## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية





## ملخص بدن 101

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الأول الثانوي ← بدن ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:37:46 2024-11-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة بدن:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي











صفحة المناهج البحرينية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

# المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة بدن في الفصل الأول

شرح الإعداد البني للمرحلة الثانوية	1
نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية الفصل الأوّل التعليم الثانوي 2018/2019	2
نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية الفصل الأوّل التعليم الثانوي 2019/2020	3
نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية الفصل الأوّل التعليم الثانوي 2022/2023	4
نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الأوّل التعليم الثانوي العام الدراسي 2022/2023	5

مدرسة جدحفص الثانوية للبنات

#### تلخيص بدن ١٠١



## عرفي الإعداد البدني:

هو البرنامج التطبيقي لمجموعة من التمرينات المختارة على اساس علمي وتربوي مدروس.

#### ماهدف الإعداد البدنى:

- رفع كفاءة الفرد الحركية والفسيولوجية.

### عللي : رفع كفاءة الفرد الحركية والفيسيولوجية .

- ١) ضمان النجاح في إتقان مهارات الالعاب و الرياضات المختلفة .
  - ٢) النجاح في القيام بإعداد الحياة اليومية ومتطلباتها .

#### الإعداد البدني .

#### إعداد بدني عام .

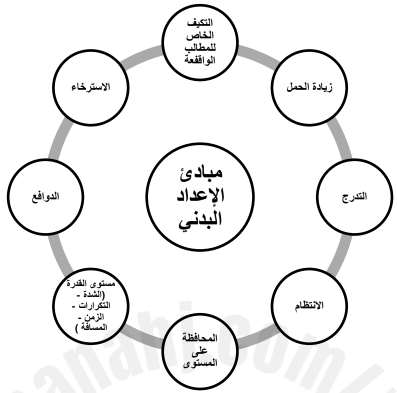
يهدف إلى اكساب الفرد الرياضي الصفات البدنية الاساسية بصورة شاملة .

#### إعداد بدني الخاص.

يهدف إلى تنمية الصفات الضرورية لنوع النشاط الرياضي الذي يتخصص فيه الفرد.

المثال	التعريف	عنصر الإعداد البدني
ضغط الجذع على قدم واحدة وتشبيك الاخرى على عقل الحائط.	المرونة: المدى الحركي الذي يصل إليه المفصل تبعاً لمداه التشريحي. الإطالة: مطاطية العضلة التي تعمل على المفصل.	المرونة و الإطالة
وقوف ومسك الاوزان ثم فرد المرفقين اعلى الرفع الوزن .	قدرة المجموعات العضلية على إخراج الطاقة أو اداء عمل ما ضد مقاومة خارجية	القوة العضلية
المحلي ملاء نبرور عوامي عور عام مراسي من المدر المحل ما الذي ومد الذراعين مع التكرار.	قوة العضلات على الاشتراك في العمل ومقاومة التعب لفترة زمنية طويلة	التحمل العضلي

