيها الياف وقليلة الدهون والسكريات
- ٢- التغير من العادات الغذائية
- ٣- تقليل السكريات الأحادية والثانية وكذلك التقليل الدهون
- ٤- جميع ما ذكر

س٨- كيف ترفع المستوى المحدد ؟ على الرغم بأنه موروث !

- ١- زيادة الدهون
- ٢- السكريات
- ٣- السكريات الصناعية
- ٤- جميع ما ذكر

س١٠- الحمية وانشاط البدني يؤدي إلى

- ١- زيادة العضلات ورفع عملية الأيض
- ٢- نقص حجم العضلات ورفع معدل الأيض
- ٣- لا يؤثر على العضلات
- ٤- جميع ما ذكر

س١١- رفع عملية الأيض يساعد على

- ١- انفاس الوزن لأن معدل الأيض يزيد بسبب ان الخلايا تحرق بمعدل أعلى حتى في اوقات الراحة او النوم .
- ٢- زيادة الوزن لأن معدل الأيض يزيد بسبب ان الخلايا تحرق بمعدل أعلى حتى في اوقات الراحة او النوم .
- ٣- انفاس الوزن لأن معدل الأيض ينقص بسبب ان الخلايا تحرق بمعدل أعلى حتى في اوقات الراحة او النوم .
- ٤- لا شيء مما ذكر .

س١٢- من المشاكل التي تواجهه تطبيق البرنامج الغذائي والرياضي:

- ١- الاعتماد على الكربوهيدرات
- ٢- بعض العادات والتقاليد الاجتماعية
- ٣- الاعتماد على الوجبة الغذائية الواحدة في اليوم
- ٤- جميع ما ذكر

س١٣- كيف يعرف الانسان بأنه مصاب بالبدانة

- ١- الملاحظة الشخصية
- ٢- مراقبة الوزن : وذلك عن طريق الميزان اسبوعياً
- ٣- مراجعة الطبيب النفسي .
- ٤- **٢ & ١**

س١٤- لتحديد الوزن الطبيعي سواء للرجال او الإناث بالباوند تجري العمليات التالية

- ١- يأخذ قياس الطول (بالإنش)
- ٢- تقسيم الطول على العدد **٦٦**
- ٣- ضرب ناتج القسمة بنفسة
- ٤- ضرب الناتج في العمر **+ ١٠٠**
- ٥- جميع ما ذكر

س١٥- يحدد شكل الجسم بـ

- ١- تقسيم قياس الوسط على قياس المقعدة
- ٢- تقسيم قياس المقعدة على قياس الوسط
- ٣- ضرب قياس المقعدة في قياس الوسط
- ٤- ضرب قياس الوسط في قياس المقعدة

س١٦- امرأة عمرها **٣٥** عاماً وطولها **٦٤** أنش فأن وزنها الطبيعي بالباوند:

- **١٦٠**
- **١٣٥**
- **١٢٧**
- **١٣٢**

س١٧- إتباع التوازن الغذائي بدون التوازن الرياضي يؤدي إلى:

- ١- عدم نقصان الوزن
- ٢- الشعور بالخمول
- ٣- حرمان الجسم من المواد الغذائية الازمة
- ٤- **٣ & ٢**

س١٧- يعرف الانسان انه مصاب بالسمنة بـ

- ١- ارتداء الملابس القديمة
- ٢- عن طريق عرضه اليومي امام المرأة ومشاهدة دلائل البدانة
- ٣- مراقبة الوزن اسبوعياً وليس يومياً
- ٤- جميع ما ذكر .

س١٨- تحدد نسبة احتياجات المتطلبات اليومية من السعرات الحرارية حسب :

- ١- حجم الجسم
- ٢- العمر والنمو
- ٣- مستوى الانشطة الحركية البدنية .
- ٤- جميع ما ذكر

اسئلة المحاضرة التاسعة

عدد فقرات الاسئلة ١٨ فقرة

المادة :- الصحة واللياقة

س١- هو عجز في جهاز أو أكثر من أجهزة الجسم أو اضطراب نفسي

- ١- الصحة
- ٢- السكري
- ٣- المرض
- ٤- الكسر

س٢- الأمراض التي تنشأ عن انتقال عامل معدني نوعي أو منتجاته السمية من شخص أو حيوان مصاب إلى شخص سليم ومستعد للإصابة سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة .

- ١- الامراض الغير معدية
- ٢- الامراض المعدية
- ٣- الصحة
- ٤- الكسور

س٣- أي انواع المرض تسببه المواد المؤذية أو مهيجة للجسم مثل دخان السجائر:-

- ١- الامراض الغير معدية
- ٢- الامراض المعدية
- ٣- الصحة
- ٤- الكسور

س٤- عدم تناول أغذية متوازنة وكذلك القلق والتوتر يعتبر من مسببات الامراض

- ١- المعدية
- ٢- الغير معدية
- ٣- الكسور
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٥- امراض سوء التغذية والأمراض الوراثية وامراض الهرمونات والأمراض السرطانية وامراض بسب الوراثة والبيئة جميعها من الامراض

- ١- المعدية
- ٢- الحروق
- ٣- الغير معدية
- ٤- الكسور

س٦- نقص أو زيادة عنصر أو عدة عناصر هامة للجسم من امراض سوء التغذية وتتسبب في

- ١- الانيميا
- ٢- الكساح
- ٣- الحروق
- ٤- الكسور

س٧- تنتج عن زيادة او نقص افراز احد الغدد الصماء بالجسم مثل الغدة الدرقية او النخامية

- ١- الأمراض الوراثية
- ٢- **أمراض الهرمونات**
- ٣- الأمراض السرطانية
- ٤- جميع ما ذكر

س٨- عندما تفقد النواة سيطرتها على انقسام الخلية بسبب اصابتها بالفيروسات او تأثير الاشعاع عليها او اختلال في كيميائية الخلية

- تسمى الامراض :
- ١- الأمراض الوراثية
 - ٢- **أمراض الهرمونات**
 - ٣- **الأمراض السرطانية**
 - ٤- جميع ما ذكر

س٦- جميع ما هو اتي من الامراض المعدية ما عدا

- ١- الكوليرا
- ٢- التيفوئيد
- ٣- السالمونيلا
- ٤- الكساح**

س٧- من مسببات الامراض المعدية (العامل المعدى)

- ١- البكتيريا و الفيروسات و الفطيريات
- ٢- الطفيليات الأولية و الديدان الطفيلية
- ٣- طفيليات من المفصليات والحشرات
- ٤- جميع ما ذكر**

س٨- هي كائنات دقيقة وحيدة الخلية او متعددة ، حجمها يتراوح بين ٠.٥ - ١.٥ ميكرون وتنتشر في اليابس الماء الهواء وتعيش حرة او متطفلة .

- ١- البكتيريا**
- ٢- الفيروسات
- ٣- الفطيريات
- ٤- الطفيليات الأولية

س٩- عبارة عن جزيئات او دقائق تنتشر في كل مكان ولا تستطيع التكاثر او الحياة الا داخل خلايا حية مما يجعلها طفيليات اجبارية

- ١- **البكتيريا**
- ٢- الفيروسات**
- ٣- الفطيريات
- ٤- **الطفيليات الأولية**

س١٠- كائنات تتغذى عن طريق امتصاص الغذاء من البقايا الاجسام الميتة وتتسبب في امراض القوباء (التنيا) والقرود الجلدية

- الفطرية
- ١- البكتيريا**
 - ٢- **الفيروسات**
 - ٣- الفطيريات**
 - ٤- **الطفيليات الأولية**

س١١- من المخارج الغير طبيعية للعدوى

- ١- المخرج التنفسى (الدرن)
- ٢- المخرج الهضمي (الكوليرا)
- ٣- المخرج البولي (البلهارسيا)
- ٤- لدغ الحشرات (الملاريا)**

س٢- من المخارج الطبيعية للعدوى

١- لدغ الحشرات (الملاريا)

٢- نقل الدم (التهاب الكبد النوع C)

٣- استخدام الحقن (التهاب الكبد النوع B)

٤- المخرج الجلدي (الدمامل) و المخرج البولي (البلهارسيا)

س٣- من الشخص المصاب الى الشخص السليم دون وجود وسيط بينهما

١- العدوى المباشرة

٢- العدوى الغير مباشرة

٣- العدوى المباشرة والغير مباشرة

٤- لا شيء مما ذكر

س٤- البعوض ، الذباب ، القمل يعتبر وسيط حي وهو من مسببات العدوى

١- المباشرة

٢- الغير مباشرة

٣- جميعها

٤- لا شيء مما ذكر

س٥- المناعة هي

١- هي القدرة على مقاومة المرض ولا تعتمد على اجسام مضادة وهي تكمن في الصفات التشريحية والفيسيولوجية لجسم المضييف

٢- هي وسائل الجسم التي تحول دون نشوء وتطور الإصابة بمبسبات المرض أو تمنع الضرر الذي تحدثه

٣- هي المقاومة التي تكون مصحوبة بوجود اجسام مضادة لمسببات المرض

٤- لا شيء مما ذكر

س٦- المناعة النوعية هي

١- هي القدرة على مقاومة المرض ولا تعتمد على اجسام مضادة وهي تكمن في الصفات التشريحية والفيسيولوجية لجسم المضييف

٢- هي وسائل الجسم التي تحول دون نشوء وتطور الإصابة بمبسبات المرض أو تمنع الضرر الذي تحدثه

٣- هي المقاومة التي تكون مصحوبة بوجود اجسام مضادة لمسببات المرض

٤- لا شيء مما ذكر

س٧- المناعة غير النوعية هي

١- هي القدرة على مقاومة المرض ولا تعتمد على اجسام مضادة وهي تكمن في الصفات التشريحية والفيسيولوجية لجسم المضييف

٢- هي وسائل الجسم التي تحول دون نشوء وتطور الإصابة بمبسبات المرض أو تمنع الضرر الذي تحدثه

٣- هي المقاومة التي تكون مصحوبة بوجود اجسام مضادة لمسببات المرض

٤- لا شيء مما ذكر

س٨- تنقسم المناعة النوعية الى

١- مكتسبة تكون إيجابيه او سلبية.

