



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

المحاضرة الأولى

قبل ١٩٥٠م كان السبب الأكثر للوفاة في الولايات المتحدة الأمريكية:

- أ) الامراض المزمنة
- ب) الحوادث
- ج) الامراض الوبائية**
- د) جميع ما ذكر

مفهوم الصحة عبارة عن :

- أ) حالة السلامة
- ب) حالة الكفاية
- ج) حالة الكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية**
- د) الخلو من الامراض

حالة الكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية عبارة عن:

- أ- حالة الكفاية
- ب- حالة السلامة
- ج- مفهوم الصحة**
- د- الخلو من الامراض

من العوامل التي تحدد مستويات الصحة:

- أ) عوامل تتعلق بالمهنة
- ب) عوامل تتعلق بالبيئة**
- ج) عوامل تتعلق بالوقاية
- د) عوامل تتعلق بالخدمات الصحية

العوامل البيئية:

- أ - عوامل تتعلق بالمهنة
- ب- تعدد مستويات الصحة**
- ج- عوامل تتعلق بالوقاية
- د - عوامل تتعلق بالخدمات الصحية

يعتبر المرض الظاهر من درجات :

- أ) الصحة الايجابية
- ب) السلامة المتوسطة
- ج) المرض
- د) الصحة**

حالة الكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية عبارة عن:

- أ - حالة السلامة
- ب - حالة الكفاية
- ج - مفهوم الصحة**
- د - الخلو من الامراض

من العوامل التي تحدد مستويات الصحة:

- أ - عوامل تتعلق بالمهنة
- ب - عوامل تتعلق بالبيئة**
- ج - عوامل تتعلق بالوقاية
- د - عوامل تتعلق بالخدمات الصحية

من مستويات الصحة:

- أ - الصحة الإيجابية
- ب - السلامة المتوسطة
- ج - الاحتضار
- د - جميع ما ذكر**

لإعداد برنامج لياقة بدنية جيد تحتاج للعناصر أدناه فيما عدا

(أ) المناخ

ب) الشدة

ج) المدة

د) التكرار

٤- نهاية القرن العشرين الميلادي كانت اكثروالوفيات في الولايات المتحدة الأمريكية نتيجة

- أ) الحروب
- ب) الاصابات
- ج) الامراض الوبائية
- د) الامراض المزمنة**

قبل ١٩٥٠ م كانت من اكثروالمسببات للموت في الولايات المتحدة الامريكية :

- أ - اصابات الحروب
- ب- اصابات السير
- ج- الكوليرا**
- د - امراض القلب

اعراض مرض الكوليرا :

- أ - ألم في البطن
- ب- مغص واسهال**
- ج- ارتفاع حرارة الجسم
- د - بروز العضلات

المحاضرة الثانية

تأثير ممارسة النشاط البدني:

- أ) انخفاض نبضات القلب اثناء الراحة
- ب) زيادة انتزيمات حرق الدهون
- ج) انخفاض وقت الاستعادة بعد النشاط
- د) جميع ما ذكر**

من نتائج قلة ممارسة الانتشطة البدنية:

- أ) زيادة احتمالية الاصابة بالقلق
- ب) السمنة
- ج) هشاشة العظام
- د) جميع ما ذكر

يستثنى من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة ما يلي:

- أ) التركيب الجسماني
- ب) المرونة
- ج) القوة العضلية
- د) الرشاقة

من عناصر اللياقة العضلية :

- أ - التركيب الجسماني
- ب- حجم العضلات
- ج- الرشاقة
- د - القوة العضلية

تعرف اللياقة البدنية على انها عبارة عن:

- أ) القدرة العضلية
- ب) اللياقة العضلية
- ج) قدرة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على اكمل وجه
- د) أ+ب

قدره اجهزه الجسم المختلفة على تأدية مهامها على اكمل وجه عبارة عن:

- أ-القدرة العضلية
- ب-اللياقة العضلية
- ج- اللياقة البدنية
- د-اللياقة القلبية الوعائية

تعتبر القوة العضلية:

- أ) من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة
- ب) من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة الانتقالية
- ج) من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة الانتقالية
- د) من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة

العبارة الصحيحة هي:

- أ) كلما زادت شدة التمرين قل الاحتياج الى الطاقة
- ب) كلما زاد استهلاك الاكسجين نقل اللياقة البدنية
- ج) قدرة الدورة الدموية على عدم نقل الاكسجين
- د) كلما زادت شدة التمرين العرقي زادت الحاجة الى الطاقة

يتحدد مستوى اللياقة البدنية من خلال:

- أ) قدرة الرئتين على العمل
- ب) قدرة الدورة الدموية على نقل الاكسجين الى انحاء الجسم
- ج) قدرة العضلات
- د) مستوى استهلاك الاكسجين

من الانشطة التي تساهم في تطوير اللياقة القلبية الوعائية:

- أ) السباحة
- ب) التمشي
- ج) ركوب الخيل
- د) ركوب الدراجة النارية

تعتبر القوة العضلية من

- أ - من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة
- ب - من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة الانتقالية
- ج - من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة الانتقالية
- د - من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة**

قدرة أجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على أكمل وجه عبارة عن:

- أ - القدرة العضلية
- ب - اللياقة العضلية
- ج - اللياقة البدنية**
- د - اللياقة القلبية الوعائية

العبارة الصحيحة هي

- أ - كلما زادت شدة التمرين قل الاحتياج إلى الطاقة
- ب - كلما زاد استهلاك الأكسجين نقل اللياقة البدنية
- ج - قدرة الدورة الدموية على عدم نقل الأكسجين
- د - كلما زادت شدة التمرين الحركي زادت الحاجة إلى الطاقة**

من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة

- أ) التوافق النفسي
- ب) الجري
- ج) القوة العضلية**
- د) التعلق الاقفي

من عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة

- أ) الخبر
- ب) التركيب الجسماني**
- ج) المسك
- د) الرمي

عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة تتضمن ما يلي فيما عدا:

- أ-التركيب الجسماني
- ب-المرونة
- ج-القدرة العضلية
- د-الرشاقة**

العوم في البحر يطور

- أ) الطول
- ب) امتصاص الفيتامينات
- ج) اللياقة القلبية الوعائية**
- د) المناعة

ارتفاع مستوى الكوليسترول الجيد بالجسم نتيجة لـ

- أ) مستوى القلق
- ب) الترببات البدنية**
- ج) انخفاض الكوليسترول السى
- د) زيادة اليموجلوبين بالدم

يعتبر زيادة الحمل من عناصر :

- أ – اللياقه البدنيه
- ب- تنمية اللياقه البدنيه**
- ج- تمرينات اللياقه البدنيه
- د – اللياقه العضليه

معدل الاستهلاك للاكسجين في الجسم يشير الى :

- أ – مستوى لياقة الرئتين
- ب- مستوى اللياقه البدنيه**
- ج- شدة التمرينات الهوائيه
- د – شدة التمرينات اللاهوائيه

يعتبر ركوب الدراجات الهوائيه من الانشطه التي تبني :
أ – اللياقه القلبية الوعائية

- ب- المرونه
- ج- القوة العضليه
- د – الشد العضلي

تؤدي المشاركة في التمرينات البدنيه الى :
أ – التخلص من الغازات
ب- زيادة حجم القلب
ج- تحسين القدرة الاستيعابيه #
د – ارتفاع مستوى الماء في الجسم

ان حياة الخمول بعدم المشاركة في الانشطه تؤدي الى :
أ – خفض القلق
ب- هشاشة العظام
ج- ازدياد كمية الدم بالجسم
د - تتنمية التركيب الجسماني

العبارة الصحيحة هي:

- أ-تساعد الحركات الرياضية في قدره العضلات على استثمار واستهلاك أكبر كمية من البروتين
- ب- تساعدة الحركات الرياضية في قدره العضلات على استثمار واستهلاك أكبر كمية من الاكسجين**
- ج- تساعدة الحركات الرياضية في قدره العضلات على استثمار واستهلاك أكبر كمية من الفيتامينات
- د- تساعدة الحركات الرياضية في قدره العضلات على استثمار واستهلاك أكبر كمية من الماء

قدرة العضلات في التغلب على مواجهة مقاومات خارجية تتميز بارتفاع شدة...

