

الفصل الثانی

الإطار النظري والدراسات السابقة

أولاً : الإطار النظري .

- مفهوم بناء الجسم .
- مفهوم تكوين الجسم .
- مكونات تكوين الجسم .
- المواصفات النموذجية لتكوين الجسم .
- طريق قياس تكوين الجسم .
- اللياقة البدنية .
- عناصر اللياقة البدنية .
- الفوائد البدنية لممارسة السباحة .

الدراسات السابقة .

أ - الدراسات العربية .

ب - الدراسات الأجنبية .

ثانياً :

التعليق على الدراسات السابقة .

ثالثاً :

أولاً : الإطار النظري

مفهوم بناء الجسم :

يذكر أبو العلا عبد الفتاح وصبحى حسنين ١٩٩٧ أن مصطلح بناء الجسم يشير إلى :

Bosdy Morphology	▪ مورفولوجية الجسم
Body form	▪ أو شكل الجسم
Body structure	▪ وتكوين الجسم

وقياس نمط الجسم Somatotype هو أسلوب علمي يستخدم لوصف مورفولوجية الجسم body Morphology على أساس كمي . (٣ : ٢٩٥)

ويذكر ويلمور وكوستيل **Wilmore, Costill** ١٩٩٤م أن البناء الجسمي يشير إلى التركيب الظاهري للجسم ولقد حددت معظم النظم العلمية التي تعنى بتصنيف بناء الجسم ثلاث مكونات هي :

- ١ - الكتلة العضلية .
- ٢ - العظام .
- ٣ - الدهن .

ويعتبر بناء الجسم لكل رياضي تكوين مزيد من هذه المكونات الثلاثة (٨٥ : ٢٨٢، ٢٨٣)

ويشير صبحى حسنين وعبد السلام راغب ١٩٩٥ أن نمط الجسم Somatotype هو تحديد كمي للعناصر الثلاثة الأصلية التي تحدد الشكل الخارجي لشخص ما ، ويعبر عنه بثلاث أرقام متتالية ويشير الرقم الأول فيها إلى عنصر السمنة أو البدانة والثاني إلى عنصر العضلية أما الثالث فيشير إلى عنصر النحافة . (١٩ : ١٩٩)

وبذلك فكل نظم دراسة نمط الجسم مبنية على أساس أن الجسم يضم ثلاثة مكونات رئيسية

Three Major Components هي :

- ١ - السمنة Fatness
- ٢ - العضلية Muscularity
- ٣ - النحافة Linearity

اتفق كل من ميرل وآخرون Merle,et al ١٩٩٨م على أن البناء الجسمى هو الشكل الظاهرى للجسم ويتم تقييمه فى ضوء الأبعاد الثلاثة السمنة والعضلية والنحافة . (٦٨ : ٤٤٠)

مفهوم تكوين الجسم : Body Composition Concept

لكل نشاط رياضى متطلبات جسمانية خاصة يلزم توافرها فيمن يستهدف إحراز الميداليات والبطولات فى هذا النشاط ، ولتحقيق التفوق الرياضى المنشود عوامل حاسمة تتمثل فى الحجم Size ، والشكل Shape ، والبناء Build والتكوين Composition أى أن الرياضى محدد بما ورثه من أبويه . (٢ : ٢٩٣)

ويشير ابو العلا أحمد ، ومحمد صبحى حسنين ١٩٩٧م أن التكوين الجسمى Body composition هو مصطلح علمى يشير إلى نسب وجود الأجزاء الدهنية واللادهنية فى الجسم كما أنه يضيف بعداً جديداً لفهم الرياضى لنفسه حيث أن المقياس الدقيق لتكوين الجسم يعطى معلومات ذات قيمة عالية فى شأنه تحديد الوزن المثالى الذى يستطيع اللاعب عنده أن يصل إلى ما يسمى بالفورمة الرياضية وهذا أمر ضرورى فيما يتعلق بعمليات التكيف مع التدريب Adaptation to Training . (٣ : ٣٣٤)

وينكر ويلمور وكوستيل ١٩٩٤م أن تكوين الجسم هو التكوين الثنائى 2 - Component ويتضمن كتله الدهن fat mass وكتلة الجسم بدون دهن Fat free Mass أو الكتلة الخالية من الدهون Lean Body Mass بالإضافة إلى أنسجة الجسم الأخرى وهى العظام والعضلات والأعضاء والأنسجة الرابطة . (٨٤ : ٣٨٣)

ويرى ميرل وآخرون ١٩٩٨م أن تكوين الجسم يحتوى على مجموع وزن الأنسجة المختلفة شاملة العظام والعضلات والدهن والسوائل والأنواع المختلفة من الأنسجة الضامة ، ويذكر أن هناك تقسيم آخر أكثر ملاءمه وهو دهن الجسم Body fat وحجم الجسم بدون دهن أو الأنسجة التى تبقى بعد استبعاد مقدار الدهن (LBM) Lean Body Mass . (٦٨ : ٤٤١)

ويشير أبو العلا أحمد ، ومحمد صبحى حسنين ١٩٩٧م أن وزن الجسم بدون دهن يتضمن كل أنسجة الجسم Body Tissues التى ليست شحماً مثل العضلات Muscles ، والعظام Bone والجلد Skin ، ووزن الأعضاء Weight of organs ، كما يشير إلى أنه استناداً إلى الحقيقة العلمية القائلة أنه نتيجة التدريب وعمليات زيادة وإنقاص الوزن gains and losses فإن كتلة الشحم والعضلات هى التى تتغير بصفة أساسية، ولذلك فإن أى تغيير فى الوزن الخالى من الشحوم

هو إنعكاس عام للتغيير فى كتله العضلات . (٣ : ٣٢٥)

مكونات تكوين الجسم : Component of Body composition

تذكر كلارا Klara ٢٠٠١م أن التكوين الجسمى ووزن الجسم مفهومان مختلفان وغير قابلا للبدل ، فإن الجسم يتكون من عدة أنسجة معظمها أنسجة عظمية وعضلية ودهنية تشكل أجهزة الجسم المختلفة ، وحيث أن النسيج العظمى يتميز بالثبات تقريباً تحت تأثير التدريب الرياضى فإن معظم التركيز يكون حول الأنسجة العضلية والدهنية لسرعة تأثرها بالزيادة أو النقص بحركة الإنسان ونشاطه . (٦٠)

ويذكر محمد على أحمد ٢٠٠٢م أن معظم العلماء يتبنون حالياً تكوين الجسم وفقاً للتقسيم الثنائى على أساس إنه يحتوى على مكونين أساسيين هما :

١ - كتلة الدهن Fat Mass

٢ - الكتلة الخالية من الدهن Fat Free Mass أو Lean Body Mass ويرمز لها بـ (LBM)

حيث يفهم من تعبير كتله الدهن القيمة النسبية للدهن فى الجسم ، أما الكتلة الخالية فهى مجموع أنسجة الجسم الخالية من الدهن شاملة (العضلات ، العظام ، الجلد ، أعضاء الجسم الداخلية وغيرها) . (٢٣ : ١٩٠)

وتذكر كلارا Klara ٢٠٠١م أن كتله الدهن Fat Mass هو النسيج الدهنى للجسم الذى يعتبر أحد مكونات الجسم الأساسية التى تشكل نسبة من وزن الجسم تختلف تبعاً للسن والجنس ومدى الحركة والنشاط وينقسم دهن الجسم إلى نوعين أساسيين هما :

الدهن الأساسى : Essential Fat

هو الدهن الموجود فى نخاع العظام والأنسجة العصبية وأعضاء الجسم المختلفة وتزداد نسبه هذا النوع من الدهن لدى السيدات بصفة خاصة بوجوده بالصدر والأرداف ، لهذا فإن نسبة الدهن لدى المرأة تزيد بمقدار اربعة أضعاف الرجل ، وتبلغ نسبة هذه الكمية من الدهن لدى الرجل حوالى ٣% من وزن الجسم والمرأة ١٢% وإذا قلت عن ذلك فإن هذا يعنى وجود بعض المشكلات الصحية وقد يحدث تدهور فى بعض وظائف الجسم . (٦٠)

الدهن المخزون : Storage Fat

تذكر كلارا Klara ٢٠٠١م أن الدهن المخزون يمثل مخزون الجسم من الطاقة ،

وتخزن الأنسجة الدهنية فى الجسم تحت الجلد وحول أجهزة الجسم مثل القلب والكليتين والأمعاء الدقيقة والغليظة . وياقى الأحشاء ، وهو يستخدم كمصدر للطاقة بالجسم وكعامل وقائى ضد البرد والحماية من الصدمات البدنية وتتقارب كميته نسبياً لدى الجنسين ، حيث تبلغ نسبته لدى الأناث ١٥ % ولدى الرجال ١٢% وهذا النوع من الدهن هو المستهدف فى برامج التدريب الخاصة لانقاص الوزن . (٦٠)

وتضيف أن الحد الأدنى لنسبه الدهن المصاحبة للحالة الصحية الجيدة والغذائية المناسبة فى حدود ٥% للذكور و١٢% للإناث وعند البالغين ١٥% - ١٨% للذكور ، ٢٢% - ٢٥% ويكون عند الرياضيون نموذجاً منخفضاً عن هذه النسب ، وهذا مرتبط بحجم الجسم وتكون نسب الدهن متصله بالأداء ونوعيته وتختلف نسب الدهن بين الرياضات المختلفة وعند السباحين بوجه عام ، فعند سباحى التحمل تكون مستويات الدهن لديهم أعلى نسبياً عن سباحى السرعة . (٦٠)

ويذكر هزاع بن محمد ١٩٩٢م أن هذه النسبة تقل إلى حد ما عند الرياضيين لتصل فى المتوسط إلى ١٢% للرجال و١٨% للنساء أما من زادت لديه نسبة الشحوم عن ٢٥% من وزن الجسم لدى الرجال وعن ٣٠% من وزن الجسم لدى النساء فإنهم يعتبرون فى عداد ذوى السمنة ومن المعروف أن السمنة تعتبر مصدر خطورة للإصابة بالكثير من الأمراض المزمنة مثل أمراض القلب وإرتفاع ضغط الدم والسكر وأمراض المفاصل . (٣٤ : ٢٢٥)

كتله الجسم بدون دهن : Fat Free Mass

يذكر أبو العلا عبد الفتاح ، وأحمد نصر الدين ١٩٩٣م أن كتله الجسم بدون الدهن هى الجزء المتبقى لمكونات الجسم من العظام ، الأنسجة العضلية ، والأربطة والأحشاء وغيرها من كافة أنسجة الجسم فيما عدا الأنسجة الدهنية غير أن أهم ما يعنينا هو النسيج العضلى حيث أنه أكثر الأنسجة تأثراً بالتدريب والنشاط الحركى . (٢ : ٧٧)