٢- الطبيعية تكون إيجابيه او سلبية.

٣- جميع ما ذكر

٤- لا شيء مما ذكر

س٩- من الاجراءات الوقائية من الامراض :

١- تطعيم الأطفال و العاملين في المجال الصحي و التهوية الجيدة للأماكن المغلقة وتجنب الازدحام و تجنب التدخين .

٢- الإكثار من الأغذية الغنية بفيتامين ج و الطهي الجيد للحوم و بسترة أو غلي اللبن و فحص الذبائح في المخازر

٣- عزل الحيوانات المصابة و توفير مصادر المياه النقيّة و توفير شبكات الصرف الصحي و جمع وتصريف القمامه.

٤- جميع ما ذكر

س٢٠ - من أعراض مرض الكولييرا:

- ١- ارتفاع درجة الحرارة
- ٢- مغص وإسهال
- ٣- الم في البطن
- ٤- لا شيء ماذكر

المحاضرة ١٤ - ١٠

عدد فقرات الاسئلة ٥١ سؤال

المادة :- الصحة واللياقة

س١ - السعوط

- ١- مضاع التبغ
- ٢- السيجار
- ٣- الغليون
- ٤- استنشاق التبغ

س٢ - المركبات الكيماوية السامة المستخدمة في صناعة التبغ

- ١- ستايرين
- ٢- الميثان
- ٣- القطران
- ٤- جميع ما ذكر

س٣ - دخان السيجارة يحتوي على:

- ١- القطران
- ٢- الماغنسيوم
- ٣- النيكوتين
- ٤- جميع ما ذكر

٣&١

س٤ - من الامراض التي يسببها التدخين

- ١- الجلطات الدماغية والقلبية
- ٢- انفاس الرئة
- ٣- سرطان الرئة
- ٤- جميع ما ذكر

س٥ - اضرار التدخين على المخ والجهاز العصبي المركزي :

- ١- جلطات المخ
- ٢- ضعف القرة على التفكير والتركيز
- ٣- كثرة النسيان
- ٤- جميع ما ذكر

س٦ - من الامراض التي يسببها التدخين:

- ١- تصلب الشرايين
- ٢- ارتفاع الكوليسترول
- ٣- زيادة نسبة السكر في الدم
- ٤- جميع ما ذكر

٢&١

س٧- تأثير التدخين على المرأة الحامل

- ١- الاجهاض خصوصاً في الاشهر الاولى (الاول ، الثاني ، الثالث)
- ٢- الاجهاض خصوصاً في الثالث والرابع
- ٣- الاجهاض خصوصاً في التاسع
- ٤- الاجهاض خصوصاً في السابع والثامن

س٨- من تأثير التدخين على المرأة

- ١- نقص وزن المولود وعندما لا يقوى على مقاومة المرض.
- ٢- نقص فرص الحمل. والسبب ان مادة الكوتينين التي تنتج من النيكتين تؤثر على بعض الهرمونات مثل هرمون الاتروجين وهو ضروري لعملية الحمل.
- ٣- الاجهاض خصوصاً في الاشهر الاولى (الاول ، الثاني ، الثالث).
- ٤- جميع ما ذكر .

س٩- من تأثير التدخين على الوظيفة الجنسية عند الرجل :

- ١- الضعف الجنسي
- ٢- ضعف وموت وقلة النطاف المنوية (الحيوان المنوي)
- ٣- العنة وهي ضعف انتصابعضو التناسلي
- ٤- جميع ما ذكر صحيح

س١٠- من الامراض التي يسببها التدخين

- ١- انتفاخ الرئة
- ٢- التهاب الشعب الهوائية المزمن
- ٣- تصلب شرايين العين
- ٤- جميع ما ذكر .

س١١- البوابة الرئيسية للإدمان هو

- ١- مخالطة الرفقاء بأنواعهم
- ٢- استخدام العقاقير الطبية
- ٣- التدخين
- ٤- جميع ما ذكر

س١٢- عقار ذو قابلية للتفاعل مع الكائن الحي . بحيث يؤدي ذلك التفاعل الى الاعتماد النفسي او العضوي او كليهما .

- ١- هذا معنى العقاقير الطبية
- ٢- هذا معنى العقاقير الشعبية
- ٣- هو عقار مسبب للإدمان
- ٤- هو عقار للتخلص من الإدمان

س١٣- مجموعة من المواد تسبب الإدمان وتسمم الجهاز العصبي هوتعريف المخدرات:

- ١- العلمي
- ٢- القانوني
- ٣- الصناعي
- ٤- الاصطلاحي

س١٤- أمراض الكبد والكلى ، وفيروسات الكبد و الإيدز جميعها بسبب تعاطي المخدرات ونعتبرها من الآثار أك :

- ١- آثار صحية نفسية
- ٢- آثار اجتماعية
- ٣- آثار صحية عضوية
- ٤- لا شيء مما ذكر

س١٥- من انواع الادمان

- ١- إدمان نفسي
- ٢- إدمان فسيولوجي
- ٣- جميع ما ذكر**
- ٤- لا شيء مما ذكر

س١٦- عندما يتعود للجسم على المخدر الخارجي الذي يواجه به الالم ينشأ.....