- أ-المرونة
- ب-القوة العضلية**
- ج-التحمل
- د-الرشاقة

يعتبر مبدأ الحمل الزائد من مبادئ تنمية اللياقة البدنية وهو يعني:
أ- بناء برنامج تنمية اللياقة البدنية على قاعدة فسيولوجية وطبية وصحية سليمة
ب- يتاثر كل عضو من أعضاء الجسم ويؤثر في الأعضاء الأخرى
ج- بناء التمارين البدنية على حسب نوع النشاط الرياضي الممارس
د- تطوير النشاط المنظم للوصول إلى مستويات أعلى

المحاضرة الثالثة

تعتبر التمارين في حالة توفر الأكسجين:

- أ) التمارين السويدية
- ب) التمارين اللاهوائية
- ج) التمارين البدنية
- د) التمارين الهوائية

عند إداء التمرين مع توفر الأكسجين :

- أ - أنشطة هوائية
- ب- أنشطة لا هوائية
- ج- أنشطة ترويحية
- د - أنشطة الخلاء

تعرف التدريبات عند توفر الأكسجين بـ

- أ) التدريبات الأكسجينية
- ب) التدريبات الهوائية
- ج) التدريبات الرئوية
- د) التدريبات الاهوائية

التمارين الهوائية عبارة عن:

- أ-التمارين السويدية
- ب-التمارين اللا هوائية
- ج-التمارين البدنية

د-التمارين في حالة توفر الأكسجين

تعرف الانشطه الاهوائيه بأنها :

- أ - الانشطه البدنيه
- ب- الانشطه تحت الماء
- ج- الانشطه في غياب الأكسجين
- د - الانشطه في المرتفعات حيث قلة الأكسجين

تسمى التمارين في حالة نقص الأكسجين بالتمارين:

- أ-التمارين السويدية
- ب-التمارين اللا هوائية
- ج-التمارين البدنية
- د-التمارين الهوائية

شخص عمره ٤٠ سنة فإن نبض القلب الأعلى للفرد تقريراً:

- أ) ١٨٥ نبضة/د
ب) ١٨٠ (نسبة/د م ٣ ص ١٣ الحل ٢٢٠ - ٤٠ = ١٨٠)
 ج) ١٩٠ نبضة/د
 د) ١٩٥ نبضة/د

إذا كان نبض القلب اثناء الراحة = ٨٥ نبضة/د والعمر ٣٥ فإن نبض القلب المطلوب اثناء التمرين لتطوير اللياقة

القلبية الوعائية هو:

- أ) ١٥٦ نبضة/د
ب) ١٥٥ نبضة/د

$$(185 - 85 \times 70\%) + 85 = 70 + 85 = 155$$

 ج) ٢١٤ نبضة/د
 د) ١٩٥ نبضة/د

إذا كان نبض القلب اثناء الراحة: ٨٠ نبضة/د ، والعمر ٣٠ سنة فإن نبض القلب المطلوب لأداء التمرين لتطوير اللياقة

القلبية الوعائية هو:

- أ- ١٥٦ نبضة/د
 ب- ١٥٥ نبضة/د
ج- ١٥٧ نبضة/د
 د- لا شيء مما ذكر

إذا كان نبض القلب اثناء الراحة = ٧٠ نبضة/د ، والعمر ٢٠ سنة ، فإن نبض القلب المطلوب لتطوير اللياقة القلبية

الوعائية هو :

- أ - ١٥٦ نبضة/د
ب- ١٦١ نبضة/د
 ج- ١٥٧ نبضة/د
 د - لا شيء مما ذكر

شخص عمره ٣٥ سنة فإن نبض القلب الأعلى للفرد تقريراً تساوي:

$$\text{النبض الأعلى للفرد} = 220 - \text{العمر}$$

$$220 - 35 = 185 \text{ نبضة/د}$$

- أ- ١٨٠ نبضة/د
ب- ١٨٥ نبضة/د
 ج- ١٩٠ نبضة/د
 د) ١٩٥ نبضة/د

تسمى التمارين اللاهوائية :

- أ) التمارين السوادية
ب (التمارين في حالة نقص الاكسجين)
 ج) التمارين البدنية
 د) التمارين المهوائية

العبارة الصحيحة هي:

- أ) ٥٥% هي الشدة المناسبة لتطوير اللياقة القلبية الوعائية
 ب) ٩٥% هي الشدة المناسبة لتطوير اللياقة القلبية الوعائية
ج) ٨٠% هي الشدة المناسبة لتطوير اللياقة القلبية الوعائية
 د) ٦٠% هي الشدة المناسبة لتطوير اللياقة القلبية الوعائية

الشدة المناسبة لتنمية اللياقة القلبية الوعائية :

- أ - % ٩٠
ب - % ٥٠
ج - % ٧٠
د - % ٣٠

النكرارات **الأفضل لتنمية القوة العضلية عندما تكون الشدة ٩٠%** هي:

- (أ) ٢٠ مرة
ب) ٥ مرات
ج) ١٥ مرة
د) ٤٥ مرة

النكرارات **المناسبة لتنمية اللياقة القلبية الوعائية:**

- (أ) يوم في الأسبوع
ب) يومان في الأسبوع
ج) ثلاث أيام في الأسبوع

د) ثلاثة أيام متتالية في الأسبوع

المدة **المناسبة لتطوير اللياقة القلبية الوعائية:**

- (أ) ٥ دقائق
ب) ١٥ دقيقة
ج) ١٢ دقيقة
د) ٢٠ دقيقة

إذا كان نبض القلب أثناء الراحة ٥٠ نبضة والعمر ٣٠ سنة فأن التمرين لتطوير اللياقة القلبية الوعائية:

- أ - ١٥٦ نبضة / د
ب - ١٥٥ نبضة / د
ج - ١٥٧ نبضة / د
د - لا شيء مماثل

المدة **المناسبة لتطوير اللياقة القلبية أو الوعائية**

- أ - ٥ دقائق
ب - ١٠ دقائق
ج - ١٥ دقيقة
د - ٢٠ دقيقة

أفضل مدة لتنمية اللياقة القلبية الوعائية:

- أ - لا تتأثر للمدة
ب - ١١ دقيقة
ج - ١٦ دقيقة
د - ٣٠ دقيقة

ال**التدريبات اللاهوائية** عبارة عن

- (أ) تدريبات بالانتقال
ب) تدريبات بالأدوات
ج) تدريبات جسمية
د) تدريبات مع غياب الأكسجين للجسم

تعتبر ١٩٥ نبضة في الدقيقة النبض الاقصى لفرد عمره

- (أ) ٢٠ سنة
- (ب) ٢٥ سنة**
- (ج) ٤٠ سنة
- (د) ٥٠ سنة

ان ١٩٥ نبضة/الدقيقة هي اقصى نبض لشخص بالغ :

- أ - ٢٥ سنه**
- ب- ٣٥ سنه
- ج- ٤٥ سنه
- د - ٥٥ سنه

عندما تكون دقات القلب اثناء الراحة = ٩٠ ن/د وال عمر ثلاثون عام فان نبض المستهدف اثناء التدريب لتطوير **اللياقة القلبية الوعائية** هو

- (أ) ١٦٠ نبضة /د**
- (ب) ١٨١ نبضة /د
- (ج) ٢٤٦ نبضة /د
- (د) ١٨٢ نبضة /د

يحدد مستوى اللياقة البدنية ما يلي
(أ) الاستهلاك الاقصى للأكسجين

- (ب) شدة التدريب
- (ج) سعة الرئتين
- (د) نوع العضلات

يجب ان تكون الشدة ٩٠ % وان يكرر التدريب ٩ مرات بهدف تنمية

- (أ) القوة العضلية**
- (ب) التحمل العضلي
- (ج) المرونة
- (د) التحمل الدوري

يجب ان يكرر التدريب اربعة ايام في الاسبوع

- (أ) لتنمية العضلات**
- (ب) لتطوير القدرة اللاهوائية
- (ج) لتطوير اللياقة القلبية الوعائية**
- (د) لزيادة البروتينات

السن= ٢٠ سنه ، ونبض الراحة ٩٠ نبضه/دقيقه ، تطور اللياقه القلبية الوعائي النشاط النبض الى :

- أ - ١٥٠ ن/د
- ب- ١٦٠ ن/د
- ج- ١٧٠ ن/د #**
- د - ١٨٠ ن/د

عندما تكون الشدة ٧٥ % من القصوى تكون مناسبه لتطوير :