وتعتبر العضلات آلات الجسم حيث أنها تحرك الأطراف وتدفع بالدم إلى أنحاء الجسم وتدفع بالطعام خلال القناة الهضمية ، وتشكل العضلات معظم وزن الجسم حوالى ٤٠% للرجال و ٣٠% للسيدات ويحتوى جسم الإنسان على أكثر من ٦٠٠ عضلة متنوعة الشكل والحجم والنوع تبعاً للعمل الذى تقوم به . (١ : ٤٦)

ويذكر محمد على أحمد ٢٠٠٢ نقلا عن ماجليشو ١٩٨٢م الخطوات التالية المتعلقة بطريقة حساب تركيب الجسم :

- الخطوة الأولى = وزن الدهن = وزن الجسم × (% لدهن الجسم)
 - الخطوة الثانية = وزن الجسم بدون دهن = وزن الجسم - وزن الدهن
 - الخطوة الثالثة = وزن الدهن المقبول = وزن الجسم بدون دهن × أفضل نسبه دهن
 - الخطوة الرابعة = وزن الجسم المثالى = وزن الجسم بدون دهن × وزن الدهن المقبول
- (٢٣ : ١٩٢)

المواصفات النموذجية لتكوين الجسم :

يتكون الوزن الكلى للجسم من مجموع أوزان مكونات الجسم المختلفة من الدهن والأنسجة غير الدهنية التى تشمل العضلات والعظام وأعضاء الجسم الداخلية وغيرها ويتحدد تكوين الجسم بمقادير كتلة أوزان كل من هذه المكونات ونسبتها المئوية بالنسبة لوزن الجسم الكلى، ويبلغ الحد الأدنى فى حالة الصحة الجيدة والتغذية الجيدة المناسبة فى الجدول التالى :

جدول (١)

مقاييس " نسبة الدهن للجسم للبالغين "

المتغيرات	رجال	إناث
الدهن الأساسى	لا يقل عن ٥%	لا يقل عن ٨%
المتوسط	٥ - ٨%	٨ - ١١%
النسبة المطلوبة للأداء الجيد	٨ - ٩%	١٢ - ١٥%
النسبة المطلوبة للصحة الجيدة	١٠ - ٢٠%	١٦ - ٢٦%
السمنة المفرطة	أكثر من ٢٥%	أكثر من ٣٢%

(٤٢ : ١٦٠)

كما يوضح الجدول التالي (٢) النسب المئوية المقبولة لدى الرياضيين فى الرياضات المختلفة .

جدول (٢)
النسب المئوية لدهن الجسم للرياضيين الأولمبيين
رجال وسيدات وفقاً لنوع الرياضة

النسبة المئوية لدهن الجسم (سيدات)	النسبة المئوية لدهن الجسم (رجال)	الرياضة
١٢ - ١٨ %	١٢ - ١٥ %	البيسبول
٢٠ - ٢٧ %	٦ - ١٢ %	كرة السلة
١٥ - ٢٠ %	٥ - ١٥ %	الدراجات
١٢ - ١٨ %	٨ - ١٥ %	هوكى الانزلاق
١٢ - ١٨ %	٦ - ١٤ %	التجديف
١٤ - ٢٤ %	٩ - ١٢ %	السباحة
٢٠ - ٢٨ %	١٤ - ٢٠ %	الرماية
١٠ - ١٥ %	٥ - ١٢ %	الثلاثى الحديث
١٦ - ١٥ %	١١ - ١٤ %	الكرة الطائرة

(٦٠)

وقام روبرجس وروبرتس Robergs , Roberts ١٩٩٧م بوضع قيم معيارية لنسب الدهن لدى الرجال وذلك وفقاً للسن والجنس كما يتضح من الجدول التالي . (٣)

جدول (٣)
القيم المعيارية للنسب المئوية للدهن بالجسم لدى الرجال

السن	٢٠ - ٢٩	٣٠ - ٣٩	٤٠ - ٤٩	٥٠ - ٥٩	٦٠ فأعلى
ممتاز	١١ >	١٢ >	١٤ >	١٥ >	١٦ >
جيد	١١ - ١٣	١٢ - ١٤	١٤ - ١٦	١٥ - ١٧	١٦ - ١٨
متوسط	١٤ - ٢٠	١٥ - ٢١	١٧ - ٢٣	١٨ - ٢٤	١٩ - ٢٥
مقبول	٢١ - ٢٣	٢٢ - ٢٤	٢٤ - ٢٦	٢٥ - ٢٧	٢٦ - ٢٨
ردئ	٢٣ <	٢٤ <	٢٦ <	٢٧ <	٢٨ <

(٧٥)

طرق قياس التكوين الجسمى

أولاً : طرق القياس العملية

يذكر محمد على أحمد ٢٠٠٢م أن طرق قياس التكوين الجسمى تعددت وتنوعت ، فكان من الشائع استخدام جدول الطول والوزن للحصول على حجم الجسم وبالتالي نحدد الوزن الزائد فى الجسم ونذكر فيما يلي الطرق التالية :

١ - طريقة دليل حجم الجسم BM_1 وتستخدم المعادلة التالية

$$BM_1 = wt (kg) - ht (m)$$

حيث BM_1 دليل الجسم ، wt وزن الجسم ، ht طول الجسم .

٢ - طرق التحليل الكيموحيوى ومنها :

أ - طريقة قياس محتوى البوتاسيوم فى الجسم (طريقة غذاء الجسم الكلى)

يذكر محمد على أحمد ٢٠٠٢م نقلاً عن ابو العلا ، صبحى حسنين ١٩٩٧م أنها تقيس كمية اشعاع أشعة جاما الصادرة من الجسم والتي يصدرها البوتاسيوم (K_{40}) والموجود طبيعياً فى الجسم ، ويذكر أيضاً أنه يوجد فى الأجزاء غير الشحمية فى الجسم (العضلات بشكل أساسى) ومن ثم يمكن حساب وزن هذه الأجزاء غير الشحمية باستخدام المعادلة التالية مع الأخذ فى الاعتبار أن كيلو جرام من هذه الأجزاء يحتوى على ٦٦,٢ جرام من البوتاسيوم .

محتوى الجسم من البوتاسيوم^{٤٠}

$$\text{وزن الأجزاء غير الشحمية} = \frac{\text{محتوى الجسم من البوتاسيوم}^{40}}{66,2 \text{ جرام / كيلو جرام من وزن الأجزاء غير}}$$

(٢٣ : ١٩٣)

ب - طريقة الموجات فوق الصوتية : Ultrasonic Waves method

فالعصلات والعظام والدهون لها كثافات مختلفة فعن طريق ارتداد هذه الموجات عاليه التردد من هذه الأنسجة يمكن التمييز بينها ، وعن طريق جهاز خاص تحول إلى نبض كهربى . وتستخدم هذه الطريقة لقياس كثافة الدهن تحت الجلد . كما ظهر حديثاً أجهزة تحدد الدهون فى الجسم كله . (٢٣ : ١٩٣)

ج - طريقة التحليل بأشعة اكس : Radiographic analysis by X-ray method

تستخدم لتحديد حجم الدهون والعضلات والعظام بالجسم، وبجمعها معاً تعطى تقديراً كلياً لتكوين الجسم، كما يذكر محمد على أحمد ٢٠٠٢م نقلاً عن أبو العلا أحمد، محمد صبحي حسنين ١٩٩٧م أنه نظراً لأن درجة نمو مناطق الجسم المختلفة ليست متشابهة فإنه يوجد احتمال أن يكون التقدير الكلي لتكوين الجسم غير دقيق نسبياً بهذه الطريقة. (٢٣ : ١٩٤)

د - طريقة المقاومة الكهربائية الحيوية : Bioelectric impedance method

يشير محمد على أحمد ٢٠٠٢م نقلاً عن أبو العلا أحمد، محمد صبحي حسنين ١٩٩٧م أن في هذه الطريقة توضع أقطاب على الجسم أثنان على مفصل القدم واثنان على مفصل اليد وظهره ثم يمرر التيار الكهربى بين الأقطاب. فهذا التوزيع الكهربى يعتمد على توزيع الماء والأملاح في أنسجة الجسم. وتحتوى كتله الجسم الخالية من الدهون على معظم الماء والأملاح، لذا فإن كمية التيار السارى خلال الأنسجة تعبر عن الكمية النسبية لمحتوى الدهون في هذه الأنسجة.

(٢٣ : ١٩٤)

هـ - طريقة الرنين المغناطيسى النووي : Nuclear Magnetic Resonance (NMR)

يشير محمد على أحمد ٢٠٠٢م نقلاً عن بورز Bowers، هولى Holy ١٩٩٤م أن في هذه الطريقة تستقبل الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic خلال الأنسجة. وتمر الطاقة Bowers ذات التردد الخاص (الرنين). ويتميز التردد الرنينى بأنه يرتبط بنوع النسيج وعن طريق التحليل بالكمبيوتر يمكن الحصول على صور مفصلة وعلى كمية الأنسجة. (٢٣ : ١٩٤)

ثانياً : طرق القياس الميدانية : Field Assessment Methods

هناك العديد من الأساليب استخدمت لقياس مكونات تكوين الجسم، وكان ذلك في إطار علم الانثروبومتري Anthropometry من ضمنها قياس سمك ثنايا الجلد وامكن استنباط معادلات للتنبؤ بكثافة الجسم Body density ويتم ذلك عن طريق :

- نسبة الدهون المطلق والنسبى Absolute & Relative body fat
- وزن الجسم الخالى من الدهون Lean body weight
- الوزن المثالى Ideal weight

وبصفة خاصة فإن القياس الميدانى يعتمد على بعض الطرق المعملية مثل طريقة الوزن

تحت الماء ، دراسات سمك طبقات الدهن تحت الجلد Meas arements skin واستخدم العلماء بعض المعادلات التنبؤية مثل كثافة الجسم Body density ، كما تمكن العلماء من تصميم نوموجرام Nomogram لاستخراج العلاقة بين كثافة الجسم والنسبة المئوية لدهن الجسم ، ولقد قام ماجلشو ١٩٨٢م بتصميم نوموجرام خاص للسباحين من عمر ١٥ - ٢٥ سنة لايجاد نسبة الدهن عند السباحين بمعلومية محيط الوسط ووزن الجسم (٢٣ : ١٩٥،١٩٦)

طريقة قياس سمك ثنايا الجلد :

يذكر محمد على أحمد ٢٠٠٢م ، ويلمور ، كوستل ١٩٩٩م أنه على الرغم من أن طريقة وزن الجسم تحت الماء وقياس الكثافة هي من أدق الطرق لتحديد نسبة الشحوم في الجسم ، إلا أن تلك يتطلب أدوات وأجهزة خاصة يجب توافرها ، لذا جاءت الحاجة إلى طرق أخرى لا تحتاج إلا لأدوات بسيطة ويمكن تطبيقها على اعداد كبيرة من المفحوصين ، منها طريقة قياس سمك ثنايا الجلد . ويوجد العديد من المناطق في الجسم لدى الرجال ، ومن هذه المناطق الأكثر شيوعاً :

- منطقة خلف العضد Triceps مرفق (٩)
- منطقة الصدر Chest
- منطقة أسفل عظم اللوح Subscapular
- منطقة البطن Abdominal
- منطقة أعلى البروز الحرقفي Supraspinal
- منطقة الفخذ Thigh
- منطقة الجهة الأنسية لسمانه الساق Calf (٢٣ : ١٩٦) (٨٥ : ٤٩٧)

منطقة خلف العضد :

وهي في منطقة العضلة ذات الثلاث رؤس العضدية وبالتحديد في منتصف المسافة بين النتوء المرفقي والنتوء الاخرومي عندما يكون مفصل المرفق ممتداً ، وهي ثنية جلدية رأسية .