- ١- الادمان**
- ٢- إفراز مخدر داخلي خاص
- ٣- جميع ما ذكر**
- ٤- لا شيء مما ذكر

س١٧- تطلق كلمة مخدرات على جميع المواد التي تصيب الإنسان بالإدمان و منها:

- ١- مثبطة المخ**
- ٢- المهدئات
- ٣- المنشطات
- ٤- جميع ما ذكر**

س١٨- من طرق تعاطي المخدرات

- ١- تعاطي عن طريق الفم
- ٢- تعاطي عن طريق التشنفيف
- ٣- تعاطي عن طريق التدخين**
- ٤- جميع ما ذكر**

س١٩- من الآثار الصحية النفسية المرتبطة بتعاطي المخدرات

- ١- عدم القدرة على ضبط النفس والاتزان
- ٢- الإصابة بالأمراض النفسية
- ٣- انخفاض الثقة بالنفس
- ٤- جميع ما ذكر**

س٢٠- من الأسباب المؤدية لإدمان المخدرات:

- ١- الإحباط**
- ٢- العمل المتواصل
- ٣- حب الاستطلاع
- ٤- جميع ما ذكر**

س٢١- من أنواع الإدمان:

- ١- إدمان يجيء عن طريق المصادفة
- ٢- إدمان يأتي من إصرار الفرد نفسه
- ٣- إدمان يأتي من الانهيار العصبي**
- ٤- أ+ب**

س٢٢- يحدث الإدمان من خلال :

- ١- الاستعانة بمخدر خارجي يساعد الجسم على إفراز مخدره الخاص
- ٢- الاستعانة بمخدر داخلي يمنع الجسم من إفراز مخدره الخاص
- ٣- الاستعانة بمخدر خارجي يمنع الجسم من إفراز مخدره الخاص**
- ٤- جميع ما سبق غير صحيح

س٢٣- من أنواع الإدمان:

- ١- إدمان نفسي وفسيولوجي
- ٢- إدمان نفسي وبيولوجي
- ٣- إدمان عصبي ونفسي
- ٤- إدمان داخلي وخارجي

س٢٤- من تأثير المخدرات على الفرد:

- ١- يصبح فردا غير صالح
- ٢- يصبح عاجزا من تحمل المسؤوليات
- ٣- يفقد توازنه الفكري
- ٤- جميع ماسق

س٢٥- من أعراض المخدرات:

- ١- تغни عن النوم
- ٢- الاكتئاب
- ٣- حالة مؤقتة من البهجة
- ٤- جميع ما سبق

س٢٦- متابعة الفرد الذي كان واقعا في المخدرات وعلاجه حتى لا يقع مرة أخرى ويعود للإدمان من برامج علاج الإدمان:

- ١- العلاجية
- ٢- الوقائية
- ٣- التأهيلية
- ٤- الاجتماعية

س٢٧- يتم علاج الأدمان ببرامج

- ١- العلاجية
- ٢- الوقائية
- ٣- التأهيلية
- ٤- جميع ما ذكر

س٢٨- ايجاد مصادر رزق لمن تم علاجه من الأدمان في المخدرات حتى لا يتحول إلى طاقة معطلة أو عالة على المجتمع

وهذا يفقد الثقة بنفسه من البرامج

- ١- العلاجية
- ٢- الوقائية
- ٣- التأهيلية
- ٤- الاجتماعية

س٢٩- من البرامج المتبع لعلاج المدمن البرامج العلاجية داخل المستشفى وتم تحت اشراف فريق علاجي مكون من أخصائي

- ١- امراض نفسية
- ٢- اخصائي امراض باطنية
- ٣- فريق تمريض نفسي وباطني .
- ٤- جميع ما ذكر

س٣٠- من اسباب الحوادث

- ١- تعاطي المخدرات
- ٢- تعاطي الكحول
- ٣- تعاطي بعض الادوية
- ٤- جميع ما ذكر

- س ٣١- من اسباب حوادث السير
- ١- المركبة
 - ٢- الطرق
 - ٣- السائق والاحوال الجوية
 - ٤- جميع ما سبق**

- س ٣٢- الخدمات العلاجية و الاضرار في الممتلكات الخاصة و العامة المترتبة على ما بعد الحوادث المرورية تعتبر من الآثار الاقتصادية
- ١- المباشرة**
 - ٢- الغير مباشرة
 - ٣- الفردية
 - ٤- جميع ما ذكر