- (أ) القوة العضلية
- (ب) اللياقه القلبية الوعائية**
- (ج- التركيب الجسماني
- (د - المرونة)

افضل تكرار لتنمية اللياقه القلبية الوعائية :

- أ - ١ يوم/الاسبوع
- ب- ٢ يوم/الاسبوع
- ج- ٤ يوم/الاسبوع
- د - لا يتاثر للتكرار

هناك قاعدة تقول ان استهلاك الاكسجين من اهم الادلة على مستوى:

- أ-قدرة الرئتين على العمل
- ب-قدرة الدورة الدموية على نقل الاكسجين الى اجزاء الجسم
- ج-قدرة العضلات
- د-مستوى اللياقة البدنية

لكي يتم استخلاص الطاقة من الدهون أثناء النشاط الحركي، فإن المجهود الذي تقوم به يجب أن يكون:

- أ-لا هوانيا
- ب-متواضعا
- ج-ضمن قدرة الجهاز الدوري التنفسي
- د-اقل من ١٠ دقائق

المحاضرة الرابعة

المرنة:

- أ) اللياقة العضلية
- ب) قدرة المفصل على التمدد الى مداه الطبيعي
- ج) اللياقة الوعائية
- د) التركيب الجسماني

يتلقى اصحابي الصحة واللياقة على ان القوة العضلية تعنى:

- أ) القدرة على التقلص لأطول فترة زمنية ممكنة
- ب) قابلية العضلة على التقلص بأقصر فترة زمنية ممكنة
- ج) القدرة القصوى لتكلس العضلات ضد المقاومة
- د) القدرة على استعمال العضلة للحد الأقصى الممكن لحركتها

تعرف القوة العضلية :

- أ-القدرة على التقلص لأطول فترة زمنية ممكنه
- ب-قابلية العضلة على التقلص بأقصر فترة زمنية ممكنه
- ج-القدرة القصوى لتكلص العضلات ضد المقاومة
- د-القدرة على استعمال العضلة للحد الأقصى الممكن لحركتها

تعرف القوة العضلية بـ

- أ) اللياقة القلبية التنفسية
- ب) المرنة
- ج) القدرة القصوى لمقاومة العضلات للقوى الخارجية أو الداخلية
- د) اللياقة الوعائية

يتفق أخصائيو الصحة على أن أهمية المرونة تكمن في:

أ) تعمل على فرد الجسم لأبعد مدى

ب) تعمل على الوقاية من الاصابات المختلفة التي يتعرض لها الفرد اثناء ممارسة النشاط الرياضي الخاص به

ج) تعمل على الوقاية من الامراض المعدية

د) تساعده في زيادة الثقة بالنفس

تتضمن أساسات تنمية عناصر اللياقة البدنية العناصر التالية فيما عدا:

أ) التدرج

ب) الخصوصية

ج) زيادة الحمل

د) التقوية

تعتبر الخصوصية من

أ) مبادئ تطوير اللياقة البدنية

ب) صفات اللياقة البدنية

ج) احمال اللياقة البدنية

د) نماذج اللياقة البدنية

تعرف التدريبات التي تعمل على تقلص العضلات لأطول فترة ممكنة بتدريبات

أ) التحمل العضلي

ب) اللياقة العضلية

ج) التحمل الدوري

د) الوقاية

يعرف تقلص العضلات لأطول مدة ممكنه :

أ - القوة العضلية

بـ التحمل العضلي

ج- المرونة

د - التركيب الجسماني

يجب ان تكون الشدة للتدريب عند ٨٠ % من الشدة القصوى

أ) لتحقيق الفائدة للفوقة العضلية

ب) لتحقيق الفائدة للياقة القلبية التنفسية

ج) لتحقيق الفائدة للمرونة

د) لتحقيق الفائدة للتركيب الجسماني

يجب ان يكون التدريب لفترة ٢٦ دقيقة

أ) لتنمية العضلات

ب) لتنمية الساقين

ج) للحصول على خصر نحيل

د) لتطوير اللياقة القلبية الوعائية

ان استطالة المفصل للمدى الطبيعي هي

أ) للياقة العضلات

ب) المرونة

ج) التحمل

د) نسبة الدهون

اللياقة ذات العلاقة بالصحة تتضمن :

أ - السمنه

ب- المشي

ج- اللياقة العضلية

د – التوازن

من فوائد تمرينات المرونة :

أ - عدم اصابة الجهاز النفسي

ب- عدم اصابة الجهاز العضلي

ج- عدم اصابة الجهاز العظمي

د - عدم اصابة الجهاز الهضمي

من اهميه تمرينات المرونة انها:

أ-تعمل على فرد الجسم لأبعد مدى

ب-تعمل على الوقايه من الاصابات المختلفه التي يتعرض لها الفرد اثناء ممارسه النشاط الرياضي الخاص به

ج-تعمل على الوقايه من الامراض المعدية

د-تساعد في زيادة الثقه بالنفس

تطور قوه العضلات اذا كانت الشدة :

أ - ١٠٠ % من القصوى

ب- ٢٠٠ % من القصوى

ج- ٤٠ % من القصوى

د - ٩٢ % من القصوى #

احد عناصر اللياقة البدنيه المرتبطة بالصحه :

أ - القوة الانفجاريه

ب- الرشاقه

ج- الخبو

د - المرونه

استطالة المفصل الى مداه الطبيعي :

أ - للياقة العضلات

ب- المرونه

ج- الوقايه من الاصابات

د - الرشاقه

المحاضرة السادسة

تكمن أهمية التغذية الصحية في جميع ما ذكر ما عدا:

- أ) توفير العناصر الغذائية الأساسية
- ب) الوقاية من المرض
- ج) لون الشعر**
- د) تنظيم العمليات الكيميائية في الجسم

عناصر غذاء الطاقة تشمل:

- أ) الفيتامينات
- ب) البروتينات**
- ج) الألياف
- د) الماء

عناصر الغذاء للوظائف الطبيعية:

- أ) الماء
- ب) الدهون
- ج) الكربوهيدرات
- د) الفيتامينات**

المصدر الرئيسي للسرعات التي توفر الطاقة:

- أ) الحديد
- ب) الفيتامينات
- ج) الكربوهيدرات**
- د) الدهون

من العناصر الغذائية التي لها دور في عملية الإيض للدهون والبروتين:

- أ) الكربوهيدرات**
- ب) الفيتامينات
- ج) الحديد
- د) المعادن

وفقاً للهرم الغذائي يجب أن يحتوي الغذاء الصحي على كمية أكبر من:

- أ) الحلويات
- ب) اللحوم والدواجن
- ج) الخرز والرز والمكرونة ورقائق القمح**
- د) الحليب ومشتقاته

يتفق أخصائيو الصحة على أن أهمية الألياف تكمن في:

- أ) خفض الاصابة بسرطان القولون
- ب) خفض الاصابة بالسمنة
- ج) تنظيم عمليات الإيض
- د) ألب**

يتفق أخصائيو الصحة على أن أهمية البروتينات تكمن في:

- أ) توازن سوائل الجسم
- ب) الحرارة
- ج) الهضم
- د) جميع ما ذكر

ما يساعد في توازن سوائل البدن :

- أ - الحديد
- ب- الاحماض الدهنية
- ج- الفيتامينات
- د - البروتين

يتفق أخصائيو الصحة على أن أهمية الدهون تكمن في:

- أ) نقل بعض الفيتامينات
- ب) عازل للحرارة
- ج) امتصاص الصدمات
- د) جميع ما ذكر

يمكن خفض الدهن من أماكن معينة بالجسم من خلال:

- أ) تمرينات لتلك الأماكن المعينة
- ب) شد أحزمة على تلك الأماكن المعينة
- ج) لا يمكن ذلك لأن خفض الدهون يكون من الجسم ككل
- د) جميع ما ذكر

عناصر غذاء الطاقة تشمل:

- أ – الفيتامينات
- ب - البروتينات
- ج – الألياف
- د – الماء

عناصر الغذاء للوظائف الطبيعية:

- أ – الماء
- ب – الدهون
- ج – الكربوهيدرات
- د – الفيتامينات

المصدر الرئيسي للسعرات التي توفر الطاقة:

- أ – الحديد
- ب – الفيتامينات
- ج - الكربوهيدرات
- د – الدهون

تساهم في عملية الإيض للدهون والبروتين

- أ – الكربوهيدرات
- ب – الفيتامينات
- ج – الحديد
- د – المعادن

يمكن خفض الدهون من أماكن معينة بالجسم من خلال:

- أ - تمارينات لتلذذ الأماكن المعينة
- ب - شد أحزمة على تلك الأماكن المعينة
- ج - لا يمكن ذلك لأنه خفض الدهون يكون للجسم ككل
- د - جميع ما ذكر

مما يساهم في نقل الفيتامينات في الجسم

- أ) البروتين
- ب) الدهون**
- ج) الكربوهيدرات
- د) الاملاح

العناصر التي تساهم في اعادة البناء للعضلات

- أ) الحديد
- ب) الدهون
- ج) الفيتامينات
- د) البروتينات**

العناصر التي تساهم في تنظيم عملية الارخاج في الجسم

- أ) الدهون
- ب) الفيتامينات
- ج) الالياف**
- د) المعادن

من فوائد تناول الالياف :

- أ - زيادة نسبة الكوليسترول
- ب- خفض نسبة السكر في الدم
- ج- زيادة حجم العضلات
- د - تسهيل عملية الارخاج**

يحتوي الغذاء الصحي على كمية اقل من

- أ) الحلويات**
- ب) اللحوم والدواجن
- ج) الخبز والرز والمكرونة ورقائق القمح
- د) الحليب ومشتقاته

يعد الفوسفور من

- أ) العناصر المعدنية الدقيقة
- ب) العناصر المعدنية الرئيسية**
- ج) الفيتامينات التي تذوب في الماء
- د) الفيتامينات التي تذوب في الدهون

ارتفاع إنزيمات حرق الدهون نتيجة لـ

- أ) زيادة النبض عند الراحة
- ب) التدريبات البدنية**
- ج) مضاعفة زمن الاستعادة بعد التدريب
- د) التركيب الجسماني

ان الغذاء الصحي مهم لأنـه
أ) يتضمن العناصر الغذائية الرئيسية
ب) يزيد من الاصابة بالمرض
ج) يفتح لون الجلد
د) يحقق التوازن الاقتصادي

تتضمن أغذية الطاقة مaily
أ) السكريات
ب) اغذية الوظائف الطبيعية
ج) الفيتامينات
د) الاملاح

تتضمن اغذية الوظائف الطبيعية مaily
أ) الدهون
ب) الفيتامينات
ج) البروتينات
د) اغذية بناء العضلات

تحتوي الدهون على
أ) كمية اكبر من الفوسفات
ب) كمية اكبر من السعرات الحرارية
ج) كمية اكبر من الفيتامينات
د) كمية اكبر من الالياف

تتضمن اغذية تسهيل الايض
أ) السكريات
ب) الدهون
ج) الفيتامينات
د) البروتينات

تعبر مشاكل الكلى من المشكلات المرتبطة بـ
أ) ضمور العضلات
ب) الزيادة المفرطة للدهون في الجسم
ج) التحافة
د) الامراض الظاهرة

من فوائد المواد الدهنية نقلها لـ :
أ - الكالسيوم
ب- الفيتامينات
ج- اليود
د - السكر

يخفض الاصابة بسرطان القولون :
أ - الشحوم
ب- الخضروات
ج- عصير البرتقال
د - البوتاسيوم

- يتضمن الهرم الغذائي كميات اكبر من :

- أ - البقلة
- ب- السمك
- ج- الأرز
- د - الاجبان

الزيادة في الدهون المشبعة في الجسم تؤدي الى :

- أ – امراض القلب
- ب- امراض الجهاز الهضمي
- ج- امراض الشرايين
- د – امراض القلب والشرايين #

الغذاء الصحي :

- أ – يتضمن عناصر الغذاء الرئيسي
- ب- يساعد على تقليل الفلق
- ج- يساهم في تفتح لون البشرة
- د – يوفر في المchorوفات

تكون النشويات من عناصر :

- أ – غذاء الطاقة
- ب- النمو للعضلات
- ج- إعادة البناء للجسم
- د – تسهيل التفاعلات في الجسم

يكون الماء من عناصر :

- أ – غذاء الطاقة
- ب- النمو للعضلات
- ج- إعادة البناء للجسم
- د – غذاء الوظائف الطبيعية

توجد اكثر السعرات الحرارية في :

- أ – الصوديوم
- ب- الفيتامينات
- ج- الكربوهيدرات
- د – الزيت

تكون الفيتامينات :

- أ – غذاء الطاقة
- ب- النمو للعضلات
- ج- غذاء تسهيل الایض
- د – غذاء الوظائف الطبيعية

الممساعدة على امتصاص الفيتامينات:

- أ-الكربوهيدرات
- ب-البروتينات
- ج-الدهون
- د-الالياف

المواد الغذائية الأقل سعرات حرارية هي:

- أ-الحلويات
- ب-اللحوم
- ج-الخضروات**
- د-الفواكه

الالياف أحد المركبات المعقده المستقة من:

- أ-المواد البروتينية التي لا تهضم ولا تنذوب في الجسم
- ب-المواد الدهنية التي لا تهضم ولا تنذوب في الجسم

ج-المواد الكربوهيدراتية التي لا تهضم ولا تنذوب في الجسم

- د-المواد الدهنية التي تهضم وتنذوب في الجسم

للأغذية التي تحتوي على الالياف القدرة على:

- أ-خفض نسبة الكوليسترول في الدم

- ب-وقايتها او تحسين مرض البواسير

- ج-مكافحة الالتهاب في جدار الامعاء

د-كل ما سبق في (أ، ب، ج)

يجب ان تتضمن وجبات الفرد اليومية من انواع من الأكل اقلها:

- أ-الكريبوهيدرات

- ب-اللحوم

- ج-الفواكه

- د-الدهون**

نسبة الماء من وزن الجسم:

أ-٪٩٠

ب-٪٥٠

ج-٪٧٥

د-٪٢٥

يعتمد احتياج الجسم للماء على:

- أ-السن والجنس فقط

- ب-الطقس والحالة الصحية فقط

- ج-البيئة التي يعيش بها الفرد

د-كل ما سبق (أ، ب، ج)

توجد علاقة بين زيادة تناول الملح في الطعام و:

- أ-انخفاض ضغط الدم

ب-ارتفاع ضغط الدم

- ج-تعادل ضغط الدم

- د-ارتفاع نبضات القلب

هناك محاذير على كثرة استخدام السكر (السكروز) منها:

- أ-عدم القدرة على التركيز

- ب-ضعف في العضلات

- ج-عدم القدرة على انتاج الطاقة

د-انلaf الكبد والبنكرياس

يدل اللون الأزرق في الهرم الغذائي الجديد على مجموعة.....

أ-الزيوت والدهون

ب-الألياف

ج-الخبز والحبوب

د-الفواكه

جميع العبارات التالية صحيحة ماعدا.....

أ-تعمل الدهون كوساند حول العظام والأعضاء الداخلية

ب-تخزن البروتينات في الجسم على شكل دهن

ج-نقل الألياف من ارتفاع نسبة الكوليسترول والسكر في الدم

د-الفيتامينات التي تذوب في الماء تخزن في الجسم إلى مدى طويل.

بعد الفوسفور من:

أ-العناصر المعدنية الدقيقة

ب-العناصر المعدنية الرئيسية

ج-الفيتامينات التي تذوب في الماء

د-الفيتامينات التي تذوب في الدهون

زيادة نسبة الدهون المشبعة تؤدي إلى الإصابة بأمراض:

أ-الجهاز الهضمي

ب-الجهاز التنفسى

ج-القلب وتصلب الشرايين

د-الجهاز العصبي

من مغذيات البناء والنمو:

أ-الكريبوهيدرات

ب-الدهون

ج-البروتينات

د-الفيتامينات

من العناصر الغذائية الهامة والتي ينبغي أن تمثل حوالي ٦٠% من السعر (غير واضح) عليها الشخص البالغ السليم:

أ-البروتينات

ب-الكريبوهيدرات

ج-الدهون

د-الفيتامينات

من ضمن الأسباب الغير عضوية التي تسبب الإمساك.....