منطقة الصدر :

وهي منطقة في منتصف الخط الوهمي بين الابط وحلمة الصدر بالنسبة للرجال ويكون أقرب إلى الابط (ثلث المسافة) للنساء وهي ثنية جلدية مائلة .

منطقة أسفل عظم اللوح :

وتكون أسفل الزاوية السفلى (١ : ٢ اسم) لعظم اللوح والكتف بإتجاه العمود الفقري وهي ثنية جلدية مائلة .

منطقة البطن :

وتكون على جانب السرة وتبعد حوالي ٢سم وهي ثنية جلدية رأسية .

منطقة أعلى البروز الحرقفي :

وهي ثنية جلدية مائلة فوق العظم الحرقفي مباشرة .

منطقة الفخذ :

وهي ثنية جلدية رأسية في الجهة الأمامية في منتصف المسافة بين مفصل الركبة ومفصل الفخذ .

منطقة الجهة الانسية لسمانة الساق :

وهي ثنية جلدية رأسية في الجهة الانسية عند أكبر محيط للساق .

اللياقة البدنية :

يعتبر الاهتمام باللياقة البدنية هدفاً قومياً في كثير من الدول وأحد الأهداف الأساسية للتربية البدنية والرياضية ، فلقد اثبتت العديد من البحوث العلمية ارتباط اللياقة البدنية بالكثير من المجالات الهامة في الحياة كالإنتاج والصحة والقدرات العقلية وغيرها .

وتعتبر رياضة السباحة من الأنشطة الرياضية التي تحتاج لمختلف العناصر المكونة للياقة البدنية وبمقدار خاص لكل عنصر من هذه العناصر وفقاً لطريقة السباحة ومسافاتها ، والقدرات البدنية التي يجب تتميتها لا تتوقف على التدريب الأرضي فقط ولكن من خلال التدريب المائي أيضاً ولذلك فإن الاتجاه العلمي الحديث لتدريب سباحي المستويات العليا يعطى إهتماماً خاصاً لبرامج التدريب الأرضي والمائي لتنمية مكونات اللياقة البدنية المختلفة . (٢٤ : ١٨٢، ١٨١)

ويذكر محمد على أحمد ٢٠٠٢م نقلاً عن أبو العلا أحمد ، أحمد نصر الدين ١٩٩٣ أن

الجمعية الأمريكية للتربية البدنية والرياضة والترويح والرقص أوصت في مؤتمرها ١٩٨٨ إن

اللياقة البدنية تشتمل على المكونات التالية :

- ١ - القدرات اللاهوائية .
- ٢ - القدرات الهوائية .
- ٣ - التحمل العضلي .
- ٤ - القوة العضلية .
- ٥ - المرونة .
- ٦ - تركيب الجسم . (٢٣ : ١٤٢)

عناصر اللياقة البدنية :

يتفق محمد على أحمد ٢٠٠١م (٢٤) ومحمد صبحي حسنين ٢٠٠٠م (٢٠) وإبراهيم أحمد سلامه ٢٠٠٠م (١) وأبو العلا عبد الفتاح ومحمد صبحي حسنين ١٩٩٧م (٣) أن عناصر اللياقة البدنية هي :

- ١ - القوة العضلية .
- ٢ - السرعة .
- ٣ - التحمل .
- ٤ - المرونة .
- ٥ - الرشاقة .
- ٦ - التوازن .
- ٧ - التوافق .

التقسيمات الفسيولوجية لعناصر اللياقة البدنية

ينظر علماء فسيولوجيا الرياضة إلى عناصر اللياقة البدنية من جهة أخرى لا تعتمد على مجرد الخصائص الخارجية المميزة للأداء ، بل تزداد تعمقاً في الجسم الانساني ، ويتم ذلك من خلال التحليل الوظيفي للعمليات الفسيولوجية المختلفة التي تسبب الشكل الخارجى للجسم وهذه التقسيمات كالاتى :

▪ تقسيم "جتمان" Gattman

- ١ - وظيفة الجهازين الدورى والتنفسى .
- ٢ - تركيب الجسم .
- ٣ - المرونة .
- ٤ - القوة العضلية .
- ٥ - التحمل العضلى .

▪ تقسيم "شاركى" Sharkey

- ١ - اللياقة الهوائية .
- ٢ - اللياقة العضلية .

▪ تقسيم لامب lamb

- ١ - التحمل الهوائى .
- ٢ - العتبة الفارقة اللاهوائية .
- ٣ - القدرة اللاهوائية .
- ٤ - الكفاءة اللاهوائية .

٥ - القوة العضلية .

٦ - تركيب الجسم .

▪ تقسيم فوكس Fox

١ - الكفاءة الوظيفية وتشمل :

- أ - اللياقة العضلية .
- ب - اللياقة الدورية التنفسية .
- ج - اللياقة الغذائية .
- د - اللياقة الذهنية والانفعالية .
- هـ - اللياقة الحركية .

٢ - نوعيه الحياة . (٢ : ٢١ ، ٢٢)

١ - القوة العضلية وأهميتها The importance of Muscular Strength

تعتبر القوة العضلية أحد عناصر اللياقة البدنية حيث يتوقف عليها أداء معظم الأنشطة الرياضية وتوافرها يضمن دخول الفرد إلى أعلى مستويات البطولة والتي تتطلبها طبيعة الأداء في أنشطة الوثب والرمى وضرب الكرة وقفزة البداية في السباحة .

تذكر ناديدة سرور ١٩٩٩م نقلاً عن بارو Barrow وماكجي Mcgee ويتفق معها ويلمور وكوستل ١٩٩٩م أن القوة العضلية من أهم العوامل الديناميكية المؤثرة في الأداء الحركي ، حيث تتوقف كمية الحركة على العلاقة بين حجم القوة ومقدار المقاومة وذلك يتحسن بالتدريب .

وتعتبر القوة العضلية إحدى الخصائص الهامة في ممارسة الرياضة وهي تؤثر بصورة مباشرة على سرعة الحركة وعلى تحمل أداء المهارة ، فهي واحدة من العوامل الديناميكية للأداء الحركي وتعتبر سبب التقدم في الأداء، فكمية القوة المبذولة في الأداء تتوقف على كمية المقاومة وعلى دوام برنامج التدريب . (٢٨ : ١٤) ، (٨٦ : ٤٠٨)

ويؤكد محمد مصطفى عبد الحافظ ٢٠٠٠م أن الكثير من الباحثين في المجال الرياضي يتفقون على أهمية القوة العضلية للأداء الجيد في كل المسابقات الرياضية ، وأن عدم كفاية القوة يؤثر سلباً على مستوى إتقان وتطوير الأداء المهارى، وحيث أن جسم السباح يتحرك للأمام عن طريق محصلة القوى الناتجة من حركات الذراعين والرجلين في الماء ، كما يرى أن أداء المهارات الخاصة بالسباحة يتطلب حداً أقصى من القوة العضلية . كما أشارت بعض الدراسات لأهمية القوة بالنسبة للسباحات ، حيث تشير إلى أنه بالتحليل المقارن بين سباحات الاتحاد السوفيتي لعام ١٩٧٥ وسباحات المانيا الشرقية اتضح أن نقص مواصفات القوة بشكل خاص هو السبب

الأساسى فى تأخر نتائج سباحات الزحف بالاتحاد السوفيتى لعام ١٩٧٥، وأن الواجب الأساسى أثناء اعداد سباحات الزحف لدورة ١٩٧٦ كان مركزاً على القوة . (٢٦ : ١٤ ، ١٥)

٢ - القدرة العضلية وأهميتها : The importance of Muscular Power

تظهر أهمية القدرة العضلية فى الأنشطة العضلية ذات الطابع الاستمرارى . والتكرار السريع الذى يتميز بالقوة مع السرعة كما فى رياضة السباحة ، والسباح الذى يتميز بمقدره عضلية عاليه يستطيع إخراج درجة عالية من القوة الدافعة للرجلين وكذلك درجة عالية من السرعة عند أداء المهارة والدقة فى الأداء لانماج السرعة والقوة فى نفس الوقت ، وهناك العديد من الدراسات التى أوضحت أهمية تنمية عنصر القدرة العضلية للسباحين بما يكون له اثر إيجابى على التقدم بمستوى السباحين حيث كانت نتائج جميع هذه الدراسات ذات دلالة إحصائية لصالح استخدام تمرينات القدرة فى التقدم بمستوى السباحين . (٦٠)

٣ - السرعة وأهميتها : The importance of Speed

ويرى محمد على ٢٠٠١م ، و نادية سرور ١٩٩٩م نقلا عن ماك لوى Mc Lowe أن لم يعد المكون الرئيسى فى السباحة القصيرة وترتبط السرعة بالعديد من المكونات البدنية الأخرى حيث أن القوة الممزوجة بالسرعة تعطى القدرة وترتبط أيضاً بالرشاقة والتوافق والتحمل .