<b>6</b> 23	قدرة العضلات الكبيرة على	a casti tanti
70h		التحمل الدوري
TANK TANK	الاستمرار في عمل انقباضات	التنفسي
	متوسطة ولفترات طويلة .	
الجري مسافات طويلة .		
164	قدرة الفرد على اداء حركات	السرعة
	متكررة من نوع واحد في اقصر	
	زمن ممکن ۔	
V A		
ميز ۱۰۰ مکر) دائمس سر بيده		
العدو مسافة (٥٠ او ١٠٠ م)بأقصى سرعة		
	مزيج مركب من القوة العضلية و	القدرة العضلية
9	السرعة .	
~~~ <b>~~~~</b>		
7		
And the state of t		
(وقوف ) الوثب الطويل في الثبات إلى ابعد مسافة		
alo	قدرة الفرد على إدماج انواع من	التوافق
	الحركات في قالب واحد يتسم	'بــو،ــی
	بانسيابية وحسن أداء .	
	بالميابية وحسل ١٥١٦ .	
_ <u></u>		
المشي اماما مع رمي الكرة إلى اعلى و استلامها .		
	قدرة الفرد على الاحتفاظ بوضع	التوازن
	جسمه في ثبات واثناء الحركة .	<b>5</b> 5/5=/
	. <i>y</i> , <i>y</i> . <u>u</u> .	
l li li		004
رفع الذراعين جانبا مع ميل الجذع اماما ورفع احدى		
الرجلين خلفا(ميزان امامي)		dia .
	القدرة على توجيه الحركات	الدقة
	الإرادية الذي يقوم بها الفرد نحو	
تصویب بکرة السلة	هدف معین .	
شيري على الهدف لمسافة		
۳ متر		
<b>1</b>		
The Table	that the transfer	72. 2. 4.
1 1 1	القدرة على تغير اوضاع الجسم	الرشاقة
ا اهمیر	أو اتجاهاته بسرعة و بدقة و	
15- Jahaah	بتوقيت سليم .	
/ < 11/1/4 MANUYU		
1444		
الجري المتعرج اماما.		



## عرفي التدريب الدائري:

-عبارة عن طريقة تنظيمية لطرق التدريب المختلفة.



## نموذج لتدريب الدائري:

- ١) ثنى ومد الذراعين
- ٢) الوثب للوقوف على المقعد
- ٣) رفع الذراعين و الرجلين للوصول إلى وضع جلوس التوازن
  - ٤) رفع الجذع والذراعين عالياً

- ـ ــــــ ، سبض :
  ١) الشريان السباتي و الشريان تحت الترقوي .
  ٢) الشريان الصدغي .
  ٣) الشريان الصدغي .

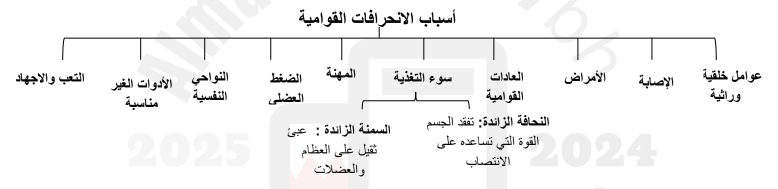
  - ٣) الشريان الكعبري

#### تعريف القوام الجيد:

- الذي تكون فيه أجزاء الجسم المختلفة متراصة بشكل عمودي فوق بعضها حتى يكون شكل الجسم محمولاً على الاطار العظمى وبأقل جهد من العضلات و الاربطة .

#### خصائص القوام الجيد:

- ان تكون اجزاء الجسم مركبة فوق بعضها البعض باتزان و راحة وفي وضعها الطبيعي في خط عمودي غير متعرج.
  - ٢) ان يكون الجهاز العظمي سليما وقويا
  - ٣) العضلات متناسقة في القوة و المرونة
    - ٤) ان يكون الجهاز العصبي سليما
  - ٥) ان تقوم الاجهزة الداخلية و الغدد بوظائفها دون أي عائق
    - ٦) القدرة على الاسترخاء عند اللزوم
    - ٧) عزل المجموعات العضلية غير العاملة في الحركة
      - ٨) حسن توزيع ثقل الجسم على القدمين بالتساوي
  - ٩) الصدر مرتفع و اللوحان مضغوطان إلى الداخل قليلا و الحوض إلى الامام بشكل طبيعي



علاجه	اسبابه	امراضه	نوع التشوه
ثني الرأس للأمام ثم جانبا ثم خلفا في شكل دائري موازية للكتفين	<ul> <li>الجلوس في المكتب و الكتابة لمدة طويلة الكتابة لمدة طويلة عالم المراهقات طويلات القامة الخد المحن المهن التي تتطلب اتخاذ اوضاع تساعد على تشوه الظهر الخلل العضوي في احدى الحينين او الاذنين او قصر احدى الرجلين عن القدمين القدمين</li> <li>المشي مع توجيه النظر الحلوس الطويل امام التلفاز في وضعية خاطئة المناف</li> </ul>	العنق المائلة: يكون فيه ميل الرأس إلى اليمين او اليسار اليسار المقوط الرأس الماء : تثنى الامام و الاسفل وتخرج حلمة الانن عن الخط العمودي الساقط المار بالكتفين	تشو هات الرقبة