أ-الإصابة بسرطان القولون

ب-تناول الطعام قليل الألياف

ج-تناول وجبات غذائية ذات سعرات حرارية كبيرة

د-الحالة النفسية

المحاضرة السابعة

من المشاكل الصحية المرتبطة بالسمنة:

أ) صعوبات الحمل والولادة

ب) اضطرابات جهاز المناعة

ج) فقدان العضلات

د) ضمور الأعضاء الداخلية

السبب الرئيسي في عدم نجاح برامج فقدان الوزن التقليدية:

أ) استخدام الوزن فقط

ب) عدم تعديل العادات الحياتية

ج) التركيز على النشاط البدني

د) جميع ما ذكر

تكمّن خطورة الريجيم السريع في:

أ) انخفاض الوزن السريع

ب) فقدان الدهون من الجسم

ج) حرمان الجسم من المواد الغذائية الأساسية

د) جميع ما ذكر

الريجيم القاسي يخفض الوزن بسرعة لأنّه يحرق.....المصحوبة بفقدان كميات كبيرة من الماء:

أ- البروتينات

ب- الكربوهيدرات

ج- الماء

د- الدهون

الريجيم الشاذ عبارة عن:

أ-تناول الكربوهيدرات فقط

ب-تناول البروتينات فقط

ج-تناول الدهون فقط

د-تناول نوع واحد من الطعام فقط كالموز

النتيجة المتوقعة عندما تكون الطاقة المستهلكة أكثر من الطاقة المكتسبة:

أ) ثبات الوزن

ب) زيادة الوزن

ج) نقصان الوزن

د) نقصان العضلات

ما هو الوزن الطبيعي لشخص طوله ١٧٨ سم؟

أ (وزن ٧٢-٧٨ كغم

ب) وزن ٦٠ كغم

ج) وزن ٥٠ كغم

د) وزن ٩٥ كغم

ما هو الوزن الطبيعي لشخص طوله ١٨٨ سم؟

أ-وزن من ٨٨ كغم

ب-وزن ٦٠ كغم

ج-وزن ٥٠ كغم

د-وزن ٩٥ كغم

ما هو الوزن الطبيعي لشخص طوله ١٦٠ سم :

أ - وزن ٨٧ - ٨٨ كغم

ب- وزن ٦١ كغم

ج- وزن ٥٠ كغم

د - وزن ٩٥ كغم

يفسر المستوى المحدد:

أ (عدم فقدان نفس الوزن من قبل شخصان تساوت طاقتهما المكتسبة والمستهلكة

ب) المستوى الدهني في مناطق معينة

ج) نسبة السمنة

د) مستوى النشاط البدني

من المشاكل الصحية المرتبطة بالسمنة:

أ - صعوبات الحمل والولادة

ب - اضطرابات جهاز المناعة

ج - فقدان العضلات

د - ضمور الأعضاء الداخلية

ما هي الطرق التي تعرف الانسان انه مصاب بالبدانة:

أ-عن طريق ملاحظة الغير

ب-الملاحظة الشخصية ومراقبة الوزن

ج-عن طريق مراقبة الوزن فقط

د-عن طريق مراقبة الغذاء

السبب الرئيسي في عدم نجاح برامج فقدان الوزن التقليدية

أ - استخدام الوزن فقط

ب - عدم تعطيل العادات الحياتية

ج - التركيز على النشاط البدني

د - جميع ما ذكر

تكمّن خطورة الريجيم السريع في:

أ - انخفاض الوزن السريع

ب - فقدان الدهون من الجسم

ج - حرمان الجسم من المواد الغذائية الأساسية

د - جميع ما ذكر

يؤدي الريجيم السريع الى

أ) حرمان الجسم من المواد الغذائية الرئيسية

ب) نقصان الوزن الدائم

ج) التحكم في الوزن النفسي

د)تعديل العادات الحياتية

الريجيم السريع يؤدي إلى :

أ - خفض مستوى الشحوم

ب- نقص في المواد الغذائية الرئيسية في الجسم

ج- الحفاظ على الوزن المرغوب لمدة طويلة

د - ابراز العضلات وزيادة حجمها

إذا كانت الطاقة المكتسبة أقل من الطاقة المستهلكة فالنتيجة:

أ - ثبات الوزن

ب - زيادة الوزن

ج - نقصان الوزن

د - نقصان العضلات

عندما تكون الطاقة المكتسبة أقل من الطاقة المستهلكة

أ) يزيد الوزن

ب) يثبت الوزن

ج) ينقص الوزن

د) يزيد النشاط

تفسر عدم فقدان نفس الوزن من قبل شخصان تساوت طاقتهما المكتسبة:

أ - المستوى المحدد

ب - المستوى الدهني

ج - نسبة السمنة

د - مستوى النشاط البدني

ما هو الوزن الطبيعي لشخص طوله ١٨٨ سم؟

١ - وزن ٨٧ - ٨٨ كغم

ب - وزن ٦٠ كغم

ج - ٥٠ كغم

د - ٩٥ كغم

عندما يكون طول الشخص ١٥٠ سنتيمتر فإن وزنه المثالي يكون

أ) ٣٥ كيلوغرام

ب) ٥٥ كيلوغرام

ج) ٨٠ كيلوغرام

د) ٨٥ كيلوغرام

يعتبر عدم تعديل العادات الحياتية من اهم اسباب فشل

أ) برامج التحكم بالوزن من خلال الانشطة البدنية

ب) برامج الريجيم المصحوبة بالنشاط البدني

ج) برامج التحكم بالوزن التقليدية

د) برامج العادات الحياتية

تفشي برامج انقصان الوزن التقليدية بسبب :

أ - عدم التحكم في العادات الحياتية

ب- عدم مراقبة الوزن

ج- استخدام الانشطة البدنية فقط

د - انخفاض شدة التدريب

عدم فقدان الوزن من قبل شخصان تساوت طاقتهم المكتسبة والمستهلكة تفسرة

أ) نظرية المستوى المحدد

ب) نظرية فيثاغورس

ج) نوعية الطعام

د) نوعية النشاط

الوزن المعتدل لشاب طوله متر وثمانون وستون سنتيمتر :

أ - سبعون كيلو غرام #

ب- ثمانون كيلو غرام

ج- تسعون كيلو غرام

د - خمسون كيلو غرام

ينتج عن زيادة الطاقة المستهلكة عن الطاقة المكتسبة :

أ - عدم تغير في الوزن

ب- ارتفاع الوزن

ج- انخفاض الوزن

د - زيادة الشحوم

ان عدم تساوي الوزن المفقود لدى الممارسين اثنين تطابقت الطاقة المستهلكة لديهم المستهلكه تفسره

نظريه:

أ - ارخميدس

ب- المستوى الدهني

ج- المستوى المحدد

د - مستوى النشاط

الريجيم الغذائي المتوازن يعتمد على:

أ-تقليل الغذاء مع الاعتماد على عنصر غذائي او اثنين على الاكثر

ب-حرمان الفرد من تناول الغذاء مع الاعتماد على الماء فقط

ج-تنظيم الوجبات الغذائية مع الراحة التامة

د-تناول العناصر الغذائية بصورة متزنة وبكميات اقل من المعتاد مع ممارسة النشاط البدني

تعتبر الفيتامينات من المواد الإضافية التي تحتاجها لتحقيق جميع ما يلي ماعدا:

أ-تحسين الصحة

ب-الوقاية من الامراض

ج-المحافظة على التوازن الغذائي اليومي

د-المحافظة على الوزن المثالي

التوازن الغذائي يتم في اختيار الأغذية حسب:

أ-متطلبات الجسم اليومية واحتياجاته من الطاقة (السعارات الحيوية)

ب-تنوع محتويات الغذاء على جميع عناصر المواد الغذائية الصحية بكميات متناسبة..... المجهود

ج- أ + ب

د-توقيت العمل والراحة

العبارة الصحيحة هي:

أ-من الآثار السلبية التي يسببها اتباع برنامج غذائي بدون اتباع التوازن الرياضي(الحركة)، الثبات، الوزن

ب- من الآثار السلبية التي يسببها اتباع برنامج غذائي بدون اتباع التوازن الرياضي(الحركة)، الثبات البطيء

ج- من الآثار السلبية التي يسببها اتباع برنامج غذائي بدون اتباع التوازن الرياضي(الحركة)، الثبات...