كما أنها عامل مستقل ، فالأفراد المتساويين فى حجم القدرة قد يختلفون فى السرعة التى يمكنهم بها تحريك أطرافهم ، وتؤثر السرعة فى جميع العناصر البدنية الأخرى . فهى ترتبط بالقوة العضلية مما يعرف بالقدرة العضلية ولها أساسها فى التحمل والرشاقة والمرونة وهى مكون هام فى أنشطة عدو المسافات القصيرة وفى سباحة المسافات القصيرة، كما أنه لا يمكننا أن نقصر مفهوم السرعة فى المجال الرياضى على نوع واحد فقط من الحركات بل ينبغى أن يتناول كل النواحي الحركية وأهمها :

- الحركات المتماثلة المتكررة (مشى - جرى - سباحة - تجديف) .
- الحركات الوحيدة وهى حركات مغلقة تشمل على مهارة حركية واحدة وتنتهى (التصويب - دفع الجلة - رمى القرص - الوثب) .
- الاستجابات الحركية كما هو الحال فى البدء فى الجرى أو السباحة أو عند الاستجابات للمواقف المتغيرة فى الألعاب والمنازلات والسلاح . (٢٤ : ١٩٠) (٢٣ : ٢٨)

The importance of Endurance

٤ - التحمل وأهميته :

يعنى التحمل مقاومة الجسم للتعب أثناء مزاولة النشاط وتنمية التحمل العام تمثل أهمية كبيرة لدى السباحين ، فالسباحة هي رياضة التحمل التي يكون فيها المقدرة على التحمل العام ذات اهتمام خاص لتحقيق المستويات العالية للأداء في المنافسات ، وكمية الوقت المخصص لتنمية التحمل العام تتوقف على العديد من العوامل مثل السن ومستوى الأداء ونوع المسابقة ، وتنمية مكونات الأداء للسباح لا تتم الواحدة دون الأخرى . (٢٠ : ١٩٣ ، ١٩٤)

وهناك علاقة بين التحمل والقوة العضلية في كثير من الأنشطة الرياضية التي تحتاج إلى المزج بينهما فهل تعنى زيادة القوة العضلية ضرورة زيادة التحمل العضلي أو العكس؟ وهل تدريب أى منهما يعتمد على تنمية الآخر؟ وللإجابة على ذلك فإن مبدأ الخصوصية يفيد بأن عمليات التكيف الفسيولوجي لا تحدث إلا باستخدام نفس نوعية الأداء المطلوب التدريب عليه ، حيث تختلف فسيولوجية العمل العضلي للقوة عنها في التحمل من حيث الألياف والوحدات الحركية العاملة ، وطبيعة نظم إنتاج الطاقة ، وطبيعة عمل الجهاز العصبي في تنمية الألياف العضلية، وبناء على ذلك فقد لوحظ أن بعض التدريبات للتحمل ذات الشدة العالية يمكن أن تفيد في زيادة القوة العضلية . (٣٧ : ١٥٣)

The important of Flexibility

٥ - المرونة وأهميتها :

يشير محمد على أحمد ٢٠٠١م إلى أن درجة تنمية المرونة تختلف من فرد لآخر طبقاً للامكانيات التشريحية والفسيولوجية المميزة لكل فرد ، وأن هذه التنمية تتوقف بدرجة كبيرة على قدرة الأوتار والعضلات على الاستطالة والامتطاط ، ويجب أن يلاحظ أن تنمية المرونة يجب أن تكون في حدود المدى التشريحي للمفصل حتى نتجنب حدوث تشوهات ، وارتفاع درجة المرونة لدى السباح تمكنه من تحقيق حركات الدفع بفاعليه كبيرة وإنقاص كمية المقاومة المبذولة بواسطة جسمه في الماء ، كما أن ارتفاع درجة المرونة يؤدي إلى الأداء الأمثل والإقتصاد في الجهد .

(٢٤ : ٢٠١)

وهنا يجب التركيز في تنمية المرونة على المفاصل التي تلعب دوراً حيوياً في الأداء في

السباحة نوجزها فيما يلي :

١ - مفصل القدمين :

تعتبر مقدره السباح على إمتداد مشطى قدميه أماماً من الأمور التى تشكل أهمية كبيرة لسباح (الحرة - الظهر - الدولفين) بينما الامتداد خلفاً يشكل أهية لسباحى الصدر ، كما أن مرونة تدوير القدم فى دوائر لها أهميتها للسباحات الأربع وبصفة عامة فإن زيادة مدى إنثناء القدم يساعد على زيادة سرعة السباح خلال مرحلتى الأداء الأساسية والرجوعية .

٢ - مفصلي الركبة :

إن مرونة مفاصل الركبة تحتل مكانة خاصة لسباحى الصدر، وتعتبر المقدره على تحريك السباح للجزء السفلى للرجلين جانباً لأبعد مسافة ممكنة مؤشراً هاماً حيث يحدد ذلك مساحة الدفع بالرجلين .

٣ - مفصلى الفخذين :

يعتبر مفصلى الفخذين (زيادة مدى الحركة فى تنفيذ حركات تباعد الرجلين لاقصى مدى) ذات أهمية كبيرة لسباحى الصدر .

٤ - مفاصل العمود الفقرى :

تعتبر مرونة العمود الفقرى ذات أهمية خاصة لتكيف الجذع أثناء الحركة الدائرية فنقل من مقاومة الجسم فى الماء وينتج عن ذلك زيادة كفاءة حركات السباحة ، ويعتبر تنمية مرونة العمود الفقرى فى جميع المسطحات هاماً ، فالمسطح (السهمى) يعتبر هاماً لسباحى الحرة والصدر، وفى حركات لف الوسط ، يجب الاهتمام بمرونة الجزء العنقى من العمود الفقرى لأن زيادة مرونة هذا الجزء يعمل على أداء حركة الرأس اثناء التنفس بدون حدوث اعاقه للحركة . (٢٤ : ٢٠٢)

٥ - مفصلي الكتفين :

تساعد زيادة مدى حركة مفصل كتف السباح على أداء الحركة الرجوعية لسباحة الظهر بسهولة وتمكن السباح من رفع المرفق بسهولة وذلك فى سباحة الحرة والدولفين والمقدره على رفع المرفق لاعلى أثناء الحركة الرجوعية يزيد من كفاءة السباح على الأداء الصحيح . (٢٤ : ٢٠٣)

قياس المرونة :

يفيد قياس المرونة عند السباحين فى التعرف على تقدمهم ، ويذكر محمد على أحمد ٢٠٠٢م

بعض هذه الاختبارات كما يلى : مرفق (٩)

Shoulder Flexion	١ - قياس مرونة الكتف
Shoulder extension	٢ - قياس إطالة الكتف
Back hyperextension	٣ - قياس مرونة الظهر السفلى
Ankle extension	٤ - قياس إطالة مفصلي القدم " مرونة أمامية "
Ankle flexion	٥ - قياس مرونة مفصلي القدم " مرونة خلفية "

الرشاقة وأهميتها : The importance of Agility

تكسب الرشاقة الفرد القدرة على الانسياب الحركي والتوافق والقدرة على الاسترخاء والإحساس السليم بالاتجاهات والمسافات ، ويؤكد معظم خبراء التربية البدنية أن الرشاقة عنصر هام من عناصر تنمية اللياقة البدنية ويؤكد " هرتس " Herts - نقلاً عن محمد علي ٢٠٠١م - أنها تضم خليطاً من المكونات الهامة لاكتساب اللياقة البدنية مثل رد الفعل والتوازن والتنسيق والربط بين الحركات ويرى " لومان " Loman أن الرشاقة تسهم بقدر كبير في اكتساب المهارات الحركية وإتقانها وأنه كلما زادت رشاقة اللاعب كلما استطاع تحسن مستواه بسرعة .

(٢٤ : ١٩٨،١٩٩)

العوامل المميزة للرشاقة :

تعد المكونات التالية من العوامل المميزة للرشاقة والتي تتعامل معها وهي عبارة عن القدرات الفرعية التالية :

- قدرة رد الفعل السريع المتزايد لموقف متغير غير معلوم .
- قدرة التكيف مع المواقف المتغيرة غير المعتاد عليها أو لحركات أجسام أخرى .
- قدرة التحكم المكاني للجسم في الحركات المعقدة والدورات .
- قدرة التوافق الحركي عند ربط الحركات ببعضها سواء في نفس الوقت أو على التوالي .
- قدرة البراعة والدقة في استخدام اليدين والقدمين والرأس .
- قدرة التوازن بين القوى الداخلية والخارجية في نطاق ضيق أثناء الأداء الحركي المركب .

(٣٧ : ١٦٧)

التوافق وأهميته : The importance of Coordination

تبرز أهمية مكون التوافق عندما يقوم الفرد بحركات تتطلب استخدام أكثر من عضو من أعضاء الجسم الواحد ، وخاصة إذا كانت هذه الأعضاء تعمل في أكثر من اتجاه في نفس الوقت .

(٢٠ : ٣١٣)

يشير محمد صبحى حسنين ٢٠٠١م نقلاً عن ماتيوس Mathews إلى أن كثيراً من الأداء الحركى يتطلب التوافق العضلى العصبى ، كلاعب الغطس والجمباز كل هؤلاء تتوقف كفاءتهم فى الأداء على مدى ما يمتلكون من التوافق ، كما تبرز أهمية التوافق فى الحركات المركبة التى تتطلب تحريك أكثر من جزء من أجزاء الجسم فى وقت واحد ، كما تتضاعف هذه الأهمية إذا كانت هذه الأجزاء تتحرك فى إتجاهات مختلفة . (٢١ : ٣١٦)

ويرى الباحث أن مهارات السباح فى السباحات المختلفة الفراشة والظهر والصدر والحره تحتاج للتوافق الكبير نظراً لاختلاف تحرك الذراعين والرجلين فى اتجاهات مختلفة فى وقت واحد بل ويتطلب أيضاً تميز السباح فى سرعة الأداء .

التوازن وأهميته : The important of Balance

يعنى التوازن أن يكون الفرد لديه القدرة على الاحتفاظ بوضع الجسم فى الثبات أو الحركة وهذا يتطلب سيطرة تامة على الأجهزة العضوية من الناحية العضلية والناحية العصبية كما أن التوازن يتطلب القدرة على الاحساس بالمكان والأبعاد ، سواء كان ذلك بإستخدام البصر أو بدونه عصبياً وذهنياً وعضلياً . (٢٠ : ٣٣٣)

والتوازن يعتبر أحد المكونات الملازمة لمعظم الأنشطة الرياضية فالرياضيين يتميزون فى هذا المكون عن أقرانهم غير الرياضيين، كما اثبتت الأبحاث أن السباحين المتقدمين يتمتعون بتوازن حركى يفوق أقرانهم أصحاب المستوى الضعيف فى السباحة . (٢٠ : ٣٣٥)

ثانياً : الدراسات السابقة :

جدول (٤)