- س ٣٣- من الاسباب الرئيسية التي ادت الى ارتفاع نسبة الوفيات خارج المستشفى
- ١- عدم تقديم الاسعافات الأولية فور حدوث الإصابة الجسدية
 - ٢- أو التأخير في نقل المصاب
 - ٣- أو النقل بطريقه خطأه
 - ٤- جميع ما ذكر**

- س ٣٤- الأحداث أو المتغيرات البيئية في حياة الفرد اليومية، وهذه المتغيرات ربما تكون مؤلمة تحدث بعض الآثار الفسيولوجية هي تعني .
- ١- الضغوط الاجتماعية**
 - ٢- ضغوط العمل
 - ٣- الضغوط العاطفية
 - ٤- الضغوط بمعنى عام**

- س ٣٥- تحدد الضغوط بعدة امور منها
- ١- ادوات القياس النفسي
 - ٢- الادوات المكتوبة منها مقياس هولمز
 - ٣- أجهزة عملية تقيس التوازن الحركي و العقلي أو قوة الانفعالات وشديتها
 - ٤- جميع ما سبق**

- س ٣٦- الطلاق ، موت أحد أفراد الأسرة المقربين ، فصل عن العمل ، تغير مفاجئ في الوضع المادي، جميع هذه الحالات تسبب :
- ١- ضغوط نفسية**
 - ٢- حب الغير
 - ٣- حب النفس
 - ٤- جميع ما ذكر

- س ٣٧- التوتر العضلي والشد ، اضطرابات النوم ، اضطرابات الهضم ، تعتبر من
- ١- لا تعتبر انذارات بضغوط
 - ٢- إنذارات بوجود ضغوط**
 - ٣- ضغوط نفسية
 - ٤- ضغوط حسية

- س ٣٨- تكون استجابة الإنسان للضغط الخارجية :
- ١- استجابات إرادية
 - ٢- استجابات لا إرادية
 - ٣- جميع ما ذكر**
 - ٤- لا شيء مما ذكر

مع تحيات أخوكم المعتقل

س٤٩- مصادر الضغوط النفسية :

- ١- ضغوط مرتبطة بالبيئة
- ٢- ضغوط مرتبطة بالفرد
- ٣- جميع ما ذكر

س٤٠- يمكن تصنيف الضغوط النفسية إلى أعراض :

- ١- سلوكية
- ٢- فسيولوجية
- ٣- ذاتية
- ٤- ذاتية وسلوكية وفسيولوجية

س٤١- أساليب التعامل مع الضغوط :

- ١- شعورية
- ٢- لا شعورية
- ٣- جميع ما ذكر

س٤٢- استخدام أسلوب معين للاسترخاء، والبحث عن حلول لتجنب بعض المثيرات، هي من أساليب :

- ١- إدارة الضغوط النفسية
- ٢- قياس التوازن الحركي والعقلاني
- ٣- نشاط بدني
- ٤- جميع ما ذكر

س٤٣- أفضل طريقة لإقال الطرق أمام هرمونات الضغط النفسي، هو من خلال:

- ١- مادة الاندروفين التي تفرز أثناء التمارين البدنية.
- ٢- التوازن الغذائي
- ٣- عدم ممارسة التمارين الرياضية
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٤٤- رعاية وعناية أولية وفورية ومؤقتة للإصابات أو نوبات المرض المفاجئة حتى يتم تقديم الرعاية الطبية المتخصصة هذا تعریف لـ :

- ١- معالجي حالات الإدمان
- ٢- الإسعافات الأولية
- ٣- العيادة النفسية
- ٤- الضغوط النفسية

س٤٥- هي أول مساعدة طبية يمكن إعطائها لشخص أصيب:

- ١- إنقاذ حياة المصاب
- ٢- الإسعافات الأولية
- ٣- الاستشارات الطبية
- ٤- جميع ما سبق غير صحيح

س٤٧- من يستطيع تقديم خدمة الإسعافات الأولية

- ١- أي شخص لديه الخبر أو المعلومة التامة عن الإسعافات الأولية
- ٢- ممرض فقط
- ٣- رجال الهلال الحمر
- ٤- الدكتور فقط

س٤٨- الهدف الاول من الاسعافات الاولية هو

- ١- ايقاف النزيف
- ٢- تصميد الجروح
- ٣- انفاذ حياة المصاب وإبعاده عن مكان الخطأ
- ٤- نقل المصاب الى المستشفى

س٤٩- الاولويات عند اسعاف المصاب على التوالي هي

- ١- التنفس الصناعي ، ايقاف النزيف ، تدليك القلب ثم الكسور
- ٢- التنفس الصناعي ، تدليك القلب ، ايقاف النزيف ثم الكسور
- ٣- التنفس الصناعي ، ايقاف النزيف ، تدليك القلب ثم الكسور
- ٤- تستطيع الابتداء باي واحد

س٤٥١- يقاس النبض عن طريق :

- ١- الشريان الكعبري في الرقبة
- ٢- الشريان السباتي في اليد
- ٣- الشريان الكعبري في اليد او الشريان السباتي في الرقبة
- ٤- لا نهتم بمقاييس النبض في حالة المصاب