د- أ+ج صحيحه

تزايد الطاقة المستهلكة مع زيادة:

أ-المكثبة

ب-الحركة

ج-النوم

د-الغذاء

من المبادئ العامة في التحكم في الوزن....:

أ-مبدأ التعويض الزائد

ب-مبدأ التطبيق

ج-مبدأ القبول

د-ب+ج

أفضل الطرق في إنقاص الوزن:

أ-تنظيم التغذية وتعديل السلوك

ب-الجراحة

ج-ممارسة النشاط البدني

د-أ+ج

يعتبر الشخص ...إذا انخفض وزنه بمقدار ١٠% عن الوزن الموجود في قوائم الوزن لمن هو في مثل عمره:

أ-بدينا

ب-معتدلا

ج-نحيفا

د-زيادة طفيفة بالوزن

المحاضرة الثامنة

يوصي المتخصصون في الصحة واللياقة بأداء التمارينات بهدف خفض الوزن وفقاً للمدة والتكرار:

أ) ٢٠ دقيقة × ٥ مرات أسبوعيا

ب) ساعة × ست أيام أسبوعيا

ج) ساعة × مرة أسبوعيا

د) ٢٠ دقيقة × مرتين أسبوعيا

لزيادة الوزن بالنسبة للشخص النحيف ينبغي أن يتضمن برنامج التحكم بالوزن:

أ) تمارين التقوية

ب) زيادة كميات الغذاء فقط

ج) المشي لمسافات طويلة

د) جميع ما ذكر

الطريقة المثلث لخفض الوزن:

أ) النشاط البدني

ب) الغذاء الصحي

ج) الحمية الصحية

د) جميع ما ذكر

تؤدي الحمية القريبة من الصوم إلى:

- أ) ابطاء الايض
- ب) اضعاف الاعضاء الداخلية
- ج) فقدان العضلات
- د) جميع ما ذكر**

استخدام الملابس البلاستيكية وحمامات البخار يؤدي إلى:

- أ) فقدان الدهون
- ب) فقدان الماء
- ج) ارتفاع حرارة الجسم
- د) ب+ج**

استخدام الملابس البلاستيكية والساونا يؤدي إلى

- أ) فقدان الماء
- ب) خفض نسبة الدهون
- ج) ارتفاع حرارة الجسم
- د) ارتفاع حرارة الجسم وفقدان الماء**

الطريقة المثلث لخفض الوزن:

- أ - النشاط البدني
- ب - الغذاء الصحي
- ج - الحمية الصحية
- د - جميع ما ذكر**

يعتبر النشاط البدني والحمية الصحية الطريقة المثلث

- أ) لخفض الوزن**
- ب) لزيادة الوزن
- ج) للتحكم بالوزن
- د) لزيادة الطول

تؤدي الحمية القريبة من الصوم إلى:

- أ - ابطاء الايض
- ب - اضعاف الاعضاء الداخلية
- ج - فقدان العضلات
- د - جميع ما ذكر**

ان الحمية القريبة من الصوم تؤدي إلى

- أ) ابطاء الايض
- ب) فقدان العضلات
- ج) فقدان الماء
- د) ابطاء الايض وفقدان العضلات**

استخدام الملابس البلاستيكية وحمامات البخار يؤدي إلى:

- أ - فقدان الدهون
- ب - فقدان الماء
- ج - ارتفاع حرارة الجسم
- د - ب + ج**

أفضل التكرارات لخفض الوزن

- أ - ٢٠ دقيقة * ٥ مرات أسبوعيا
- ب - ساعة * سنت أيام أسبوعيا**
- ج - ساعة * مرة أسبوعياً
- د - ٢٠ دقيقة * مرتين أسبوعياً

أفضل التكرارات لانقصاص الدهون في الجسم :

- أ - ١٥ دقيقة × ٥ أيام/الاسبوع
- ب - ٢٥ دقيقة × ٦ أيام/الاسبوع
- ج - ٢٥ دقيقة × ٧ أيام/الاسبوع
- د - ٢٠ دقيقة × ٣ أيام/الاسبوع**

ما يزيد في وزن النحيف بشكل صحي

- (أ) تدريبات القوة العضلية**
- (ب) مضاعفة حجم الغذاء فقط
- ج) المشي لمسافة لا تقل عن ٥كم يوميا
- د) الحمية الغذائية

التدريبات لمدة ساعتين يوميا على شدة منخفضة يعتبر أفضل البرامج التي

- أ) تزيد الوزن
- ب) تخفيض الوزن**
- ج) تنمية اللياقة القلبية الوعائية
- د) تنمي اللياقة العضلية

أفضل التكرارات لانقصاص الدهون في الجسم :

- أ - ١٥ دقيقة × ٥ أيام/الاسبوع
- ب - ٢٥ دقيقة × ٦ أيام/الاسبوع
- ج - ٢٥ دقيقة × ٧ أيام/الاسبوع
- د - ٢٠ دقيقة × ٣ أيام/الاسبوع**

يحد المختصون من الحمية القريبة من الصوم لأنها تؤدي إلى :

- أ - بطء عمليات الأيض في الجسم
- ب- بروز الأعضاء الداخلية
- ج- ضمور العضلات
- د - بطء عمليات الأيض في الجسم وضمور العضلات**

تؤدي تدريبات العضلات إلى :

- أ - زيادة في الحمية الغذائية
- ب- زيادة في وزن النحيف**
- ج- خفض وزن النحيف
- د - عدم التأثير في وزن النحيف

ينتج عن النحافة المفرطه :

- أ - ضمور الأعضاء الداخلية**
- ب- عدم تناسب العظام والعضلات
- ج- سقوط الاسنان
- د - صعوبات التنفس

أفضل الطرق للتحكم بالوزن :

- أ - ممارسة الانشطة البدنية
- ب- تناول الاغذية الصحية
- ج- تطبيق الحمية الصحية
- د - ممارسة الانشطه البدنيه وتطبيق الحميه الصحيه

التمرينات لجزء معين من الجسم تزيل الدهون في:

- أ-جميع اجزاء الجسم
- ب-ذلك الجزء بالتحديد
- ج-اجزاء مختلفة وفقا للشخص
- د-اجزاء مختلفة وفقا للتمرين

أنواع الحميه غير المحبذة بسبب:

- أ-انخفاضها للدهون بشكل سريع
- ب-زيادتها لحجم العضلات
- ج-تأثيرها السلبي على الكلى
- د-تأثيرها السلبي على القلب

المحاضرة التاسعة

تعتبر الامراض ادناء من الامراض غير المعدية:

- أ) الامراض السرطانية
- ب) الامراض الوراثية
- ج) الامراض الجرثومية
- د) أ + ب

من الامراض الغير معدية:

- أ - الامراض السرطانية
- ب - الامراض الوراثية
- ج - الامراض الجرثومية
- د - أ + ب

من مسببات الامراض المعدية ما يلي:

- أ-الفiroسات
- ب-الطفيليات
- ج-الوراثة والبيئية
- د- أ + ب صحيحه

تعتبر المخارج الرئيسية للإصابة بالإمراض المعدية فيما عدا:

- أ-الجهاز الهضمي
- ب-الجهاز البولي
- ج-الجلد
- د- الجهاز السمعي

الامراض التي يصاب بها الانسان دون ان تنتقل اليه بالعدوى مثل الامراض.....

- أ-الامراض المعدية
- ب-الامراض الطفيليّة
- ج-الامراض الغير معدية**
- د-الامراض الطفيليّة

تعتبر امراض القلب من الامراض

- أ) غير المعدية**
- ب) الفيروسية
- ج) البكتيرية
- د) المعدية

السرطان :

- أ - مرض معدى
- ب- مرض فطري
- ج- مرض وراثي
- د - مرض غير معدى**

الامراض السارية أو المعدية هي:

- أ-أمراض تنتج عن عامل بيئي أو وراثي أو نفسي
- ب-يطلق عليها الأمراض العامة
- ج-أمراض تنتج عن كائنات حية دقيقة تصيب الإنسان**
- د-منها أمراض البلعوم السرطانية

تعتبر من الامراض المعدية التي لها تأثير خطير على صحة الحمل:

- أ-الحصبة الألبانية**
- ب-الرشح
- ج-التبغovid
- د-السعف

..... من اعراضه سعال وخروج الدم من الفم نتيجة تمزق أنسجة الرئتين بفعل البكتيريا:

- أ-التهاب اللوزتين
- ب-السعال الديكي
- ج- السل**
- د-انسداد قنوات الغدد اللعابية

فطريات القدم هي.....