١ - الدراسات العربية

م	اسم الباحث والمرجع	العام	هدف الدراسة	المنهج	البيئة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
١	محمد مصطفي عبد الحافظ (٢٦)	٢٠٠٠	<ul style="list-style-type: none"> • يهدف البحث إلى تطبيق ثلاث أساليب مختلفة لتدريب القوة العضلية ومقارنة تأثيرها النسبي على زمن سباحة ١٠٠ م صدر . 	تجريبي	<ul style="list-style-type: none"> • ٢٤ سباح من نادي الزمالك ومن نادي مدينة نصر . 	<ul style="list-style-type: none"> • الاختبارات قياس القوة العضلية والتحمل والقوة العضلية . • مقعد سويدي . • الأقال . 	<ul style="list-style-type: none"> • تفوق مجموعة البيرومسترك في اختبارات القوة العضلية والوزن على مجموعة المعتدل . • تأثير القوة العضلية على زمن ١٠٠ م صدر .
٢	محمد محمود محمد مصطفي (٢٥)	١٩٩٩	<ul style="list-style-type: none"> • يهدف البحث إلى وضع أسس علمية تجريبية للأبحاث بالأداء الفني للسباحين الناشئين والتعرف على فاعلية البرنامج في تحسين الأداء الفني للسباحين الناشئين وفي تطوير عناصر اللياقة البدنية وعلاقتها بالمستوى الرقسي للسباحين الناشئين . 	تجريبي	<ul style="list-style-type: none"> • ١٨ سباح من نادي الصيد موالسيد ١٩٨٦ تحت ١٢ سنة . 	<ul style="list-style-type: none"> • جهاز رستاميتز . • ميزان . • ساعة إيقاف . • ديثاموميتر قوة القبضة . • جهاز عجلة . • شريط قياس . • عدد (٥) ألصاق . • مقايعة مدرجة . 	<ul style="list-style-type: none"> • وجود علاقة ارتباطية بين متغيرات العناصر البدنية واختياراتها للقوة (قوة القبضة ، اللد على العجلة ، الوزن العسودي ، التحمل والرشاقة ، السرعة ، المرونة) . • حركات التوازن هي المساهم الأول للسباحات الحرة والظهر والصدر ، وجاءت ضربات الرجلين المساهم الثاني في سباحات الحرة والظهر والصدر ، وجاء وضع الجسم في سباحتي الحرة والظهر كمساهم ثالث .
٣	هاني عبد العظيم حسن (٢٢)	١٩٩٨	<ul style="list-style-type: none"> • التعرف على العلاقة بين التكوين الجسمي والصفات البدنية الخاصة لمصارعى الأوزان الثقيلة الحرة والرومانيه وإيجاد الفروق بين التكوين التكون الجسمي والصفات البدنية الخاصة لمصارعى الأوزان الثقيلة بقوعها الحرة والرومانيه صفة البحث . 	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> • استخدم الباحث الطريقة المعدية الطيفية في اختيار عينة البحث من المصارعين الكبار فوق ١٩ سنة وإلغ عدد ٢٣ مصارعاً لمجموعة مصارعى الحرة، ١٧ مصارعاً لجموعه مصارعى الرومانيه . 	<ul style="list-style-type: none"> • الاختبارات الخاصة بالصفات البدنية . • ميزان طبي معاير . • جهاز قياس سمك ثيابا الجلد . • مسطرة مدرجة بالسنتمتر على شكل حرف T . • رستاميتز . • شريط قياس مقسم بالسنتمتر . 	<ul style="list-style-type: none"> • توجد علاقة عكسية بين نسبة وزن الدهن وكلا من العمل الدورى والتنفسى والتوازن الحركى، والمرونة الحركية . • توجد علاقة عكسية بين وزن الجسم بدون دهن وكلا من التحمل الدورى والتنفسى والمرونة الحركية . • وجود فروق غير دالة إحصائيا في متغيرات تكوين الجسم بين مصارعى الأوزان الثقيلة الحرة والرومانيه بعينة البحث .

تابع جدول (٤)
أ - الدراسات العربية

م	اسم الباحث والمرجع	العلم	هدف الدراسة	المنهج	العينة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
٤	ولاد محمد توفيق (٢٥)	١٩٩٨	التعرف على تأثير الجورتايج التدرسي المقترح على زمن البدء في سباحة الزحف على البطن من خلال تحسين القوة العضلية .	تجريبي	١٨ سباح تحت ١٨ سنة . ٥٦ سباح ناشئ من مرحلة ١٥ سنة .	مسطرة مدرجة . من ١٠٠ : ٠ . مسطرة مدرجة . من ٥٠ : ٠ . مسطرة صفوية مدرجة . مستقلة مدرجة من البلاستيك . الشفاف تصميم الباحث . اختبار مرونة الكتفين ، الجذع ، القدمين .	<ul style="list-style-type: none"> ■ أن تدريجات الوثب العميق ضرورية لتنمية القدرة العضلية للرجلين وتنمية القدرة اللاهوائية وضرورة تنمية مهارة البدء .
٥	نبيل أحمد أحمد موسى (٣٠)	١٩٩٧	التعرف على الأهمية النسبية لمساهمة مرونة العضل المختارة على المستوى الرقبي لسباحة ١٠٠م حرة ، ظهر ، صدر ، فزايمة للتأهلين . استخلاص معادلات التنبؤ بمستوى الإحساس الرقبي، بدلالة مرونة العضل المختارة .	وصفي		<ul style="list-style-type: none"> ■ وجود علاقة ارتباطية بين متغيرات مرونة العضل المختارة وأظهيرها ارتباطات موجبة 'طردية' . ■ وجود علاقات ارتباطية متباينة بين متغيرات مرونة العضل المختارة والمستوى الرقبي وأظهيرها ارتباطات سلبية 'عكسية' ، وانه إحصائياً . ■ أن متغيرات المرونة قيد الدراسة قد ساهمت في المستوى الرقبي للسباحات الأربع . 	
٦	أحمد نصر الدين سيد ، رفيق هارون عبد الوهاب (٦)	١٩٩٦	التعرف على العلاقة الارتباطية بين مستوى القدرة اللاهوائية القصوى MAP وكل من وزن الدهون بالجسم BF وكتلة الجسم بدون الدهون LBM ، التعرف على ارتباط الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين Vo2max بكل من وزن الدهون بالجسم وكتلة الجسم بدون الدهون .	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> ■ عينة عشوائية مقارنا ٣٠ طالباً من طلاب كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة من غير لاعبي الأندية الرياضية . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ وجود ارتباط إيجابي بين كتلة الجسم بدون دهن LBM ، وكل من القدرة اللاهوائية القصوى ، والقدرة الهوائية مقترنة بـ Vo2 max (مل / كغ / دقيقة) . ■ ارتباط وزن الدهون بكمون القدرة اللاهوائية القصوى لتتأخر اختزال الوثب العمودي لسجلاتنت . 	

تابع جدول (٤)
أ - الدراسات العربية

م	اسم الباحث والمرجع	العام	هدف الدراسة	المتجه	العينة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
٧	ممدوح التريب الشنتاوى (٢٧)	١٩٩٦	التعرف على تأثير القدرة العضلية للرجلين على بعض المتغيرات الميكانيكية لمهارة العلوخ على سطح الماء لاصفي كرة الماء .	تجريبي	٢٠ لاصفي .	قياس الوزن والطول وقياس عضلات الرجلين باستخدام الديناموميتر . اختبار الوثب العريض . اختبار ثنى ومد الرجلين من اللفات .	استخدام البرنامج التقليدي الشهاري أدى إلى تحسين المتغيرات الميكانيكية بنسبة تراوحت من ٣٨,١ - ٣٩,١٤%، البرنامج التقليدي أدى إلى تحسين القوة العضلية بنسبة تراوحت من ٨٤,٢ - ٨٩,٠% برنامج تنمية القوة مقترح أدى إلى تحسين بنسبة تراوحت من ٧١,٩ - ١٨٠,١%.
٨	محمد علي أحمد (٢٢)	١٩٩٦	التعرف على تأثير استخدام التريب الهورسي على تركيب الجسم، تطبيق القوة العضلية الخاصة للسباحين الناشئين بدور تنمية القوة العضلية في تطوير مستوى الإجاز الرقفي، (١٠٠م حرة) ، العلاقة الإرتباطية بين القوة العضلية ومتغيرات تركيب الجسم .	التجريبي	الفخيت العينة بالطريقة العمدية التطبيقية من سباحي نساء الصيد تحت ١٣ سنة وبلغ قوامها ١٥ سباح .	ميزان طبي . جهاز الرستاميتز . ساعة إيقاف . جهاز قياس النبض وضغط الدم الإلكتروني . جهاز قياس ثانيا الجلد Skin Fold Caliper . جدارل ماجشيو .	يؤدي البرنامج التريبي المستخدم إلى تطوير القوة العضلية للراصعين (فئضة يمين ، شمال) وقوة عضلات الظهر لدى السباحين . يؤدي البرنامج التريبي إلى تطوير الإجاز الرقفي (١٠٠م زحف على البطن) . توجد علاقة دالة إحصائية بين قوة القبضة للذراع الأيمن قبل وبعد البرنامج التريبي وكل من وزن الجسم الحالي من الدم (LBW) ، ووزن الدهون المقبول والوزن الحالي .
٩	كارم متولي مصطفى (١٥)	١٩٩٣	تأثير استخدام مجموعة من تربيئات تصميم الأداة خلال الوحدة التدريبية على السرعة في سباحة الزحف على البطن .	وصفي	٤٦ طالب بالصف الثاني من كلية التربية الرياضية ببنين جامعة حلوان .	اختبار تقييم الأداء لتحديد مستوى السباحين . اختبار بوينشر Bucher لقياس السرعة القصوى .	استخدام تربيئات الأداة من خلال البرنامج له تأثير إيجابي فسي تقدم السرعة ارتفاع مستوى أداء المجموعة التجريبية أدى إلى زيادة السرعة بعد ٢ أسابيع من استخدام تربيئات تحسن الأداء من خلال الوحدة التدريبية العادية .

تابع جدول (٤)
١ - الدراسات العربية

م	اسم الباحث والمرجع	العالم	هدف الدراسة	المنهج	العينة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
١٠	أحمد محمد صلاح الدين مجاهد (٥)	١٩٩٢	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على تأثير استخدام الأزياء على المستوى الرقي في سباحة الزحف على الظهر . التعرف على تأثير استخدام الأزياء على المستوى المهاري في سباحة الزحف على الظهر . 	تجريبي	<ul style="list-style-type: none"> ٢٠ سباح تحت ١٠ - ١١ سنة . 	<ul style="list-style-type: none"> القياسات الجسمية (الطول - الوزن - مرونة مفاصل القدم) قياسات السرعة (سرعة ضربات الرجلين - سرعة سباحة الظهر) قياسات مستوى الأداء . 	<ul style="list-style-type: none"> أدى استخدام الأزياء إلى تأثير إيجابي على مرونة مفاصل العنق واليأس للقدمين . يسرّ استخدام الأزياء القميين إلى تنمية وتطوير مرونة القميين مما يعمل على التزاد الجسم أثناء السباحة ويساعد على رفع مستوى أداء السباح وزيادة سرعة ضربات الرجلين وتحسين المستوى الرقي .
١١	حاتم هسي محمد يوسف (٩)	١٩٩٢	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على تأثير برنامج تدريبي مقترح على القوة العمودية بالسرعة وتحسين بعض المتغيرات البيولوجية وتأثير ذلك على المستوى الرقي . 	تجريبي	<ul style="list-style-type: none"> ٢٢ سباح ناشئ أعمارهم ١٢ - ١٦ سنة . 	<ul style="list-style-type: none"> اختبار السباحة العمودية بجهاز (أيزوكويتك ديناوجراف) . اختبار الوثب العمودي . اختبار سباحة ٢٥ × ٢٥ م . قياس النبض - السعة الحوية - ضغط الدم . 	<ul style="list-style-type: none"> البرنامج المقترح له تأثير إيجابي على تحسين القوى المميزة للسرعة . استخدام الأقال للثلاثين (خاصة الحد الأقصى) ١٢ سنة للأولاد و ١٢ سنة للبنات تفيد حالة السباح على مدار الموسم داخل وخارج الماء . استخدام اختبار الوثب العمودي كوسيلة ارتفاع أولية للثلاثين .
١٢	علاء السيد نبيه خليل (١٤)	١٩٩٢	<ul style="list-style-type: none"> تحديد العناصر البنائية الخاصة بلاصبي كرة الماء في تصمييم برنامج تدريبي لتنمية عناصر اللياقة البنائية للاصبي كرة الماء على بعض المتغيرات الفسيولوجية . 	تجريبي	<ul style="list-style-type: none"> ٣٠ لاعب كرة ماء تحت ٢٠ سنة . 	<ul style="list-style-type: none"> استبيان لتحديد العناصر البنائية . بار حديدي - كرة طبية ٣ كيلو . مسطرة نيلسون المدرجة . حصان سباحة - مضطج حديدي - عجلة - شريط قياسي - جهاز سبيروميتر - سماعة طبية - أرجوميتر - رستاميتز - ميزان طبي . 	<ul style="list-style-type: none"> أهم العناصر البنائية الخاصة بلاصبي كرة الماء هي على الترتيب (القوة - السرعة - التحمل - المرونة - الرشاقة) .