س٤٥٢- لون الجلد ، والتنفس ، والنبض ، ودرجة حرارة الجسم ، جميعها تعتبرها من وسائل الـ :

- ١- التعرف على العامل الوراثي
- ٢- التعرف على الضغوط النفسية
- ٣- التعرف على الوظائف الحيوية من اجل تقديم الإسعافات الاولية
- ٤- جميع ما ذكر

س٤٥٣- من محتويات شنطة الإسعاف:

- ١- الأدوات ،الأدوية
- ٢- ترمومتر طبي
- ٣- المراهم والسوائل
- ٤- جميع ما سبق صحيح

س٤٥٤- من محتويات شنطة الإسعاف:

- ١- اربع قطع جبائر خشبية مقاس ٥٠ × ٧ سم ورباط بلاستيكي لإيقاف النزيف
- ٢- بكرة بلاستر
- ٣- خمس دبابيس واربطة مختلفة العرض
- ٤- جميع ما ذكر

س٤٥٥- من اسباب انسداد في مجرى التنفس

- ١- اللسان
- ٢- الاجسام الغريبة
- ٣- السوائل المختلفة
- ٤- جميع ما ذكر

س٤٥٦- من طرق إخراج الجسم الغريب من مجرى التنفس

- ١- تشجيع المصاب على السعال
- ٢- الضرب على الظهر بين لوحى الكتف لخمس مرات
- ٣- حاول إزالة مسبب انسداد طرق التنفس باستخدام الضغطات البطنية
- ٤- جميع ما ذكر

س٥٧- في حالات القيء يجب

- ١- رفع الرأس
- ٢- **خفض الرأس**
- ٣- لف الوجه الى اليمين
- ٤- لف الوجه الى اليسار

س٥٨- في حالة الاغماء يجب اولاً

- ١- **معرفة سبب الاغماء**
- ٢- عمل تنفس صناعي
- ٣- الضرب على الظهر بين لوحى الكتف لخمس مرات
- ٤- لا شيء مما ذكر

س٥٩- من طرق إخراج الجسم الغريب من مجرى التنفس للمرأة الحامل

- ١- عمل تنفس صناعي
- ٢- **الضغط على الصدر لخمس مرات**
- ٣- حاول إزالة مسبب انسداد طرق التنفس باستخدام الضغطات البطنية
- ٤- لا تعمل لها اي شيء (ادع لها بالرحمة)

س٦٠- يجب التسلسل في إسعاف المصاب كما يلي:

- ١- **إسعاف التنفس ، النزف ، الكسور ، القيء**
- ٢- النزف ، القيء ، التنفس ، الكسور
- ٣- الجهاز التنفسى ، الكسور ، النزف ، القيء
- ٤- نقل المصاب مباشرة إلى المستشفى

س٦١- النزيف الشريري وهو أخطر انواع النزيف :

- ١- خروج الدم من احد الشرايين احمر فاتح يتدفق ببطء
- ٢- خروج الدم من احد الشرايين احمر داكن يتدفق بقوة
- ٣- خروج الدم من احد الأوردة احمر داكن يتدفق بقوة
- ٤- **خروج دم من احد الشرايين احمر فاتح يتدفق بقوة**

س٦٢- أي انواع النزيف ليس بخطير

- ١- النزيف الشريري
- ٢- النزيف الوريدي
- ٣- **النزيف الشعيري**
- ٤- جميعها خطيره

س٦٣- دم داكن على شكل سيلان مستمر هو نزيف

- ١- **النزيف الشريري**
- ٢- **النزيف الوريدي**
- ٣- النزيف الشعيري
- ٤- جميعها خطيره

س٦٤- خروج الدم من بين الانسجة الداخلية وبقائه في احد تجاويف البطن او الصدر ولا يمكن ان نراه بالعين يسمى

- ١- **داخلي حقيقي**
- ٢- داخلي يخرج الدم الى الخارج
- ٣- خارجي
- ٤- داخلي خارجي

س ٦٥- عند ما يخرج الدم الى الخارج عن طريق احد فتحات الجسم (الفم ، الانف ، الشرج) فيسمى

- ١- داخلي حقيقي
- ٢- داخلي يخرج الدم الى الخارج
- ٣- خارجي
- ٤- لا شيء مما ذكر

س ٦٦- في حالة ملاحظ تجمع الدم في احد تجاويف الجسم ويصبح لون المصاب اصفر يشعر المصاب بالعطس وتتسع حدقتا عيناه وتزداد سرعة التنفس والنبيض ثم تضعف قوة النبض ثم الم في اماكن تجمع الدم.