أ- مرض فطري يصيب الجلد، ويظهر على شكل حلقات دائريّة تشبه الدودة

- ب-مرض غير حاد، ومن المعهود أن يصيب الجلد أو فروة الرأس أو الأظافر ويسبب الفطريات
- ج-هي حالة عدوى ناتجة عن نوع من الديدان يسمى إسكارس لمبروكريوس
- د-مرض يصيب عظام القدم فيتسبب بكسرها

المحاضرة العاشرة

التدخين يؤدي الى:

- أ-السمنة

- ب-النحافة

ج-تصلب الشرايين في جسم الانسان

- د-التهاب المفاصل

النيكوتين:

- أ-من المركبات السامة في التهوة
- ب-من المركبات المتوفرة في الفيتامينات
- ج-من المركبات الهامة في الشاي
- د-من المركبات السامة في السيجارة**

يحدث الإجهاض عند المرأة الحامل في الأشهر الأولى بسبب:

أ-التدخين

- ب-زيادة الدهون
- ج-زيادة الوزن
- د- ب+ ج

تأثير الدخان على المرأة:

- أ-اضطراب الدورة الشهرية عن موعدها
- ب-عسر الولادة بسبب ضعف العضلات

ج-الاجهاض والولادة المبكرة

- د-جميع العبارات صحيحة

هناك تأثيرات للتدخين على المرأة الحامل منها،

- أ-تسهيل عملية الولادة في الأشهر الأخيرة

ب-الاجهاض في الأشهر الأولى من الحمل

- ج-زيادة فرصة الإصابة بالأمراض المعدية

- د-زيادة وزن المواليد للأم المدخنة

يؤثر التدخين على عملية الاحتراق والتمثيل لدى الرياضيين نتيجة...:

- أ-قلة أول أكسيد الكربون

ب-قلة كمية الأوكسجين

- ج-قلة ثاني أكسيد الكربون

- د-النيكوتين

يؤدي أحادي أكسيد الكربون (CO) بالسيجارة إلى:

- أ-زيادة الأوكسجين في الرئة والمدم

- ب-زيادة تبادل الغازات بين الرئة والمدم

ج-حرمان الرئة والمدم من الأوكسجين الواصل للمخ

- د-جميع العبارات خاطئة

المحاضرة الحادية عشر

يتفق أخصائيو الصحة على أن من آثار المخدرات:

- أ) الآثار العضوية

- ب) الآثار الميكروبية

- ج) الآثار الاقتصادية

- د) أ+ج

يتعاطى الشخص المخدرات بسبب:

أ) التجربة

- ب) الوعي الديني
- ج) الاستقرار النفسي
- د) جميع ما ذكر

من أسباب الأدمان على المخدرات:

أ - التجربة

- ب - الوعي الديني
- ج - الاستقرار النفسي
- د - جميع ما ذكر

من مسببات الأدمان على المخدرات:

أ) تجريب الجديد

- ب) الدين
- ج) الاستقرار
- د) المدنية

تتلخص آثار المخدرات:

أ - الآثار العضوية

- ب - الآثار الميكروبية

يؤثر الأدمان على المخدرات على الفرد من الناحية

أ) البدنية

- ب) السياسية
- ج) الأمنية
- د) الوقائية

يتعاطى الشباب المسكرات بسبب :

أ - الإقران

- ب- الالتزام
- ج- الوراثة
- د - التحضر

يتتأثر بالمخدرات :

أ - الدين

- ب- المقتنيات
- ج- اللباس
- د - السكن

العبارة الغير صحيحة هي:

- أ-التعب من اسباب الأدمان على المخدرات
- ب-العمل المتواصل المفرط من اسباب الأدمان على المخدرات
- ج-حب الاستطلاع من اسباب الأدمان على المخدرات
- د-ادمان الشيشة والمعسل من اسباب الأدمان على المخدرات

العبارة الصحيحة هي:

- أ-من تأثير المخدرات على الفرد ان يصبح فردا فعالا في المجتمع

ب-من تأثير المخدرات على الفرد ان يتحمل المسؤوليات الشخصية
ج-من تأثير المخدرات على الفرد ان يصبح لديه ضعف في قوة الإرادة
د-من تأثير المخدرات على الفرد ان يصبح فردا خفيف الظل

قد يحدث ادمان المخدرات عن طريق جميع ما يلي ماعدا:

- أ-الرفاق
- ب-السهر
- ج-المصادفة
- د-تعاطي الأدوية

هناك أنواع من المخدرات تسبب اعتمادا نفسيا دون تعود عضوي من أهمها:

- أ-الافبون والمورفين
- ب- القبت القات
- ج-الهيروين والكوكايين
- د-المنومات والمهنثات

تعتبر مرحلة الاستقرار من ضمن مراحل العلاج التي حددتها وزارة الصحة لعلاج الإدمان وهذه المرحلة على:

- أ-تنويم المدمن لفترات طويلة
- ب-تأهيل المدمن نفسيا وثبت الثقة بنفسه
- ج-استعداد المدمن لتلقي العلاج
- د-مزاولة الرياضة

تعريف الإدمان:

- أ-هو الاعتماد العصبي على تعاطي أحد العقاقير بحيث تولد رغبة ملحة في الانتظام على تعاطيه
- ب- هو الاعتماد النفسي والجسدي نحو تعاطي أحد العقاقير بحيث تولد رغبة ملحة في الانتظام
- ج- هو الاعتماد على تعاطي أحد العقاقير بحيث تولد رغبة ملحة في الانتظام على تعاطيه
- د- هو الاعتماد النفسي نحو تعاطي أحد العقاقير بحيث تولد رغبة ملحة في الانتظام على تعاطيه

مراحل الإدمان ثلاثة وفي المرحلة الأولى يتعاطى المدمن المخدر بغرض:

- ـ الحاجة إلى جرعات أكبر بعد الفشل في الحصول على نفس الأثر بعد تكرار التعاطي
- ـ المتعة وبطرق مختلفة كالتدخين والبلع والاستنشاق والحقن تحت الجلد
- ـ اللجوء إلى جرعات أكبر بعد الفشل في الحصول على نفس الأثر بعد تكرار التعاطي
- ـ فـك التبعية النفسية للمخدر

من الأسباب التي تعود للأسرة في إدمان أبنائها المخدرات هي.....

ـ غياب التوجيه الأسري

- ـ الدعم النفسي
- ـ الدعم المعنوي
- ـ الدعم الأسري

من اهم اثار تعاطي المخدرات :

- ـ زيادة الوزن
- ـ الآثار الاقتصادية
- ـ الآثار الصحية
- ـ بـ جـ

تحتل نسبة حوادث الطرق في المملكة العربية السعودية بين دول الخليج العربية المركز:

- أ) الأول
- ب) الثاني
- ج) الثالث
- د) الرابع

تتضمن مسببات حوادث السير:

- أ) المركبة
- ب) الطرق
- ج) السائق
- د) جميع ما ذكر

أسباب حوادث السير:

- أ - المركبة
- ب - الطرق
- ج - السائق
- د - جميع ما ذكر

ان ترتيب المملكة العربية السعودية خليجيا في حوادث السير :

- أ) الأولى
- ب) الثانية
- ج) الثالثة
- د) الرابعة

من اهم مسببات حوادث السير

- أ) السيارة
- ب) الطريق
- ج) الصيانة
- د) قائد المركبة

تحدث حوادث الطرق بسبب

- أ - وسيلة النقل
- ب- الشوارع
- ج- كثرة المطبات الاصطناعية
- د - من يقود السيارة

عند وقوع حادث سير، أول ما يقوم به المسعف هو.....

أ- تأمين مكان الحادث

- ب-تدليك القلب
- ج- وقف النزيف
- د-تثبيت الكسور

المحاضرة الرابعة عشر

تحتوي حقيقة الاسعافات الاولية على الادوية والأدوات التالية:

- أ-المراهم والسوائل
- ب-النقط والأقراص والامبولات
- ج-ثيرموتر لقياس الحرارة وكاس بلاستيك لغسل العين
- د-جميع ما ذكر صحيح

يبدا المساعد بالاهتمام اولا ب.....