تابع جدول (٤)
أ - الدراسات العربية

م	اسم الباحث والمرجع	العام	هدف الدراسة	المنهج	العينة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
١٦	حاتم حسني محمد يوسف (١٠)	١٩٨٥	<ul style="list-style-type: none"> وضع مستويات معيارية للصفات البنائية للسياحين الناشئين ١١ - ١٧ سنة في السياحة العرة . مقارنة الصفات البنائية لدى الأعمار المختلفة . 	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> ٩٨ سياح ناشئ ١١ - ١٧ سنة . 	<ul style="list-style-type: none"> المسطرة المدرجة . جهاز جيتو ميتر . 	<ul style="list-style-type: none"> وضع مستويات معيارية للصفات البنائية للأعمار السبعة لسياحة الزحف على البطن وهي المرونة ، القوة ، التحمل السرعة .
١٧	نايبة محمد حسن الطهوري (٢٩)	١٩٨٤	<ul style="list-style-type: none"> التحقق من العلاقة بين القياسات الجسموية والصفات البنائية والسمات الانفعالية والمستوى الرقعي لسباحي ١٠٠م زحف على البطن . نسبة مساهمة كل من القياسات الجسموية والصفات البنائية والسمات الانفعالية في المستوى الرقعي . 	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> ٣٠ سباح ناشئ أصغر ١٤ - ١٥ سنة . 	<ul style="list-style-type: none"> اختبارات بدنية وانفعالية . قياسات جسموية . 	<ul style="list-style-type: none"> وجود علاقة ارتباطية دالة احصائية من المستوى الرقعي وكل من السرعة وقوة الدفع والتحمل والمرونة .
١٨	أحمد هادي محمد عظي (٤)	١٩٨١	<ul style="list-style-type: none"> العلاقة بين مرونة كل مفصل من المفصل العاملة في سباحة الدولفين والرقم المسجل . العلاقة بين المرونة لكل والرقم المسجل . العلاقة بين القوة لكل وقوة المفصلات العاملة في سباحة الدولفين والرقم المسجل . 	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> ٤٠ ناشئ سباحة من ١٥ - ١٧ سنة . 	<ul style="list-style-type: none"> ساعة إيقاف . أجهزة قياس المرونة ، العنبر ميتر الطفاف . أجهزة قياس القوة ، بيناموميتر . 	<ul style="list-style-type: none"> إن القياسات المرنة لكل للسياحة علاقة ايجابية بالمستوى الرقعي . ولازدياد المرونة لبعض المفصل وبذلك يتحسن المستوى الرقعي .

جدول (٥)
ب - الدراسات الأجنبية

م	اسم الباحث والمرجع	العام	هدف الدراسة	المنهج	المنية	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
١	مايليت وآخرون Miller, et al. (٧٠)	٢٠٠٢	مقارنة التوافق للتراصين في ست مقارنات من ٨٠% إلى ١٠٠% من السرعة القصوى للسياحين في مراحل الخمول والسحب والفتح والحركة الرجوعية للاصبي الثلاثي الحديث .	وصفي	١٩ اصعب (الثلاثي الحديث) ١٥ سباح .	فيديو . استمارة تسجيل .	يوجد اختلاف ما بين سباحوا الاصبي الثلاثي الحديث وبين السياحين في طول ضربه الذراع . لاصبو السباحة تميزوا في السرعة الحركية عن الاصبي الثلاثي الحديث . مرحلة الدفع عند السياحين اقله من الاصبي الثلاثي الحديث .
٢	هاتسين وآلين Hansen & Allen (٥٥)	٢٠٠٢	وصف العلاقة ما بين النشاط البدني المعتاد والسن وهمعون الاستجابات والامتدادات لحامل للعضو وبين البورتاسيوم ووزن الجسم الخالي من الدهون للسياحين	وصفي	٥١ سيدة ممارسة الرياضة السباحة - المشي .	قياس الجسم الخالي من الدهون . قياس النشاط البدني المعتاد ما بين عادي ومرتفع .	النشاط البدني المعتاد يؤثر على محتوى البورتاسيوم في وزن الجسم الخالي من الدهون كرياضة السباحة والمشى .
٣	ديكول وآخرون Dekerle,et al. (٤٧)	٢٠٠٢	معرفة مستوى السرعة، والقوة والسترايق كدليل لمستوى التحمل للسياحين	وصفي	سياحين .	اختبار ٣٠ دقيقة سباحة . اختبار توافق للتراصين . اختبار ٣٥ سباحة .	يوجد علاقة ارتباطية بين ارتفاع مستوى السرعة والقوة والسترايق وارتفاع مستوى التحمل للسياحين .
٤	ديكول وآخرون Dekerle,et al . (٤٨)	٢٠٠٢	تأثير نسبة السرعة لسباحة الشد على البطن ونسبة كل ضربة ذراع لتقييم تحمل الأداء	وصفي	سياحي المنافسات ٢٠ .	اختبار ٤٠٠٠م حرة . اختبار ٢٠٠٠م حرة . تحليل عدد ضربات الذراع .	وضع أحمال تدريبية لرفع مستوى الأداء أثناء التدريب . معرفة السرعة للسباح من خلال تحليل نورات التراصين في سباحة الحرة .
٥	الجيروسي وآخرون Allegretti, et al. (٣٨)	٢٠٠١	تحليل التصاميم بفصل الكتف أثناء السباحة على إصابات الحزام الكتلي للسباح	تجريبي	٢٠ سباح من سباحي المستويات العليا .	أجهزة مختلفة لرفع اللياقة البدنية .	تربيات المرونة المختلفة تحسن مستوى مرونة الكتفين للسباح . تأثير البرامج التأهيلي على استعادة ثغاء مفصلي الكتفين المصابين للسياحين .

تابع جدول (٥)
ب - الدراسات الأجنبية

م	اسم الباحث والمراجع	العام	هدف الدراسة	المنهج	العينة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
٦	باين وآخرون Pyne, et al (٧٤)	٢٠٠١	<ul style="list-style-type: none"> اكتشاف التغيرات في مستوى التحمل أثناء الموسم التدريبي للرياضيين المصنفين عالمياً . 	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> ٨ سباحي . ٤ مسابقات من الفريق الوطني الأممي الي . 	<ul style="list-style-type: none"> اختبار ٧ × ٢٠٠٠ م 	<ul style="list-style-type: none"> أوضحت النتائج تحسن جيد في مستوى الأداء أثناء المنافسات في ١٠٠ م حرة في عتصري العمل والسرعة .
٧	دامسجارد وآخرون Damsgaard, et al (٤٥)	٢٠٠١	<ul style="list-style-type: none"> معرفة القياسات ونسب التكوين الجسمي في الأطفال من سن ٩ - ١٣ سنة الممارسين للرياضات التنافسية . 	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> ١٨٣ طفل ممارسين رياضات السباحة ، كرة اليد ، الجباز ، التنس . 	<ul style="list-style-type: none"> -الاستبيان حول عدد ساعات التدريب في الأسبوع . 	<ul style="list-style-type: none"> توجد اختلافات في التكوين الجسمي لدى الرياضيين من الجنسين في مختلف الابعاد ولكنها أكثر وضوحاً لدى الإناث والأكثر أهمية أنه لم يتم تسجيل أي أثر للتدريب على التكوين الجسمي مما يؤكد أن الأطفال في الرياضات التنافسية يتم اختيارهم تبعاً لعوامل تكويته .
٨	تايلور وريتلر Tyrrrel et al (٨٣)	٢٠٠١	<ul style="list-style-type: none"> تقدير دقة التحليل بالمقارنة الكهروكيميوية قدم بقلم (BIA) والدلائل الأثرية مقارنة كقياس تركيب الجسم في الأطفال . مقارنة (BIA) والدلائل الأثرية مقارنة مع طرق امتصاص إنفسم X مزودة الطاقية (DEXA) في مقياس تركيب الجسم في مجموعات الأطفال . 	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> (٨٢) أوروبي وبيوزيلندي من جزر المحيط الهادي الأعصار ما بين ١٠ - ١٤ سنة . 	<ul style="list-style-type: none"> تركيب الجسم مقياس أنفسم × المسزودة (DEXA) والتحليل الكهروكيميوي (BIA) . الارتفاع . الوزن . محيط الوسط . 	<ul style="list-style-type: none"> وجود ارتباط عالي من (DEXA) و (BIA) في تقير الكتلة الخالية من الدهون ، كتلة كتلة الدهون ونسبة دهون الجسم . أوضح أن (BIA) كانت أكثر ارتباط من القياسات الأثرية مقارنة في تقير الكتلة الخالية من الدهون ، كتلة الدهون ونسبة الدهن بالجسم . طريقة (BIA) طريقة دقيقة لقياس تركيب الجسم .
٩	نولاند وباكر Noland & Baker (٧١)	٢٠٠١	<ul style="list-style-type: none"> معرفة تغيرات الزيادة والنقصان في السيلزما أثناء التدريب ، والمنافسات عند التكون والإناث من اللاعبين . 	تجريبي	<ul style="list-style-type: none"> المساحون التكون (٩) ، الإناث (١٢) . 	<ul style="list-style-type: none"> قياس سرعة تغيرات البلازما . 	<ul style="list-style-type: none"> عند التكون لا توجد تغيرات في الأهمية في تركيب الجسم ، دهون الجسم ، وسرعة التكون . هذه النتائج للتكون تفسر عدم الاستعادة منها في طريق تركيب اللاعبين .

