

محاضرات الجمباز الفني

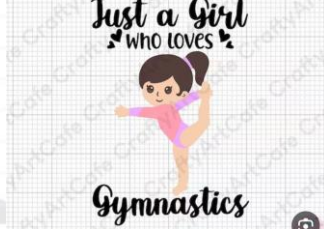
للمرحلة الأولى

اد. بشرى كاظم الهماشي

م.د ميساء رضا

م.م غفران بشير حمزه

لعام 2024/2023

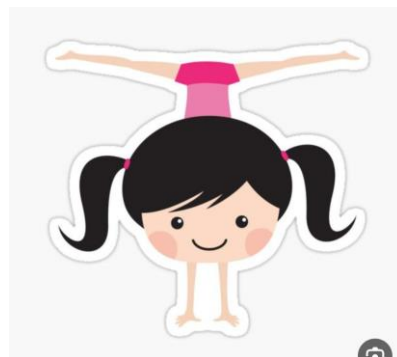
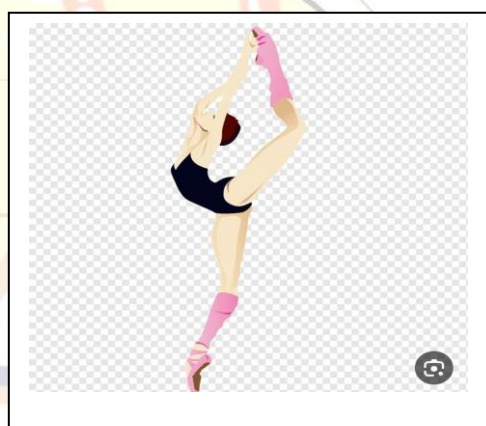


الجمناستك الفني

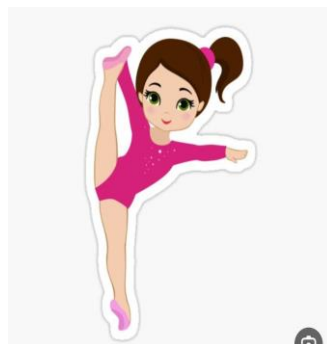
إن مفهوم كلمة الجمناستك قديماً أشتق من كلمة (جمنوس) ومعناها التمرين متعرياً أو شبه متعرى إذ كان المتسابقون يؤدون تمارينهم وسباقاتهم وهم عراة أو شبه عراة، لذا كان محرماً على النساء دخول صالات العرض والتمرين أو الحضور لمشاهدة السباقات الرياضية للجمناستك.

إما مفهوم الجمناستك حديثاً فهو اللبنة الأساسية لكل أنواع الجمناستك التي ظهرت في الألعاب الأولمبية الحديثة ومنها الجمناستك الإيقاعي والجمناستكacrobatيكي وجمناستك الترامبولين؛ والجمناستك الفني من الرياضات التي شهدت تطوراً كبيراً خلال الدورات الأولمبية والقارية والعالمية الأخيرة، إذ وصل فيها مستوى الأداء إلى حد الإبداع والابتكار. وهذا مما جعل الجمناستك الفني تميز عن باقي الألعاب الأخرى لذا سميت بسيدة الألعاب وهذا يؤكد تميزها، كما ويأتي هذا التميز من خلال ما تقوم به اللاعبة أو الفريق من حركات تصل إلى حد الأعجاز، وتعد رياضة الجمناستك من الرياضات القديمة الذي زاولها الإنسان، فمنذ القدم عرف باسم الجمباز وتم ممارسته من قبل الرومان في التدريبات العسكرية وكذلك زاولها الصين والمصريون القدماء وبمرور الزمن وفي السنوات الأخيرة حصلت تطورات كثيرة في أجهزة بشكل خاص وظهرت أنواع عده في الجمناستك عموماً.

يوجد عدة نواحي يختلف الجمناستك الفني عن بقية الألعاب :



- 1- الهدف
- 2- الاجهزه المستخدمة
- 3- قانون التحكم
- 4- ربط الحركات
- 5- تصميم الحركات
- 6- عدد الحركات
- 7- القوانين الميكانيكية



تاريخ الجمباز

1- المربى كوتيس موتيس : يعد فاتح طريق الجمباز وتميز تمارين بالمرح والسرور وتمارس دون قوانين ووترجم كتابة (جمناستك الشباب) الى عدة لغات أجنبية ادى الى انتشار الشمناستك و قسم تمارينه



الى اربع مجاميع

- تمارين ذات تأثير العام على الجسم
- تمارين للقسم العلوي من الجسم
- تمارين للقسم السفلي من الجسم
- تمارين خاصة لبعض اجزاء الجسم

2- المربى فردرك لودفج يان : يطلق عليه ابو الجمباز نشر الجمباز في المانيا

3- المربى هنريك لنك : نشر الجمباز في السويد ووضع اسس الجمباز الطبي العلاجي

4- المربى فرانز نختفال : ظهر في الدنمارك واسس مدارس خاصة لمزاولة الجمباز في الهواء الطلق