حالات الجهاز التنفسى

- ب-حالات الاغماء
- ج-حالات الكسور
- د-حالات النزف

في حالات القيء يجب اجراء ما يلى:

- أ-رفع راس المصاب الى اعلى
- ب-ثبات راس المصاب على استقامة
- ج-خفض راس المصاب الى أسفل
- د-الاستلقاء على الجانب

يعرف التزيف على انه:

- أ-النزف هو فقدان الجسم لكميه من الدم خارج الجسم فقط
- ب-النزف هو عدم فقدان الجسم لكميه من الدم سواء خارج الجسم او داخل الجسم نتيجة جرح سطحي
- ج-النزف هو فقدان الجسم لكميه من الدم داخل الجسم فقط

النزيف هو فقدان الجسم لكميه من الدم سواء خارج الجسم او داخل الجسم نتيجة جرح سطحي او جرح في انسجه
الجسم الداخلية

خروج الدم من أحد الشريانين وهو أخطر انواع النزف حيث يكون الدم احمر فاتح يتدفق بقوه عباره عن:

- أ-النزف الوريدي
- ب-النزف الشريانى
- ج-النزف الوعائي
- د-النزف البسيط

احتكاك الجسم بسطح خشن وصلب مما يؤدي الى حدوث تمزقات سطحية يؤدي الى:

- أ-الجرح العميق
- ب-الحجاج
- ج-جرح مشابه لأصابه الاعييره الناريه
- د-نزيف

الضرب المباشر للجسم بالعصا او الحجارة او السقوط على جسم صلب ويحدث تمزق..... يؤدي الى:

- أ-الرضوض
- ب-الكدمات
- ج-أ+ب
- د-السحاجات

يعرف الاختناق على انه:

- أ-احتباس التنفس وحدوث الشهيق والزفير

بـ-احتباس التنفس وعدم حدوث عملية الشهيق والزفير

جـ-عدم احتباس التنفس وحدوث عملية الشهيق والزفير

دـ-احتباس الشهيق فقط

العبارة غير الصحيحة هي :

أـ-شحوب الجلد من الاعراض التي تظهر عند بداية حدوث الصدمة

بـ-برود الاطراف من الاعراض التي تظهر عند بداية حدوث الصدمة

جـ-زيادة سرعة النبض والتنفس من الاعراض التي تظهر عند بداية حدوث الصدمة

دـ-العرق من الاعراض التي تظهر عند بداية حدوث الصدمة

العبارة الصحيحة هي:

أـ-تظهر اعراض نفسية عند الإصابة بالتسنم

بـ-تظهر اعراض لوجستية عند الإصابة بالتسنم

جـ-تظهر اعراض مرضية عند الإصابة بالتسنم

دـ-بـ+جـ

هناك اعراض للدغه العقرب السامة ومنها:

أـ-فلاق ومضمضة معوي

بـ-سرعه دقات القلب

جـ-أـ+بـ صحيحـ

دـ-قله سيلان اللعاب والعرق

يمكن تشخيص الكسر إذا حدث بعض الاعراض التالية:

أـ-الصدمة العصبية

بـ-الم شديد في العضو المصاب

جـ-تشوه العضو المصاب كحدث انحناء او التواء

دـ-جميع ما ذكر هو صحيحـ

يعتبر الكسر البسيط من انواع الكسر ما يلي:

أـ-المركب

بـ-المجر

جـ-المفتت

دـ-التامـ

يعرف الاخماء على انه:

أـ-هو قصور في الحالة الغير طبيعية للبيضة الناتمة تؤدي الى فقدان مؤقت للوعي

بـ-هو عدم القصور في الحالة طبيعية للبيضة الناتمة تؤدي الى فقدان مؤقت للوعي

جـ-هو قصور في الحالة الطبيعية للبيضة الناتمة تؤدي الى فقدان مؤقت للوعيـ

دـ-هو عدم القصور في الحالة الغير طبيعية للبيضة الناتمة التي تؤدي الى فقدان مؤقت للوعي

لاسعاف التسمم الناتج عن ابتلاع مواد كاوية وإذا كان المصاب مازال واع يجب:

أـ-إعطاءه كمية كبيرة من الماء والحليب

بـ-عدم تركه يتقيـاـ

جـ-إعطاؤه مقيئ للمعدة (ماء وملح)

دـ-أـبـ

يساعد لون الجلد في تشخيص حالة المصاب فإن كان لون الجلد أزرق فذلك يشير إلى:

أـ-النزيف

- بـ-الجلطة القلبية
- جـ-السكتة الدماغية
- دـ-الاختناق ونقص الأكسجين**

لإسعاف..... إعطاء المصاب مقيماً للمعدة مثل كوب ماء مذاب به ملح:

- أـ-الألم البطن
- بـ-الألم الصدر
- جـ-التسمم بابتلاع الأدوية**
- دـ-التسمم بابتلاع مواد كيماوية

التنفس الاصطناعي CPR هو.....

- أـ-عملية تنفس ميكانيكية لاستعادة وضع الرئتين عند توقف التنفس
- بـ-تخليص الضحية من مكان الحادث (في حالة الإصابة في حوض)
- جـ-مراقبة صدر المصاب وتحسس تنفسه
- دـ-الضغط على صدر المصاب براحة اليد

أولى خطوات الإسعافات الأولية في حال لدغ الثعابين والعقارب.....:

- أـ-وضع مطهر
- بـ-ربط مكان اللدغة بضمادة**
- جـ-ترك الدم ينழف لمدة من ١٥ - ٣٠ ثانية
- دـ-رفع الجزء المصابة للأعلى

إذا كان الشخص المغمي عليه يتنفس ولكنها فقد الوعي فالإجراء كمسعف هو:

- أـ-التنفس الاصطناعي
- بـ-رفع الجذع لا جلاسه
- جـ-تثليث القلب**
- دـ-وضعه في الوضع الجانبي لضمان فتح مجرى التنفس

تتأثر فيه الطبقة الداخلية والخارجية للجلد وتنتشر البثورات على السطح ممثلة بالسوائل مؤلماً يطلق عليه حرق من

- الدرجة
أـ-الأولى
- بـ-الثانية**
- جـ-الثالثة
- دـ-الرابعة

من العلامات الحيوية في حالة اسعاف المصاب فيما عدا:

- أـ- النبض
- بـ- لون الجلد
- تـ- ضغط الدم
- ثـ- النزف**

ينتج التسمم الوشيقى من تلوث الغذاء بـ:

- أـ- بكتيريا هوائية تصيب الأغذية المعلبة
- بـ- بكتيريا لاهوائية تصيب الأغذية المعلبة**
- جـ- فيروسات غير هوائية تصيب الأغذية المعلبة
- دـ- فيروسات هوائية تصيب الأغذية المعلبة

من أساسيات الإسعافات الأولية لون الجلد:

- أـ- الجلد الابيض يدل على هروب الدم من سطح الجلد في حالات النزف والخوف

ب- يدل على نقص الاوكسجين في الدم
ج- يدل على امراض الجهاز التنفسى والدوري
د - ارتفاع نسبة السكر بالدم وارتفاع الحرارة الداخلية

الصدمة اسعافات اولية منها:

- أ - عدم رفع أرجل المصاب
ب- إذا لم يستقرغ فيجب وضعه على الجانب اليمين
ج- إذا حصل ضيق في التنفس فيجب؟ المريض بشكل متوسط
د - جميع ما ذكر

يعرف الكسر المفتوح:

- أ - شرخ او كسر في العظم مع عدم وجود جرح خارجي
ب- شرخ او كسر في العظم مع وجود جرح خارجي
ج- شرخ او كسر في العظم مع وجود نزيف داخلي
د - شرخ او كسر في العظم مع عدم وجود نزيف داخلي

التنفس السطحي والسريع في حالة الصدمة والتزيف بسبب:

- أ - ارتفاع نسبة السكر بالدم
ب- اصابات بالرأس والتسمم بالمخدرات
ج- النقص الحاد بالأوكسجين
د - جميع ما ذكر

الصدمة من اعراضها ما يلي:

- أ - تسارع النبض او تباطئه
ب- تنفس سريع او تنفس بطيء
ج- رجفة وضعف في اليد او في الرجل
د - جميع ما ذكر

تم بحمد الله توبيب ٧ نماذج للدكتور عبدالحكيم مطر

وكل الشكر لـ جنون إحساس و **Zainab habib** و الندى خالد على مساعدتي في كتابة الأسئلة

وجعله الله في ميزان حسناتهم

وكل الشكر لـ **Felark** على توبيب ٣ نماذج للدكتور

وكل الشكر لـ **Yasmeen** على مراجعتها الحلول

مع تمنياتنا لكم بالتفوق والنجاح

تم تحرير الملف بتاريخ ١٤٣٨ / ٧ / ١٥ هـ

بواسطة (صدى الأمل)