تابع جدول (٥)
ب - الدراسات الأجنبية

م	اسم الباحث والمرجع	العلم	هدف الدراسة	المنهج	العينة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
١٠	ماينارد ، ويسماندل Maynard & Wisemandle (٦٦)	٢٠٠١	وصف تركيب الجسم وعلاقته بتأجيل كتلة الجسم لإعطاء أفضالي الصحة إرثاك نحو معنى وأهمية ومحددات دليل كتلة الجسم كدليل على درجة تشميل الدهن خلال مراحل الطفولة .	وصفي	٢٨٧ طفل أبيض سليم من أعمار ٨ : ١٨ سنة .	تحليل البيانات وتحويلها ستويا ولحصن الأطفال من ١-١١ مرة في السنة حيث أفض ١٧٤٨ قياس شم تقدير دهمن الجسم الكلى والجزائى بطرق قياس الكفاءة العالية . قياس الطول . قياس الوزن .	صوماً إن دليل كتلة الجسم ومتغيرات تركيب الجسم كانت أكثر ارتباطاً وكانت مختلفة بدرجة معوية عن درجة الصغر . متوسطات دليل كتلة الجسم خلال مراحل الطفولة كانت متشابهة مع ملاحظة وجود قيم أكبر درجة معوية للبيانات في مرحلة (١٢ - ١٣) سنة .
١١	سواين Swaine (٧٩)	٢٠٠٠	معرفة نتائج قوة التراج والساق لدى السباحين أثناء السباحة المعقودة لمعرفة أفضل سرعة سحب .	تجريبي	٣٠ سباح من سباحي المستويات العليا من سباحي الحرة .	اختبارات القوة السباحة المعقودة . كمبروتر .	تفوق السباحين أثناء السباحة في المياه بعد برنامج تدريبي أرضي على السباحة المعقودة . معرفة المتغيرات الحادثة على السباحين من أثر التدريب الأيروبي ومثري والأيزوكينتيك .
١٢	تراب وآخرون Trappe, et al. (٨٧)	٢٠٠٠	تأثير فترة التهيئة في السباحة على العضلات وألياف العضلة العاملة .	تجريبي	٦٠ سباحين ذكر .	اختبارات القوة العضلية . مقعد السباحة للقوة العضلية .	ازدياد القوة العضلية للسباحين من اثر البرنامج التدريبي . تحسن المستوى الرقي للسباحين . تحسن وتغير في قطر الألياف العضلية . تحسن في مستوى السرعة الحركية .
١٣	شوى وآخرون Choi, et al. (٤٢)	٢٠٠٠	معرفة تأثير أسلوب التدريب بإرتداء الملابس على مستوى المسئولوي لرجي لسباحة الصدر والظهر والرحف على البطن .	تجريبي	٠٠ سباحين .	ملابس رياضية . أخذية الحري . قياس Vozmax .	توجد فروق دالة إحصائياً في تحسن مستوى السرعة الحركية وزياتتها . تحسن مستوى أداء سباحة الرحف على البطن عن سباحي الصدر والظهر في مستوى السرعة الحركية .

تابع جدول (٥)
ب - الدراسات الأجنبية

م	اسم الباحث والمراجع	العام	هدف الدراسة	المنهج	العينة	أدوات وسائل جمع البيانات	أهم النتائج
١٤	كراو وآخرين Crowe et al. (٤٤)	١٩٩٩	التعرف على العلاقة بين القوة العضلية والقوة على أداء السباحة الثلاثية .	وصفي	٢٧ سباح . ٢٨ سباحة .	<ul style="list-style-type: none"> اختبار دفع النقل لقياس القوة للثلاثيين والصدر . اختبار السباحة المقيدة باستخدام سباحة الزحف على البطن . 	<ul style="list-style-type: none"> أهمية دور القوة العضلية في أقصى سرعة للسباحة ارتباط اختبار القوة العضلية المشتملية لأسفل كان مرتبط للأداء في السباحة .
١٥	تافى وآخرين Taaffe, et al. (٨٠)	١٩٩٩	معرفة قدرة تمارين السباحة لمسافات طويلة على الكفاءة المعنوية لنظام الجهد الكلي .	تجريبي	١٥ سباح من سباحي الجامعة مع غير الرياضيين من الجامعات .	<ul style="list-style-type: none"> تحليل بعمل أبحاث عليه على الطعام والعضلات 	<ul style="list-style-type: none"> أظهرت التحليل أن وزن الجسم مؤثر قوي للكفاءة المعنوية والنظام وتكوين الجسم .
١٦	يامامورا وستوشي Yamamura & Cizushi (٨٦)	١٩٩٩	تحليل العلاقة ما بين الفواصل القصيرة لوجبة السباحين ومستوى الأداء .	وصفي	سباحات عددهم (١٦) متوسط العمر (١٧,٢ سنة) وانحراف معياري ± ١,٧ سنة .	<ul style="list-style-type: none"> قياس تركيب الجسم . قياس قوة العضلات بفضلي الكوج والركبة أثناء الانقباض والانبساط قياس لاختات الدم . قياس كعمل عضلات البطن . 	<ul style="list-style-type: none"> مستوى الأداء أظهر دلالة إحصائية بالنسبة للقوة الإيروكيناكتيكية للعضلات في مفضل الكوج والركبة وتحمل عضلات البطن .
١٧	ايمسلاندر وسيناكي Emeslander & Sinaki (٤٩)	١٩٩٨	أهمية زيادة كتلة الطعام وقوة العضلات عند ممارستهم بالتمرين للتدريب لغير اللاصحات .	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> ٢١) لاصحة جري . ٢٢) لاصحة سباحة . ٢٠) عينة ضابطة من سن ١٨ - ٢٤ سنة . 	<ul style="list-style-type: none"> فترة عضلات الظهر والطرف العلوي أكبر لدى المسابقات بالمقارنة بغيرهم من لاصحات الجري والمجموعة الضابطة . 	
١٨	شيونورا و شيبوكورا Shionoya & Shibukura (٧٦)	١٩٩٩	تقنين جهاز التراجع الأروحيثوية لقياس القوة والقوة اللاهوائية القصوى .	وصفي	٢٠ سباح ناشئ .	<ul style="list-style-type: none"> أرجومتر حزام حول وسط السباح . سلك مرتبط بالحزام ومتصل بالمرسلات الإلكترونية المرتبطة بالأرجوميتر . 	<ul style="list-style-type: none"> إن قياس القوة والقوة اللاهوائية القصوى بهذا الجهاز يكون أسهل وأقل تكلفة .

تابع جدول (٥)
ب - الدراسات الأجنبية

م	اسم الباحث والمراجع	العلم	هدف الدراسة	المنهج	العيبة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
٢٠	ماسين وآدامز Madsen & Adams (٢٣)	١٩٩٨	<ul style="list-style-type: none"> تحليل العلاقة بين وزن الجسم وتركيبه، القوة العضلية والنشاط البدني، كثافة أملاح العظام (BMD) لدى الإناث. 	وصفي	<ul style="list-style-type: none"> ٦٠ أنثى جامعية قسمت ٣ مجموعات. ١- رياضيات منخفضة الوزن (٢٠) . ٢- غير ممارسات منخفضة الوزن (٢٠) . ٣- غير ممارسات متوسطات الوزن (٢٠) . 	<ul style="list-style-type: none"> تم قياس ١٨ قياساً أثيريومترى ٦٠ قياسات لمرورية المعامل ، ٥ قياسات للقوة العضلية - والحد الأقصى لإستهلاك الأوكسجين . 	<ul style="list-style-type: none"> هناك زيادة دالة في كثافة أملاح العظام ، أجمالى محتوى العظام من الأملاح لصالح المجموعة المنخفضة الوزن الغير ممارسات ولكنها تكون أكبر لدى مجموعة غير ممارسات متوسطى الوزن . يوجد ارتباط دال بين حجم الدهن وجميع متغيرات كثافة العظام من الأملاح لدى المتفاعلين بالنسبة للرياضيات لا توجد ارتباطات بين حجم الدهن وكثافة العظام من الأملاح .
٢١	تاناكا وسوينسن Tanaka & Swensen (٨١)	١٩٩٨	<ul style="list-style-type: none"> تأثير برنامج تدريبي مقترح بالمقاومة على التحمل العضلي للرياضيين . 	تجريبي	<ul style="list-style-type: none"> ٢٠ سباح من سباحي المستويات العليا . 	<ul style="list-style-type: none"> تراجت أرجومترية . مضطر . 	<ul style="list-style-type: none"> يخصن مستوى القوة العضلية يتحسن مستوى الأداء للرياضيين . يخصن مستوى سرعة السباح من أثر تدريبات العنبر وركوب الدراجات .
٢٢	سوانيا Swaine (٧٨)	١٩٩٧	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على تغيرات دورة الفراغ والقوة أثناء الحركة الرجوعية على إصابة الحزام العنقي . 	تجريبي	<ul style="list-style-type: none"> ١٣ سباح . (٥ سباحين) . (٨ سباحات) . 	<ul style="list-style-type: none"> جهاز السباحة المقيدة . 	<ul style="list-style-type: none"> لا يوجد ارتباط بين كلا من مرونة القدم - وثني القدم لكلا من السيدات والرجال . لا يوجد ارتباط بين كلا من مرونة الرجلين للخارج والمستوى الرقبي لسباحي ١٠٠م صدر للرجال .