- ١- النزيف داخلي حقيقي
- ٢- النزيف الخارجي
- ٣- النزيف داخلي خارجي
- ٤- جميع ما ذكر

س ٦٧- من الطرق المستخدمة لوقف النزيف الخارجي:

- ١- الضغط المباشر على مكان النزف
- ٢- الضغط على الشريان الرئيسي
- ٣- الكي الكهربائي
- ٤- جميع ما ذكر

س ٦٨- من طرق قطع او إيقاف النزيف الخارجي الضغط على الشريان الرئيسي في

- ١- الجهة والراس : الضغط على الشريان الصدغي
- ٢- الرقبة والراس : الضغط على الشريان السباتي
- ٣- الطرف العلوي : الضغط على الشريان العضدي
- ٤- الطرف السفلي : الضغط على الشريان الفخذي عند تجويف الفخذ .
- ٥- جميع ما ذكر

س ٦٩- من أسباب الرعاف:

- ١- حدوث ثقب في الأنف
- ٢- إدخال أداة أو اظفر اليد
- ٣- الإصابة ببعض الأمراض
- ٤- جميع ما ذكر

س ٧٠- هي جروح تحدث نتيجة تعرض الجسم للضرب بالعصا أو الحجارة أو السقوط على جسم صلب:

- ١- الخدوش
- ٢- الرضوض
- ٣- الجروح القطعية
- ٤- الجروح المسممة
- ٥- من انواع الجروح هي

- ١- جروح سطحية وهي التي تسبب تهتك للجلد والاغشية
- ٢- جروح عميقه وهي التي تصيب الطبقات الداخلية من الجلد
- ٣- جروح مفتوحة وهي تكون معرضة لالتهاب والتلوث
- ٤- جروح مغلقة وهي التي تصيب الأنسجة الداخلية دون حدوث تمزق للجلد
- ٥- السحفات والخدوش وتحدث نتيجة لاحتكاك الجسم بسطح خشن او صلب
- ٦- الرضوض والخدمات تحدث نتيجة تعرض الجسم للضرب بالعصا أو الحجارة أو السقوط على جسم صلب
- ٧- الجروح القطعية والسبب الإصابة بآلة حادة
- ٨- المتهنكة وهي جروح بحواوف مشرشة
- ٩- الجروح النافذة بسبب آلة مدبرة مثل الخنجر او الاعيرة الناريه
- ١٠- جميع ما سبق للفائدة

س٧٢- في حالة اسعاف الجروح المسممة يجب

- ١- غسل الجرح جيداً
- ٢- الربط فوق الجرح على العضلة او اللدغة
- ٣- يطهر بموس حاد او مشرط جديد ثم
- ٤- جميع ما ذكر

س٧٣- أنواع الحروق تبعاً لدرجة إصابة الجسم:

- ١- حروق من الدرجة الأولى ، الثانية ، الثالثة
- ٢- حروق من الدرجة الأولى ، الرابعة
- ٣- حروق من الدرجة الخامسة ، السادسة
- ٤- أ + ج

س٧٤- لإسعاف الحروق الكيميائية:

- ١- تهدئة المصاب وإعطاؤه الفالبيوم
- ٢- غسل مكان الحرق بكمية كبيرة من الماء الجاري
- ٣- رش مكان الحرق بمضاد حيوي وغيره نظيف معقم

٢ & ١

س٧٥- الكسر المركب:

- ١- غير المصحوب بجرح ويكون الجلد سليماً
- ٢- كسر العظم إلى عدة أجزاء
- ٣- يكون في أكثر من مكان واحد
- ٤- جميع ما سبق غير صحيح

س٧٦- من أنواع الكسر التام:

- ١- الكسر البسيط
- ٢- الكسر المركب
- ٣- الكسر المشتق
- ٤- أ + ب

س٧٧- من أنواع الكسور الكسر الغير تام (الجزئي)

- ١- الكسر البسيط
- ٢- الكسر المفتت
- ٣- الكسر المشتق
- ٤- الكسر المركب

س٧٨- يحدث بسبب مرور طلقة نارية في العظم

- ١- الكسر البسيط
- ٢- الكسر المفتت
- ٣- الكسر المشتق
- ٤- الكسر المركب

س٧٩- من أعراض الكسور:

- ١- الصدمة العصبية
- ٢- تشوه العضو
- ٣- يفقد العضو وظيفته
- ٤- جميع ما ذكر

س٨٠- الأغماء هو:

- ١- قصور في الحالة الطبيعية لليقظة التامة تؤدي إلى فقدان كامل للوعي
- ٢- عدم قصور في الحالة الطبيعية لليقظة التامة تؤدي إلى فقدان مؤقت للوعي
- ٣- قصور في الحالة الطبيعية لليقظة التامة تؤدي إلى فقدان مؤقت للوعي
- ٤- قصور في الحالة التامة لليقظة الطبيعية تؤدي إلى فقدان الوعي

س٨١- من أسباب الإغماء:

- ١- انخفاض ضغط الدم
- ٢- الهبوط العام
- ٣- الصدمة العصبية
- ٤- جميع ما ذكر

س٨٢- الاختناق هو:

- ١- احتباس التنفس وحدوث الشهيق والزفير
- ٢- عدم احتباس التنفس وعدم حدوث الشهيق والزفير
- ٣- احتباس التنفس وعدم حدوث الشهيق والزفير
- ٤- احتباس التنفس وحدوث عملية الشهيق فقط