الوقوف في وضع الاستعداد     الرفع الذار عين اماما عاليا نقل الرجل     اليمنى و تقويس الظهر للخلف.     ")ثني الجذع اماما اسفل والصاق الكفين     خلف الرجل الامامية     خلف الى وضع الاستعداد	<ol> <li>بعض امراض الجهاز         التنفسي</li> <li>ضعف النظر و قصره</li> <li>مرض الكساح ولين         العظام</li> <li>العادة السيئة في اتخاذ         الاوضاع الخاطئة في         الوقوف و الجلوس و         النوم.</li> <li>الحوادث و الإصابات و         الامراض</li> </ol>	تحدب الظهر: عبارة عن زيادة التقوس الطبيعي المتحدب نحو الخلف في الظهر	تشو هات الظهر
الوقوف في وضع الاستعداد وتشبيك البدين خلف الرأس     البدين خلف الرأس     المحفض الرجال اماما عاليا     "كفض الرجل وقذفها خلفا     ع)العودة لوضع الاستعداد	<ol> <li>السمنة الزائدة و الكرش</li> <li>الكعب العالي</li> <li>ضعف النغمة العضلية في عضلات البطن</li> <li>عدم الالمام بالوعي القوامي و الوقفة المعتدلة</li> <li>تعود الشخص النوم على الظهر او البطن و عادات الجلوس الخاطئة</li> </ol>	التقعر القطني: زيادة في تقوس اسف الظهر	
مرين علاهن:	-	الظهر المسطح: اختفاء التحدب القطني من العمود الفقري عن الوضع الطبيعي مع ميل الحوض إلى الامام	
ثني الجذع جانبا فوق الرجل الخلفية	<ol> <li>بعض المهن التي نتطلب ثني الجذع لأحد الجانبين لفترات طويلة</li> <li>بعض الامراض كلين العظام وشلل الاطفال</li> <li>العادات السيئة في الوقوف او الجلوس</li> </ol>	الانحناء الجانبي: انثناء جانبي للعمود الفقري إلى احد الجانبين مصحوبا بلف في اجسام الفقرات ناحية تحدب القوس انحناء انحناء انحناء	24
المثنية		بسیط یظهر     مرکب       علی شکل     یتکون من       قوس واحد     قوسین       علی شکل     ویکون علی       (S)     شکل (S)	
<ol> <li>اوضع وسادة اسفنجية في الحذاء من الجهة الداخلة</li> <li>التدخل الجراحي + ۱ سنوات</li> <li>لا يوجد علاج يمكن استخدام احذية خاصة ولكن لا بديل لتدخل الجراحي .</li> </ol>	<ul> <li>اينمو لدى الاطفال مع عمر المدرسة</li> <li>انتيجة لمرض ما او اعراض لحالة مرضية</li> <li>وضع الجنين في بطن الإم</li> </ul>	اصطكاك الركبتين: تتقارب الركبتان نحو الداخل وتتباعد المسافة بين القدمين إلى الخارج تقوس الساقين: تتباعد الساقان وتتقارب القدمان	تشو هات الساقين
لا يوجد علاج يتعامل معه حسب السبب المباشر لتشوه .	<ul> <li>۲) علامة لمرض الكساح</li> <li>۱) عيب خلقي منذ الو لادة</li> <li>۲) الاصابة المباشرة لمفصل الركبة وتضرر الاربطة</li> <li>و الغضاريف ، الاوتار</li> <li>او الكيس المغلف للمفصل</li> </ul>	وتصبح الساقان على شكل دائري الركبة زائدة الامتداد: تندفع الركبتان إلى الخلف اكثر مما يجب وتميل زاوية ميل الحوض إلى الامام ويسبب تجوف قطني	

المشي في المكان مع رفع الركبة عاليا وثبات المشط على الارض	<ol> <li>الحذاء الضيق يضغط على الاصابع ويغير تنسيقها واستقامتها ويسبب الالام الحذاء الواسع يعوق حركة القدم ويسبب جروح و الالتهابات بسبب احتكاكه بالجدار الداخلي للحذاء</li> </ol>	تفلطح القدمين: هبوط قوس القدم مصحوبا بقلب القدم للخارج بمعنى ان الجانب الداخلي للقدم يلامس الارض بكامله عن الوقوف	تشوهات القدمين
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

#### تعريف الوزن:

- مؤشر عن حالة الجسم وتوزيع نسبة الدهون و العضلات فيه .

#### كيف نحدد الوزن المناسب ؟

- عن طريقة مؤشر حالة الجسم والذي يعرف ب(BMI) للناس العادين ولا يصلح للاعبي كمال الجسم .

مؤشر حالة الجسم BMI=الوزن / الطول × الطول = النسبة

الوصف	النسبة
اقل من الوزن المثال	اقل من ۲۰
مثالي ، طبيعي	۲۰ إلى ۲۶٫۹
زيادة وزن	٢٩,٩ إلى ٢٩,٩
سمنة	۳۰ الی ۶۰
سمنة مفرطة	اکثر من ٤٠

إعداد الطالبة: مريم إبراهيم شمطوط.