تابع جدول (٥)
ب - الدراسات الأجنبية

م	اسم الباحث والمرجع	العلم	هدف الدراسة	المنهج	العينة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
٢٣	هوس وآخرون Hus, et al. (٥٧)	١٩٩٧	التعرف على تأثير تدريبات القوة للكتلة لبن باستخدام تروبيج الايزوكينيتك على السرعة وقوة الدفع لفي سباحة الرفع على البطن لمسافة ٠٠ متر حرة .	تجريبي	٢٠٠ سباح . ٨ سباحات .		<ul style="list-style-type: none"> ■ هناك تحسن ملحوظ من خلال تدريبات القوة الايزوكينيتك للمجموعة التجريبية في كل من سرعة السباحة وقوة الدفع بالذراعين وقوة الدفع بالرجلين .
٢٤	الفيونين وجورجيو Avionito & Georgio (٢٩)	١٩٩٧	تأثير تدريب السباحة التنافسية على كثافة أملاح العظام ومحتوى العظام من الأملاح بالإضافة لتأثيرها على العوامل المختلفة لتكوين الجسم .	تجريبي	١٦ ذكر ، ١٦ أنثى .	<ul style="list-style-type: none"> ■ طريقة سبك ثانيا الجلد . ■ أشعة الطاقة المزدوجة (x-ray) . ■ بوتاسيوم ^{٤٠}K . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ إن كثافة أملاح العظام ليس لها تأثير على تدريبات السباحين، أظهرت لدى السباحين انخفاض دهن الجسم، وزيادة حجم الجسم الخالي من الدهن في أطراف الجزء العلوي من الجسم بالإضافة إلى الأطراف السفلي، بالمقارنة بين الجسدين وجد أن التكون أكثر توزيعاً للدهن بالمقارنة بالإناث . ■ كما وجد ارتباط دال بين (قوة الكتفين ومستوى الأداء والعمر الزمني، تركيب الجسم، وحجم الجسم المثالي ويرتبط الأداء بدالة كل من مؤثرات حجم العظام وكذا مكونات الأملاح بالعظام هام لعصلات الكتفين .
٢٥	جريت وكرايدر Grend & Kreider (٥٣)	١٩٩٧	التعرف على علاقة التكوين الجسمي ومدى مساهمتها في تحسين زمن سباق ١٠٠ متر حرة	تجريبي	١٨ (ثمانية ذكر ، اثنتان من سباحي المناصمات .		<ul style="list-style-type: none"> ■ بعد (٩) أيام من التدريب والبناء البرنامج التريبيسي أيدت تحسن في الأداء التكراري لدى السباحين المتقدمين .
٢٦	ستوكر وآخرون Stocker et al. (٧٧)	١٩٩٥	التعرف على كيفية الانخفاض والتقليل من إصابات العظام الكتفي للسباحين الأيربكان .	تجريبي	٢٠٠ سباح .	<ul style="list-style-type: none"> ■ أجهزة القياس المروية . ■ أجهزة مختلفة لرفع السباحة البنيية . 	<ul style="list-style-type: none"> ■ إن تطرق عضلات العظام الكتفي تقلل من الإصابات لأربطة العظام الكتفي كما يزيد من مرونته .

تابع جدول (٥)
ب - الدراسات الأجنبية

م	اسم الباحث والمرجع	العلم	هدف الدراسة	المنهج	العينة	أدوات وسائل جمع البيانات	أهم النتائج
٢٧	مافولى وآخرون Maffulli et al, (٦٥)	١٩٩٤	وضع برنامج لتطوير المرونة والقوة وفقدان الإصابات للرياضيين .	وصفي	٤٥٣ شاب بارسون المساحة أو الجسبان أو التنس	<ul style="list-style-type: none"> أجهزة حديثة للياقة البدنية . أدوات لقياس المرونة . 	<ul style="list-style-type: none"> أوضحت أن الأطفال يستطيعوا ممارسة تمارين القوة من سن ١٤ سنة . زيادة القوة العضلية لدى البنات في سن ١٩ سنة أوضحت أهمية زيادة ٢٠% في مستوى الأداء في السباحة في كل من المجموعتين التجريبتين .
٢٨	كيريز وبليمانز Kieres & Blowmans (٥٩)	١٩٩١	تأثير برنامج للتدريبات الجمبازية، المساحة على التركيب الجسمي والأداء في السباحة .	تجريبي	٤٢ طالب (ذكور = ١٩ ، إناث (٢٣)	<ul style="list-style-type: none"> مقياس سمك ثنايا الجلد اختبارات أداء . 	<ul style="list-style-type: none"> وزن الجسم، مجموع مياه الجسم، الجزء الخالي من الدهون له أهمية لدى الذكور بمقارنتهم بالإناث ، مجموع دهون الجسم، نسبة الدهون أعلى عند لاعبي السباحة عن لاعبي المضمار . السباحين الإناث لديهم نسبة عالية من دهون الجسم عن لاعبي المضمار الإناث بلانما HDL - لها نسبة عالية لدى السباحين الإناث ولاعبات المضمار بمقارنتهم باللاعبين الذكور .
٢٩	شنيبر وكلاش Schneider & Kiasch (٤١)	١٩٩٢	تحليل العلاقة بين دهون الجسم وبلانما البروتين الدهني ومجموع مياه الجسم، والجزء الخالي من الدهن، دهون الجسم .	وصفي	٤٠ سباح جامعيًا من الذكور والإناث ، ولاعبي المضمار .		
٣٠	ماليك وأليكسو Malik & Olexo (٦٤)	١٩٩١	تقديم التليقة البدنية للاعبي كرة الماء ومقارنة النتائج بعمل العصر .	وصفي	لاصبي كرة الماء .	<ul style="list-style-type: none"> ٣،٠×٦ متر مساحة حرة، ٤ متر راحة لقياس التيفس ٣،٠×٦ متر راحة لقياس التيفس، ٣٠ متر حرة، سرعة قوسى، ٣،٠×٦ متر سباحة، ٤ متر راحة لقياس التيفس 	<ul style="list-style-type: none"> تحسن الأداء في السباحة ما بين سن ١٥ - ٢١ سنة، ما بين سنة ٢١ - ٣٠ لم يتم التغير بينما استعادة لبيض القلب تكون أفضل من ١٥ - ٢٠ سنة .
٣١	كار و كولير Caw & Koliro (٥٨)	١٩٩٠	معرفة بعض قياسات وتركيب الجسم لمجموعة من لاعبي السباحة المنافسات .	وصفي	سباحين .	<ul style="list-style-type: none"> قياس سمك ثنايا الجلد Skin Fold Kali per 	<ul style="list-style-type: none"> السباحات الإناث أظهرن تحسن في نسبة دهون بقياسات سمك ثنايا الجلد أكثر من السباحين الذكور . العلاقة بين مختلف قياسات سمك ثنايا الجلد وحجم العضلات أكثر ارتفاعاً وله أهمية للسباحين الذكور .

تابع جدول (٥)
ب - الدراسات الأجنبية

م	اسم الباحث والمرجع	العام	هدف الدراسة	المنهج	العينة	أدوات ووسائل جمع البيانات	أهم النتائج
٢٢	ميلستي ومالينا Malesky & Malina (٢٧)	١٩٨٥	معرفة التغيرات الطارئة ونسبة الدهون والتكوين الجسمي لسباحات المستويات العليا .	وصفي	سباحات إناث . ١٣٠ ، ٩٨ ، أنثى من المساحين أصغر (١٠ - ١٥) تكور ومن (١٠ - ١٨) إناث .	مقياس سمك ثنايا الجلد Fold Kaili per Skin	ازدياد دهون الجسم أثناء منتصف الموسم التدريبي وانخفاضه في منتصف الموسم الثاني . حدث تغير وانخفاض في نسبة الدهون من خلال قياس المنطقة للعضلة الناجية . أظهرت أن السباحين هم الأطول والأقل وزنا . لا توجد اختلافات في نسبة الدهون من المجموعتين وأيضا محيط العنق ، قوة الشد بالترابزين ، مرونة الكاحل . في سنة ٧ - ١٢ سنة . تزداد نسبة الدهون وحجم الجسم والقوة .
٢٣	فرانكونز وراميد Frankons& Ramed (٥١)	١٩٨٧	تحليل الاستجابات الفسيولوجية الحادثة أثناء اختبار الراجة الأروموية .	وصفي	٩٢ سباح (٣٨ ذكر) (٥٤ أنثى) . ٥٨ من ضمير السباحين (٣٠ إناث) الأصغر ما بين ٧ - ١٢ سنة .	مقياس الطول:الوزن . محيط العضلات . قياس تركيب الجسم . قياس المرونة والقوة .	أظهرت النتائج أن قوة الوثب العريض يكون أفضل للسباحين . مرونة الكفيلين تكون أفضل من غيرهم من غير السباحين . الإناث يكونوا لديهم أفضل مرونة للنجح ، ويفضل القدم عن التكور . السباحين التكور اتضح أنهم يتميزون بخصر القوة عن الإناث . مجموعة السباحين يتميزون بالقوة وتركيب الجسم والمرونة عند مقارنتهم بغير السباحين .
٢٤	أوبلجر وكلاك Ohliger & Klarck (٧٢)	١٩٨٦	التعرف على القوة والمرونة والاختلافات في تركيب الجسم للسباحين وغير السباحين .	وصفي	٩٢ سباح (٣٨ ذكر) (٥٤ أنثى) . ٥٨ من ضمير السباحين (٣٠ إناث) الأصغر ما بين ٧ - ١٢ سنة .	مقياس الطول:الوزن . محيط العضلات . قياس تركيب الجسم . قياس المرونة والقوة .	أظهرت النتائج أن قوة الوثب العريض يكون أفضل للسباحين . مرونة الكفيلين تكون أفضل من غيرهم من غير السباحين . الإناث يكونوا لديهم أفضل مرونة للنجح ، ويفضل القدم عن التكور . السباحين التكور اتضح أنهم يتميزون بخصر القوة عن الإناث . مجموعة السباحين يتميزون بالقوة وتركيب الجسم والمرونة عند مقارنتهم بغير السباحين .

ثالثاً : التعليق على الدراسات السابقة :

تم تقسيم الدراسات إلى مجموعتين رئيسيتين "مجموعة الدراسات العربية" وعددها (١٨) دراسة والثانية مجموعة الدراسات الأجنبية وعددها (٣٤) دراسة ، كما تم ترتيب هذه الدراسات من الأحدث إلى الأقدم ويرى الباحث أن الدراسات السابقة تركزت أغلبها على تحسين عناصر اللياقة البدنية وتطوير المستوى الرقمي والربط بينهما وبين التكوين الجسمي لكثير من الرياضات وخاصة السباحة مما ألقى الضوء على كثير من المعالم التي تفيد الدراسة التي يقوم بها الباحث لتحديد خطة البحث ومنهجه والعينة المختارة والأدوات والأسلوب الإحصائي وغيرها وقد أمكن استخلاص ما يلي :

الهدف : معظم الدراسات اتفقت حول تطوير عناصر اللياقة البدنية الخاصة وتأثير ذلك على التكوين الجسمي والإنجاز الرقمي .

المنهج : استخدمت العديد من الدراسات المنهج الوصفي وأيضاً المنهج التجريبي .

العينة : تنوعت العينة لدى الدراسات السابقة فمنهم من استخدم طلاب الجامعة ومنهم من استخدم اللاعبين وأيضاً السباحين بصفة خاصة كما تنوعت الأعداد المختارة وفقاً لطبيعة كل بحث وأسلوب اختيار العينة وكذلك تنوعت المراحل السنية للعينات المختارة ما بين الناشئين والكبار .

الأدوات والاختبارات : تنوعت الأدوات والاختبارات وفقاً لهدف كل دراسة ، إلا أن معظم الدراسات اتفقت على قياس عناصر اللياقة البدنية الخاصة ومتغيرات التكوين الجسمي .

الأسلوب الإحصائي : استخدمت معظم الدراسات المتوسط الحسابي والانحراف المعياري واختبار "ت" للتعرف على معنوية الفروق .

ومن خلال العرض السابق للأبحاث يتضح استفادة الباحث في تحديد العينة والأهداف وكذلك ساهمت الدراسات في تحديد الأسلوب الإحصائي لتحليل البيانات وتفسير النتائج .