5- العرب شمال افريقيا برعوا في الالعاب الاكروبراتيكية

ويوجد ستة أنواع من الجمباز التي يشرف عليها الاتحاد الدولي للجمباز هي:

• الجمباز الفني: Artistic gymnastic

• الجمباز الإيقاعي: Rhythmic gymnastics

• الجمباز الacroباتي: Acrobatic gymnastics

• الجمباز الایروبیك: Aerobic gymnastics

• الجمباز العام: General gymnastic

• الجمباز الترامبولين: Trampoline gymnastics

وجميع هذه الأنواع تمارس من قبل الإناث والذكور عدا الجمباز الفني حيث تختص به الإناث فقط ، وأن الجمباز الفني للذكور والإناث يعتبر من أكثر أنواع مشاركة بالنسبة للدول العربية في البطولات والمنافسات العربية والقارية والدولية ويدرس في المدارس والجامعات.

ويوجد ستة أجهزة للذكور وأربعة أجهزة للبنات وعلى الشكل التالي:



• أجهزة الإناث:

• منصة القفز : Vault Table

• المتوازي المختلف الارتفاع : Uneven Bars

• عارضة التوازن : Balance Beam

• الحركات الأرضية : Floor Exercises

• أجهزة الذكور:

• الحركات الأرضية: Floor Exercises

• حصان المقابض: Pommel Horse

• الحلقات: Rings

• منصة القفز: Vault Table

• المتوازي: Parallel Bars

• العقلة: Bar Horizontal

بساط الحركات الأرضية

كانت الحركات قديما تزاول على مساحة من الأرض مغطاة بالرمال والثيل.

ثم استعمل البساطة المصنوعة من الياف الاشجار او من مادة القطن

وفي الوقت الحاضر صمم بساط ارضي ليعطي دفعا قويا باستعمال التوابض تحت الالواح الخشبية
المضغوطة والمغطاة بالاسنفج المضغوط والسجاد (الكارببت)

مواصفاته

1- مربع الشكل (12*12)م مساحة (144)م محدد بخط بعرض (5)سم ويكون من ضمن مساحة البساط،
ويترك متراً زائداً على كل ضلع من الاضلاع الاربعة.

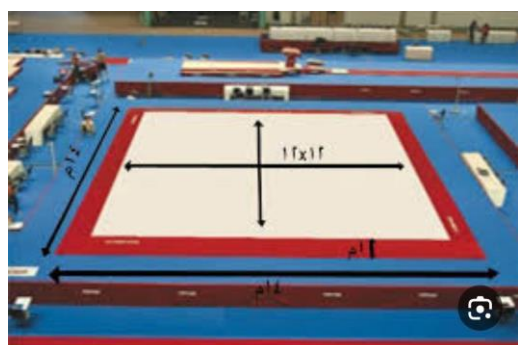
2- يتكون البساط من (8) قطع من الخشب ذي الجودة العالية، ومساحة كل قطعة (200 سم × 150 سم).

3- تربط هذه القطع الثمان بأسلاك معدنية من الجوانب الأربع وباقراص مستديرة الشكل من مادة (بولي
ميد) (poly mid) وهي مادة عازلة شديدة المقاومة للحرارة

4- ترتكز هذه القطع الخشبية على مكعبات مصنوعة من الاستيك العالي الكثافة (الفوم) ويسمى (4 سم)
وموزعة بالتساوي تحت القطع بحيث لا تعطي أي انثناء أو ميل.

5- وتغطى هذه القطع وكل المواد السابقة ببساط (كاربيت) مصنوع من النايلون غير قابل للانزلاق.

انظر الشكل رقم (1)



عارضه التوازن

استخدم المربى (بازدو) جذع الاشجار واتخذها كعارضه ليؤدي بعض الحركات التوازن .

استخدم بعدها المربى كوتس موتس وفردريك قواعد خشبية ضيقه لاداء حركات التوازن



ومواصفاتها القانونية

1. الطول (5) متر.

2 ارتفاع السطح العلوي للعارضه عن الأرض (125سم).

3 عرض أسطح العارضه من الاعلى والاسفل (10سم) ومن الوسط (13سم).

4. ارتفاع سمك العارضه الخشبية (16سم).

5. المسافة بين كل من الحاملين وطرف العارضه (40 سم)

6. العارضه مصنوعة من مادة الخشب بطريقة الكبس (المضغوط) طولاً وعرضأً وذي استقامه من الأعلى والأسفل وبيضاوي من كلا الجانبين، وبطريقة تقاطع الألياف الخشبية حتى لا يسمح لذبذبه العارضه وسهولة كسرها. وتغطى العارضه بطبقة مزدوجة من اللباد (الكاريت) . انظر الشكل رقم (2)