س٨٣- لإسعاف اختناق الغرق:

- ١- فك الملابس وتمريضها
- ٢- يطرح المصاب أرضا على وجهه
- ٣- تجرى عملية تنفس صناعي
- ٤- جميع ما ذكر

س٨٤- الصدمة هي:

- ١- هبوط وانحطاط في قوى الجسم العصبية والدموية
- ٢- هبوط وانحطاط في جميع قوى الجسم العصبية والعضلية والقلبية
- ٣- هبوط وانحطاط في جميع قوى الجسم العصبية والدموية والتنفسية
- ٤- هبوط وانحطاط في بعض قوى الجسم العصبية والدموية والتنفسية

س٨٥- من أسباب الصدمة:

- ١- كفاية ضخ القلب لدم
- ٢- نقص حجم الدم
- ٣- انخفض مقاومة الشرايين
- ٤- جميع ما ذكر

س٨٦- تحدث هذه الصدمة بسبب فقدان المفترط لسوائل الجسم:

- ١- الصدمة العصبية
- ٢- الصدمة القلبية
- ٣- الصدمة الدموية
- ٤- الصدمة الجرثومية

س٨٧- من أعراض حدوث الصدمة:

- ١- شحوب الجلد
- ٢- خروج عرق بارد من الجسم
- ٣- سرعة النبض والتنفس
- ٤- جميع ما ذكر

مع تحيات أخوكم المعتقل

س٨٨- من أعراض التسمم:

- ١- الأعراض التنفسية
- ٢- الأعراض القلبية
- ٣- الأعراض الدموية

٤ & ٣

س٨٩- من أعراض لدغة العقرب:

- ١- مغص وغثيان
- ٢- سرعة دقات القلب والتنفس
- ٣- صعوبة التنفس والضيق

٤ & ٢

س٩٠- التسمم هو:

- ١- هو أي مادة إذا دخلت الجسم أدت إلى الصحة
- ٢- هو أي مادة إذا دخلت الجسم ولو بكمية كبيرة أدت إلى اعتلال الصحة
- ٣- هو أي مادة إذا دخلت الجسم ولو بكمية صغيرة أدت إلى اعتلال الصحة
- ٤- كل ما سبق غير صحيح

س٩١- من أسباب الاختناق:

- ١- انسداد مجرى التنفس
- ٢- عدم توفر الأوكسجين
- ٣- الضغط الخارجي على الرقبة
- ٤- جميع ما سبق

س٩٢- تحدث هذه الحالة بعد تناول كميات كبيرة من الأنسولين أو عقب فترات طويلة من الجوع:

- ١- ارتجاج المخ
- ٢- نقص كمية السكر
- ٣- زيادة نسبة السكر
- ٤- انخفاض ضغط الدم

س٩٣- الكسر هو:

- ١- انفصال أو تفرق العظم كليا
- ٢- عدم انفصال أو تفرق العظم كليا أو جزئيا
- ٣- انفصال أو تفرق العظم جزئيا أو كليا
- ٤- انفصال وعدم تفرق العظم جزئيا أو كليا

س٩٤- هي جروح بحواف مشرشة غير منتظمة:

- ١- الجروح القطعية
- ٢- الجروح التهكيمية
- ٣- الجروح النافذة
- ٤- الجروح المسممة

س٩٥- الرعاف:

- ١- كل نزيف دموي يحدث من الأجزاء الداخلية في الأنف
- ٢- كل نزيف دموي يحدث من داخل أحد الأوعية الدموية الموجودة في الأنف
- ٣- كل نزيف دموي يحدث من خارج أحد الأوعية الدموية
- ٤- كل نزيف يحدث في وترة الأنف

س٩٦- النزيف:

- ١- فقدان الجسم لكمية من الدم خارج الجسم
- ٢- فقدان الجسم لكمية من الدم خارج الجسم أو داخل الجسم نتيجة جرح
- ٣- عدم فقدان الجسم لكمية من الدم
- ٤- فقدان الجسم لكمية من الدم نتيجة جرح سطحي

س٩٧- الحالات التي يجب أن تنقل للمستشفى فوراً:

- ١- النزف الشديد
- ٢- الإغماء
- ٣- كسور الفخذ
- ٤- **٢& ١**

س٩٨- من أهمية الإسعافات الأولية:

- ١- إنقاذ حياة المصاب
- ٢- منع حالة المصاب من التدهور
- ٣- توفير الراحة الجسمانية والنفسية للمصاب
- ٤- جميع ما ذكر

س٩٩- يعطى المصاب المضادات الحيوية لحين ظهور النتائج في:

- ١- الصدمة الدموية
- ٢- الصدمة القلبية
- ٣- الصدمة العصبية
- ٤- **الصدمة الجرثومية**

س١٠٠- من أعراض التسمم:

- ١- ارتفاع درجة حرارة الجسم
- ٢- دوار وانزعاج وصداع وطنين الأذن
- ٣- إغماء
- ٤- **٣ & ٢**

اتمنى التوفيق للجميع
المعتقل
